



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-2648/2022-03

Датум: 06.06.2023.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 24. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04, 36/09), чл. 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), члана 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20, 116/22), члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), а на основу захтева носиоца пројекта „ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA“ д.о.о. ŠABAC, државни секретар Министарства заштите животне средине Александар Ђујановић, по решењу о овлашћењу број: 021-01-36/2022-09 од 10.11.2022. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

- Даје се сагласност** на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на катастарској парцели бр. у оквиру комплекса Елихир Зорка д.о.о на катастарским парцелама број 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Град Шабац.
- Носилац пројекта је дужан да спроведе мере заштите животне средине предвиђене Студијом о процени утицаја из тачке 1. овог решења (поглавље 8. предметне Студије).
- Носилац пројекта је у обавези да испоштује и друге услове и сагласности надлежних органа и организација у складу са посебним законом.
- Носилац пројекта је у обавези да спроведе програм праћења утицаја на животну средину-мониторинг систем (поглавље 9. предметне Студије).
- Носилац пројекта је дужан да у року од две године од дана пријема одлуке о давању сагласности отпочне са извођењем пројекта. Решење и предметна Студија о процени утицаја саставни су део техничке документације потребне за прибављање дозволе или одобрења за почетак извођења

пројекта.

6. О трошковима поступка биће решено посебним решењем.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Носилац пројекта „ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA“ d.o.o. ŠABAC, дана 21.07.2022. године, поднео је Министарству заштите животне средине захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на катастарској парцели бр. у оквиру комплекса Елихир Зорка д.о.о на катастарским парцелама број 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Град Шабац, а коју је израдио „Proces proces inženjerинг“ д.о.о. Београд.

Студија о процени утицаја на животну средину је урађена у свему у складу са решењем којим је одређен обим и садржај Студије о процени утицаја на животну средину пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада у оквиру комплекса „Елихир Зорка“ д.о.о. на катастарским парцелама број 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Град Шабац, број 353-02-379/2022-03 од 22.02.2022. године.

У складу са чланом 20. Закона о процени утицаја на животну средину, обезбеђен је јавни увид, организована презентација и спроведена on line јавна расправа о предметној Студији – оглас у локалном листу „Глас подриња“ од 25.08.2022. године, службенијија сајт министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>. Јавни увид је био омогућен у просторијама Министарства заштите животне средине и Градској управи Шабац. Јавна презентација и расправа су одржани 15.09.2022. године путем он лине технологије. Услед техничких сметњи које су се јавиле током јавне расправе где део пријављених учесника није могао да се укључи у расправу овај орган је одлучио да се понови јавна презентација и јавна расправа.

У поновљеном поступку, у складу са чланом 20. Закона о процени утицаја на животну средину, обезбеђен је јавни увид, организована презентација и спроведена јавна расправа о предметној Студији – оглас у дневном листу „Данас“ од 22.11.2022. године, службенијија сајт министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>. Јавни увид у Студију о процени утицаја на животну средину је био омогућен у просторијама Министарства заштите животне средине и Градској управи Шабац. Јавна презентација и расправа су одржани 22.12.2022. године у просторијама Градске управе Шабац - Центра за стручно усавршавање, ул. Николе Тесле 1 а, у Шапцу.

На јавној расправи, поред представника Министарства заштите животне средине и локалне самоуправе – Градска управа Шабац, представника носиоца пројекта и обрађивача Студије, учешће су узели и представници Удружења грађана „Маме Шапца“, Удружења грађана „Разум Шабац“, Удружења грађана Иницијатива Еко Барајево, Европске зелене партије из Шапца, те бројни други представници заинтересоване јавности.

Током јавне расправе представници заинтересоване јавности су изнели бројне примедбе и коментаре на предметну Студију о процени утицаја на животну средину и сам поступак давања сагласности на предметну Студију.

У току трајања јавног увида, на предметну Студију о процени утицаја на животну средину коментаре/примедбе, у штампаном облику, доставили су:

- Удружење грађана „Разум Шабац“,
- Драган Ивановић из Шапца,
- Европска зелена партија Шабац,
- Удружење грађана Иницијатива Еко Барајево.

Електронским путем коментаре/примедбе на Студију доставили су: Александра Савић, Денис Бајац, Соња Николов, Немања Гајић, Ивана Гајић Николов, Драгица Јевтић, Младен Петровић, Љупка Станковић, Слађана Остојић, Милан Перић, Мирослав Казимировић, Анђела Нагл, Маја Перић, Марина Николов, Марко Гавриловић, Срђан Митрашиновић и Јелена Стевановић.

У складу са чланом 22. и члановима 23. и 24. Закона о процени утицаја на животну средину, Решењем број: 353-02-2648/2022-03 од 08.08.2022. године образована је Техничка комисија са задатком да разматра предметну Студију о процени утицаја на животну средину, пратећу документацију и достављена мишљења заинтересованих органа, организација и јавности.

После одржаног састанка дана 21.02.2023. године, Техничка комисија је сачинила Извештај о оцени предметне Студије, у коме је констатовала да иста није урађена сагласно Закону о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник Р.Србије“, број 135/04, 36/09) и Правилнику о садржини студије о процени утицаја на животну средину „Сл. гласник Р.Србије“, број 69/05). На састанку је закључено да се предметна Студија исправи и допуни у складу са усвојеним примедбама Техничке комисије као и достављеним коментарима/примедбама заинтересоване јавности.

После достављања допуњене и дорађене Студије, од 15.05.2023. године (радна верзија достављена електронским путем 29.03.2023. године), Техничка комисија је одржала други радни састанак дана 25.05.2023. године. Састанку су претходиле детаљне анализе чланова техничке комисије свих делова Студије које су били предмет измена и допуна.

1. У електронској форми Студије процене утицаја на животну средину пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на КП бр. 6915/77 , 6915/82 и 6915/83 КО Шабац недостаје потпис директора у делу Сагласност инвеститора од стране „Еликсир Зорка – Минерална ђубрива“ д.о.о. Шабац. Потребно потписати сагласност од стране инвеститора.

ОДГОВОР: Поступљено у складу са датим коментаром

1. **Законски прописи:**

У поглављу 1.2.6 страна 32 је наведена Уредба о граничним вредностима мисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање (Сл.гласник РС бр. 6/2016, 67/2021). Обзиром да се студија не односи на постројења за сагоревање овај пропис није адекватан. Избрисати назив прописа.
ОДГОВОР : Поступљено у складу са датим коментаром (32 стр)

1. Обзиром да у Студији није наведена конкретна листа отпада предвиђена за складиштење, већ само групе отпада, а наведена је намера за складиштење отпада и из група 16, 18 и 20 Каталога отпада

(страна 99 Студије) потребно је додати прописе који се односе на поступање са посебно дефинисаним врстама отпада у законским прописима, као што су Правилник о управљању медицинским отпадом (Сл.гласник РС бр. 48/2019), Правилник о начину и поступку управљања фармацеутским отпадом (Сл.гласник РС бр. 49/2019), Правилник о начину и поступку управљања отпадним гумама (Сл. гласник РС, бр. 104/2009 и 81/2010), Правилник о начину и поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима (Сл. гласник РС", бр. 86/2010), Правилник о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа (Сл. гласник РС, бр. 99/2010) и др., а у складу са Листом отпада која се предвиђа за третман складиштењем, тј. за операцију поновног искоришћења R13. У студији би требало предвидети начин пријема и складиштења ових посебних токова отпада, као и мере и услове за спречавање, смањење штетних утицаја који се могу јавити као последица складиштења ових посебних токова отпада, а у складу са релевантним законским прописима.

ОДГОВОР : Поступљено у складу са датим коментаром (ажуриран је списак прописа – 34 стр). Предметним пројектом је придвиђен пријем фармацеутског отпада док се пријем медицинског отпада неће вршити (видети Прилог 14 Студије).

2. Није наведен ни један законски пропис који се односи на радијациону и нуклеарну безбедност и управљање радиоактивним отпадом. Обзиром да се отпад довози већином упакован улазна контрола отпада би требало да садржи и контролу радиоактивности, посебно када је у питању на пр. медицински или фармацеутски отпад. У студији би требало предвидети и меру контроле радиоактивности при пријему отпада на складиштење.

ОДГОВОР : Студија је допуњена прописима који се односе на радијациону и нуклеарну безбедност (35 стр).

Предметним пројектом је придвиђен пријем фармацеутског отпада док се пријем медицинског отпада неће вршити (видети Прилог 14 Студије).

Строго је забрањен пријем радиоактивног отпада на предметно складиште. Студија је допуњена следећим текстом:

„Када возило са отпадним материјалом стигне на предметну локацију предузећа „Еликсир Зорка – Минерална ђубрива“ д.о.о., прималац отпада, је у обавези да на самом улазу на комплекс, пре пријема отпада изврши испитивање радиоактивности допремљеног отпада. Уколико мерач детектује повишену радиоактивност, истог момента се обавештава надлежна републичка инспекција и министарство, а имајући у виду да је строго забрањен пријем радиоактивног отпада на предметно складиште, возачу се даје налог да паркира возило до доласка инспекције. „ (Видети 93 стр студије)

У складу са напред наведеним додата је мера везано за обавезу провере радиоактивности отпада пре пријема. (Видети 167 стр. студије).

3. Поглавље 2.10.1: Табела 2.7 Локација објеката у склопу некадашњег комплекса „Зорка Боје“ д.о.о. Ради јасноће читача Студије било би пожељно додати једну колону у табели 2.7 са ознаком који су од наведених објеката предмет Студије. У наставку текста испод табеле је наведен предмет пројекта, али није јасно шта је све у оквиру тих објеката са дате листе. Проверити усклађеност са Локацијским условима издатим од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, заводни број: 350-02-00732/2022-07 од 10.06.2022. године и Решењем о исправци грешке у Локацијским условима Министарства грађевинарства, саобраћаја инфраструктуре број 350-02-00732/2022-07 од 28.06.2022. године.

ОДГОВОР : Објекте у склопу комплекса „Зорка Боје“ д.о.о. је до недавно предузеће „Tikkurila Zorka“ д.о.о. Шабац, користило за потребе производње боја, лакова и других премаза за грађевинарство, као и за складиштење готових производа укључујући и боје на бази органских растварача. Након промене власништва и куповине предметног комплекса „Зорка Боје“ д.о.о. од стране Носиоца пројекта, предузеће „Tikkurila Zorka“ д.о.о. Шабац је престало са обављањем својих активности и уклонило сву опрему, сировине и готове производе из свих објеката. ву складу са наведеним Поглавље 2.10.1. *Привредни и стамбени објекти* је изменењено. (видети стр. 78-81 студије).

4. Поглавље 3: Обзиром да се ради о промени намене објеката и адаптацији, без грађевинских радова у Студији није наведено шта ће се радити са отпадом који настане при адаптацији. Треба додати поглавље са кратким описом активности везано за промену намене и адаптацију и начином решавања отпада који ће том прилоком настати.

ОДГОВОР : Поглавље 3.1 *Опис претходних радова на извођењу пројекта* Студије је изменењено и допуњено:

„Постојећи објекти некадашње фабрике „Зорка Боје“ д.о.о., који су предмет промене намене, су у добром стању и без извођења било каквих архитектонско-грађевинских радова, уз организацију простора (постављање нових складишних регала и замену осветљења) предметни објекти се могу прилагодити и привести намени која одговара у потпуности потребама за пријем и привремено складиштење отпада. Објекти су такође, инфраструктурно потпуно опремљени стога нема потребе за додатним радовима на измене постојеће инфраструктуре.

Након промене власништва и куповине предметног комплекса „Зорка Боје“ д.о.о. од стране Носиоца пројекта, претходни корисник и власник објекта је уклонио и однео сву опрему, сировине и готове производе из свих објеката.

Сав отпад који настане приликом адаптације предметних објеката (стари оштећени регали, оштећене и неисправне сијалице и сл.) ће се привремено складиштити и збрињавати у складу са Законом о управљању отпадом преко овлашћених оператора.“ (видети 89 стр. студије).

5. Капацитет складиштења који је наведен у Студији је 12000 тона опасног отпада и 4000 тона неопасног отпада. Претпоставка је да се ради о количинама која у једном моменту може бити ускладиштена. На страни 87 је наведено да ће се дневно вршити пријем од 40 до 45 камиона дневно

или 1000 тона/дан. Овако дефинисаним пријемом у нешто више од 15 дана складиште би било пуно. Поставља се питање које се односи на реалне оперативно могуће активности довоза и складиштења и отпреме отпада. Описати планирану динамику пуњења складишта опасног и неопасног отпада.

ОДГОВОР: Носилац пројекта је преиспитао првобитно предвиђене складишне капацитете и одлучено је да се уместо планираних 1.000 т/дан пријема опасног отпада и 50 т/дан пријема неопасног отпада врши пријем и складиштење отпада у складу са следећим капацитетима:

Vrsta otpada	Maksimalni dnevni kapacitet prijema i skladištenja otpada	Planirana mesečna količina otpada za skladištenje	Planirana godišnja količina otpada za skladištenje	Maksimalne količine otpada koje se u jednom trenutku mogu naći na skladištu
Opasan otpad	100 t/dan	1.500 t/mes	12.000 t	6.000 t
Neopasan otpad	20 t/dan	500 t/mes	4.000 t	2.000 t

У складу са напред наведеним извршена је измена предметне студије у свим деловима у којима се спомињу капацитети.

6. У Студији није јасно да ли је предвиђен складишни простор за неусаглашен отпад, тј. који не одговара за прихват до момента повраћаја произвођачу/власнику који је допремио отпад. Описати поступак са неусаглашеним отпадом и локацију на којој ће бити привремено складиштен.

ОДГОВОР: Предметним пројектом није предвиђено примање отпада који не задовољава дефинисане параметре. Наиме , у поглављу 3.2 Студије у делу Опис технолошког процеса дефинисано је следеће: „ Када возило са отпадним материјалом стигне на предметну локацију предузећа „Еликсир Зорка – Минерална ђубрива“ д.о.о., прималац отпада, је у обавези да на самом улазу на комплекс, пре пријема отпада изврши испитивање радиоактивности допремљеног отпада. Уколико мерач детектује повишену радиоактивност, истог момента се обавештава надлежна републичка инспекција и министарство, а имајући у виду да је строго забрањен пријем радиоактивног отпада на предметно складиште, возачу се даје налог да паркира возило до доласка инспекције, након чега се са отпадом поступа у складу са инструкцијама надлежних органа.

Након провере радиоактивности, уколико је констатовано да нема повећане вредности радиоактивности у допремљеном отпаду, прималац отпада, у овом случају квалификовано лице одговорно за управљање отпадом, најпре визуелно проверава стање отпада. Наиме, како приликом пријема сав отпад мора да буде правилно спакован, обележен и мора да га прати исправна документација, квалификовано лице је дужно да, приликом његовог пријема, спроведе следеће поступке провере:

- визуелну инспекцију отпада којом се уверава да је отпад правилно спакован и да је безбедан за руковање;
- проверу да ли је амбалажа у коју је отпад упакован обележена у складу са Закону о управљању отпадом, Закону о транспорту опасног терета и подзаконским актима који из њих проистичу и да ли је налепница са ознаком читљива;
- проверу да ли је документација исправна (Документа о кретању отпада, вагарска листа, отпремнице, Извештај о испитивању отпада);

Процену садржаја отпада, у оној мери у којој је то могуће, извршити без отварања посуда са отпадом. Након наведених поступака провере, прималац отпада прегледа Документ о кретању отпада/опасног отпада, након чега ће возило упућивати ка вагарској кућици где ће се на колској ваги вршити мерење отпада и након тога, уколико су испуњени сви услови предвиђени за пријем, исти преузимати (откупљивати). У случају када се визуелним путем утврди да отпад не одговара условима из захтева или потребама оператера, или уколико пратећа документација није одговарајућа, отпад се не сме преузети и исти се одмах враћа добављачу, коришћењем возила којим је у допремљен (видети Упутство за поступање при рекламирању отпада дато у прилогу 15 студије).

Предвиђено је да се отпадни материјал након мерења допрема на простор за пријем на коме лице задужено за пријем организује истовар.

Студија је допуњена и описом начина поступања са неусаглашеним и неприхватљивим отпадом (отпад који није предмет делатности оператера) (Видети стр 107 и 108 , 133 и 134 студије) На стр 168 додата је и мера која се односи на поступање са овом врстом отпада.

7. Поглавље 3.3 Дата је листа група отпада из Каталога отпада које ће се складиштити. Неопходно је прецизирати листу отпада за складиштење према индексним бројевима отпада, а не само према групама и опасним карактеристикама отпада. Дати је као прилог Студије.

ОДГОВОР: У прилогу 14 Студије дат је преглед свих индексних бројева отпада који ће складиштити на предметној локацији.

8. Поглавље 3.3 Наведено је да се вода неће користити у процесу складиштења. Потребно је одржавање простора, као и манипулативног платоа. Преиспитати коришћење воде за одржавање.

ОДГОВОР: Поступљено је по датом коментару: „Вода се неће користити у процесу складиштења отпада. Вода ће се користити само за хигијенско-санитарне потребе из постојеће градске канализационе мреже и за потребе рада хидрантске мреже. Мање количине воде ће се по потреби користити и за одржавање простора и манипулативног платоа. Када год је то могуће, а нарочито у објектима, вршиће се суво чишћење евентуално исцурелог отпада за шта ће се користити одговарајући апсорбенти (пиљевина, песак, средства за апсорпцију уља, база и киселина) који ће се након употребе одлагати у за то намењене посуде и привремено складиштити до предаје овлашћеним операторима на даље збрињавање.“ Видети стр 102 студије).

9. Поглавље 6, Страна 133: Да ли је предвиђено у оквиру операције R13 да се ради препакивање отпада или претакање, као и у случају оштећења амбалаже. Који простор ће бити коришћен за овакве активности? Примедба: не мора настати само „смеће“ како је наведено. Прецизирати активности и мере заштите животне средине.

ОДГОВОР: Оператор ће повремено вршити периодичну проверу конструкције целовитости посуда (механичка напрснућа) и појаве цурења. У случају потребе предузимаће се одређене мере као што су препакивање/претакање тј. замена амбалаже (посуда), санирање акцидентно просутог садржаја и сл. Како би се несметано обавила напред наведена контрола и по потреби препакивање/претакање тј. замена амбалаже (посуда), приступ складишту са опасним отпадом, треба да буде лак и слободан. Оператор треба да обезбеди довољно простора ради лаког приступа усклађеном отпаду, и препакивања/претакања тј. замена амбалаже (посуда), затим мерења, узорковања, транспорта и др.

Поглавље 3.5 студије, део који се односи на Чврст отпад је допуњен:

„Отпадна оштећена амбалажа у којој је отпад усклађен - Уколико током процеса складиштења отпада се утврди да је дошло до нарушувања конструкције целовитости посуда (механичка напрснућа) у којима је отпад усклађен и до појаве цурења, одмах ће се предузети одређене мере као што су препакивање/претакање тј. замена амбалаже (посуда), санирање акцидентно просутог садржаја и сл. Оштећена амбалажа ће се привремено складишити на за то предвиђено место, узорковати ради утврђивања карактера отпада и у складу са Извештајем о испитивању предавати овлашћеним операторима на даље збрињавање,, (Видети стр 100, 107, 108, 131, 133, 134 студије).

10. Табела 6.4 Вредновање утицаја. Наведено је да је утицај за време удеса - пожара на квалитет ваздуха 3- средњи, а на квалитет вода у случају изливања 1 занемарљив. Преиспитати дати предлог обзиром на врсте опасног отпада које су предмет складиштења, без обзира на начин паковања. Преиспитати ризике.

ОДГОВОР: Поглавље 7.0. ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ У СЛУЧАЈУ УДЕСА је допуњено моделовањем удесног сценарија и у складу са тим је дата процена ризика. (Видети стр. 138 студије).

11. Табела 6.5 Ускладити нето површине за објекат 1 је наведено на страни 40: 1093,90, а за објекат 1.1 + 1.2 751,70 на страни 41 Студије.

ОДГОВОР: Студија је коригована у складу са датим коментаром (стр. 43 и 46)

Објекат 1 - Објекат браварска радионица, КП 6915/77 К.О. Шабац има нето површину од 1093.90 м² док Објекат 1- Производни објекат (део објекта - (Магацин готових производа на бази воде), КР6915/82 К.О. Шабац има нето површину од 751,70 м² (1.1 + 1.2)

12. На основу Решења о промени намене постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада, без извођења радова, број 351-05-02153/2022-07 од 18.10.2022. године и Изјаве одговорног пројектанта, избацити из назива Студије и у тексту студије термин "адаптација".

ОДГОВОР: Студија је коригована у складу са датим коментаром.

13. У поглављу 2.2. део „Подаци о објектима који су предмет промене намене и адаптације (постојеће стање)“, ради лакшег праћења даљег текста, убацити табелу/листинг свих објеката који су предмет студије, на којој су парцели и њихову спратност.

ОДГОВОР : Студија је коригована у складу са датим коментаром (видети поглавље 2.2 , стр 41 и 42 студије). У наставку текста дат је комплетан преглед свих објеката са детаљним описом постојећег стања објеката који су предмет промене намене.

14. На основу Решења о промени намене постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада, без извођења радова, број 351-05-02153/2022-07 од 18.10.2022. године и Изјаве одговорног пројектанта, избацити из назива Студије и у тексту студије термин "адаптација".

ОДГОВОР: Студија је коригована у складу са датим коментаром.

15. У поглављу 2.2. део „Подаци о објектима који су предмет промене намене и адаптације (постојеће стање)“, ради лакшег праћења даљег текста, убацити табелу/листинг свих објеката који су предмет студије, на којој су парцели и њихову спратност.

ОДГОВОР: Студија је коригована у складу са датим коментаром (видети поглавље 2.2 , стр 41 и 42 студије). У наставку текста дат је комплетан преглед свих објеката са детаљним описом постојећег стања објеката који су предмет промене намене.

16. За све објекте, у којима није искоришћен укупни простор за планирану намену, навести постојећи начин коришћења дела објекта који није обухваћен пренаменом.

ОДГОВОР: Студија је коригована у складу са датим коментаром. Видети табелу 3. 1 Постојећа намене објеката и планиране промене намене (стр. 168 и 169 студије)

17. Страна 70. „Унутрашња хидрантска мрежа“, допунити листом објеката у којима је изведена унутрашња хидрантска мрежа. Такође, описати постојећи систем спољне хидрантске мреже, са бројем хидраната који ће штитити предметне објекте.

ОДГОВОР: Студија је коригована у складу са датим коментаром. Опис постојећег стања унутрашње хидрантске мреже по објектима дат је у тачки 2.2. *Микролоација објеката са копијом плана катастарске парцеле и подацима о потребној површини земљишта*. Опис спољашње и

унутрашње хидрантске мреже приказан је у тачки 2.10.2. Објекти инфраструктуре и супраструктуре, поглавља 2. Студије. (видети стр 82-84)

18. На страни 71. „Технолошка канализација“, појаснити њену функцију са аспекта предметних објеката за складиштење неопасног и опасног отпада.

ОДГОВОР: Реализацијом предметног пројекта на мрежи технолошке канализације у комплексу се не предвиђају било какви радови. У току обављања предметне делатности складиштења опасног и неопасног отпада неће долазити до генерисања технолошких отпадних вода, стога се постојећа технолошка канализација неће стављати у функцију за потребе рада предметног складишта. (видети стр. 86 студије).

19. Страна 85. „Опис новопројектованог стања - опис промене намене објеката“ појаснити и квантификовати пријем и привремено складиштење опасног и неопасног отпада „у једном тренутку“, односно максимални капацитет/попуњеност складишта и планирани „годишњи обрт“. Сходно наведеном, упоредити и усагласити исказане количине отпада са издатим условима МУП-СВС. посебну пажњу посветити наведеном, а сходно микролокалитету складишта (и самог комплекса), преиспитати складиштење опасног отпада категорије 3.

ОДГОВОР : Носилац пројекта је преиспитао првобитно предвиђене складишне капацитете и одлучено је да се уместо планираних 1. 000 t/дан пријема опасног отпада и 50 t/дан пријема неопасног отпада врши пријем и складиштење отпада у складу са следећим капацитетима:

Vrsta otpada	Maksimalni dnevni kapacitet prijema i skladištenja otpada	Planirana mesečna količina otpada za skladištenje		Planirana godišnja količina otpada za skladištenje	Maksimalne količine otpada koje se u jednom trenutku mogu naći na skladištu
Opasan otpad	100 t/dan	1.500 t/mes		12.000 t	6.000 t
Neopasan otpad	20 t/dan	500 t/mes		4.000 t	2.000 t

Узимајући у обзир микролокацију објекта, потенцијалне ризике од настајања удеса и коментаре заинтересоване јавности, као и у складу са датим коментарима чланова техничке комисије, Носилац пројекта се определио да одустане од пријема и складиштења опасног отпада следећих карактеристика:

H1 "Eksplozivan": supstance i preparati koji mogu eksplodirati pod dejstvom plamena ili koji su više osetljivi na udare ili trenje od dinitrobenzena

- H3-A** "Visoko zapaljiv":
- 0 tečne supstance i preparati koji imaju tačku paljenja ispod 21°C uključujući veoma zapaljive tečnosti, ili
 - 1 supstance i preparati koji se mogu zagrevati i konačno zapaliti u kontaktu sa vazduhom na temperaturi okoline bez bilo kakvog izvora energije, ili
 - 2 čvrste supstance i preparati koji se mogu lako zapaliti posle kratkog kontakta sa izvorom paljenja i koji nastavljaju da gore ili budu istrošeni nakon uklanjanja izvora paljenja, ili
 - 3 gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi na vazduhu pri normalnom pritisku, ili
 - 4 supstance i preparati koji u kontaktu sa vodom ili vlažnim vazduhom, razvijaju visoko zapaljive gasove u opasnim količinama
- H3-B** "Zapaljiv": tečne supstance i preparati koji imaju tačku paljenja jednaku ili veću od 21°C i manju ili jednaku 55°C
- H9** "Infektivan": supstance i preparati koje sadrže mikroorganizme ili njihove toksine, koji su poznati ili se sumnja da izazivaju oboljenje kod čoveka ili drugih živih organizama

У складу са свим напред наведеним извршена је измена студије у свим деловима где се спомињу капацитети и врсте отпада.

20. Страна 86/87. Нејасно је позивање на Дозволу за сакупљање неопасног и опасног отпада рег. бр. 2641 . Да ли то значи да су само те врсте отпада, дефинисане Дозволом, предмет Студије. Ако је тако, навести све индексне бројеве из Дозволе. Ако то није случај, кориговати текст Студије.

ОДГОВОР : Допремање отпада до предметног постројења за складиштење отпада врши ће сам оператор али и или други оператори, својим транспортним средствима у складу са Законом о управљању отпадом и важећим дозволама за сакупљање и транспорт отпада. У прилогу студије су наведени индексни бројеви отпада који ће се складишити на предметној локацији. – изменењена студија у складу са датим коментаром (видети 93 стр. студије).

21. Страна 87. Кориговати реченицу: „Планирано је да се дневно изврши пријем и истовар 40-45 камиона што износи око 1000 т/дан отпадних материја“. На основу наведеног, складиште ће бити попуњено за око 16 дана, или ће годишњи обрт бити 365.000 тона? Због наведеног, ова примедба је повезана са примедбом број 6.

ОДГОВОР: Носилац пројекта је преиспитао првобитно предвиђене складишне капаците и одлучено је да се уместо планираних 1. 000 т/дан пријема опасног отпада и 50 т/дан пријема неопасног отпада врши пријем и складиштење отпада у складу са следећим капацитетима:

Vrsta otpada	Maksimalni dnevni kapacitet prijema i skladištenja otpada	Planirana mesečna količina otpada za skladištenje	Planirana godišnja količina otpada za skladištenje	Maksimalne količine otpada koje se u jednom trenutku mogu naći na skladištu
Opasan otpad	100 t/dan	1.500 t/mes	12.000 t	6.000 t
Neopasan otpad	20 t/dan	500 t/mes	4.000 t	2.000 t

У складу са напред наведеним извршена је измена предметне студије.

22. Страна 88. У потпуности прерадити део „Истовар и разврставање“. Посебну пажњу посветити начину складиштења чврстог, течног и отпада у ринфузи. Појаснити које активности подразумева термин „разврставање“ отпада.

ОДГОВОР: Поступљено је у складу са датим коментаром (видети стр. 93 и 94 студије)

23. Страна 90. Након приказане табеле из Правилника о техничким нормативима за безбедност од пожара и експлозија постројења и објеката за запаљиве и гориве течности и о усклађивању и претакању запаљивих и горивих течности, све наредне табеле које се односе на усклађене количине опасног отпада по објектима, усагласити.

ОДГОВОР: Након преиспитивања врста и количина отпада који ће се складиштити на предметној локацији а узимајући у обзир микролокацију пројекта и коментаре заинтересоване јавности, као и у складу са датим коментарима чланова техничке комисије, Носилац пројекта се определио да одустане од пријема и складиштења опасног отпада следећих карактеристика:

H3-A "Visoko zapaljiv":

- 0 tečne supstance i preparati koji imaju tačku paljenja ispod 21°C uključujući veoma zapaljive tečnosti, или
- 1 supstance i preparati koji se mogu zagrevati i konačno zapaliti u kontaktu sa vazduhom na temperaturi okoline bez bilo kakvog izvora energije, или
- 2 čvrste supstance i preparati koji se mogu lako zapaliti posle kratkog kontakta sa izvorom paljenja i koji nastavljaju да горе или буду истрошени након уклањања извора paljenja, или
- 3 gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi на vazduху при нормалном притиску, или
- 4 supstance i preparati који у контакту са водом или влажним vazduhom, razvijaju visoko zapaljive gasove у опасним количинама

H3-B "Zapaljiv": tečne supstance i preparati koji imaju tačku paljenja jednaku ili veću od 21°C i manju ili jednaku 55°C

У складу са свим напред наведеним извршена је измена студије.

24. Страна 94. Појаснити реченицу: „Складишни простори су пројектовани тако да се спречи ослобађање опасних материја у животну средину на било који начин“.

ОДГОВОР: Наведена реченица је изbrisана да не би стварала забуну. Привремено складиштење отпада ће се одвијати у просторијама објеката који имају непропусну подлогу, опремљеним опремом за сакупљање ненамерно просутих течности, системом за заштиту од пожара, одговарајуом вентилацијом (принудном или природном), физичким обезбеђењем и заштићен од атмосферских утицаја. Кроз поглавље 2, 3 и 8. Студије дати су описи предметних објеката и све примењене и планиране мере које је Носилац пројекта обезбедио и које мора да обезбеди за управљање отпадом у склопу предметног складишта у току рада постројења. Сав опасан отпад ће се складиштити искључиво у затвореним посудама у склопу објеката који су предмет промене намене под строгом контролом овлашћених и за то обучених лица.

25. Страна 99. у делу „Сировине које ће се користити у технолошком процесу“, приказана је табела групе отпада из Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада што узрокује велику забуну. Да ли то значи да ће се све врсте отпада, дефинисане својим индексним бројевима унутар групе, бити складиштене у предметним објектима, што свакако није случај. Овај део захтева детаљнију обраду, са јасно исказаним планираним врстама отпада за складиштење.

ОДГОВОР : У прилогу 14 студије дат је преглед свих индексних бројева отпада који ће складиштити на предметној локацији.

26. У табели приказа Опасних карактеристике отпада који ће се складиштити, сходно X листи Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада, поново размотрити оправданост складиштења опасног отпада са карактеристикама Х3. Напомена: Студија је подлога за израду Радног плана.

ОДГОВОР : Узимајући у обзир микролокацију објекта, процену ризика и коментаре заинтересоване јавности, као и у складу са датим коментарима чланова техничке комисије, Носилац пројекта се определио да одустане од пријема и складиштења опасног отпада следећих карактеристика:

H1 "Eksplozivan": supstance i preparati koji mogu eksplodirati pod dejstvom plamena ili koji su više osetljivi na udare ili trenje od dinitrobenzena

H3-A "Visoko zapaljiv":

- O tečne supstance i preparati koji imaju tačku paljenja ispod 21°C uključujući veoma zapaljive tečnosti, ili

- 1 supstance i preparati koji se mogu zagrevati i konačno zapaliti u kontaktu sa vazduhom na temperaturi okoline bez bilo kakvog izvora energije, ili
- 2 čvrste supstance i preparati koji se mogu lako zapaliti posle kratkog kontakta sa izvorom paljenja i koji nastavljaju da gore ili budu istrošeni nakon uklanjanja izvora paljenja, ili
- 3 gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi na vazduhu pri normalnom pritisku, ili
- 4 supstance i preparati koji u kontaktu sa vodom ili vlažnim vazduhom, razvijaju visoko zapaljive gasove u opasnim količinama

H3-B "Zapaljiv": tečne supstance i preparati koji imaju tačku paljenja jednaku ili veću od 21°C i manju ili jednaku 55°C

H9 "Infektivan": supstance i preparati koje sadrže mikroorganizme ili njihove toksine, koji su poznati ili se sumnja da izazivaju oboljenje kod čoveka ili drugih živih organizama

У складу са свим напред наведеним извршена је измена студије.

27. У поглављу 3.5. Приказ врсте и количине испуштених гасова, воде и других отпадних материја, бука, вибрације, топлота, зрачења и др. описати начин поступања са неусаглашеним и/или неприхватљивим отпадом.

ОДГОВОР: Предметним пројектом није предвиђено примање отпада који не задовољава дефинисане параметре стога није предвиђен ни простор за складиштење истог. Наиме , у поглављу 3.2 Студије у делу Опис технолошког процеса дефинисано је следеће:

Када возило са отпадним материјалом стигне на предметну локацију предузећа „Еликсир Зорка – Минерална ћубрива“ д.о.о., прималац отпада, је у обавези да на самом улазу на комплекс, пре пријема отпада изврши испитивање радиоактивности допремљеног отпада. Уколико мерач детектује повишену радиоактивност, истог момента се обавештава надлежна републичка инспекција и министарство, а имајући у виду да је строго забрањен пријем радиоактивног отпада на предметно складиште, возачу се даје налог да паркира возило до доласка инспекције, након чега се са отпадом поступа у складу са инструкцијама надлежних органа.

У случају када се визуелним путем утврди да отпад не одговара условима из захтева или потребама оператора, или уколико пратећа документација није одговарајућа, отпад се не сме преузети и исти се одмах враћа добављачу, коришћењем возила којим је у допремљен.

Уколико се приликом истовара и распоређивања отпада утврди да је извршен пријем неусаглашеног или неприхватљивог отпада који је прошао примарну (улазну) контролу, са истим се поступа у складу са усвојеним Упутством за поступање при рекламији отпада (РУ.8300.ИМС.05) које је датоу прилогу 15 студије (видети стр. 93 и 94 студије).

28. У поглављу 6.1.1 Квалитет ваздуха, вода, земљишта, нивоа буке, интезитета вибрација, топлоте и зрачења, део „Генерисање отпада“ ревидовати. У принципу, не треба наводити отпад који је

предвиђен за складиштење, већ само отпад који се генерише обављањем тих активности, на пример: евентуална процуривања, адсорбенси, општећена амбалажа, начином поступања са неусаглашеним и/или неприхватљивим отпадом који је прошао прву контроли и сл.

ОДГОВОР: Поступљено је у складу са датим коментаром. Видети стр. 107, 108 и 133 и 134 студије).

29. У поглављу 6.1.10 Утицај на ефикасно коришћење природних ресурса (енергетску ефикасност, утицај на необновљиве ресурсе), преиспитати вредновање утицаја у случају удеса (пожар и изливање). На пример, нелогично је да је у случају пожара већи утицај на квалитет вода негу у случају изливања отпада у воде.

ОДГОВОР: Поглавље 7.0. ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ У СЛУЧАЈУ УДЕСА је допуњено моделовањем удесног сценарија и у складу са тим је дата процена ризика и у складу са тим је коригована процена. (видети стр 138 студије).

30. У поглављу 7.0. Процена утицаја на животну средину у случају удеса, може се искористити Алат за сабирање количина опасних материја у коме су наведене врсте и максималне количине опасних материја које су присутне или могу бити присутне у било ком тренутку на складишту ради прелиминарне процене о врсти документа које израђује оператер Севесо постројења. Сагласно томе, дефинисати и одговарајућу обавезу Носиоца пројекта у поглављу 8.0. Мере заштите.

ОДГОВОР: Након разматрања свих измена предметне студије (одустајање носиоца пројекта од складиштења отпада Х3А и Х3В карактеристика и смањења капацитета складишта) и на основу извршене идентификације опасности констатовано је да предметно постројење не представља Севесо постројење.

У поглављу 8.0. додата је посебна мера: „Обавеза је носиоца пројекта да у случају промене карактеристика и количина опасних материја на предметној локацији изврши преиспитивање и идентификацију постројења у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса ("Сл. гласник РС", бр. 41/2010 , 51/2015 и 50/2018) и Алат за сабирање количина опасних материја, узимајући у обзир количине опасних материја које су присутне или могу бити присутне у било ком тренутку на складишту.“ (видети 173 стр. студије)

31. Поједине препоруке које су наведене у поглављу 7.1. Анализа опасности од удеса дати као обавезујуће у поглављу 8.0. Мере заштите.

ОДГОВОР : Поступљено у складу са датим коментаром видети тачку 8.5 студије.

32. Потребно је размотрити коментаре из прилога овог дописа, а које су поднели Иницијатива „Еко Барајево“, Удружење грађана „Разум Шабац“, Европска зелена партија Шабац, Ивановић

Драган из Шапца, Денис Бајац из Шапца, Бојана Бајац из Шапца, Соња Николов из Шапца, Немања Гајић из Шапца, Ивана Гајић Николов из Шапца, Драгица Јефтић из Шапца, Младен Петровић из Шапца, Љупка Станковић из Шапца, Остојић Слађана из Шапца, Милан Перић из Шапца, Перић Маја из Шапца, Мирослав Казимировић, Анђела Нагл, Марина Николов, Марко Гавриловић, Срђан Митрашиновић и Јелена Стевановић.

ОДГОВОР: У прилогу су достављени одговори на достављене коментаре свих напред наведених правних и физичких лица.

1. Наведено је да носилац пројекта ЕЛИКСИР ЗОРКА – МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА поседује Водну дозволу, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, бр. 325-04-00986/2020-07 од 26.10.2020. За који пројекат је Водна дозвола? Јавности нису били доступни Водни услови број 325-05-581/103/2021-07 од 17.12.2021. године које је израдило Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекције за воде, Београд, број у систему РОП-МСГИ-20840-ЛОЦ-2-ХПАП-10/2021 од 20.12.2021. године, које је добијено у поступку издавања Локацијских услова.

ОДГОВОР: Наведена Водна дозвола од 26.10.2020. године је издата за постројење за производњу комплексних минералних НПК ђубрива Елихир Зорка – Минерална ђубрива д.о.о. Шабац. Захватање и коришћење површинских вода реке Саве представља резервно снабдевање овог постројења технолошком и против-пожарном водом, којом се постројење иначе снабдева из сопствених бунара на локацији, који имају Употребну дозволу и довољну издашност за све планиране потребе.

Ова Водна дозвола од 26.10.2020. године не обухвата објекте које су предмет Пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на к.п. бр. 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Шабац за који је урађена Студија процене утицаја на животну средину.

За предметни пројекат на локацији некадашње „Зорка Боја“ није предвиђено захватање и коришћење површинских вода реке Саве.

У поступку исходовања Локацијских услова, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, бр 350-02-00732/2022-07 од 10.06.2022. године (Решење о исправци грешке бр. 350-02-00732/2022-07 од 28.06.2022, добијени су и:

- Мишљење у поступку издавања водних услова, ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, бр, 10654/1 од 30.11.2021.
- Водни услови, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, Београд бр. 325-05-581/103/2021-07 од 17.12.2021.

Наведени услови дати су у прилогу студије.

2. У Студији је написано да ће се атмосферска потенцијално загађена вода са манипулативних површина, саобраћајница и платоа за складиштење неопасног отпада каналима и риголама

одводити интерном атмосферском канализацијом комплекса Зорка боје до постојећег коалесентног сепаратора масти и уља, одакле ће се пречишћена вода атмосферском канализацијом одводити до атмосферске канализације која се налази на суседном комплексу Зорка обојени метали, а потом испуштати у реципијент (река Сава). У студији није дат ситуациони план са уцртаном интерном канализацијом, каналима и риголама, као ни положај сепаратора масти и уља. Зашто се атмосферске потенцијално загађене воде одводе на суседни комплекс? Ко је задужен за чишћење сепаратора масти и уља? Ко збрињава отпад из сепаратора? Ко је задужен за испитивање ефикасности рада сепаратора, мониторинг вода?

ОДГОВОР: Водна дозвола од 29.10.2020. године (за разлику од Водне дозволе из предходног питања) се односи на објекте који су предмет Пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Шабац за који је урађена Студија процене утицаја на животну средину.

Локација објекта који су предмет овог пројекта је локација некадашње фабрике „Зорка Боје“.

Нове потребе за снабдевањем водом предметних објеката на локацији пројекта су мање од оних на које је 29.10.2020. године издата Водна дозвола претходном власнику. Производна опрема за производњу боја и лакова је демонтирана, па самим тим није више потрошач воде.

Вода се неће користити у процесу складиштења отпада.

Водном дозволом од 26.10.2020. године је регулисано и питање одвођења атмосферских и фекалних отпадних вода са локације пројекта.

Атмосферска вода са кровова, саобраћајница и манипулативних површина се прећишићава на коалесцентном сепаратору и системом интерне атмосферске канализације одводи у реципијент, реку Саву.

Отпадна фекална вода се одводи одвојеним системом фекалне канализације и пречишћава на градском постројењу.

Отпадне технолошке воде на локацији не постоје.

У поступку исходовања Локацијских услова, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, бр 350-02-00732/2022-07 од 10.06.2022. год и Решење о исправци грешке бр. 350-02-00732/2022-07 од 28.06.2022. год добијени су и:

- Мишљење у поступку издавања водних услова, ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, бр. 10654/1 од 30.11.2021.
- Водни услови, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, Београд бр. 325-05-581/103/2021-07 од 17.12.2021.

Наведени услови дати су у прилогу студије.

3. Написано је да је атмосферска канализација унутар територије „Зорка Боје“ д.о.о. и положај шахтова и сливника представљени су на геодетском снимку. Атмосферска канализација унутар територије комплекса Зорка Обојени Метали уцртана је у ПДР-4-ВИК и почиње шахтом на

парцели 6915/76 и завршава у изливној грађевини - реципијенту, цртеж 20/20.3-ИДП-03-00-001. Такође је написано да је приказ положаја атмосферске канализације и сепаратора дат на цртежу број 20/20.3-ИДП-03-00-001. Наведени снимак и цртеж није приложен у студији.

ОДГОВОР : Наведени цртеж је дат у прилогу 13. Идејни пројекта (ИДП) - Промена намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада – „Процес пројект инжењеринг“, Пројекат хидротехничких инсталација.

4. На 97 страни студије написано је цитат: “Носилац пројекта ЕЛИКСИР ЗОРКА – МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА поседује Водну дозволу, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, бр. 325-04-00986/2020-07 од 26.10.2020, којом се утврђује обим захватања и коришћења површинских вода из реке Саве, за потребе у производном систему у индустрији, складиштење материја које могу загадити воде и испуштаје отпадних вода са комплекса у реку Саву.” завршен цитат. Није нам јасно да ли је водна дозвола издата за предметно складиште? Да ли је за предметни пројекат предвиђено захватање и коришћења површинских вода из реке Саве? Објасните наведено.

ОДГОВОР: Елихир Зорка – Минерална ђубрива поседује Водну дозволу издату 2020. године која обухвата локацију постројења за производњу комплексних минералних НПК ђубрива, укључујући одвођење атмосферских и фекалних отпадних вода са целе локације. Производња комплексних минералних НПК ђубрива на локацији не генерише отпадне технолошке воде.

У поступку исходовања Локацијских услова, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, бр 350-02-00732/2022-07 од 10.06.2022. год и Решење о исправци грешке. Ббр . 350-02-00732/2022-07 од 28.06.2022. добијени су и :

- Мишљење у поступку издавања водних услова, ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, бр, 10654/1 од 30.11.2021.
- Водни услови, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, Београд бр. 325-05-581/103/2021-07 од 17.12.2021.

Наведени услови дати су у прилогу студије.

5. На истој страни написано је да је претходни власник објекта у склопу ХИ „Зорка Боје“, за дати комплекс, исходовао Решење о издавању водне дозволе бр.7452/1 од 29.10.2020. године, која је издата за коришћење вода из бунара В3-1 за расхлађивање машина и напајање против пожарног система, као и за захватање воде из градског водовода за воду за пиће и технолошке потребе, за сакупљање и испуштање отпадних вода у реку Саву и санитарних отпадних вода у градску канализацију. Рок важења овог решења је 01.11.2023. године. У студији је написано да се вода неће користити у процесу складиштења отпада. Каква је веза издатих дозвола предходном власнику и студије за складиштење отпада?

ОДГОВОР: Систем одвођења атмосферских вода са кровова, саобраћајница и манипулативних површина је пројектован тако да се након пречишћавања на коалесцентним сепараторима повезује на систем интерне атмосферске канализације којим се пречишћене атмосферске воде одводе у Саву као реципијент.

Суседни комплекс некадашње „Зорка Обојена Металургија“ је у непосредној близини (северно, према Сави) у односу на комплекс који је предмет пројекта (некадашње Зорка Боје).

За чишћење сепаратора се ангажују овлашћени оператери. Отпад из сепаратора се предаје овлашћеним опертерима уз документ о кретању отпада. Мониторинг вода и ефикасност сепаратора раде овлашћене стручне куће.

6. Током јавног увида јавности нису били доступни Водни услови број 325-05-581/103/2021-07 од 17.12.2021. године које је израдило Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекције за воде, Београд, број у систему РОП-МСГИ-20840-ЛОЦ-2-ХПАП-10/2021 од 20.12.2021. године, које су добијени у поступку издавања Локацијских услова.

ОДГОВОР: Наведени цртеж је дат у прилогу 13.Идејни пројекта (ИДП) - Промена намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада, „Процес пројект инжењеринг“, Пројекат хидротехничких инсталација.

7. На 64. страни написано је да је у току је реконструкција тврђаве. Избрисати, реконструкција је одавно завршена. Такође је написано да се локација објекта „Елихир Зорка“ налази на удаљености од 1,75 км од овог непокретног културног добра. Удаљеност је већа. 1,75 км је од фабрике за производњу ћубрива. Измерите поново.

Одговор : Постуљено је у складу са датим коментаром. Видети стр. 76 Студије.

8. Наведите колика је удаљеност планираног складишта од Академије струковних студија, одсека за медицинске и пословно-технолошке студије, средње хемијске школе, градског базена и комплекса отворених базена, комплекса Зорка енергетике, комплекса Хемофарм за производњу лекова и градске пијаце на Живинарнику као и реке Саве???

ОДГОВОР : Постуљено је у складу са датим коментаром. Видети стр 78. Студије. Удаљеност реке Саве од предметне локације је наведена на стр 61 Студије.

9. У Студији нису наведени индустриски комплекси у околини предметне локације, као ни удаљеност планираних складишних објекта од индустриских комплекса.

ОДГОВОР : Постуљено је у складу са датим коментаром. Видети стр. 81 Студије.

10. Наведено је да носилац пројекта ЕЛИКСИР ЗОРКА – МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА поседује Водну дозволу, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, бр. 325-04-00986/2020-07 од 26.10.2020. За који пројекат је издата та Водна дозвола? Јавности нису били доступни Водни услови број 325-05-581/103/2021-07 од 17.12.2021. године које је израдило Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекције за воде, Београд, број у систему РОП-МСГИ-20840-ЛОЦ-2-ХПАП-10/2021 од 20.12.2021. године, које је добијено у поступку издавања Локацијских услова.

ОДГОВОР : Носилац пројекта ЕЛИКСИР ЗОРКА – МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА поседује Водну дозволу, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка

дирекција за воде, бр. 325-04-00986/2020-07 од 26.10.2020, којом се утврђује обим захватања и коришћења површинских вода из реке Саве, за потребе у производном систему у индустрији, складиштење материја и испуштаје отпадних вода са комплекса у реку Саву. У поступку исходовања Локацијских услова, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, бр 350-02-00732/2022-07 од 10.06.2022. год и Решење о исправци грешке. Ббр . 350-02-00732/2022-07 од 28.06.2022. год добијени су и:

- Мишљење у поступку издавања водних услова, ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, бр, 10654/1 од 30.11.2021.
- Водни услови, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, Београд бр. 325-05-581/103/2021-07 од 17.12.2021.

Наведени услови дати су у прилогу студије.

11. У Студији је написано да ће се атмосферска потенцијално загађена вода са манипулативних површина, саобраћајница и платоа за складиштење неопасног отпада каналима и риголама одводити интерном атмосферском канализацијом комплекса Зорка боје до постојећег коалесентног сепаратора масти и уља, одакле ће се пречишћена вода атмосферском канализацијом одводити до атмосферске канализације која се налази на суседном комплексу Зорка обојени метали, а потом испуштати у реципијент (река Сава). У студији није дат ситуациони план са уцртаном интерном канализацијом, каналима и риголама, као ни положај сепаратора масти и уља. Зашто се атмосферске потенцијално загађене воде одводе на суседни комплекс? Ко је задужен за чишћење сепаратора масти и уља? Ко збрињава отпад из сепаратора? Ко је задужен за испитивање ефикасности рада сепаратора, мониторинг вода?

ОДГОВОР : Атмосферска канализација унутар територије „Зорка Боје“ и положај шахтова и сливника представљени су на геодетском снимку. Атмосферска канализација унутар територије комплекса „Зорка Обојени Метали“ уцртана је у ПДР-4-ВИК и почиње шахтом на парцели 6915/76 и завршава у изливној грађевини - реципијенту, цртеж 20/20.3-ИДП-03-00-001 који је дат у прилогу студије прилог 13.Идејни пројекта (ИДП) Положај сепаратора дат је у прилогу, на цртежу Ситуација Хидротехничких инсталација, 20/20.3- ИДП-03-00-001 дата у прилогу студије прилог 13. Идејни пројекат (ИДП) *135 стр студије : Течни отпад настао чишћењем сепаратора уља и масти - Чишћење садржаја сепаратора уља и масти редовно ће се обављати. Садржај из сепаратора ће се пребацити у одговарајућу посуду (ИБЦ контејнер, буре). Посуда ће се пунити до 70% своје запремине, након чега ће се херметички затварати и обележавати у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и о обележавању опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 92/2010 и 77/2021). Посуда ће се потом виљушкаром отпремати до пријемног места у складишту за опасан отпад (постојеће складиште на локацији: Елихир Зорка Огранак Еко Лагер), где ће се узорковати, а потом мерити на ваги и одвозити до бокса за складиштење у складу са извештајем о испитивању отпада. О количини и врсти отпада ће се сачињавати/попуњавати одговарајући документ.*

12. Написано је да је атмосферска канализација унутар територије Зорка боје и положај шахтова и сливника представљени су на геодетском снимку. Атмосферска канализација унутар територије комплекса Зорка Обојени Метали уцртана је у ПДР-4-ВИК и почиње шахтом на

парцели 6915/76 и завршава у изливној грађевини - реципијенту, цртеж 20/20.3-ИДП-03-00-001. Такође је написано да је приказ положаја атмосферске канализације и сепаратора дат на цртежу број 20/20.3-ИДП-03-00-001. Наведени снимак и цртеж није приложен у студији.

ОДГОВОР : У прилогу 13. Студије у Пројекту Идејни пројекат хидротехничких инсталација у графичкој документацији је приложен напред наведени цртеж.

13. На 97 страни студије написано је цитат: "Носилац пројекта ЕЛИКСИР ЗОРКА – МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА поседује Водну дозволу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, бр. 325-04-00986/2020-07 од 26. 10. 2020, којом се утврђује обим захватања и коришћења површинских вода из реке Саве, за потребе у производном систему у индустрији, складиштење материја које могу загадити воде и испуштаје отпадних вода са комплекса у реку Саву." завршен цитат. Да ли је водна дозвола издата за предметно складиште? Да ли је за предметни пројекат предвиђено захватање и коришћење површинских вода из реке Саве? Објасните наведено.

ОДГОВОР: Наведена Водна дозвола од 26.10.2020.године је издата за постројење за производњу комплексних минералних НПК ђубрива Елихир Зорка – Минерална ђубрива д.о.о. Шабац. Захватање и коришћење површинских вода реке Саве представља резервно снабдевање овог постројења технолошком и против-пожарном водом, којом се постројење иначе снабдева из сопствених бунара на локацији, који имају Употребну дозволу и довољну издашност за све планиране потребе.

Ова Водна дозвола од 26.10.2020.године не обухвата објекте које су предмет Пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77 , 6915/82 и 6915/83 КО Шабац за који је урађена студија процене утицаја на животну средину.

За предметни пројекат на локацији некадашњих Зорка Боја није предвиђено захватање и коришћење површинских вода реке Саве.

У поступку исходовања Локацијских услова, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, бр 350-02-00732/2022-07 од 10.06.2022. год и Решење о исправци грешке, бр. 350-02-00732/2022-07 од 28.06.2022. год добијени су и:

- Мишљење у поступку издавања водних услова, ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, бр, 10654/1 од 30.11.2021.
- Водни услови, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, Београд бр. 325-05-581/103/2021-07 од 17.12.2021.

Наведени услови дати су у прилогу студије.

14. На истој страни написано је да је претходни власник објекта у склопу ХИ Зорка Боје, за дати комплекс, исходовао Решење о издавању водне дозволе бр.7452/1 од 29. 10. 2020. године, која је издата за коришћење вода из бунара В3-1 за расхлађивање машина и напајање против-пожарног система, као и за захватање воде из градског водовода за воду за пиће и технолошке потребе, за сакупљање и испуштање отпадних вода у реку Саву и санитарних отпадних вода у градску канализацију. Рок важења овог решења је 1. 11. 2023. године. У студији је написано да се вода неће користити у процесу складиштења отпада.

Каква је веза издатих дозвола предходном власнику и студије за складиштење отпада? Током јавног увида јавности нису били доступни Водни услови број 325-05-581/103/2021-07 од 17. 12. 2021. године које је израдило Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекције за воде, Београд, број у систему РОП-МСГИ-20840-ЛОЦ-2-ХПАП-10/2021 од 20. 12. 2021. године, који су добијени у поступку издавања Локацијских услова. Да ли носилац пројекта повећањем постојећих капацитета, и проширењем делатности у циљу обезбеђења нових складишних капацитета за складиштење опасног и неопасног отпада има обавезу исходовања Интегрисане дозволе у складу са Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Сл. гласник РС“ бр. 134/04, 25/15, 109/21) и Уредби о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола („Сл. гласник РС“ број 134/04, 25/15 , 109/21)?

ОДГОВОР: Водна дозвола од 29.10.2020. године (за разлику од Водне дозволе из предходног питања) се односи на објекте који су предмет Пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77 , 6915/82 и 6915/83 КО Шабац за који је урађена студија процене утицаја на животну средину.

Локација објекта који су предмет овог пројекта је локација некадашњих Зорка Боја. Нове потребе за снабдевањем водом предметних објеката на локацији пројекта су мање од оних на које је 29.10.2020. године издата Водна дозвола претходном власнику. Производна опрема за производњу боја и лакова је демонтирана, па самим тим није виште потрошач воде. Вода се неће користити у процесу складиштења отпада.

15. Да ли носилац пројекта повећањем постојећих капацитета, и проширењем делатности у циљу обезбеђења нових складишних капацитета за складиштење опасног и неопасног отпада има обавезу исходовања Интегрисане дозволе у складу са Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине и Уредби о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола?

ОДГОВОР : Предметни пројекат не подлеже добијању Интегрисане дозволе у складу са уредбом о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола ("Сл. гласник РС", бр. 84/2005). Предметна Уредба дефинише следеће врсте активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола у области управљања отпадом:

5 . Управљање отпадом

- 5.1. Постројења намењена за одлагање или поновно искоришћење опасног отпада са капацитетом који прелази 10 т дневно
- 5.2. Постројења за спаљивање комуналног отпада чији капацитет прелази 3 т/х
- 5.3. Постројења за одлагање неопасног отпада капацитета преко 50 т на дан

5.4. Депоније које примају више од 10 т отпада на дан или укупног капацитета који прелази 25.000 т, искључујући депоније инертног отпада

Према дефиницији датој у списку из члана 1(4) Директиве 91/689/ЕЕЗ и према дефиницији наведеној у Анексу IIА и Анексу IIБ (радне операције R1, R5, R6, R8 и R9) уз директиву 75/442/ЕЕЗ и у Директиви Савета 75/439/ЕЕЗ од 16. јуна 1975. године о одлагању отпадних уља.

Према дефиницији датој у Директиви Савета Европе 89/369/ЕЕЗ од 8. јуна 1989. године о спречавању загађења ваздуха из нових постројења за спаљивање комуналног отпада, као и у Директиви Савета 89/429/ЕЕЗ од 21. јуна 1989. године о смањењу загађења ваздуха из постојећих постројења за спаљивање комуналног отпада. Према дефиницији датој у Анексу IIА уз Директиву 75/442/ЕЕЗ, под заглављима D8 и D9 Уредба се не односи на операцију R13 – складиштење.

16. Да ли има обавезу изrade јединствене студије о процени утицаја на животну средину којом би били обухваћени сви технолошки процеси који се у овом комплексу обављају (и производња минералних ђубрива која је већ Севесо постројење високог ризика, и складиштење опасног и неопасног отпада и коришћење отпада у процесу производње и употреба отпадних киселина у процесу производње, за које већ има издате парцијалне дозволе) и њихов кумулативан утицај на безбедност и здравље грађана и животну средину?

ОДГОВОР: У складу са “Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер СЕВЕСО постројења, односно комплекса” (Сл.гласник РС, бр.41/2010, 51/2015 И 50/2018), постројење за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка – Минерална ђубрива јесте СЕВЕСО постројење вишег реда због складишта амонијака чији капацитет превазилази граничне количине од 200 т дефинисане Листом опасних материја и њихових граничних количина датом у Табели I овог Правилника. За ово постројење је урађен Извештај о безбедности и План заштите од удеса за који је 2017.године добијена сагласност надлежног Министарства.

Остале сировине (основне, помоћне и алтернативне) које се користе у процесу производње комплексних минералних ђубрива у постројењу Елихир Зорка – Минерална ђубрива се уопште не налазе на Листи опасних материја и њихових граничних количина датој у Табели и наведеног Правилника.

У односу на наведени Правилник, постојећа складишта опасног и неопасног отпада Елихир Зорка, огранак Ецо Лагер, нису СЕВЕСО постројења. У односу на наведени Правилник, предметни Пројекат промене намене и адаптације постојећих објекта у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77 , 6915/82 и 6915/83 КО Шабац за који је урађена студија процене утицаја на животну средину, такође неће бити СЕВЕСО постројење. Кумулативан утицај је сагледаван израдом јединственог Плана заштите од пожара, на који се у складу са прописима исходује сагласност МУП-а.

Носилац пројекта је преиспитао првобитно предвиђене складишне капацитете и одлучено је да се уместо планираних 1.000 т/дан пријема опасног отпада и 50 т/дан пријема неопасног отпада врши пријем и складиштење отпада у складу са следећим капацитетима:

Vrsta otpada	Maksimalni dnevni kapacitet prijema i skladištenja otpada	Planirana mesečna količina otpada za skladištenje	Planirana godišnja količina otpada za skladištenje	Maksimalne količine otpada koje se u jednom trenutku mogu naći na skladištu
Opasan otpad	100 t/dan	1.500 t/mes	12.000 t	6.000 t
Neopasan otpad	20 t/dan	500 t/mes	4.000 t	2.000 t

Узимајући у обзир микролокацију ојекта, потенцијалне ризике од настајања удеса и коментаре заинтересоване јавности, као и у складу са датим коментарима чланова техничке комисије, Носилац пројекта се определио да одустане од пријема и складиштења опасног отпада следећих карактеристика:

H1 "Експлозиван": супстанце и препарати који могу експлодирати под дејством пламена или који су више осетљиви на ударе или трење од динитробензена

H3-A "Високо запаљив":

- 0 течне супстанце и препарати који имају тачку паљења испод 21 °C укључујући веома запаљиве течности, или
- 1 супстанце и препарати који се могу загревати и коначно запалити у контакту са ваздухом на температури околине без било каквог извора енергије, или
- 2 чврсте супстанце и препарати који се могу лако запалити после кратког контакта са извормом паљења и који настављају да горе или буду истрошени након уклањања извора паљења, или
- 3 гасовите супстанце и препарати који су запаљиви на ваздуху при нормалном притиску, или
- 4 супстанце и препарати који у контакту са водом или влажним ваздухом, развијају високо запаљиве гасове у опасним количинама

H3-B "Запаљив": течне супстанце и препарати који имају тачку паљења једнаку или већу од 21 °C и мању или једнаку 55 °C

H9 "Инфективан": супстанце и препарати које садрже микроорганизме или њихове токсине, који су познати или се сумња да изазивају оболење код човека или других животних организама

У складу са свим напред наведеним извршена је измена студије.

17. Да ли Елихир исходовањем појединачних дозвола и израдом парцијалних студија избегава сагледавање кумулативног ризика свих набројаних фактора на овој локацији и тиме угрожава животну средину и здравље и безбедност грађана Шапца?

ОДГОВОР: Елихир Зорка испуњава све обавезе прописане законима, издатим дозволама и налозима надлежних инспекцијских органа. Дозволе се не исходују парцијално, нити је могуће избегавати сагледавање кумулативних утицаја.

Одлучивање о потреби изrade Студије, односно израда Студије процене утицаја пројекта на животну средину у складу са прописима се врши у односу на сваки конкретан пројекат.

Постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка је IPPC постројење за које се исходује Интегрисана дозвола, у складу са прописима који уређују ову област.

За постројење за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка – Минерална ђубрива је добијена сагласност Министарства на јединствену Студију утицаја на животну средину којом је обухваћен овај комплекс и сви објекти намењени обављању ове делатности, који су раније били у власништву више правних лица некадашње ХИ Зорка.

За делатност управљања отпадом се исходује дозвола у складу са Законом о управљању отпадом и подзаконским актима донетим на основу овог закона.

Према “Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину” (“Сл.гласник РС”, бр. 114/2008), складишта неопасног отпада капацитета до 50 т/дневно и складишта опасног отпада капацитета до 10 т/дневно се налазе на Листи II Пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину.

За предметни Пројекат промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Шабац је урађена Студија процене утицаја на животну средину која је процесу јавног увида и којом су обухваћене све нове намене објеката на локацији која је припадала комплексу Зорка Боје.

Јединственом Студија процене утицаја на животну средину (која је такође у процедуре) су обухваћене све нове намене објеката на локацији која је припадала комплексу Зорка Обојена Металургија. Овом Студијом је обухваћена реконструкција и промена намене постојеће резервоарске станице и оба постојећа складишта опасног и неопасног отпада, у њиховом постојећем капацитету за који су већ исходоване све дозволе за рад. Обухват ове Студије је дефинисан на овај начин управо у циљу утврђивања кумулативних утицаја на овој локацији.

18. На предметној локацији су се производиле боје, лакови и премази на бази воде. На који начин је земљиште предметне локације контаминирано производњом ђубрива, производњом обожених метала, производњом пестицида, неметала, наменске производње.

ОДГОВОР: Пре почетка активности на локацији се по правилу утврђује “нулто стање животне средине”, пре свега узорковањем и анализом земљишта и подземних вода - из постављених пијезометара.

Елихир Зорка је након приватизације сваке целине унутар „Зорка-Радна зона Исток“ извршила утврђивање „нултог стања“ животне средине“, што подразумева локацију постројења за производњу комплексних минералних НПК ћубрива, као и локације некадашњих Зорка Обојена металургија и Зорка Боје.

Анализама „нултог стања животне средине“ констатовано је постојање историјског загађења насталог услед претходних технологија и индустријских активности које су се у протеклим деценијама обављале на локацији од стране постројења некадашње ХИ Зорка.

Обавеза Елихир Зорке, као новог власника и оператора који обавља делатности на овим локацијама, је да врши редован годишњи мониторинг стања животне средине и да својим радом не доводи до погоршања у животној средини у односу на констатовано и измерено „нулто стање“.

19. У шестом поглављу студије је поново дат опис пројекта. Нису сагледане могуће промене у животној средини које утицаји могу да произведу. Такође нису разматрани кумултивни утицаји са другим пројектима, реализованим и планираним у индустриској зони „Зорка-Радна зона Исток“. Нису сагледани могући утицаји за случај удеса. Без детаљно сагледаног утицаја у току редовног рада и за случај удеса не могу се прописати адекватне мере заштите.

ОДГОВОР: Поглављем 7.0. Процена утицаја на животну средину у случају удеса су детаљно образложени сви аспекти превенције и одговора на удес.

20. Процену утицаја на животну средину у случају удеса за предметно постројење потребно је урадити у складу са врстама и количинама опасних материја које се користе на постројењу и то у складу са регулативом која уређује област удеса. Имајући у виду да се предметни пројекат реализује у оквиру комплекса фабрике за производњу минералних ћубрива, потребно је прво дати информацију о постојећем статусу оператора са аспекта удеса, да ли припада севесо постројењима која су регулисана Законом о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, број 135/04, 36/09, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18 и 95/ 18) за које је морао израдити севесо документа (Извештај о безбедности и План заштите од удеса или Политику превенције удеса) или постројењима за које се израђује План заштите од удеса према Закону о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС“, бр. 87/18) и у којој мери ће реализација предметног пројекта утицати на потребу измене севесо документа или Плана заштите од удеса.

Јавности нису били доступни услови Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Шапцу – безбедно постављање, број у систему РОП-МСГИ-20840-ЛОЦ-2-ХПАП-8/2021 од 15.12.2021. године, услови 9.33 број 217-7968/22-1 од 08.06.2022. године које је израдило Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Шапцу, број у систему РОП-МСГИ-20840-ЛОЦАН-4-ХПАП-2/2022 од 08.06.2022. године, услови 9.33 број 217-7968/22-1 од 08.06.2022. године које је израдило Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Шапцу, број у систему РОП-МСГИ-20840-ЛОЦАН-4-ХПАП-2/2022 од 08.06.2022. године који су добијени у поступку издавања Локацијских услова.

ОДГОВОР : Одговори на ово питање су дати у оквиру одговора на претходна питања

21. У поглављу 7. Процена утицаја на животну средину у случају удеса нису дате мере превенције, приправности и одговорности на удес, као и мере отклањања последица удеса, односно санације.

ОДГОВОР: Поглављем 7.0. Процена утицаја на животну средину у случају удеса су детаљно обrazloženi сви аспекти превенције и одговора на удес.

22. На 159. страни је написано да је на локацији постројења за управљање отпадом потребно извести све мере заштите које су прописане од јавних и комуналних педузећа које су дате у прилогу Студије, а које су од интереса за заштиту животне средине. У прилогу студије нема одштампаних услова надлежних органа. У поглављу 13 Прилози написано је да су Прилози дати електронски, односну на ЦД-у. Хоће ли инспектор кад дође у контролу добити ЦД како би проверио испуњеност мера? Заинтересованој јавности током јавног увида нису били доступни набројани прилози у поглављу 13.

ОДГОВОР: Инспектору се на увид стављају сва документа. Документа се достављају електронским путем да се не би штампао тако обиман материјал.

23. У мерама нису наведени дневни и годишњи извештаји о отпаду које је оператер обавезан да попуњава и предаје Агенцији за заштиту животне средине у складу са Правилником о обрасцу дневне евидентије и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС“, бр. 7/20 и 79/21). Навести обрасце извештаја. Такође их навести и у поглављу 9 у циљу лакше контроле инспекцијских органа рада постројења.

ОДГОВОР : Наведена мера дата је на 171 стр. студије. Инспекција у редовним и ванредним контролама сагледава и поступање са отпадом и испуњење обавезе извештавања према Агенцији за заштите животне средине. Обавезни образаци и извештаји нису наведени у Студији да се не би додатно оптерећивао садржај Студије. На сајту Агенције за заштиту животне средине се објављују подаци о фирмама које не испуњавају своје обавезе извештавања, а Елихир Зорка се не налази на таквим списковима јер редовно доставља Агенцији све обавезне податке и извештаје.

24. Прописати меру Носилац пројекта не може допремити већу количину неопасног и опасног отпада од складишних капацитета, тј. максимални капацитет складишног простора. Такође запремина корисног простора намењеног за складиштење отпада може да обухвати максимално 75% запремине укупног простора складишта. На предметној локацији је забрњено складиштење било које друге врсте неопасног и опасног отпада, других опасних материја, осим отпада за који ће добити дозволу надлежног органа. У случају престанка рада постројења и складишта, носилац пројекта је дужан да изврши ремедијацију или на неки други начин санира деградирану животну средину.

ОДГОВОР : У студији су јасно дефинисани максимални капацитети како укупни тако и по појединим објектима. Студијом се прописују мере које су у складу са прописима који уређују област управљања отпадом.

Капацитет складишта се дефинише у склопу посебне процедуре за исходовање дозволе за управљање отпадом, у складу са Законом о управљању отпадом и подзаконским актима донетим на основу овог закона, која поред мера дефинисаних Студијом на коју је добијена сагласност, подразумева и наведена ограничења.

У делу 8.6. Студије се обрађују Мере заштите у случају престанка коришћења или уклањања пројекта.

25. На стр. 170 је написано да ће План вршења мониторинга на комплексу ЕЛИХИР ЗОРКА - МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА ДОО ШАБАЦ бити дефинисан у оквиру IPPC дозволе у складу са чланом 9. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине за постројења за која се издаје интегрисана дозвола. Да ли ће интегрисаном дозволом бити обухваћена и локација складишта на катастарским парцелама 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Шабац?

ОДГОВОР: План мониторинга Складишта је детаљно приказан у поглављу 9. Студије.

26. Лепо је то што ће ЕЛИХИР ЗОРКА - МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА ДОО ШАБАЦ имати урађен План вршења мониторинга који је обавезан да има по закону. У овој студији нису дати параметри на основу којих се могу утврдити штетни утицаји пројекта складиштења опасног и неопасног отпада на животну средину као ни места, начин и учестаност мерења утврђених параметара.

ОДГОВОР : План мониторинга Складишта је детаљно приказан у поглављу 9. Студије.

Пројектно техничка документација на основу које је урађена Студија подразумева Идејни пројекат који је у обједињеној процедуре преко ЦЕОП-а (Централна евиденција обједињене процедуре) предат надлежним обрађивачима у Министарству грађевине и саобраћаја, у циљу исходовања Решења о одобрењу извођења радова на постојећим објектима (према чл.145 Закона о планирању и изградњи).

Саставни део обједињене процедуре је исходовање сагласности на предметну Студију о процени утицаја пројекта на животну средину, што је у надлежности Министарства заштите животне средине.

Идејни пројекат се састоји из следећих докумената:

1. ИДП Главна свеска
2. ИДП Архитектура
3. ИДП Конструкција
4. ИДП Хидротехничке инсталације
5. ИДП Електро енергетске инсталације
6. ИДП Дојава пожара
7. ИДП Машиинске инсталације
8. Е1 Елаборат ЗОП

Наведена документација се налази у поглављу 1.2.6. Студије.

27. У Студији није написано да су складишни простори пројектовани тако да се спречи ослобађање материја у животну средину на било који начин, да ће се привремено складиштење отпада одвијати у просторијама објеката који имају непропусну подлогу. Да ли су пројектоване танкване? Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл.гласник РС“, бр. 92/10 и 77/21) и Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се котисти као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл.гласник РС“, бр. 92/10 и 77/21) налажу складиштење отпада у течном стању у посуди за складиштење са непропусном танкваниом која може да прими целокупну количину отпада у случају удеса (процуривања)

ОДГОВОР: Течни отпад се складиши искључиво у одговарајућој прописаној исправној амбалажи (ИБЦ контејнери 1.000 л, пластична или метална бурад – до 200l), на доњим етажама регалног складишта, а амбалажа је током складиштења додатно обезбеђена покретним танкванама које могу да прихватају комплетан потенцијално исцурели садржај из амбалаже.

28. У Студији стоји да се користи атестирана амбалажа и да не може доћи до класичног пуцања амбалаже. Који то произвођач амбалаже даје гаранције да не може доћи до пуцања? Приложити у Студији атесте.

ОДГОВОР: Услов за пријем отпада у складиште је да га генератор од ког се преузима упакује и испоручи у одговарајућој исправној атестираној амбалажи. Провера исправности и условности амбалаже је саставни део процедуре пријемне контроле приликом пријема у складиште.

Захтеви у односу на избор и условност амбалаже за паковање одређених врста материјала су идентични и када је тај материјал у статусу сировине или производа (пре употребе и у свом року употребљивости), као и када стекне статус отпада (после употребе или по истеку рока употребљивости), било да је у питању одређена врста уља или одређена хемикалија или било која врста материјала која након употребе или по истеку рока употребљивости добије статус отпада.

Амбалажа је атестирана у односу на следеће:

1. Отпорност на физичко-хемијске карактеристике материјала за чије паковање се та амбалажа може користити
2. Тежину и запремину одговарајућег материјала који се у њу може безбедно упаковати
3. Механичка и техничка својства амбалаже, важна за безбедан транспорт и уобичајене манипулатије приликом утовара, истовара, складиштења

Поред тога, оператер складишта је у обавези да амбалажу са течним отпадом у складишту додатно обезбеди непропусним танкванима (зиданим и/или покретним), као и да поседује резервну атестирану амбалажу за брзо реаговање у случају евентуалних механичких оштећења и процуривања примарне амбалаже.

На тржишту постоји више добављача за амбалажу и опрему са атестима који су неопходни. Носилац пројекта ће спровести тендер и реализовати набавку потребне атестиране опреме и резервне амбалаже за рад складишта након завршетка процедуре која је у току и исходовања Употребне дозволе за нову намену објекта.

Процедура која је у току подразумева најпре исходовање сагласности на предметну Студију о процени утицаја на животну средину за Пројекат промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Шабац, а потом и Решења о одобрењу извођења радова на адаптацији и промени намене објекта.

Након исходовања Решења о одобрењу извођења радова на адаптацији и промени намене, потребно је извршити пријаву радова, извести потребне радове, извршити технички пријем објекта и исходовати Употребну дозволу за нову намену објекта.

Тек након исходовања Употребне дозволе за нову намену објекта, а то је складиштење опасног и неопасног отпада, може се приступити процедури исходовања Дозволе за управљање отпадом (дозволе за рад складишта), у складу са Законом о управљању отпадом. Ова процедура између осталог подразумева и израду детаљног Радног плана за управљање складиштем, са планом складиштења који прецизира конкретне врсте, количине и карактеристике отпада који ће се складиштити, као и доказе да је обезбеђена расположивост потребне атестиране опреме за складиштење и резервне амбалаже, што је предмет инспекцијске контроле надлежних инспектора, како у процесу исходовања дозволе за рад, тако и у току редовног или ванредног надзора над радом складишта.

Оператор ком је издата Дозвола за управљање отпадом, је у обавези да поступа у складу са Радним планом за управљање складиштем, примењује све мере прописане у Студији за коју је добијена сагласност и обавља делатност складиштења опасног и неопасног отпада, у складу са следећим прописима:

1. Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др. закон),
2. Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 92/2010 и 77/2021),
3. Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 93) и
4. Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС”, број 98).

Одговарајућа опрема и резервна амбалажа која ће бити коришћена у предметном складишту, са свим потребним атестима, биће набављена у потребној количини и капацитetu у складу са Радним планом за управљање складиштем и обезбеђена на увид надлежним инспекцијским органима у склону процедуре за исходовање Дозволе за управљање отпадом (дозволе за рад складишта).

29. У Студији је написано да ће се за сакупљање евентуално исцурелог садржаја обезбедити довољан број пумпи, покретних танквани, као и одговарајући абсорбенси за сакупљање и суво чишћење исцурелог садржаја (пилевина, песак, седства за апсорцију уља, база и киселина.

ОДГОВОР: За ово питање важи исти одговор као за питање бр. 4, уз следећу допуну:

У складишту се планира употреба покретних танквани које имају довољан капацитет за прихват целокупног потенцијално исцурелог садржаја из амбалаже у коју је упакован течни отпад (ИБЦ контејнери 1.000 л, пластична или метална бурад 200l). Одговарајуће пумпе имају намену да се у случају било каквог оштећења примарне амбалаже потенцијално исцурели садржај из покретне танкване (или директно) препумпа односно препакује у исправну резервну амбалажу.

Намена адсорбенаса је сакупљање и суво чишћење потенцијалних мањих цурења и запрљања у радном простору, како би се избегло прање тог садржаја водом што би за последицу имало генерисање отпадне воде односно повећавање количине отпада који треба збрињавати.

30. У Студији је набројана опрема за складиштење отпада, опрема за транспорт, опрема за мерење без количина, произвођача, техничких карактеристика, атеста.

ОДГОВОР: За ово питање важи исти одговор као за питање бр. 4 и бр. 5, уз следећу допуну:

Опрема за складиштење подразумева етажне регале, одговарајуће покретне танкване, пумпе и резервну атестирану амбалажу различитих врста и запремина, опрема за транспорт подразумева електричне и ручне виљушкаре, опрема за мерење подразумева одговарајуће мерне ваге за контролу приликом пријема и отпреме... .

Све наведено је расположиво на тржишту код више добављача и уобичајено је да ова врста покретне опреме и потрошног материјала буде набављена након исходовања Решења о одобрењу извођења радова, у адекватним (кратким) роковима који претходе процедуре исходовању дозволе за рад складишта.

Напомена: предметна Студија је урађена у јулу месецу 2022.године.

31. Написано је да је атмосферска канализација унутар територије Зорка боје и положај шахтова и сливника представљени су на геодеском снимку. Атмосферска канализација унутар територије комплекса Зорка обојени метали уцртана је у ПДР-4-ВИК и почиње шахтом на парцели 6915/676 и завршава у изливној грађевини – реципијенту, цртеж 20/20.3 – ИДП-03-00-001. Такође је написано да је приказ положаја атмосферске канализације и сепаратора дат на цртежу број 20/20.3 – ИДП-03-00-001. наведени цртеж и снимак нису приложени у Студији.

ОДГОВОР: Постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка-Минерална ђубрива д.о.о. Шабац је постројење које се дозволе исходују од надлежних републичких министарстава.

32. Недопустива је неадекватна заштита вода, пројектом предвиђени коалесцентни сепаратор интерне атмосферске канализације неотклања, непречишћава евентуалне растворе, фактички уклања само песак и уље. Евентуалним могућим доспевањем предметних хемикалија у

атмосферску канализацију (извесно је да постоји могућност) доћи ће до еколошког акцидента са несагледивим последицама.

ОДГОВОР: Наведени акцидент и доспевање отпадних хемикалија у атмосферску канализацију није могуће јер објекти складишта нису повезани са системом атмосферске канализације.

Систем атмосферске канализације подразумева одвођење кишнице са кровова, интерних саобраћајница и манипулативних површина, за чије пречишћавање се користи коалесцентни сепаратор.

Сви санитарни чворови су повезани на систем фекалне канализације који је потпуно одвојен од система атмосферске канализације.

33. Подносилац захтева за дозволу је у обавези да наведе да ли по пројекту постоји обавезни Правилник о држању и мониторингу чврстог и течног опасног и неопасног отпада, посебно за отпад у чврстом стању и посебно за отпад у течном стању.

ОДГОВОР: Постоји низ прописа из обласи управљања отпадом, а између осталих и:

Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада

У Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/1 0 И 93/2019), Прилог 1 – Каталог отпада, Прилог 3 – У листа, Листа категорија или сродн их типова опасног отпада према њиховој природи или према активности којом се стварају и Прилог 6 – Д листа, Операције одлагања, који су одштампани уз Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/ 10) и чине његов саставни део замењују се новим Прилогом 1 – Каталог отпада, Прилогом 3 – У листа, Ли ста категорија или сродних типова опасног отпада према њиховој природи или према активности којом се стварају и Прилогом 6 – Д листа, Операције одлагања, који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део.

Корисна информација: Овим Правилником су ван снаге стављене одредбе Правилника о условима и начину разврставања, паковања и чувања секундарних сировина, члан 2. тачка 1 - 9. и члан 3. и одредбе Правилника о поступању са отпадцима који имају својства опасних материја, члан 2, 3. и 11. Саставни део Правилника је и Каталог отпада, у коме су индексни бројеви опасног отпада означени звездицом, као и детаљно прописан начин и поступак класификације отпада.

Састав отпада се одређује поступком карактеризације отпада и то раде овлашћене стручне куће.

34. Није наведено да ли је рађено геолошко испитивање тла?

ОДГОВОР: Геолошко испитивање тла се ради када је у питању изградња нових објеката. С обзиром да је у питању Пројекат промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Шабац, у конкретном случају ради се о адаптацији и промени намене постојећих, изграђених објеката за које се таква испитивања не обављају.

35. Предвиђена противпожарна заштита није довољна за пожарно оптерећење које на основу изнетих података у предметном пројекту износи у просеку 3000 кг запаљивог материјала по метру квадратном (етажно складиште). Експертском анализом независних стручњака за противпожарну заштиту треба дефинисати неопходне мере и средства за оволико пожарно оптерећење.

ОДГОВОР: План заштите од пожара је урадјен за све објекте и постројења на локацији која је у власништву Елихир Зорка – Минерална ћубрива д.о.о. Шабац и на тај План се у складу са прописима на основу којих се исходује сагласност МУП-а.

Пројектанти са одговарајућим лиценцима су већ обавили прорачуне кроз израду одговарајуће документације за предметни Пројекат промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Шабац, а сагласност на прорачуне и документацију у складу са прописима дају надлежни експерти МУП-а.

36. Пројектом није предвиђена централна посуда са хермитичким покривањем, приликом складиштења отпадног уља.

ОДГОВОР: Овим пројектом није предвиђено постојање Централне посуде. Течни отпади се допремају и складиште искључиво у одговарајућој прописаној исправној амбалажи (ИБЦ контејнери 1.000 l, пластична или метална бурад – до 200l).

37. Изгледа да пројекат разматра складиштење опасног и неопадног отпада по етажама рафова, спратно складиштење што није дозвољено. Такође, према важећем ДУП-у на кат.парцели 6915/77 није предвиђена намена за складиштење опасног и неопасног отпада.

ОДГОВОР: Течни отпад се може складиштити на низим етажама регалног складишта, где може брзо да се реагује у случају процуривања. Течни отпад се складишти искључиво у одговарајућој прописаној исправној амбалажи (ИБЦ контејнери 1.000 l, пластична или метална бурад – до 200l), додатно обезбеђен покретним танкванама које могу да прихвате комплетан потенцијално исцурели садржај

За предметни Пројекат промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77 , 6915/82 и 6915/83 КО Шабац су издати Локацијски услови од стране Министарства надлежног за послове планирања и изградње, а на основу важећег Плана детаљне регулације (ПДР) који је релевантан за индустријску зону “Зорка-Радна зона Исток”.

С обзиром да су у питању објекти базне и прерађивачке хемијске индустрије, сходно члану 133. Закона о планирању и изградњи, за издавање Грађевинске дозволе или Решења о одобрењу извођења радова, укључујући и издавање Локацијских услова, у надлежности је овог Министарства.

38. У графичким прилозима није упран део за складиште опасног отпада укључујући и садржаје из сепаратора. Није приложен уговор са оператором који има дозволу за управљање овом врстом отпада.

ОДГОВОР: Постојеће привремено складиште опасног и неопасног отпада се налази на бетонском платоу, у близини лучког пристаништа на Сави. Обухваћено је Интегрисаном дозволом постројења за производњу комплексних минералних НПК ђубрива Елихир Зорка – Минерална ђубрива д.о.о. Шабац. У складу са прописима отпад увек мора да се преда овлашћеном оператору уз документ о кретању отпада. Поступање са отпадом је предмет редовних и ванредних контрола инспекцијских органа. Уговори са овлашћеним оператором и изглед обавезујућег документа о кретању отпада нису дати у Студији да не би оптерећивали садржај Студије.

39. Да ли ће складиштење отпада на отвореном простору довести повећаног броја гмизаваца и глодара?

ОДГОВОР: Складиштење неопасног отпада на отвореном платоу неће допринети порасту глодара и гмизаваца на предметној локацији. У оквиру EXC сектора Елихир Зорка предузимају се редовне превентивне мере дезинфекције, дезинсекције и дератизације у свим складиштима.

40. Утовар и истовар неопадног отпада у расутом стању, није наведен као опаснот потенцијално повећање емисије прашине услед такве манипулатије. Прашина у радном простору?

ОДГОВОР: У радном простору и окружењу нема прашине, као ни током истовара или утовара. Прашкасти материјали се допремају, складиште и отпремају упаковани у вишеслојним цамбо врећама.

41. Не види се да постоји централна посуда за складиштење уља.

ОДГОВОР: За складиштење уља се не користи Централна посуда. Отпадно уље се допрема и складишти искључиво у одговарајућој прописаној исправној амбалажи (ИБЦ контејнери 1.000 л, пластична или метална бурад – до 200l).

42. Складиштење течног отпада не би смело да се врши у бурадима и цистернама.

ОДГОВОР: Течни отпад се може складишити на нижим етажама регалног складишта, где може брзо да се реагује у случају процуривања. Течни отпад се складишти искључиво у одговарајућој прописаној исправној амбалажи (ИБЦ контејнери 1.000 л, пластична или метална бурад – до 200l), додатно обезбеђен покретним танкванама које могу да прихвате комплетан потенцијално исцурели садржај.

43. Закон недозвољава етажно одлагање течног отпада.

ОДГОВОР: Течни отпад се може складишити на нижим етажама регалног складишта, где може брзо да се реагује у случају процуривања. Течни отпад се складишти искључиво у

одговарајућој прописаној исправној амбалажи (ИБЦ контејнери 1.000 l, пластична или метална бурад – до 200l), додатно обезбеђен покретним танкванима које могу да прихвате комплетан потенцијално исцурели садржај.

44. Да ли локална самоуправа има стручна лица да се баве овом облашћу, ко врши надзор транспорт опасног отпада кроз град Шабац?

ОДГОВОР: Надзор над радом постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка- Минерална ђубрива д.о.о. Шабац је у надлежности републичких инспекцијских органа. Надзор се обавља у складу са Законом о инспекцијском надзору и утврђеним чек листама.

Теретни друмски транспорт се не одвија кроз Град Шабац, већ заобилазницом око Града. Превоз опасних материја се врши у складу са Законом о превозу опасне робе ("Сл. гласник РС", бр. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - др. закон и 10/2019 - др. закон)

1. Члан 1. предметног Закона: Овим законом се уређују услови за обављање унутрашњег и међународног транспорта опасне робе у друмском, железничком и унутрашњем водном саобраћају на територији Републике Србије, захтеви у односу на амбалажу, покретну опрему под притиском, односно цистерну, односно превозно средство намењено за транспорт опасне робе, услови за именовање тела која испитују и контролишу амбалажу, покретну опрему под притиском, односно цистерну, односно возило за транспорт опасне робе, услови за овлашћивање тела која испитују и контролишу брод за транспорт опасне робе, надлежности државних органа и организација у транспорту опасне робе, услови и обавезе које треба да испуне учесници у транспорту опасне робе, надзор, као и друга питања која се односе на транспорт опасне робе.
2. Члан 10. предметног Закона: Учесници у транспорту дужни су, с обзиром на врсту предвидивих опасности, да предузму све прописане мере како би спречили ванредни догађај, односно у највећој могућој мери умањили последице ванредног догађаја.
3. У случају опасности, односно у случају ванредног догађаја, возач у друмском саобраћају, превозник у железничком саобраћају, управљач железничке инфраструктуре, односно заповедник брода дужни су да одмах обавесте орган надлежан за ванредне ситуације и полицију, као и да саопште све податке који су потребни за предузимање одговарајућих мера.
4. Превозник опасних материја у друмском саобраћају мора да поседује АДР сертификат, односно РИД или АНД за железнички или водни транспорт, и одговоран је за испуњавање обавеза које су прописане Законом о превозу опасне робе.

Министарство унутрашњих послова (Полиција) је надлежно за контролу безбедности транспорта опасних роба, укључујући и отпад.

45. Да ли у Еликсиру постоје танкови са содом (натријум хидроксидом) и хидрогеном (водоник пероксидом) и да ли се налазе у истом базену? Ако се налазе то може проузроковати паљевину. Да ли су одвојени?

ОДГОВОР: У оквиру постројења за производњу комплексних минералних НПК ђубрива Елихир Зорка – Минерална ђубрива д.о.о. Шабац постоји складиште помоћних хемикалија у ком се повремено складишти Натријум хидроксид као 45% раствор, који се користи као помоћна сировина за производњу суперфосфата. Ово складиште помоћних хемикалија је обухваћено исходованом Интегрисаном дозволом.

Водоник пероксид (хидроген) се уопште не користи и за његовим складиштењем не постоји ни потреба.

46. Да ли су стручњаци укључени у давње сагласности за рад постројења фабрике „Еликср Група“?

ОДГОВОР: Постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка-Минерална ђубрива д.о.о. Шабац је постројење које се дозволе исходују од надлежних републичких министарстава.

Постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка је ИППЦ постројење за које се исходује Интегрисана дозвола, у складу са прописима који уређују ову област. За издавање Интегрисане дозволе је надлежно Министарство.

Надзор над радом постројења за производњу комплексних минералних НПК ђубрива Елихир Зорка- Минерална ђубрива д.о.о. Шабац је у надлежности републичких инспекцијских органа (IPPC, Ceveso, водни инспектори...). Надзор се обавља у складу са Законом о инспекцијском надзору и утврјеним чек листама.

Током 2022. године извршено је укупно 13 инспекцијских контрола, редовних и ванредних.

47. Да ли су радници обучени са управљање опасним отпадом и где су им сертификати?

ОДГОВОР: На основу члана 37. став 4. Закона о транспорту опасног терета ("Службени гласник Републике Србије", број 88/10) саветник за безбедност у транспорту опасног терета издаје Потврду о стручној оспособљености запосленог на пословима у транспорту опасног терета (Руковање, паковање, превоз и манипулација опасним теретом класе 3, 5.1, 6.1, 8, 9)

Поред тога стручна лица оператора спроводе редовне интерне провере познавања и поштовања процедуре рада од стране свих запослених. Такође , једном годишње се спроводе екстерне провере сертикованих ИСО проверивача.

Доказ о обучености запослених је предмет редовних инспекцијских контрола.

48. По Детаљном урбанистичком плану није предвиђена намена складиштења опасног и неопасног отпада на парцелама 6915/77 и 6915/83. Ово је потребно истражити и обаветити јавност како је могуће онда складиштити отпад на тој парцели. Ово је неопходан процедурални корак пре одржавања јавне расправе и иста не би смела да се одржи пре завршетка процедуре за пренамену земљишта у Градској управи Шабац.

ОДГОВОР: Отпад се не складиши на парцели 6915/77 која је део предметног пројекта за који још није спроведена процедура добијања потребних дозвола.

За предметни Пројекат промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77 , 6915/82 и 6915/83 КО Шабац су издати Локацијски услови од стране Министарства надлежног за послове планирања и изградње, а на основу важећег Плана детаљне регулације (ПДР) који је релевантан за индустријску зону “Зорка-Радна зона Исток”.

С обзиром да су у питању објекти базне и прерађивачке хемијске индустрије, сходно члану 133. Закона о планирању и изградњи, за издавање Грађевинске дозволе или Решења о одобрењу извођења радова, укључујући и издавање Локацијских услова, у надлежности је овог Министарства. С друге стране, Министарство заштите животне средине је става до то питање није могло да одложи раније заказану јавну презентацију студије и јавну расправу јер су коментари у вези намене простора према Детаљном урбанистичком плану, стигли у току јавног увида и изречени су на јавној расправи.

49. Да ли локалне самоуправе града Шапца има стручњаке који контролишу рад постројења у фабрици „Elixir Group“?

ОДГОВОР : Постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка-Минерална ђубрива д.о.о. Шабац је постројење за које се дозволе исходују од надлежних републичких министарстава.

Надзор над радом постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка - Минерална ђубрива д.о.о. Шабац је у надлежности републичких инспекцијских органа. Надзор се обавља у складу са Законом о инспекцијском надзору и утврђеним чек листама.

50. Ко би био одговоран и како би се решила деконтаминација терена у случају судара теретних возила која превозе опасан и неопасан отпад ка одредишту „Elixir Group“ Шабац и других путничких возила?

ОДГОВОР : Превоз опасних материја се врши у складу са Законом о превозу опасне робе ("Сл. гласник РС", бр. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - др. закон и 10/2019 - др. закон)

1. Члан 1. предметног Закона: Овим законом се уређују услови за обављање унутрашњег и међународног транспорта опасне робе у друмском, железничком и унутрашњем водном саобраћају на територији Републике Србије, захтеви у односу на амбалажу, покретну опрему под притиском, односно цистерну, односно превозно средство намењено за транспорт опасне робе, услови за именовање тела која испитују и контролишу амбалажу, покретну опрему под притиском, односно цистерну, односно возило за транспорт опасне робе, услови за овлашћивање тела која испитују и контролишу брод за транспорт опасне робе, надлежности државних органа и организација у транспорту опасне робе, услови и обавезе које треба да испуне учесници у транспорту опасне робе, надзор, као и друга питања која се односе на транспорт опасне робе.

2. Члан 10. предметног Закона: Учесници у транспорту дужни су, с обзиром на врсту предвидивих опасности, да предузму све прописане мере како би спречили ванредни догађај, односно у највећој могућој мери умањили последице ванредног догађаја.
3. У случају опасности, односно у случају ванредног догађаја, возач у друмском саобраћају, превозник у железничком саобраћају, управљач железничке инфраструктуре, односно заповедник брода дужни су да одмах обавесте орган надлежан за ванредне ситуације и полицију, као и да саопште све податке који су потребни за предузимање одговарајућих мера.
4. Превозник опасних материја у друмском саобраћају мора да поседује АДР сертификат, односно РИД или АНД за железнички или водни транспорт, и одговоран је за испуњавање обавеза које су прописане Законом о превозу опасне робе.

Министарство унутрашњих послова (Полиција) је надлежно за контролу безбедности транспорта опасних роба, укључујући и отпад.

51. Да ли инспексије локалне самоуправе редовно контролишу рад фабрике „Elixir Group“ Шабац?

ОДГОВОР: Надзор над радом постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка- Минерална ђубрива д.о.о. Шабац је у надлежности републичких инспекцијских органа (IPPC, SEVESO, водни инспектори...) . Надзор се обавља у складу са Законом о инспекцијском надзору и утврђеним чек листама.

Током 2022. године извршено је укупно 13 инспекцијских контрола, редовних и ванредних.

52. Ко у локалној самоуправи града Шабац одлучује о давању сагласности за рад постројења фабрике „Elixir Group“ Шабац?

ОДГОВОР : Постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка- Минерална ђубрива д.о.о. Шабац је постројење које се дозволе исходују од надлежних републичких министарстава.

Постројења за производњу комплексних минералних ђубрива Елихир Зорка је IPPC постројење за које се исходује Интегрисана дозвола, у складу са прописима који уређују ову област. За издавање Интегрисане дозволе је надлежно Министарство.

53. Није у складу са позитивним прописима да се течни отпад складишти на етажама?

ОДГОВОР : Течни отпад се може складишити на низим етажама регалног складишта, где може брзо да се реагује у случају процуривања. Течни отпад се складишти искључиво у одговарајућој прописаној исправној амбалажи (ИБЦ контејнери 1.000 l, пластична или метална бурад – до 200l), додатно обезбеђен покретним танкванама које могу да прихвате комплетан потенцијално исцурели садржај.

Европска зелена партија је 20.12.2022 године, у току трајања јавног увида, послала овом органу примедбе и мишљења на Студију о процени утицаја на животну средину, број 011-00-1674/2022-03.

Наводи се да је Министарство заштите животне средине, на свом веб сајту 28.11.2022 објавило обавештење да је компанија „Elixir Zorka Mineralna Djubriva“ Шабац поднела захтев за давање

сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на катастарској парцели бр. у оквиру комплекса Елихир Зорка д.о.о на катастарским парцелама број 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Град Шабац и да ће јавна расправа тим поводом бити одржана 22.12.2022.

Подносилац примедбе тражи да се поступак понови у потпуности тј. да се наложи носиоцу пројекта поновно покретање процедуре који прописује Правилник о поступку јавног увида, презентацији и јавној расправи о студији о процени утицаја на животну средину („Сл.гласник РС“, број 69/05) – члан 2 став 3 и члан 3 став 2 који истичу да се Студија о процене утицаја на животну средину и пратећа документација морају изложити на јавни увид у року од седам дана од дана пријема захтева за давање сагласности на Студију да се јавни увид мора омогућити и у просторијама органа локалне самоуправе на чијој територији се планира извођење пројекта. Указује да у овом случају Студија и пратећа документација нису били изложени на јавном увиду у року од седам дана од дана пријема захтева у просторијама Градске управе Шабац.

Европска зелена партија је 21.10.2022 доставила допис у вези са горе наведеним и подсетила да је неопходно на прекрајну одговорност позвати одговорно лице у Министарству заштите животне средине које није спровело поступак у складу са Правилником о поступку јавног увида, презентацији и јавној расправи о студији о процени утицаја на животну средину. Поред овог, Европска зелена партија је навела да је предметна Студија перарђена верзија неке друге Студије и чињенице наведене у њој не одговарају чињеничном стању на територији града Шапца. Доказ за то се налази на странама од 52 до 61 Студије. Коришћене су апраксимације података са територије градова Сремска Митровица и Лозница како би се представиле климатске карактеристике на територији града Шапца, што је недопустиво за ову врсту пројекта. На поменутим страницама Студије подаци се односе на град Панчево а не на град Шабац.

Други разлог је што важећи План детаљне регулације „Зорка – радна зона Исток“ не предвиђа могућност складиштења опасног и неопасног отпада у затвореним складиштима за Кз2 – карактеристична зона 2, којој припадају катастарске парцеле 6915/82 и 6915/83, већ предвиђа еколошки повољнију намену од индустријске производње као што је администрација, занатска производња, сервиси, комерцијалне делатности, итд. Трећи разлог је што Студија не даје одговоре на то да ли ће радови бити извршени уз примену одговарајућих просторних и грађевинско техничких решења у складу са законском регулативом из области заштите од елементарних непогода и пожара, да ли ће се користити материјали који су са високим степеном отпорности на пожар, притом анткорозивни и водонепропусни, затим где се уклањати шут и вишак грађевинског материјала насталог током радова, како ће функционисати систем дренажних канала за прикупљање просутих течних материја и прикупљања отпадних вода од прања подова, коришћење непропусних буради и ИБЦ контејнера за складиштење опасног отпада, довољан број непрописних танквана, итд.

Четврти разлог је то што је у току израда Просторног плана града Шапца 2022 – 2032, Генералног урбанистичког плана „Шабац 2022-2032“ и Плана детаљне регулације „Зорка – радна зона Исток“ и где се очекује да ће планови садржати одредбе да се у Радној зони исток у

Шапцу или било којој другој радној зони у шапцу неће бити дозвољено складиштење и третман опасног отпада.

ОДГОВОР: Примедбе и мишљења су прихваћени самим тим што је поновљена Јавна расправа о израђеној Студији о процени утицаја на животну средину пројекта промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77, 6915/82 и 6915/83 КО Шабац.

Студија се налазила на сајту Министарства од 26.08.2022. године и била је доступна свима. И поред процедуралне грешке, процедура објављивања и упознавања јавности са садржајем Студије је реализована и одржана је поновљена јавна расправа 22.12.2022. године. Све грешке у тексту Студије биће у коначном тексту исправљене.

Носилац пројекта се у поступку изградње или реконструкције објеката прво обраћа за исходовање Локацијских услова надлежном Министарству за пословање грађевине или Локалној самоуправи, Одељењу за урбанизам у зависности од тога на ком нивоу се прибавља грађевинска и употребна дозвола. Елихир Зорка се обратио надлежном Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и исходовао је Локацијске услове. Локацијски услови се издају у складу са важећим планским документом, у овом случају то је План детаљне регулације Зорка - Радна зона Исток . Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је надлежно за тумачење планских докумената и исходованих Локацијских услова.

Промена намене и адаптација постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на КП бр.: 6915/77, 6915/82 и 6915/83, све КО Шабац, потребне за израду идејног пројекта, у складу су са Планом детаљне регулације „Зорка – радна зона исток“ у Шапцу („Сл. лист града Шапца“, број 4/2016) и Измене и допуне Плана детаљне регулације „Зорка – Радна зона Исток“, Измена 1 у Шапцу („Сл. лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, број 2/20).

У поступку исходовања Локацијских услова, дозволе за изградњу и израде пројеката за извођење се обезбеђују услови МУП-а у делу на који је указан, у погледу заштите од пожара. У поступку исходовања Локацијских услова исходовани су Услови МУП-а за безбедно постављање у погледу заштите од пожара и експлозија.

У поглаву Студије 6.1.1 је детаљно описан утицај на квалитет површинских вода и подземних вода и земљишта У току обављања предметне делатности не долази до генерисања технолошких отпадних вода, које би могле да услове загађење подземних, површинских вода и земљишта.

На складиште се допрема отпад упакован, у зависности од степена опасности и карактеристика. Сав отпад који се буде складиштио у постројењу биће прописно упакован у одговарајућу амбалажу, пре свега у цамбо врећама, док ће течни отпад бити складиштен најчешће у ИБЦ контејнерима, екоконтејнерима, металним бурадима и сл., а све у складу са Правилником о начину складиштења, паковања, обележавања опасног отпада ("Сл. Гласник РС", бр. 92/2010 и 77/2021), Законом о транспорту опасне робе („Сл. Гласник РС“, бр. 104/16, 83/18, 95/18 И 10/19)

и привремено складиштење до коначног збрињавања, не дуже од за то законом предвиђеног рока. Све посуде са опасним материјама код којих постоји могућност оштећења и испуштања опасних материја морају се складиштити у одговарајућим типским преносним танкванима. Како се за паковање опасног отпада користи искључиво атестирана амбалажа, не може доћи до класичног пуцања амбалаже већ само до њеног делимичног оштећења и цурења малих количина течности низ саму амбалажу, а не цурења у млазу и у великој количини. За сакупљање евентуално исцурелог садржаја ће се обезбедити довољан број покретних танквана, као и одговарајући адсорбенси за сакупљање и суво чишћење исцурелог садржаја (пильевина, песак, средства за апсорпцију уља, база и киселина).

Оператор ће повремено вршити периодичну проверу конструкције целовитости посуда (механичка напрснућа) и појаве цурења. У случају потребе предузимаће се одређене мере као што су замена амбалаже (посуда), санирање акцидентно просутог садржаја и сл. Како би несметано обавила напред наведена контрола, приступ складишту са опасним отпадом треба да буде лак и слободан ради лаког препакивања, мерења, узорковања, транспорта и др. Привремено складиштење отпада ће се одвијати у просторијама објекта који имају непропусну подлогу, опремљеним опремом за сакупљање ненамерно просутих течности, системом за заштиту од пожара, одговарајуом вентилацијом (принудном или природном), физичким обезбеђењем и заштићен од атмосферских утицаја. Складишни простори су пројектовани тако да се спречи ослобађање опасних материја у животну средину на било који начин. На предметној локацији могу се јавити следеће отпадне воде: – Атмосферске воде са крова објекта; – Зауљене атмосферске воде; – Санитарно-фекалне отпадне воде. На локацији је присутна сепаратна канализација како за атмосферске воде, тако и за санитарнофекалне.

Атмосферске отпадне воде На предметној локацији долазиће до настајања условно чистих атмосферских вода са кровних површина. Условно чисте атмосферске воде ће се сакупљати системом хоризонталних и вертикалних олука и спроводити у зелене површине комплекса. Атмосферске зауљене отпадне воде са интерне саобраћајнице и манипулативних површина Атмосферска потенцијално загађена вода са манипулативних површина, саобраћајница и платоа за складиштење неопасног отпада ће се каналима и риголама одводити интерном атмосферском канализацијом комплекса Зорка Боје до постојећег коалесентног сепаратора масти и уља, одакле ће се пречишћена вода атмосферском канализацијом одводити до атмосферске канализације која се налази на суседном комплексу Зорка обојени метали , а потом испуштати у реципијент (реку Саву). Уграђен је сепаратор "ACO" C-FCT NS30/300 који се налази на слободном платоу на парцели 6915/75 која припада комплексу Зорка Боје. Ву Pass сепаратор нафтних деривата од АБ према СРПС EN858-1, са коалесентним филтером, сигурносним пловком, протока 30/300(l/s), таложником од 3000(l), улив/излив DN500, поклопац класе 400. Положај сепаратора дат је у прилогу, на цртежу Ситуација Хидротехничких инсталација, 20/20.3- ИДП-03-00-001. Дужина повезујућег цевовода атмосферске канализације, између најближих шахтова две гране канализације, износи 45 м, дужина до сепаратора је 21 м. Атмосферска канализација унутар територије Зорка Боје и положај шахтова и сливника представљени су на геодетском снимку.

Атмосферска канализација унутар територије комплекса Зорка Обојени Метали уцртана је

у ПДР-4-ВИК и почиње шахтом на парцели 6915/76 и завршава у изливној грађевини - реципијенту, цртеж 20/20.3-ИДП-01-001. Сливне површине манипулативних простора које су обухваћене пренаменом и припадајуће унутрашње саобраћајнице, прорачунате су на 0,6 ха. Прорачун рађен за двадесетминутну кишу за повратни период од две године за подручје града Шапца $q_{20} = 150 \text{ л/c/ха}$. Приликом одабира уграђеног сепаратора у прорачун је ушао комплетан слив атмосверске канализације комплекса Зорка Боје тј. максимална површина слива од 1,5 ха. Прорачун отицаја са Платоа Е урађен на бази: - површина слива платоа E- 0,18 (ха), - интензитет падавина мин.150 (л/с/ха) - фактор 'површина 0,8 Прорачунати: номинални проток 21,6 (л/с) Имајући у виду наведено постојећи сепаратор је довољног капацитета да прихвати отпадне атмосферске воде са свих манипулативних површина и са платоа који су у функцији предметних објеката предвиђених за складиштење опасног и неопасног отпада. Санитарно-фекалне отпадне воде Током редовног рада на локацији долазиће до настанка санитарно-фекалних отпадних вода. Фекална канализација прикупља све употребљене воде и спроводи их до КЦС – канализационе црпне станице која се налази у комплексу. Одатле ће се фекална канализација спровести до градске канализационе мреже, односно на градско ППОВ града Шапца. Предметне активности неће имати утицај на загађење вода, површинских и подземних. Како је описано у претходном тексту, планирано је постављање танкване испод уредаја у којима се одвија процес припреме амбалаже од пластике за складиштење и транспорт а и сва амбалажа у којој се налази течни отпад ће бити постављена у танкване. Све манипулативне површине на комплексу су асфалтиране или бетониране.

Удружење грађана Иницијатива Еко Барајево је 14.12.2022 у току трајања јавног увида, послала овом органу примедбе и мишљења на Студију о процени утицаја на животну средину, број 011-00-4628/2022-03 и 353-02-4628/2022-03. Примедбе су биле свртане у 4 дела – први део се односио на заштиту од удеса, други део на пожарно оптерећење, план заштите од пожара, трећи део на атестирану амбалажу, четврти део на подношење захтева као друштвено одговорне компаније за издавање интегрисане дозволе и пети део на заштиту од изливања и упитност ефикасности коалесцентног филтера.

Носилац пројекта је преиспитао првобитно предвиђене складишне капацитете и одлучено је да се уместо планираних 1.000 т/дан пријема опасног отпада и 50 т/дан пријема неопасног отпада врши пријем и складиштење отпада у складу са следећим капацитетима:

Vrsta otpada	Maksimalni dnevni kapacitet prijema i skladištenja otpada	Planirana mesečna količina otpada za skladištenje	Planirana godišnja količina otpada za skladištenje	Maksimalne količine otpada koje se u jednom trenutku mogu naći na skladištu
Opasan otpad	100 t/dan	1.500 t/mes	12.000 t	6.000 t
Neopasan otpad	20 t/dan	500 t/mes	4.000 t	2.000 t

Узимајући у обзир микролокацију објекта, потенцијалне ризике од настајања удеса и коментаре заинтересоване јавности, као и у складу са датим коментарима чланова техничке комисије, Носилац пројекта се определио да одустане од пријема и складиштења опасног отпада следећих карактеристика:

H1 "Eksplozivan": supstance i preparati koji mogu eksplodirati pod dejstvom plamena ili koji su više osetljivi na udare ili trenje od dinitrobenzena

H3-A "Visoko zapaljiv":

- 0 tečne supstance i preparati koji imaju tačku paljenja ispod 21°C uključujući veoma zapaljive tečnosti, ili
 - 1 supstance i preparati koji se mogu zagrevati i konačno zapaliti u kontaktu sa vazduhom na temperaturi okoline bez bilo kakvog izvora energije, ili
 - 2 čvrste supstance i preparati koji se mogu lako zapaliti posle kratkог контакта sa izvorom paljenja i koji nastavljaju да горе или буду истрошени након уклањања извора paljenja, ili
 - 3 gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi на vazduhu при normalnom pritisku, ili
 - 4 supstance i preparati који у контакту са водом или влажним vazduhom, razvijaju visoko запалjive gasove u opasnim количинама
- H3-B** "Zapaljiv": tečne supstance i preparati који имају tačку paljenja једнаку или већу од 21°C и мању или једнаку 55°C
- H9** "Infektivan": supstance i preparati које садрже mikroorganizme или њихове токсине, који су познати или се сумња да изазивају оболjenje код човека или других живих организама

У складу са свим напред наведеним извршена је измена студије у свим деловима где се спомињу капацитети и врсте отпада. У прилогу 14 Студије дат је преглед свих индексних бројева отпада који ће складиштити на предметној локацији.

Након разматрања свих измена предметне студије (одустајање носиоца пројекта од складиштења отпада X3A и X3B карактеристика и смањења капацитета складишта) и на основу извршене идентификације опасности и количина аопасних материја и њихових опасних карактеристика констатовано је да предметно постројење не представља Севесо постројење.

У мерама је додата мера: „Обавеза је носиоца пројекта да у случају промене карактеристика и количина опасних материја на предметној локацији изврши преиспитивање и идентификацију постројења у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператор севесо постројења, односно комплекса ("Сл. гласник РС", бр. 41/2010, 51/2015 и 50/2018) и Алат за сабирање количина опасних материја, узимајући у обзир количине опасних материја које су присутне или могу бити присутне у било ком тренутку на складишту.“ (видети 173 стр студије).

Преиспитивање статуса постројења ће бити извршено и након усвајања измена , допуна важећих прописа или у случају усвајања нових прописа из ове области.

Поглавље 7.0. Процена утицаја на животну средину у случају удеса је допуњено моделовањем удесног сценарија и у складу са тим је дата процена ризика и у складу са тим је коригована процена (видети стр 138 студије)

Услов за пријем отпада у склadiште је да га генератор од ког се преузима упакује и испоручи у одговарајућој исправној атестираној амбалажи. Провера исправности и условности амбалаже је саставни део процедуре пријемне контроле приликом пријема у склadiште.

Захтеви у односу на избор и условност амбалаже за паковање одређених врста материјала су идентични и када је тај материјал у статусу сировине или производа (пре употребе и у свом року употребљивости), као и када стекне статус отпада (после употребе или по истеку рока употребљивости), било да је у питању одређена врста уља или одређена хемикалија или било која врста материјала која након употребе или по истеку рока употребљивости добије статус отпада.

Амбалажа је атестирана у односу на следеће:

1. Отпорност на физичко-хемијске карактеристике материјала за чије паковање се та амбалажа може користити
2. Тежину и запремину одговарајућег материјала који се у њу може безбедно упаковати
3. Механичка и техничка својства амбалаже, важна за безбедан транспорт и уобичајене манипулатије приликом утовара, истовара, склadiштења

Поред тога, оператор склadiшта је у обавези да амбалажу са течним отпадом у склadiшту додатно обезбеди непропусним танкванама (зиданим и/или покретним), као и да поседује резервну атестирану амбалажу за брзо реаговање у случају евентуалних механичких оштећења и процуривања примарне амбалаже.

На тржишту постоји више добављача за амбалажу и опрему са атестима који су неопходни. Носилац пројекта ће спровести тендер и реализовати набавку потребне атестиране опреме и резервне амбалаже за рад склadiшта након завршетка процедуре која је у току и исходовања Употребне дозволе за нову намену објекта.

Процедура која је у току подразумева најпре исходовање сагласности на предметну Студију о процени утицаја на животну средину за Пројекат промене намене и адаптације постојећих објеката у објекте за склadiштење опасног и неопасног отпада на кп бр. 6915/77 , 6915/82 и 6915/83 КО Шабац, а потом и Решења о одобрењу извођења радова на адаптацији и промени намене објеката.

Након исходовања Решења о одобрењу извођења радова на адаптацији и промени намене, потребно је извршити пријаву радова, извести потребне радове, извршити технички пријем објекта и исходовати Употребну дозволу за нову намену објеката.

Тек након исходовања Употребне дозволе за нову намену објекта, а то је склadiштење опасног и неопасног отпада, може се приступити процедуре исходовања Дозволе за управљање

отпадом (дозволе за рад складишта), у складу са Законом о управљању отпадом. Ова процедура између осталог подразумева и израду детаљног Радног плана за управљање складиштем, са планом складиштења који прецизира конкретне врсте, количине и карактеристике отпада који ће се складиштити, као и доказе да је обезбеђена расположивост потребне атестиране опреме за складиштење и резервне амбалаже, што је предмет инспекцијске контроле надлежних инспектора, како у процесу исходовања дозволе за рад, тако и у току редовног или ванредног надзора над радом складишта.

Оператор ком је издата Дозвола за управљање отпадом, је у обавези да поступа у складу са Радним планом за управљање складиштем, примењује све мере прописане у Студији за коју је добијена сагласност и обавља делатност складиштења опасног и неопасног отпада, у складу са следећим прописима:

1. Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др. закон),
2. Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 92/2010 и 77/2021),
3. Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 93) и
4. Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС”, број 98).

Одговарајућа опрема и резервна амбалажа која ће бити коришћена у предметном складишту, са свим потребним атестима, биће набављена у потребној количини и капацитetu у складу са Радним планом за управљање складиштем и обезбеђена на увид надлежним инспекцијским органима у склопу процедуре за исходовање Дозволе за управљање отпадом (дозволе за рад складишта).

Оператор ћетакође, повремено вршити периодичну проверу конструкције целовитости посуда (механичка напрснућа) и појаве цурења. У случају потребе предузимаће се одређене мере као што су препакивање/претакање тј. замена амбалаже (посуда), санирање акцидентно просутог садржаја и сл. Како би се несметано обавила напред наведена контрола и по потреби препакивање/претакање тј. замена амбалаже (посуда), приступ складишту са опасним отпадом, треба да буде лак и слободан. Оператор треба да Наиме, оператор треба да обезбеди довољно простора ради лаког приступа усклађеном отпаду, и препакивања/претакања тј. замена амбалаже (посуда), затим мерења, узорковања, транспорта и др.

Сав опасан отпад ће се складиштити у затвореним објектима заштићен од утицаја атмосферија. Обавезно је редовно одржавање и чишћење складишта. У случају мањих цурења (уколико до њих ипак дође), обезбедити довољну количину сорбената.

Опасан отпад чије се складиштење планира на предметној локацији, мора бити усклађен на прописан начин и са истим се мора поступати према следећим одредбама Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 92/2010 и 77/2021).

Складиштење опасног отпада ће се вршити на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине. Квалификовано лице одговорно за стручни рад одговорно је за поступање са опасним отпадом приликом складиштења, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом.

Опасан отпад ће се складиштити на начин који обезбеђује лак и слободан прилаз усклађеном опасном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта итд., а све операције манипулације са опасним отпадом ће се обављати у затвореним објектима.

Све посуде са опасним материјама код којих постоји могућност оштећења и испуштања течних или прашкастих опасних материја морају се складиштити у одговарајућим типским преносним танкванама.

Обавеза је носиоца пројекта да повремено врши периодичну проверу конструкције целовитости посуда (механичка напрснућа) и појаве цурења. У случају потребе предузимаће се одређене мере као што су замена амбалаже (посуда), санирање акцидентно просутог садржаја и сл. Како би несметано обавила напред наведена контрола, приступ складишту са опасним отпадом треба да буде лак и слободан ради лаког препакивања, мерења, узорковања, транспорта и др.

У току обављања предметне делатности не долази до генерисања технолошких отпадних вода, које би могле да услове загађење подземних, површинских вода и земљишта.

У поступку изградње нових објеката или реконструкције / адаптације постојећих објеката Носилац пројекта се прво обраћа надлежном органу за исходовање Локацијских услова тј. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре РС или надлежном органу јединице локалне самоуправе - Одељењу за урбанизам у зависности од одредби ЈЛ. 133 Закона о планирању и изградњи тј од тога на ком нивоу се прибавља грађевинска и употребна дозвола.

У складу са прописима и напред наведеним Носилац пројекта Елихир Зорка је исходовао Локацијске услове издате од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, бр 350-02-00732/2022-07 од 10.06.2022. год и Решење о исправци грешке. бр. 350-02-00732/2022-07 од 28.06.2022. год. (дати у прилогу студије). Локацијски услови су издати у складу са важећим планским документом, у овом случају то је План детаљне регулације Зорка-Радна зона Исток.

Наиме, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је надлежно за тумачење планских докумената и на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл.гласник РС“, број 128/20), члана 23. и 24. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53, а у вези са чланом 133. тачка 4. и 11. и 145. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12 – одлука УС, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/2021), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ број 35/15, 114/15, 117/17 и 115/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („ Сл.гласник РС“, број 68/19), у складу са Планом детаљне

регулације „Зорка – радна зона исток“ у Шапцу („Сл. лист града Шапца“, број 4/2016) и Измене и допуне Плана детаљне регулације „Зорка – Радна зона Исток“, Измена 1 у Шапцу („Сл. лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, број 2/20), и овлашћења садржаног у решењу министра број 119-01-113/2021-02 од 18.05.2021. године, издало је Локацијске услове за промену намене и адаптацију постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на КП бр.: 6915/77, 6915/82 и 6915/83, све КО Шабац., потребне за израду идејног пројекта, у складу са Планом детаљне регулације „Зорка – радна зона исток“ у Шапцу („Сл. лист града Шапца“, број 4/2016) и Измене и допуне Плана детаљне регулације „Зорка – Радна зона Исток“, Измена 1 у Шапцу („Сл. лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, број 2/20).

У склопу студије је детаљно описан начин поступања са свим врстама опасног и неопасног отпада које су предмет делатности Носиоца пројекта.

У поглављу 8.0. Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и где је то могуће, отклањање сваког штетног утицаја на животну средину предметне студије, предвиђене су све мере дефинисане законима и другим прописима и прописана је примена норматива и стандарда код избора и набавке опреме за предложени технолошки процес, као и оне техничке мере према којима ће се обављати прикупљање свих отпадних материја.

Активности које се одвијају на предметном складишту ЕЛИХИР ЗОРКА - МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА ДОО ШАБАЦ ће вршити искључиво у складу са законском регулативом у области управљања отпадом и важечим подзаконским актима, којма су дефинисана и прописана сва правила за обављање делатности управљања отпадом у РС. Дакле, поступање са отпадним материјама Носилац пројекта ће обављати између осталог, у складу са следећим законским и подзаконским актима:

1. Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/2010, 14/2016 и 95/2018);
2. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", бр. 56/2010, 93/2019 и 39/2021);
3. Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 92/2010 и 77/2021);
4. Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“, бр. 98/2010);
5. Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Сл. гласник РС“, бр. 71/10);
6. Правилник о начину и поступку управљања фармацеутским отпадом („Службени гласник РС“, број 49 / 2019);
7. Правилник о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа ("Службени гласник РС", број 99 /2010).
8. Правилник о начину и поступку за управљање отпадним флуоресцентним цевима које садрже живу ("Службени гласник РС", број 97 / 2010).

9. Правилник о начину и поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима („Службени гласник РС“, број 86 / 2010.)
10. Правилник о начину и поступку управљања отпадним гумама (Сл. гласник РС, бр. 104/2009 и 81/2010),
11. Правилник о обрасцу документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 17/2017);
12. Правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС“ бр. 114/13);
13. Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 7/2020 и 79/2021);
14. Закон о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 95/18);

Опасан и неопасан отпад чије се складиштење планира на предметној локацији, мора бити усклађен на прописан начин и са истим се мора поступати према следећим одредбама Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“, бр. 98/2010):

- Складиштење отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије врши се на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.
- Лице које врши сакупљање отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије:
 - 1) Преузима отпад који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије од власника отпада;
 - 2) Води евиденцију о сакупљеним и предатим количинама отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије.
- У складишту отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије, не врши се третман тог отпада.
- Складиште отпада који се користи као секундарна сировина може бити отвореног типа, ограђено и под сталним надзором.
- Отпад се не може складиштити на простору, као и на манипулативним површинама које нису намењене за складиштење.
- Складиште отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије треба посебно да има:
 - Стабилну и непропусну подлогу са одговарајућом заштитом од атмосферских утицаја;
 - Систем за спречавање настајања удеса;

- Систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих манипулативних површина;
- Систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима.

Опасан отпад класификује се према пореклу, карактеристикама и саставу које га чине опасним, у складу са прописом којим се уређује категорија, испитивање и класификацији отпада. Опасан отпад чије се склаџиштење планира на предметној локацији, мора бити усклаџиштен на прописан начин и са истим се мора поступати према следећим одредбама Правилника о начину склаџиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 92/2010 и 77/2021):

- Склаџиштење опасног отпада се врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине;
- Квалификовано лице одговорно за стручни рад одговорно је за поступање са опасним отпадом приликом склаџиштења, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом;
- Опасан отпад се склаџиши на начин који обезбеђује лак и слободан прилаз усклаџиштеном опасном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта итд.
- Склаџиште мора бити ограђено ради спречавања приступа неовлашћеним лицима, физички обезбеђено, закључано и под сталним надзором;
- Свим активностима у вези склаџиштења опасног отпада, води се евиденција, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и посебним прописима.

Различите врсте опасног отпада и неопасног отпада усклаџиштене на истом простору морају се одлагати одвојено.

Управљање посебним токовима отпада вршити у складу са следећим прописима:

Управљање отпадним уљима спроводити у складу са Правилником о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Сл. гласник РС“, бр. 71/10) на начин и по поступку који неће представљати ризик од загађења вода, земљишта или ваздуха, а који се може избећи, ради заштите здравља људи и животне средине.

У склаџишту отпадних уља не може се вршити предтretман и третман отпадних уља.

Склаџиштење отпадних уља вршити у склаџишту које има нарочито:

- 1) Танкване са секундарном заштитом од исчуривања;
- 2) Стабилну подлогу отпорну на агресивне материје и непропусну за уље и воду са опремом за сакупљање просутих течности и средствима за одмашћивање;
- 3) Систем за потпуни контролисани прихват зауљене атмосферске воде са свих површина, њихов предтretман у сепаратору масти и уља пре упуштања у реципијент и редовно пражњење и одржавање сепаратора;
- 4) Систем за заштиту од пожара, у складу с посебним прописима.

Управљање фармацеутским отпадом спроводити у складу са Правилником о начину и поступку управљања фармацеутским отпадом „Службени гласник РС“, број 49 од 8. јула 2019. Место за складиштење фармацеутског отпада, мора да се састоји од обезбеђеног, ограђеног и/или одвојеног простора, просторије и/или објекта са контролисаним приступом. Фармацеутски отпад се привремено складишти у одговарајућој амбалажи прилагођеној његовим својствима, количини, начину привременог складиштења, транспорта и третмана.

На предметно складиште може се примити само претходно разврстани фармацеутски отпад на месту настанка упакован на следећи начин:

- 1) фармацеутски отпад – у кесе и контејнере црвене боје;
- 2) цитотоксични и цитостатски отпад – у кесе и контејнере љубичасте боје.

Амбалажа сме бити напуњена највише до $\frac{3}{4}$ запремине, и добро затворена.

Течни отпад мора бити упакован у непропусну амбалажу која онемогућава изливање садржаја и која треба да буде чврсто затворена.

Амбалажа треба да буде сачињена од материјала отпорног на физичке, хемијске, биолошке и др. особине фармацеутског отпада пакованог у њој, тако да се при прописаном руковању спречава угрожавање здравља људи и животне средине.

Обележавање фармацеутског отпада врши се у складу са прописом којим се уређује начин складиштења, паковања и обележавања опасног отпада и Прилогом датим у напред наведеном Правилнику.

Управљање отпадом од електричних и електронских производа врши се у складу са Правилником о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа "Службени гласник РС", број 99 од 27. децембра 2010.

У складишту се отпадна опрема мора чувати одвојено, тако да се не меша са другим отпадом и да се може, ради поновне употребе, искоришћења или рециклаже сврстати одвојено по разредима отпадне опреме из Прилога 1. правилника.

Отпадна опрема се мора складиштити на начин да се пре упућивања на третман не згњечи, издроби или на други начин уништи или загади опасним или другим материјама, тако да њена поновна употреба, искоришћење или рециклажа није онемогућена или изводљива без несразмерно високих трошкова.

У складишту отпадне опреме не вршити третман, односно расклапање и одстрањивање течности и гасова.

Управљање отпадним флуоресцентним цевима које садрже живу врши се у складу са одредбама Правилника о начину и поступку за управљање отпадним флуоресцентним цевима које садрже живу "Службени гласник РС", број 97 од 21. децембра 2010.

Управљање отпадним флуоресцентним цевима које садрже живу спроводити на начин и по поступку који не представља ризик од загађења вода, земљишта или ваздуха, а који се може избећи, ради заштите здравља људи и животне средине.

На складиште је дозвољен пријем само отпада претходно сакупљаног у одговарајуће, непропусне и затворене посуде, израђене по одговарајућем стандарду, које носе ознаку индексног броја отпадних флуоресцентних цеви које садрже живу у складу са прописом којим се уређује Каталог отпада.

Отпадне флуоресцентне цеви које садрже живу морају бити обележене у складу са прописом којим се уређује управљање електричним и електронским производима.

У складишту отпадних флуоресцентних цеви које садрже живу несме се вршити предгретман и третман отпадних флуоресцентних цеви које садрже живу.

Управљање истрошеним батеријама и акумулаторима вршити у складу са одредбама Правилника о начину и поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима "Службени гласник РС", број 86 од 17. новембра 2010.

Управљање истрошеним батеријама и акумулаторима вршити на начин којим се обезбеђују и осигуравају услови за спречавање и смањење штетног утицаја истрошених батерија и акумулатора на животну средину и здравље људи;

У складишту истрошених батерија и акумулатора није дозвољено расклапање и одстрањивање течности из акумулатора.

Складиште истрошених батерија и акумулатора мора да има нарочито:

- 1) непропусну подлогу са опремом за сакупљање ненамерно просутих течности;
- 2) контejнере за одвојено сакупљање и разврставање истрошених батерија и акумулатора;
- 3) систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима.

Министарство заштите животне средине обавља послове државне управе, прописане чланом 6. Закона о министарствима („Сл. Гласник РС“ бр.128/2020), и то:

основе заштите животне средине, систем заштите и унапређења животне средине, националне паркове, инспекцијски надзор у области заштите животне средине, примену резултата научних и технолошких истраживања и истраживања развоја у области животне средине, спровођење Конвенције о учешћу јавности, доступности информација и праву на правну заштиту у области животне средине, заштиту природе, заштиту ваздуха, заштиту озонског омотача, климатске промене, прекограницко загађење ваздуха и воде, заштиту вода од загађивања ради спречавања погоршања квалитета површинских и подземних вода, утврђивање услова заштите животне средине у планирању простора и изградњи објекта, заштиту од великог хемијског удеса и учешће у реаговању у случају хемијских удеса, заштиту од буке и вибрација, заштиту

од јонизујућег и нејонизујућег зрачења, управљање хемикалијама и биоцидним производима, спровођење Конвенције о хемијском оружју у складу са законом, управљање отпадом, изузев радиоактивним отпадом, стварање услова за приступ и реализацију пројекта из делокруга тог министарства који се финансирају из средстава претприступних фондова Европске уније, донација и других облика развојне помоћи; одобравање прекограницног промета отпада и заштићених биљних и животињских врста, као и друге послове одређене законом.

У Министарству заштите животне средине запослени поседују одговарајуће компетенције и квалификације које су прописане за радна места на којима су запослени и свакако није у надлежности обрађивача студије да одређује компетентност запослених у надлежном органу.

Носилац пројекта „ЕЛИХИР ЗОРКА - МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА“ д.о.о. Шабац је комплетно опремљен за обављање делатности складиштења неопасног и опасног отпада на предметној локацији постројења.

Носилац пројекта, пре пријема отпада на складиштење, мора спровести следеће поступке провере:

- Визуелну инспекцију отпада којом се уверава да је отпад безбедан за руковање/складиштење;
- Проверу да ли је документација исправна;

Предметним пројектом је предвиђено да предметно Складиште опасног и неопасног отпада задовољава следеће критеријуме:

- Да услови складиштења буду строги и безбедни,
- Да локација складиштења отпада буде посебно одређена у за то намењеном и ограђеним простору;
- Да поседује упутства о безбедности (нпр. процедуру/упутство у случају изливања и мере предострожности);
- Да се обезбеди заштита животне средине и здравља људи.

Обавеза је носиоца пројекта да са неприхватљивим/неусаглашеним отпадом поступа у складу са Законом о управљању отпадом и Упутством за поступање при рекламији отпада (РУ.8300.ИМС.05) које је дато у прилогу студије.

Обавеза је Носиоца пројекта да приликом складиштења неопасно и опасног отпада исти обележава на начин којим се обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину и у складу са важећим прописима Републике Србије.

У склопу предметног складишта се неће врши третман отпада.

Све посуде са опасним материјама код којих постоји могућност оштећења и испуштања течних или прашкастих опасних материја морају се складиштити у одговарајућим типским преносним танкванама у складу са важеим прописима РС.

У свим складишним објектима предвидети коридоре којима ће се одвијати манипулација тј. довожење отпада виљушкарима или колицима на складиштење на за то предвиђеним и обележеним местима.

Отпад ће се спуштати на полице директно у правилном положају. Отпад малих габарита се може складиштити у пластичним, дрвеним, металним, картонским кутијама које се постављају на регале. На регале, у одговарајућим еоконтејнерима складиштити нпр.батерије и акумулатори и сл. За њихово складиштење користити типске контејнере и кутије.

Отпад који је потребно заштитити од удараца, лома и других оштећења поставља се на полице регала. На ниже делове регала постављати отпад веће масе, а највише полице користити за отпад мање тежине или отпад за који не постоји изражена опасност од испуштања штетних материја ако дође до његовор оштећења.

Отпад се спушта на полице директно у правилном положају. Отпад малих габарита се може складиштити у пластичним, дрвеним, металним, картонским кутијама које се постављају на регале.

На регале, у одговарајућим еоконтејнерима складиштити нпр.батерије и акумулатори и сл. За њихово складиштење користе се типски контејнери и кутије.

За паковање опасног отпада користи искључиво атестирану амбалажу.

Обавеза је носиоца пројекта да повремено врши периодичну проверу конструкције целовитости посуда (механичка напрснућа) и појаве цурења. У случају потребе предузимаће се одређене мере као што су замена амбалаже (посуда), санирање акцидентно просутог садржаја и сл. Како би несметано обавила напред наведена контрола, приступ складишту са опасним отпадом треба да буде лак и слободан ради лаког препакивања, мерења, узорковања, транспорта и др.

Обавеза је носиоца пројекта да сваку категорију отпада коју на пријему разврста, посебно обележи и привремено складиши у складу са његовим карактеристикама.

За сакупљање евентуално исцурелог садржаја обезбедити довољан број покретних танквана, као и одговарајуће апсорбенсе за сакупљање и суво чишћење исцурелог садржаја (пильевина, песак, средства за апсорпцију уља, база и киселина, минералних уља и сл.).

Обавеза је носиоца пројекта да на предметној локацији обезбеди и одржава систем за заштиту од пожара, у складу са прописима којима се уређује ова област.

Обавеза је носиоца пројекта да одржава саобраћајну инфраструктуру, како на прилазу постројењу за управљање отпадом, тако и саобраћајнице унутар локације постројења и манипулативне површине, чиме се смањује могућност загађивања.

Манипулацију отпадом могу да обављају само лица одговарајуће струке, обучена и са овлашћењем за такву врсту послова, одевени и опремљени прописном опремом;

Обавеза је носиоца пројекта да предметни неопасан и опасан отпад одмах по пријему на локацију постројења за управљање отпадом, евидентира и адекватно збрине у склду са посебни прописима, односно мора да води евиденцију о примљеним количинама неопасног и опасног отпада.

Обавеза је носиоца пројекта да води дневне извештаје о отпаду, а извештај о годишњим количинама отпада да предаје Агенцији за заштиту животне средине на основу Правилника о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 7/2020 и 79/2021). Извештаји се морају чувати у архиви предузећа наредних пет година и доставити надлежном органу на захтев.

У складу са свим напред наведеним може се закљути да је предметним пројектом Носилац пројекта предвидео све законом прописане мере за безбедно функционисање предметног складишта као и све мере добре праксе и примену најбоље доступних техника из ове области.

Водоснабдевање објекта за противпожарне потребе по квантитету и квалитету обезбеђено је прикључењем на постојећу водоводну мрежу предметног комплекса.

Атмосферска потенцијално загађена вода са манипулативних површина, саобраћајница и платоа за складиштење неопасног отпада ће се каналима и риголама одводити интерном атмосферском канализацијом комплекса Зорка Боје до постојећег коалесентног сепаратора масти и уља, одакле ће се пречишћена вода атмосферском канализацијом одводити до атмосферске канализације која се налази на суседном комплексу Зорка обојени метали, а потом испуштати у реципијент (реку Саву). Обавеза је Носиоца пројекта да редовно 4 пута годишње, преко овлашћеног правног лица, врши испитивање квалитета отпадних вода на сепаратору масти и уља. Квалитет отпадних вода мора да буде у складу са Законом о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон), Правилником о начину и условима за мерење и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС", бр. 33/2016) и Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово дистиране („Сл. Гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16). Носилац пројекта има обавезу да извештаје о извршеним мерењима чува најмање пет година и да исте доставља јавном водном предузећу, министарству надлежном за послове заштите животне средине и Агенцији за заштиту животне средине једном годишње. Обавеза је Носиоца пројекта да редовно врши чишћење и одржавање сепаратора масти и уља у да са насталим талогом поступа у складу са Законом о управљању отпадом и подзаконском регулативом из ове области. О количини и врсти отпада се сачињавати/попуњавати одговарајући документ.

Сав опасан отпад ће се складиштити у затвореним објектима заптићен од утица атмосферија. Обавезно је редовно одржавање и чишћење складишта. У случају мањих цурења (уколико до њих ипак дође), обезбедити довољну количину сорбената; Контаминирани сорбент одложити у за то намењењене посуде за сакупљање опасног отпад до даљег збрињавања и одложити га на привремено складиште опасног и неопасног отпада.

Удружење грађана „Разум“ Шабац је 16.12.2022. и 20.12.2022. године, Марија Јовановић Mrkić – председник, Драган Ивановић – повереник удружења, Анђела Нагл – повереник, је у току трајања јавног увида, послало овом органу примедбе и мишљења на Студију о процени утицаја на животну средину, број 07-00-316/2022-01 и 353-02-4663/2022-03. Примедбе су се односиле на то да по важећем Плану детаљне регулације „Зорка – радна зона Исток“ не предвиђа могућност складиштења опасног и неопасног отпада те услед тога не би смела да се одржи јавна расправа 22.12.2022. године до даљег, све док пренамена земљишта не постане предмет одлучивања у скупштини града Шапца у чијој је и надлежности. Са друге стране постављена су питања да ли постоји Правилник о држању и складиштењу течног опасног отпада, и складиштењу чврстог опасног отпада. Није регуларно да се отпад држи по етажама, тј. спратно да се складишти. Без обзира што се отпад држи у оригиналној амбалажи, исти се не може складишити у бурадима и цистернама. Нигде у Студији није прописана централна покривена посуда за складиштење уља. Закључено је да Министарство заштите животне средине нема стручно оспособљена лица у области третирања отпада

ОДГОВОР: Студија се налазила на сајту Министарства заштите животне средине од 26.08.2022. и била је доступна свим заинтересованим странама, јавности, органима и организацијама. Десила се процедурална грешка, процедура објављивања и упознавања јавности са садржајем Студије је реализована и одржана је поновљена јавна расправа 22.12.2022. у складу са Законом о процени утицаја на животну средину.

У поступку изградње нових објеката или реконструкције/адаптације постојећих објеката Носилац пројекта се прво обраћа надлежном органу за исходовање Локацијских услова тј. Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре или надлежном органу јединице локалне самоуправе - Одељењу за урбанизам у зависности од одредби чл. 133 Закона о планирању и изградњи тј од тога на ком нивоу се прибавља грађевинска и употребна дозвола.

У складу са процедуром прописаном Законом о планирању и изградњи, Носилац пројекта Елихир Зорка је исходовао Локацијске услове издате од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, бр 350-02-00732/2022-07 од 10.06.2022. год и Решење о исправци грешке. бр. 350-02-00732/2022-07 од 28.06.2022. год. (дати у прилогу студије). Локацијски услови су издати у складу са важећим планским документом, у овом случају то је План детаљне регулације Зорка-Радна зона Исток. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је надлежно за тумачење планских докумената и на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл.гласник РС“, број 128/20), члана 23. и 24. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53, а у вези са чланом 133. тачка 4. и 11. и 145. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12 – одлука УС, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/2021), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ број 35/15, 114/15, 117/17 и 115/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („ Сл.гласник РС“, број 68/19), у складу са Планом детаљне регулације „Зорка – радна зона исток“ у Шапцу („Сл. лист града Шапца“, број 4/2016) и Измене и допуне Плана детаљне регулације „Зорка – Радна зона Исток“, Измена 1 у Шапцу („Сл. лист града Шапца и општина Богатић, Владимирици и Коцељева“, број 2/20), и овлашћења садржаног у решењу

министра број 119-01-113/2021-02 од 18.05.2021. године, издало је **Локацијске услове** за промену намене и адаптацију постојећих објеката у објекте за складиштење опасног и неопасног отпада на КП бр.: 6915/77, 6915/82 и 6915/83, све КО Шабац., потребне за израду идејног пројекта, у складу са Планом детаљне регулације „Зорка – радна зона исток“ у Шапцу („Сл. лист града Шапца“, број 4/2016) и Измене и допуне Плана детаљне регулације „Зорка – Радна зона Исток“, Измена 1 у Шапцу („Сл. лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, број 2/20).

На основу свега горе наведеног, Техничка комисија је на састанку одржаном 25.05.2023. године, закључила да су аргументоване примедбе из претходног Извештаја о прегледу Студије прихваћене, односно Студија је допуњена и исправљена сагласно датим примедбама. С тим у вези, предметна Студија о процени утицаја на животну средину садржи све елементе на основу којих се може проценити подобност предвиђених мера за спречавање, смањење и отклањање могућих штетних утицаја на стање животне средине на локацији и ближој околини у току реализације пројекта, у случају удеса и по престанку рада пројекта, као и програм праћења утицаја на животну средину.

Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину су саставни део техничке документације, у складу са чланом 18. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04).

Ово решење је коначно у управном поступку.

Поука о правном леку: Против овог Решења није допуштена жалба. Носилац пројекта и заинтересована јавност могу покренути управни спор подношењем тужбе надлежном суду у року од 30 дана од дана пријема овог решења, односно од дана објављивања у средствима информисања.



Доставити:

- Носиоцу пројекта
- Сектор за надзор и превентивно деловање у животној средини
- Архиви