

SADRŽAJ:

I. OPŠTI PODACI	2
1. O ZAHTEVU.....	2
2. O OPERATERU	2
2.1 <i>Operater.....</i>	2
2.2 <i>Registarski broj i datum registracije.....</i>	2
2.3 <i>Lice i podaci osobe za kontakt.....</i>	2
2.4 <i>Drugi podaci o operateru / pravnom licu.....</i>	3
3. O POSTROJENJU I NJEGOVOJ OKOLINI.....	3
3.1 <i>Postrojenje</i>	3
3.2 <i>Lice i podaci osobe za kontakt.....</i>	3
3.3 <i>Naziv i adresa vlasnika zemljišta na kome se planira obavljanje aktivnosti</i>	3
3.4 <i>Naziv i adresa vlasnika glavne i pomoćnih zgrada postrojenja u kome se aktivnost izvodi</i>	3
3.5 <i>Informacija o uslovima utvrđenim u urbanističkom i prostornom planu</i>	3
3.6 <i>Informacije o alternativnim lokacijama.....</i>	8
3.7 <i>Informacija o okolini na koju može uticati obavljanje aktivnosti ili udes.....</i>	8
4. VRSTA INDUSTRIJSKE AKTIVNOSTI	8
5. OSOBLJE I INVESTICIONI TROŠKOVI	8
5.1 <i>Broj zaposlenih u postojećim objektima</i>	8
5.2 <i>Ukupni troškovi sa novim investicijama.....</i>	8
6. PRILOZI	9

I. OPŠTI PODACI

1. O zahtevu

“HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o. - ogranak Šabac sa sedištem u Šapcu, ul. Hajduk Veljkova bb, podnosi zahtev za izdavanje integrisane dozvole za rad postojećeg postrojenja, shodno Zakonu o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine (“Službeni glasnik RS”, broj 135/2004, 25/2015 i 109/2021), Uredbi o vrstama aktivnosti i postrojenjima za koje se izdaje integrisana dozvola (“Službeni glasnik RS”, broj 84/2005) i Uredbi o utvrđivanju programa dinamike podnošenja zahteva za izdavanje integrisane dozvole (“Službeni glasnik RS”, broj 108/2008) za postojeća postrojenja industrije proizvodnja i prerada metala.

2. O operateru

2.1 Operater

Operater postrojenja je “HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o.- ogranak Šabac, sa sedištem u Šapcu, Republika Srbija.

Adresa operatera: Hajduk Veljkova bb, 15000 Šabac
Broj telefona operatera: 015 / 361-623
Broj faksa: 015 / 352-675
Kontakt adresa operatera: www.hbiss Serbia.rs

2.2 Registarski broj i datum registracije

Podaci iz Agencije za privredne registre:

Naziv: “HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o. - ogranak Šabac
Pravna forma: Ogranak društva sa ograničenom odgovornošću
“HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o. Smederevo, Radinac
Sedište: Hajduk Veljkova bb, 15000 Šabac
Puno poslovno ime: “HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o. - ogranak Šabac
Matični broj: 07342691
Status: aktivan
PIB: 103125366
Pretežna delatnost: 2410 - proizvodnja sirovog gvožđa, čelika i ferolegura
Datum osnivanja: 25. avgust 2003. godine
Datum registracije: 10. februar 2012. godine
Broj registracije: BD 15347/2012

Rešenje Agencije za privredne registre je dato u **Prilogu br. I.2.2.a.**

2.3 Lice i podaci osobe za kontakt

Odgovorno lice: Aleksandar Magoč, tehnički direktor privrednog društva, tel.015352677; 0631092625. Kontakt e-mail adresa: amagoc@hbiss Serbia.rs

Milovan Pajić, koordinator radnog tima za dobijanje integrisane dozvole, odgovoran za obezbeđenje integrisane dozvole za “HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o. – ogranak Šabac, tel.063688261. Kontakt e-mail adresa: mpajic@hbiss Serbia.rs

Dragana Jelesić, master analitičar zaštite životne sredine, odgovorna za segment zaštite životne sredine, tel. 0600353658. Kontakt e-mail adresa: djelesic@hbisserbia.rs

Siniša Marinković, dipl.inženjer hemijske tehnologije, rukovodilac proizvodnje, odgovoran za tehničke podatke, tel. 063323974. Kontakt e-mail adresa: smarinkovic@hbisserbia.rs

Slađan Filipović, dipl.maš.inženjer, šef odeljenja za inženjering, odgovoran za projektnu dokumentaciju i tehničku obradu podataka, tel. 0631093466. Kontakt e-mail adresa: sfilipovic@hbisserbia.rs

2.4 Drugi podaci o operateru / pravnom licu


Pretežna delatnost: 2410 - Proizvodnja sirovog gvožđa, čelika i ferolegura

3. O postrojenju i njegovoj okolini

3.1 Postrojenje

“HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o. - ogranak Šabac se nalazi na 44°45' severne geografske širine i 19°41' istočne geografske dužine i na nadmorskoj visini od 80 metara. Locirana je na desnoj obali reke Save, 103 km uzvodno od Beograda.

Krug fabrike belih limova u Šapcu se nalazi u istočnoj radnoj industrijskoj zoni koja se nalazi u neposrednoj blizini reke Save i Cerskog obodnog kanala koji se uliva u Savu u neposrednoj blizini fabrike sa jugoistočne strane, nizvodno od mosta kojim se izlazi iz Šapca u pravcu autoputa Beograd – Šid.

Fabrika se nalazi na oko 5 km od centra grada. Najbliži stambeno objekti se nalaze na rastojanju od oko 780 m. Severozapadno, u neposrednom susedstvu fabrike se nalaze industrijski objekti koji pripadaju preduzećima  (bivša "Zorka"- "Obojena metalurgija") i "Elixir Zorka" (bivša "Zorka"- "Boje i lakovi" / "Tikkurila").

3.2 Lice i podaci osobe za kontakt

Lice za kontakt za integrisanu dozvolu postrojenja je tehnički direktor Aleksandar Magoč.

Broj telefona: 015 / 352-677

Broj faksa: 015 / 352-675

Kontakt e-mail adresa: amagoc@hbisserbia.rs

3.3 Naziv i adresa vlasnika zemljišta na kome se planira obavljanje aktivnosti

“HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o. , Radinac, 11300 Smederevo.

3.4 Naziv i adresa vlasnika glavne i pomoćnih zgrada postrojenja u kome se aktivnost izvodi

“HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o. , Radinac, 11300 Smederevo.

3.5 Informacija o uslovima utvrđenim u urbanističkom i prostornom planu

Urbanistički uslovi za postrojenje “HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ d.o.o. - ogranak Šabac utvrđeni su Prostornim planom Republike Srbije 2010-2020, odnosno Zakonom o prostornom planu Republike Srbije 2010-2020 ("Službeni glasnik Republičke Srbije", br. 88/2010), Generalnim planom za Šabac i prigradska naselja Majur, Jevremovac, Pocerški Pričinović, Jelenču i Mišar i Urbanističkim projektom operatera. Usvojen je Plan generalne regulacije Šabac, kao i Prostorni plan grada Šapca (Službeni list grada Šapca i opština Bogatić,Vladimirci i Koceljeva br.7 od 30.03.2012.god.).

Doneta je Odluka o izradi Generalnog urbanističkog plana "Šabac 2020" (Službeni list grada Šapca br.19/2011). Izrada istog je u toku.

Prostorni plan Republike Srbije od 2010. do 2020. godine

Prostornim planom Republike Srbije od 2010. do 2020.godine utvrđuju se organizacija, uređenje, korišćenje i zaštita prostora Republike Srbije, za period od 2010 do 2020.godine, sa ciljem usaglašavanja ekonomskog i socijalnog razvoja sa prirodnim, ekološkim i kulturnim potencijalima i ograničenjima. Prostornim planom se utvrđuje vizija, principi i ciljevi prostornog razvoja Republike Srbije i njenih regionalnih celina.

U pogledu prostornog razvoja dugoročna vizija Republike Srbije je da bude: teritorijalno utvrđena i regionalno uravnotežena, održivog ekonomskog rasta i konkurentna, socijalno koherentna i stabilna, infrastrukturno opremljena i saobraćajno pristupačna, očuvanog i zaštićenog prirodnog i kulturnog nasleđa, kvalitetne životne sredine, i funkcionalno integrisana u okruženje.

Da bi se ostvarilo približavanje viziji efikasnog prostornog razvoja Republike Srbije, u navedenom periodu, potrebno je ostvarenje niza osnovnih i operativnih ciljeva.

Uzimajući u obzir postojeće stanje kvaliteta životne sredine u Srbiji i trend u narednom periodu, kao i potrebe usklađivanja planiranog razvoja privrede, stanovništva i naselja sa zaštitom i unapređenjem životne sredine, Prostornim planom Republike Srbije je predviđena prostorno - regionalna diferencijacija životne sredine na četiri kategorije. Prema toj podeli, područje Šapca pripada kategoriji područja zagađene i degradirane životne sredine sa negativnim uticajima na čoveka, biljni i životinjski svet i kvalitet života. Za ovu kategoriju treba obezbediti takva rešenja i opredeljenja kojima se sprečava dalja degradacija i umanjuju efekti ograničavanja razvoja.

Potrebno je sanirati i revitalizovati degradirane i ugrožene ekosisteme i sanirati posledice zagađenja, u cilju stvaranja kvalitetnije životne sredine

Po pitanju ekonomskog razvoja Prostorni plan je kao cilj postavio da Republika Srbija u periodu do 2020. godine bude prostorno strukturirana i ekonomski razvijena kako bi bila konkurentna na međunarodnom nivou. Da bi se to postiglo, neophodna je mobilizacija teritorijalnog kapitala i potencijala, pa je teritorija Srbije podeljena na krupne prostorne celine sa svojim karakterističnim geografskim, istorijskim, funkcionalnim i kulturnim karakteristikama.

Po toj podeli Šabac pripada regionu zapadne Srbije. To je granični prostor mahom brdsko-planinskog karaktera, oslonjen na reku Drinu - na zapadu i na reku Savu - na severu. Sadrži vredne prirodne celine, izrazito bogatog biodiverziteta, ali nedovoljno i neadekvatno iskorišćene za razvoj turizma ili stočarstva. U planu je da se slaba pristupačnost i funkcionalna povezanost među opštinama postepeno eliminiše u čemu se važna uloga pridaje i gradovima, među kojima je i Šabac.

Planira se razvoj specifičnih vidova poljoprivrede, lovstva i šumarstva, razvoj industrije oslonjene na prirodne resurse ili moderne tehnologije oko većih gradova, energetika hidropotencijala kao i turizam visokog standarda planinskih područja. Značajnu ulogu u razvoju ovog područja imaju energetske potencijali reka Drine i Save kao i rudni potencijal Kolubarskog ugljenog bazena.

Generalni plan za Šabac i prigradska naselja Majur, Jevremovac, Pockerski Pričinović, Jelenču i Mišar

Generalni plan za Šabac i prigradska naselja Majur, Jevremovac, Pockerski Pričinović, Jelenču i Mišar je urađen zbog potrebe efikasnijeg rešavanja nagomilanih problema stanovanja, kao i komunalnih i saobraćajnih problema, ali i promenama društvenog sistema, promenama načina urbanog planiranja koje se zasniva na novim teorijama održivog razvoja, kao i potrebom brze integracije u evropske tokove.

Generalni plan za Šabac dat je u prvobitno dobijenoj Integrisanoj dozvoli u **Prilogu br.1.3.5.a**

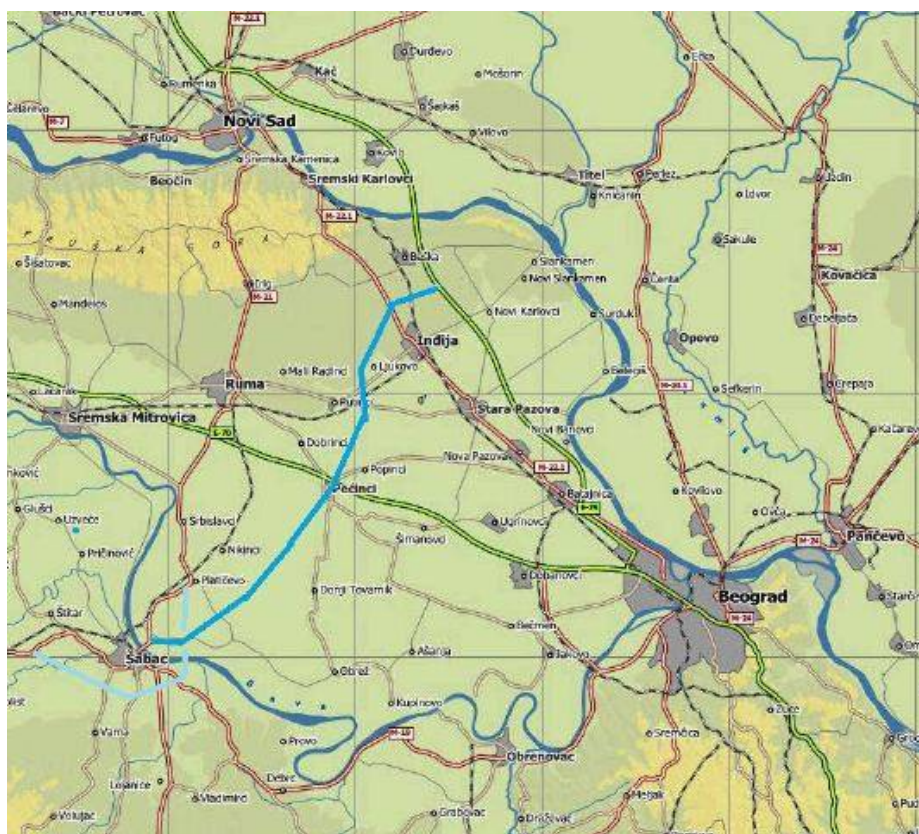
Opština Šabac se nalazi u okviru Euro regiona Drina-Sava-Majevica. Grad Šabac se nalazi na 44°46' severne geografske širine i 19°41', istočne geografske dužine, na nadmorskoj visini od 80 metara. Lociran je na desnoj obali Save, 103km uzvodno od Beograda.

Opština zahvata severozapadni deo Srbije. Ka Šapcu gravitiraju tri mikoregije koje čine njegovo poljoprivredno zaleđe: Mačva, Pocerina i Posavina.

Pozicija opštine Šabac u okviru saobraćajne mreže Srbije je izuzetno povoljna. Od Koridora X je udaljena oko 30km, a na udaljenosti od 70-80km se nalaze: Beograd i Novi Sad, kao najveći republički centri, Bijeljina i Tuzla, jedni od najvećih centara u Bosni i Hercegovini, kao i Valjevo i Sremska Mitrovica, koji su veći industrijski centri. Aerodrom Surčin je udaljen oko 50 km.

Šabac se nalazi na obali Save i u njemu je planirana izgradnja međunarodne luke u okviru slobodne zone, a postoji i pristanište u okviru kompleksa Zorka-Transport. Do Šapca vodi savremena drumska mreža. Železničkim saobraćajem opština je povezana sa Bosnom i Vojvodinom.

Slika I.3.5. Nacionalna referentna mreža



Ukupna površina Opštine Šabac iznosi 795,3km². Na ovom području se nalazi 49 katastarskih opština i 52 naselja sa blizu 123.000 stanovnika. Na području grada i pet prigradskih naselja živi oko 76.000 stanovnika.

Urbanistički plan je tako koncipiran da omogući razvoj Šapca u srednjeevropski grad optimalne veličine, koji će iskoristiti sve prednosti svoga položaja, razvijati tradicionalne vrednosti i pri tome poštovati savremene principe razvoja.

Teritorija na kojoj se nalazi predmetno postrojenje je planom definisana kao istočna radna zona. U ovoj zoni je moguća: industrijska proizvodnja, mali proizvodni pogoni, servisi, uslužne delatnosti i kompatibilne namene. Stanovanje u ovim zonama je isključivo zabranjeno. U ovoj zoni nije preporučljiva proizvodnja prehrambenih proizvoda i drugih „čistih“ proizvodnji. Dominantna je i preporučljiva hemijska proizvodnja i skladišta.

U okviru ove zone dozvoljena je izgradnja energetskih i komunalnih objekata i postrojenja, kao i transfer stanica i stanica za reciklažu otpada, uz definisanje strogih uslova zaštite životne sredine, kao i objekata sporta i rekreacije.

Prirodni uslovi i potencijali

Nakon istraživanja svih prirodnih karakteristika na području obuhvata, sem mestimičnih pojava visokih nivoa podzemnih voda, skoro i da nema drugih ograničavajućih faktora prirodne sredine.

Inženjersko-geološki uslovi

Na području opštine izdvojeno je šest geotehničkih rejonu koji se u osnovi razlikuju po geološkoj građi terena, morfološkim, hidrogeološkim, pa i seizmičkim uslovima. Rejonizacija je izvršena po redosledu povoljnosti terena za izgradnju, uzevši u obzir sve uticajne parametre tla, stena i terena, kao i opšte uslove izgradnje, zaštite i eksploatacije objekata.

Područje postrojenja nalazi se u okviru inženjerskogeološkog rejonu VI, koji obuhvata aluvijalnu zaravan, u terenu sa nadmorskom visinom do 80,0m.

Seizmički stepen za opštinu Šabac iznosi VII st. MKS.

Mere zaštite životne sredine

Strategija zaštite životne sredine u ovom planu zasniva se na osnovnim načelima strateške procene uticaja na životnu sredinu, održivog razvoja, integralnosti, predostrožnosti, hijerarhije, koordinacije i javnosti, prilikom privođenja prostora nameni i izgradnje novih objekata na osnovu procene uticaja na životnu sredinu svih glavnih planskih rešenja, programa i aktivnosti na sprovođenju plana, naročito u odnosu na racionalno korišćenje resursa, moguće ugrožavanje životne sredine i efikasnost sprovođenja mera zaštite.

Mere za smanjenje zagađenosti životne sredine utvrđuju se putem integralnog planiranja namene zemljišta u cilju prostornog razdvajanja zagađivača i osetljivih namena, primenom zakonske regulative iz oblasti zaštite životne sredine u cilju primene čistijih proizvodnih tehnologija i smanjenja emisije zagađujućih materija, poboljšanjem efikasnosti kontrole kvaliteta činilaca životne sredine i uključivanjem javnosti u donošenje odluka po pitanjima zaštite životne sredine.

1. Zaštita vazduha i zaštita od buke

Planom su utvrđena zaštitna rastojanja između stanovanja i privrednih zona za potrebe industrije, građevinarstva, saobraćajnih usluga, skladištenja i drugih delatnosti koje u većoj meri mogu da ugroze životnu sredinu.

Upravljanje kvalitetom vazduha trebalo bi da se sprovede:

- centralizovanim snabdevanjem toplotnom energijom do maksimalnih kapaciteta Toplane,
- gasifikacijom celokupnog područja obuhvaćenog planskim dokumentom, smanjenjem emisija štetnih polutanata i toplotnih gubitaka na stambenim objektima 50%,
- u rashladnim postrojenjima koristiti fluide, koji ne zagađuju sredinu,
- popularizacijom korišćenja sunčeve energije, korišćenjem geotermalne energije za grejanje i proizvodnju sanitarne tople vode,
- korišćenjem razvijenih sistema za prečišćavanje gasovitih produkata koji zagađuju vazduh na industrijskim postrojenjima,
- smanjenjem emisija produkata sagorevanja "sus" motora smanjenjem potrošnje goriva (hibridni motori) i korišćenjem ekološki prihvatljivih goriva,
- usmeravanjem tranzitnog saobraćaja na obilaznice,
- povećanjem zelenog fonda naselja,
- vršenjem kontinuirane i programske kontrole osnovnih i specifičnih parametara vezanih za vezanih za kvalitet vazduha u akreditovanim laboratorijama i standardizovanim metodama.

2. Zaštita vode i zaštita zemljišta

Zemljište i vodene površine u području zaštite izvorišta vodosnabdevanja moraju biti zaštićena od namernog ili slučajnog zagađivanja i drugih uticaja koji mogu delovati nepovoljno na izdašnost izvorišta i zdrastvenu ispravnost vode.

Problem ispuštanja neprečišćenih otpadnih voda direktno u reke i kanale rešen je planiranjem izgradnje centralnog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, izgradnjom kolektora otpadnih voda za prigradska naselja, izgradnjom novih i obezbeđenjem ispravnosti postojećih postrojenja za predtretman otpadnih voda industrije. U tom kontekstu potrebno je zabraniti svako ispuštanje otpadnih i fekalnih voda u stalne vodotoke, bez predhodnog prečišćavanja, kao i sprovođenje stalnog nadzora nad industrijskim objektima u zonama zaštite oko ispuštanja opasnih materija u zemljište i vodotoke.

3. Zaštita od hemijskog udesa

Zaštitu od hemijskog udesa i zagađivanja životne sredine pri proizvodnji,prevozu i skladištenju opasnih materija u postojećim i novim postrojenjima i instalacijama ostvariti preventivnim merama koje obuhvataju: Izbor adekvatne lokacije koja ispunjava uslove za zaštitno odstojanje, primenu tehnologije sa manje toksičnim materijama, poboljšanje tehnološke pouzdanosti i sigurnosti postrojenja,izradu analize opasnosti i plana zaštite od udesa. Primenom standarda ISO 14000 obezbediti unapređenje ekološke politike u privrednim društvima, u okviru koje rešavati i probleme upravljanja ekološkim rizikom u regularnim uslovima proizvodnje i u slučaju hemijskog udesa.

Privredne lokacije sa povećanim rizikom treba da usaglase svoju delatnost sa životnom sredinom. Tu su, pre svega, pogoni hemijske industrije na lokaciji "Zorka"- Istočna radna zona. Ovde treba pomenuti i istorijska zagađenja, odnosno deponije nastale odlaganjem fosfo gipsa, pirittne izgoresine i jarosit taloga. Trenutno, pogoni za proizvodnju fosforne i sumporne kiseline, mineralnih đubriva i elektrolize cinka, ne rade, pa ovaj problem treba rešiti posebnom Studijom koja će proceniti stepen ugroženosti životne sredine i zdravlja ljudi i predložiti mere zaštite i način sanacije navedenih deponija.

4. Upravljanje otpadom

Potrebno je uspostaviti integralni sistem upravljanja otpadom,od nastajanja do odlaganja, kako komunalnog, tako i ostalih vrsta otpada; definisati lokaciju i izgraditi regionalnu sanitarnu deponiju, koja zadovoljava zahteve i standarde EU; izgraditi transfer stanice i stanice za prikupljanje reciklabilnog otpada; izvršiti sanaciju i remedijaciju starog smetlišta; proširiti uslugu organizovanog odnošenja smeća na teritoriju cele opštine; ukloniti sve divlje deponije; rešiti problem medicinskog i animalnog otpada; formirati bazu podataka na osnovu zakonskih propisa za klasifikaciju i kategorizaciju opasnog otpada; implementirati čiste tehnologije u cilju sprečavanja stvaranja opasnog otpada; specijalni industrijski otpad propisno sakupiti i zbrinuti,u skladu sa Zakonom; razviti ekonomske instrumente upravljanja otpadom (plaćanje taksi, subvencije, stimulisanje vraćanja otpada u proizvodne procese); edukovati stanovništvo o načinu postupanja sa otpadom.

5. Druge mere zaštite životne sredine

- Obezbeđenje uslova za proizvodnju zdrave hrane
- Upravljanje zelenim fondom
- Upravljanje zdravljem stanovništva
- Upravljanje biodiverzitetom i obnovljivim prirodnim resursima

Urbanistički projekat operatera

Za lokaciju operatera na kojoj se nalazi predmetno postrojenje nije rađen "Plan detaljne regulacije". Urađen je u novembru 2005.godine "Urbanistički projekat "US Steel Serbia" u Šapcu".

3.6 Informacije o alternativnim lokacijama

Zahtev za izdavanje integrirane dozvole se podnosi za postojeće postrojenje "HBIS GROUP Serbia Iron & Steel" d.o.o. – ogranak Šabac, tako da se ne predviđaju alternativne lokacije.

3.7 Informacija o okolini na koju može uticati obavljanje aktivnosti ili udes

Lokacija fabrike "HBIS GROUP Serbia Iron & Steel" d.o.o. - ogranak Šabac se nalazi na katastarskim parcelama broj 6915/95 i 6915/90 u K.O. Šabac.

Kopija plana iz katastra nepokretnosti data je kao **Prilog br. I.3.7.a.**

Fabrika obuhvata područje površine oko 7,73.00 ha. Granice područja fabrike sa koordinatama su date u **Poglavlju III.1.4.1, Prilog br.III.1.4.1.b.**

Karta kompleksa "H.I. Zorka" je data kao **Prilog br. I.3.7.b.**

Postojanje osetljivih objekata u zoni "HBIS GROUP Serbia Iron & Steel" d.o.o. - ogranak Šabac, se odnosi na naselja, rečne tokove, zaštićena prirodna dobra i lokalitete u blizini fabrike.

Uticaj na okolinu se može ostvariti emisijom u atmosferu, površinskim vodama, kao i bukom.

Prilikom eventualnih udesa ugrožene su lokacije koje se nalaze neposredno uz kompleks fabrike i lokacije na dominantnom pravcu vetra (pravcu vetra koji duva u datoj situaciji).

Modeliranje uticaj pri eventualnim incidentima prikazani su detaljnije u prvobitno dobijenoj Integriranoj dozvoli **Poglavlju III.10**, u studiji "Upravljanje rizikom od hemijskog udesa" i "Planu zaštite od udesa", na koje je Ministarstvo životne sredine, rudarstva i prostornog planiranja dalo saglasnost.

Karte uticaja prikazane su u **Prilogu br. III.10.a i Prilogu br.III.10.b.**

4. Vrsta industrijske aktivnosti

U skladu sa članom 2. Uredbe o vrstama aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrirana dozvola ("Službeni glasnik RS", br. 84/2005), odnosno iz Priloga: Vrste aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrirana dozvola, vrsta aktivnosti, odnosno postrojenje "HBIS GROUP Serbia Iron & Steel" d.o.o - ogranak Šabac, spada pod tačkom 2. Proizvodnja i prerada metala (2.6. Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala korišćenjem elektrolitičkih ili hemijskih procesa, gde zapremina kade za tretman prelazi 30 m³).

5. Osoblje i investicioni troškovi

5.1 Broj zaposlenih u postojećim objektima

Broj stalno zaposlenih u "HBIS GROUP Serbia Iron & Steel" d.o.o.- ogranak Šabac (19.06.2023.god.) iznosi **372** po sledećoj specifikaciji:

Broj zaposlenih koji rade na neodređeno vreme	305
Broj zaposlenih koji rade na određeno vreme	67
Broj zaposlenih koji rade samo u prvoj smeni	132
Broj zaposlenih koji rade po smenama	218
Broj zaposlenih koji rade u 2 smene (samo I. i II. smena)	22

5.2 Ukupni troškovi sa novim investicijama

Poslovna tajna nije za javni uvid, a na osnovu člana 9. stav 1. tačka 10, Zakona o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine ("Službeni glasnik RS", br. 135/2004, 25/2015 i 109/2021).

Vrednost projekta "Izgradnja bunara za vodosnabdevanje i priključnih šahtova sa cevovodom za priključenje na postojeću hidrantsku mrežu" je 28.651.652,57 RSD.

Vrednost projekta "Izgradnja kotlarnice za proizvodnju pare u fabričkom kompleksu "Beli limovi" je 52.331.153,88 RSD.

Vrednost projekta "Izgradnja priključnog gasovoda sa merno regulacionom stanicom" je 5.801.839,52 RSD.

Vrednost projekta "Protiv požarne zaštite sa dva rezervoara i pumpnom stanicom" je 96.234.654,59 RSD.

6. Prilozi

Prilog br. I.2.2.a_Rešenje Agencije za privredne registre

Prilog br. I.3.5.a_Generalni plan za Šabac (dat u prvobitno dobijenoj Integriranoj dozvoli)

Prilog br. I.3.7.a_Kopija plana iz katastarskih nepokretnosti

Prilog br. I.3.7.b_Karta kompleksa "H.I.Zorka"