
Република Србија
Министарство заштите животне средине
Сектор за управљање животном средином
Одељење за процене утицаја на животну средину
Одсек за процену утицаја пројеката и активности на животну средину
Ул. Омладинских бригада 1
11070 Нови Београд

З А Х Т Е В

за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину пројекта:
**Експлоатација и припрема кречњака као техничког грађевинског
камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца**
(веза са: 353-02-557/2016-16 од 30.05.2016. године)

НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА
„ИВА-АГРАР“ д.о.о. Непричава
Директор

Живорад Лазаревић

Мај 2023. године

ЗАХТЕВ

за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину пројекта: Експлоатација и припрема кречњака као техничког грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца

Носилац пројекта: **„ИВА АГРАР“ д.о.о. Непричава**
Непричава 22, 14224 Словац

Изјава носиоца пројекта: **Изјављујем да сам сагласан са садржајем овог захтева**

Печат: Потпис:

Израда захтева: **„EXPERT–INŽENJERING“ д.о.о. Шабац**
Стојана Новаковића 27/II, 15000 Шабац

Печат: Потпис:

Учесници у изради:

Титомир Обрадовић, дипл. инж. маш., специјалиста управљања заштитом животне средине

Ђорђе Шуљамчевић, дипл. инж. рударства

Виолета Ерић, мастер инж. заштите животне средине

Милица Бараћ, мастер аналитичар заштите животне средине

Мај 2023. године

САДРЖАЈ

1.	ПОДАЦИ О НОСИОЦУ ПРОЈЕКТА.....	3
2.	ОПИС ЛОКАЦИЈЕ	4
	Осетљивост животне средине у датим географским областима које могу бити изложене штетном утицају пројекта а нарочито у погледу:	6
	(а) постојећег коришћења земљишта;	7
	(б) релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса у датом подручју;.....	13
	(в) апсорпционог капацитета природне средине, уз обраћање посебне пажње на мочваре, приобалне зоне, планинске и шумске области, посебно заштићена подручја (природна и културна добра) и густо насељене области.	16
3.	ОПИС ПРОЈЕКТА	17
	(а) опис физичких карактеристика пројекта и услова коришћења земљишта у фази извођења и фази редовног рада пројекта;.....	17
	(б) опис главних карактеристика производног поступка (природа и количина коришћења материјала);.....	18
	(в) процена врсте и количине очекиваних отпадних материја и емисија који су резултат редовног рада пројекта;.....	21
4.	ПРИКАЗ ГЛАВНИХ АЛТЕРНАТИВА КОЈЕ ЈЕ НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА РАЗМОТРИО И НАЈВАЖНИЈИХ РАЗЛОГА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ, ВОДЕЋИ ПРИ ТОМ РАЧУНА О УТИЦАЈУ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	24
	(а) Локација	24
	(б) Алтернативни технолошки поступак	24
5.	ОПИС ЧИНИЛАЦА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ЗА КОЈЕ ПОСТОЈИ МОГУЋНОСТ ДА БУДУ ЗНАТНО ИЗЛОЖЕНИ РИЗИКУ УСЛЕД РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОЈЕКТА УКЉУЧУЈУЋИ	25
	(а) становништво;	25
	(б) флора и фауна;	25
	(в) ваздух;.....	26
	(г) земљиште;	26
	(д) вода;.....	27
	(ђ) климатски чиниоци	27
	(е) грађевине;.....	27
	(ж) заштићена природна, непокретна културна добра	28
	(з) пејзаж	30
	(и) међусобни односи наведених чинилаца.....	30
6.	ОПИС МОГУЋИХ ЗНАЧАЈНИХ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ (НЕПОСРЕДНИХ, СЕКУНДАРНИХ, КУМУЛАТИВНИХ, КРАТКОРОЧНИХ, СРЕДЊОРОЧНИХ И ДУГОРОЧНИХ, СТАЛНИХ, ПРИВРЕМЕНИХ, ПОЗИТИВНИХ И НЕГАТИВНИХ) ДО КОЈИХ МОЖЕ ДОЋИ УСЛЕД	32
	(а) постојања пројекта	32
	(б) коришћења природних ресурса;.....	33
	(в) емисија загађујућих материја, стварања неугодности и уклањања отпада.....	33
7.	ОПИС МЕРА ПРЕДВИЂЕНИХ У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА, СМАЊЕЊА И ОТКЛАЊАЊА СВАКОГ ЗНАЧАЈНОГ ШТЕТНОГ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	35
	(а) Мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење	35
	(б) Мере заштите предвиђене пројектном документацијом	36
	(г) Мере у току редовног рада пројекта	36
	(д) Мере за случај удеса	46
	(е) Додатне мере заштите.....	48
	(ж) Мере по престанку пројекта.....	48
8.	НЕТЕХНИЧКИ РЕЖИМЕ ИНФОРМАЦИЈА ОД 1 - 7	50
9.	ПОДАЦИ О МОГУЋИМ ТЕШКОЋАМА (ТЕХНИЧКИ НЕДОСТАЦИ ИЛИ НЕПОСТОЈАЊЕ ОДГОВАРАЈУЋЕГ СТРУЧНОГ ЗНАЊА И ВЕШТИНА) НА КОЈЕ ЈЕ НАИШАО НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА	53
10.	УПИТНИК УЗ ЗАХТЕВ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ОБИМА И САДРЖАЈА СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	54
11.	ПРИЛОЗИ	62
	11.1. Документациони прилози	62
	11.2. Графички прилози.....	62

1. ПОДАЦИ О НОСИОЦУ ПРОЈЕКТА

НАЗИВ: „ИВА-АГРАР“ д.о.о. Непричава

СЕДИШТЕ: Непричава

АДРЕСА: Непричава бб, 14224 Словац

АДРЕСА ЗА ПРИЈЕМ ПОШТЕ: Владике Николаја, локал број 3, 14224 Лајковац

ТЕЛЕФОН: 014/436-446, 014/436-482, 014/436702

е-маил: ivaagrар@gmail.com

ДИРЕКТОР: Живорад Лазаревић

МАТИЧНИ БРОЈ: 06379435

ПИБ: 101342940

ДЕЛАТНОСТ: 0811 – Експлоатација грађевинског и украсног камена, кречњака, гипса, креде

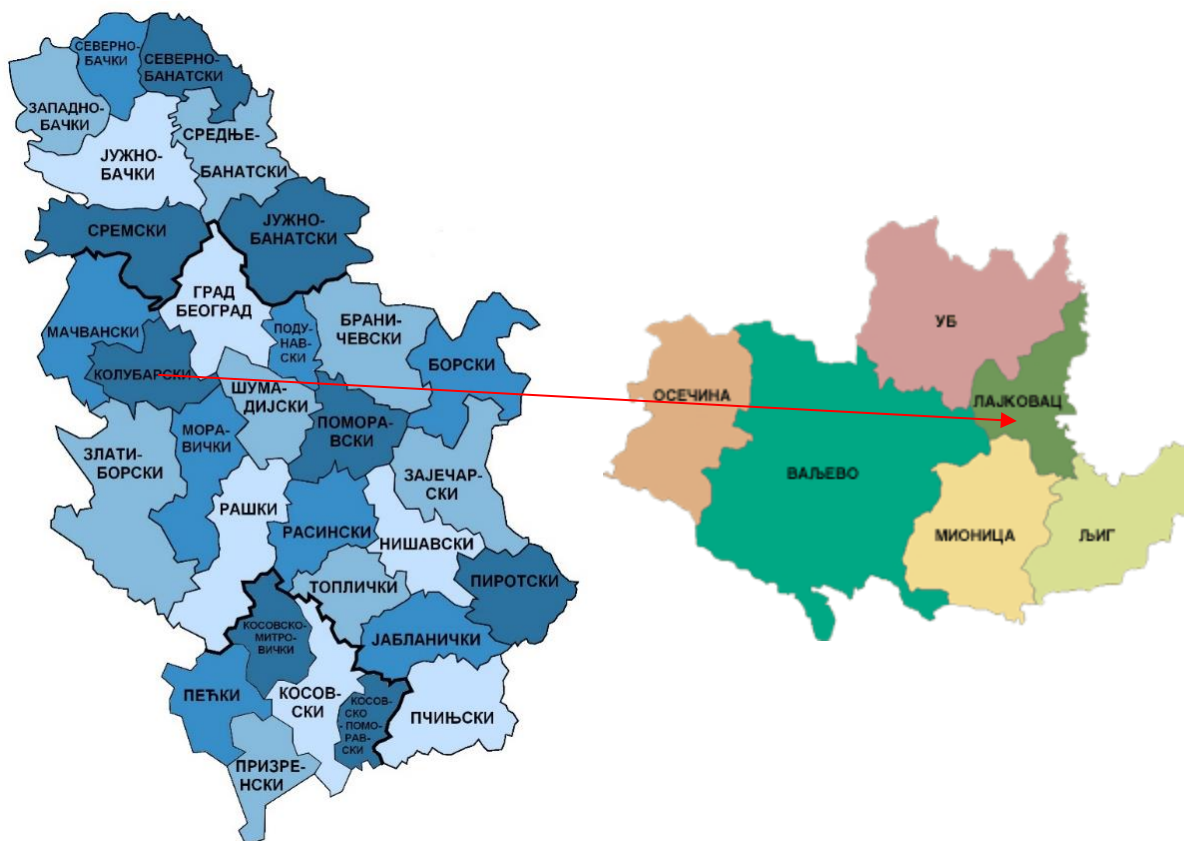
У поглављу 10. Прилози, подтачка (а) Документациони извори, као прилог 1 дат је Извод из АПР-а као доказ за наведене податке.

2. ОПИС ЛОКАЦИЈЕ

Основу за истраживање утицаја на животну средину увек мора представљати конкретна просторна целина са свим својим специфичностима које постоје у оквиру претходно утврђених просторних граница и које се огледају у карактеристикама природних и створених чинилаца.

Макролокација

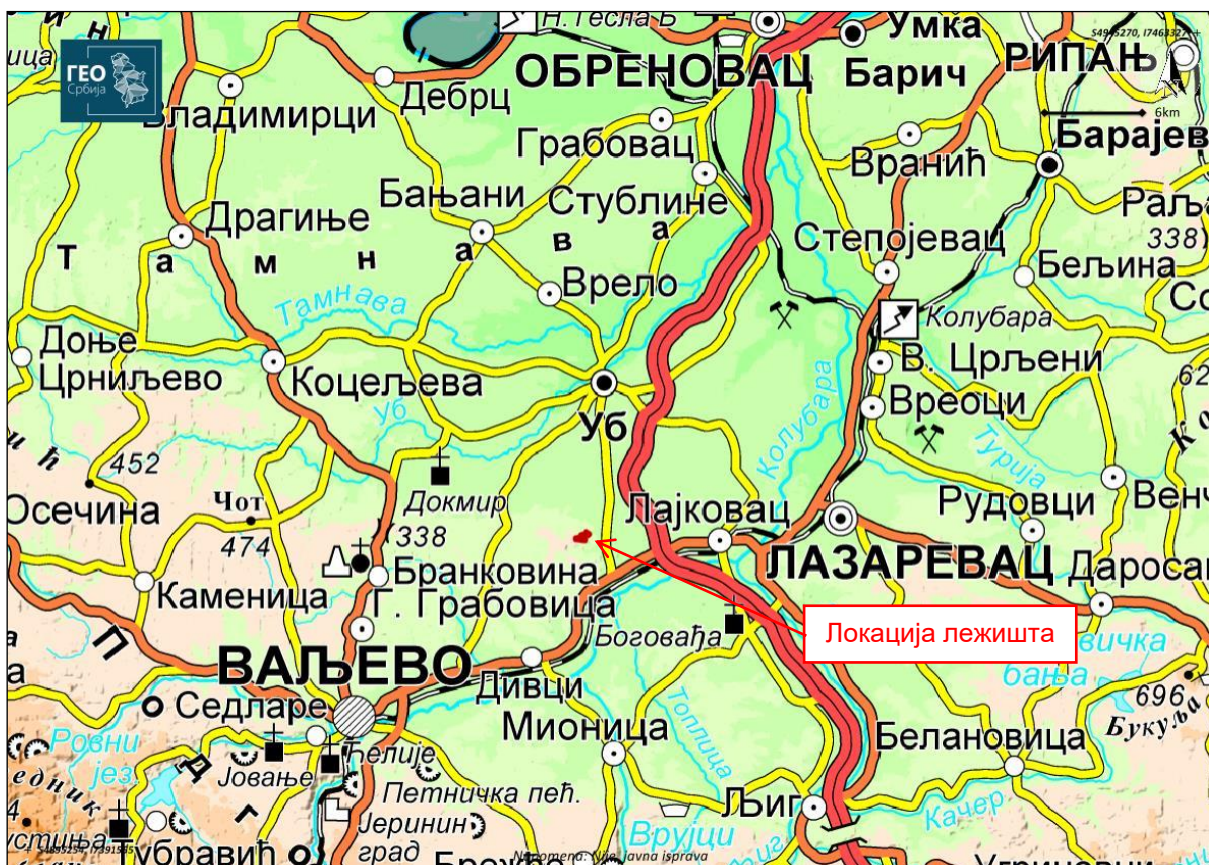
Лежиште кречњака „Бајевац“ територијално припада општини Лајковац. Општина Лајковац се налази у западној Србији, припада Колубарском округу заједно са општинама Ваљево, Осечина, УБ, Мионица и Љиг. Граничи се са општинама: Лазаревац (подручје Града Београда), Ваљево, Мионица, Љиг и УБ. Смештена је у средњем делу колубарске долине.



Слика 1. – Положај Општине Лајковац у Колубарском округу

Лајковац је удаљен 69 km од Београда Ибарском магистралом, а 27 km од Ваљева. Лајковац је једна од важнијих железничких станица на прузи Београд - Бар, а са врло фреквентним и савременим саобраћајницама повезан је са Београдом, Ваљевом, Чачком и другим градовима у Србији. Налази се на 51. километру трасе будућег аутопута Београд - јужни Јадран.

Лежиште кречњака „Бајевац“ налази се западно од Лајковца на удаљености око 6,5 km ваздушне линије између насеља Бајевац и Степање. До насеља Степање може се доћи асфалтним путем, а до лежишта се стиже макадамским путем. Простор захваћен експлоатационим пољем приказан је на прегледној топографској карти размере 1:25.000, (лист УБ и Мионица) која је приказана на слици 3.



Слика 2. – Прегледна карта са уцртаним положајем локације лежишта „Бајевац“ односу на најближе градове

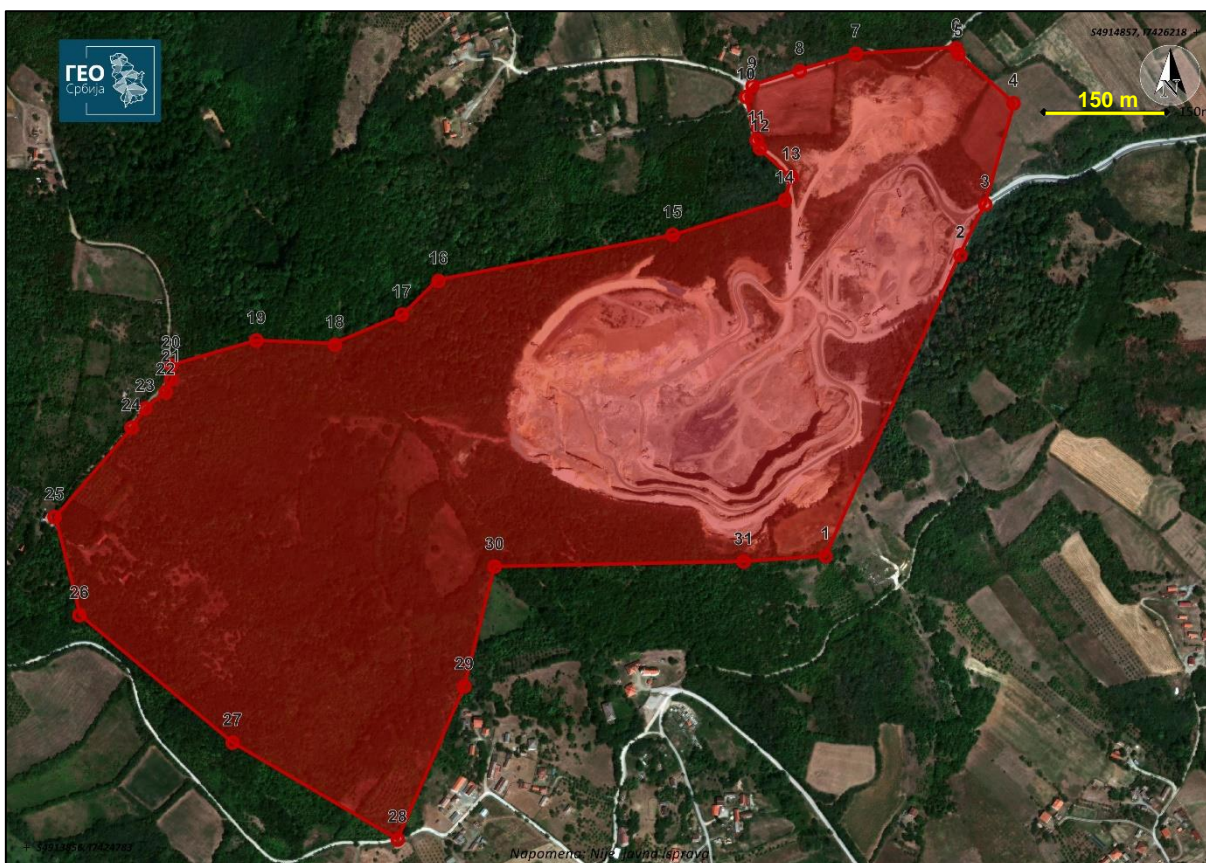
Лежиште је удаљено око 15 km од Уба у правцу југа, док је од Лајковца удаљено око 5 – 6 km у правцу запада. Преко овог подручја пролази саобраћајница нижег ранга, асфалтни пут Београд-Обреновац-Уб-Ваљево. Магистрални путни правци најближи лежишту су Аранђеловац-Лазаревац-Ваљево-Лозница. Преко Лајковца и Ћелија подручје је повезано са Ибарском магистралом (Београд-Лазаревац-Горњи Милановац-Краљево-Рашка), који се наставља даље према Косову долином Ибра. Посебно значајна је железничка пруга Београд-Бар, са најближим утоварним станицама у Словцу, Лајковцу и Дивцима.

Микролокација

Лежиште кречњака „Бајевац“ налази се западно од Лајковца на удаљености око 5-6 km ваздушне линије између насеља Бајевац и Степање.

Терен у подручју лежишта је брдски, благо заталасан. Коте терена крећу се од 200 – 372 m. Коте врхова најближих узвишења су: 366 m, 355 m, 322 m и 271 m, а највиши локалитет је Камењак са котом 372 (m). У оквиру граница лежишта „Бајевац“ средња надморска висина је око 300 m, само брдо Бајевац је са котом 322 m док се коте периферних делова лежишта крећу од 250 – 300 m. У подручју лежишта нису забележени водотокови (реке), нити су регистроване друге акумулације вода. У ближој околини лежишта регистровано је неколико извора мале издашности, који не пресушују, а од водотокова најзначајнији је поток Бања.

Непосредну околину комплекса чине пољопривредне и шумарске парцеле. На слици 3. приказан је ортофото снимак лежишта са унетим контурама експлоатационог поља „Бајевац“.



Слика 3. – Ортофото снимак микролокације пројекта (Извор: www.geosrbija.rs)

— Граница експлоатационог поља Бајевац

Подручје лежишта Бајевац је повезано приступним путем у дужини од око 1 km са саобраћајницом Обреновац-Уб-Словац. Овај пут се користи за транспорт каменог агрегата и других производа од површинског копа до места прераде на површинском копу Остреш, а одатле даље према трећим лицима. Микролокација пројекта је једнозначно дефинисана преломним тачкама граница експлоатационог поља чије су Гаус-Кригерове координате унете у државни кординатни систем и дате у табели 1.

Као графички прилог број 2. дат је ситуациони план са назначеним катастарским парцелама и границом експлоатационог поља.

Табела 1. – Координате преломних тачака експлоатационог поља

Бр. тачке	Y	X
T1	7425762	4914214
T2	7425927	4914584
T3	7425957	4914646
T4	7425993	4914770
T5	7425925	4914831
T6	7425922	4914837
T7	7425799	4914831
T8	7425731	4914810
T9	7425673	4914791
T10	7425665	4914778
T11	7425677	4914725
T12	7425681	4914714

Бр. тачке	Y	X
T13	7425720	4914680
T14	7425712	4914651
T15	7425575	4914609
T16	7425287	4914552
T17	7425243	4914510
T18	7425160	4914474
T19	7425064	4914479
T20	7424960	4914448
T21	7424960	4914432
T22	7424953	4914415
T23	7424927	4914395
T24	7424910	4914371
T25	7424817	4914262
T26	7424847	4914141
T27	7425035	4913985
T28	7425237	4913867
T29	7425319	4914054
T30	7425356	4914201
T31	7425662	4914208

Осетљивост животне средине у датим географским областима које могу бити изложене штетном утицају пројекта а нарочито у погледу:

(а) постојећег коришћења земљишта;

У оквиру експлоатационог поља налазе се делом или целом својом површином следеће катастарске парцеле:

КО Степање, к. п. број: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 29, 30, 168/2, 172/1, 172/2, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 185.

КО Бајевац, к. п. број: 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1938, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1946, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2366, 2385, 2420, 2432, 2433/4, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2478.

На захтев Носиоца пројекта добијена је Информација о локацији коју је издало Одељење за комунално-стамбене, грађевинске и урбанистичке послове, број 350-32/2020-03 од 26.04.2022. године за горе наведене парцеле.

Према наведеној Информацији о локацији експлоатација кречњака са предметне локације је могућа након спровођења свих активности у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Сл. гласник РС“, бр. 101/15, 98/15-др.закон и 40/21) и прибављања Одобрења за експлоатацију од стране Министарства рударства и енергетике.

У наредној табели дати су подаци о површинама, власништву, катастарској класи и врсти земљишта предметних парцела.

Табела 2. – Подаци о површинама, власништву, катастарској класи и врсти земљишта предметних парцела

Ред. бр.	Број к. п.	КО	Врста земљишта	Катастарска класа	Власништво	Површина (m ²)
1.	5	Степање	шумско земљиште	шума 4. класе	Ђурић (Бранислав) Милош / Кнежевић (Милош) Биљана / Поповић Радмила	1098
2.	6	Степање	пољопривредно земљиште	њива 6. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	9126
3.	7	Степање	остало земљиште	земљиште под зградом и другим објектом	Општина/Република Србија	2805
4.	8	Степање	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	3144
5.	9	Степање	шумско земљиште	шума 5. класе	Поповић (Радивој) Драган	2898
6.	10	Степање	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1511
7.	11	Степање	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1803
8.	12	Степање	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	4715
9.	13	Степање	остало земљиште	земљиште под зградом и другим објектом	Општина / Република Србија	950
10.	14	Степање	пољопривредно земљиште	њива 6. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	6056
11.	15	Степање	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	3595
12.	16	Степање	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1590
13.	17	Степање	пољопривредно земљиште	воћњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2445
14.	18	Степање	пољопривредно земљиште	њива 6. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	6358
15.	19	Степање	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	9158
16.	20	Степање	шумско земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	7525
17.	29	Степање	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2770
18.	30	Степање	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	3331
19.	168/2	Степање	шумско земљиште	шума 4. класе	Општина / Република Србија / Српска Православна Парохија Бајевачка	44327
20.	172/1	Степање	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1008
21.	172/2	Степање	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2205
22.	173	Степање	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о. / Тодоровић (Велисав) Драгољуб / Тодоровић (Михаило) Светомир	2885

Захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја пројекта на животну средину

Ред. бр.	Број к. п.	КО	Врста земљишта	Катастарска класа	Власништво	Површина (m ²)
23.	174	Степање	шумско земљиште	шума 5. класе	Тодоровић (Велисав) Драгољуб / Тодоровић (Михаило) Светомир	2117
24.	179	Степање	пољопривредно земљиште	пашњак 5. класе	Јаковљевић (Трифун) Љубомир	1709
25.	180	Степање	пољопривредно земљиште	пашњак 5. класе	Поповић (Миодраг) Миле	4103
26.	181	Степање	пољопривредно земљиште	пашњак 5. класе	Димитријевић (Лазар) Радисав	2537
27.	182	Степање	пољопривредно земљиште	пашњак 5. класе	Димитријевић (Лазар) Радисав / Степановић (Синиша) Божидар	2748
28.	185	Степање	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о / Михаиловић (Борисав) Владан / Поповић (Миодраг) Миле	5664
29.	1930	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	Пантелић (Јеремија) Маринко	2042
30.	1931	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	5379
31.	1932	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2382
32.	1933	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2296
33.	1934	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 4. класе	Милићевић (Мирко) Васиљ	693
34.	1935	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 4. класе	Ранисављевић (Сретен) Нада	2000
35.	1938	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	9134
36.	1939	Бајевац	пољопривредно земљиште	пашњак 3. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	7345
37.	1940	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	761
38.	1941	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	728
39.	1942	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2979
40.	1943	Бајевац	остало земљиште	земљиште под зградом и другим објектом	Општина Лајковац	375
41.	1944	Бајевац	остало земљиште	шума 3. класе	Ковачевић (Милутин) Зоран	1833
42.	1946	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 4. класе	Златић (Божидар) Љубинко	9625

Захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја пројекта на животну средину

Ред. бр.	Број к. п.	КО	Врста земљишта	Катастарска класа	Власништво	Површина (m ²)
43.	2157	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	Степановић (Бранислава) Живан	3582
44.	2158	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	Мартић (Јаков) Милка / Мартић (Радомир) Чедомир	1490
45.	2159	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	Република Србија	20740
46.	2160	Бајевац	пољопривредно земљиште	пашњак 3. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1177
47.	2161	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	3631
48.	2162	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2664
49.	2163	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	7053
50.	2164	Бајевац	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	10249
51.	2165	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 6. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	4920
52.	2170	Бајевац	остало земљиште	земљиште под зградом и другим објектом	Општина Лајковац	1526
53.	2171	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	8026
54.	2172	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	999
55.	2173	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	5011
56.	2174	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	3014
57.	2175	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1170
58.	2177	Бајевац	остало земљиште	земљиште под зградом и другим објектом	Општина Лајковац	3888
59.	2178	Бајевац	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	4376
60.	2179	Бајевац	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	12065
61.	2180	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	4686
62.	2181	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 6. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2637
63.	2182	Бајевац	остало земљиште	остало вештачки створено земљиште	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	382
64.	2183	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2533

Захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја пројекта на животну средину

Ред. бр.	Број к. п.	КО	Врста земљишта	Катастарска класа	Власништво	Површина (m ²)
65.	2185	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1668
66.	2186	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1393
67.	2187	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	769
68.	2188	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1246
69.	2189	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	503
70.	2190	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	968
71.	2191	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1518
72.	2192	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1219
73.	2193	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1508
74.	2194	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	Живановић (Александар) Златомир / Танасковић (Александар) Загорка	835
75.	2195	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	629
76.	2196	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	721
77.	2197	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1495
78.	2198	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о. Јоксић (Борисав) Наташа	1720
79.	2199	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	3345
80.	2200	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2875
81.	2201	Бајевац	пољопривредно земљиште	њива 6. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2605
82.	2202	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	Јовановић (Михаила) Миливоје	3627
83.	2203	Бајевац	пољопривредно земљиште	ливада 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1738
84.	2366	Бајевац	остало земљиште	земљиште под зградом и другим објектом	Општина Лајковац	5124
85.	2385	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	Димитријевић Раденко	4147
86.	2420	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	Вемић (Богдан) Зорица / Вилотић (Богдан) Радојка / Пантелић (Драгутин) Слободан	12321
87.	2432	Бајевац	остало земљиште	земљиште под зградом и другим објектом	Општина Лајковац	3995
88.	2433/4	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	Ивковић Мирјана / Јовановић Зорка Јовановић (Живота) Војислав / Јовановић (Живота) Јордан	1674
89.	2442	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	Јовановић (Миливој) Славољуб	6576
90.	2443	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	Живковић (Средоје) Славица / Пантелић (Милорад) Душан / Пантелић (Милорад) Миодраг / Пантелић (Средоје) Јасмина	1339
91.	2444	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	Живковић (Средоје) Славица / Пантелић (Милорад) Душан / Пантелић (Милорад) Миодраг / Пантелић (Средоје) Јасмина	2407

Захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја пројекта на животну средину

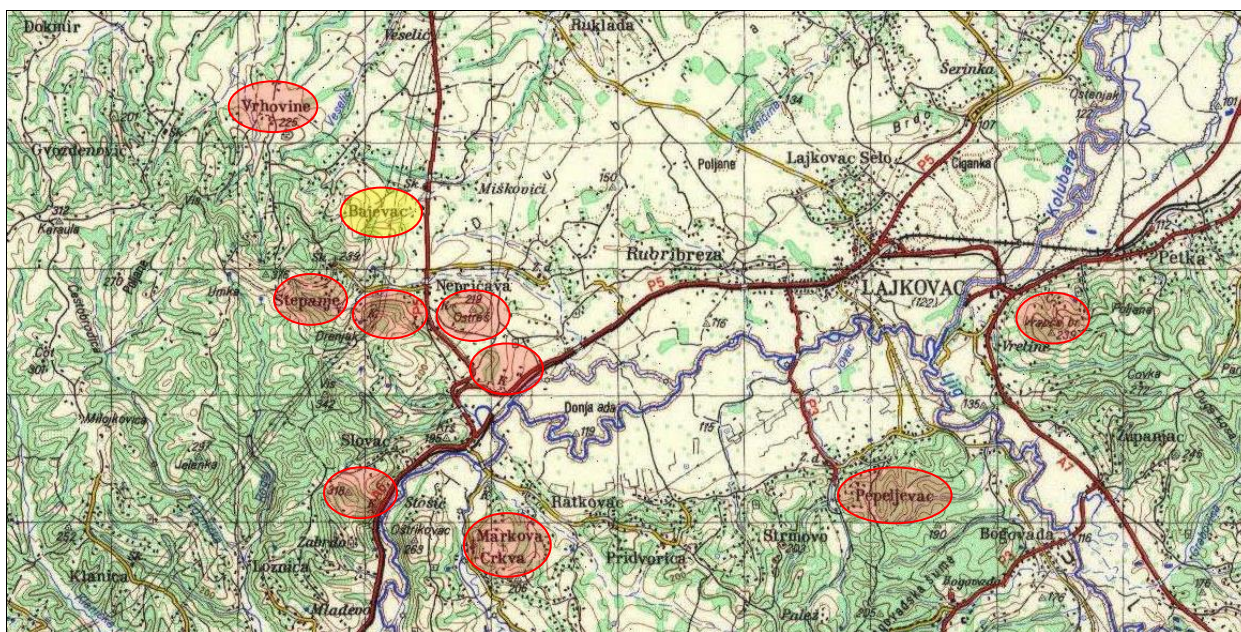
Ред. бр.	Број к. п.	КО	Врста земљишта	Катастарска класа	Власништво	Површина (m ²)
92.	2445	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	Перић Добринка	11098
93.	2446	Бајевац	шумско земљиште	шума 3. класе	Перић Добринка	11198
94.	2447	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	Вемић (Богдан) Зорица / Вилотић (Богдан) Радојка / Пантелић (Милан) Драгиња	5548
95.	2448	Бајевац	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о. / Месна заједница Бајевац / Република Србија	5817
96.	2449	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	941
97.	2450	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	945
98.	2451	Бајевац	пољопривредно земљиште	воћњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2992
99.	2452	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2455
100.	2453	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1557
101.	2454	Бајевац	пољопривредно земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1654
102.	2455	Бајевац	пољопривредно земљиште	воћњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	4680
103.	2456	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о. / Ивановић Слајана Рајковић Горан / Рајковић Љиљана	936
104.	2457	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	678
105.	2458	Бајевац	шумско земљиште	шума 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	676
106.	2459	Бајевац	пољопривредно земљиште	пашњак 4. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	2561
107.	2460	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	3063
108.	2461	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1445
109.	2462	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1190
110.	2463	Бајевац	шумско земљиште	шума 5. класе	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	1116
111.	2464	Бајевац	остало вештачки створено неплодно земљиште	грађевинско земљиште изван грађевинског подручја	„ИВА АГРАР“ д.о.о.	22709
112.	2478	Бајевац	остало земљиште	земљиште под зградом и другим објектом	Општина Лајковац	14593
УКУПНО:						459389

(б) релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса у датом подручју;

Према трајању, природни ресурси могу бити: необновљиви ресурси (минералне сировине) и обновљиви ресурси (земљиште, воде, флора и фауна на копну и мору, као и неки неметали нпр. шљунак и песак, као и морске соли). Необновљиви ресурси су присутни у ограниченим количинама и њихова налазишта имају ограничен „век трајања“.

Минерални ресурси

У току експлоатације предметног пројекта користиће се необновљиви природни геолошки ресурси. Према подацима из Просторног плана РС, највећи потенцијали Србије састоје се од карбонатних сировина (магнезити, кречњаци, доломити и калцити) и силиката (кварц, кварцни песак и други силикати). У ширем подручју и у ближем окружењу постоји више локалитета на којима су вршена геолошка истраживања и повремена експлоатација кречњака. Међу њима су: „Врховине“, „Степања“, „Брдањак“, „Остреш“, „Непричава“, „Словац“, „Врач Брдо“, „Пепељевац“, „Маркова Црква“, и др.



Слика 4. – Локација „Бајевац“ у окружењу са постојећим и планираним каменоломима

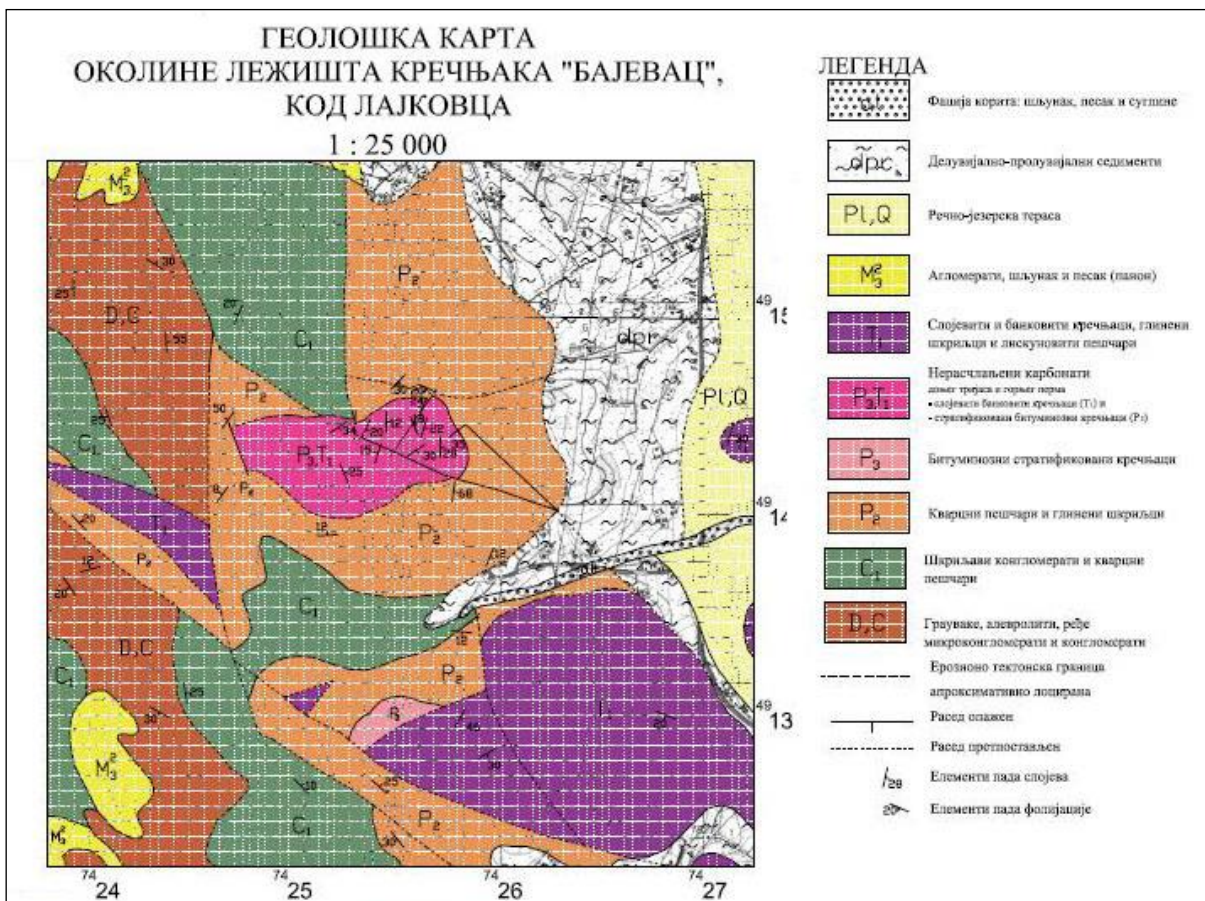
У подручју шире околине лежишта кречњака „Бајевац“ заступљене су седиментне творевине девона, карбона, средњег и горњег перма, доњег тријаса, неогена и квартара. Нерашчлањени седименти девона и карбона (D, C) садрже: грауваке, алевролите, ређе микроконгломерате и конгломерате.

- Доњи карбон (C₁) садржи шкриљаве конгломерате и кварцне пешчаре.
- Средњи перм (P₂) садржи кварцне пешчаре и глинене шкриљце.
- Горњи перм (P₃) садржи битуминозне стратификоване кречњаке.
- Доњи тријас (T₁) садржи слојевите и банковите кречњаке, глинене шкриљце и лискуновите пешчаре.
- Миоцен (M₃²) садржи агломерате, шљунак и песак.
- Западно од Бајевца, налазе се плеистоценско-квартарни (P₁, Q) седименти (речно-језерске терасе), који нису претрпели никакве тектонске деформације.

- Западно од плеистоценско-квартарних седимената налазе се делувијално-пролувијалне насlage.
- Фација корита (шљунак, песак) налази се ЈИ од Бајеваца.

Подручје у домену лежишта припада тектонској јединици издвојеној као Влашићко-букуљски хорст-антиклиноријум, где доминирају два система раседа, од којих важнији - утврђени, има пружање СЗ-ЈИ и гравитационо спуштање СИ блокова. Други - мање изражени систем има пружање СИ-ЈЗ.

На наредној слици приказана је геолошка карта околине лежишта кречњака „Бајевац“ код Лајковца 1 : 25.000.



Слика 5. – Геолошка карта околине лежишта кречњака „Бајевац“ код Лајковца

Лежиште кречњака „Бајевац“ сачињавају нерасчлањени карбонати доњег тријаса (Т1) и горњег перма (Р3), па смо из тих разлога ову серију издвојили као пермо-тријас (Р3, Т1).

Пермо-тријаска карбонатна серија састоји се од слојевитих и банковитих кречњака доњег тријаса (Т1) и стратификованих битуминозних кречњака доњег перма (Р3).

Кречњак (продуктивна маса - сировина) је сиве боје, компактан, масивне текстуре. Основа стене је микритска. Запажено је присуство пукотина и прлина запуњених најчешће калцитом, ретко лимонитом. Кречњак је местимично доломитисан.

Поред кречњака у лежишту је регистровано присуство глиновитог и глиновито-песковитог материјала, а у западном делу (истражна бушотина Б-4), утврђено је присуством тектонизираних (здробљених) кречњака.

На контакту са пермо-тријаским кречњацама налазе се кварцни пешчари и глиновити шкриљци, који припадају средњем перму (Р2) и нису економски интересантни са аспекта истраживања техничко-грађевинског камена (непродуктивна серија).

Воде

Анализирано подручје се налази у сливу реке Колубаре.

Река Колубара је удаљена 3,5 km и на висинском остојању од око 200 m испод. Извор (на коти 220 m), из кога се формира поток Бања, је удаљен око 200 m од површинског копа.

У подручју лежишта нису забележени водотокови (потоци, реке). У ближој околини предметног простора регистровано је неколико извора мале издашности, а од водотокова најзначајнији је поток Бања. Река Колубара је удаљена 3,5 km и на висинском остојању од око 200 m испод. Извор (на коти 220 m) из кога се формира поток Бања, удаљен је 200 m источно од источног копа ПК Бајевац. Најнижој етажа источног копа његовом североисточном делу је Е 250, што значи да је извор за 30 m хипсометријски испод дна источног копа.

Земљиште

Укупна површина земљишта на подручју општине Лајковац износи 18.589,66 ha. Од тога оранице су 10.569,48 ha, воћњаци 753 ha, виногради 59,28 ha, ливаде 1.489,30 ha, пашњаци 1.248,46 ha, шуме 2.990 ha, трстика 23,78 ha, вртови 30,06 ha и неплодно земљиште 1.425,62 ha. Земљиште се користи претежно за пољопривреду. На читавом подручју има мањих површина под шумама, с тим што се на подручју Боговађе и Пепељевца налазе већи комплекси. На подручју општине Лајковац заступљена су четири типа, односно подтипа земљишта на основу истраживања Института за научна истраживања ПКБ „Агроекономик“ из јула 1989. године:

- Колувијум са смоницом, са превагом неоглејног земљишног материјала глиновитог састава,
- Псеудоглеј, равничарски дубоки,
- Псеудоглеј, обрвачки средње дубине,
- Семиглеј, алувијално, ливадски, некарбонатни.

Земљишта типа Смоница углавном насељавају шумске и ливадско-пашњачке врсте. Од шумске вегетације по правилу доминирају листопадне шуме које су обично ретке, светле, често закржљале са добро развијеном приземном флором. Велики део ових земљишта се налази под травама, пашњачком вегетацијом, у чијем саставу доминирају ксерофитне заједнице. Деловањем човека, сечом шума и разоравањем пашњака, многе површине под овим земљиштима су приведена култури, углавном ратарској производњи.

Земљиште које покрива површински део лежишта кречњака „Бајевац“ код Лајковца припада типу смоничаво шумско-ливадско земљиште.

Опис репрезентативног профила:

Ah 0 – 30 cm: Тамно сива у влажном и тамно сива у сувом стању, прашкасто-глиновита иловача средње грубе структуре. У сувом стању средње збијена и тврда, масовно прожета коренима биљака. Прелаз у следећи хоризонт оштар.

Go 30-70 cm: Смеђа, у влажном и врло сиво смеђа у сувом стању. Прашката глина, средње грубе призматичне структуре. Умерено збијена у сувом стању са ређим коренима биљака. Прелаз у следећи хоризонт постепен.

ВсаСg 70-120 cm: Сиво смеђа, јако марморирана, оглејана, Прашката глина.

Значајна особина кречњака је велика тврдоћа и једноличан, хомоген минералoшки састав, што узрокује слабо изражено физичко распадање, као и споро растварање карбоната.

Поред ове особине на стварање земљишта у знатној мери утичу рељеф, клима, вегетација и наравно човек, као антропогени фактор. У погледу рељефа, земљишта овог типа се срећу на свим експозицијама и облицима рељефа и на свим надморским висинама, како у нижим деловима у долинама река, тако и на планинским врховима. У зависности од рељефа срећу се различите дубине овог земљишта.

- (в) апсорпционог капацитета природне средине, уз обраћање посебне пажње на мочваре, приобалне зоне, планинске и шумске области, посебно заштићена подручја (природна и културна добра) и густо насељене области.

Када се на самој локацији и у непосредном окружењу локације предметног пројекта, анализира фауна, констатовано је увидом на лицу места, да нису присутне ретке и заштићене врсте. Такође нема ни биљних врста које би биле предмет посебне заштите.

Према подацима Завода за заштиту природе Србије подручје на којем је планирана експлоатација кречњака као тсхничко-грађевинског камена не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Такође се не налази у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије нити у простору евидентираних природних добара.

Решење Завода за заштиту природе Србије, под 03 бр. 021-1215/2 од 15.04.2022. године дато је у поглављу 10. Прилози, подтачка (а) Документациони прилози предметног захтева.

Према подацима Завода за заштиту споменика културе Ваљево на простору експлоатационог поља нема регистрованих археолошких налазишта нити споменика културе.

У непосредној близини назначеног експлоатационог простора налази се споменик културе. непокретно културно одбро. Црква. стећак. спомен-чесма. надгробни споменик Василија Павловића и школа у Степању.

На простору заштићене околине културног добра Цркве и старе школе у Степању није дозвољено вршење истраживања, експлоатација камена и инвестициони радови која могу да оштете архитектонске остатке и археолошке налазе.

Решење Завода за заштиту споменика културе Ваљево, број 184/1 од 06.06.2022. године дато је у поглављу 10. Прилози, подтачка (а) Документациони прилози предметног захтева.

3. ОПИС ПРОЈЕКТА

У оквиру овог поглавља дати су подаци који су преузети из Извода из Главног рударског пројекта експлоатације и припреме кречњака као техничког грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца, који је урадио „Rudinst Inženjering“ д.о.о., 2023. године.

(а) опис физичких карактеристика пројекта и услова коришћења земљишта у фази извођења и фази редовног рада пројекта;

На основу члана 91, а у вези чланова 101, 102 и 103 Закона о рударству и геолошким истраживањима („Сл. гласник РС“ бр. 101/2015 и 95/2018 - други закон. 40/2021), а у циљу добијања релевантне техничке документације за добијање одобрења за извођење рударских радова од Министарства рударства и енергетике Републике Србије, предузеће „ИВА АГРАР“ д.о.о. Лајковац обезбедило је Главни рударски пројекат експлоатације и припреме кречњака као техничког грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца, који је израдио предузеће „Rudinst Inženjering“ д.о.о. Београд.

Предметни рударски објекат, налази се у фази активне рударске експлоатације од 2016. године по Решењу о одобрењу за експлоатацију по Главном рударском пројекту експлоатације кречњака као техничко-грађевинског камена на површинском копу Бајевац код Лајковца, које је издало Министарство рударства и енергетике, број: 310-02-00137/2016-02, од 27.12.2016. године.

Током експлоатације дошло је до знатне измене геометрије пројектованог површинског копа, јаловишта и локација за помоћне објекте. Такође током експлоатације вишеструко је повећан производни капацитет површинске експлоатације, односно пројектовани захват је вишеструко премашен.

Такође, измена динамике и обима одлагања јаловине изискује проширење експлоатационог поља и његово прилагођавање новонасталом стању, као и пројекат рекултивације новог захвата копа и јаловишта.

Осим тога тржиште минералних сировина и могућност пласмана захтевају повећање пројектованог годишњег капацитета површинског копа око 7,5 пута, односно на 225.000 m³ ч.м. кречњака односно (за просечну запреминску масу кречњака изу лежишта „Бајевац“ од 2,65 t/m³) приближно 600.000 t, до исцрпљивања расположивих и новоистражених резерви унутар пројектованог коначног захвата површинског копа.

Експлоатација кречњака из лежишта „Бајевац“ одвија се методом површинске експлоатације одозго на ниже, паралелно са четири експлоатациона нивоа. Тежиште експлоатације базирано је на kotaма K+300, K+285, K+270 и K+255, како би се одржао континуитет експлоатације у постојећем захвату, док ће се експлоатацијом на K+240 формирати пројектована конструкција површинског копа. Ограничење површинског копа је извршено на основу „Елабората о резервама кречњака као техничко-грађевинског камена лежишта „Бајевац“ код Лајковца“ из 2008. године, као и на основу решених имовинско правних односа.

Како је проширени капацитет рудника оквирно дефинисан, зависно од могућности пласмана на тржишту од око 225.000,00 m³ камена (чврсте масе), односно око 600.000 t, процењено је да обимом расположивих рудних резерви и условима експлоатације, а у циљу формирања, коначног експлоатационог захвата, у прве 3 године, експлоатација обавља са K+315, K+300 које учествује у укупном производном капацитету са 126.200 m³ камена (чврсте масе) и 108.800 m³ јаловине, а да се допуна до пуног капацитета остварује експлоатацијом на K+285. Главним рударским пројектом потребно је уклопити постојећи изведени захвата површинског копа са новопроектованим и повећати капацитет пројектован по главном рударском пројекту и из њега изведеног Техничког рударског пројекта измене динамике радова на површинском копу Бајевац код Лајковца, „TerraGold&Co“ д.о.о. Београд, до пуног капацитета предвиђеног овим

пројектом. Како су у међувремену, имовинско правни односи у целнини регулисани експлоатација ће се наставити јединственим површинским копом до коначног захвата. Такође, допунским детаљним геолошким истраживањима унутар одобреног експлоатационог поља и заштитног појаса биће проширене билансне резерве које ће бити у новопроектваном захвату. Стога се одређене количине камене масе у овом пројекту билансирају као јаловина, али ће се допунским истраживањима, која су у току, билансирати као техничко-грађевински камен.

(б) опис главних карактеристика производног поступка (природа и количина коришћења материјала);

Допунским детаљним геолошким истраживањима унутар одобреног експлоатационог поља и заштитног појаса биће проширене билансне резерве које ће бити у новопроектваном захвату. Стога се одређене количине камене масе у овом пројекту билансирају као јаловина, али ће се допунским истраживањима, која су у току, билансирати као техничко-грађевински камен.

Динамичким планом предвиђена је експлоатација до исцрпљивања билансних и дела потенцијалних резерви које ће се новим истраживањима ребалансирати. Планом је предвиђено да експлоатација траје 12 година. Развој површинског копа у плану иде од тачке уклапања новог и постојећег захвата површинског копа, ка западу до завршне контуре.

Развој површинског копа по дубини неће се мењати у току века експлоатације. Основну етажу представља К+240, док ће остале етаже на вишем нивоу бити отворене са наиласком фронта радова на исте.

Експлоатација кречњака врши се површинским копом висинског типа, са добром концентрацијом сировине по квадратном метру површине. Са рударског аспекта лежиште је приступачно за развој површинског копа с обзиром на то да кроз истражни простор и лежиште пролази мрежа макадамских путева, а инвеститор је купио земљишта на коме је изградио транспортни пут (делимично асфалтиран) до асфалтног пута Словац - Уб, а који користе поред предузећа „Ива-Аграр“ д.о.о. и купци готових производа.

Годишњи капацитет површинског копа износи 300.000,00 m³ са урачунатим губицима у производњи и преради.

Експлоатација минералне сировине (кречњака) обухватиће следеће фазе рада:

- откопавање отквивке (јаловине),
- утовар отквивке у камионе,
- транспорт отквивке до одлагалишта,
- одлагање,
- бушење и минирање сировине,
- обарање одминираниог материјала на основни плато,
- утовар одминираниог материјала,
- транспорт до дробиличног постројења,
- дробљење и сепарисање.

Откопавање минералне сировине вршиће се етажама висине 15 m. Минирање се врши са минимум два реда бушотина. Изминирани материјал пада на ниво етаже где се утоварује у камионе и одвози до дробиличног постројења. На основу познатих физичко-механичких својстава кречњака и ослањајући се на практична искуства усвојени су следећи конструктивни параметри:

- висина етаже у сировини: $H = 15 \text{ m}$;
- нагиб радне етаже у сировини: $\alpha = 80^\circ$.

Кречњак ће се бушити и минирати, а затим утоварити у превозна средства хидрауличним багером. Вангабаритни комади разбијаће се механички помоћу хидрауличног чекића за разбијање камена.

Кречњак лежишта „Бајевац“ са утврђеним минералним саставом, хемијским и техничким својствима, структурно-текстурним одликама има повољна технолошка својства да се може користити у различитим гранама индустрије, а највише у путарској индустрији. Кречњак се употребљава у дробљеном и млевеном облику, односно за све намене, као сировина за грађевинарство и путарство.

Основни производ процеса припреме минералне сировине представља тампонска мешавина ($0=31,5\text{mm}$ и $0=63\text{mm}$), пошто се у пракси показало да је то највећи део материјала који се пласира на тржиште. Овај производ ће се добијати на самом површинском копу уситњавањем на мобилним дробилицама типа Metso Minerals Lokotrack 1213.

У случају потребе за фракцијама $0=4$, $4=8$, $8=16$ и $16=32$, одминирани материјал ће се транспортовати камионима до површинског копа Остреш на којем је инсталирано стабилно дробилично постројење за добијање поменутих фракција, а који је од локације експлоатације удаљен око 3,5 km.

Технологија рада на одлагалишту је уобичајена за дисконтинуалне системе експлоатације са камионским транспортом и булдозерским одлагањем. Откривка се довози камионима и истоварује на одлагалишту у зони истоваара која је удаљена минимално 3 m од ивице одлагалишта. Дужина транспортног пута је за I фазу развоја јаловишта око 1250 m, док је за II фазу развоја око 650 m.

Транспорт откривке до спољашњих одлагалишта-јаловишта вршиће се камионима запремине сандука 20 m^3 .

Одлагање откривке - јаловине (инвестиционе и текуће) обављаће се комбинованим циклусом који чине риповање булдозером земље и приповршински распаднуте детритичне камене масе и нагуравање исте на гомили, утовар у камионе, транспорт и истресање на ивици простора одређеног за одлагање и планирање ивице одлагалишта и поправка пута. Због конфигурације терена изабраног за локацију одлагалишта - јаловишта изабрана је периферни развој одлагалишта у паралелној шеми развоја. Како би се најбоље искористио расположиви простор одлагалишта, одлагалиште, обзиром да је булдозерско биће вишеслојно.

Одлагање се врши тако да готово сав истрешени материјал оде низ косину и циклично 2-3 пута у смени. Прорачун булдозерских одлагалишта своди се на прорачун потребне површине, броја одлагалишних места, дужине фронта одлагања, број булдозера и број радника.

Правилан избор решења заштите копа од површинских и подземних вода зависи од правилне интерпретације и анализе свих потребних параметара. Поред анализе ових параметара потребно је прилагодити концепцијско решење постојећој концепцији у функцији развоја радова до краја експлоатације. Висинске разлике експлоатације износе максимално 86 m, рачунајући од највише коте терена који ће бити захваћен експлоатацијом на нивелети 326 m и најниже коте експлоатације на нивелети 240 m.

У хидролошком погледу, овај део терена је безводан. Подземних вода и нема, тако да се не предвиђа никаква заштита од подземних вода. Као објекти који ће прикупљати и одводити површинску воду која гравитира ка површинском копу примењиваће се ободни канали изграђени на западним деловима копа, изнад највиших етажа површинског копа.

Заштита од површинских вода на површинском копу подразумева израду етажа у нагибу од око 1% у смеру истока, како би се вода која падне директно у површински коп одводила до дела терена који је под природним нагибом. Поред тога, на најнижој етажи копа биће изграђен водосабирник-таложник, како би се, пре испуштања ван контура копа, из ове воде исталожиле нечистоће. Такође, воде које се прикупе у водосабирнику ће се током летњих месеци користити после избистравања као техничка вода намењена обарању прашице на платоу готових производа.

Рекултивација деградираних простора услед површинске експлоатације кречњака на локалитету „Бајевац“ предвиђа низ активности којима ове просторе треба привести намени. Да би се ово остварило потребно је обавити:

- техничку рекултивацију и
- биолошку рекултивацију

Техничка рекултивација обухвата техничко-технолошке активности у смислу обликовања простора, успостављања потребних комуникација и заштиту (трајну) простора од површинских (атмосферских) вода. Дакле техничком рекултивацијом треба извршити припрему простора пре приступања биолошкој рекултивацији.

Биолошка рекултивација подразумева краткорочне и дугорочне мере биолошке припреме деградираних - стерилних површина и коначне активности на успостављању биолошких функција и ретираних површина. Све наведене активности, од техничке до биолошке рекултивације, међусобно су условљене и у реализацији постоји логичност редоследа њиховог спровођења. То изискује не само дисциплину у спровођењу мера већ и поштовање динамике реализације активности, у којој је фактор времена веома изражен.

Анализиране су природне карактеристике самог локалитета површинског копа и ширег простора у коме ће се коп налазити, уз поштовање претходно изнетих ставова, као и стручних знања и досадашњих искустава у овој области, пројектанти су поставили следећу концепцију пројектног решења:

- простор површинског копа кречњака Бајевац рекултивисаће се поступком еурекултивације и ауторекултивације;
- техничка фаза рекултивационих радова спровећиће се у потпуности према идејном решењу завршног изгледа површинског копа која је приложена у овом пројекту;
- биолошка фаза рекултивационих радова обухвата садњу пузавица на косинама површинског копа, садњу црног бора бермама копа и сетву мешавине више врста трава уз приоритетно коришћење аутохтоних биљних врста.

Може се закључити да је овако постављени модел рекултивације простора површинског копа кречњака „Бајевац“ по завршетку радова на експлоатацији усмерен у правцу припреме деградираних терена за обнављање вегетације, регулације деградираних земљишта са аспекта привођења одређеној намени и коришћењу простора. Јасно је да је циљ реализације изабраног пројектног решења успостављање еколошки прихватљивих и, са становишта заштите животне средине, одговарајућих карактеристика самог локалитета и шире посматраног подручја у коме се налази.

У суштини техничка рекултивација подразумева скуп одређених синхронизованих радњи које обухватају:

- парцелисање простора,
- грубо равнање платоа са нивелацијом,
- фино равнање платоа и
- nanoшење материјала - подлоге за биолошку рекултивацију и сл.

По завршетку рударских радова на локалитету Бајевац могу се уочити: зона коју чине косине површинских копова и зона коју чине платои и берме етажа. Платои на етажама и берме површинског копа се након завршетка радова насипају материјалом који се довози са одлагалишта и затим се тај материјал грубо равна у висини од 0,3 m и припрема за биолошку рекултивацију.

С обзиром на тренутно стање површине, расположиве могућности рекултивације, биолошки капацитет простора и микроклиматске услове, рекултивисана површина треба да послужи за формирање пашњака. У конкретном случају није могуће новоформирану површину

довести у претходно стање, односно не може се рељефу терена дати првобитни облик, иако томе, у принципу, треба тежити. Нова површина која ће бити рекултивисана формираће се по основном критеријуму да се максимално искористе могућности новонасталог рељефа и да се, у што већој мери, оплемени простор и искористе његови капацитети.

Хоризонталне површине биће претворене у пашњаке, док ће се на косинама извести самозатрављивање. Предвиђено је и да се на косинама из безбедносних разлога засаде пузавице к оје ће спречавати одрон материјала са косина. На бермама копа, као и на одлагалишту биће извршена садња садница црног бора. Техничко обликовање простора, односно мере техничке рекултивације, ће се вршити у току експлоатације и након њеног завршетка. Радови на техничкој рекултивацији подразумевају техничке радове на насипању равних површина етажа. За насипање равних дела етажа биће искоришћен материјал који се налази на јаловишту површинског копа.

С обзиром на то да је укупна површина простора за рекултивацију укључујући и јаловишта 313.767 m^2 , а да је дебљина слоја који се наноси $0,3 \text{ m}$, укупна количина материјала потребна за насипање износи 94.130 m^3 .

(в) процена врсте и количине очекиваних отпадних материја и емисија који су резултат редовног рада пројекта;

Загађење ваздуха

Делови технолошког процеса приликом експлоатације на површинском копу „Бајевац” код којих се ствара прашина су:

- Израда минских бушотина врши се потпуним разарањем стенског материјала у бушотини, претвореног у избушену ситнеж-прашину;
- Минирање, којим се одваљују и разбацују веће количине минираног материјала, а ситне честице се даље разносе и запрашују околни простор;
- Процеси утовара минералне сировине у камионе су извори прашине и гасова;
- При површинском откопавању корисне минералне сировине и планирању одлагалишта користе се булдозери који су извор прашине и гасова;
- Вожња камиона интерним путевима рудника ствара и подиже одређену количину прашине и гасова.

Интензитет аерозагађења зависи од следећег низа фактора:

- Природних карактеристика стенског масива;
- Климатских и метеоролошких услова;
- Технологије експлоатације лежишта;
- Ефикасности примарног поступка за спречавање емитовања прашине.

Емисија гасова при сагоревању дизел горива

Експлоатација на површинском копу „Бајевац” утиче на квалитет ваздуха и емисијом штетних гасова насталих радом опреме и постројења. Мобилна радна опрема (багер, камиони) користе дизел погон. Обзиром на врсту и број радне опреме са дизел погоном (релативно мали износ емисија и повремени карактер употребе) њиховој дисперзији на већој површини (око 17 ha) са сигурношћу се може закључити да ће утицај гасова сагоревања дизел горива у околину бити мањег значаја, односно да ће концентрација гасова насталих радом на експлоатационом пољу бити далеко испод граничних вредности.

Емисија гасова као продукти минирања

За време извођења минирања, у ваздух ће се емитовати гасови продукти привредног експлозива. Дужина трајања емисије зависи од количине употребљеног експлозива и

метеоролошких услова у то време, на месту извођења минирања. У оквирима минерске праксе утицај минирања је кратког трајања и ниске вредности емисије гасова као продукт минирања у ваздуху. Емисија ових гасова нема утицај на квалитет ваздуха шире околине ван експлоатационог поља.

Загађење земљишта

Укупна површина деградираног земљишта површинском експлоатацијом је око 17 ha. Експлоатација лежишта минералних сировина површинским путем доводи до промене рељефа и деградација пољопривредног и шумског земљишта. Ова промена је трајног карактера, а санирање последица се обавља техничком и биолошком рекултивацијом. У овом случају треба тежити привођењу земљишта првобитној намени. Течни отпад није присутан, јер се производња одвија у сувој средини без присуства подземних и површинских вода. На копу ће постојати комунални отпад везан за број запослених радника. Настали отпад сакупљати у контејнеру за комунални отпад и редовно празнити од стране надлежног комуналног предузећа.

У случају хаваријског цурења горива или мазива из радних машина или транспортних средстава, расути материјал ће се одмах покупити одговарајућим сорбентима и заједно са сорбентом одложити у одговарајућу металну бурад која ће се предавати овлашћеним предузећима за сакупљање секундарних сировина. Услед јаких киша може доћи до испирања и слабљења веза између пукотина стенског масива унутар простора обухваћеног површинском експлоатацијом.

Загађивање воде

У току експлоатације предметног пројекта не користи се вода у технолошком процесу. У фази експлоатације површинског копа треба очекивати да ће загађење површинских вода бити последица следећих процеса:

- Таложјење прашине од минирања;
- Таложјење гасова продуката детонације мине;
- Прашина од рада машина и транспортних средстава;
- Таложјење издувних гасова возила;
- Спирање честица од атмосферских падавина са радних површина копа;
- Просипање терета;
- Неконтролисано одбацивање комуналног отпада;
- Испуштање санитарно-фекалних отпадних вода;
- Процуривање горива и мазива на возилима и машинама;
- Развејавање услед проласка возила.

На предметној локацији нису констатовани стални извори воде. Истражним бушењем такође није констатована подземна вода. У подручју површинског копа целокупно порекло вода је атмосферско те стога неће бити потребе за мерама заштите површинског копа од подземних вода.

Бука, вибрације

По својим карактеристикама, у току експлоатације предметног пројекта треба издвојити следеће врсте буке:

- Бука импулсног карактера која настаје код минирања;
- Бука од рада машина на површинском копу;
- Саобраћајна бука.

Емисија буке приликом експлоатације минералних сировина на површинском копу „Бајевац” појављује се као повремена детонација-последица минирања, и као релативно стални ниво буке-последике рада рударске механизације.

Рударске машине као извори буке могу се поделити у две основне групе: покретни извори (камиони, багери, утоваривачи и сл.) и стационарни извори (компресори, пнеуматске бушилице, ручни бушачи чекић и сл.).

Положај површинског копа, његова конфигурација и сачуван шумски појас су природна баријера за ширење буке услед дивергенције звучних таласа.

Настајање буке приликом експлоатације минералних сировина неће бити ограничено само на подручје захвата, већ ће се такође генерирати на приступним путевима.

Светлост, топлота, радијација

Што се тиче светлосног зрачења, електромагнетног зрачења и радијације, може се рећи да предметна локација није угрожена истим. Иако нису вршена никаква мерења по овом питању, не постојање потенцијалних извора наведених штетности упућује на такав закључак.

4. ПРИКАЗ ГЛАВНИХ АЛТЕРНАТИВА које је Носилац пројекта размотрио и најважнијих разлога за одлучивање, водећи при том рачуна о утицају на животну средину

(а) Локација

Приликом планирања и пројектовања технолошког система површинске експлоатације лежишта минералних сировина, не постоји дилема у избору праве локације, нити могућност разматрања алтернативних решења, јер је објекат површинског копа односно његова локација детерминисана геолошком појавом. Површински копови су специфични индустријски објекти који се не могу лоцирати према законским и техничким захтевима и параметрима (просторна удаљеност у односу на људске агломерације, саобраћајне токове, квалитет земљишта према бонитетним класама и сл.). Они се отварају тамо где је минерална сировина орудњена и не могу се изместити, просторно обликовати или организовати. Локација површинског копа је на тај начин фиксирана. Поред наведеног, фактори који су утицали на избор локације за експлоатацију кречњака као техничко грађевинског камена на површинском копу „Бајевац“ су:

- Квалитет кречњака;
- Повољни услови за површинску експлоатацију;
- Присуство комуникација;
- Релативно мала инвестициона улагања у циљу обезбеђења континуитета радова;
- Минимална могућност загађивања површинских и подземних вода;
- Могуће контролисање имисије загађености животне средине;
- Значајне експлоатационе резерве;
- Изостанак могућности угрожавања здравља околног становништва.

Насупрот повољностима, постоје и потешкоће које се огледају у следећем:

- Значајна површина и бонитет земљишта (обрасло шумом и плодним пољопривредним земљиштем) које ће бити деградирано експлоатацијом;
- Присуство насеља и друштвених објеката и комуникација у непосредној околини;
- Могуће загађење ваздуха;
- Значајно нарушавање пејзажа;

На основу претходних чињеница намеће се закључак да одабрана локација није имала алтернативних решења.

(б) Алтернативни технолошки поступак

За разлику од искључивости алтернативне локације једног објекта типа површинског копа, нешто је другачија ситуација када је у питању избор одговарајућег технолошког поступка. Наиме у том домену је могуће разматрање, условно, одређеног броја алтернатива. Када се каже условно, пре свега се мисли на тип минералне сировине која се експлоатише и за коју се бира адекватна технологија. Често је и тај избор веома сужен - креће се, у конкретном случају, у избору експлозива, технике и шеме минирања.

Технолошки процес површинске експлоатације прилагођен је физичко-механичким својствима минералне сировине која се експлоатише, рударско-геолошким условима експлоатације и капацитету производње.

5. ОПИС ЧИНИЛАЦА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ за које постоји могућност да буду знатно изложени ризику услед реализације пројекта укључујући

(а) становништво;

Површински коп „Бајевац“ лоциран је у насељу Бајевац у општини Лајковац. На ширем подручју предметног пројекта живи сеоско становништво (према попису из 2011. године 611 становника у насељу Бајевац). У табели 3. дат је преглед броја становника за околне катастарске општине са којима се граничи КО Бајевац и КО Степање.

Табела 3. – Површине и број становника према попису из 2011. по насељеним местима

Катастарска општина	Површина [ha ar m ²]	% [од укупне површине]	Број становника	% [од укупног бр. становника]
Лајковац	1128.02.02	6,07	3.203	20,19
Село Лајковац			2.128	11,38
Степање	603.77.36	3,25	443	2,78
Непричава	1296.80.53	6,98	604	3,97
Бајевац	1473.38.20	7,94	611	4,06

Анализом утицаја будућег површинског копа кречњака „Бајевац“ који се налази у атару села Бајевац, обрађени су и подаци који се односе на основне карактеристике становништва и њихове активности, као и насељски садржаји који ће бити изложени утицајима (позитивним и негативним) због експлоатације кречњака. Ове чињенице свој пуни смисао имају првенствено због потребе да се детаљно истраже могући негативни утицаји на становнике који насељавају подручје анализираног простора.

Домаћинства у насељу Бајевац су смештена највише дуж државног пута IIА реда број 144, који пролази кроз насеље. Пут пролази средином насеља, асфалтиран је и повезује насеље са Убом на северу. На југу је пут спојен са магистралним путем Београд-Ћелије-Лајковац-Ваљево, тако да је саобраћајна повезаност насеља изузетно повољна.

Поред главног пута, постоји и мрежа асфалтираних и неасфалтираних путева, које мештани користе као комуникације кроз насеље. Дуж тих путева су распоређена домаћинства, а сва домаћинства се састоје од куће и окућнице, односно куће са економским делом.

Ужа околина површинског копа „Бајевац“ је насељена. Најближа кућа засеока Бајевац налази се 40 m северно од тачке Т9, а најближа кућа засеока Степање налази се 27,5 m јужно од тачке Т29 експлоатационог поља „Бајевац“.

(б) флора и фауна;

Биљни и животињски свет је карактеристичан за брдске пределе што значи да нема ретких биљних и животињских врста као ни ретких птица. Вегетационо - флорни сегмент у оквиру подручја, сачињава шумска и ваншумска вегетација и флора. Шумске фитоценозе карактеристичне за ужи и шири ареал предметног подручја су:

- Шуме сладуна и цера - *Quercetum-carpineto-cerris s. lat.*
- Шуме лужњака и граба - *Carpino-quercetum roboris s. lat.*
- Шуме лужњака и жутиловке - *Genisto-quercetum roboris s. lat.*

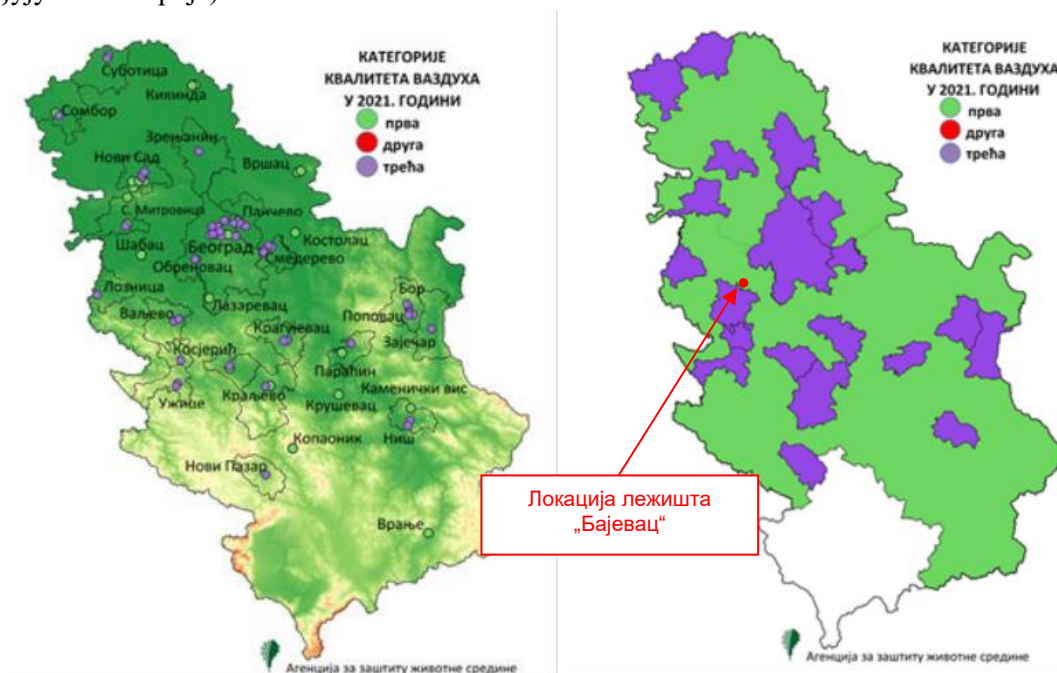
Када је реч о шумским животињама наилазимо на зечеве, срндаће, а од птица на фазане. Од домаћих животиња већином се гаје свиње, овце и крупна стока. У сваком случају, нека од

устаљених кретања на овом простору претрпеће промене, као последица константног присуства људи и механизације. У широј околини предметног лежишта налазе се ловишта „Тамнава“ и „Кладница“. Ловиште „Тамнава“ се простире на површинама шума, земљишта и вода територије општине Уб, а ловиште „Кладница“ на територији општине Лајковац. Ловишта насељавају трајно заштићене врсте дивљачи, ловостајем заштићене врсте дивљачи и дивљач ван режима заштите.

Рекогносцирањем терена нису установљена станишта и веће заједнице животињских врста већ се углавном радило о ретким појавама усамљених јединки. Не располаже се детаљним подацима о бројности и стању појединих врста, па није могуће дати прецизну процену.

(в) ваздух;

За оцену квалитета ваздуха коришћени су подаци из последњег Годишњег извештаја о стању квалитета ваздуха у Републици Србији за 2021. годину, издатог од стране Агенције за заштиту животне средине. Оцена квалитета ваздуха у 2021. години извршена је на основу годишњих концентрација загађујућих материја добијених аутоматским мониторингом квалитета ваздуха у државној мрежи. Територија Општине Лајковац је, према оцени квалитета ваздуха по зонама, агломерацијама и градовима у 2021. години сврстана у I-категирију (слика 6), прекомерно загађен ваздух (где су прекорачене граничне вредности, ГВ, за једну или више загађујућих материја).



Слика 6. – Категорије квалитета ваздуха у 2021.-оцена у складу са Законом о заштити ваздуха

(г) земљиште;

Заузимање површина неопходних за експлоатацију као и свих пратећих садржаја који су неопходни за остваривање комплетног технолошког програма представља један од битних фактора меродаван за дефинисање односа површинског копа и животне средине.

Чињеница да се угрожава пољопривредно и шумско земљиште, а такође и обавеза техничке и биолошке рекултивације, указује да је утицај на ову животну категорију - низак.

Рударским радовима деградираће се око 49 ha пољопривредног и шумског земљишта док ће остали незахваћени део, бити изложен утицају ангажовања рударске опреме углавном емитовањем издувних гасова мотора СУС и стварањем прашине од радних органа рударских машина и кретањем моторних возила.

Узимајући напред наведено у обзир очигледно је да се у конкретном случају ради о нископродуктивном и мање вредном земљишту као и да је у циљу постизања производних резултата неопходна примена мелиоративних захвата.

(д) вода;

У подручју лежишта нису забележени водотокови (потоци, реке). У ближој околини предметног простора регистровано је неколико извора мале издашности, а од водотокова најзначајнији је поток Бања. Река Колубара је удаљена 3,5 km и на висинском остојању од око 200 m испод. Извор (на коти 220 mnv) из кога се формира поток Бања, удаљен је 200 m источно од источног копа ПК Бајевац. Најнижој етажа источног копа његовом североисточном делу је Е 250, што значи да је извор за 30 m хипсометријски испод дна источног копа.

На предметној локацији нису вршена испитивања квалитета подземних и површинских вода. У ширем подручју предметног пројекта, Агенција за заштиту животне средине прати квалитет воде једино реке Колубаре, на профилима Бели Брод и Мислођин. Река Колубара, према Одлуци о утврђивању Пописа вода 1 реда, сврстана је под 2. Остали водотоци, 1) природни водотоци („Сл. гласник РС“, бр. 83/10). Квалитет воде реке Колубаре контролисан је на следећим профилима (иза сваког профила је дата утврђена класа квалитета воде): Бели Брод (III/IV) и Мислођин (III/IV).

(ђ) климатски чиниоци

Климатске прилике овог подручја су врло повољне. Ово подручје припада северном ободу Ваљевских планина где владају топла лета и хладне зиме, са просечном температуром од 9 - 13°C. Најнижа температура је у јануару и у просеку износи 2°C, а највиша је у јулу и августу када досеже и до 35 - 40°C. Годишња количина падавина је у просеку око 550 – 700 mm, при чему су кише у току пролећа и јесени, а снежне падавине у периоду децембар - фебруар. Због оваквих климатских прилика експлоатација се може обављати десет месеци годишње.

(е) грађевине;

Од индустријских објеката на локацији будућег површинског копа за експлоатацију кречњака „Бајевац“, не налазе се привредни објекти. У ближој околини налазе се рударски објекти: површински коп „Камењак“ који се налази у атару села Врховине а административно припада општини Уб, затим површински коп кречњака „Остреш“ са стабилним дробиличним постројењем за прераду кречњака у власништву Носиоца пројекта и површински коп за експлоатацију кречњака и доломита „Брдањак“. У даљој околини налази се индустријско постројење за хидратацију негашеног креча „Димитрије Туцовић“, а које је у технолошкој целини са површинским копом кречњака „Непричава“.

Сеоска насеља сачињавају засеоци или дисперзно у простору расута домаћинства која чине стамбени и пратећи пољопривредни објекти. Најближа кућа засеока Бајевац налази се 40 m северно од тачке Т9, а најближа кућа засеока Степање налази се 27,5 m јужно од тачке Т29 експлоатационог поља „Бајевац“.

Од постојећих путних праваца у непосредној близини површинског копа кречњака „Бајевац“, доминира државни пут IIА реда број 144 - Обреновац-Уб-Словац и државни пут IV реда број 27, Лозница-Ваљево-Лајковац. На самом површинском копу не постоји водоводна мрежа. Може се евидентирати каптажа, за коју приликом обиласка локације нисмо могли утврдити да ли је у употреби и да ли се из ње домаћинства у ближој околини снабдевају пијаћом водом, али се она налази ван граница експлоатационог поља „Бајевац“.

Од јавних објеката може се евидентирати осмогодишња школа у Бајевцу која се налази 797,5 m североисточно од експлоатационог поља. Сеоска насеља у широј околини су руралног карактера и имају само четвороразредне школе. Од објеката друштвеног стандарда у околним селима нема Домова културе и других објеката.

У наредној табели приказана су растојања објеката до најближих тачака експлоатационог поља „Бајевац“.

Табела 4. – Растојања објеката до најближих тачака експлоатационог поља „Бајевац“

Р.бр	Објекат	L (m)
1.	Најближа кућа засеока Бајевац	40 m северно од Т9
2.	Најближа кућа засеока Степање	27,5 m јужно од Т29
3.	Јаловиште ПК „Камењак“	356 m западно од Т26
4.	Црква Степање-Бајевац	133,3 m јужно од Т31
5.	Место изласка приступног пута на државни пут ПА реда број 144	1025 m североисточно од Т3
6.	Школа у Бајевцу	797,5 m североисточно од Т4

На ортофото снимак (слика 7. на страни 29.) инсертован је катастарско топографски план (КТП) Бајевац са уцртаном границом експлоатационог поља (ЕП) и диспозицијом пројектованих објекта у границама ЕП и динамичким планом извођења рударских радова. Јужна граница постојећих радова је на растојању 175 m од северне границе комплекса цркве.

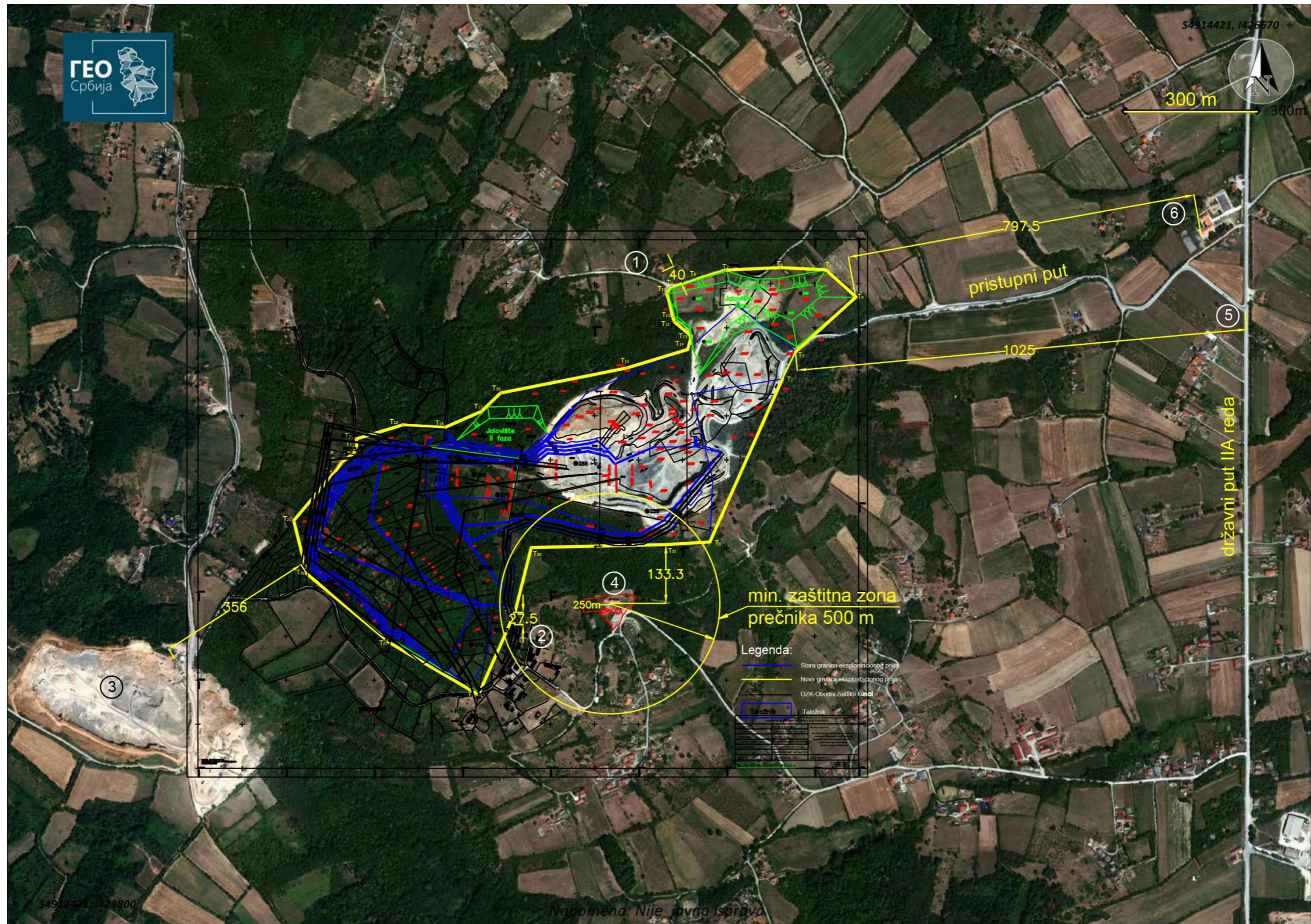
Откопавање у границама експлоатационог поља западно од постојећих радова, односно постојећег површинског копа, према динамичком плану у границама ново оверених резерви започеће тек 2030. године

Са слике се види да ће радови по пројекту (означени плавом бојом) до 2031.године изводити у границама постојеће експлоатације, стим ће се отворати ниже етаже по дубини а радови вршити од истока ка западу, што значи да убудуће неће бити напредовања радова ка југу. Такође, раазлетање комада стенске масе код минирања на радним етажама које су најближе објектима комплекса цркве је према северу. Значајно је и то да између постојећих радова и комплексацркве постоји шумски заштитни појас.

Удаљеност најближег далековода од крајње југоисточне тачке оверених резерви износи 250 m, што је довољно за несметану експлоатацију, а опет не претерано далеко уколико буде неопходно инсталирати трафостаницу.

Наведени најближи објекти, црква св. Николе, и најближи објекти становања насеља Бајевац и Степање су потенцијално угрожени од експлоатације предметног пројекта и у Главном рударском пројекту експлоатације морају се предвидети пројектно техничка решења за смањење и где је то потребно потпуно спречавање штетних утицаја на ваздух, воде, земљиште, повишених нивоа буке и на здравље људи, посебно када је у питању фаза минирања.

Такође, пре почетка радова у границама ново оверених резерви, односно у крајњем западном делу експлоатационог поља захтеваће ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину, зато што овај део експлоатационог поља у којем ће се вршити наставак експлоатације, почевши од 2030. године, обухвата површину од приближно 20 хектара.



Слика 7. - Положај најближих објеката у односу на најближе тачке експлоатационог поља, „Бајевац“

(ж) заштићена природна, непокретна културна добра

Према подацима Завода за заштиту природе Србије подручје на којем је планирана експлоатација кречњака као техничко-грађевинског камена не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Такође се не налази у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије нити у простору евидентираних природних добара.

Решење Завода за заштиту природе Србије, под 03 бр. 021-1215/2 од 15.04.2022. године дато је у поглављу 10. Прилози, подтачка (а) Документациони прилози предметног захтева.

Површински коп Бајевац код Лајковца налази се у непосредној близини цркве, стећка, спомен - чесме, надгробног споменика Василиа Павловића и школе у селу Степање. Наведени објекти су са својом заштићеном околином проглашени за непокретно културно добро - споменик културе Одлуком СО Лајковац бр. 06/62 - 89 дана 31.05.1989. год., а што је правни основ примене одредби Закона о културним добрима.

Главни рударски пројекат израђен у складу са Решењем о утврђивању услова за предузимање мера техничке заштите за потребе израде пројектне документације Завод за заштиту споменика културе Ваљево, број 184/1 од 06.06.2022. године. Наведено решење дато је у поглављу 10. Прилози, подтачка (а) Документациони прилози предметног захтева.

У претходном периоду приликом извођења истражних радова на подручју лежишта није се наишло на материјалне остатке који би указивали на могуће археолошко налазиште. Међутим, уколико би се при извођењу припремних радова наишло на материјалне остатке који би указивали на могуће археолошке налазиште радови ће одмах бити прекинати и о налазу бити обавештен надлежни Завод за заштиту споменика културе.

(з) пејзаж

Код процене утицаја површинског копа на пејзажне карактеристике у домену вегетације вреднује се визуелни и биолошки квалитет вегетације имајући у виду промене изгледа. Морфологија терена представља најупечатљивији елемент пејзажа па је сасвим оправдано што се утицаји у домену промене морфологије терена због изградње копа сматрају и најзначајнијим. Уважавајући просторне оквире у којима се планира изградња предметног пројекта неопходно је нагласити да је локација у погледу рељефа равномерно и благо заталасана, са малим висинским разликама између најниже и највише коте терена. Надморске висине се крећу од око 250 до 300m.

При технологији површинске експлоатације кречњака на експлоатационом пољу „Бајевац” измена изгледа пејзажа ће се јавити услед неминовних промена у вегетацији околног простора. У пролеће када постојеће шуме озелене (листају и цветају) у пејзажу доминира зелена боја пријатна за очи, и има позитиван утицај на пејзаж просторне целине а у јесен при крају вегетационог периода разноликост боја од зеленкастих до жутобраон и браон боје (колорит) ствара угодан осећај при посматрању таквих предела, тако да је могуће је говорити о разноликости, посебности и лепоти пејзажа.

(и) међусобни односи наведених чинилаца.

Чиниоци животне средине (земљиште, вода, ваздух, флора, фауна и др.) граде неколико основних потенцијала о чијим се функционалним карактеристикама мора водити рачуна код валоризације утицаја планиране експлоатације кречњака у конкретном простору.

Међусобни однос појединих чинилаца животне средине као и њихов утицај на формирање еколошких потенцијала и њихове основне функције су битни због оцене могућих утицаја који би била последица „изградње“ површинског копа и експлоатације кречњака.

Потенцијали вода се морају анализирати узимајући у обзир хидрографске и хидрогеолошке (ниво подземних вода и др.) карактеристике подручја, односно стање површинских и подземних вода а све у смислу могућих утицаја на загађење.

Да би се дефинисао утицај планираног објекта и радова на земљиште потребно је анализирати могућност загађења земљишта и заузимање постојећих површина.

Постојећи климатски потенцијали су одређени климатским карактеристикама предметног подручја.

Еколошки ризик у домену биотопа се јавља због чињенице да се сваки биотоп карактерише стриктно дефинисаном просторном целином и свеукупношћу односа између свих животних заједница и тог простора. Ово подразумева и широку лепезу међусобних утицаја у домену климе, воде, ваздуха, земљишта, флоре, фауне. Оно што је битно истаћи је да ће као последица експлоатације кречњака, доћи до промена предметне локације изазване антропогеним дејством.

Главним рударским пројектом експлоатације кречњака могуће је испројектовати таква техничка решења у циљу заштите животне средине, тако да предметни Пројекат неће значајније утицати на чиниоце животне средине чак и у акцидентним ситуацијама, уколико се претходно прибаве све неопходне сагласности надлежних органа а радови изводе према ревидованој и одобреној Техничкој документацији.

6. ОПИС МОГУЋИХ ЗНАЧАЈНИХ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ (непосредних, секундарних, кумулативних, краткорочних, средњорочних и дугорочних, сталних, привремених, позитивних и негативних) до којих може доћи услед

(а) постојања пројекта

Негативан утицај експлоатације минералних сировина настаје као последица радова који ће се вршити приликом обављања активности на планираном пројекту. Узроци штетности, који при томе настају су:

- Сама експлоатација;
- Рад опреме и транспортних средстава за време експлоатације пројекта;
- Контакт са загађујућим материјама које се емитују при експлоатацији.

По свом трајању, штетности од експлоатације кречњака у животној средини, могу се поделити на: краткотрајне штетности, штетности са дуготрајним дејством и трајне штетности.

Краткотрајним штетностима се сматрају оне које се могу отклонити у релативно, кратком времену - до две године. У такве штетности спадају: уништавање ниског растиња и траве, израда привремених путева и депонија, постављање привремених (монтажних објеката) итд.

У дугорочне штетности, најчешће спадају они утицаји на животну средину, који трају док се активности на експлоатацији минералне сировине и период након престанка рада пројекта. По правилу, отклањање ових штетних последица се мора изводити комбиновано, уз доминантан утицај људског фактора. У ову групу генерално спадају: промена микроклиме, повлачење биљних и животињских врста са угроженог подручја, сеча дрвећа и сл.

Трајне штетности су карактеристичне за откопавање минералних сировина. Експлоатација кречњака на површинском копи „Бајевац“ представља промену рељефа, деградирање шумског, пољопривредног и осталог земљишта и исцрпљивање необновљивих природних ресурса, и на тај начин изазива трајне промене.

Границе између краткотрајних, дугорочних и трајних промена нису јасно изражене и зависе од ангажовања човека на њиховом санирању. У супротном може се десити да краткотрајне последице пређу у дуготрајне, па чак, и трајне штетности. Када је у питању предметни пројекат, обзиром на претходно наведено, потребно је извршити процену утицаја пројекта на животну средину и дефинисати циљеве управљања квалитетом животне средине од чега ће корист имати и Носилац пројекта и локална заједница и друштво у целини.

Радам на површинском копу кречњака потенцијално угрожена подручја животне средине могу бити ваздух и земља. Извори емисије прашине су како технолошки процес експлоатације тако и прераде кречњака због чега је неопходно спровођење одговарајућих мера заштите, а пре свега квашења транспортних путева и места утовара и минирања. Количине штетних гасова у конкретним морфолошким и метеоролошким условима нису тако велике да би могло доћи до повећане концентрације штетних гасова које би угрозиле радну околину. Разлози за овакву констатацију су висински тип површинског копа, који ће бити изложен интензивном природном проветравању, тако да не може доћи до нагомилавања штетних гасова, било када је у питању рад мотора са унутрашњим сагоревањем било да се ради о минирању.

Бука такође представља повећану опасност због постојања насеља у близини.

Утицај на животну средину огледа се и у нарушавању предела, односно деградацији терена који се мора, по завршетку експлоатације на површинском копу, третирати применом адекватних мера рекултивације. С обзиром на постојеће стање, односно имајући у виду квалитет присутног растиња на предметном подручју, изглед предела се може и побољшати.

Услови окружења експлоатационог поља могу се окарактерисати као сложени због постојања насељеног места (у непосредној близини експлоатационог поља са северне и јужне стране, налазе се сеоска домаћинства, североисточно се налази школа). Овакво окружење представља ограничавајући фактор са становишта вршења експлоатације кречњака, нарочито у погледу извођења минерских радова као једног од основних технолошких процеса добијања кречњака. У оваквим условима окружења неопходно је строго поштовање пројектованих параметара технолошких процеса и мера заштите.

(б) коришћења природних ресурса;

У технолошком процесу експлоатације под појмом сировина подразумева се корисна минерална сировина у лежишту. У случају површинског копа „Бајевац“, сировина је необновљив природни геолошки ресурс-кречњак.

У току експлоатације предметног пројекта користиће се дизел гориво за радне машине и транспорт материјала, као и вода за орошавања путева.

(в) емисија загађујућих материја, стварања неугодности и уклањања отпада

У току експлоатације предметног пројекта постојаће:

- Неугодни мириси издувних гасова мотора СУС;
- Прашина;
- Атмосферске падавине;
- Бука од мотора СУС опреме;
- Вибрације.

Издувни гасови и прашина таложиће се у оквиру радне средине.

За санитарне потребе ће се изнајмити потребан број мобилних тоалета. Фирма која изнајмљује ове тоалете ће се обавезати да врши њихово пражњење, пошто се они не прикључују на канализациону и водоводну мрежу.

Заштита површинског копа „Бајевац“ од атмосферских вода које директно падну у површински коп концепцијски је засновано на принципу гравитационог одвођења вода ван контуре површинског копа. Заштита подразумева израду етажа у нагибу од око 1% у смеру североистока, како би се вода која падне директно у површински коп одводила до дела терена који је под природним нагибом.

На најнижој етажи западног ревира Е 305 њеном источном делу, биће урађен таложник који би прикупљао сву воду која се слива на ову етажу, тако да ће вишак атмосферских вода након пречишћавања/таложења гравитацијски отицати у околни простор.

Главни извор буке на локацији предметног пројекта потиче од рада опреме, кратког је домета и малог интензитета.

Извори вибрација, код опреме потичу од рада и кретања опреме.

Технички поступак добијања корисне минералне сировине површинском експлоатацијом неминовно доводи до нарушавања рељефа и стварања отпада.

Јаловина се одлаже на спољашње одлагалиште.

Чврсти отпад у виду истрошених резервних делова, пнеуматика и сл. не може доспети на коп, јер ће транспортна опрема по завршеном циклусу рада бити паркирана на платоу изван површинског копа, а откопно-утоварна опрема ће се транспортовати на коп у исправном стању. Отпад ове врсте се складишти у централном складишту на локалитету Остреш.

Течни отпад није присутан, јер се производња одвија у сувој средини без присуства технолошких вода. Појава течног отпада могућа је у случају пуцања хидрауличне инсталације на опреми, што се веома ретко догађа, и чије се последице отклањају у најкраћем могућем року.

На копу ће се генерисати отпад који има карактер комуналног отпада везан за број запослених радника. Настали отпад сакупљаће се у контејнер за комунални отпад и редовно празнити од стране надлежног комуналног предузећа.

У случају хаваријског цурења горива или мазива из радних машина или транспортних средстава, расути материјал ће се одмах одговарајућим сорбентом покупити и одложити у одговарајућу металну бурад.

Са аспекта заштите околине у случају површинске експлоатације кречњака на површинском копу „Бајевац“, неопходно је сагледати три основна сегмента заштите животне околине а то су: заштита воде, заштита земљишта и заштита ваздуха. Карактеристике технолошког процеса експлоатације кречњака су такве да се приликом њиховог извођења не примењује вода. Локалитет површинског копа и његово окружење није у зони присуства подземних вода, те са тог становишта може се констатовати да вода у смислу угрожености околине не представља носиоца емисије штетности.

Земљиште и терен у окружењу површинског копа генерално је истог карактера као и на површинском копу имајући у виду структуру материјала на површини и подлози. Делови који нису захваћени рударским радовима одликују се присуством шумских, жбунастих, зељастих и културних екосистема. Завршну контуру површинског копа по престанку експлоатације потребно је амбијентално уклопити у окружење и привести намени сагласно урбанистичким решењима, одговарајућим методама техничке рекултивације.

На површинском копу „Бајевац“, као и на свим површинским коповима кречњака најизраженије је угрожавање животне средине:

- емисијом минералне прашине;
- амбијент околине угрожава се и буком која се јавља на површинском копу;
- штетно дејство минирања (сеизмички потреси, разбацивање комада, ваздушни удари таласа и дејство гасова експлозије мине) и
- деградацијом површина терена које су захваћене рударским радовима.

из претходно наведеног произилази и сложеност утицаја експлоатације кречњака на животну средину.

7. ОПИС МЕРА ПРЕДВИЂЕНИХ У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА, СМАЊЕЊА И ОТКЛАЊАЊА сваког значајног штетног утицаја на животну средину

Мере у циљу спречавања, смањења или отклањања сваког значајнијег штетног утицаја предметног пројекта на животну средину могу се систематизоване кроз:

- Мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење,
- Мере предвиђене пројектном документацијом,
- Мере у току отварања површинског копа,
- Мере у току редовног рада пројекта,
- Мере за случај удеса,
- Додатне мере заштите,
- Мере по престанку пројекта.

(а) Мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење

Регулативне мере предвиђене су законима и другим прописима, нормативима, стандардима и одговарајућом регулативом којима се ова проблематика дефинише. По свом глобалном карактеру укупна проблематика третирана је у оквиру Закона о заштити животне средине средине („Сл. гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11-одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18-др закон), Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 10/13 и 26/21-др. закон), Закона о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), Закона о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 91/10 – испр., 14/16, 95/18-др. закон и 71/21), Закона о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр. 96/21) и др.

Специфична проблематика обухваћена је посебном регулативом и то су:

- Закон о рударству и геолошким истраживањима („Сл. гласник РС“, бр. 101/15, 95/18-др. закон и 40/21);
- Правилник о техничким захтевима за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина („Сл. гласник РС”, бр. 96/2010).

Носилац пројекта је дужан да о почетку радова извести рударског инспектора, најкасније 15 дана пре почетка извођења радова.

Извођење рударских радова мора се изводити у свему према одобреном Главном рударском пројекту, који је усаглашен са условима и сагласностима надлежних органа као и мерама заштите животне средине предвиђених Студијом о процени утицаја експлоатације на животну средину.

Све радове у наставку експлоатације лежишта изводити према пројектном решењу датом у Главном рударском пројекту.

Закон о рударству и геолошким истраживањима и постојећи прописи, обавезује предузећа која се баве површинском експлоатацијом минералних сировина да нарушено и деградирано земљиште рударским радовима ревитализују и оспособе за коришћење.

Према члану Закона о процени утицаја на животну средину који регулише проверу испуњености услова из сагласности на процену утицаја: „Употребна дозвола не може се издати ако нису испуњени услови из одлуке о давању сагласности на Студију о процени утицаја“.

Према Закону о рударству и геолошким истраживањима Употребна дозвола може се издати ако се утврди:

- Да је рударски објекат или његов део изграђен у складу са Рударским пројектом на основу кога је издато одобрење за извођење рударских радова и у складу са техничким прописима, нормативима и стандардима чија је примена обавезна при изградњи рударских објеката.
- Да су испуњени прописани услови у погледу мера заштите на раду, заштите вода, заштите од пожара, заштите животне средине и други прописани услови за изградњу и коришћење те врсте објеката.

(б) Мере заштите предвиђене пројектном документацијом

- Пројектну документацију израдити у свему према важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката и сагласно условима и сагласностима надлежних органа.
- Пројектом дефинисати експлоатационо поље у складу са условима и сагласностима надлежних органа (Завод за заштиту природе, Завод за заштиту споменика културе, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде и др.).
- Пројектом предвидети посебне техничке мере заштите животне средине.
- У оквиру израде техничке документације извршити одговарајуће геомеханичке, геолошке и хидрогеолошке анализе разматраног простора са посебним освртом на стање нивоа и квалитета површинских и подземних вода.
- У техничкој документацији предвидети одговарајуће радове на оскултацији-систематском праћењу стабилности предметног објекта. Поред тога предвидети одговарајућа хидротехничка мерења у циљу контроле стања и благовременог откривања непожељних и опасних појава.
- Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина извршити на основу усвојених интензитета падавина.
- Зауљене атмосферске воде пречистити путем таложника и сепаратора уља и масти пре упуштања у реципијент.
- Пројектом треба предвидети уклањање и одлагање материјала који настане у току извођења радова тако да буде уклоњен и одложен у складу са законском и безбедносном регулативом за ову врсту радова и материја са којима се манипулише, на начин да не угрожава животе људи и животну средину.
- Пројектом предвидети све одговарајуће потребне мере да у случају хаварије не дође до изливања и загађења површинских и подземних вода.

(г) Мере у току редовног рада пројекта

Мере заштите ваздуха

Генерално, Носилац пројекта је дужан да поштује Закон о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 10/13 и 26/21-др.закон), Уредбу о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 11/10, 75/10 и 63/13) и друге обавезне прописе и стандарде који третирају ову област.

Заштита од прашине

Обавезне мере заштите:

- За смањење прашине код бушења на бушањој гарнитурџи обавезно је да се користи уређај за одсисавање и пречишћавање одсисаног запрашеног ваздуха.
- За смањење прашине приликом мињања, у сушним периодима, обавезно је орошавање помоћу машина за поливање са 10 л воде/м² површине.

- Код дробиличног постројења вршити обарање прашине помоћу система са специјалним млазницама са ултразвучним распршивањем капљица воде и стварање fine водене завесе („Dust suppression system“).
- Орошавање етажних путева помоћу аутоцистерне са инсталацијом и уређајем за орошавање. Број орошавања који се налаже је једном у току једног часа, а брзина кретања пуне цистерне је 15 km/h.
- Обавезно је квашење отворених активних површина етажних платоа, транспортних путева на површинском копу, сировине при утовару, површина манипулативног платоа дробилице и отворених депонија готовог производа у циљу спречавања подизања прашине, када постоје услови за ковитлање прашине.
- Смањити брзину кретања камиона на приступном путу на max. 25 km/h.
- Током редовне експлоатације, обавеза је Носиоца пројекта да у зони утицаја експлоатације врши 2 пута годишње узимање узорак ваздуха у циљу одређивања емисије загађујућих материја. Према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, број 11/10, 75/10 и 63/13) нарочито треба пратити укупне суспендоване честице.
- У случају да дође до прекорачења граничних вредности нивоа загађујућих материја у ваздуху спровести додатне мере за довођење емисије у дозвољене границе, како би се исте свеле у прописане вредности.
- Не дозвољава се рад дробиличног постројења при неисправном систему за отпашивање.
- Редовно вршити мерење емисије гасовитих материја на стационарним изворима загађења према Уредби о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Сл. гласник РС“, бр. 5/16) и упоредити их са одговарајућим ГВЕ према Уредби о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Сл. гласник РС“, бр. 111/15).
- Носилац пројекта сваког извора загађивања дужан је да достави надлежном органу податке о стационарном извору загађивања и свакој његовој промени.

Емисија гасова од рада мотора са унутрашњим сагоревањем

Обавезне мере заштите:

- Набављати и редовно одржавати савремену технолошку рударску опрему са уграђеним заштитним филтерима, катализаторима и уређајима којима се обезбеђује да емисија загађујућих материја у ваздух задовољава прописане граничне вредности.
- Рударску опрему редовно одржавати и примењивати исправне машине са савременим моторима који морају задовољити услове Уредбе о увозу моторних возила („Сл. гласник РС“, бр. 23/10).

Емисија гасова од експлозије мине при минирању

Обавезне мере заштите:

- Обавезна примена оригиналних паковања рударских експлозива.
- Није дозвољена припрема ANFO смеша на површинском копу.
- Минирање изводити за време слабог ветра да се облак прашине подигнут минирањем не разноси на ширем простору већ да се спусти ближе месту минирања.

Мере заштите површинских и подземних вода

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде издала је обавештење број 325-05-00312/2022-07 од 08.06.2022. године у вези поднетог захтева за издавање водних услова. Након разматрања захтева стручна служба наведеног министарства констатовала је следеће:

„Да је за предметно експлоатационо поље истом инвеститору - „ИВА АГРАР“ д.о.о. издато од стране овог Министарства - Републичке дирекције за воде, Решење о издавању водопривредних услова број 325-05-01831/2009-07 од 19.01.2010. године, а након тога Решење о издавању водне сагласности број 325-04-835/2012-07 од 23.07.2012. год. за извођење рударских радова на експлоатацији кречњака као ТГК из лежишта „Бајевац“ код Лајковца на Главни рударски пројекат експлоатације кречњака на површинском копу Бајевац код Лајковца, који је урадило предузеће „TerraGold&Co“ д.о.о. Београд -2012. године и Решење о издавању водне сагласности број 325-04-185/2016-07 од 15.03.2016. године на Главни рударски пројекат експлоатације кречњака на површинском копу Бајевац код Лајковца, који је урадило предузеће „TerraGold&Co“ д.о.о. Београд -2016. године.

Решење о издавању водних услова и даље важи, обзиром да није временски ограничено и да је коначно у управном поступку, јер није било покретања управног спора код надлежног суда у остављеном року, и да су након тога истом инвеститору по истом Решењу о издавању водопривредних услова издате и горе наведене водне сагласности.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде издала је Решење о водној сагласности број 325-04-451/2022-07 од 14.06.2022. године.

Решењем је утврђено да је техничка документација урађена у скалду са водопривредним условима број 325-05-01831/2009-07 од 19.10.2010. и водним сагласностима број 325-04-835/2012-07 од 23.07.2012. и 325-04-185/2016-07 од 15.03.2016.

Решење о издавању водне сагласности издато је под следећим условима:

- Да инвеститор рударских радова и објеката, благовремено. реши све имовинско-правне односе и евентуалне друге техничке проблеме у водном земљишту са Јавним водопривредним предузећем „Србијаводе“, ВПЦ „Сава-Дунав“;
- Инвеститор је дужан. да о почетку извођења радова и објеката, писменим путем обавести и Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“, ВПЦ „Сава-Дунав“, како би оно могло да прати да ли се извођење радова одвија на начин којим се не нарушава водни режим, у складу са прописима у водопривреди;
- Да инвеститор по завршетку рударских радова и градње објеката Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе“, ВПЦ „Сава-Дунав“ достави пројекте изведених радова и објеката који утичу на режим вода. ради увођења у регистар водних објеката;
- Да се предметни радови и објекти изводе према достављеној ревидованој техничкој документацији. према датим водним условима. мишљењима. позитивним законским прописима и нормативима који важе за ову врсту радова и објеката;
- Да се. за време извођења рударских радова и објеката. без обзира на динамику извођења радова и објеката, не ремети функционисање постојећих водних и других објеката. изворишта јавних и сеоских водовода, режим подземних и површинских вода. водно земљиште водотокова и сервисне путеве служби и механизације при спровођењу одбране од поплава. и др. супротно одредбама чл. 97. и 133. Закона о водама и истима не наносе штете и оштећења, не нарушава постојећи водни режим и квалитет подземних и површинских вода и не врше радње супротне прописима. Инвеститор је дужан да евентуалне штете надокнади а њихове узроке отклони у најкраћем року о свом трошку;
- Да је, инвеститор дужан да евентуалне техничке проблеме и штете, који би могли настати услед несагледавања свих проблема или некомплетних пројектних решења, као и последице од одступања у току извођења рударских радова и објеката, као и евентуалних поремећаја у квалитету и квантитету површинских и подземних вода, благовремено разреши. њихове узроке отклони и штете надокнади, о свом трошку и у најкраћем року, и да оствари пројектовани водни режим и одржава га до краја извођења радова и објеката на рударском копу;

- Да се не прави штета сеоским системима за снабдевање водом за пиће становништва и стоке, у супротном, да се надокнади штета о трошку рудника у најкраћем року, односно изгради нови сеоски водовод са другог изворишта. и др.
- Да се након завршених рударских радова на експлоатациој кречњака као ТГК, изврши рекултивација експлоатационог поља у складу са предметном техничком документацијом;
- Да се уради Правилник о мерама које треба предузети у ексцесивним ситуацијама у циљу заштите рудника, људства, механизације, режима вода. и др.;
- Да се, по извршеним радовима изградњи објеката који могу утицати на водни режим, обављеном техничком прегледу објеката, и испуњењу услова из водних аката, поднесе захтев за издавање водне дозволе, у складу са прописима.

Мере заштите земљишта и стабилности земљишта

Врста, количине и квалитет минералне сировине која ће се експлоатисати на ПК „Бајевац“ утврђени су Елаборатом о резервама и Главним рударским пројектом.

Обавезне мере заштите:

- Током експлоатације одстрањену јаловину с хумусом одлагати унутар границе пројекта, одвојено од већих комада стена и заштити од испирања атмосферским падавинама.
- Уклоњени и депоновани слој јаловине на одлагалишту, употребити за време техничке и биолошке рекултивације површинског копа.
- При експлоатацији руде кречњака нагиб, висина сваке етаже као и укупан број етажа пројектовати тако да се обезбеди сигурност при раду и стабилност терена у целини.
- На локацији површинског копа допремање горива може се вршити само аутоцистерном, а претакање горива обављати искључиво на за то предвиђеном месту.
- У току рада површинског копа водити рачуна о могућој појави клизишта, улегнућа, одрона, спирања, јаружања и др. У случају њихове појаве предузети одговарајуће мере, а након санације установити редовно праћење стања, а све у циљу заштите људи, објеката и механизације, као и околног терена.
- Локација за депоновање откритке/јаловине ДРП-ом мора бити дефинисана, као и мере које ће се предвидети за обезбеђење њене стабилности и стабилности терена уопште.
- Паркирање свих средстава рада (теретних возила и радних машина) не сме се вршити ван пројектованог експлоатационог поља.
- За детаљну анализу стабилности одлагалишта неопходно је да предузме изради Елаборат о геомеханичкој стабилности одлагалишта.
- Неопходно је праћење стања радних и завршних косина на копу и на одлагалишту, као и превентивна деловања како би се избегле незгоде.
- Носилац пројекта је у обавези да при завршетку експлоатације нагиб, висину и број етажа као и завршну косину планира имајући у виду захтеве рекултивације што значи да нагиби треба да буду такви да се на њима висока вегетација може одржати без додатних интервенција.
- Након завршетка експлоатације Носилац пројекта је у обавези да у потпуности спроведе санацију и рекултивацију површинског копа „Бајевац“ према, од стране надлежног органа, одобреном Пројекту рекултивације.
- Спроведени процес рекултивације мора да задовољи следеће пејзажне услове:
 - да се у завршној фази изградње копа, уз минималан обим завршних радова простор доведе у потребно стање будуће намене,
 - да се ново обликовани простор амбијентално уклопи у околину, избегавањем правилних геометријских облика, строгих линија и углова, као и садњом аутохтоног биљног материјала,

- да се већи део деградираних површина користи за затрављење а преостале површине за подизање шумских засада,
- да се максимално могући део деградираних површина врати пашњачкој и шумарској функцији,
- да се постојеће природне функције не ремете,
- да се хидрогеографска мрежа и сливне површине не ремете или да се побољшају у смислу спречавања ерозивног дејства атмосферских вода,
- да се омогући неометано гравитационо одвођење површинских вода (атмосферског порекла) са рекултивисаних простора,
- да се сачувају и уклопе евентуалне геолошке вредности (геонаслеђе) заостале након експлоатације.

Мере заштите од буке

Главни циљ анализе буке на површинском копу „Бајевац“ је избор одговарајућих поступака (мера) у циљу ублажавања негативних утицаја буке од рударске механизације и минирања на локално становништво. Техничке мере заштите обухватају све поступке који су неопходни за довођење негативних утицаја у дозвољене границе као и поступке за минимизирање утицаја у фази експлоатације.

Изворе буке у току експлоатације површинског копа представљају тешке рударске машине, минирање и саобраћај камиона у току одвоза каменог материјала. Општа мера за ублажавања буке је захтев Носиоцу пројекта да користи модерну опрему са пригушивачима буке и да се придржавају уобичајених радних сати у току дана.

Обавезне мере заштите:

- Поштовање Закона о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр. 96/21), као и подзаконске акте донете на основу овог закона.
- У случају прекорачења граничних вредности буке, радови се морају обуставити и спровести мере за свођење нивоа буке у дозвољене границе.
- Употребљавати само опрему, уређаје и средства за превоз атестиране по питању буке.
- Рударска опрема која се користи при експлоатацији представља значајан извор буке, која може бити смањена применом одређених мера уз консултације са произвођачем; наведене мере односе се на прилагођавање и модификацију издувних грана и ауспуха мотора машина у циљу снижавања нивоа буке и акустичко изоловање металних и других склопова бучне опреме.
- Редовно одржавати опрему која емитује повећану буку: бушаћа гарнитура, утоварачи, булдозери и камиони.
- Поштовати радно време, радити само за време обданице. На површинском копу је забрањено радити пре 06:00h и после 18:00h. Такође, забрањен је рад недељом.
- За сервисирање опреме из претходног става искључиво користити оригиналне делове;
- Моторе рударске механизације треба, уколико већ нису, опремити пригушивачима, одржавати у добром стању и користити сходно препорукама произвођача да би се спречило стварање прекомерне буке.
- Обезбеди да бука са површинског копа на границама експлоатационог поља не прелази 65 дБ(А) за дан и вече и 55 дБ(А) за ноћ (Прилог број 2. Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр. 75/10).
- Обезбедити гашење мотора заустављених возила на копу.
- У зони утицаја приступног пута, ограничити брзину кретања камиона на max. 25 km/h.
- Врши периодично снимање буке, преко овлашћене лабораторије, и предузима мере за њено смањење у случају прекорачења дозвољених вредности.

Мере заштите од штетног дејства минирања

- Носилац пројекта је дужан да поштује приликом руковања експлозивним материјама:
- Закон о промету експлозивних материја („Сл. лист СФРЈ“, бр. 30/85, 6/89 и 53/91, „Сл. лист СРЈ“, бр. 24/94, 28/96 и 68/02 и „Сл. гласник РС“, бр. 101/05 - др. закон).
- Закон о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Сл. гласник СРС“, бр. 44/77, 45/85 и 18/89 и „Сл. гласник РС“, бр. 53/93, 67/93, 48/94, 101/05 - др. закон и 54/15 - др. Закон).

Обавезне мере заштите:

- Свакодневним прегледом радилишта предузимати мере за спречавања зарушавања откопа.
- Приликом извођења бушачко-минерских радова придржавати се у потпуности упутства дефинисаних Главним рударским пројектом.
- Ове радове обављати под контролом искључиво руководиоца минирања.
- За послове на бушењу и минирању ангажовати квалификовану радну снагу – извршиоце са положеним стручним испитом.
- Користити експлозив и средства за иницирање искључиво према Главном рударском пројекту.
- Експлозив транспотровати од магацина до радилишта одвојено од иницијалних средстава.
- Сервисно возило за превоз људи, експлозива и горива мора бити технички исправно.
- Транспорт експлозива и експлозивних средстава при допремању на површински коп обавити према мерама прописаним Главним рударским пројектом.
- Обезбедити извршиоцима лична заштитна средства и средства прве помоћи.

Мере заштите за спречавање настајања отпада

Носилац пројекта је дужан да поштује Закон о управљању отпадом („Сл. гл. РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18-др. закон и 35/23), Закон о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гл. РС“, бр. 36/09, 95/18-др. закон) и друге прописе и стандарде који третирају ову област.

Обавезне мере заштите:

- Обезбеди сакупљање, разврставање и привремено чување различитих отпадних материја.
- Обезбеди довољан број контејнера за одлагање отпада по врстама.
- Да разврставање свих врста отпада врши према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гл. РС“ бр. 56/10 и 93/19).
- Обезбеди посебан наткривен простор са непропусном танкваном за привремено одлагање течног опасног отпада (отпадна уља).
- Да комунални отпад предаје надлежним ЈКП из Пожеге.
- За отпад настао на локацији изврши испитивање отпада у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, бр. 56/10 и 93/19).
- Да са опасним отпадом поступа у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС“ бр. 92/10).
- Са отпадним уљем поступа у складу са Правилником о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Сл. гласник РС“ бр. 71/10).
- Са отпадним гумама поступа у складу са Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама („Сл. гласник РС“, бр. 104/09 и 81/10).
- Са отпадним возилима поступа у складу са Правилником о начину и поступку управљања отпадним возилима („Сл. гласник РС“, бр. 98/10).

- Са истрошеним батеријама и акумулаторима поступа у складу са Правилником о начину и поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима („Сл. гласник РС“, бр. 86/10),
- Предузима све мере предострожности како током експлоатације не би дошло до хаваријског изливања горива, мазива и других штетних материја.
- Обезбеди довољну количину сорбента за случај цурења нафте и нафтних деривата.
- Са утрошеним сорбентима и контаминираним земљиштем поступа у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС“ бр. 92/10).
- За настали отпад на локацији води евиденцију о отпаду у складу са Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС“, бр. 7/20).
- До 31. марта текуће године достави Агенцији за заштиту животне средине извештај о управљању отпадом у претходној години.
- Да отпад (опасан и неопасан) предаје лицу са којим је закључен уговор, а које има одговарајућу дозволу за управљање отпадом (складиштење, третман, одлагање и сл).
- Пре предаје опасног отпада овлашћеној организацији, о томе обавестити Министарство надлежно за послове заштите животне средине и Агенцију за заштиту животне средине и то достављањем обрасца о претходном обавештењу, како је то прописано Правилником о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС“, бр. 17/17).
- Да кретање опасног отпада прати документ о кретању опасног отпада према Правилнику о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Сл. гласник РС“, бр. 17/17).
- Да документ о кретању опасног отпада чува трајно у архиви.
- Да кретање отпада, осим комуналног и опасног, прати документ о кретању отпада, који се попуњава у складу са Правилником о обрасцу докумената о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС“, бр. 114/13).
- Сав нови отпади који буде генерисао у будућности обради и ажурира кроз План управљања отпадом и са њим поступати у складу са врстом отпада.

Са рударским отпадом поступати у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Сл.гласник РС“, бр. 101/15, 95/18-др. закон и 40/21) и Уредбом о условима и поступку издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријумима, карактеризацији, класификацији и извештавању о рударском отпаду („Сл.гласник РС“, 53/17) која је ступила на снагу од 01.01.2020.године.

Мере заштите непокретних културних добара

Завод за заштиту споменика културе издало је Решење број 184 од 06.06.2022. године. На основу наведеног решења утврђени су следећи услови за предузимање мера техничке заштите за потребе израде пројектне документације:

- На простору заштићене околине културног добра (К.П. 46, 48, 51, 82, 83, 84, 85, 112, 45/2 и 45/1 КО Степање стари премер) Цркве и старе школе у Степању није дозвољено вршење истраживања, експлоатација камена и инвестициони радови која могу да оштете архитектонске остатке и археолошке налазе. Како би се сачували заштићени објекти цркве и старе школе, инвестиционе радове и истраживања је потребно изводити на безбедној удаљености.

- Није дозвољен транспорт возилима веће носивости од 4 t макадамским путем кп. бр. 115 и 113 кроз парцеле бр 51 и 82, 46 и 48 КО Степање (стари премер) које представљају заштићену околину у непосредној близини цркве.
- Приликом експлоатационих радова у каменолому у појасу који се граничи са заштићеном зоном потребно је користити експлозиве и метод рада који не може изазвати оштећења на цркви и другим објектима.
- Уколико се накнадно открију археолошки локалитети, исти се не смеју уништавати и на њима вршити неовлашћена прекопавања, ископавања и дубока преоравања.
- Инвеститор објекта је дужан да обезбеди средства за истраживања, заштиту, чување, публикавање и излагање добра које ужива предходну заштиту које се открије приликом изградње инвестиционог објекта до предаје добра на чување овлашћеној установи заштите.
- У непосредној близини археолошких локалитета инвестициони радови спроводе се уз повећане мере опреза и присуство и контролу надлежних служби заштите (Завода за заштиту споменика културе „Ваљево“).
- Археолошки локалитети се не смеју уништавати и на њима вршити неовлашћено прекопавања, ископавања и дубока заоравања (преко 30 cm).
- У случају трајног уништавања или нарушавања археолошког локалитета због инвестиционих радова, спроводи се заштитно ископавање о трошку инвеститора (члан 110. Закона о културним добрима).
- Уколико би се током извођења радова наишло на археолошке предмете извођач радова је дужан да одмах без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети, те да се сачува на месту и у полагају у коме је отривен (члан 109. ст.1 Закона о културним добрима).
- Забрањује се привремено или трајно депоновање земље, камена, смећа и јаловине на и у близини археолошких локалитета.
- Дозвољава се инфраструктурно опремање простора археолошких локалитета и његово уређење према посебним условима и стручним мишљењима које доноси Завод за заштиту споменика културе „Ваљево“.
- Забрањено је вађење и одвожење камена и земље са археолошких локалитета.
- Правни основ примене одредби Закона о културним добрима, „Сл. гласник РС“ бр. 71/94 је постојање Одлуке односно Решења о утврђивању.
- Мере техничке заштите оквирно и у најширем смислу одређене су самом Одлуком односно Решењем о утврђивању.
- Власници односно корисници Непокретног културног добра (у даљем тексту: НКД) дужни су да пре предузимања било које врсте интервенције на објекту (инвестиционо одржавање, реконструкција, адаптација, санација и ревитализација) да поднесу надлежном Заводу за заштиту споменика културе Захтев за добијање Решења о предузимању мера техничке заштите, као и да исто доставе надлежној Урбанистичкој служби како би она издала Акт о урбанистичким условима.
- Власници односно корисници објекта дужни су да по добијању Решења о предузимању мера техничке заштите надлежног Завода за заштиту споменика културе, израде пројектну и пратећу техничку документацију у свему према датим условима, као и да на исту прибаве Решење о сагласности надлежног Завода за заштиту споменика културе.
- Мере техничке заштите првенствено се издају у циљу враћања објекта у аутентично стање.
- На објектима где се по процени стручњака надлежног Завода за заштиту споменика културе могу дозволити одступања од аутентичног габарита, као и изворног изгледа мере техничке заштите су таквог карактера да имају за циљ да одступања не смеју битно нарушавати аутентични изглед, као и примену материјала, а не могу у погледу габарита

- и регулационе линије бити супростављени општој регулацији предвиђеној регулационим плановима Урбанистичке службе.
- Утврђена НКД имају заштићену околину дефинисану самом Одлуком.
 - Издавање услова за предузимање мера техничке заштите је у функцији самог НКД: објекти не смеју габаритом и изгледом да конкуришу утврђеном НКД;
 - Не сме се дозволити градња нових објеката који би заклањали и угрожавали визуру утврђеног НКД.
 - На објектима у заштићеној околини за издавање услова за предузимање мера техничке заштите и других радова није основни критеријум задржавање аутентичности, мада је то и даље битан критеријум, али се мере техничке заштите издају кроз сагледавање целокупног простора и свих објеката на њему.
 - За заштићени простор обавезно је урбанистичко и комунално решење у сарадњи са надлежним Заводом за заштиту споменика културе.
 - Тенде и рекламе се могу поставити уз дозволу и по условима надлежне Службе заштите.
 - У заштићеном простору не дозвољава се постављање надземних и ТТ водова.
 - Не дозвољава се постављање монтажних киоска.
 - Не дозвољава се постављање контејнера, као ни депоновање било каквог отпадног материјала.
 - Паркирање возила се може вршити уз дозволу и по условима надлежне Службе заштите.
 - У Просторним целинама постојање и режим саобраћаја се регулишу уз дозволу и по условима надлежне Службе заштите.
 - Рушење објеката у заштићеној околини може се вршити уз дозволу и по условима надлежне Службе заштите.

Мере заштите природног добра

Завод за заштиту природе Србије издало је Решење дана 15.04.2022. године под 03 бр. 021-1215/2 којим су издати следећи услови заштите природе:

- Приликом експлоатације неопходно је осматрање на хидрогеолошким објектима и појавама у околини, и у случају наглог опадања издашности нивоа подземних вода или било каквог поремећаја уобичајеног режима водоснабдевања постојећих корисника, експлоатација се мора обуставити док се узрок не отклони.
- Уколико су на простору за извођење рударских радова уочене хидрогеолошке појаве (изворишта водоснабдевања и др.) не сме се пореметити природни режим истицања вода.
- Коп развијати у складу са овереним експлоатационим резервама, до оног обима док је могуће прилагодити технологију откопавања која обезбеђује минимални утицај или потпуни изостанак негативних утицаја на постојћу саобраћајницу, најближе индивидуалне стамбене објекте или објекте друге намене.
- Није дозвољено уклањање стубова и стабала са гнездима птица. Уколико се експлоатација планира у непосредној близини гнезда птица, реализовати је искључиво када гнезда нису активна, односно пре 01. априла или после 15. јуна.
- Уколико се током извођења радова наиђе на активно гнездо са положом или младунцима птица, неопходно је привремено обуставити радове на тој локацији и обавестити Завод за заштиту природе Србије.
- Уколико се у току извођења радова врши одлагање материјала који може послужити као добро склониште за гмизавце или друге животиње, максимално скратити време одлагања и врстама обезбедити несметан повратак у природу. Забрањено је њихово хватање и/или убијање.

- Строго се придржавати дефинисаних траса приступних саобраћајница неопходних при експлоатацији, утовару, претовару и транспорту сировине и/или фракција камена, као и транспорта јаловине до одлагалишта.
- Приликом планирања извођења приступних путева, водити рачуна да се избегне сеча стабала. Уколико је сеча неопходна, пре радова на уклањању стабала, обавезно прибавити дознаку од ЈП „Србијашуме“, односно њиховог надлежног шумског газдинства, без обзира да ли су стабла у државном или приватном власништву.
- Спроводити континуирани мониторинг стабилности површинског копа и окружења и мере санације након евентуалних евидентираних промена као што су појаве нестабилности тла - клизишта, улегнућа, одрона, спирања, јаружања и др. У случају њихове појаве применити одговарајуће мере санације.
- Осветљење површинског копа организовати тако да се светлосни снопови осветљења усмере ка тлу.
- Забрањено је депоновање јаловине у приобаљу и кориту сталних и/или повремених водотока.
- Отпадне површинске воде (са површинског копа, манипулативних површина) обезбедити адекватно одвођење израдом каналске мреже уз постављање решетке и таложника, како би се спречило одношење већих количина чврстих и суспендованих честица у реципијент. Пре упуштања у реципијент (канализациону мрежу или друго), извршити одговарајући третман (изградњом таложника, сепаратора и сл.). За санитарно-фекалне воде, минимум је израда непропусне сеитичке јаме.
- Отпадне воде из каменолома се не смеју директно испуштати у водоток или земљиште већ их је неопходно третирати како би биле минимум истог квалитета и класе воде као и вода у реципијенту. Потребно је предвидети постављање сепаратора.
- Континуирано пратити дефинисане изворе асрозагађења и спроводити дефинисане мере којим би ефикасно вршило обарање прашине како би се спречило аерозагађење.
- При експлоатацији, нагиб, висину сваке стаже, као и укупан број етажа и завршну косину, пројектовати тако да се обезбеди сигурност при раду и стабилност терена у целини.
- Предвидети заштитни зелени појас око површинског копа (задржавањем постојећег зеленила), а по могућству и дуж приступне саобраћајнице.
- При депоновању јаловине не смеју се изазвати инжењерскогеолошки процеси односно појаве нестабилности на јаловишту и терену.
- Бушаће гарнитуре за бушење минских рупа морају имати систем за отпрашивање.
- Минирање изводити тако да се избегну негативни утицаји на живот људи и објекте, или сведу на најмању могућу меру.
- Није дозвољен улаз у магацине, помоћна складишта и спремишта експлозивних средстава, као и руковање експлозивним средствима и минирање лицима која нису стручно оспособљена.
- За минирање користити искључиво експлозивна средства чији су квалитет и начин испитивања утврђени одговарајућим прописима стандардима.
- Транспортивање, смештај у магацине и издавање експлозивних средстава на површини вршити према прописима о промету експлозивних материја.
- Стручно оспособљена лица која руководе превозом и преносом експлозивних средстава или обављају послове минирања, као и друга лица која по било ком основу долазе у складишне просторије или помажу при превозу и преносу експлозивних средстава и минирању, морају се придржавати прописаних мера безбедности и здравља иа ради, заштите животне средине и мера заштите од пожара.
- За смештај и чување експлозивних средстава обезбедити за ту сврху израђене и уређене јамске магацине, према важећим прописима. Мање количине експлозивних средстава за потребе једног или неколико оближњих радилишта у једној смени могу се држати у

- приручним спремиштима, која морају бити (на подручју радилишта) на сигурном месту до ког мине не могу да одбаце материјал.
- Предузети све неопходне мере заштите природе у акцидентним ситуацијама уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби.
 - Дробилично постројење мора имати отпашиваче како би се умањило односно избегло аерозагађење.
 - Депоноване различите фракције каменог агрегата морају бити заштићене од разношења ветром и водом.
 - При складиштењу и транспорту сировине, применити мере којима ће се онемогућити расипање, како унутар површинског копа тако и ван њега (дуж саобраћајница).
 - Дефинисати погонско гориво, уља и мазива које се користе за ангажовану механизацију, начин њихове допреме и депоновања (предвидети одговарајуће цистерне, површину - плато на којој ће се вршити претакање или друго).
 - При манипулацији са горивима, мазивима и уљима применити адекватне мере заштите земљишта постављањем одговарајућих посуда, фолија и сл., којима би се сакупила евентуално просута материја. Сакупљене материје третирати на одговарајући начин (припремити за поновно коришћење или одложити на законом прописан начин и локацију). Исто важи за амбалажу уља и мазива.
 - Предвидети организовано сакупљање и одлагање истрошених и замењених делова опреме.
 - Сервисирање механизације обезбедити у стручним механичарским радионицама или, уколико то није могуће, обезбедити површину унутар експлоатационог поља и инфраструктурно је опремити како би се спречило загађење земљишта и подземних и површинских водотокова.
 - Предузети такве мере заштите којима ће се обезбедити да бука од опреме ангажоване у току радног процеса не прелази законом прописане нивое.
 - Приликом експлоатације ниво брукс, вибрација и аеро-загађења не сме прећи граничне вредности за радну средину.
 - Редовно одржавати унутрашње приступне путеве на копу/стажама применом адекватних мера којима ће се елиминисати аерозагађења при кретању механизације.
 - Накоп завршетка експлоатације, извршити одговарајућу санацију и рекултивацију терена (површинског копа, одлагалишта јаловине, приступних саобраћајница и др.), а према посебном Пројекту санације и рекултивације чија је израда дефинисана законском регулативом.
 - Установити обавезу да, уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати природну вредност, сагласно чл. 99. Закона о заштити природе, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

(д) Мере за случај удеса

На површинском копу „Бајевац“ удес се може догодити услед квара на рударској опреми, обрушавања стенских маса са косина етажа („кавања“), при интервеницијама на отклањању затајелих експлозивних пуњења и у акцидентним ситуацијама као што је цурење нафтних деривата или опасност од пожара. Како не би дошло до удеса на површинском копу „Бајевац“ потребно је предузети следеће мере:

Опште превентивне мере

Превенција је скуп мера и поступака који се предузимају на месту евентуалног удеса и имају за циљ спречавање и смањивање вероватноће настанка удеса и могућих последица.

Под превентивним мерама подразумева се све оно што се предузима са сврхом да се онемогући настајање удесне ситуације. Обученост особља да се у случају настанка удеса адекватно реагује, да се осигура брзо опажање ситуације која се разликује од очекиване, као и обезбеди брзо алармирање надлежних и одговорних служби и лица која организују акцију ефикасног локализовања и санирања последица, важан је предуслов како за настанак, тако и за спречавање ширења удеса. При редовном процесу рада неопходно је предузимање одговарајућих превентивних мера заштите приликом рада, при одржавању опреме за рад, како би се ризик од удеса свео на најмању могућу меру.

Систем заштите и безбедности на локацији површинског копа подразумева контролу радне дисциплине у обављању радних задатака уз поштовање следећих превентивних мера:

- Запослени се морају стриктно придржавати радних процедура које су прописане;
- Запослени морају бити упознати са опасностима, којима могу бити изложени у току рада;
- Запослени морају бити упознати са процедурама у случају удеса;
- Запослени морају бити упознати са местом на којем се налази, начином употребе и основним перформансама заштитне опреме;
- Запослени морају бити у стању да минимизирају могућност да постојећа опасност прерасте у извор угрожавања;
- Запослени морају бити упознати са могућим развојем догађаја у случају удеса, које могу угрозити већи број људи, како би правовремено реаговали.

Мере заштите приликом редовног рада

Примарне мере заштите обезбеђују се правилном манипулацијом сировинама са којима се рукује, а додатне мере заштите обезбеђују се радним упутствима и техничким решењима која омогућавају виши степен заштите. У току редовног радног процеса на експлоатационом пољу „Бајевац“, Носилац пројекта мора обезбедити спровођење следећих мера заштите:

- Рад према одређеним процедурама уз придржавање упутстава за безбедан рад.
- Редовно вршење прегледа машина, уређаја и електроинсталација.
- Обавезну употребу личних заштитних средстава предвиђених за радна места са ризиком.
- Обученост за почетно гашење пожара како је предвиђено Планом заштите од пожара;
- Забрану приступа нестручним и неовлашћеним лицима.
- Видно истицање табли забране и упозорења.

Техничке и друге мере за спречавање удеса

Друге техничке мере заштите којих се обавезно морају придржавати сви запослени, како би се избегле могуће удесне ситуације као што су појаве пожара, цурења опасних материја и експлозија:

- Друге техничке мере заштите којих се обавезно морају придржавати сви запослени, како би се избегле могуће удесне ситуације као што су појаве пожара, цурења опасних материја и експлозија S-9 i CO₂ који су распоређени у зависности од пожарног оптерећења и врсте пожара.
- Код периодичне обуке и провере знања запослених, из области заштите од пожара, обавезно је да се сви запослени добро упознају са начином поступања са опасним и штетним материјама у случају акцидента.
- Снабдевање горивом и мазивом рударских машина и уређаја вршити помоћу аутоцистерне.

- У циљу заштите од загађења од нафте и нафтних деривата, предвидети бетонски плато где ће се вршити претакање, при чему је неопходно предвидети да подлога буде непропусна са падом ка најнижој тачки површине, и обавезним таложником за механичке нечистоће и сепаратор масти и уља.
- Вршити редовну контролу стања резервоара за гориво, уља и течности на рударској механизацији.
- У случају акцидентног(хаваријског цурења/проливања течних горива и мазива, потребно је обезбедити довољне количине инертног материјала (сорбенти, песак, пиљевина и сл.) тј. средстава за суво чишћење тла. Употребљене сорбенте сакупити и одлагати у наменски контејнер (метални затворени суд).
- Сервисирање машина и опреме, редовно одржавање рударске механизације обављати ван површинског копа.

(е) Додатне мере заштите

Поред мера заштите дефинисаних планском и техничком документацијом Носилац пројекта мора да спроводи и друге мере заштите из домена управљања пројектом произашле из извршене анализе пројектне документације и процене утицаја. Основни циљ спровођења других мера заштите је свођење утицаја предметне експлоатације у границе прихватљивости. У циљу очувања живота и здравља људи препоручљиво је користити следеће мере заштите:

- Непрекидно праћење развоја и усавршавање личних заштитних средстава и њихово увођење у употребу.
- Стимулисати техничка решења чије идеје доприносе побољшању услова рада.
- Увођење нове технологије (или дела технолошког процеса), који обезбеђују бољу заштиту од претходне.
- Перманентно образовање кроз предавања и информисање свих запослених из области заштите животне средине;
- Носилац пројекта до сада није вршио праћење стања животне средине, због чега се налаже Носиоцу пројекта је да изврши узорковање и лабораторијско испитивање валитета ваздуха, вода, земљишта и нивоа буке, и утврди „нулто стање“ животне средине, који ће служити као репер за праћење стања животне средине у току наставка експлоатације по предметном рударском пројекту.

За све облике загађења за које нису истакнути посебни захтеви важе општи нормативи који ту материју регулишу. Све дефинисане препоруке не ослобађају одговорности поштовања и свих других општих прописа из домена урбанизма, уређења простора, заштите природних целина, природног амбијента као и очувања земљишта, воде и ваздуха. Обавеза Носиоца пројекта је да формиране зелене површине око копа, благовремено и уредно одржава.

(ж) Мере по престанку пројекта

- По завршетку рада Пројекта уклонити са платоа рудничког дворишта све грађевинске објекте који су служили за потребе запосленог особља и остале намене за време рада површинског копа и темеље дробиличног постројења.
- Грађевински отпад одложити на депонију коју одреди надлежни комунални орган.
- Евентуални истрошени и замењени резервни делови опреме који имају употребну вредност се продају или предају овлашћеном оператеру који се бави прометом секундарних сировина.
- Остали отпадни материјал мора бити сортиран и као такав предат овлашћеним оператерима за сваку врсту отпада.

- Грађевински шут и др., одлажу се на депонију коју одреди надлежни комунални орган.
- Обавеза је Носиоца пројекта да по престанку експлоатације адекватно чува сорбенте и коришћене сорбенте све до момента док се не стекну услови за депоновање на депонију опасних материја или предају овлашћеном оператеру за збрињавање, односно третман опасних материја.
- Обавеза је Носиоца пројекта да изврши трајну санацију деградираног земљишта у циљу враћања претходној намени путем рекултивације земљишта применом мера техничке и биолошке рекултивације, све у складу са верификованим Пројектом рекултивације. На тај начин очекују се поред економске валоризације уложених средстава у одређеном временском периоду и други ефекти у циљу очувања и заштите животне средине.
- На крају експлоатације, горња ивица копа а по потреби и бочне ивице морају бити обезбеђене како би се спречило страдање људи и животиња;
- Носилац пројекта је дужан да изради Главни пројекат затварања рудника односно Главни рударски пројекат за трајну обуставу радова, који према правилнику о садржају рударских пројеката, садржи: основну концепцију, технички пројекат разраде и технологије извођења радова, технички пројекат демонтаже опреме и инсталација, технички пројекат рекултивације земљишта и техно-економску анализу оправданости трајне обуставе радова. По завршеним активностима на експлоатацији Носилац пројекта је обавезан да поступи по наведеном Главном пројекту.

8. НЕТЕХНИЧКИ РЕЖИМЕ ИНФОРМАЦИЈА ОД 1 - 7

Лежиште кречњака „Бајевац“ налази се западно од Лајковца на удаљености око 6,5 km ваздушне линије између насеља Бајевац и Степање. До насеља Степање може се доћи асфалтним путем, а до лежишта се стиже макадамским путем.

Лежиште је удаљено око 15 km од Уба у правцу југа, док је од Лајковца удаљено око 5 – 6 km у правцу запада. Преко овог подручја пролази саобраћајница нижег ранга, асфалтни пут Београд-Обреновац-Уб-Ваљево. Магистрални путни правци најближи лежишту су Аранђеловац-Лазаревац-Ваљево-Лозница. Преко Лајковца и Ћелија подручје је повезано са Ибарском магистралом (Београд-Лазаревац-Горњи Милановац-Краљево-Рашка), који се наставља даље према Косову долином Ибра. Посебно значајна је железничка пруга Београд-Бар, са најближим утоварним станицама у Словцу, Лајковцу и Дивцима.

Терен у подручју лежишта је брдски, благо заталасан. Коте терена крећу се од 200 – 372 m. Коте врхова најближих узвишења су: 366 m, 355 m, 322 m и 271 m, а највиши локалитет је Камењак са котом 372 (m). У оквиру граница лежишта „Бајевац“ средња надморска висина је око 300 m, само брдо Бајевац је са котом 322 m док се коте периферних делова лежишта крећу од 250 – 300 m. У подручју лежишта нису забележени водотокови (реке), нити су регистроване друге акумулације вода. У ближој околини лежишта регистровано је неколико извора мале издашности, који не пресушују, а од водотокова најзначајнији је поток Бања.

Предметни рударски објекат, налази се у фази активне рударске експлоатације од 2016. године по Решењу о одобрењу за експлоатацију по Главном рударском пројекту експлоатације кречњака као техничко-грађевинског камена на површинском копу Бајевац код Лајковца, („TerraGold&Co“ д.о.о. Београд), које је издало Министарство рударства и енергетике, број: 310-02-00137/2016-02, од 27.12.2016. године.

Током експлоатације дошло је до знатне измене геометрије пројектованог површинског копа, јаловишта и локација за помоћне објекте. Такође током експлоатације вишеструко је повећан производни капацитет површинске експлоатације, односно пројектовани захват је вишеструко премашен, што изискује проширење експлоатационог поља и његово прилагођавање новонасталом стању, као и пројекат рекултивације новог захвата копа и јаловишта.

Осим тога тржиште минералних сировина и могућност пласмана захтевају повећање пројектованог годишњег капацитета површинског копа око 7,5 пута, односно на 225.000 m³ ч.м. кречњака односно (за просечну запреминску масу кречњака изу лежишта „Бајевац“ од 2,65 t/ m³) приближно 600.000 t, до исцрпљивања расположивих и новоистражених резерви унутар пројектованог коначног захвата површинског копа.

Према новом Главном рударском пројекту експлоатације и припреме кречњака као техничког грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца, који је израдио предузеће „Rudinst Inženjering“ д.о.о. Београд, експлоатација кречњака из лежишта „Бајевац“ одвија се методом површинске експлоатације одозго на ниже, паралелно са четири експлоатациона нивоа. Тежиште експлоатације базирано је на котама K+300, K+285, K+270 и K+255, како би се одржао континуитет експлоатације у постојећем захвату, док ће се експлоатацијом на K+240 формирати пројектована конструкција површинског копа. Ограничење површинског копа је извршено на основу „Елабората о резервама кречњака као техничко-грађевинског камена лежишта „Бајевац“ код Лајковца“ из 2008. године, као и на основу решених имовинско правних односа.

Како је проширени капацитет рудника оквирно дефинисан, зависно од могућности пласмана на тржишту од око 225.000,00 m³ камена (чврсте масе), односно око 600.000 t, процењено је да обимом расположивих рудних резерви и условима експлоатације, а у циљу формирања, коначног експлоатационог захвата, у прве 3 године, експлоатација обавља са K+315, K+300 које учествује у укупном производном капацитету са 126.200 m³ камена (чврсте масе) и

108.800 m³ јаловине, а да се допуна до пуног капацитета остварује експлоатацијом на К+285. Овим Главним рударским пројектом потребно је уклопити постојећи изведени захват површинског копа са новопроектованим и повећати капацитет пројектован по главном рударском пројекту, до пуног капацитета. Како су у међувремену, имовинско правни односи у целнини регулисани експлоатација ће се наставити јединственим површинским копом до коначног захвата. Такође, допунским детаљним геолошким истраживањима унутар одобреног експлоатационог поља и заштитног појаса биће проширене билансне резерве које ће бити у новопроектованом захвату. Стога се одређене количине камене масе у овом пројекту билансирају као јаловина, али ће се допунским истраживањима, која су у току, билансирати као техничко-грађевински камен.

Динамичким планом предвиђена је експлоатација до исцрпљивања билансних и дела потенцијалних резерви које ће се новим истраживањима ребилансирати. Планом је предвиђено да експлоатација траје 12 година. Развој површинског копа у плану иде од тачке уклапања новог и постојећег захвата површинског копа, ка западу до завршне контуре. Основну етажу представља К+240, док ће остале етаже на вишем нивоу бити отворене са наиласком фронта радова на исте.

Експлоатација кречњака врши се површинским копом висинског типа, са добром концентрацијом сировине по квадратном метру површине. Инвеститор је купио земљишта на коме је изградио транспортни пут (делимично асфалтиран) до асфалтног пута Словац -УБ (деонице државни пут ПА реда број 144), а који користе поред предузећа „Ива-Аграр“ д.о.о. и купци готових производа.

Годишњи капацитет површинског копа износи 300.000,00 m³ са урачунатим губицима у производњи и преради.

Експлоатација минералне сировине (кречњака) обухватиће следеће фазе рада:

- откопавање отквивке (јаловине),
- утовар отквивке у камионе,
- транспорт отквивке до одлагалишта,
- одлагање,
- бушење и минирање сировине,
- обарање одминираниог материјала на основни плато,
- утовар одминираниог материјала,
- транспорт до дробиличног постројења,
- дробљење и сепарисање.

Откопавање минералне сировине вршиће се етажама висине 15 m. Минирање се врши са минимум два реда бушотина. Изминирани материјал пада на ниво етаже где се утоварује у камионе и одвози до дробиличног постројења. На основу познатих физичко-механичких својстава кречњака и ослањајући се на практична искуства усвојени су следећи конструктивни параметри:

- висина етаже у сировини: $H = 15 \text{ m}$;
- нагиб радне етаже у сировини: $\alpha = 80^\circ$.

На површинском копу „Бајевац“, као и на свим површинским коповима кречњака најизраженије је угрожавање животне средине:

- емисијом минералне прашине;
- амбијент околине угрожава се и буком која се јавља на површинском копу;
- штетно дејство минирања (сеизмички потреси, разбацавање комада, ваздушни удари таласа и дејство гасова експлозије мине) и
- деградацијом површина терена које су захваћене рударским радовима.

Откопавање у границама експлоатационог поља западно од постојећих радова, односно постојећег површинског копа, према динамичком плану у границама ново оверених резерви започеће тек 2030. године

Са слике се види да ће радови по пројекту (означени плавом бојом) до 2031. године изводити у границама постојеће експлоатације, стим ће се отворати ниже етаже по дубини а радови вршити од истока ка западу, што значи да убудуће све неће бити напредовања радова ка југу. (Јужна граница постојећих радова је на растојању 175 m од северне границе комплекса цркве). Такође, раазлетање комада стенске масе код минирања на радним етажама које су најближе објектима комплекса цркве је према северу. Значајно је и то да између постојећих радова и комплекса цркве постоји шумски заштитни појас.

Удаљеност најближег далековода од крајње југоисточне тачке оверених резерви износи 250 m, што је довољно за несметану експлоатацију, а опет не претерано далеко уколико буде неопходно инсталирати трафостаницу.

Наведени најближи објекти, црква св. Николе, и најближи објекти становања насеља Бајевац и Степање су потенцијално угрожени од експлоатације предметног пројекта и у Главном рударском пројекту експлоатације морају се предвидети пројектно техничка решења за смањење и где је то потребно потпуно спречавање штетних утицаја на ваздух, воде, земљиште, повишених нивоа буке и на здравље људи, посебно када је у питању фаза минирања.

Такође, пре почетка радова у границама ново оверених резерви, односно у крајњем западном делу експлоатационог поља захтеваће ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину, зато што овај део експлоатационог поља у којем ће се вршити наставак експлоатације, почевши од 2030. године, обухвата површину од приближно 20 хектара.

Из претходно наведеног произилази сложеност утицаја експлоатације кречњака на животну средину. Због тога као и због удаљености најближих објеката сеоских домаћинстава, цркве св. Николе који су угрожени од планираних јаловишта и редовне експлоатације предметног пројекта произилази да је **потребна израда процене утицаја на животну средину** у којој се морају предвидети строге мере заштите животне средине као и програм праћења утицаја на животну средину– мониторинг.

9. ПОДАЦИ О МОГУЋИМ ТЕШКОЋАМА (технички недостаци или непостојање одговарајућег стручног знања и вештина) на које је наишао Носилац пројекта

Носилац пројекта „ИВА-АГРАР“ д.о.о. Лајковац није наишао на тешкоће које су утицале на ток реализације предметног пројекта.

Чињеница да је носилац Пројекта, према одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), започео процедуру Процене утицаја израдом Захтева за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину Експлоатација и припрема кречњака као техничког грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца, да је свестан значаја ове проблематике са аспекта заштите животне средине. Ова чињеница указује да ће већ пре израде извођачке инвестиционо-техничке документације бити уочени сви могући и значајни штетни утицаји предметног пројекта на животну средину и дефинисане мере заштите животне средине које ће бити уграђене при изради исте.

Носилац пројекта, обзиром на делатност, добро је упознат са проблематиком из домена заштите животне средине тако да и то даје гаранцију да ће и планиране активности спроводити на такав начин да проузрокује најмању могућу промену у животној средини, ризик по животну средину и здравље људи.

УПИТНИК уз захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину

ДЕО I
КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРОЈЕКТА

Р. бр.	Питање	ДА/ НЕ	Које карактеристике окружења Пројеката могу бити захваћене утицајем и како?	Да ли последице могу бити значајне? Зашто?
1	2	3	4	5
1. Да ли извођење, рад или престанак рада Пројекта подразумева активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топлификације, коришћење земљишта, измену водних тела, итд)?				
1.1	Трајну или привремену промену коришћења земљишта, површинског слоја или топографије укључујући повећање интензитета коришћења;	Да	Реализација пројекта подразумева трајну промену коришћења земљишта	Не-Након завршетка експлоатације извршиће се рекултивација терена
1.2	Рашчишћавање постојећег земљишта, вегетације или грађевина?	Да	Рашчишћавање постојеће вегетације	Не-Након завршетка експло. извршиће се рекултивација терена
1.3	Настанак новог вида коришћења земљишта?	Да	У складу са планском документацијом	Да-Привремено до завршетка експлоатације
1.4	Претходни радови, на пример бушотине, испитивање земљишта?	Да	Прашина, бука и др.	Да-Привремено
1.5	Грађевински радови?	Да		Не
1.6	Довођење локације у задовољавајуће стање по престанку Пројекта?	Да	Након завршетка експло. извршиће се рекултивација терена	Не
1.7	Привремене локације за грађевинске радове или становање грађевинских радника?	Не		Не
1.8	Надземне грађевине, конструкције или земљани радови укључујући пресецање линеарних објеката, насипање или ископе?	Да	Експлоатација минералне сировине	Да
1.9	Подземни радови укључујући рудничке радове и копање тунела?	Не		Не
1.10	Радови на исушивању земљишта?	Не		Не
1.11	Измуљивање?	Не		Не
1.12	Индустријски и занатски производни процеси?	Не		Не
1.13	Објекти за складиштење робе и материјала?	Не		Не
1.14	Објекти за третман или одлагање чврстог отпада или течних ефлуената?	Не		Не
1.15	Објекти за дугорочни смештај погонских радника?	Не		Не

1.16	Нови пут, железница или речни транспорт током градње или експлоатације?	Не		Не
1.17	Нови пут железница, ваздушни саобраћај, водни транспорт или друга транспортна инфраструктура, укључујући нове или измењене правце и станице, луке, аеродроме, итд?	Не		Не
1.18	Затварање или скретање постојећих транспортних праваца или инфраструктуре која води ка изменама кретања саобраћаја?	Не		Не
1.19	Нове или скренуте преносне линије или цевоводи?	Не		Не
1.20	Запречавање, изградња брана, изградња пропуста, регулација или дуге промене у хидрологији водотока или аквифера?	Не		Не
1.21	Прелази преко водотока?	Не		Не
1.22	Црпљење или трансфер воде из подземних или површинских извора?	Не		Не
1.23	Промене у водним телима или на површини земљишта које погађају одводњавање или отицање?	Не		Не
1.24	Превоз персонала или материјала за градњу, погон или потпуни престанак?	Не		Не
1.25	Дугорочни радови на демонтажи, потпуном престанку или обнављању рада?	Не		Не
1.26	Текуће активности током потпуног престанка рада које могу имати утицај на животну средину?	Не		Не
1.27	Прилив људи у подручје, привремен или сталан?	Не		Не
1.28	Увођење нових животињских и биљних врста?	Не		Не
1.29	Губитак аутохтоних врста или генетске и биолошке разноврсности?	Не		Не
1.30	Друго	Не		Не
2. Да ли ће постављање или погон постројења у оквиру Пројекта подразумевати коришћење природних ресурса као што су земљиште, вода, материјали или енергија, посебно оних ресурса који су необновљиви или који се тешко обнављају?				
2.1	Земљиште, посебно неизграђено или пољопривредно?	Да	Реализација пројекта подразумева трајну промену коришћења земљишта	Не
2.2	Вода?	Да	Квашење транспортних путева у циљу смањења запрашености ваздуха	Не
2.3	Минерали?	Да	Кречњак	Не
2.4	Камен, шљунак, песак?	Не		Не
2.5	Шуме и коришћење дрвета?	Не		Не
2.6	Енергија, укључујући електричну и течна горива?	Да	Дизел гориво за рад рударске механизације и транспортних возила	Да-продукти изгарања горива

2.7	Други ресурси?	Не		Не
3. Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или изазвати забринутост због постојећег или могућег ризика по људско здравље?				
3.1	Да ли пројекат подразумева коришћење материја или материјала који су токсични или опасни, по људско здравље или животну средину (флора, фауна, снабдевање водом)?	Не		Не
3.2	Да ли ће пројекат изазвати промену у појави болести или утицати на преносиоце болести (на пример, болести које преносе инсекти или које се преносе водом)?	Не		Не
3.3	Да ли ће Пројекат утицати на благостање становништва, на пример, променом услова живота?	Не		Не
3.4	Да ли постоје посебно рањиве групе становника које могу бити погођене извођењем Пројекта, на пример, болнички пацијенти, стари?	Не		Не
3.5	Други узроци?	Не		
4. Да ли ће током извођења, рада или коначног престанка рада настајати чврсти отпад?				
4.1	Јаловина, депонија уклоњеног површинског слоја или руднички отпад?	Да	Материјал који сачињава откривку може се трајно депонује на одлагалишту јаловине	Не
4.2	Градски отпад (из станова или комерцијални отпад)?	Да	У току рада предметног комплекса постојаће комунални отпад везан за број запослених	Не-евакуацију врши ЈКП
4.3	Опасан или токсични отпад (укључујући радио-активни отпад)?	Не		Не
4.4	Други индустријски процесни отпад?	Не		Не
4.5	Вишак производа?	Не		Не
4.6	Отпадни муљ или други муљеви као резултат третмана ефлуента?	Не		Не
4.7	Грађевински отпад или шут?	Не		Не
4.8	Сувишак машине и опреме?	Не		Не
4.9	Контаминирано тло или други материјал?	Не		Не
4.10	Пољопривредни отпад?	Не		Не
4.11	Друга врста отпада?	Не		Не
5. Да ли извођење Пројекта подразумева испуштање загађујућих материја или било којих опасних, токсичних или непријатних материја у ваздух?				
5.1	Емисије из стационарних или мобилних извора за сагоревање фосилних горива?	Да	Из мобилних извора за време рада рударске механизације	Не
5.2	Емисије из производних процеса?	Не		Не
5.3	Емисије из материјала којима се рукује укључујући складиштење и транспорт?	Да	Прашина при транспорту	Да

5.4	Емисије из грађевинских активности укључујући постројења и опрему?	Не		Не
5.5	Прашина или непријатни мириси који настају руковањем матер. укључујући грађ. материјале, канализацију и отпад?	Не		Не
5.6	Емисије због спаљивања отпада?	Не		Не
5.7	Емисије због спаљивања отпада на отвореном простору (на пример, исечени материјал, грађевински остаци)?	Не		Не
5.8	Емисије из других извора?	Не		Не
6. Да ли извођење Пројекта подразумева проузроковање буке и вибрација или испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?				
6.1	Због рада опреме, на пример, машина, вентилационих постројења, дробилица?	Да	Бука и вибрације због рада рударске механизације и транспортних средстава	Не
6.2	Из индустријских или сличних процеса?	Не		Не
6.3	Због грађевинских радова и уклањања грађевинских и других објеката?	Не		Не
6.4	Од експлозија или побијања шипова?	Да	Минирање	Не
6.5	Од грађевинског или погонског саобраћаја?	Да	Само за време извођења радова	Не
6.6	Из система за осветљење или система за хлађење?	Не		Не
6.7	Из извора електромагнетног зрачења (подразумевају се ефекти на најближу осетљиву опрему као и на људе)?	Не		Не
6.8	Из других извора?	Не		
7. Да ли извођење Пројекта води ризику загађења земљишта или вода због испуштања загађујућих материја на тло или у канализацију површинске и подземне воде?				
7.1	Због руковања, складиштења, коришћења или цурења опасних или токсичних материја?	Не		Не
7.2	Због испуштања канализације или флуената (третираних или нетретираних) у воду или у земљиште?	Не		Не
7.3	Таложењем загађујућих материја испуштених у ваздух, у земљиште или у воду?	Не		Не
7.4	Из других извора?	Не		Не
7.5	Постоји ли дугорочни ризик због загађ материја у ж. ср. и из ових извора?	Не		Не
8. Да ли током извођења и рада Пројекта може настати ризик од удеса који могу утицати на људско здравље или животну средину?				
8.1	Од експлозија, исцуривања, ватре итд, током складиштења, руковања, коришћења или производње опасних или токсичних материја?	Не		Не
8.2	Због разлога који су изван граница уобичајене заштите животне средине, на пример, због пропуста у систему контроле загађења?	Не		Не
8.3	Због других разлога?	Не		Не

8.4	Због природних непогода (на пример, поплаве, земљотреси, клизишта, итд)?	Да		Не
9. Да ли ће Пројекат довести до социјалних промена, на пример, у демографији, традиционалном начину живота, запошљавању?				
9.1	Промене у обиму популације, старосном добу, структури, социјалним групама?	Не		Не
9.2	Расељавање становника или рушење кућа или насеља или јавних објеката у насељима, на пример, школа, болница, друштвених објеката?	Не		Не
9.3	Кроз досељавање нових становника или стварање нових заједница?	Не		Не
9.4	Испостављањем повећаних захтева локалној инфраструктури или службама, на пример, становање, образовање, здравствена заштита?	Не		Не
9.5	Отварање нових радних места током градње или експлоатације или проузроковање губитка радних места са последицама по запосленост и економију?	Не		Не
9.6	Други узроци?	Не		Не
10. Да ли постоје други фактори које треба размотрити, као што је даљи развој који може водити последицама по животну средину или кумулативни утицај са другим постојећим или планираним активностима на локацију?				
10.1	Да ли ће Пројекат довести до притиска за даљим развојем који може имати значајан утицај на животну средину, на пример, повећано насељавање, нове путеве, нов развој пратећих индустријских капацитета или јавних служби, итд.?	Не		Не
10.2	Да ли ће Пројекат довести до развоја пратећих објеката, помоћног развоја или развоја подстакнутог Пројектом који може имати утицај на животну средину, на пример: пратећа инфраструктура (путеви, снабдевање електричном енергијом, чврсти отпад или третман отпадних вода, итд); развој насеља; екстрактивне индустрије; снабдевање; друго?	Не		Не
10.3	Да ли ће Пројекат довести до накнадног коришћења локације које ће имати утицај на животну средину?	Не		Не
10.4	Да ли ће Пројекат омогућити у будућности развој по истом моделу?	Не		Не
10.5	Да ли ће Пројекат имати кумулативне ефекте због близине других постојећих или планираних пројеката са сличним ефектима?	Не		Не

ДЕО II

Карактеристике ширег подручја на коме се планира реализација пројекта

За сваку карактеристику Пројекта наведену у наставку, треба размотрити да ли нека од набројаних компонената животне средине може бити захваћена утицајем Пројекта

Питање: Да ли постоје карактеристике животне средине на локацији или у околини локације Пројекта које могу бити захваћене утицајем Пројекта?		
1) подручја заштићена међународним, националним или локалним прописима, због својих природних, пејзажних, културних или других вредности, које могу бити захваћене утицајем Пројекта;	Не	Не
2) друга подручја важна или осетљива због своје екологије, на пример: - мочварна подручја; - водотоци или дуга водна тела; - планинска подручја; - шуме и шумско земљиште;	Не	Не
3) подручја која користе заштићене, важне или осетљиве врсте флоре и фауне, на пример за раст и развој, размножавање, одмор, презимљавање, миграцију, које могу бити захваћене утицајем Пројекта;	Не	Не
4) унутрашње површинске и подземне воде;	Не	Не
5) заштићена природна добра;	Не	Не
6) правци или објекти који се користе за јавни приступ рекреационим и другим објектима;	Не	Не
7) саобраћајни правци подложни загушењима или који могу проузроковати проблеме животної средине;	Не	Не
8) подручја на којима се налазе непокретна културна добра	Не	Не
Питање: Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив многим људима		
	Не	Не
Питање: Да ли се Пројекат налази на претходно неизграђеној локацији, на којој ће доћи до губитка зелених површина:		
	Да	Не
Питање: Да ли се на локацији Пројекта или у околини земљишта које ће бити захваћено утицајем Пројекта користи за одређене приватне или јавне намене, на пример:		
1. куће, баште, друга приватна имовина;	Не	Не
2. индустрија;	Не	Не
3. трговина;	Не	Не
4. рекреација;	Не	Не
5. јавни отворени простори;	Не	Не
6. јавни објекти	Не	Не
7. пољопривреда;	Не	Не
8. шумарство;	Не	Не
9. туризам	Не	Не
10. рудници и каменоломи и др?	Не	Не
Питање: Да ли постоје планови за будуће коришћење земљишта на локацији или у околини које би могло бити захваћено утицајем Пројекта?		
	Не	Не
Питање: Да ли постоје подручја на локацији или у околини која су густо насељена, која би могла бити захваћена утицајем Пројекта?		
	Не	Не

Питање: Да ли постоје подручја осетљивог коришћења земљишта на локацији или у околини, која могу бити захваћена утицајем Пројекта:		
1. болнице;	Не	Не
2. школе;	Не	Не
3. верски објекти;	Не	Не
4. јавни објекти?	Не	Не
Питање: Да ли постоје подручја на локацији или у околини са важним, високо квалитетним или недовољним ресурсима, који би могли бити захваћени утицајем Пројекта.		
1. подземне воде,	Не	Не
2. површинске воде,	Не	Не
3. шуме,	Да	Да
4. пољопривредно земљиште,	Не	Не
5. риболовно подручје,	Не	Не
6. туристичко подручје,	Не	Не
7. минералне сировине?	Не	Не
Питање: Да ли на локацији Пројекта или у околини има подручја која већ трпе загађење или штету на животnoj средини, на пример тамо где су постојећи правни стандарди животне средине премашени, која могу бити захваћена утицајем Пројекта.		
	Не	Не
Питање: Да ли постоји могућност да локација Пројекта буде погођена земљотресом, слегањем, клизањем, ерозијом, поплавама, или екстремним климатским условима, као на пример, температурним разликама, маглама, јаким ветровима, који могу довести до тога да пројекат проузрокује проблеме животnoj средини		
	Да	Не
Питање: Да ли је вероватно да ће испуштања пројекта имати последице по квалитет чинилаца животне средине.		
1. климатских, укључујући микроклиму и локалне и шире климатске услове,	Не	Не
2. хидролошких – на пример, количине, протицај или ниво подземних вода и вода у рекама и језерима,	Не	Не
3. педолошких – на пример, количина, дубина, влажност,	Не	Не
4. геоморфолошких – на пример, стабилност или ерозивност	Не	Не
Питање: Да ли је вероватно да ће Пројекат утицати на доступност или довољност ресурса, локално или глобално:		
1. фосилних горива,	Не	Не
2. вода,	Не	Не
3. минералне сировине, камен, песак, шљунак,	Не	Не
4. дрво,	Не	Не
5. других необновљивих ресурса,	Не	Не
6. инфраструктурних капацитета на локацији – вода, канализација, производња и пренос електричне енергије, телекомуникација, путеви, одлагање отпада, железница	Не	Не
Питање: Да ли постоји вероватноћа да Пројекат утиче на људско здравље и благостање заједнице?		
1. квалитет или токсичност ваздуха, воде, прехранбених производа и других производа за људску потрошњу,	Не	Не
2. стопу болести и смртности појединаца, заједнице или популације због изложености загађењу,	Не	Не
3. појаву или распоређеност преносиоца болести, укључујући инсекте,	Не	Не
4. угроженост појединаца, заједница или популације болестима,	Не	Не
5. осећање личне сигурности појединаца,	Не	Не
6. кохезију и идентитет заједнице,	Не	Не

7. културни идентитет и заједништво,	Не	Не
8. права мањина,	Не	Не
9. услове становања,	Не	Не
10. запосленост и квалитет запослења,	Да	Не
11. економске услове,	Да	Не
12. друштвене институције и др.?	Не	Не

Лајковац, мај 2023. године

НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА
„ИВА-АГРАР“ д.о.о. Непричава
Директор

Живорад Лазаревић

10. ПРИЛОЗИ

(а) Документациони прилози

1. Извод о регистрацији привредног субјекта, Агенција за привредне регистре, од 09.09.2022.;
2. Информација о локацији, Општинска управа општине Лајковац, Одељење за комунално-стамбене, грађевинске и урбанистичке послове, број 350-32/2020-03 од 26.04.2022. године;
3. Подаци о непокретности, Републички геодетски завод, Геодетско-катастарски информациони систем (дато само у електронској верзији захтева);
4. Потврда о резервама кречњака као техничко-грађевинског камена, Министарство рударства и енергетике, Комисија за утврђивање и оверу резерви минералних сировина Београд, број 310-02-00128/2008-06 од 15.05.2008. године;
5. Решење којим се одобрава експлоатација кречњака као техничко грађевинског камена у лежишту „Бајевац“ код Лајковца, Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, број 310-02-00894/2009-6 од 01.06.2011. године.
6. Обавештење у вези поднетог захтева за издавање водних услова, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекције за воде број 325-05-00312/2022-07 од 08.06.2022. године;
7. Решење о издавању водне сагласности, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, број 325-04-451/2022-07 од 14.06.2022. године;
8. Решење Завода за заштиту природе Србије, под 03 бр. 021-1215/2 од 15.04.2022. године;
9. Решење о утврђивању услова за предузимање мера техничке заштите за потребе израде пројектне документације, Завод за заштиту споменика културе Ваљево, број 184/1 од 06.06.2022. године;
10. Извод из Главног рударског пројекта експлоатације и припреме кречњака као техничког грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца, Основна коцепција-Извод, „Rudinst Inženjering“ д.о.о., 2023. године.

(б) Графички прилози

1. Графички приказ макролокације;
2. Графички приказ микролокације.

(a) Документациони прилози

		ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА		Република Србија Агенција за привредне регистре
8000074897508				

ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК

Матични / Регистарски број 06379435

СТАТУС

Статус привредног субјекта Активан

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име

PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU PROMET I USLUGE IVA AGRAR
DOO NEPRIČAVA

Скраћено пословно име

IVA AGRAR DOO NEPRIČAVA

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**Адреса седишта**

Општина ЛАЈКОВАЦ

Место НЕПРИЧАВА, ЛАЈКОВАЦ

Улица НЕПРИЧАВА

Број и слово ББ

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем поште

Општина ЛАЈКОВАЦ

Место ЛАЈКОВАЦ (ВАРОШ), ЛАЈКОВАЦ

Улица ВЛАДИКЕ НИКОЛАЈА

Број и слово ЛОКАЛ БР.3

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта ivaagrар@gmail.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Датум оснивања	23. децембар 1992	
Време трајања		
Време трајања привредног субјекта	Неограничено	
Претежна делатност		
Шифра делатности	0811	
Назив делатности	Експлоатација грађевинског и украсног камена, кречњака, гипса, креде	
Остали идентификациони подаци		
Порески Идентификациони Број (ПИБ)	101342940	
Подаци од значаја за правни промет		
Текући рачуни	160-0050100230515-36 205-00000000420894-55 205-0070100293917-56 160-00000000318271-34 205-00000000146447-60 160-0053400044054-52 160-6000001450125-27 205-0000000009781-39	
Контакт подаци		
Телефон 1	014/76-446; +38114 436446	
Телефон 2	014/76-482	
Факс	014/76-702	
Интернет адреса	www.iva-agrar.rs	
Подаци о статусу / оснивачком акту		
Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта	Датум важећег статута	
	Датум важећег оснивачког акта	5. децембар 2019

Законски (статутарни) заступници		
Физичка лица		
1.	Име	Живорад
	Презиме	Лазаревић
	ЈМБГ	2601954770029
	Функција	Директор
	Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом
Остали заступници		
Физичка лица		
1.	Име	Ивана
	Презиме	Лазаревић
	ЈМБГ	2302993775022

Ограничење
супотписом

не постоји ограничење супотписом

Чланови / Сувласници

Подаци о члану

Име и презиме

ЈМБГ

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

износ

датум

износ

датум

износ

датум

износ(%)

Удео

Основни капитал друштва

Новчани

износ

датум

износ

датум

износ

датум

износ

датум

Забелешбе	
1	Тип
	Датум
	Текст

22. фебруар 2019

Уписује се у Регистар привредних субјеката статусна промена припајање привредног друштва PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU PROMET I USLUGE IVA AGRAR DOO, LAJKOVAC (VAROŠ), матични број 06379435, као друштва стицаоца и друштва ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДЊУ, ПРОМЕТ И УСЛУГЕ КОЛУБАРА-ОСЕЧЕНИЦА ДОО ЛАЈКОВАЦ (ВАРОШ), матични број 07707576, као друштва које престаје припајањем услед чега се брише из Регистра привредних субјеката.

Регистратор, Миладин Маглов





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЛАЈКОВАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за комунално-стамбене,
грађевинске и урбанистичке послове

Број: 350-32/2022-03

Датум: 26.04.2022. године

ЛАЈКОВАЦ

Тел: 014/3433-109

Одељење за комунално-стамбене, грађевинске и урбанистичке послове, Општинске управе општине Лајковац, поступајући по захтеву „Ива Аграр“ д.о.о., Лајковац, Саве Ковачевића /локал 3, за издавање Информације о локацији ради прибављања сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину Допунског рударског пројекта експлоатације кречњака као техничко - грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца на основу чл. 53. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр.72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019 – др. закон, 9/2020 и 52/21), Правилника о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе („Сл. гласник РС“, бр.3/2010), издаје:

ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ

КО Степање к.п. бр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 29, 30, 168/2, 172/1, 172/2, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 185.

КО Бајевац к.п. бр. 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1946, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2366, 2385, 2420, 2432, 2433/4, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2478.

ПРАВНИ ОСНОВ	Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр.72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/2019 – др. закон, 9/2020 и 52/2021) и Правилник о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе („Сл. гласник РС“, бр.3/10).
ПЛАНСКИ ОСНОВ	Измена и допуна Просторног плана општине Лајковац – усаглашавање са одредбама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник општине Лајковац“, бр. 15/2018 и 8/2019), Карта уређајне основе Бајевац, Карта уређајне основе Степање

МОГУЋНОСТИ И ОГРАНИЧЕЊА

Парцеле наведене у захтеву за издавање Информације о локацији су приказане на графичком прилогу 1.

Предметне катастарске парцеле, уписане су у листове непокретности КО Степање и КО Бајевац у обухвату територије општине Лајковац.

Табела 1: Попис катастарских парцела и делова катастарских парцела у обухвату координата

Ред. број	Бр. к.п. КО Степање	Број ЛН КО Степање	Површ (ва. аг. m ²)	Врста земљиште	Начин коришћења	Изграђена	Својина
1	5	190	1098 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	Поповић Милош 1/1
2	6	506	9126 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 6. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
3	7	20	2805 m ²	Остало земљиште	Земљиште под зградом и другим објектом	Некатегорисани пут	Државна својина РС, корисник општина Лајковац
4	8	506	3144 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
5	9	78	2898 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	Поповић Драган 1/1
6	10	506	1511 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
7	11	506	1803 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
8	12	506	4715 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
9	13	20	950 m ²	Остало земљиште	Земљиште под зградом и другим објектом	Некатегорисани пут	Државна својина РС, корисник општина Лајковац
10	14	506	6056 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 6. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
11	15	506	3595 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
12	16	506	1590 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
13	17	506	2445 m ²	Пољопривредно земљиште	Воћњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
14	18	506	6358 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 6. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
15	19	506	9158 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
16	20	506	7525 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
17	29	184	2770 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	Поповић Владимир 1/1
18	30	506	3331 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
19	168/2	209	44327 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	Својина Републике Србије, Београд 1690/44327, државна својина РС 1690/44327, СП Парохија бајевачка 42637/44327, Право коришћења општина Лајковац
20	172/1	506	1008 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
21	172/2	506	2205 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
22	173	367	2885 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1935/2885, Тодоровић Светомир 475/2885, држалац Тодоровић Драгољуб 475/2885
23	174	276	2117 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	Тодоровић Драгољуб 1/2, Тодоровић Светомир 1/2
24	179	31	1709 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 5. класе	не	Јаковљевић Љубомир 1/1

25	180	191	4103 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 5. класе	не	Поповић Миле 1/1
26	181	13	2537 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 5. класе	не	Димитријевић Радисав 1/1
27	182	291	2748 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 5. класе	не	Димитријевић Радисав 1359/2537, Степановић Божидар 1178/2537
28	185	353	5664 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 2/5, Михаиловић Владан 1/5, Поповић Миле 2/5

Ред. број	Бр. к.л. КО Бајевци	Број ЛН КО Бајевци	Површ. (ha, ar, m ²)	Врста земљишта	Начин коришћења	Израђена	Својина
29	1930	250	2042 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	Пантелић Маринко 1/1
30	1931	410	5379 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
31	1932	410	2382 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
32	1933	410	2296 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
33	1934	202	693 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 4. класе	не	Милићевић Васиљ 1/1
34	1935	125	2000 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 4. класе	не	Ранисављевић Нада 1/1
35	1938	410	9134 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
36	1939	410	7345 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 3. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
37	1940	410	761 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
38	1941	410	728 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
39	1942	410	2979 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
40	1943	48	375 m ²	Остало земљиште	Земљиште под зградом и другим објектом	Некатего- рисани пут	Општина Лајковац 1/1
41	1944	159	1833 m ²	Остало земљиште	Шума 3. класе	не	Ковачевић Зоран 1/1
42	1946	67	9625 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 4. класе	не	Држалац Златић Љубинко 1/1
43	2157	324	3582 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	Степановић Живан 1/1
44	2158	186	1490 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	Мартић Милка 1/2, Мартић Чедомир 1/2
45	2159	18	20740 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	Јавна својина РС 1/1
46	2160	410	1177 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 3. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
47	2161	410	3631 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
48	2162	410	2664 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
49	2163	410	7053 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
50	2164	410	10249 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
51	2165	410	4920 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 6. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
52	2170	48	1526 m ²	Остало земљиште	Земљиште под зградом и другим објектом	Некатего- рисани пут	Општина Лајковац 1/1
53	2171	410	8026 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1

54	2172	410	999 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
55	2173	410	5011 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
56	2174	410	3014 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
57	2175	415	1170 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
58	2177	48	3888 m ²	Остало земљиште	Земљиште под зградом и другим објектом	Некатегорисани пут	Општина Лажковац 1/1
59	2178	186	4376 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	Мартин Милка 1/2, Мартин Чедомир 1/2
60	2179	410	12065 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
61	2180	410	4686 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
62	2181	410	2637 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 6. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
63	2182	410	382 m ²	Остало земљиште	Остало врштакчи створено неплодно земљиште	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
64	2183	410	2533 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
65	2185	410	1668 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
66	2186	410	1393 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
67	2187	410	769 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
68	2188	295	1246 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
69	2189	410	503 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
70	2190	410	968 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
71	2191	410	1518 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
72	2192	410	1219 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
73	2193	295	1508 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
74	2194	61	835 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	Држалац Живановић Златомир 1/2, држалац Танасковић Загорка 1/2
75	2195	410	629 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
76	2196	410	721 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
77	2197	410	1495 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
78	2198	26	1720 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/2, Јоксвић Наташа 1/2
79	2199	410	3345 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
80	2200	410	2875 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
81	2201	410	2605 m ²	Пољопривредно земљиште	Њива 6. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
82	2202	147	3627 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	Јовановић Миљивоје 1/1
83	2203	410	1738 m ²	Пољопривредно земљиште	Ливада 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лажковац 1/1
84	2366	48	5124 m ²	Остало земљиште	Земљиште под зградом и другим објектом	Некатегорисани пут	Општина Лажковац 1/1
85	2385	288	4147 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	Димитријевић Ката 1/1

86	2420	460	12321 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	Вемић Зорица 667/12321, Вилотић Радојка 667/12321, Пантелић Слободан 10321/12321, Пантелић Драгиња 666/12321
87	2432	48	3995 m ²	Остало земљиште	Земљиште под зградом и другим објектом	Некатегорисани пут	Општина Лајковац 1/1
88	2433/4	136	1674 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	Ивковић Марјана 3/18, Јовановић Зорка 5/18, Јовановић Војислав 5/18, Јовановић Јордан 5/18
89	2442	149	6576 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	Јовановић Славољуб 1/1
90	2443	497	1339 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	Живковић Славица 1/4, Пантелић Душан 1/4, Пантелић Миодраг 1/4, Пантелић Јасмина 1/4
91	2444	497	2407 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	Живковић Славица 1/4, Пантелић Душан 1/4, Пантелић Миодраг 1/4, Пантелић Јасмина 1/4
92	2445	265	11098 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	Перић Добрица 1/1
93	2446	683	11198 m ²	Шумско земљиште	Шума 3. класе	не	Милчићевић Бранислав 1/1
94	2447	258	5548 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	Вемић Зорица 1/3, Вилотић Радојка 1/3, Пантелић Драгиња 1/3
95	2448	462	5817 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	Приватна својина, Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 3720/5817, корисник месна заједница – Бајевац 2097/5817, државна својина РС 2097/5817
96	2449	410	941 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
97	2450	410	945 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
98	2451	410	2992 m ²	Пољопривредно земљиште	Воћњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
99	2452	410	2455 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
100	2453	410	1557 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
101	2454	410	1654 m ²	Пољопривредно земљиште	Шума 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
102	2455	410	4680 m ²	Пољопривредно земљиште	Воћњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
103	2456	290	936 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	Ивановић Слађана 1/6, Рајковић Горан 1/6, Рајковић Љиљана 1/6, Рајковић Милоје 3/6
104	2457	410	678 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
105	2458	636	676 m ²	Шумско земљиште	Шума 4. класе	не	Рајковић Милоје 1/1
106	2459	295	2561 m ²	Пољопривредно земљиште	Пашњак 4. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
107	2460	295	3063 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1

108	2461	410	1445 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
109	2462	410	1190 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
110	2463	410	1116 m ²	Шумско земљиште	Шума 5. класе	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
111	2464	410	22709 m ²	Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја	Остало вештачки створено неплодно земљиште	не	„Ива Аграр“ Д.О.О. Лајковац 1/1
112	2478	48	14593 m ²	Остало земљиште	Земљиште под изградом и другим објектом	Некатегорисани пут	Општина Лајковац 1/1



Графички прилог 1. Извод из Измена и допуна Просторног плана општине Лајковац – усаглашавање са одредбама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник општине Лајковац“, бр. 15/2018 и 8/2019), Карта уређајне основе Бајевац, Карта уређајне основе Степање, са наметом граница подручја за геолошка истраживања

У складу са планом Измена и допуна Просторног плана општине Лајковац – усаглашавање са одредбама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник општине Лајковац“, бр. 15/2018 и 8/2019), Карта уређајне основе Бајевац и Карта уређајне основе Степање, планирана намена предметних катастарских парцела наведених у захтеву за издавање информације о локацији, детаљно је приказана на графичком прилогу 1 у Информацији о локацији, као и на CD-у који је саставни део Информације о локацији.

На предметном подручју, налазе се некатегорисани путеви:

- на катастарским парцелама број 7 и 13 обе КО Степање,
- на катастарским парцелама број 1943, 2170, 2177, 2366, 2432 и 2478 све КО Бајевац.

ИЗВОД ИЗ ПЛАНА

Измена и допуна Просторног плана општине Лајковац – усаглашавање са одредбама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник општине Лајковац“, бр. 15/2018 и 8/2019)

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ЗА ПРОСТОРЕ ОСТАЛОГ ЗЕМЉИШТА (изван грађевинског земљишта)

ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Пољопривредно земљиште се састоји од површина намењених пољопривредној производњи: оранице, баште, воћњаци, виногради, ливаде, пашњаци, плантаже, расадници, стакленици и пластеници, ри�њаци, вишегодишњи засади и сл.

На пољопривредном земљишту је могућа изградња само под одређеним условима:

- На пољопривредном земљишту на коме је завршена комасација могућа је изградња само објеката инфраструктуре уз поштовање чл. 31-37 Закона о пољопривредном земљишту;
- За изградњу објеката инфраструктуре и објеката за производњу у функцији пољопривредне производње и прераде са листе I Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину (“Службени гласник РС” бр. 114/2008) претварање пољопривредног земљишта у грађевинско земљиште је могуће само израдом Плана детаљне регулације;
- За изградњу објеката у функцији пољопривредне производње, чувања, прераде и пласмана пољопривредних производа: магацини репроматеријала (семе, вештачка ђубрива, саднице и сл.), објекти за смештај пољопривредне механизације, објекти за производњу воћа и поврћа у затвореном простору (стакленици, пластеници), објекти за производњу гљива, ри�њаци, сушаре за воће и поврће, хладњаче, објекти за финалну прераду пољопривредних производа и објекти намењени за интензиван узгој стоке и перади (фарме, кланице и сл.) дозвољена је изградња на пољопривредном земљишту у складу са чл. 26 Закона о пољопривредном земљишту („Сл.гл. РС број 62/06, 65/08, 41/09, 112/15 и 80/17);
- Промена намене пољопривредног земљишта у грађевинско земљиште могућа је само израдом одговарајућег урбанистичког плана;
- Парцелација и препарцелација пољопривредног земљишта је могућа у складу са Законом о државном премеру и катастру и Закону о изменама и допунама закона о државном премеру и катастру („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 18/2010, 65/13, 15/15, 96/15, 47/17, 113/17, 27/18 и 41/18);
- У случају формирања зона повремених становања (викенд становања), зона се не може формирати за мање од десет објеката и за њу је обавезна израда Плана детаљне регулације;
- Изградња мреже и објеката инфраструктуре као и објеката у функцији објеката инфраструктуре је дозвољена у коридорима саобраћајница уз сагласност надлежног предузећа за путеве;
- Објекти туристичких и пратећих садржаја на парцелама непосредно наслоњеним на саобраћајницу, површине максимално до 0,5 ha, са решеним приступом на јавну саобраћајну површину, израдом Урбанистичког пројекта. Становање је дозвољено само као пратећа намена, за властите потребе, уз основну намену на парцели са површином габарита стамбеног објекта, или дела, до 10% од укупно дозвољеног индекса заузетости на парцели;
- Стамбени објекти у функцији пољопривредне производње, изван грађевинског подручја, могу се градити само за властите потребе у функцији обављања пољопривредне делатности, а у складу са Законом о пољопривреди;
- Без промене намене пољопривредног земљишта, дозвољена је изградња или реконструкција породичног стамбеног објекта пољопривредног домаћинства или у случају природног раздвајања пољопривредног домаћинства највише до 200 m² стамбеног простора.

Објекти и комплекси примарне пољопривредне производње

У оквиру пољопривредног земљишта друге намене не смеју да угрозе основну намену, односно пољопривреду, могу се дозволити само компатибилне намене као допунске основној намени простора – пољопривреди.

Величина производног комплекса утврђује се зависно од врсте и интензитета производње. За све пољопривредне производне комплексе на површинама већим од 0,5 ha потребна је израда одговарајуће планске или пројектне документације. За производне комплексе (објекте и пољопривредне културе које се узгајају) оптимална величина парцеле дата је у табели бр. 2:

Табела бр. 2: Производни комплекси

пољопривредни објекти	оптимално потребна површина
виноград и објекти на поседу	0,5 ha
расадник цвећа и објекти	0,5 ha
воћњак или повртњак и објекти	1 ha
ратарска производња и објекти	2 ha
сточна фарма	5 ha

Објекти намењени пољопривредној производњи су слободностојећи објекти или групације објеката међусобно функционално повезаних.

○ Урбанистички параметри

Дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле је:

- за производне пољопривредне комплексе максимално 30%
- за туристичко-услугне намене максимално 40%
- за објекте повремених становања максимално 20%
- за рурално становање (пољопривредна домаћинства) по ободу грађевинског подручја по правилима датим у урбанистичком плану за зону становања на коју се парцела непосредно наслања.

Монтажно-демонтажни објекти (стакленици, пластеници, кошеви, настрешнице и сл.) се не обрачунавају индексом заузетости.

Дозвољена спратност објеката је:

- за производне објекте у складу са производним процесом П+3
- за туристичко-услугне садржаје максимална спратност је П+1+Пк
- за објекте повремених становања максимална спратност је П+Пк
- за објекте руралног становања максимална спратност је П+1+Пк

Положај објекта и позиционирање производног комплекса

- Минимална заштитна растојања која се морају испоштовати при формирању нових производних комплекса или објеката за пољопривредну производњу су:
 - од насељеног места – грађевинског подручја 500,0 m', у случају интензивнијег коришћења хемикалија-пестицида не мање од 800,0 m'
 - од водотока 100,0 m'
 - од државних путева 200,0 m'
- Минимална заштитна одстојања између границе комплекса сточне фарме и објеката у суседству су:
 - од стамбених зграда, државних путева, као и речних токова – 200,0 m'
 - од изворишта водоснабдевања - 800,0 m'.

Наведена растојања могу бити и већа ако то покаже процена утицаја на животну средину за фарме са преко 500 условних грла.

Минимални капацитет основне производње уз који може да се одобри изградња објекта примарне дораде или прераде (кланица, хладњача, и сл.) износи 100 условних грла.

ЗАКОН О ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ ("Сл. гласник РС", бр. 62/2006, 65/2008 - др. закон, 41/2009, 112/2015, 80/2017 и 95/2018 - др. закон)

Изузетак забране коришћења обрадног пољопривредног земљишта у непољопривредне сврхе,

Члан 23

Обрадиво пољопривредно земљиште може да се користи у непољопривредне сврхе у следећим случајевима:

1) за подизање вештачких ливада и пашњака на обрадивом пољопривредном земљишту четврте и пете катастарске класе, као и за подизање шума без обзира на класу земљишта, по претходно прибављеној сагласности Министарства;

2) за експлоатацију минералних сировина (глине, илџунка, песка, тресета, камена и др.), односно извођење радова на одлагању јаловине, пепела, шљакке и других опасних и штетних материја на обрадивом пољопривредном земљишту на одређено време по претходно прибављеној сагласности Министарства и приложеном доказу о плаћеној накнади за промену намене обрадивог пољопривредног земљишта коју је решењем утврдила општинска, односно градска управа;

3) у другим случајевима ако је утврђен општи интерес на основу закона, уз плаћање накнаде за промену намене.

Коришћење обрадивог пољопривредног земљишта у случају из става 1. овог члана може се одобрити на одређено и неодређено време, осим за случајеве из става 1. тачка 2. овог члана.

ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

У складу са Законом о шумама („Сл. гласник РС” бр. 30/10, 93/12 и 89/15) у просторном плану се штити и унапређује шумско земљиште и шуме. На шумском земљишту није дозвољена промена састава шумских састојина и њихова неконтролисана експлоатација, као ни изградња која би угрозила основну намену простора. Минимално дозвољена изградња је у функцији побољшања стања шума или њене боље приступачности и квалитетнијег коришћења. Под само плански одређеним условима (у складу са Шумском основом и овим Планом) може се врло ограничено мењати основна намена шумског земљишта, уз претходно добијену сагласност управљача.

На шумском земљишту се не дозвољава изградња која би угрозила основну намену простора. Промена намена шума и шумског земљишта дефинисана је чланом 10 Закона о шумама (Сл. гл. РС број 30/10, 93/12 и 89/15).

Планом развоја шумског подручја мора бити утврђена свака промена намене шумског земљишта.

Планирана техничка инфраструктура остаје у коридорима постојећих саобраћајница са минималним угрожавањем шумског земљишта. За формирање заштитних шумских појасева на контакту:

- изграђених стамбених зона и планираних привредних зона,
- зона планираних за стамбену изградњу и планираних радних зона и
- канала и планираних привредних зона, минимална ширина је 10,0 m' и то увек у оквиру нестамбених намена.

Објекти који могу да се граде на шумском земљишту, али искључиво на непошумљеним површинама (чистине, пропланци, девастиране површине уз пут и сл.) су:

- објекти за туристичко-рекреативне сврхе;
- пратећи објекти (шанк-барови, настрешнице, одморишта, просторије за опрему и сл.) и
- партерно уређење (одморишта, стазе и сл.).

За изградњу објеката и уређење површина обавезно употребљавати искључиво природне материјале (дрво, камен, шиндра) и традиционалне форме усклађене са окружењем.

Пратећи објекти (шанк-барови, одморишта, просторије за опрему и сл.) могу бити површине до 40 m², максималне спратности П+Пк.

Највеће дозвољене висине настрешница су 7 m'.

Објекти за туристичко-рекреативне сврхе могу бити максималне површине 400 m², максималне спратности П+1+Пк (уз услов да је изградња ових објеката утврђена планом развоја шумског подручја).

Правила за коришћење, уређење и заштиту ловишта су:

- санитарни лов у циљу очувања оптималне бројности животиња и спречавања заразних болести;
- забрану свих делатности које мењају услове станишта;
- заштиту ретких и проређених врста дивљачи;

- гајење главних гајених врста дивљачи (јелен обичан, срна, дивља свиња и фазан) и споредних врста дивљачи на "природан" начин за отворена ловишта, до постизања економског капацитета,
- заштиту дивљачи од болести, предатора, криволова и елементарних непогода (поплава), и
- уређивање ловишта изградњом ловно-техничких објеката, ловних објеката, одржавање просека, ловних путева и комуникација у ловишту.

У ловиштима предвидети и:

- изградњу ловно-техничких објеката у зависности од бројног стања дивљачи, а градити их од природних материјала и уклопити у природни амбијент ловишта;
- ограђивање делова ловишта ради интензивног гајења и заштите и лова дивљачи,
- изградњу ловно - производних објеката и
- подизање ремиза на оним местима у ловишту где нема природних површина које могу да пруже заштиту дивљачи.

ЗАКОН О ШУМАМА ("Сл. гласник РС", бр. 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018 - др. закон)

Промена намене шума и шумског земљишта

Члан 10.

Промена намене шума и шумског земљишта може да се врши:

- 1) *када је то утврђено планом развоја шумске области;*
- 2) *ако то захтева општи интерес утврђен посебним законом или актом Владе;*
- 3) *ради изградње објеката за заштиту људи и материјалних добара од елементарних непогода и одбрне земље;*
- 4) *у поступку комасације и арионације пољопривредног земљишта и шума;*
- 5) *ради изградње економских или стамбених објеката сопственика шума на површини до 10 ари;*
- 6) *ради изградње објеката за коришћење осталих обновљивих извора енергије малих капацитета (мале електране и други слични објекти, у смислу прописа којим се уређује област енергетике) и експлоатације минералних сировина, ако је површина шума и шумског земљишта за ове намене мања од 15 ха.*

Промена намене шума и шумског земљишта из става 1. тач. 4)-6) овог члана врши се уз сагласност Министарства.

Уз захтев за давање сагласности из става 2. овог члана подноси се:

- 1) *доказ о власништву, односно праву коришћења шума или шумског земљишта за које се тражи сагласност;*
- 2) *записник шумарског инспектора о постојећем стању у погледу начина коришћења шума, односно шумског земљишта за које се тражи сагласност;*
- 3) *доказ о плаћеној административној такси;*
- 4) *пројекат рекултивације, у случајевима из става 1. тачка 6) овог члана.*

Променом намене шума не сматра се чиста сеча шума ради извођења радова из члана 9. ст. 2. и 3. овог закона.

ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

Саставни део насипа за одбрану од поплаве чине заштитни појас са шумом и заштитним зеленилом у инундационом подручју у ширини од 50,0 m' поред насипа, односно од границе корита при протоку велике воде 1%. Због феномена стварања ерозионе јаме при проласку поводња, сви стубови на мостовима и другим грађевинама у рекама морају да буду фундирани на стенској маси, испод речног наноса. Ово правило се односи на крилне и потпорне зидове дуж путева, који су, такође, били рушени искључиво због плитког фундирања и поткопавања.

У складу са чланом 77 Закона о водама („Сл.гл. РС број 30/10, 93/12 и 101/16), земљиште и водене површине у подручју шире и уже зоне заштите изворишта водоснабдевања, заштићени су од намерног или случајног загађивања. Обавезно је уређење и одржавање уже зоне заштите изворишта, које обухвата редовну контролу наменског коришћења земљишта.

На подручју шире зоне заштите водоизворишта успоставља се режим селективног санитарног надзора и заштите од загађивања животне средине те на тим просторима није дозвољена интензивна употреба пестицида, хербицида и вештачких ђубрива на земљишту које се користи у пољопривредне сврхе.

У зонама тзв. водног земљишта око свих водотока не дозвољава се подужно вођење саобраћајних и инфраструктурних система. На преласку плавних зона линијски системи (саобраћајнице, објекти за пренос енергије, цевоводи) морају се висински издићи и диспозиционо тако решити да буду заштићени од поплавних вода вероватноће 0,5% (тзв. двестогодишња велика вода).

Дуж магистралних цевовода којим се спајају сада изоловани водоводни системи успоставити непосредну зону заштите коридора (по 2,5 m од осовине), како би се омогућило несметано одржавање (исти Правилник).

Хидрантску мрежу за гашење пожара у индустријској зони реализовати у складу са Правилником о техничким нормативима за хидрантске мреже (Сл. лист СФРЈ 30/91, који је још на снази).

Канализацију постојећих насеља реализовати по сепарационом систему, стриктно раздвајајући колекторе за отпадне воде од колектора за атмосферске воде. Забрањује се увођење вода из олука зграда и одводњаваних површина у колекторе за отпадне воде, као и обратно, отпадних вода у колекторе кишне канализације.

При реализацији и ревитализацији канализационих система придржавати се следећих пројектних критеријума: минимални пречници колектора $\varnothing 250$, степен испуњености при $Q_{\max. \text{cas}}$ 0,75 за секундарну мрежу, односно 0,50 за главне колекторе; брзине у колекторима: $v_{\min} = 0,75$ m/s, $v_{\max} = 3$ m/s. Опсези укопавања канализационих колектора, због корисника система: $H_{\min} = 1,8$ m, $H_{\max} = 5$ m.

У канализацију за отпадне воде смеју се уводити само оне воде које задовољавају услове прописане Правилником о опасним материјама у водама (Сл. гласник СРС, 31/82). Инспекцијским службама остварити контролу да отпадне воде из тзв. кућне мале привреде које се упуштају у канализацију задовољавају услове Правилника.

Упуштање отпадних вода индустрија у градску канализацију дозвољено је само уколико су испуњени сви услови правилника о МДК опасних материја које се смеју евакуисати јавном канализацијом.

Изградња малих акумулација дозвољена је на свим оним потезима на водоточима који нису намењени другим корисницима простора. Мале акумулације градити након реализације антиерозионих радова. Мора се обезбедити гарантовани еколошки проток низводно према дефинисаним критеријумима. Мале акумулације се могу градити и само за потребе рибака и спортског риболова.

Порибљавање вештачких језера сме се обављати само на бази ихтиолошких студија и пројеката, урађених од стране за то лиценцираних институција.

Експлоатација речних наноса врши се на основу члана 89 Закона о водама. Експлоатација се врши на локалитетима где је то од интереса за очување или побољшање водног режима. Експлоатација је дозвољена само уз одговарајућу пројектну документацију којом се пројекат експлоатације потпуно усаглашава са пројектима регулације река на тим ширим потезима. То подразумева и стриктан надзор, по принципима као да се изводе радови на регулацији реке.

За експлоатацију речних наноса, изградњу рибака, успостављање МХЕ, потребно је прибавити услове Завода за заштиту природе Србије.

Захватање воде из водотока дозвољено је само уз одговарајуће водопривредне сагласности, уз обавезу обезбеђења гарантованог водопривредног минимума и гарантованог еколошког протока, дефинисаног за хладан и топли део године ($Q_{95\%}^{\min. \text{mes.}}$ и $Q_{80\%}^{\min. \text{mes.}}$), са ограничењима

која утврђују колико се воде мора оставити у току након захватања воде за технолошке потребе, према важећој методологији за одређивање гарантованог еколошког протока.

Регулације река у зони насеља поред функционалних критеријума треба примерити и урбаним, естетским и другим условима, који омогућавају урбанистички складно повезивање насеља са акваторијом. Дуж тих водотока у зони насеља са обе стране предвидети кејове, односно, уређене обале које омогућавају несметан приступ реци. Дуж обала река се мора оставити слободан простор од најмање 7 m.

Сва локална коришћена **изворишта** у алувионима крај река заштитити по принципима заштите изворишта подземних вода, чак и ако се напуштају спајањем са регионалним системима, јер и даље задржавају важну функцију резервног изворишта водовода насеља за случај хаваријских ситуација. Та изворишта се могу користити за потребе обезбеђивања воде за технолошке потребе, уз заштиту као у случају изворишта за снабдевање насеља.

У **сливовима акумулација** није дозвољено грађење производних погона и других објеката који као отпадне воде имају нутријенте и/или друге загађујуће материје. На том простору се могу реализовати објекти виших нивоа финализације, са "чистим" технологијама које немају чврсте или течне отпадне и опасне материје.

Прикључење изолованих водовода на регионалне системе могуће је уз испуњење следећих услова: (а) губици воде у мрежи се морају свести на мање од 20%, (б) мора се успоставити поуздан мерни систем са контролом свих кључних чворова у мрежи, који омогућава да се тачно и континуирано региструје ко колико троши воде (обавеза увођења водомера свим потрошачима) и колики су губици у појединим гранама система, (в) продајна цена воде мора бити у складу са ценама дефинисаним Стратегијом дугорочног развоја водопривреде Србије, што значи да мора да покрије све трошкове просте репродукције система, трошкове заштите изворишта, као и део трошкова проширене репродукције (око 30%) који подразумева даљи развој система. Без испуњења тих предуслова регионални системи би брзо доживели економски, технолошки и физички слом, јер би се вода користила на непримерен, нерационалан начин, и не би било средстава за одржавање система.

На водном земљишту је:

- забрањена изградња индустријских и других објеката чије отпадне материје могу загадити воду и земљиште или угрозити безбедност водопривредне инфраструктуре;
- дозвољена изградња објеката компатибилних водном земљишту под условом да се у пројектовању и извођењу обезбеди каналисање и пречишћавање отпадних вода у складу са стандардима прописаним законом;
- дозвољена изградња објеката за рекреацију и туризам под условима заштите животне средине у складу са законом; и
- неопходно да сви постојећи објекти обезбеде каналисање и пречишћавање отпадних вода у складу са законом.

Водно земљиште се може користити без водопривредне сагласности, као пашњак, ливада и ораница.

Купање је дозвољено само на уређеним плажама, које имају санитарне уређаје и на којима се потпуно спречава уношење у језеро отпадних вода и чврстог отпада.

Објекти који могу да се граде на обали и водном земљишту уз предходно прибављање сагласности надлежног водопривредног предузећа, су:

- објекти за туристичко-рекреативне сврхе;
- пратећи објекти (шанк-барови, просторије за пресвлачење и сл.);
- дрвене сојенице и настрешнице;
- партерно уређење (спортски терени, опрема, мобилијар, плаже и сл.);
- рибњаци;
- мини акумулације; и

- системи за пречишћавање вода.

Пратећи објекти (шанк-барови, одморишта, просторије за опрему и сл.) могу бити површине до 40m², максималне спратности П+Пк.

Објекти за туристичко-рекреативне сврхе, комерцијални и угоститељски могу бити максималне површине 400 m², максималне спратности П+1+Пк.

Забране и ограничења коришћења водног земљишта прописана су чланом 133 Закона о водама („Сл.гласник РС број 30/10, 93/12 и 101/16).

ЗЕМЉИШТЕ У ОБУХВАТУ РУДАРСКИХ РАДОВА

Поред резерви угља на територији планског обухвата налазе се и резерве кречњака, кварца и песка. Према условима Министарства рударства и енергетике бр. 350-01-00033/2016-06 од 01.12.2016 дато је:

На простору који је обухваћен Просторним планом, Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство је одобрило извођење геолошких истраживања минералних ресурса, и то: 1) Привредном друштву „НАФТНА ИНДУСТРИЈА СРБИЈЕ” а.д. - Нови Сад одобрено извођење геолошких истраживања нафте и гаса; 2) ЕПС РБ Колубара, локалитет Радљево, сировина угаљ; Апликанти за истраживање 3) Ива Аграр доо, локалитет Остреш; 4) Geomin Consulting doo, локалитет Љиг, сировина Li, B, Na, Sr; 5) Liten Balkan doo, локалитет Лукавци - Дивци, сировина Li, B.

У оквиру Просторног плана истражене су и оверене резерве следећих минералних сировина: ... 5) Ива аграр доо, локалитет Бајевац, сировина кречњак ... 18) Ива аграр доо, сировина кречњак ТГК, локалитет Остреш.“.

На основу службене евиденције катастра експлоатационих поља које се води у Министарству рударства и енергетике утврђено је да на територији коју обухвата нацрт просторног плана, постоје следећа експлоатациона поља: ... 3) Ива Аграр доо, лежиште Бајевац, сировина кречњак ТГК; ... 6) Ива Аграр доо, лежиште Остреш, сировина кречњак...

ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Смернице за израду планске документације и спровођење плана

Просторни план ће се спроводити двојако:

- непосредно – локацијских услова (или другог одговарајућег акта, у складу са важећим законом), на основу планских решења и пропозиција овог плана.
- развијом планских решења, урбанистичким плановима, доношењем програма уређења грађевинског земљишта и гранских планова и програма у складу са законом;

Делови планског подручја који се спроводе на основу просторног плана

Изменом и допуном просторног плана општине Лајковац прописује се израда планова генералне регулације и планова детаљне регулације који ће се радити на основу пропозиција овог плана. Правила уређења и грађења дата овим планом су усмеравајућа и могу се, урбанистичком развијом, мењати у складу са прописаним конкретним условима, у обиму који не угрожава функционисање и животну средину непосредног окружења, целине и насеља.

Обавезна је израда планова детаљне регулације, у зависности од потреба општинске управе и потенцијалних инвеститора, за:

- изградњу радних и привредних зона већих од 2,0ha;
- изградње или реконструкције саобраћајних и инфраструктурних објеката за које је неопходно одредити површине јавне намене;
- за површине јавне намене које нису дефинисане планском документацијом;
- просторе за које су потребна посебна правила грађења, а која нису дефинисана овим планом;
- претварања пољопривредног или шумског у грађевинско земљиште;
- изградњу станица за снабдевање горивом и пратећих садржаја јавног пута (одморишта, паркиралишта) на државном путу;
- експлоатацију и прераду минералних сировина

Уколико се, у било ком тренутку, укаже потреба за израдом урбанистичког плана Одлуку о томе доноси надлежни општински орган у складу са чланом 46. Закона о планирању и изградњи, у том случају, овај план представља његов плански основ и садржи смернице за његову израду.

Све примедбе и сугестије правних и физичких лица евидентира носилац израде планског документа, а евидентиране примедбе и сугестије могу утицати на планска решења.

Јавност мора имати могућност изјашњавања, а евидентиране примедбе могу утицати на планска решења. Рани јавни увид и јавни увид обавља комисија за планове јединице локалне самоуправе за планска документа из надлежности јединице локалне самоуправе.

Средства за обављање раног јавног увида обезбеђују се у буџету јединице локалне самоуправе.

ПРИОРИТЕТИ У ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ПРИРОДНИХ И КУЛТУРНИХ ДОБАРА

- Заштита ваздуха, воде и земљишта – стварање услова за превенцију и заштиту ваздуха, воде и земљишта;
- идентификација угрожених и хазардних подручја – израда катастарa свих врста загађивача, успостављање система мерења/мониторинга;
- доношење локалних прописа за санацију и превенцију;
- затварање и санација сметлишта у руралним подручјима и формирање санитарно уређених сеоских одлагалишта комуналног отпада у складу са ревидованом Националном стратегијом управљања отпадом;
- израда и спровођење програма заштите земљишта од водне ерозије, загађивања и других деградационих процеса, заштите вода од загађивања и неповољних промена хидролошких режима, заштите ваздуха од загађивања, заштите од прекомерне буке и свих елемената животне средине;
- успостављање система сталног мониторинга свих параметара квалитета животне средине на подручју општина/градова (земљишта, воде, ваздуха и вегетације, квалитета живота);
- израда и реализација програма за санацију и ревитализацију сливова водоакумулација;
- забрана и спречавање непланског каптирања и коришћења извора и врела, као и непланског локалног коришћења хидроенергије водотока;
- спровођење мера заштите животне средине и уређења заштитних појасева саобраћајница (државних путева I и II реда) које угрожавају животну средину;
- очување/одржавање станишта и разноврсности дивље флоре и фауне, њено јачање (бројчано снажење) и просторно ширење;
- очување разноврсности и слике предела, унапређење његове чистоће и уређености, спровођење приоритетних активности санације и рекултивације деградираних површина;
- примена међународних конвенција о мочварама (Рамсарска конвенција); трговини угроженим биљним и животињским врстама (CITES); биолошкој разноврсности; очувању миграторних врста дивљих животиња (Бонска конвенција); очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта (Бернска конвенција) и пределима.

Сензмичност терена

Анализа досадашњих земљотреса на подручју Лајковца указује да је максимална јачина достигала 7 степени MCS.

Истраживање сензмичког ризика указује да је вероватноћа јављања земљотреса са интензитетом већим од 6 степени MCS (од 7 до 9 степени MCS).

У погледу сензмичности, терени повољни за градњу су: 1) равни или благо нагнути; 2) литолошки чланови са хоризонталном слојевитошћу; 3) стабилни терени; 4) терени на којима је очуван педолошки покривач са дубином подземних вода преко 10 м.

СМЕРНИЦЕ:

Експлоатација кречњака са предметне локације је могућа након спровођења свих активности у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр 101/15 и 95/2018 - др. закон) и прибављања Одобрења за експлоатацију од стране Министарства рударства и енергетике.

А) У складу са чланом 77. Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 101/2015, 95/2018 - др. закон и 40/2021) експлоатација неметаличних минералних сировина

за добијање грађевинских материјала и експлоатација минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала врши се на основу решења о одобрењу за експлоатацију које издаје Министарство рударства и енергетике РС.

Уз захтев за издавање одобрења за експлоатацију из става 1. овог члана подноси се:

- 1) доказ о плаћеној републичкој административној такси, односно покрајинској административној такси ако се истраживање врши на територији покрајине;
- 2) ситуациона карта у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са уцртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и контурама утврђених ресурса и резерви минералне сировине или минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала који се налазе на том пољу и јасно назначеним границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми;
- 3) главни рударски пројекат експлоатације неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала са извештајем и потврдом о техничкој контроли пројекта, и наведеном потврдом о резервама на основу које је израђен а у случају када се ради о експлоатацији природних грађевинских материјала технички рударски пројекат експлоатације минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала са извештајем и потврдом о техничкој контроли пројекта и наведеном потврдом о ресурсима на основу које је израђен;
- 4) сагласност инвеститора на пројекат;
- 5) фотокопија потврде о ресурсима и резервама минералних сировина која се издаје на основу извршених геолошких истраживања, а у складу са важећим прописима о класификацији ресурса и резерви минералних сировина или извештаја о минералним ресурсима у случају експлоатације природних грађевинских материјала или подаци о издатом одобрењу;
- 6) изјашњење јединице локалне самоуправе надлежне за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са важећим просторним, односно урбанистичким плановима и евентуалну потребу израде планског документа нижег ранга, осим у случају експлоатације природних грађевинских материјала;
- 7) акт органа надлежног за послове заштите животне средине којим се даје сагласност на студију о процени утицаја експлоатације на животну средину или решење којим се утврђује да није потребна израда студије о процени утицаја, осим у случају експлоатације природних грађевинских материјала;
- 8) акт органа надлежног за послове водопривреде којим се одређују услови за вршење експлоатације, осим у случају експлоатације природних грађевинских материјала;
- 9) акт органа установе надлежне за заштиту културног наслеђа којим се одређују услови за вршење експлоатације, осим у случају експлоатације природних грађевинских материјала;
- 10) доказ о праву својине или праву коришћења, закупа и/или сагласности, односно службености за површину на којој је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за најмање десет година по динамици дефинисаној у пројекту, односно доказ о праву својине или коришћења, односно службености за целу површину на којој је планирано извођење радова по техничком рударском пројекту експлоатације минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала, осим у случају експлоатације на шумском земљишту у јавној својини када се доказ о праву коришћења, односно праву службености доставља пре почетка извођења рударских радова и писана изјава подносиоца захтева са списком свих катастарских парцела обухваћених рударским радовима за које су решени имовинскоправни односи;
- 11) - брисана -
- 12) Прва гаранција банке или меница или корпоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора износити најмање 30% од износа предвиђеног главним рударским пројектом за послове санације и рекултивације, и мора важити најмање три године од дана издавања гаранције. Свака следећа гаранција банке или меница или корпоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора износити најмање 30% вредности од преосталог износа за обављање послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора се доставити 30 дана пре истека рока важења постојеће гаранције банке, менице, корпоративне гаранције и мора важити најмање две године. Последња гаранција банке или меница или корпоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора да важи шест месеци дуже од планираног завршетка експлоатације рудника по главном рударском пројекту. Уколико носилац експлоатације изгуби право на експлоатацију према условима из овог закона, губи и гаранцију банке или меницу или корпоративну гаранцију за извршење послова рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације, осим у случају да сам изврши рекултивацију.

Прва гаранција банке или меница или корпоративна гаранција треба да буду издате са клаузулом безусловна, неопозива, наплатива на први позив и без приговора, с тим да се уз меницу доставља и потврда банке о извршеној регистрацији менице (оригинал или оверена фотокопија од стране пословне банке) и оригинал или оверени картон депонованих потписа и припадајуће менично овлашћење.

Ако се покрене поступак стечаја или ликвидације носиоца одобрења за извођење рударских радова, а које није извршило санацију и рекултивацију деградираниог земљишта, трошкови санације подмирују се из стечајне, односно ликвидационе масе.

Предузетници који се баве експлоатацијом минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала, не подлежу обавезама из става 2. тачка 11) овог члана.

Надлежни орган врши проверу испуњености законом и подзаконским актима утврђених услова и не упушта се у оцену концепције експлоатације дефинисане у техничкој документацији, која је поднета уз захтев из става 1. овог члана.

Б) Промена намене пољопривредног и шумског земљишта за експлоатацију минералних сировина

У складу са чл. 23 став 1. тачка 2. Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник РС", бр. 62/06, 65/08, 41/09, 112/15, 80/2017 и 95/2018 – др. закон) обрадиво пољопривредно земљиште могуће је користити у непољопривредне сврхе, односно за експлоатацију минералних сировина (глине, шљунка, песка, тресета, камена и др.), односно извођење радова на одлагању јаловине, пепела, шљаке и других опасних и штетних материја на обрадивом пољопривредном земљишту на одређено време по претходно прибављеној сагласности Министарства и приложеном доказу о плаћеној накнади за промену намене обрадивог пољопривредног земљишта коју је решењем утврдила општинска, односно градска управа. Захтев за издавање сагласности за промену намене обрадивог пољопривредног земљишта који се подноси Министарству обавезно садржи и:

- 1) доказ о власништву, односно праву коришћења обрадивог пољопривредног земљишта за које се тражи сагласност;
- 2) записник пољопривредног инспектора о постојећем стању у погледу начина коришћења обрадивог пољопривредног земљишта за које се тражи сагласност,
- 3) доказ о плаћеној административној такси;
- 4) пројекат рекултивације, ако се промена намене врши на одређено време из члана 23. став 1. тачка 2. овог закона и потврда о овереним билансним резервама минералних сировина

Према чл. 23 став 2. Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник РС", бр. 62/06, 65/08, 41/09, 112/15, 80/2017 и 95/2018 – др. закон) коришћење обрадивог пољопривредног земљишта у случају из става 1. овог члана може се одобрити на одређено и неодређено време, осим за случајеве из става 1. тачка 2. овог члана

Према чл. 55 став 1. Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник РС", бр. 62/06, 65/08, 41/09, 112/15, 80/2017 и 95/2018 – др. закон) пољопривредно земљиште које је коришћено за експлоатацију минералних сировина или за друге намене које немају трајни карактер, приводи се одговарајућој намени, односно оспособљава за пољопривредну производњу по пројекту рекултивације пољопривредног земљишта.

У складу са чл. 10 став 1. тачка 6. Закона о шумама ("Службени гласник РС", бр. 30/10, 93/12, 89/15 и 95/2018 – др. закон) промена намене шума и шумског земљишта могућа је ради изградње објеката за коришћење осталих обновљивих извора енергије малих капацитета (мале електране и други слични објекти, у смислу прописа којим се уређује област енергетике) и експлоатације минералних сировина, ако је површина шума и шумског земљишта за ове намене мања од 15 ха. Промена намене шума и шумског земљишта из става 1. тачка 6. овог члана Закона о шумама врши се уз сагласност Министарства надлежног за послове шумарства. Уз захтев за давање сагласности за промену намене шума и шумског земљишта подноси се и:

- 1) доказ о власништву, односно праву коришћења шума или шумског земљишта за које се тражи сагласност;
- 2) записник шумарског инспектора о постојећем стању у погледу начина коришћења шума, односно шумског земљишта за које се тражи сагласност,
- 3) доказ о плаћеној административној такси;
- 4) пројекат рекултивације, у случајевима из става 1. тачка 6) овог члана.

Према чл. 16 став 8. Закона о шумама ("Службени гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 89/15) правна лица која користе шумска земљишта на којима се налази одлагалиште јаловине, пепела, шљаке и других опасних и штетних материја на којима није извршена рекултивација или за која рекултивација није планирана пројектима рекултивације ради стварања пољопривредног земљишта, дужна су да их рекултивишу подизањем шума, по претходно прибављеној сагласности Министарства на достављени

пројекат рекултивације, а на територији аутономне покрајине по претходно прибављеној сагласности надлежног органа аутономне покрајине.

У прилогу информације о локацији достављамо вам на CD-у графички прилог у .dwg формату са наменом катастарских парцела у складу са Изменама и допунама Просторног плана општине Лајковац – усаглашавање са одредбама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник општине Лајковац“, бр. 15/2018 и 8/2019) на подручју обухваћеног координатама. У случају неусаглашености намена парцела у текстуалном и графичком делу, важећи је графички део.

Напомена: Информација о локацији није основ за издавање грађевинске дозволе.

Руководилац одељења

Предраг Милковић дипл. инж. саобр.





Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 190

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:47:23

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	7d550bd9-fec3-4032-800d-8f7cd413d34b
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	5
Површина m ² :	1098
Број листа непокретности:	190

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	1098

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЂУРИЋ (БРАНИСЛАВ) МИЛОШ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	2/3
Назив:	КНЕЖЕВИЋ (МИЛОШ) БИЉАНА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/3

Терети на парцели - Г лист

Терет број:	*
Врста терета:	ЗАБЕЛЕЖБА ДА ЈЕ УПИС ИЗВРШЕН НА ОСНОВУ УГОВОРА ОВЕРЕНОГ КОД СУДА ПРЕ 1. СЕПТЕМБРА 2014. ГОДИНЕ
Датум уписа:	22.2.2023.
Трајање терета:	
Датум престанка:	
Опис терета:	*

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:48:09

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	55f00861-4692-43c9-91fc-d19bb34e9acd
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	6
Површина m ² :	9126
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 6. КЛАСЕ
Површина m ² :	9126

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 20

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:48:32

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	af191752-4d7a-4728-becc-b0515ce709f8
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	7
Површина м²:	2805
Број листа непокретности:	20

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина м²:	2805

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ОПШТИНА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	КОРИСНИК
Облик својине:	
Удео:	1/1
Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРЖАВНА РС
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:48:52

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	0c6bf905-2fef-41f6-8f8d-44ad26f9608d
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	8
Површина m ² :	3144
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	3144

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 78

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:49:10

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	80ed0a25-8db2-49fb-a4b9-6bb84079d8fb
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	9
Површина m ² :	2898
Број листа непокретности:	78

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	2898

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1601/2898
Назив:	ПОПОВИЋ (РАДИВОЈ) ДРАГАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1297/2898

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:49:31

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	62fc3053-6fb6-4567-ade8-770fb4afabd3
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	10
Површина м ² :	1511
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	1511

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

Терет број:	*
Врста терета:	ЗАБЕЛЕЖБА ДА ЈЕ УПИС ИЗВРШЕН НА ОСНОВУ УГОВОРА ОВЕРЕНОГ КОД СУДА ПРЕ 1. СЕПТЕМБРА 2014. ГОДИНЕ
Датум уписа:	18.10.2021.
Трајање терета:	
Датум престанка:	
Опис терета:	*

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:49:53

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	e1767669-72b6-4a60-88e8-bfb6a4b3ab87
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	11
Површина m ² :	1803
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1803

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:50:18

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	9607cf49-5509-4a44-bbba-76382f23bc87
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	12
Површина m ² :	4715
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	4715

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 20

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:52:30

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	6583d027-5775-4f2f-b235-0c7271f6e85c
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	13
Површина m ² :	950
Број листа непокретности:	20

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m ² :	950

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ОПШТИНА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	КОРИСНИК
Облик својине:	
Удео:	1/1
Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРЖАВНА РС
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:52:50

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	f29bdfe7-f15d-432a-b091-c202a95492d7
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	14
Површина m ² :	6056
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 6. КЛАСЕ
Површина m ² :	6056

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:53:53

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	82ae9653-996a-4e38-ab28-569e9a04b40e
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	15
Површина m ² :	3595
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	3595

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:54:21

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	d70f1383-3262-4138-880b-e3fa2728dbf1
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	16
Површина m ² :	1590
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	1590

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:54:55

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	fc8fe280-5e5f-4cda-8bbb-2a446cffcae0
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	17
Површина m ² :	2445
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ВОЋЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	2445

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:55:15

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	ed1d5641-2539-4a62-bd49-f57b2fd241ff
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	18
Површина m ² :	6358
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 6. КЛАСЕ
Површина m ² :	6358

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:55:58

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	7034c69b-6e2b-4b81-ad35-e68fcb67334a
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	19
Површина m ² :	9158
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	9158

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:56:17

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	a76b1887-025a-4c1f-a2c0-1f2863048d24
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	20
Површина m ² :	7525
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	7525

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:56:43

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	bc30c722-29cc-4c7a-9777-22e7ef807aa0
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	29
Површина m²:	2770
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m²:	2770

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:57:00

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	198c75c4-b6fc-414e-a596-69fdc8a341b7
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ШЕСТИЋА БРДО
Број парцеле:	30
Површина m ² :	3331
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	3331

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 209

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:58:05

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	bc7fee61-b176-4b54-bc11-54eaa599cd97
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	168/2
Површина m ² :	44327
Број листа непокретности:	209

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	44327

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ОПШТИНА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	КОРИСНИК
Облик својине:	
Удео:	1690/44327
Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРЖАВНА РС
Удео:	1690/44327
Назив:	СРПСКА ПРАВОСЛАВНА ПАРОХИЈА БАЈЕВАЧКА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРУГИ ОБЛИЦИ
Удео:	42637/44327

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:58:33

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	Odd8298a-6743-4d1e-b609-f99d73c20f4b
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	172/1
Површина m ² :	1008
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1008

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 506

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:59:09

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	86ba9533-4d0e-4dea-b545-b0321a0601bd
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	172/2
Површина м ² :	2205
Број листа непокретности:	506

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	2205

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 367

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:59:39

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	9e3569f3-0604-4f7a-a704-aede28429209
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	173
Површина m ² :	2885
Број листа непокретности:	367

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	2885

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1935/2885
Назив:	ТОДОРОВИЋ (ВЕЛИСАВ) ДРАГОЉУБ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	475/2885
Назив:	ТОДОРОВИЋ (МИХАИЛО) СВЕТОМИР
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	475/2885

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 276

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 10:01:06

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	62a6c7bb-1f77-46a9-a15c-3c1264e22b3e
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	174
Површина м ² :	2117
Број листа непокретности:	276

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	2117

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ТОДОРОВИЋ (ВЕЛИСАВ) ДРАГОЉУБ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	ТОДОРОВИЋ (МИХАИЛО) СВЕТОМИР
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 31

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 10:01:57

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	2055fcda-c49e-46a9-9dd5-953e10293847
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	179
Површина m ² :	1709
Број листа непокретности:	31

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1709

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЈАКОВЉЕВИЋ (ТРИФУН) ЉУБОМИР
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 191

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 10:03:01

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	30ed7c03-87b7-45f5-9c1f-db8950f50e9a
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	180
Површина м ² :	4103
Број листа непокретности:	191

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	4103

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПОПОВИЋ (МИОДРАГ) МИЛЕ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 13

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 10:03:28

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	6427143d-d859-4f29-9cd4-02e98d9a65a2
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	181
Површина m ² :	2537
Број листа непокретности:	13

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	2537

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ДИМИТРИЈЕВИЋ (ЛАЗАР) РАДИСАВ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 291

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 10:03:47

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	23ecf85e-ead4-44bf-870e-01ee8b2d21a3
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	182
Површина m ² :	2748
Број листа непокретности:	291

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	2748

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ДИМИТРИЈЕВИЋ (ЛАЗАР) РАДИСАВ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1359/2537
Назив:	СТЕПАНОВИЋ (СЕНИША) БОЖИДАР
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1178/2537

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 353

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 10:04:20

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	9b74fea2-d851-4eae-a84d-ae4a67e38c41
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	743119
Катастарска општина:	СТЕПАЊЕ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВИНОГРАДИ
Број парцеле:	185
Површина м ² :	5664
Број листа непокретности:	353

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина м ² :	5664

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	2/5
Назив:	МИХАИЛОВИЋ (БОРИСАВ) ВЛАДАН
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/5
Назив:	ПОПОВИЋ (МИОДРАГ) МИЛЕ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	2/5

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 250

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:39:10

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	d2b0bdaf-f294-4172-9244-74042c354b07
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1930
Површина m ² :	2042
Број листа непокретности:	250

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	2042

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПАНТЕЛИЋ (ЈЕРЕМИЈА) МАРИНКО
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:34:53

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	1a8b1538-b649-498c-a779-bc570a3ad020
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1931
Површина m ² :	5379
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	5379

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

Терет број:	*
Врста терета:	ЗАБЕЛЕЖБА ДА ЈЕ УПИС ИЗВРШЕН НА ОСНОВУ УГОВОРА ОВЕРЕНОГ КОД СУДА ПРЕ 1. СЕПТЕМБРА 2014. ГОДИНЕ 8.7.2021.
Датум уписа:	
Трајање терета:	
Датум престанка:	
Опис терета:	*

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:33:35

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	43f4af68-7099-405f-ba84-3692ad1d1fb4
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1932
Површина m ² :	2382
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	2382

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:14:33

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	76397639-a391-4e17-b0d8-e29f90605a10
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1933
Површина м²:	2296
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 4. КЛАСЕ
Површина м²:	2296

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 202

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:16:20

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	c6603e9e-d889-4a35-b2af-1363c8efcefa
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1934
Површина m ² :	693
Број листа непокретности:	202

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	693

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	МИЛИЋЕВИЋ (МИРКО) ВАСИЉ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 125

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:17:29

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	764d193c-0d68-48b2-b520-7b9eeba96fbf
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1935
Површина м²:	2000
Број листа непокретности:	125

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина м²:	2000

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	РАНИСАВЉЕВИЋ (СРЕТЕН) НАДА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:18:37

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	0d9beb56-28cf-454a-9a18-754d81293a1b
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1938
Површина m ² :	9134
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	9134

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:19:41

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	4e2d3b5a-a225-4a7d-8bc0-6cecff062929
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1939
Површина m²:	7345
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ
Површина m²:	7345

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:20:55

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	abe04654-af09-4821-98f2-4416e96e2239
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1940
Површина м ² :	761
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина м ² :	761

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:21:52

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	7fc25212-c7a0-459a-9d90-fa5a047a8e0b
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1941
Површина м²:	728
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина м²:	728

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:22:52

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	d14da261-65ad-4f59-a6ec-f74031fa1ed5
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1942
Површина m ² :	2979
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	2979

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 48

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:23:48

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	5ce4fd40-ac54-4cca-9d10-499b7ff04f12
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1943
Површина m ² :	375
Број листа непокретности:	48

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m ² :	375

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ОПШТИНА ЛАЈКОВАЦ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 159

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:25:33

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	355b1e8d-5883-4d6b-b9d5-a3decd4bbb3b
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1944
Површина m ² :	1833
Број листа непокретности:	159

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина m ² :	1833

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	КОВАЧЕВИЋ (МИЛУТИН) ЗОРАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 67

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:27:28

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	3528889c-fb2d-4779-a562-6162a94f2d39
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	1946
Површина m²:	9625
Број листа непокретности:	67

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина m²:	9625

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЗЛАТИЋ (БОЖИДАР) ЉУБИНКО
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 324

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:44:33

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	7ebb4cae-a1b7-4899-83d2-57b801187acb
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ВЕСЕЛИЋ
Број парцеле:	2157
Површина m ² :	3582
Број листа непокретности:	324

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина m ² :	3582

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	СТЕПАНОВИЋ (БРАНИСЛАВА) ЖИВАН
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 186

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:45:42

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	51d06e47-1557-4591-b881-987d29398573
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2158
Површина м ² :	1490
Број листа непокретности:	186

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина м ² :	1490

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	МАРТИЋ (ЈАКОВ) МИЛКА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	МАРТИЋ (РАДОМИР) ЧЕДОМИР
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 18

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:46:51

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	1d2a892d-98b9-45b2-9a61-a993c09e4fa5
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2159
Површина m ² :	20740
Број листа непокретности:	18

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина m ² :	20740

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:48:06

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	568ed695-e9c0-4518-9068-a840f83824bc
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2160
Површина m ² :	1177
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ
Површина m ² :	1177

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:48:44

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	9c0c7f14-6a0d-4c13-8df8-acbc413e193d
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2161
Површина m ² :	3631
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	3631

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:49:38

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	46b23b21-5d3a-410d-a7ef-067dd960c358
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2162
Површина м²:	2664
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина м²:	2664

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:50:18

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	12b5d4ef-cc6e-410a-8992-d9fe2b82324b
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2163
Површина м²:	7053
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина м²:	7053

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:51:00

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	fe559f59-ab9b-4297-bc24-4dc35312bdf3
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2164
Површина m ² :	10249
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	10249

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:51:35

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	b2afb7ee-e54c-4f3f-8b3a-46fd98637fd0
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2165
Површина m ² :	4920
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 6. КЛАСЕ
Површина m ² :	4920

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 48

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:52:26

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	ff20cced-4678-4bed-b02c-ff85d3dd6051
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2170
Површина м ² :	1526
Број листа непокретности:	48

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина м ² :	1526

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ОПШТИНА ЛАЈКОВАЦ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:53:09

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	c82e5aa2-b8b2-409f-9eea-585a2c3a2603
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2171
Површина m ² :	8026
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	8026

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:53:58

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	8e4c4d73-abf6-4d6f-bf98-85a21592495e
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2172
Површина м²:	999
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина м²:	999

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:54:28

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	141f9a37-2550-4210-93cd-a5be9b71c6bb
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2173
Површина м ² :	5011
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	5011

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:55:07

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	8345ca6f-dcc1-4eec-9efb-1c5958f840eb
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2174
Површина m ² :	3014
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	3014

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:55:48

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	5e630070-a34d-40d5-9733-cfe081defb59
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2175
Површина м ² :	1170
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина м ² :	1170

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 48

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:57:02

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	bcedb6ce-ffc8-4ae3-92b4-2fadd5c041ac
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2177
Површина m ² :	3888
Број листа непокретности:	48

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m ² :	3888

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ОПШТИНА ЛАЈКОВАЦ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:57:42

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	49a92171-a9fb-41f2-a8d8-f23c56248b40
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2178
Површина m ² :	4376
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	4376

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:58:32

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	2bd9fba8-a2dc-4886-bf2c-a82779309978
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2179
Површина m ² :	12065
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	12065

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 7:59:10

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	030c2410-6316-4de3-94d5-b77e2d52de68
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2180
Површина m ² :	4686
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	4686

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:00:05

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	d4de6553-db58-40e3-8b18-d6d5d6deb2a7
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2181
Површина m ² :	2637
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 6. КЛАСЕ
Површина m ² :	2637

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:00:54

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	f141613a-f01b-4ef0-a56c-b1af907e91fc
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2182
Површина m ² :	382
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m ² :	382

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:02:27

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	7c0316a7-340f-420e-9095-737c9535449f
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2183
Површина m ² :	2533
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	2533

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:03:05

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	58d09553-8251-478c-8ccb-40abfb380bc7
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2185
Површина m ² :	1668
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1668

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:03:46

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	61be1a27-4fe9-4cf8-8e43-5cf54db80001
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2186
Површина м²:	1393
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м²:	1393

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:04:26

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	7fefb7f6-1d45-420a-9738-ffce553b32c6
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2187
Површина м ² :	769
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	769

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 295

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:05:29

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	849ccc22-6b1f-4631-b21b-47db76996c1b
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2188
Површина m²:	1246
Број листа непокретности:	295

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m²:	1246

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:06:01

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	96b3a92b-8684-4c36-b22d-169f6e76428d
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2189
Површина м ² :	503
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	503

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:06:37

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	21d985ae-ca59-4381-a085-545b06e310f3
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2190
Површина м ² :	968
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	968

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:07:14

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	9b97ae34-be32-43b9-a890-670d1a54b247
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2191
Површина m ² :	1518
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1518

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:11:37

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	8f0d92b6-6c5d-4e9b-9488-6b5ca606756c
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2192
Површина m ² :	1219
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1219

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 295

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:12:15

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	c8eff016-7c9e-4971-b6ad-312c874b9f64
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2193
Површина m ² :	1508
Број листа непокретности:	295

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1508

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 61

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:13:00

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	e1ba9a5f-d8f0-44e2-9a40-69a535c43fe3
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2194
Површина m ² :	835
Број листа непокретности:	61

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	835

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЖИВАНОВИЋ (АЛЕКСАНДАР) ЗЛАТОМИР
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	ТАНАСКОВИЋ (АЛЕКСАНДАР) ЗАГОРКА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:14:13

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	39d08877-c634-460a-9f10-4d3f7b2d88a9
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2195
Површина м²:	629
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м²:	629

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:15:26

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	b59bc1b6-d02e-44fa-a275-96bb1a6c3c0a
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2196
Површина м ² :	721
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	721

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:16:37

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	b1550c72-cd3d-4aef-b38f-a5bf6c91bb90
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2197
Површина м ² :	1495
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	1495

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 26

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:20:25

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	a1f724aa-02ed-4bef-b718-d6be49f735a7
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2198
Површина m²:	1720
Број листа непокретности:	26

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m²:	1720

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	ЈОКСИЋ (БОРИСАВ) НАТАША
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:22:04

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	d40025d7-7f71-427d-8784-70cbb3291e0b
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2199
Површина m ² :	3345
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	3345

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:26:29

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	98be182b-e3b7-4771-800a-7187ff51ffc7
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2200
Површина m²:	2875
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина m²:	2875

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:27:15

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	5f565a74-931f-4d4f-924c-393bf90a4fc1
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2201
Површина m ² :	2605
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 6. КЛАСЕ
Површина m ² :	2605

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 147

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:27:59

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	322b8aed-bdcb-4db8-879c-b60cbf6bff26
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2202
Површина m ² :	3627
Број листа непокретности:	147

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	3627

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЈОВАНОВИЋ (МИХАИЛА) МИЛИВОЈЕ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:28:53

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	b34d6930-5703-4828-b4f4-c26519704ab2
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2203
Површина m ² :	1738
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЛИВАДА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1738

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 48

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:29:42

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	39f9f25a-fb14-4544-bd32-fa6581d4de42
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2366
Површина м ² :	5124
Број листа непокретности:	48

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина м ² :	5124

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ОПШТИНА ЛАЈКОВАЦ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 288

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:30:36

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	0d806225-d103-42cf-bf85-83a9b1da7cc9
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2385
Површина m ² :	4147
Број листа непокретности:	288

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	4147

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ДИМИТРИЈЕВИЋ РАДЕНКО
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 460

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:31:33

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	f4ec73b7-e1ec-4dfe-a011-4a5aff228693
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2420
Површина m ² :	12321
Број листа непокретности:	460

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	12321

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ВЕМИЋ (БОГДАН) ЗОРИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	667/12321
Назив:	ВИЛОТИЋ (БОГДАН) РАДОЈКА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	667/12321
Назив:	ПАНТЕЛИЋ (ДРАГУТИН) СЛОБОДАН
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	10321/12321
Назив:	ПАНТЕЛИЋ (МИЛАН) ДРАГИЊА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА

Удео:

666/12321

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 48

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:33:14

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	1a2e54ee-7ba9-4468-9dab-bacb8e82de22
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2432
Површина m ² :	3995
Број листа непокретности:	48

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m ² :	3995

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ОПШТИНА ЛАЈКОВАЦ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 136

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:33:51

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	3ef19df2-dfaf-40ad-b320-3dcfa91965b8
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2433/4
Површина m ² :	1674
Број листа непокретности:	136

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина m ² :	1674

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ИВКОВИЋ МИРЈАНА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	3/18
Назив:	ЈОВАНОВИЋ ЗОРКА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	5/18
Назив:	ЈОВАНОВИЋ (ЖИВОТА) ВОЈИСЛАВ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	5/18
Назив:	ЈОВАНОВИЋ (ЖИВОТА) ЈОРДАН
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА

Удео:

5/18

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 149

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:36:06

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	3aab82e4-cbe0-4b06-a783-9f30c0a3a5d1
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2442
Површина m ² :	6576
Број листа непокретности:	149

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина m ² :	6576

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЈОВАНОВИЋ (МИЛИВОЈ) СЛАВОЉУБ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 497

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:37:03

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	d89d9543-c3c9-478f-8db9-1cb7cb2466b2
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2443
Површина м ² :	1339
Број листа непокретности:	497

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина м ² :	1339

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЖИВКОВИЋ (СРЕДОЈЕ) СЛАВИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ПАНТЕЛИЋ (МИЛОРАД) ДУШАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ПАНТЕЛИЋ (МИЛОРАД) МИОДРАГ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ПАНТЕЛИЋ (СРЕДОЈЕ) ЈАСМИНА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА

Удео:

1/4

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 497

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:38:36

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	ae2f7c53-0a25-457f-8452-b651b8af2dc9
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2444
Површина м ² :	2407
Број листа непокретности:	497

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина м ² :	2407

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЖИВКОВИЋ (СРЕДОЈЕ) СЛАВИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ПАНТЕЛИЋ (МИЛОРАД) ДУШАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ПАНТЕЛИЋ (МИЛОРАД) МИОДРАГ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ПАНТЕЛИЋ (СРЕДОЈЕ) ЈАСМИНА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА

Удео:

1/4

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 265

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:39:38

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	e188a2d7-b335-4cbd-9632-2256c2d7a205
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2445
Површина m ² :	11098
Број листа непокретности:	265

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина m ² :	11098

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПЕРИЋ ДОБРИНКА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 265

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:40:31

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	232fb86d-7593-4e6c-a956-c1e5b2ee0398
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2446
Површина м ² :	11198
Број листа непокретности:	265

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 3. КЛАСЕ
Површина м ² :	11198

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПЕРИЋ ДОБРИНКА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 258

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:44:29

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	5141a3ce-1488-4bca-aea2-bd910f225eaf
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2447
Површина m ² :	5548
Број листа непокретности:	258

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	5548

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ВЕМИЋ (БОГДАН) ЗОРИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/3
Назив:	ВИЛОТИЋ (БОГДАН) РАДОЈКА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/3
Назив:	ПАНТЕЛИЋ (МИЛАН) ДРАГИЊА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/3

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 462

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:46:02

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	f31fb1f4-19dc-481e-9bda-696c89582f33
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2448
Површина m ² :	5817
Број листа непокретности:	462

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	5817

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	3720/5817
Назив:	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА - БАЈЕВАЦ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	КОРИСНИК
Облик својине:	
Удео:	2097/5817
Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ДРЖАВНА РС
Удео:	2097/5817

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:49:38

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	58450d3f-aacd-4e09-800a-e1482ac2ce2d
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2449
Површина м ² :	941
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина м ² :	941

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:52:35

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	c7a6920b-b83f-4b9f-a11f-dc6de46ff3ac
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2450
Површина м ² :	945
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина м ² :	945

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 8:53:28

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	f4af829e-06e0-4d9d-a293-78443064b1bb
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2451
Површина m²:	2992
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ВОЋЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m²:	2992

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:01:46

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	59898332-f15e-417e-aebf-3143bc40f64b
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2452
Површина m ² :	2455
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	2455

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:02:49

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	9c219e96-0db2-457c-8481-e360e2904dd0
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2453
Површина m ² :	1557
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	1557

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:04:09

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	fbea55c7-2c0b-4e02-9520-ddd50cb661be
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2454
Површина м ² :	1654
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина м ² :	1654

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:05:45

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	c27280ed-363b-4c3c-a14f-fd09b27925d1
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2455
Површина m ² :	4680
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ВОЋЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	4680

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 290

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:11:23

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	f6c62b64-1c2b-420e-88d7-f662413a871a
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2456
Површина м ² :	936
Број листа непокретности:	290

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина м ² :	936

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	3/6
Назив:	ИВАНОВИЋ СЛАЂАНА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/6
Назив:	РАЈКОВИЋ ГОРАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/6
Назив:	РАЈКОВИЋ ЉИЉАНА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА

Удео:

1/6

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:13:44

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	ec936d36-c829-4938-affd-5c1dcdaa3055
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2457
Површина m ² :	678
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	678

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:14:54

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	0543cb34-224a-4db9-96d8-6caa26e743b3
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2458
Површина м ² :	676
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 4. КЛАСЕ
Површина м ² :	676

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 295

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:16:37

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	38fbab8f-16ef-4eec-8bfb-4c17dd4b468c
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2459
Површина m ² :	2561
Број листа непокретности:	295

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m ² :	2561

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 295

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:19:01

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	c521c76c-c68c-4909-a6df-2e5f200ea213
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2460
Површина m ² :	3063
Број листа непокретности:	295

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	3063

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:22:50

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	d321b6a6-39e7-4a83-bcf0-467002adcf03
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2461
Површина м ² :	1445
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина м ² :	1445

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:25:50

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	6ab5d7ae-aa88-4f9f-b416-19b2ff196d03
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2462
Површина m ² :	1190
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1190

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:28:54

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	ce89a76b-5efb-46eb-86da-a80d82f1663d
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2463
Површина m ² :	1116
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ШУМА 5. КЛАСЕ
Површина m ² :	1116

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 410

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:29:43

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	c7fdb331-fba9-4753-bcse-e2e2e0946c69
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГОРЊИ КРАЈ
Број парцеле:	2464
Површина m ² :	22709
Број листа непокретности:	410

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ИЗВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА
Култура:	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m ² :	22709

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	"ИВА АГРАР" ДОО НЕПРИЧАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 48

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 5.5.2023. 9:31:26

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	1f4ae0f7-4ff8-4be8-b01c-37529931371a
Матични број општине:	70700
Општина:	ЛАЈКОВАЦ
Матични број катастарске општине:	742732
Катастарска општина:	БАЈЕВАЦ
Датум ажурности:	04.05.2023. 14:23
Служба:	ЛАЈКОВАЦ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ГЛАВИЦЕ
Број парцеле:	2478
Површина m ² :	14593
Број листа непокретности:	48

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m ² :	14593

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ОПШТИНА ЛАЈКОВАЦ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.

**МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА
И ЕНЕРГЕТИКЕ**

*Комисија за утврђивање и оверу резерви
минералних сировина*

Број: 310-02-00128/2008-06

Дана: 15.05.2008. године

Београд

ПОТВРДА О РЕЗЕРВАМА

Сировина: кречњак као техничко-грађевински камен

Лежиште: "Бајевац"-код Лајковца

Подносилац захтева: "Ива Аграр" д.о.о. С. Ковачевића лок. 3. Лајковац обратио се Министарству рударства и енергетике са захтевом од 25.02.2008. године да Комисија за утврђивање и оверу резерви минералних сировина размотри елаборат о резервама минералних сировина под насловом: Елаборат о резервама кречњака као техничко-грађевинског камена у лежишту "Бајевац"- код Лајковца са стањем на дан 31.12.2007. године и у складу са Законом о геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 44/95) изда потврду - уверење о категоријама, класама, количинама и квалитету предметне минералне сировине.

Наведени елаборат урадио је: "Геолошки институт Србије", београд, и одговорни аутори: Александар Пауновић дипл.инж.геол и Иван Вељковић дипл.инж.геол., а стручну контролу - ревизију извршили су: Боривоје Илић дипл. инж. геол. и Ненад Макар, дипл. инж.руд.

Комисија за утврђивање и оверу резерви минералних сировина у саставу: председник Комисије проф. др. Раде Јеленковић, дипл. инж. геолог., заменик председника Душан Сајић дипл. инж. геолог., Радослав Вукас дипл. инж. геолог., Драган Златановић, дипл. инж. руд. и Лајош Секе, дипл. инж. геолог. на седници одржаној дана 17. априла 2008. године, уз присуство представника предузећа - подносиоца захтева и других заинтересованих лица, аутора елабората и ревидената - стручних известилаца утврдила је да је предметни елаборат урађен према одредбама Закона о утврђивању и разврставању резерви минералних сировина и приказивању података геолошких истраживања ("Службени лист СРЈ" бр. 12/98), Закона о геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 44/95) и Закона о рударству ("Сл. гласник РС", бр. 44/95), као и условима прописаним Правилником о класификацији и категоризацији резерви чврстих минералних сировина и вођењу евиденције о њима ("Службени лист СФРЈ" бр. 53/79) и констатовала да резерве могу бити оверене, на основу чега се подносиоцу захтева: "Ива Аграр" д.о.о. С. Ковачевића лок. 3. Лајковац, издаје следећа:

ПОТВРДА - УВЕРЕЊЕ

О категоријама, класама, количинама и квалитету билансних геолошких резерви кречњака као техничко-грађевинског камена у лежишту "Бајевац"- код Лајковца са стањем на дан 31.12.2007. године и то:

Б категорија	3.980.410 т	1.508.874 м³
---------------------	--------------------	--------------------------------

Координате оверених резерви лежишта:

	X	Y
1.	4.914.375	7.425.131
2.	4.914.380	7.425.320
3.	4.914.503	7.425.511
4.	4.914.503	7.425.711
5.	4.914.252	7.425.711
6.	4.914.252	7.425.511

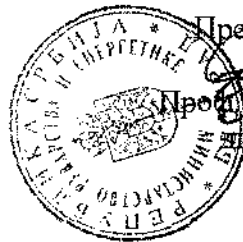
Квалитет минералне сировине је:

<i>чврстоћа на притисак у сувом стању</i>	<i>149 МРА</i>
<i>чврстоћа на притисак у водом засићеном стању</i>	<i>144 МРА</i>
<i>отпорност на хабање стругањем-Беме</i>	<i>26,9 cm³/50cm²</i>
<i>Коефицијент запреминске масе</i>	<i>0,993</i>
<i>запреминска маса без пора и шупљинама</i>	<i>2,75 t/cm³</i>
<i>запреминска маса са порима и шупљинама</i>	<i>2,73 t/cm³</i>
<i>упијање воде</i>	<i>0,14. %</i>
<i>постојаност на дејство мраза</i>	<i>постојан</i>

Могућности употребе минералне сировине су:

Као сировина за израду доњих и горњих носећих коловозних конструкција, коловозних застора, цемент бетона, заштитног тампонског слоја трупа железничких пруга, ломљеног камена и хидротехничког камена.

Ова потврда - уверење је законски докуменат о билансним геолошким резервама минералних сировина издата је у 3 (три) примерка, од којих је један примерак достављен предузећу - подносиоцу захтева, а по један Министарству рударства и енергетике и Комисији за утврђивање и оверу резерви минералних сировина.



Председник Комисије

Проф. др Раде Јеленковић,
дипл. инж. геолог.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT,
MINING AND SPATIAL PLANNING

Омладинских бригада 1
11070 Нови Београд

1. Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade

Tel: + 381 (011) 31-31-357, 31-31-359 / Fax: + 381 (011) 31-31-398 / www.ekoplan.gov.rs



По мери природе

Сектор за рударство и геологију
Број: 310-02-00894/2009-06
Датум: 01.06.2011.
Д.Ј.Е.

Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, решавајући по захтеву предузећа Ива аграр д.о.о. из Лајковца за издавање одобрења за експлоатацију, на основу члана 16. Закона о министарствима ("Службени гласник РС", бр. 16/11), члана 17. Закона о рударству ("Службени гласник РС", бр. 44/95, 34/06 и 104/09), члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ", број 33/97, 31/01 и „Службени гласник РС", број 30/10) и на основу овлашћења Министра број 021-01-6/2011 од 28.03.2011. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. **ОДОБРАВА СЕ** предузећу Ива аграр д.о.о. из Лајковца, експлоатација кречњака као техничко грађевинског камена у лежишту Бајевац код Лајковца.
2. Годишњи капацитет према билансним резервама износи 200.000 м³ кречњака.
3. Према политичко - административној подели, додељено експлоатационо поље налази се на територији општине Лајковац.

Координате преломних тачака експлоатационог поља су:

редни број	Y	X
1	7 425 760	4 914 213
2	7 425 767	4 914 355
3	7 425 719	4 914 549
4	7 425 925	4 914 583
5	7 425 955	4 914 645
6	7 425 824	4 914 749
7	7 425 710	4 914 650
8	7 425 481	4 914 552
9	7 425 380	4 914 409
10	7 425 252	4 914 388
11	7 425 119	4 914 393
12	7 425 115	4 914 317
13	7 425 322	4 914 310
14	7 425 661	4 914 207

4. Рок на који се минерална сировина даје на коришћење је 9 година.
5. Из овог експлоатационог поља изузимају се следеће парцеле број: 2161, 2165, 2170 (put), 2177 (put), 2201, 2202, 2198 (део), 2196, 2195, 2194, 2190, 2189, 2186, 2184 (put), 173, 174, 179, 180, 2455, 2454, 2452, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2462, 2463, 2464, 168/2 (део), 2448 (део), 7 (put), 8, 9, 10, 11, 13, 2198 (део), КО Бајевац - за које не постоји доказ о власништву, односно, службености, као и евентуално раније издати и важећи истражни простори и експлоатациона поља дата другим предузећима за истраживања и експлоатацију истих минералних сировина.
6. Одређује се заштитни простор око додељеног експлоатационог поља у површини до 100 м од границе експлоатационог поља.
7. Предузеће не може отпочети са експлоатацијом и припремом минералне сировине на овом експлоатационом пољу док не прибави одобрење овог Министарства за извођење рударских радова. Рок до када се морају завршити сви припремни радови за прибављање одобрења је најкасније до 31.05.2012. године.
8. Одобрено експлоатационо поље уписано је на листу 535. књиге катастра експлоатационих поља која се води код овог министарства.
9. Министарство ће укинути одобрење за експлоатацију минералне сировине ако се: не отпочне са експлоатацијом у року одређеним овим решењем; настави са радовима који нису у складу са рударским пројектом по истеку рока који утврди рударски инспектор; експлоатацијом угрожава живот и здравље људи и животна средина, а друге мере предвиђене овим законом и другим прописима нису довољне да се то спречи; благовремено не достављају надлежном Министарству годишњи оперативни планови за наредну календарску годину и годишњи извештај о пословању за претходну календарску годину; не изводе рударски радови у току од годину дана непрекидно.

Образложење

Предузеће Ива аграр д.о.о. из Лајковца поднело је овом Министарству захтев број 131/09 од 05.11.2009, године као и допуна захтева од 04.12.2009, 08.02.2010, 12.03.2010, и 24.05.2011. године, за издавање одобрења за експлоатацију кречњака као техничко грађевинског камена у лежишту Бајевац, општина Лајковац. Уз захтев за одобрење за експлоатацију достављена је документација прописана чланом 18. Закона о рударству, и то:

- Доказ о плаћеној административној такси;
- Ситуациона карта у размери 1:25000 са уцртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и назначењем општине на чијој територији се налази експлоатационо поље;
- Потврду о овереним билансним резервама кречњака као техничког грађевинског камена у лежишту Бајевац број 310-02-00128/2008-06 од 15.05.2008. године, издату од стране Комисије за утврђивање и оверу резерви минералних сировина Министарства рударства и енергетике;
- Сагласност Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управа за пољопривредно земљиште број 320-11-12252/2009-06 од 03.12.2010. године за промену намене коришћења пољопривредног земљишта у циљу експлоатације камена;

- Студију изводљивости експлоатације кречњака на површинском копу Бајевац код Лајковца, израђену 2009. године од стране предузеће Terragold&Co. д.о.о. из Београда;
- Решење о издавању водоприаредних услова издатих од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, број 325-05-0183/2009-07 од 19.01.2010. године;
- Решење Министарства заштите животне средине, бр. 353-02-00955/2008-02 од 25.12.2008. године, којим се утврђује обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације кречњака као техничко грађевинског камена у лежишту Бајевац код Лајковца;
- Доказ о власништву - број листа непокретности 410, 276, 295, 366 и 26 КО Бајевац и 506 КО Степање, издат од стране Службе за катастар непокретности Лајковац, Републички геодетски завод ;
- Мишљење Одељења за комунално - грађевинске, стамбене и урбанистичке послове Општине Лајковац број 350-69/2009-03 од 30.09.2009. године да простор није обухваћен ни једним планским актом .

Како је предузеће доставило сву потребну документацију предвиђену чланом 18. Закона о рударству решено је као у тачкама 1 и 2 диспозитива решења и одлучено је на основу члана 19. и 35. Закона о рударству.

У тачки 3. диспозитива решења одлучено је на основу члана 24. Закона о рударству.

У тачки 5. диспозитива решења одлучено је на основу члана 21. Закона о рударству.

У тачки 6. диспозитива решења одлучено је на основу члана 19. Закона о рударству.

У тачки 7. диспозитива решења одлучено је на основу члана 17. Закона о рударству.

У тачки 8. диспозитива решења одлучено је на основу члана 53. Закона о рударству.

У тачки 9. диспозитива решења одлучено је на основу члана 20. Закона о рударству.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у Београду у року од 30 дана од дана пријема овог решења. Тужба се предаје суду непосредно или поштом.

Доставити:

- ① Ива аграр, Саве Ковачевића /локал 3,
14224 Лајковац
2. Општини Лајковац
3. Сектору за рударство и геологију
4. Рударско геолошкој инспекцији
5. Архиви





Република Србија
 МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
 ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
 Републичка дирекција за воде
 Број: 325-05-00312/2022-07
 Датум: 08.06.2022. год.
 Немањина 22-26, Београд

ИВА АГРАР ДОО
 Ул. Саве Ковачевића / локал 3
 14.244 Лајковац

ПРЕДМЕТ: Обавештење у вези поднетог захтева
 за издавање водних услова

У вези вашег захтева од 08.04.2022.године и приложене допуне документације за издавање водних услова за израду пројектне документације – Допунског рударског пројекта експлоатације кречњака као ТГК из лежишта „Бајевац“ код Лајковца, који је евидентиран у нашем Министарству под бројем 325-04-00312/2022-07 од 08.04.2022. стручна служба Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде је исти разматрала и констатује:

Да је за предметно експлоатационо поље истом кинвеститору – „ИВА АГРАР ДОО“ издато од стране овог Министарства – Републичке дирекције за воде, Решење о издавању водопривредних услова број 325-05-01831/2009-07 од 19.01.2010. године, а након тога Решење о издавању водне сагласности број 325-04-835/2012-07 од 23.07.2012.год. за извођење рударских радова на експлоатацији кречњака као ТГК из лежишта „Бајевац“ код Лајковца на Главни рударски пројекат експлоатације кречњака на површинском копу Бајевац код Лајковца, који је урадило предузеће «Teragold&co», д.о.о. Београд -2012. године и Решење о издавању водне сагласности број 325-04-185/2016-07 од 15.03.2016 године на Главни рударски пројекат експлоатације кречњака на површинском копу Бајевац код Лајковца, који је урадило предузеће «Teragold&co», д.о.о. Београд -2016. године..

Решење о издавању водних услова **и даље важи**, обзиром да није временски ограничено и да је коначно у управном поступку, јер није било покретања управног спора код надлежног суда у остављеном року, и да су након тога истом инвеститору по истом Решењу о издавању водопривредних услова издате и горе наведене водне сагласности.

Обзиром да је према достављеној документацији потребно израдити Допунски рударски пројекат у оквиру истог експлоатационог поља, како би се прибавило ново Решење о одобрењу за рударске радове од стране надлежног министарства за рударство, то је потребно да поднесете захтев за издавање водне сагласности на

Допунски рударски пројекат са осталом прописаном документацијом у складу са Правилником о обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС” бр.72/2017, 44/2018 и 12/2022), тј. потребно је да доставите документацију за издавање водне сагласности у складу са обрасцем О-3.

Доставити:

- Подносиоцу захтева
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.





Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-04-451/2022-07

14.06.2022.године

Немањина 22-26, Београд

На основу члана 113.-121. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр.30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.93/2012, 101/2016, 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл.гласник РС" бр.79/2005 и 101/2007), члана 5.Закона о министарствима ("Сл.гласник РС" бр. 128/2020) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016), решавајући по захтеву привредног друштва „ИВА АГРАР“ ДОО из Лајковца у управној ствари издавања водне сагласности, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Наташа Милић, по Решењу Владе Републике Србије 24 број: 119-4392/2022 од 02. јуна 2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ САГЛАСНОСТИ

1. Утврђује се да је техничка документација, под називом "Допунски рударски пројекат експлоатације и припреме кречњака као техничког грађевинског камена из лежишта «Бајевац», код Лајковца – за издавање одобрења од стране Министарства рударства и енергетике, урађена у складу са водопривредним условима број 325-05-01831/2009-07 од 19.01.2010. године. и водним сагласностима бр. 325-04-835/2012-07 од 23.07.2012.год и 325-04-185/2016-07 од 15.03.2016 године

2. Водна сагласност престаје да важи ако се у року од 2 године од дана њеног добијања не отпочне са извођењем радова.

3. Уколико се не испуни услов из тачке 2. донеће се Решење о престанку важења водне сагласности.

4. Решење о издавању водне сагласности је уписано у Уписнику водних сагласности за водне подручје Сава, под редним бројем 100. од 14.06. 2022.године.

5. Право стечено на основу водне сагласности не може се, без сагласности надлежног органа који је издао водну сагласност, пренети на друго лице.

6. Решење о издавању водне сагласности се издаје подносиоцу захтева, пре почетка извођења радова, под следећим условима:

6.1. Да инвеститор рударских радова и објеката, благовремено, реши све имовинско-правне односе и евентуалне друге техничке проблеме у водном земљишту са Јавним водопривредним предузећем "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав";

6.2. Инвеститор је дужан, да о почетку извођења радова и објеката, писменим путем обавести и Јавно водопривредно предузеће "Србијаводе" ВПЦ "Сава-Дунав", како би оно могло да прати да ли се извођење радова одвија на начин којим се не нарушава водни режим, у складу са прописима у водопривреди;

6.3. Да инвеститор по завршетку рударских радова и градње објеката Јавном водопривредном предузећу "Србијаводе" ВПЦ "Сава-Дунав" достави пројекте изведених радова и објеката који утичу на режим вода, ради увођења у регистар водних објеката;

6.4. Да се предметни радови и објекти изводе према достављеној ревидованој техничкој документацији, према датим водним условима, мишљењима, позитивним законским прописима и нормативима који важе за ову врсту радова и објеката;

6.5. Да се, за време извођења рударских радова и објеката, без обзира на динамику извођења радова и објеката, не ремети функционисање постојећих водних и других објеката, изворишта јавних и сеоских водовода, режим подземних и површинских вода, водно земљиште водотокова и сервисне путеве служби и механизације при спровођењу одбране од поплава, и др. супротно одредбама чл. 97. и 133. Закона о водама и истима не наносе штете и оштећења, не нарушава постојећи водни режим и квалитет подземних и површинских вода и не врше радње супротне прописима. Инвеститор је дужан да евентуалне штете надокнади а њихове узроке отклони у најкраћем року о свом трошку;

6.6. Да је, инвеститор дужан да евентуалне техничке проблеме и штете, који би могли настати услед несагледавања свих проблема или некомплетних пројектних решења, као и последице од одступања у току извођења рударских радова и објеката, као и евентуалних поремећаја у квалитету и квантитету површинских и подземних вода, благовремено разреши, њихове узроке отклони и штете надокнади, о свом трошку и у најкраћем року, и да оствари пројектовани водни режим и одржава га до краја извођења радова и објеката на рударском копу;

6.7. Да се не прави штета сеоским системима за снабдевање водом за пиће становништва и стоке, у супротном, да се надокнади штета о трошку рудника у најкраћем року, односно изгради нови сеоски водовод са другог изворишта, и др.

6.8. Да се након завршених рударских радова на експлоатацији кречњака као ТКГ, изврши рекултивација експлоатационог поља у складу са предметном техничком документацијом;

6.9. Да се уради Правилник о мерама које треба предузети у ексцесивним ситуацијама у циљу заштите рудника, људства, механизације, режима вода, и др.;

6.10. Да се, по извршеним радовима изградњи објеката који могу утицати на водни режим, обављеном техничком прегледу објеката, и испуњењу услова из водних аката, поднесе захтев за издавање водне дозволе, у складу са прописима.

Образложење

Привредно друштво „ИВА АГРАР“ ДОО из Лајковца, Ул. Саве Ковачевића / локал 3 (МБ 06379435) поднело је захтев за издавање водне сагласности и доставило следећу документацију:

1. Попуњен Образац ОЗ

2. Решење о издавању водопривредних услова бр. 325-05-01831/2009-07 од 19.01.2010. године и Решења о издавању водне сагласности број 325-04-835/2012-07 од 23.07.2012.год и 325-04-185/2016-07 од 15.03.2016 године, издати за експлоатационо поље „Бајевац“ код Лајковца

3. Допунски рударски пројекат експлоатације и припреме кречњака као техничког грађевинског камена из лежишта «Бајевац», код Лајковца, урађен од стране „Рудинст Инжењеринг“ из Београда, 2022 године

4. Извештај о извршеној техничкој контроли Допунског рударског пројекта експлоатације и припреме кречњака као техничког грађевинског камена из лежишта «Бајевац», код Лајковца, урађен од стране Агенције за инжењеринг и консалтинг-Горан Клемчић ПР Минерал.РС, Београд, фебруар-2022 године;

На основу прегледа достављене документације констатовано је следеће:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичка дирекција за воде, је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву акта, у складу са одредбама чл. 113. - 121. Закона о водама Према одредбама чл. 117. ст. 1 т. 15. Закона о

водама објекат је сврстан у тип: рударски објекти. На основу чл. 43. овога закона у смислу водне делатности у питању је заштита вода од загађивања.

У оквиру експлоатационог поља и шире околине не постоје природни ни вештачки водотоци. Најближи већи водоток је река Колубара, водно подручје Сава, чл.27. Закона о водама и Одлуке о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС" 75/2010), и чл.1. и 5. Правилника о одређивању подсливова ("Сл. гласник РС" бр.54/2011).

Колубара, према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда, је вода I реда ("Сл. гласник РС" бр.83/10). На основу Уредбе о категоризацији водотока река дата је категорија реке сходно ("Сл. гласник СРС" број 5/68), а максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл.гласник СРС" бр.31/82). Пречишћене отпадне воде које се испуштају у реципијент морају испунити услове граничних вредности емисије за одређене групе загађујућих супстанци, према Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр.67/11) и Измена Уредбе ("Сл. гласник РС" бр.48/2012). Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр.33/2016).

Сходно Правилнику о утврђивању водних тела површинских и подземних вода ("Сл.гласник РС" бр.96/2011), дата је дужина, категорија и шифра водног тела.

На основу прегледа достављене документације констатује се следеће:

Рудник кречњака површински коп Бајевац код Лајковца - налази се на брежуљкасто-брдовитом терену на коме се повремено појављују мањи водотоци који се уливају у реку Колубару .

- Положај објеката у простору за експлоатационо поље «Бајевац» у Гаус-Кригеровим координатама:

	Тачка	Y	X	Тачка	Y	X
Рудник кречњака «Бајевац» Лајковац	T1	7425762	4914214	T16	7425677	4914725
	T2	7425927	4914584	T17	7425681	4914714
	T3	7425957	4914646	T18	7425720	4914680
	T4	7425093	4914770	T19	7425711	4914651
	T5	7425025	4914831	T20	7425575	4914610
	T6	7425922	4914837	T21	7425243	4914510
	T7	7425799	4914831	T22	7425287	4914522
	T8	7425799	4914790	T23	7425161	4914444
	T9	7425786	4914788	T24	7425140	4914438
	T10	7425785	4914750	T25	7425114	4914411
	T11	7425817	4914753	T26	7425102	4914278
	T12	7425811	4914739	T27	7425157	4914224
	T13	7425780	4914730	T28	7425240	4914200
	T14	7425768	4914730	T29	7425443	4914274
	T15	7425723	4914730	T30	7425662	4914208

Експлоатација кречњака из лежишта «Бајевац» одвија се методом површинске експлоатације одозго на ниже, паралелно са четири експлоатациона нивоа. Тежиште експлоатације базирано је на котама K+300, K+285, K+270 и K+255, како би се одржао континуитет експлоатације у постојећем захвату , док ће се експлоатацијом на K+240 формирати пројектована конструкција површинског копа. Ограничење површинског копа је извршено на основу "Елабората о резервама кречњака као техничко-грађевинског камена лежишта «Бајевац» код Лајковца" из 2008. године, као и на основу решених имовинско правних односа.

Овим пројектом потребно је уклопити постојећи изведени захват површинског копа са новопројектованим и повећати капацитет пројектован по главном рударском пројекту и из њега изведеног Техничког рударског пројекта измене динамике радова на површинском копу Бајевац код Лајковца, Terragold & Со д.о.о. Београд, 2021. године, до пуног капацитета предвиђеног овим пројектом.

Како су у међувремену, имовинско правни односи у целнини регулисани експлоатација ће се наставити јединственим површинским копом до коначног захвата. Такође, допунским детаљним геолошким истраживањима унутар одобреног експлоатационог поља и заштитног појаса биће проширене билансне резерве које ће бити у новопројектованом захвату. Стога се одређене количине камене масе у овом пројекту билансирају као јаловина, али ће се допунским истраживањима, која су у току, билансирати као техничко-грађевински камен.

У изјави предузеће «Ива Аграр», достављеној рударској инспекцији наведено је да је до јуна 2021. године са копа «Бајевац», ископано 810.249 т, тако да су расположиве резерве кречњака као техничко-грађевинског камена у лежишту око 3.200.000т.

Пројектовани годишњи капацитет према пројектном задатку износи $Q_{гк} = 225.000$ $чм^3$ чврсте масе корисне минералне сировине, односно око 600.000 т., из чега следи да ће век површинског копа бити 9 година.

Атмосферске воде које се буду сакупљале у отворени простор површинског копа Бајевац неће се испуштати у водотокове нити у друге реципицијенте природних или вештачких водних тела површинске и подземне воде. Воде које ће се током експлоатације сливати у отворени простор површинског копа, сакупљаће се у за ту сврху пројектовани водосабирник, одакле ће се искључиво користити у процесу припреме минералних сировина за обарање лебдеће прашине и у поступку орошавања приступних саобраћајница и етажних путева на површинском копу. У оквиру простора експлоатационог поља површинског копа Бајевац и његовој околини не постоје водотокови, тј ради се сувом простору, што се може констатовати из приложене документације.

Рударско технолошки поступци експлоатације и транспорта руде као и складиштења руде и јаловине не смеју угрозити режим вода подземних и површинских. Посебно се не смеју угрозити системи за снабдевање водом сеоских насеља, као и објекте за снабдевање водом стоке, обзиром да ове категорије имају предност у одредбама чл. 72., 81. и чл. 226. – 228. Закона о водама («Службени гласник РС», бр. 30/2010), и др.

Снабдевање рудника водом за пиће и за технолошке потребе рудника обезбедиће се у складу са утврђеним потребама рудника. Вода за пиће ће се довозити или као флаширана или у одговарајућим посудама (бидонима) под контролом надлежног завода за заштиту здравља.

Отпадне фекалне воде одводиће се у водонепропусну септичку јаму. Потребно је предвидети начин пражњења септичких јама и одвожење садржаја цистернама за отпадне воде одговарајућим уговором са надлежним ЈКП, под контролом надлежног завода за заштиту здравља, и др.

Површински рударски коп ће се бранити од површинских атмосферских поплавних вода помоћу ободних канала који ће се укључити у слободне површине.

За евентуална подземна складишта нафте, бензина и и одговарајуће пумпне станице морају се прибавити водни акти у посебном управном поступку.

Уколико се рудник налази и у водном земљишту најближег водотока или његових притока, у смислу одредаба чл.3. ст.1.чл.39., чл.5, 8-10, 13-17, 21, 23 52, 53, Закона о водама, морају се благовремено решити технички и имовинско правни односи са ЈВП " Србијаводе" и рудник заштитити о трошку инвеститора рудника одговарајућим одбрамбеним заштитним објектима објектима од великих вода, наоса и леда.

Радна снага, људство, руднички објекти, механизација и јаловина не могу се налазити у водном земљишту водотокова, из чл.5. и 8.- 10. Закона о водама нити могу чинити неке од радњи забрањених одредбама чл. 97. и 133. Закона о водама.

Решавајући по поднетом захтеву уз уважавање претходно издатих водних аката, стручна служба овог Министарства предложила је издавање водне сагласности под условима наведених у диспозитиву решења.

На основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Службени гласник РС", бр. 86/2010), ово решење је уведено у Уписник водних сагласности за водно подручје Сава.

Подносилац захтева је ослобођен плаћања републичке административне таксе за решење по захтеву за издавање водних аката у складу са одредбама чл.18.тач.2. Закона о изменама и допунама Закона о републичким административним таксама («Службени гласник РС», бр.50/2011).

Поука о правном средству: ово решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

ДОСТАВИТИ:

- „Ива Аграр“ доо, Лајковац
- Општина Лајковац, Општинска управа
- ЈВП «Србијаводе» ВПЦ «Сава-Дунав» Београд
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.



Република Србија
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
 Нови Београд, Ул. Јапанска бр. 35
 Тел: +381 11/2093-802; 2093-803
 Факс: + 381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије, Београд, Ул. Јапанска бр. 35, на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021), а у вези са чл. 34. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 101/2015 и 95/2018-други закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење), поступајући по захтеву предузећа „ИВА АГРАР“ д.о.о., ул. Саве Ковачевића, локал бр. 3, 14224 Лајковац, за издавање услова заштите природе за Допунски рударски пројекат експлоатације кречњака као техничко-грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца, дана 15. 04. 2022. године под 03 бр. 021-1215/ 2 , доноси

РЕШЕЊЕ

1. Подручје на којем је планирана експлоатација кречњака као техничко-грађевинског камена не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Такође се не налази у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије нити у простору евидентираних природних добара. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

1) Планирана експлоатација кречњака из захтева може се изводити на експлоатационом пољу на подручју дефинисаном преломним тачкама чије су координате:

Бр. тачке	Y	X	Бр. тачке	Y	X
1	7 425 762	4 914 214	16	7 425 677	4 914 725
2	7 425 927	4 914 587	17	7 425 681	4 914 714
3	7 425 957	4 914 646	18	7 425 720	4 914 680
4	7 425 093	4 914 770	19	7 425 711	4 914 651
5	7 425 025	4 914 831	20	7 425 575	4 914 610
6	7 425 922	4 914 837	21	7 425 243	4 914 510
7	7 425 799	4 914 831	22	7 425 287	4 914 522
8	7 425 799	4 914 790	23	7 425 161	4 914 444
9	7 425 786	4 914 788	24	7 425 140	4 914 438
10	7 425 785	4 914 750	25	7 425 114	4 914 411
11	7 425 817	4 914 753	26	7 425 102	4 914 278
12	7 425 811	4 914 739	27	7 425 157	4 914 224
13	7 425 780	4 914 730	28	7 425 240	4 914 200
14	7 425 768	4 914 730	29	7 425 443	4 914 274
15	7 425 723	4 914 730	30	7 425 662	4 914 208

2) Приликом експлоатације неопходно је осматрање на хидрогеолошким објектима и појавама у околини, и у случају наглог опадања издашности нивоа подземних вода или било каквог поремећаја уобичајеног режима водоснабдевања постојећих корисника, експлоатација се мора обуставити док се узрок не отклони;

- 3) Уколико су на простору за извођење рударских радова уочене хидрогеолошке појаве (изворишта водоснабдевања и др.) не сме се пореметити природни режим истицања вода;
- 4) Коп развијати у складу са овереним експлоатационим резервама, до оног обима док је могуће прилагодити технологију откопавања која обезбеђује минимални утицај или потпуни изостанак негативних утицаја на постојећу саобраћајницу, најближе индивидуалне стамбене објекте или објекте друге намене;
- 5) Није дозвољено уклањање стубова и стабала са гнездима птица. Уколико се експлоатација планира у непосредној близини гнезда птица, реализовати је искључиво када гнезда нису активна, односно пре 01. априла или после 15. јуна;
- 6) Уколико се током извођења радова наиђе на активно гнездо са положом или младунцима птица, неопходно је привремено обуставити радове на тој локацији и обавестити Завод за заштиту природе Србије;
- 7) Уколико се у току извођења радова врши одлагање материјала који може послужити као добро склониште за гмизавце или друге животиње, максимално скратити време одлагања и врстама обезбедити несметан повратак у природу. Забрањено је њихово хватање и/или убијање;
- 8) Строго се придржавати дефинисаних траса приступних саобраћајница неопходних при експлоатацији, утовару, претовару и транспорту сировине и/или фракција камена, као и транспорта јаловине до одлагалишта;
- 9) Приликом планирања извођења приступних путева, водити рачуна да се избегне сеча стабала. Уколико је сеча неопходна, пре радова на уклањању стабала, обавезно прибавити дознаку од ЈП „Србијашуме“, односно њиховог надлежног шумског газдинства, без обзира да ли су стабла у државном или приватном власништву;
- 10) Спроводити континуирани мониторинг стабилности површинског копа и окружења и мере санације након евентуалних евидентираних промена као што су појаве нестабилности тла - клизишта, улегнућа, одрона, спирања, јаружања и др. У случају њихове појаве применити одговарајуће мере санације;
- 11) Осветљење површинског копа организовати тако да се светлосни снопови осветљења усмере ка тлу;
- 12) Забрањено је депоновање јаловине у приобаљу и кориту сталних и/или повремених водотока;
- 13) Отпадне површинске воде (са површинског копа, манипулативних површина) обезбедити адекватно одвођење изградом каналске мреже уз постављање решетке и таложника, како би се спречило одношење већих количина чврстих и суспендованих честица у реципијент. Пре упуштања у реципијент (канализациону мрежу или друго), извршити одговарајући третман (изградњом таложника, сепаратора и сл.). За санитарно-фекалне воде, минимум је израда непропусне септичке јаме;
- 14) Отпадне воде из каменолома се не смеју директно испуштати у водоток или земљиште већ их је неопходно третирати како би биле минимум истог квалитета и класе воде као и вода у реципијенту. Потребно је предвидети постављање сепаратора;
- 15) Континуирано пратити дефинисане изворе аерозагађења и спроводити дефинисане мере којим би ефикасно вршило обарање прашине како би се спречило аерозагађење;
- 16) При експлоатацији, нагиб, висину сваке етаже, као и укупан број етажа и завршну косину, пројектовати тако да се обезбеди сигурност при раду и стабилност терена у целини;
- 17) Предвидети заштитни зелени појас око површинског копа (задржавањем постојећег зеленила), а по могућству и дуж приступне саобраћајнице;
- 18) При депоновању јаловине не смеју се изазвати инжењерскогеолошки процеси односно појаве нестабилности на јаловишту и терену;

- 19) Бушаће гарнитуре за бушење минских рупа морају имати систем за отпрашивање;
- 20) Минирање изводити тако да се избегну негативни утицаји на живот људи и објекте, или сведу на најмању могућу меру;
- 21) Није дозвољен улаз у магацине, помоћна складишта и спремишта експлозивних средстава, као и руковање експлозивним средствима и минирање лицима која нису стручно оспособљена;
- 22) За минирање користити искључиво експлозивна средства чији су квалитет и начин испитивања утврђени одговарајућим прописима стандардима;
- 23) Транспортовање, смештај у магацине и издавање експлозивних средстава на површини вршити према прописима о промету експлозивних материја;
- 24) Стручно оспособљена лица која руководе превозом и преносом експлозивних средстава или обављају послове минирања, као и друга лица која по било ком основу долазе у складишне просторије или помажу при превозу и преносу експлозивних средстава и минирању, морају се придржавати прописаних мера безбедности и здравља на раду, заштите животне средине и мера заштите од пожара;
- 25) За смештај и чување експлозивних средства обезбедити за ту сврху израђене и уређене јамске магацине, према важећим прописима. Мање количине експлозивних средстава за потребе једног или неколико оближњих радилишта у једној смени могу се држати у приручним спремиштима, која морају бити (на подручју радилишта) на сигурном месту до ког мине не могу да одбаце материјал;
- 26) Предузети све неопходне мере заштите природе у акцидентним ситуацијама уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби;
- 27) Дробилично постројење мора имати отпрашиваче како би се умањило односно избегло аерозагађење;
- 28) Депоноване различите фракције каменог агрегата морају бити заштићене од разношења ветром и водом;
- 29) При складиштењу и транспорту сировине, применити мере којима ће се онемогућити расипање, како унутар површинског копа тако и ван њега (дуж саобраћајница);
- 30) Дефинисати погонско гориво, уља и мазива које се користе за ангажовану механизацију, начин њихове допреме и депоновања (предвидети одговарајуће цистерне, површину - плато на којој ће се вршити претакање или друго);
- 31) При манипулацији са горивима, мазивима и уљима применити адекватне мере заштите земљишта постављањем одговарајућих посуда, фолија и сл., којима би се сакупила евентуално просута материја. Сакупљене материје третирати на одговарајући начин (припремити за поновно коришћење или одложити на законом прописан начин и локацију). Исто важи за амбалажу уља и мазива;
- 32) Предвидети организовано сакупљање и одлагање истрошених и замењених делова опреме;
- 33) Сервисирање механизације обезбедити у стручним механичарским радионицама или, уколико то није могуће, обезбедити површину унутар експлоатационог поља и инфраструктурно је опремити како би се спречило загађење земљишта и подземних и површинских водотокова;
- 34) Предузети такве мере заштите којима ће се обезбедити да бука од опреме ангажоване у току радног процеса не прелази законом прописане нивое;
- 35) Приликом експлоатације ниво буке, вибрација и аеро-загађења не сме прећи граничне вредности за радну средину;
- 36) Редовно одржавати унутрашње приступне путеве на копу/етажама применом адекватних мера којима ће се елиминисати аерозагађења при кретању механизације;
- 37) Након завршетка експлоатације, извршити одговарајућу санацију и рекултивацију терена (површинског копа, одлагалишта јаловине, приступних саобраћајница и

др.), а према посебном Пројекту санације и рекултивације чија је израда дефинисана законском регулативом;

- 38) Установити обавезу да, уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати природну вредност, сагласно чл. 99. Закона о заштити природе, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.
2. Уколико Министарство заштите животне средине одлучи да је потребна израда Студије о процени утицаја експлоатације кречњака на животну средину, она треба да садржи услове заштите природе из овог решења.
 3. Ово решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
 5. У складу са чл. 9. став 18. Закона о заштити природе, Допунски рударски пројекат је потребно доставити Заводу ради прибављања мишљења о испуњености услова заштите природе из овог решења
 6. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
 7. Такса за издавање овог Решења у износу од 25.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2. став 3. тачка 3. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите („Службени гласник РС“, бр. 73/2011, 106/2013).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије је примио дана 08.04.2022. године захтев заведен под 03 бр. 021-1215/1, који је поднело предузеће „ИВА АГРАР“ д.о.о., из Лајковца, за издавање услова заштите природе за Допунски рударски пројекат експлоатације кречњака као техничко-грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца.

Уз Захтев је достављена следећа документација:

- Књига 1 Допунски рударски пројекат експлоатације и припреме кречњака као техничко-грађевинског камена из лежишта „Бајевац“ код Лајковца, свеска 1, основна концепција (извод), урађен од стране „РУДИНСТ ИНЖЕЊЕРИНГ“ д.о.о., Београд, ул. VI Личке дивизије бр. 20., из 2022. године;
- Графички приказ: Експлоатација лежишта кречњака из лежишта „Бајевац“ код Лајковца – Коначни експлоатациони захват са уцртаном диспозицијом пројектованих објеката, 1:1000, урађен новембра 2021. године, главни пројектант др Предраг Димовски;
- Графички приказ: Топографска карта лист Лазаревац са уцртаним границама експлоатационог простора 1:25000, урађен јануара 2022. године, главни пројектант Милан Веселиновић.

Увидом у достављени захтев и пратећу документацију утврђено је да експлоатација кречњака на експлоатационом пољу, дефинисаном у тачки 1. подтачка 1) овог Решења, обухвата следеће фазе рада:

- откопавање откритке (јаловине);
- утовар откритке у камионе;
- транспорт откритке до одлагалишта;
- одлагање;

- бушење и минирање сировине;
- обарање одмираног материјала на основни плато;
- утовар одмираног материјала;
- транспорт до дробиличног постројења;
- дробљење и сепарисање.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог Решења. Предметно подручје се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите ни у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010, 14/2016, 95/2018 и 71/2021), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 72/2009, 43/2011-Одлука УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон) и Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 101/2015, 95/2018 - др. закон и 40/2021).

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Такса на захтев и такса за решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9. су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-исправка, 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-др.закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 95/2018, 86/2019, 90/2019-исправка, 144/2020 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси – 62/2021).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 490,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

в.д. ДИРЕКТОРА

Марина Шибалић

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива х 2



На основу члана 99 став 2. тачка 1., члана 100 став 1. и члана 104 Закона о културним добрима ("Сл. гл. РС" бр. 71/94, 52/2011 - др. закони, 99/2011 - др. закон и 6/2020 - др. закон), као и члана 104 став 1. тачка 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гл. РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), Завод за заштиту споменика културе "Ваљево", издаје:

РЕШЕЊЕ

о утврђивању услова за предузимање мера техничке заштите за потребе израде пројектне документације – Допунског рударског пројекта експлоатације кречњака као техничког-грађевинског камена из лежишта „Бајевац” код Лајковца

1. На простору ограниченом координатама:

Br. tačke	Y	X
T1	7425762	4914214
T2	7425927	4914584
T3	7425957	4914646
T4	7425093	4914770
T5	7425025	4914831
T6	7425922	4914837
T7	7425799	4914831
T8	7425799	4914790
T9	7425786	4914788
T10	7425785	4914750
T11	7425817	4914753
T12	7425811	4914739
T13	7425780	4914730
T14	7425768	4914730
T15	7425723	4914730
T16	7425677	4914725
T17	7425681	4914714
T18	7425720	4914680
T19	7425711	4914651
T20	7425575	4914610
T21	7425243	4914510
T22	7425287	4914522
T23	7425161	4914444
T24	7425140	4914438
T25	7425114	4914411
T26	7425102	4914278
T27	7425157	4914224
T28	7425240	4914200
T29	7425443	4914274
T30	7425662	4914208

Нема регистрованих археолошких налазишта нити споменика културе.

У непосредној близини назначеног експлоатационог простора налази се споменик културе, непокретно културно одбро, Црква, стећак, спомен-чесма, надгробни споменик Василија Павловића и школа у Степању.

2.

- На простору заштићене околине културног добра (К.П. 46, 48, 51,82, 83,84, 85,112, 45/2 и 45/1 КО Степање стари премер) Цркве и старе школе у Степању није дозвољено вршење истраживања, експлоатација камена и инвестициони радови која могу да оштете архитектонске остатке и археолошке налазе. Како би се сачували заштићени објекти цркве и старе школе, инвестиционе радове и истраживања је потребно изводити на безбедној удаљености .

- Није дозвољен транспорт возилима веће носивости од 4 t макадамским путем кп. бр. 115 и 113 кроз парцеле бр 51 и 82, 46 и 48 КО Степање (стари премер) које представљају заштићену оклину у непосредној близини цркве.

- Приликом експлоатационих радова у каменолому у појасу који се граничи са заштићеном зоном потребно је користити експлозиве и метод рада који не може изазвати оштећења на цркви и другим објектима.

- Уколико се накнадно открију археолошки локалитет, исти се не смеју уништавати и на њима вршити неовлашћена прекопавања, ископавања и дубока преоравања.

- Инвеститор објекта је дужан да обезбеди средства за истраживања, заштиту, чување, публикавање и излагање добра које ужива предходну заштиту које се открије приликом изградње инвестиционог објекта до предаје добра на чување овлашћеној установи заштите.

- У непосредној близини археолошких локалитета инвестициони радови спроводе се уз повећане мере опреза и присуство и контролу надлежних служби заштите (Завода за заштиту споменика културе "Ваљево").

- Археолошки локалитети се не смеју уништавати и на њима вршити неовлашћено прекопавања, ископавања и дубока заоравања (преко 30 цм).

- У случају трајног уништавања или нарушавања археолошког локалитета због инвестиционих радова, спроводи се заштитино ископавање о трошку инвеститора (члан 110. Закона о културним добрима).

- Уколико би се током извођења радова наишло на археолошке предмете извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети, те да се сачува на месту и у полагају у коме је отривен (члан 109. ст.1 Закона о културним добрима).

- Забрањује се привремено или трајно депоновање земље, камена, смећа и јаловине на и у близини археолошких локалитета.

- Дозвољава се инфраструктурно опремање простора археолошких локалитета и његово уруђење према посебним условима и стручним мишљењима које доноси Завода за заштиту споменика културе "Ваљево".

- Забрањено је вађење и одвожење камена и земље са археолошких локалитета.

- Правни основ примене одредби Закона о културним добрима “ Сл. гласник РС “ бр. 71/94 је постојање Одлуке односно Решења о утврђивању.
- Мере техничке заштите оквирно и у најширем смислу одређене су самом Одлуком односно Решењем о утврђивању.
- Власници односно корисници Непокретног културног добра (у даљем тексту: НКД) дужни су да пре предузимања било које врсте интервенције на објекту (инвестиционо одржавање, реконструкција, адаптација, санација и ревитализација) да поднесу надлежном Заводу за заштиту споменика културе Захтев за добијање Решења о предузимању мера техничке заштите, као и да исто доставе надлежној Урбанистичкој служби како би она издала Акт о урбанистичким условима.
- Власници односно корисници објекта дужни су да по добијању Решења о предузимању мера техничке заштите надлежног Завода за заштиту споменика културе, израде пројектну и пратећу техничку документацију у свему према датим условима, као и да на исту прибаве Решење о сагласности надлежног Завода за заштиту споменика културе.
- Мере техничке заштите првенствено се издају у циљу враћања објекта у аутентично стање.
- На објектима где се по процени стручњака надлежног Завода за заштиту споменика културе могу дозволити одступања од аутентичног габарита, као и изворног изгледа мере техничке заштите су таквог карактера да имају за циљ да одступања не смеју битно нарушавати аутентични изглед, као и примену материјала, а не могу у погледу габарита и регулационе линије бити супростављени општој регулацији предвиђеној регулационим плановима Урбанистичке службе.
- Утврђена НКД имају заштићену околину дефинисану самом Одлуком.
- Издавање услова за предузимање мера техничке заштите је у функцији самог НКД;
- објекти не смеју габаритом и изгледом да конкуришу утврђеном НКД;
- не сме се дозволити градња нових објеката који би заклањали и угрожавали визуру утврђеног НКД;
- На објектима у заштићеној околини за издавање услова за предузимање мера техничке заштите и других радова није основни критеријум задржавање аутентичности, мада је то и даље битан критеријум, али се мере техничке заштите издају кроз сагледавање целокупног простора, и свих објеката на њему.
- За заштићени простор обавезно је урбанистичко и комунално решење у сарадњи са надлежним Заводом за заштиту споменика културе.
- Тенде и рекламе се могу поставити уз дозволу и по условима надлежне Службе заштите.
- У заштићеном простору не дозвољава се постављање надземних и ТТ водова.
- Не дозвољава се постављање монтажних киоска.
- Не дозвољава се постављање контејнера, као ни депоновање било каквог отпадног материјала.
- Паркирање возила се може вршити уз дозволу и по условима надлежне Службе заштите.

- У Просторним целинама постојање и режим саобраћаја се регулишу уз дозволу и по условима надлежне Службе заштите.

- Рушење објеката у заштићеној околини може се вршити уз дозволу и по условима надлежне Службе заштите.

3. Решења која у оквиру своје надлежности издаје Завод не ослобађа подносиоца захтева прибављања других услова и сагласности предвиђених прописима о изградњи објеката и уређењу и планирању простора и насеља.

Образложење:

ИВА АГРАР д.о.о. обратила се Заводу за заштиту споменика културе "Ваљево" са захтевом за достављање Решења о утврђивању услова за предузимање мера техничке заштите за потребе израде пројектне документације – Допунског рударског пројекта експлоатације кречњака као техничког-грађевинског камена из лежишта „Бајевац” код Лајковца. Уз захтев је достављен извод о регистрацији привредног субјекта, топографска карта шире локације лежишта Бајевац у размери 1: 25000, ситуациони план са назначеним парцелама и извод из Допунског рударског пројекта.

По обављеном увиду у службену евиденцију Завода и проучавањем литературе утврђено је да је на простору:

Br. tačke	Y	X
T1	7425762	4914214
T2	7425927	4914584
T3	7425957	4914646
T4	7425093	4914770
T5	7425025	4914831
T6	7425922	4914837
T7	7425799	4914831
T8	7425799	4914790
T9	7425786	4914788
T10	7425785	4914750
T11	7425817	4914753
T12	7425811	4914739
T13	7425780	4914730
T14	7425768	4914730
T15	7425723	4914730
T16	7425677	4914725
T17	7425681	4914714
T18	7425720	4914680
T19	7425711	4914651
T20	7425575	4914610
T21	7425243	4914510
T22	7425287	4914522
T23	7425161	4914444
T24	7425140	4914438
T25	7425114	4914411
T26	7425102	4914278
T27	7425157	4914224
T28	7425240	4914200
T29	7425443	4914274
T30	7425662	4914208

дозвољена израда пројектне документације уз поштовање тачке 2 овог решења.

Тачком 2 диспозитива овог решења указује се на обавезу која произилази из самог Закона о културним добрима (члан 109 и 110).

ПРАВНА ПОУКА: На решење се може уложити жалба у року од 15 дана, од дана пријема, Републичком заводу за заштиту споменика културе, а преко овог Завода.

Обрађивачи:

Радивоје Арсић М.А. археолог, саветник



З. Директор Завода
др Ксенија Стевановић





RUDINST INŽENJERING d.o.o.

Investitor: « Iva Agrar » d.o.o. Lajkovac

KNJIGA I

**GLAVNI RUDARSKI PROJEKT EKSPLOATACIJE I PRIPREME KREČNJAKA KAO
TEHNIČKOG GRAĐEVINSKOG KAMENA IZ LEŽIŠTA «BAJEVAC», KOD
LAJKOVCA**

SVESKA 1

OSNOVNA KONCEPCIJA (IZVOD)

Beograd, 2023.



KNJIGA I

**GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT EKSPLOATACIJE I PRIPREME KREČNJAKA KAO
TEHNIČKOG GRAĐEVINSKOG KAMENA IZ LEŽIŠTA «BAJEVAC», KOD
LAJKOVCA**

SVESKA 1

OSNOVNA KONCEPCIJA (IZVOD)

Direktor

Dr Predrag Dimovski, dipl.inž.rud.



S A D R Ž A J

Red. broj	Naslov	Str.
1.	Opšti deo	1
1.1.	Uvod	1
1.2.	Tehnički opis projektnog rešenja uklapanja novo projektovanog i postojećeg zahvata površinskog kopa «Bajevac»	2
2.0.	Mere bezbednosti i zdravlja na radu ljudi i objekata	6
2.1.	Opšte mere zaštite	8

1. Opšti deo

1.1. Uvod

Na osnovu člana 91, a u vezi članova 101, 102 i 103 Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima Republike Srbije, sl. glasnik RS br. 101/2015 i 95/2018 - drugi zakon. 40/2021, a u cilju dobijanja relevantne tehničke dokumentacije za dobijanje odobrenja za izvođenje rudarskih radova od Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije, preduzeće «IVA AGRAR» Lajkovac dalo je projektni zadatak i sačinilo ugovor za izradu Glavnog rudarskog projekta eksploatacije i pripreme krečnjaka kao tehničkog građevinskog kamena iz ležišta «Bajevac», kod Lajkovca, sa preduzećem «Rudinst Inženjering» d.o.o. iz Beograda. Predmetni rudarski objekat, za koji se prema projektnom zadatku vrši izrada Glavnog rudarskog projekta eksploatacije i pripreme krečnjaka kao tehničkog građevinskog kamena iz ležišta «Bajevac», kod Lajkovca, nalazi se u fazi aktivne rudarske eksploatacije od 2016. godine po Rešenju o odobrenju za eksploataciju po Glavnom rudarskom projektu eksploatacije krečnjaka kao tehničko-građevinskog kamena na površinskom kopu Bajevac kod Lajkovca, koje je izdalo Ministarstvo rudarstva i energetike, broj: 310-02-00137/2016-02, od dana 27.12.2016. godine.

Glavni rudarski projekat izradilo privredno društvo Terragold & Co d.o.o. Beograd, 2016. godine. Izveštaj sa potvrdom o tehničkoj kontroli Glavnog rudarskog projekta izdao preduzetnik Nemanja Radović PR Nexit, broj: 20.01-1/2016, dana 20.01.2016. godine. Tokom eksploatacije došlo je do znatne izmene geometrije projektovanog površinskog kopa, jalovišta i lokacija za pomoćne objekte. Takođe tokom eksploatacije višestruko je povećan proizvodni kapacitet površinske eksploatacije, odnosno projektovani zahvat je višestruko premašen.

Takođe, izmena dinamike i obima odlaganja jalovine iziskuje proširenje eksploatacionog polja i njegovo prilagođavanje novonastalom stanju, kao i projekat rekultivacije novog zahvata kopa i jalovišta, što sve treba da je predmet obrade ovog projekta i pratećih tehničkih projekata.

Sem toga tržište mineralnih sirovina i mogućnost plasmana zahtevaju povećanje projektovanog godišnjeg kapaciteta površinskog kopa oko 7,5 puta, odnosno na 225000m³ č.m. krečnjaka odnosno (za prosečnu zapreminsku masu krečnjaka izu ležišta «Bajevac» od 2,65 t/m³) približno 600000t, do iscrpljivanja raspoloživih i novoistraženih rezervi unutar projektovanog konačnog zahvata površinskog kopa. Eksploatacija krečnjaka iz ležišta «Bajevac» odvija se metodom površinske eksploatacije odozgo na niže, paralelno sa četiri eksploataciona nivoa. Težište eksploatacije bazirano je na kotama K+300, K+285, K+270 i K+255, kako bi se održao kontinuitet eksploatacije u postojećem zahvatu, dok će se eksploatacijom na K+240 formirati projektovana konstrukcija površinskog kopa. Ograničenje površinskog kopa je izvršeno na osnovu "Elaborata o rezervama krečnjaka kao tehničko-građevinskog kamena ležišta «Bajevac» kod Lajkovca" iz 2008. godine, kao i na osnovu rešenih imovinsko pravnih odnosa.

Kako je prošireni kapacitet rudnika okvirno definisan, zavisno od mogućnosti plasmana na tržištu od oko 225.000,00 m³ kamena (čvrste mase), odnosno oko 600.000t, procenjeno je da obimom raspoloživih rudnih rezervi i uslovima eksploatacije, a u cilju formiranja, konačnog eksploatacionog zahvata, u prve 3 godine, eksploatacija obavlja sa K+315, K+300 koje učestvuje u ukupnom proizvodnom kapacitetu sa 126.200 m³ kamena (čvrste mase) i 108.800 m³ jalovine, a da se dopuna do punog kapaciteta ostvaruje eksploatacijom na K+285. Ovim projektom potrebno je uklopiti postojeći izvedeni zahvata površinskog kopa sa novoprojektovanim i povećati kapacitet projektovan po glavnom rudarskom projektu i iz njega izvedenog Tehničkog rudarskog projekta izmene dinamike radova na površinskom kopu Bajevac kod Lajkovca, Terragold & Co d.o.o. Beograd, 2021. godine, do punog kapaciteta predviđenog ovim projektom. Kako su u međuvremenu, imovinsko pravni odnosi u celnini regulisani eksploatacija će se nastaviti jedinstvenim površinskim kopom do konačnog zahvata. Takođe, dopunskim detaljnim geološkim istraživanjima unutar odobrenog eksploatacionog polja i zaštitnog pojasa biće proširene bilansne rezerve koje će biti u novoprojektovanom zahvatu. Stoga se

određene količine kamene mase u ovom projektu bilansiraju kao jalovina, ali će se dopunskim istraživanjima, koja su u toku, bilansirati kao tehničko-građevinski kamen.

Za izradu ovog projekta Investitor je autorima ovog projekta na uvid dostavio svu potrebnu dokumentaciju i podloge u svemu u skladu sa projektnim zadatkom.

1.2. Tehnički opis projektnog rešenja uklapanja novo projektovanog i postojećeg zahvata površinskog kopa «Bajevac»

Eksploatacija krečnjaka iz ležišta «Bajevac» odvija se metodom površinske eksploatacije odozgo na niže, paralelno sa četiri eksploataciona nivoa. Težište eksploatacije bazirano je na kotama K+285, K+270, K+255, i kako bi se održao kontinuitet eksploatacije u postojećem zahvatu na K+315. Ograničenje površinskog kopa je izvršeno na osnovu "Elaborata o resursima i rezervama krečnjaka kao sirovine za dobijanje tehničko-građevinskog kamena u ležištu «Bajevac» kod Lajkovca", kao i na osnovu rešenih imovinsko pravnih odnosa.

Kako je prošireni kapacitet rudnika okvirno definisan, zavisno od mogućnosti plasmana na tržištu od oko 300.000,00 m³ kamena (čvrste mase), odnosno oko 800.000t, procenjeno je da obimom raspoloživih rudnih rezervi i uslovima eksploatacije, a u cilju formiranja, konačnog eksploatacionog zahvata, u prve 3 godine, eksploatacija obavlja sa K+315, K+300 i K+285 koje učestvuju u ukupnom proizvodnom kapacitetu sa oko 1.000.000 m³ kamena (čvrste mase) i 370.000 m³ jalovine.

Ovim projektom potrebno je uklopiti postojeći izvedeni zahvat površinskog kopa sa novoprojektovanim i povećati kapacitet projektovan po glavnom rudarskom projektu, do punog kapaciteta predviđenog ovim projektom.

Kako su u međuvremenu, imovinsko pravni odnosi u celnini regulisani eksploatacija će se nastaviti jedinstvenim površinskim kopom do konačnog zahvata.

Takođe, dopunskim detaljnim geološkim istraživanjima unutar odobrenog eksploatacionog polja i zaštitnog pojasa biće proširene bilansne rezerve koje će biti u novoprojektovanom zahvatu. Stoga se određene količine kamene mase u ovom projektu bilansiraju kao jalovina, ali će se dopunskim istraživanjima, koja su u toku, bilansirati kao tehničko-građevinski kamen.

Izmenjeni zahvat površinskog kopa po novom dinamičkom planu dat je na priložima br. 5,6,7,8,9 i 10. Dinamičkim planom predviđena je eksploatacija do iscrpljivanja bilansnih i dela potencijalnih rezervi koje će se novim istraživanjima rebilansirati. Planom je predviđeno da eksploatacija traje 12 godina. Razvoj površinskog kopa u planu ide od tačke uklapanja novog i postojećeg zahvata površinskog kopa, ka zapadu do završne konture. (videti prilog br.4) Razvoj površinskog kopa po dubini neće se menjati u toku veka eksploatacije. Osnovnu etažu predstavlja K+240, dok će ostale etaže na višem nivou biti otvorene sa nailaskom fronta radova na iste.

Eksploatacija krečnjaka vrši se površinskim kopom visinskog tipa, sa dobrom koncentracijom sirovine po kvadratnom metru površine. Sa rudarskog aspekta ležište je pristupačno za razvoj površinskog kopa s obzirom na to da kroz istražni prostor i ležište prolazi mreža makadamskih puteva, a investitor je kupio zemljišta na kome je izgradio transportni put (delimično asfaltiran) do asfaltnog puta Slovac – Ub, a koji koriste pored preduzeća Iva-Agrar doo. i kupci gotovih proizvoda.

Godišnji kapacitet površinskog kopa iznosi 300.000,00 m³ sa uračunatim gubicima u proizvodnji i preradi.

Eksploatacija mineralne sirovine (krečnjaka) obuhvatiće sledeće faze rada:

- otkopavanje otkrivke (jalovine),
- utovar otkrivke u kamione,
- transport otkrivke do odlagališta,
- odlaganje,
- bušenje i miniranje sirovine,
- obaranje odminiranog materijala na osnovni plato,
- utovar odminiranog materijala,
- transport do drobiličnog postrojenja,
- drobljenje i separisanje.

Otkopavanje mineralne sirovine vršiće se etažama visine 15 m. Miniranje se vrši sa minimum dva reda bušotina. Izminirani materijal pada na nivo etaže gde se utovaruje u kamione i odvozi do drobiličnog postrojenja. Na osnovu poznatih fizičko-mehaničkih svojstava krečnjaka i oslanjajući se na praktična iskustva usvojeni su sledeći konstruktivni parametri:

- visina etaže u sirovini: $H = 15 \text{ m}$
- nagib radne etaže u sirovini: $\alpha = 80^\circ$

Krečnjak će se bušiti i minirati, a zatim utovariti u prevozna sredstva hidrauličnim bagerom. Vangabaritni komadi razbijaće se mehanički pomoću hidrauličnog čekića za razbijanje kamena.

Krečnjak ležišta Bajevac sa utvrđenim mineralnim sastavom, hemijskim i tehničkim svojstvima, strukturno-teksturnim odlikama ima povoljna tehnološka svojstva da se može koristiti u različitim granama industrije, a najviše u putarskoj industriji. Krečnjak se upotrebljava u drobljenom i mlevenom obliku, odnosno za sve namene, kao sirovina za građevinarstvo i putarstvo.

Osnovni proizvod procesa pripreme mineralne sirovine predstavlja tamponska mešavina ($0\div 31,5\text{mm}$ i $0\div 63\text{mm}$), pošto se u praksi pokazalo da je to najveći deo materijala koji se plasira na tržište. Ovaj proizvod će se dobijati na samom površinskom kopu usitnjavanjem na mobilnim drobilicama tipa Metso Minerals Lokotrack 1213.

U slučaju potrebe za frakcijama $0\div 4$, $4\div 8$, $8\div 16$ i $16\div 32$, odminirani materijal će se transportovati kamionima do površinskog kopa Ostreš na kojem je instalirano stabilno drobilično postrojenje za dobijanje pomenutih frakcija, a koji je od lokacije eksploatacije udaljen oko 3,5 km.

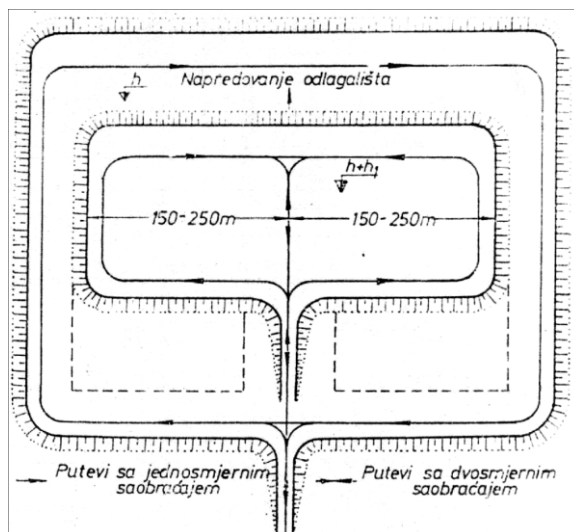
Na lokaciji površinskog kopa ne postoji opasnost od podzemnih voda. Zaštita od atmosferskih voda koje gravitiraju ka površinskom kopu obaviće se izradom obodnih kanala na zapadnim stranama kopa. Zaštita od atmosferskih voda koje direktno padnu u kopove će se obavljati tako što će se etaže izrađivati sa nagibom etažne ravni od 1 – 2% u smeru istoka, gde je postavljen pšretaložnik namenjen izbistravanju voda koje se slivcaju otvoreni prostor površinskog kopa, pre ispuštanja u recipient ili pre upotrebe kao tehnička voda.

Tehnologija rada na odlagalištu je uobičajena za diskontinualne sisteme eksploatacije sa kamionskim transportom i buldozerskim odlaganjem. Otkrivka se dovozi kamionima i istovaruje na odlagalištu u zoni istovara koja je udaljena minimalno 3 m od ivice odlagališta. Dužina transportnog puta je za I fazu razvoja jalovišta oko 1250 m, dok je za II fazu razvoja oko 650m.

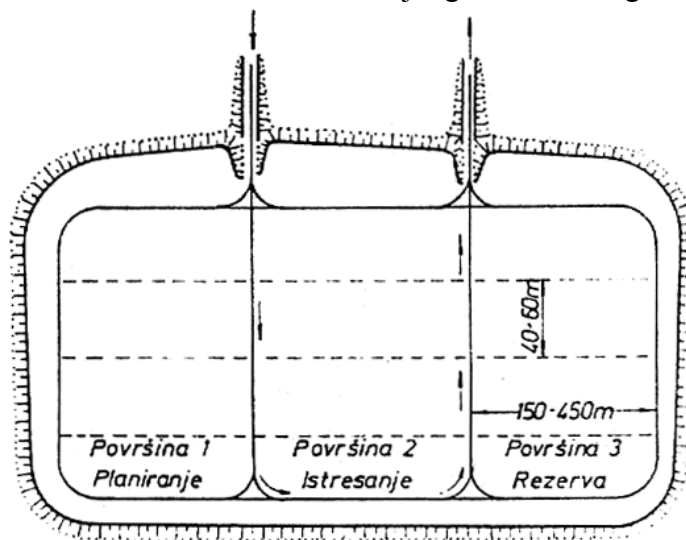
Transport otkrivke do spoljašnjih odlagališta-jalovišta vršiće se kamionima zapremine sanduka 20 m³.

Odlaganje otkrivke - jalovine (investicione i tekuće) obavljaće se kombinovanim ciklusom koji čine ripovanje buldozerom zemlje i pripovršinski raspadnute detritične kamene mase i naguravanje iste na gomili, utovar u kamione, transport i istresanje na ivici prostora određenog za odlaganje i planiranje ivice odlagališta i popravka puta. Zbog konfiguracije terena izabranog za lokaciju odlagališta – jalovišta izabrana je periferni razvoj odlagališta u paralelnoj šemi razvoja. Kako bi se najbolje iskoristio

raspoloživi prostor odlagališta, odlagalište, obzirom da je buldozersko biće višeslojno. Šematske skice odlagališta sa načinom razvoja odlagališta prikazane su na sl. 1 i 2.



Slika 1 Šematska skica dvoslojnog buldozerskog odlagališta



Slika 2. Šematska skica paralelnog sistema razvoja odlagališta

Odlaganje se vrši tako da gotovo sav istrešeni materijal ode niz kosinu i ciklično 2-3 puta u smeni. Proračun buldozerskih odlagališta svodi se na proračun potrebne površine F_o , broja odlagališnih mesta N_m , dužine fronta odlaganja L_o , broj buldozera i broj radnika.

Pravilan izbor rešenja zaštite kopa od površinskih i podzemnih voda zavisi od pravilne interpretacije i analize svih potrebnih parametara. Pored analize ovih parametara potrebno je prilagoditi konceptijsko rešenje postojećoj koncepciji u funkciji razvoja radova do kraja eksploatacije. Visinske razlike eksploatacije iznose maksimalno 86 m, računajući od najviše kote terena koji će biti zahvaćen eksploatacijom na niveleti 326 m i najniže kote eksploatacije na niveleti 240 m.

U hidrološkom pogledu, ovaj deo terena je bezvodan. Podzemnih voda i nema, tako da se ne predviđa nikakva zaštita od podzemnih voda. Kao objekti koji će prikupljati i odvoditi površinsku vodu koja gravitira ka površinskom koku primenjivaće se obodni kanali izgrađeni na zapadnim delovima kopa, iznad najviših etaža površinskog kopa.

Zaštita od površinskih voda na površinskom kopu podrazumeva izradu etaža u nagibu od oko 1% u smeru istoka, kako bi se voda koja padne direktno u površinski kop odvodila do dela terena koji je pod prirodnim nagibom. Pored toga, na najnižoj etaži kopa biće izgrađen vodosabirnik-taložnik, kako bi se, pre ispuštanja van kontura kopa, iz ove vode istaložile nečistoće. Takođe, vode koje se prikupe u vodosabirniku će se tokom letnjih meseci koristiti posle izbistravanja kao tehnička voda namenjena obaranju prašine na platou gotovih proizvoda.

Rekultivacija degradiranih prostora usled površinske eksploatacije krečnjaka na lokalitetu «Bajevac» predviđa niz aktivnosti kojima ove prostore treba privesti nameni. Da bi se ovo ostvarilo potrebno je obaviti:

- tehničku rekultivaciju i
- biološku rekultivaciju

Tehnička rekultivacija obuhvata tehničko-tehnološke aktivnosti u smislu oblikovanja prostora, uspostavljanja potrebnih komunikacija i zaštitu (trajnu) prostora od površinskih (atmosferskih) voda. Dakle tehničkom rekultivacijom treba izvršiti pripremu prostora pre pristupanja biološkoj rekultivaciji.

Biološka rekultivacija podrazumeva kratkoročne i dugoročne mere biološke pripreme degradiranih – sterilnih površina i konačne aktivnosti na uspostavljanju bioloških funkcija tretiranih površina. Sve navedene aktivnosti, od tehničke do biološke rekultivacije, međusobno su uslovljene i u realizaciji postoji logičnost redosleda njihovog sprovođenja. To iziskuje ne samo disciplinu u sprovođenju mera već i poštovanje dinamike realizacije aktivnosti, u kojoj je faktor vremena veoma izražen.

U poglavlju 1 ovog projekta analizirane su prirodne karakteristike samog lokaliteta površinskog kopa i šireg prostora u kome će se kop nalaziti, uz poštovanje prethodno iznetih stavova, kao i stručnih znanja i dosadašnjih iskustava u ovoj oblasti, projektanti su postavili sledeću koncepciju projektnog rešenja:

- prostor površinskog kopa krečnjaka Bajevac rekultivisaće se postupkom eureka i autorekultivacije;
- tehnička faza rekultivacionih radova sprovedeće se u potpunosti prema idejnom rešenju završnog izgleda površinskog kopa koja je priložena u ovom projektu (videti prilog br 4.);
- biološka faza rekultivacionih radova obuhvata sadnju pužavica na kosinama površinskog kopa, sadnju crnog bora bermama kopa i setvu mešavine više vrsta trava uz prioritarno korišćenje autohtonih biljnih vrsta.

Može se zaključiti da je ovako postavljeni model rekultivacije prostora površinskog kopa krečnjaka «Bajevac» po završetku radova na eksploataciji usmeren u pravcu pripreme degradiranog terena za obnavljanje vegetacije, regulacije degradiranog zemljišta sa aspekta privođenja određenoj nameni i korišćenju prostora. Jasno je da je cilj realizacije izabranog projektnog rešenja uspostavljanje ekološki prihvatljivih i, sa stanovišta zaštite životne sredine, odgovarajućih karakteristika samog lokaliteta i šire posmatranog područja u kome se nalazi.

U suštini tehnička rekultivacija podrazumeva skup određenih sinhronizovanih radnji koje obuhvataju:

- parcelisanje prostora,
- grubo ravnjanje platoa sa nivelacijom,
- fino ravnjanje platoa i
- nanošenje materijala – podloge za biološku rekultivaciju i sl.

Po završetku rudarskih radova na lokalitetu Bajevac mogu se uočiti: zona koju čine kosine površinskih kopova i zona koju čine platoi i berme etaža. Platoi na etažama i berme površinskog kopa

se nakon završetka radova nasipaju materijalom koji se dovozi sa odlagališta i zatim se taj materijal grubo ravna u visini od 0,3 m i priprema za biološku rekultivaciju.

S obzirom na trenutno stanje površine, raspoložive mogućnosti rekultivacije, biološki kapacitet prostora i mikroklimatske uslove, rekultivisana površina treba da posluži za formiranje pašnjaka. U konkretnom slučaju nije moguće novoformiranu površinu dovesti u prethodno stanje, odnosno ne može se reljefu terena dati prvobitni oblik, iako tome, u principu, treba težiti. Nova površina koja će biti rekultivisana formiraće se po osnovnom kriterijumu da se maksimalno iskoriste mogućnosti novonastalog reljefa i da se, u što većoj meri, oplemeni prostor i iskoriste njegovi kapaciteti.

Horizontalne površine biće pretvorene u pašnjake, dok će se na kosinama izvesti samozatravljanje. Predviđeno je i da se na kosinama iz bezbednosnih razloga zasade puzavice koje će sprečavati odron materijala sa kosina. Na bermama kopa, kao i na odlagalištu biće izvršena sadnja sadnica crnog bora. Tehničko oblikovanje prostora, odnosno mere tehničke rekultivacije, će se vršiti u toku eksploatacije i nakon njenog završetka. Radovi na tehničkoj rekultivaciji podrazumevaju tehničke radove na nasipanju ravnih površina etaža. Za nasipanje ravnog dela etaža biće iskorišćen materijal koji se nalazi na jalovištu površinskog kopa.

S obzirom na to da je ukupna površina prostora za rekultivaciju uključujući i jalovišta 313.767 m², a da je debljina sloja koji se nanosi 0,3 m, ukupna količina materijala potrebna za nasipanje iznosi 94.130 m³

2.0. Mere bezbednosti i zdravlja na radu ljudi i objekata

Svi radovi na eksploataciji se moraju odvijati u skladu sa Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima ("Sl. glasnik RS" br. 101/2015 i 95/2018 - drugi zakon. 40/2021), Pravilnikom o normativima za površinsku eksploataciju ležišta mineralnih sirovina ("Sl. list SFRJ" br. 94/86), Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS" br. 101/2005 i 91/2015), Zakon o zaštiti od požara Republike Srbije ("Sl. glasnik RS", br. 111/2009, 20/2015, 87/2018 i 87/2018 - dr. zakoni) i Zakon o planiranju i izgradnji objekata ("Sl. glasnik RS", br. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US, 50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/2014, 145/2014 i 83/2018) i ostalim vežećim propisima koji tretiraju ovu oblast.

Na osnovu Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima Republike Srbije, kao i Pravilnika o sadržini rudarskih projekata, organizacija koja izrađuje tehničku dokumentaciju za objekte i proces rada, a koji se obavlja na otvorenom prostoru površinskog kopa krečnjaka, projektna organizacija je dužna da uradi poseban prilog zaštite na radu sa determinacijom svih opasnosti i štetnosti i sa predviđenim merama za njihovo otklanjanje ili dovođenje u dozvoljene granice.

Što se tiče zaštite životne sredine, osnovne štetnosti se ogledaju u emisiji izduvnih gasova sagorevanja opreme na površinskom kopu, zatim emisija prašine i degradacije zemljišta rudarskim radovima u konturi površinskog kopa, kao i samim procesom drobljenja i klasiranja i utovara u vozila kupaca.

Za dobijanje odobrenja za izvođenje rudarskih radova po Glavnom rudarskom projektu potrebno je pripremiti i Ministarstvu rudarstva i energetike, Republike Srbije dostaviti:

Član 103.

Uz zahtev za izdavanje odobrenja za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova iz člana 101. ovog zakona dostavlja se:

- 1) dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi, odnosno pokrajinskoj administrativnoj taksi kada se eksploatacija vrši na teritoriji pokrajine;
- 2) rudarski projekat overen od strane nosioca odobrenja za eksploataciono polje i tehničke kontrole;
- 3) saglasnost nosioca eksploatacije i/ili odobrenja za eksploataciono polje na projekat;

4) izjašnjenje organa jedinice lokalne samouprave nadležnog za poslove urbanizma u pogledu usaglašenosti eksploatacije sa urbanističko - planskom dokumentacijom i potrebe izrade planskog dokumenta nižeg reda;

5) dokaz o pravu svojine ili pravu korišćenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno pravu službenosti za površinu na kojoj je planirana izgradnja rudarskih objekata i izvođenje rudarskih radova za najmanje deset godina, osim u slučaju nafte i gasa kada se dostavlja za period do deset godina, a u slučaju eksploatacije rezervi mineralnih sirovina koji su od strateškog značaja za Republiku Srbiju dostavlja se poseban akt Vlade o utvrđivanju javnog interesa za period od pet godina eksploatacije;

6) potvrda o resursima i rezervama mineralnih sirovina;

7) akt organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine kojim se daje saglasnost na studiju o proceni uticaja eksploatacije na životnu sredinu;

8) saglasnost nadležne ustanove za zaštitu spomenika kulture;

9) akt nadležnog ministarstva za poslove vodoprivrede;

10) saglasnost na tehničku dokumentaciju u pogledu mera zaštite od požara izdatu od organa nadležnog za poslove zaštite od požara u skladu sa posebnim propisima;

11) menica ili dokaz o garanciji banke ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije u korist Republike Srbije, izdate radi obezbeđenja urednog izmirenja obaveze izvršenja poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije, utvrđene ovim zakonom.

Prva garancija banke ili menica ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije mora iznositi najmanje 30% od iznosa predviđenog glavnim rudarskim projektom za poslove sanacije i rekultivacije i mora važiti najmanje tri godine od dana izdavanja garancije.

Svaka sledeća garancija banke ili menica ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije mora iznositi najmanje 30% vrednosti od preostalog iznosa za obavljanje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije i mora važiti najmanje dve godine.

Poslednja garancija banke ili menica ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije mora da važi 60 dana duže od dana planiranog završetka eksploatacije rudnika po glavnom rudarskom projektu.

Prva garancija banke ili menica ili korporativna garancija treba da budu izdate sa klauzulom bezuslovna, neopoziva, naplativa na prvi poziv i bez prigovora, s tim da se uz menicu dostavlja i potvrda banke o izvršenoj registraciji menice (original ili overena fotokopija od strane poslovne banke) i original ili overeni karton deponovanih potpisa i pripadajuće menično ovlašćenje.

Ukoliko nosilac eksploatacije izgubi pravo na eksploataciju prema uslovima iz ovog zakona, gubi i garanciju banke ili menicu ili korporativnu garanciju za izvršenje poslova rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije, osim u slučaju kada sam izvrši rekultivaciju.

Nadležni organ isključivo vrši proveru ispunjenosti zakonom utvrđenih uslova i ne upušta se u ocenu tehničke dokumentacije, podnete uz zahtev iz stava 1. ovog člana.

Ako su za izvođenje radova iz stava 1. ovog člana posebnim zakonom propisani i drugi uslovi, uz zahtev se podnose i dokazi o ispunjenosti tih uslova.

Nadležni organ odbiće rešenjem zahtev iz stava 1. ovog člana ako:

1) uz zahtev nije dostavljena kompletna dokumentacija iz stava 1. ovog člana;

2) podnosilac zahteva ima neizmirena dugovanja po osnovu obaveze plaćanja naknada određenih shodno čl. 158. i 159. ovog zakona;

3) je za podnosioca zahteva pokrenut likvidacioni ili stečajni postupak.

Rešenje iz stava 9. ovog člana koje izdaje Ministarstvo je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

Na rešenje iz stava 9. ovog člana koje je doneo nadležni organ autonomne pokrajine, žalba se podnosi ministru.

2.1. Opšte mere zaštite

Zaštita vazduha

Pri eksploataciji na površinskom kopu i procesu dobijanju krečnjaka, zaštitu vazduha je potrebno obezbediti od lebdeće prašine i od gasova.

Lebdeća prašina

Pri utovaru izdvajanje prašine u radijusu bagera je minimalno ako je vlažnost materijala veća od 6 %. U sušnom periodu potrebno je kvašenje materijala da bi se dobila zadovoljavajuća vlažnost.

Zaštita od prašine pri transportu kamionima u klimatskim uslovima površinskog kopa zadovoljava postupak orošavanja vodom. Orošavanje se izvodi 2 puta dnevno.

Gasovi

U toku eksploatacije dolazi do oslobađanja štetnih gasova koji nastaju kao produkti sagorevanja dizel goriva. Mašine iz dizel motora ispuštaju CO, CO₂, NO₂ i akrolein kao štetne gasove.

Količine ovih gasova su male, a raznosi ih vetar s obzirom na to da su mašine linijski zagađivači, a radna figura površinskog kopa je otvorena, tako da je samim položajem ležišta obezbeđeno njegovo provetravanje.

Zaštita od buke i vibracija

Prema Pravilniku o merama i normama zaštite na radu od buke u radnim prostorijama ("Sl. list SRJ" br. 21/92) za konkretne uslove propisana je gornja granična vrednost nivoa buke (zvučnog pritiska) od 80 dB. Neposrednim merenjem u pogonskim uslovima utvrđuje se dozvoljeno vreme izlaganja buci (min/dan).

Zaštita čula sluha od buke biće sa:

- ❖ švedskom vatom,
- ❖ antifoni, čepovi i
- ❖ antifonske školjke.

Norme za vibracije nisu propisane i primenjuje se preporuka Internacionalnog udruženja za standarde (ISO) br. 2631/1977 – Vodič za procenu izlaganja osoblja vibracijama.

Investitor je u obavezi da od proizvođača opreme ili od njegovog zastupnika zahteva da dostavi svu odgovarajuću dokumentaciju o primenjenim konstruktivnim rešenjima i zaštitnoj opremi protiv buke i vibracija, shodno članu 45. Zakona o zaštiti na radu Republike Srbije.

Zaštita od povređivanja

Primenom adekvatnih tehnoloških i konstruktivnih rešenja i ugradnjom posebnih zaštitnih uređaja na opremi smanjuje se rizik od povređivanja radnika.

Na oruđima za rad moraju biti primenjene zaštitne naprave za pokretne i obrtne delove da ne bi došlo do povređivanja.

Svi radnici na otvorenom prostoru, kao i lica u obilasku površinskog kopa, moraju da nose zaštitne kacige. Kao sredstva lične zaštite predviđaju se zaštitna odela, rukavice i obuća.

Posebnim merama zaštite neophodno je da se obezbedi zaštita u svim posebnim uslovima procesa površinske eksploatacije.

Zaštita od požara

Na površinskom kopu postoji nisko požarno opterećenje bez mogućnosti širenja požara van konture kopa. Javlja se potencijalna opasnost od požara sagorevanjem čvrstih materija organskog porekla (požar klase A) i požara od sagorevanja zapaljivih tečnosti (požar klase B).

Zaštita od požara se sprovodi postavljanjem prenosnih protivpožarnih aparata na bazi praha, C-6. Aparati moraju da budu na dostupnim mestima, obeleženi crvenom bojom i uvek u ispravnom stanju, što se kontroliše šestomesečnim pregledom.

2.2. Posebne mere zaštite

Posebne mere zaštite sačinjavaju:

- ❖ mere zaštite na bušenju i miniranju
- ❖ mere zaštite na otkopavanju krečnjaka bagerom,
- ❖ mere zaštite na utovaru,
- ❖ mere zaštite na transportu.
- ❖ mere zaštite na pripremi mineralnih sirovina

Mere zaštite na bušenju i miniranju

Rukovalac zadužen za rad na bušilici obavezan je da:

- pre početka rada pročita izveštaj prethodne smene,
- pre početka rada prekontroliše ispravnost svih signalnih i protivpožarnih uređaja,
- pre početka rada izvrši kontrolu i pregled mašine na početku svake smene, radnog dana, sedmice, meseca, sezone kao i godišnje preglede i sve rezultate kontrole i pregleda mašine upisati u odgovarajuću knjigu,
- potpisom overi da je bušilicu primio u ispravnom stanju,
- vodi knjigu primopredaje smena u posebnoj knjizi,
- rezervni pribor za bušenje vodi u posebnoj knjizi (šipke, krune, uglomer, šaržer itd.),
- ukoliko u otprašivaču ima zaostalog materijala isti ukloni pre startovanja bušilice
- pre početka rada prekontroliše nivo ulja a isti treba da bude u dozvoljenim granicama u motoru i rezervoaru hidrauličnog sistema i po potrebi da dolije do maksimalnog nivoa, posebno proveriti: lafet, hidraulični čekić, kompresor, hidraulični sistem, pribor za bušenje i dodatnu opremu,
- po startovanju motora sačeka postizanje radne temperature motora pa tek onda pristupi radu, svakodnevno, po završetku rada, očisti i podmaže sva mazalična mesta za sledeću smenu,
- prati geometriju bušenja sa skice odnosno rastojanje između bušotina i redova, uglomerom prati zadati ugao bušenja,
- obavestiti rukovodioca proizvodnje ukoliko primeti bilo kakvu nepravilnost, po završetku rada bušilicu parkira na horizontalnu površinu,
- za vreme izvođenja radova na miniranju bušilicu pomeri na propisanu udaljenost.

Zabranjuje se:

- rad licima sa bušilicom koja ne ispunjavaju određene uslove – kvalifikacije i ne poseduju licence propisane zakonom,
- rad rukovaocu kod kog je prisutan umor, bolest, psihička rastrojenost i sl,
- rad rukovaocu u alkoholisanom stanju ili sličnom stanju izazvanom opojnim sredstvima,
- rad sa neispravnom bušilicom,
- prisustvo lica u radnoj zoni bušilice,
- podilaženje bušilicom pod stene koje su sklone obrušavanju,
- držanje zapaljivih materijala na bušilici (krpe, mazivo, gorivo, alkohol i slično),
- podmazivanje i čišćenje rotirajućih delova za vreme rada bušilice,
- bilo kakve intervencije na bušilici dok je mašina u radu,

- zloupotreba signalnih i drugih uređaja na bušilici,
- prelazak preko kablova koji nisu specijalno obezbeđeni,
- pokretanje bušilice pri zaglavi garniture,
- kretanje bušilice po asfaltnim putevima,
- prevoz zapaljivih i eksplozivnih sredstava u bušilici.
- Mere zaštite na bušilici:
 - Svaki pokret bušilice mora biti označen zvučnim signalom.
 - Bušenje stenske mase obavlja se kada je bušilica na horizontalnoj površini, uz dozvoljeno minimalno odstupanje u nagibu po uzdužnoj osi bušilice koje ne prelazi 20°.
 - Za slučaj većih kvarova i zastoja bušilica se mora u kloniti dalje od bušne i čelone e taže pa tek onda pristupiti popravci.
 - Nijedan rukovalac ne sme raditi više od 8 časova u toku 24 časa.
 - Rukovalac bušilice mora biti opremljen pripadajućom ličnom zaštitnom opremom i istu mora koristiti u skladu sa normativnim aktima.
 - Rukovalac bušilice mora biti psihički i fizički spreman i sposoban dok je na radu u cilju obavljanja redovnih poslova svakog u svom delokrugu rada.
 - Odstraniti sa posla one radnike kod kojih se vizuelno može primetiti da su pod dejstvom alkohola ili droga.
 - Sve table upozorenja moraju biti tako urađene i postavljene da se mogu lako uočavati, a natpisi na njima čitko ispisani i odgovarajućih veličina radi bržeg očitavanja.
 - Table sa karakteristikama proizvođača moraju biti prevedene na srpski jezik.
 - Ukoliko dođe do oštećenja bilo koje table upozorenja, mora se odmah izvršiti zamena novom tablom.
 - Bušilica mora biti opremljena aparatom za gašenje požara S3.
 - Mora postojati apoteka prve pomoći sa sanitetskim materijalom za ukazivanje prve pomoći koja se nalazi kod rukovaoca bušilice.
 - Utrošeni sanitetski materijal mora da se evidentira u knjigu o potrošnji materijala.
 - Na bušilici moraju da postoje ispravni protivpožarni aparati CO2 koji se nalaze na onim mestima gde postoji najveća opasnost od požara, a tako postavljen da može lako da se upotrebi.
 - Služba protivpožarne zaštite mora da kontroliše sve aparate najmanje jednom u šest meseci.
 - Svaka upotreba protivpožarnog aparata mora da se upiše u dnevnik kao i mesto gde je požar ugašen.
 - Rukovalac bušilice mora odmah da obavesti rukovodioca radova ili rukovodioca službe zaštite na radu da je protivpožarni aparat upotrebljen i na kojem mestu je upotrebljavan.
 - Rukovodilac radova mora da konsultuje protivpožarne službe da provere ispravnost protivpožarnih aparata i da vodi evidenciju o pregledima.
 - Pri bilo kom radu sa bušilicom na opasnoj visini, rukovalac mora da bude obezbeđen od pada zaštitnim pojasom.
 - Rukovalac na bušilici mora da poseduje i da koristi celokupnu zaštitnu opremu (i zaštitna sredstva) koja je predviđena Pravilnikom o zaštiti na radu i Pravilnikom o raspodeli zaštitne opreme prema radnom mestu.
 - Priloženom šemom minskog polja i konstrukcijom minske bušotine kao i zonama sigurnosti, dati su osnovni parametri koji garantuju sigurnost pri dobijanju mineralne sirovine i koji obezbeđuju najmanje prostiranje seizmičkih talasa koji se javljaju pri masovnom miniranju, a mogu štetno uticati na postojeće objekte i mehanizaciju. Važno je napomenuti da se šema miniranja, konstrukcija punjenja minske bušotine, promena milisekundnog intervala i drugi parametri miniranja NE SMEJU samostalno menjati,
 - bez saglasnosti odgovornog projektanta, izuzev manjih korekcija prilagođavanja trenutnom stanju, a koji bitno ne odstupaju od osnovnih parametara bušenja i miniranja.

- Da bi se odredila sigurnosna rastojanja pri izvođenju minerskih radova moraju se odrediti:
- sigurnosna rastojanja usled dejstva seizmičkih potresa na objekte koji mogu biti ugroženi,
- sigurnosna rastojanja usled dejstva vazdušnih udarnih talasa,
- radijusi opasne zone od razletanja komada za ljude i objekte.
- Intenzitet nastalih elastičnih seizmičkih talasa zavisi od:
- količine eksploziva, rastojanja od mesta miniranja, karakteristike stene, vrste eksploziva, načina miniranja itd.
- U poglavlju bušenje i miniranje, dati su osnovni pokazatelji koji obezbeđuju sigurnost za ljude i objekte
- pri miniranju sa pripadajućim priložima:
- šema konstrukcije minskih bušotina,
- šema minskog polja i način paljenja,
- geometrija miniranja,
- sigurnosno rastojanje usled seizmičkih potresa – bezbedno rastojanje,
- sigurnosno rastojanje usled dejstva vazdušnih udarnih talasa,
- bezopasna rastojanja usled razletanja komada,
- radijus gasoopasne zone.
- Izneti pokazatelji su uslovi kojih se izvođač radova mora strogo pridržavati uz dodatne mere zaštite pri
- rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniranju na površinskom kopu kako sledi:
- Za organizaciju rada sa eksplozivnim sredstvima i organizovanje stručne kontrole toga rada odgovoran je rukovodilac radova na bušenju i miniranju.
- Za sprovođenje rada u vezi sa rukovanjem eksplozivom i sredstvima za miniranje, odgovoran je rukovodilac radova na bušenju i miniranju.
- Za organizovanje i kontrolu sprovođenja zaštitnih mera pri radu sa eksplozivom i eksplozivnim sredstvima odgovoran je rukovodilac radova na bušenju i miniranju.
- Za izvršavanje zaštitnih mera pri radu sa eksplozivom i eksplozivnim sredstvima odgovoran je palilac mina.
- Za vršenje nadzora nad sprovođenjem propisa koji se odnose na eksplozivna sredstva i miniranje, odgovoran je rukovodilac radova na bušenju i miniranju.
- Rukovodilac radova na bušenju i miniranju, dužan je da izda uputstva za primanje,
- transportovanje, smeštanje, čuvanje, izdavanje, upotrebu i uništavanje eksplozivnih sredstava
- licima koja rade i rukuju tim sredstvima uz potpis, a koja su svojim potpisom dužna da potvrde
- prijem ovih uputstava.
- - Poslove miniranja vrše palioci mina, osposobljeni za samostalno vršenje poslova miniranja.
- Ova
- lica jednom u toku godine idu na kontrolni lekarski pregled, a posle 55 godina starosti 2 puta
- godišnje u cilju utvrđivanja da li su fizički i duševno zdravi i sposobni za vršenje poslova
- miniranja.
- Ako se uvodi nova vrsta eksploziva ili se menja način miniranja, palioci mina se moraju obučiti za upotrebu novog sredstva ili načina upotrebe i dobiti saglasnost projektanta.
- Pri radu sa eksplozivnim sredstvima, a naročito sa eksplozivnim upaljačima, odeća osoblja ne sme da bude od materije koja prouzrokuje statički elektricitet (najlon, ksilon, sintetika i sl.).
- Palioci mina ne smeju vršiti poslove miniranja po normi.
- Pri poslovima miniranja i rada sa eksplozivnim sredstvima, kao pomoć se mogu koristiti
- kvalifikovani radnici koji su obučeni u tim poslovima, a radili su najmanje jednu godinu u pogonu sa istom ili većom opasnošću. Oni ne smeju opremati udarne patrone i spajati ih sa inicijatorima eksplozije niti pomoću mašine vršiti paljenje mine.

- Zabranjena je upotreba eksplozivnih sredstava koja nisu prijavljena nadležnom organu MUP-a Skupštine opštine na čijoj se teritoriji izvode radovi.
- Transport i obezbeđenje eksplozivnog materijala od proizvođača do preduzeća može da vrši i proizvođač eksplozivnih sredstava, a ukoliko to vrši izvođač radova moraju se ispuniti sledeći uslovi:
 - da se dobije odobrenje od nadležnog MUP-a,
 - da se od nadležnog MUP-a obezbedi pratnja eksplozivnog materijala,
 - da se obezbedi tehnički ispravno vozilo sa dva vozača,
 - da saobraćajno vozilo poseduje i cirađu, dva aparata za gašenje požara, dve oznake koje označavaju prenos eksplozivnog materijala, pijuk, lopatu i sanduk sa peskom,
 - da brzina pri prevozu NE PRELAZI 50 km/h,
 - da je punjenje vozila sa eksplozivnim materijalom do 60% maksimalne nosivosti vozila, odnosno
 - najmanje 20 cm ispod stranica vozila,
 - da je najstrožije zabranjeno zadržavanje i ostavljanje vozila koje prevozi eksplozivna sredstva u naseljenim mestima,
 - da se pri prevozu eksplozivnih sredstava ne smeju primati i prevoziti druga lica,
 - da vozač i suvozač koji prevoze eksplozivna sredstva MORAJU poznavati mere zaštite pri utovaru, prevozu i istovaru eksplozivnih sredstava.
- Pri istovaru i uopšte prenosu eksplozivnih sredstava i inicijatora eksplozije na radilište moraju se poštovati sledeće mere zaštite na radu:
 - primajući eksplozivna sredstva palioći mina i njihovi pomoćnici (obučeni radnici) moraju ići direktno na mesto prenosa eksplozivnih sredstava bez zadržavanja i komunikacije sa grupama ljudi,
 - prenos eksplozivnih sredstava vrši se na mestima gde je prisutan najmanji broj radnika, a ti radnici pri prolazu pored njih moraju prekinuti posao dok se ne prenesu eksplozivna sredstva, pri prenosu eksplozivnih sredstava udaljenost između pojedinaca je najmanje 10 m.
 - Na pojedinačnom prenosu eksplozivnih sredstava i inicijatora eksplozije bilo sa vozila u spoljni magacin ili iz spoljnog magacina na radilište MORAJU se primeniti sledeće mere zaštite:
 - Jedan radnik sme prenositi do 1000 kom. kapisli ili 500 kom. električnih upaljača u originalnim kutijama, odnosno omotima smeštenim u sanduke u kojima se kapisle i upaljači ne mogu preklapati.
 - Ako više radnika istovremeno prenosi kapisle ili oštre upaljače ti radnici moraju ići jedan za drugim na međusobnom rastojanju od 10 metara, nose se u specijalnim torbama ili kutijama u kojima je onemogućeno kretanje pojedinačnih inicijatora.
 - Pri prenosu kapisli u original pakovanju većem od 1000 kom. (sanduk od 5000 kom.), takav sanduk moraju prenositi dva radnika držeći ga z a p osebne r učice, na odstojanju od ostalih od najmanje 20 m.
 - Jedno lice sme prenositi do 30 kg eksploziva i to u originalnim pakovanjima, a ako je originalno pakovanje veće od 30 kg, onda to pakovanje nose dva lica.
 - Količine ispod originalnog pakovanja eksploziva nose se u torbama, zatvorenim kutijama ili sanducima.
 - U slučaju istovremenog nošenja eksploziva i inicijatora eksplozije, palilac mina može nositi najviše 10 kg eksploziva i najviše 40 kom. inicijatora eksplozije i to u zasebnim torbama ili kutijama, koje su odvojene jedne od drugih tako da se eksploziv nosi na jednoj, a inicijatori eksplozije na drugoj strani.
 - Inicijatore eksplozije nosi SAMO palilac mina.
 - Miniranje se izvodi kako je to obrađeno u poglavlju, bušenje i miniranje, a postojeća uputstva o radu sa eksplozivom i eksplozivnim sredstvima, nadopunjuje i izdaje rukovodilac radova na bušenju i miniranju.

Mere zaštite na otkopavanju krečnjaka

Bager treba da ima potrebne zaštitne uređaje (zaštita pokretnih delova, signalni uređaji, osvetljenje i dr.). Sa obe strane mašine treba da budu postavljene table sa upozorenjem da je zabranjeno zadržavanje u radnom krugu mašine.

Na vratima kabine, treba da stoji upozorenje da je zabranjen ulaz licima koja nisu zadužena za njegovo rukovanje.

U kabini istaknuti tablu, da je zabranjeno podmazivanje i čišćenje pokretnih delova mašine dok je u radu, kao i tablu sa naznačenim radnim parametrima mašine (max. dubina kopanja, max. visina istresanja i dr.).

Rukovalac bagera, mora da bude stručno lice, o čemu postoji dokumentacija. Rukovalac mora da bude upoznat sa načinom rada i da se pridržava datih uputstava.

Uputstvo za rad se uručuje svakom rukovalacu na potpis i sadrži sledeće:

Pre svakog početka smee rukovalac je obavezan da sa svojim pomoćnikom pregleda sve mehanizme i elemente bagera. Nedostatke koje je utvrdio rukovalac pri pregledu bagera, a nije mogao sam da ukloni, upisuje u dnevnik mašine i o njima obaveštava predpostavljenog i ne odpočinje rad. Ako se na bageru, pojavi neki nedostatak u toku rada, rukovalac je dužan da o tome obavesti prvog predpostavljenog.

Najmanje jednom mesečno (a prema potrebi i češće), stručno lice koje je zaduženo za održavanje bagera, temeljno pregleda sve njegove delove. Nalazi ovih pregleda upisuju se u dnevnik.

Zabranjeno je davati bager, učenicima i stažistima bez stručnog nadzora.

Zabranjeno je davati bager, licima na rukovanje koja nisu stručno osposobljena za rad sa njim.

Za vreme rada bagera, rukovalac i njegov pomoćnik, ne smeju da se udaljavaju od mašine. Kada mašina miruje, rukovalac može da se udalji, samo ako je bager, osiguran od kretanja i neovlašćenog puštanja u rad.

Pomoćnik rukovaoca bagera, sme da vrši poslove oko mašine, samo u vreme i na mestu koje rukovalac odredi.

Nije dozvoljeno da se na bager penje ili silazi za vreme njegovog rada.

Pre nego što se uključi bilo koje kretanje, rukovalac je dužan da se uveri da li je njegov pomoćnik na sigurnom mestu.

Pre početka rada bagera rukovalac je dužan da početak rada najavi zvučnim signalom koji mora da bude dovoljno jasan i da se čuje na svim mestima u opasnoj zoni i da sačeka da se ljudi sklone.

Kada je osvetljenje nedovoljno, rukovalac ne treba da otpočne sa radom i o tome obaveštava prvog predpostavljenog.

Zabranjeno je skidanje ugrađenih zaštita za vreme rada bagera.

Ako nosivost tla ne obezbeđuje siguran rad i postoji opasnost od naglog sleganja ili klizanja etaže, tehnički rukovodilac preduzeća preuzima mere za povećanje nosivosti tla i saniranje klizišta, a ako je to nemoguće, zabraniće rad u toj zoni.

Za vreme rada bagera u kabini ne smeju da se nalaze besposlena lica.

Za vreme rada bagera ne smeju da se obavljaju pregledi pri kojima moraju da se dotaknu delovi koji se kreću.

Za vreme rada bagera ne sme se podmazivati, čistiti ili uređivati bilo koji uređaj koji se kreće ili je u neposrednoj blizini delova koji se kreću.

Kada se vrši transportovanje bagera sopstvenim ili dopunskom vučom (zbog remonta ili premeštaja) dozvoljene uspone određuje poslododa ili drugi rukovodilac koji je na terenu, a na osnovu podataka o karakteristikama mašine iz tehničke dokumentacije proizvođača.

Bager može da se upotrebljava pri radovima za koje je konstruisan. U slučaju vanrednih poslova, tehnički direktor određuje stručno lice koje će rukovoditi tim radovima. Rukovalac je dužan da izvršava naređenja stručnog lica koje je odgovorno za vanredne poslove.

Mere zaštite na utovaru

Zabranjuje se kretanje ljudi u zoni rada opreme;
Signalizacija mora da bude uvek u ispravnom stanju;
Širina etažne ravni mora uvek da obezbedi siguran rad opreme.

Mere zaštite na transportu

Zabranjeno je postaviti vozilo u položaj za utovar, dok se bager kreće; Manevar kamiona sa ciljem njegovog postavljanja u položaj za utovar, vozač kamiona vrši po uputstvima rukovodca bagera. Vozač ne sme krenuti dok mu rukovalac ne da zvučni signal za polazak.

Pri kretanju, odnosno polasku sa mesta utovara ili istovara i u koloni rastojanje između vozila mora biti najmanje 50 m.

Mesta na kojima se materijal iz vozila istresa, pri smanjenoj vidljivosti moraju biti dobro osvetljena;

Istovarnim mestima vozač sme vozilom prilaziti samo u prisustvu radnika koji podešava istresanje i mora se pridržavati njegovih uputstava;

Mesto na kojem se vrši pražnjenje vozila mora biti tako dobro odabrano ili održavano da ne bi popustili pod teretom vozila.

U slučaju izmene zakonskih propisa u toku važenja ovog projekta, rukovodstvo preduzeća je dužno da izvrši sva potrebna usaglašavanja sa novim propisima.

Mere zaštite na pripremi mineralnih sirovina

Rukovalac zadužen za rad na drobilici obavezan je da:

- pre početka rada pročita izveštaj prethodne smene,
- pre početka rada prekontroliše ispravnost svih signalnih i protivpožarnih uređaja,
- pre početka rada izvrši kontrolu i pregled mašine na početku svake smene, radnog dana, sedmice, meseca, sezone kao i godišnje preglede i sve rezultate kontrole i pregleda mašine upiše u odgovarajuću knjigu,
- potpisom overi da je drobilicu primio u ispravnom stanju,
- vodi knjigu primopredaje smena u posebnoj knjizi,
- ukoliko u bunkeru drobilice ima zaostalog materijala isti ukloni pre startovanja drobilice,
- pre početka rada prekontroliše nivo ulja a isti treba da bude u dozvoljenim granicama u motoru i rezervoaru hidrauličnog sistema i po potrebi da dolije do maksimalnog nivoa,
- po startovanju motora sačeka postizanje radne temperature motora pa tek onda pristupi radu,
- svakodnevno, po završetku rada, očisti i podmaže sva mazalična mesta za sledeću smenu,
- po završetku rada drobilicu parkira na horizontalnu površinu,
- za vreme izvođenja radova na miniranju drobilicu pomeri na propisanu udaljenost.

Zabranjuje se:

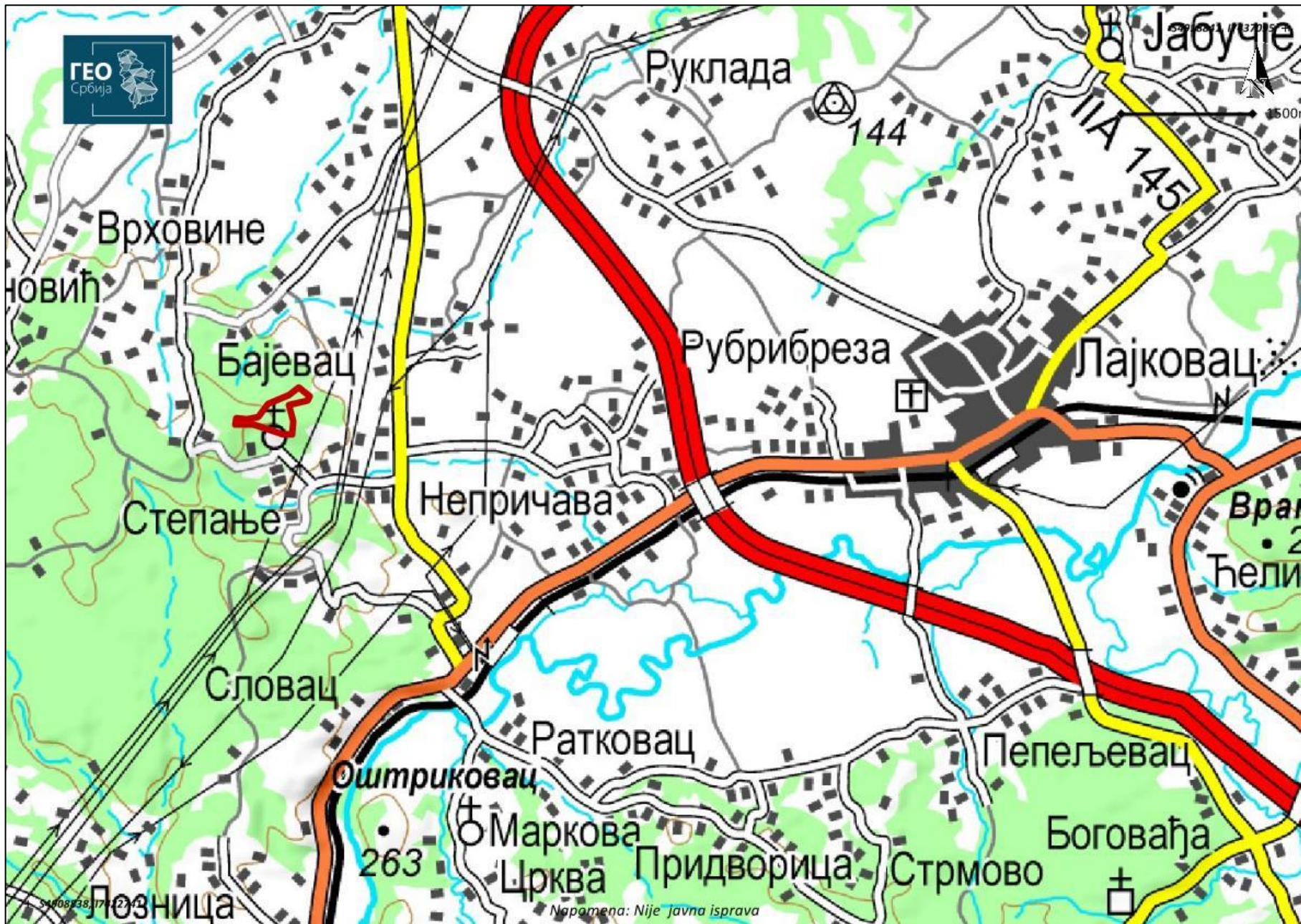
- rad licima sa drobilicom koja ne ispunjavaju određene kvalifikacije i ne poseduju licence propisane zakonom,
- rad rukovodcu kod kog je prisutan umor, bolest, psihička rastrojenost i sl,
- rad rukovodcu u alkoholisanom stanju ili sličnom stanju izazvanom opojnim sredstvima,
- rad sa neispravnom drobilicom,

- prisustvo lica u radnoj zoni drobilice,
- podilaženje drobilicom pod stene koje su sklone obrušavanju,
- držanje zapaljivih materijala na drobilici (krpe, mazivo, gorivo, alkohol i slično),
- podmazivanje i čišćenje rotirajućih delova za vreme rada drobilice,
- bilo kakve intervencije na drobilici dok je mašina u radu,
- zloupotreba signalnih i drugih uređaja na drobilici,
- prelaženje preko kablova koji nisu specijalno obezbeđeni,
- zaustavljanje drobilice ukoliko u bunkeru ima materijala koji nije izdrobljen,
- pokretanje drobilice kada u bunkeru ima materijala,
- bočni utovar materijala u bunker drobilice kašikom bagera, drobilica se puni samo sa zadnje strane,
- kretanje drobilice po asfaltnim putevima.

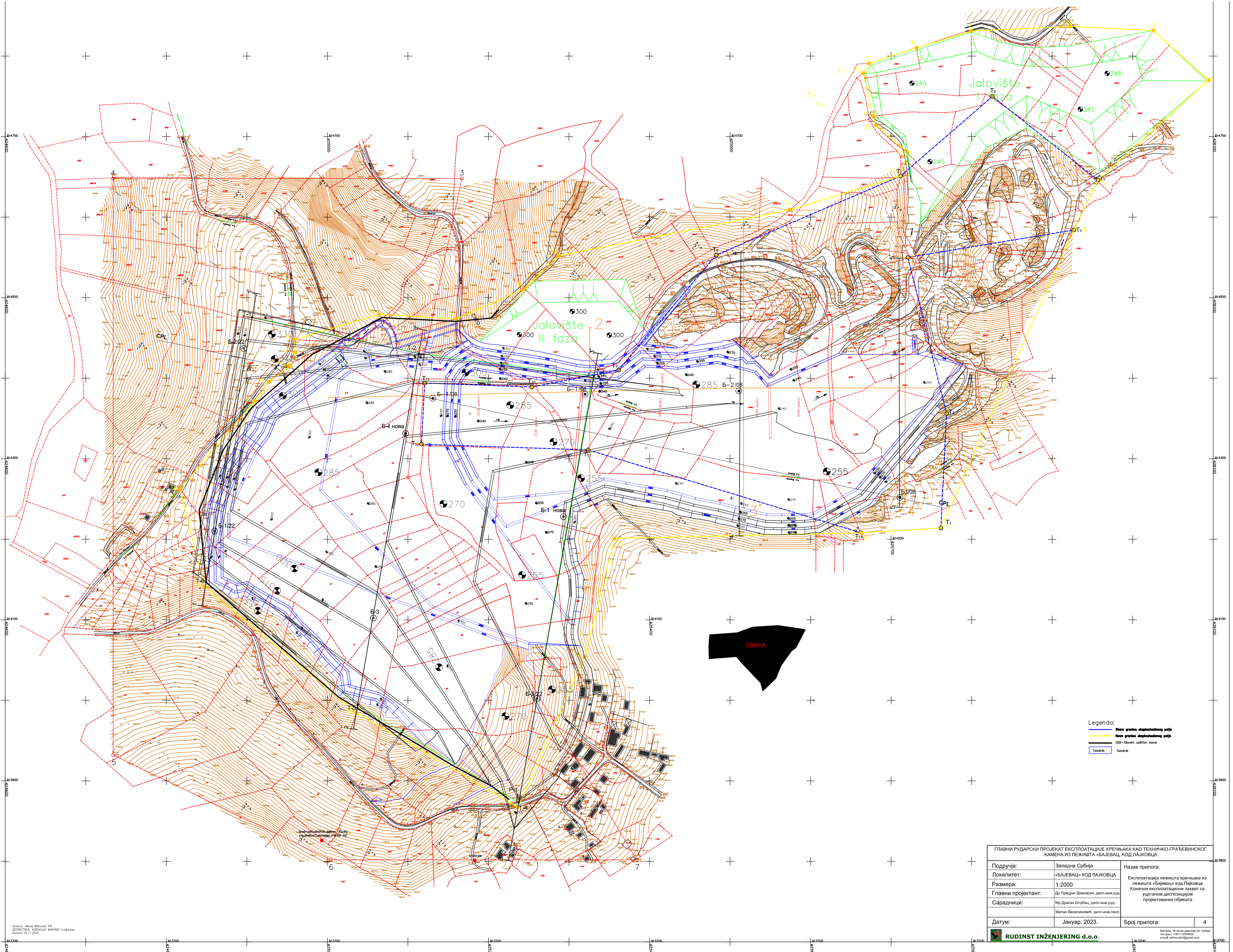
Mere zaštite na drobilici:

- Svaki pokret drobilice mora biti označen zvučnim signalom.
- Drobljenje materijala obavlja se kada je drobilica postavljena na horizontalnu površinu, uz dozvoljeno minimalno odstupanje u nagibu po uzdužnoj osi drobilice koje ne prelazi 5o.
- Za slučaj većih kvarova i zastoja drobilica se mora ukloniti dalje od bočne i čeone kosine etaže pa tek onda pristupiti popravci.
- Nijedan rukovalac ne sme raditi više od 8 časova u toku 24 časa.
- Rukovalac drobilice mora biti opremljen pripadajućom ličnom zaštitnom opremom i istu mora koristiti u skladu sa normativnim aktima.
- Rukovalac drobilice mora biti psihički i fizički spreman i sposoban dok je na radu u cilju obavljanja redovnih poslova svakog u svom delokrugu rada.
- Da se svi gelenderi i ograde obavezno ofarbaju crvenom bojom radi lakšeg uočavanja.
- Odstranjivanje sa posla onih radnika kod kojih se vizuelno može primetiti da su pod dejstvom alkohola ili droga.
- Sve table upozorenja moraju biti tako urađene i postavljene da se mogu lako uočavati, a natpisi na njima čitko ispisani i odgovarajućih veličina radi bržeg očitavanja.
- Table sa karakteristikama proizvođača moraju biti prevedene na srpski jezik.
- Ukoliko dođe do oštećenja bilo koje table upozorenja, mora se odmah izvršiti zamena novom tablom.
- Drobilica mora biti opremljena aparatom za gašenje požara S3.
- Mora postojati apoteka prve pomoći sa sanitetskim materijalom za ukazivanje prve pomoći koja se nalazi kod rukovaoca drobilice.
- Utrošeni sanitetski materijal mora da se evidentira u knjigu o potrošnji materijala.
- Na drobilici moraju da postoje ispravni protivpožarni aparati CO2 koji se nalaze na onim mestima gde postoji najveća opasnost od požara, a tako postavljen da može lako da se upotrebi.
- Služba protivpožarne zaštite mora da kontroliše sve aparate najmanje jednom u šest meseci.
- Svaka upotreba protivpožarnog aparata mora da se upiše u dnevnik kao i mesto gde je požar ugašen.
- Rukovalac drobilice mora odmah da obavesti rukovodioca radova ili rukovodioca službe zaštite na radu da je protivpožarni aparat upotrebljen i na kojem mestu je upotrebljavan.
- Rukovodilac radova mora da konsultuje protivpožarne službe da provere ispravnost protivpožarnih aparata i da vodi evidenciju o pregledima.
- Rukovalac na drobilici mora da poseduje i da koristi celokupnu zaštitnu opremu (i zaštitna sredstva) koja je predviđena Pravilnikom o zaštiti na radu i Pravilnikom o raspodeli zaštitne opreme prema radnom mestu.

(б) Графички прилози



Прилог 1. – Макролокација пројекта



- Legenda:
- Stara granica eksploatacionog polja
 - Nova granica eksploatacionog polja
 - ODK-Obodni zaštitni kanal
 - Talobričnik

ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КРЕЧНАКА КАО ТЕХНИЧКО-ГРАЂЕВИНСКОГ КАМЕНА ИЗ ПЕЖИШТА «БАЈЕВАЦ» КОД ПАЈКОВЦА			
Подручје:	Западна Србија	Назив прилога:	
Локалитет:	«БАЈЕВАЦ» КОД ПАЈКОВЦА	Експлоатација пежишта кречњака из пежишта «Бајевац» код Пајковца Коначни експлоатациони захват са учтаном диспозицијом пројектованих објеката	
Размера:	1:2000		
Главни пројектант:	Др Предраг Димковић, дипл.инж.руд.		
Сарадници:	Мр Драган Штрбац, дипл.инж.руд. Милан Веселиновић, дипл.инж.геол.		
Датум:	Јануар, 2023.	Број прилога:	4
RUDINST INŽENJERING d.o.o.		Београд, 18. београдске 20. Србија Контакт: +381112669592 e-mail: zdrimovnik@gmail.com	