

Република Србија
Општина Алексинац
Општинска управа
Одељење за урбанизам
и имовинско правне послове
Одсек за урбанизам, саобраћај,
стамбено комуналну делатност
и заштиту животне средине
III/07 Број: 5010-20/2/24
12.06.2024. године
Алексинац

Општинска управа општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, Одсек за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине, ул. Књаза Милоша 169, 18220 Алексинац, на основу члана 6. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 –др. закон, 101/16 –др. закон, 47/18 и 111/21 –др. закон), члана 68. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 –др. закон и 35/23), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16, 95/18 – аутентично тумачење и 2/23 одлука УС), а решавајући по захтеву оператора SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ, улица Иве Андрића, број 2, насеље Грејач, 18212 Тешница, Алексинац, за измену интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада на локацији на КП бр. 4047/2 КО Грејач, број предмета 5010-20/24, од 24.04.2024. године, начелник Одељења Анита Недељковић по овлашћењу III Број: 02 – 15/2023-6 од 26.01.2023. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I. Интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, регистарског броја 15 (решење III/07 Број: 5010-44/3/23), коју је Општинска управа општине Алексинац издала 29.11.2023. године оператору постројења SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ, матични број 17471376, на локацији на КП бр.4047/2, КО Грејач, у насељу Грејач, мења се и гласи:

A. ОПШТИ ПОДАЦИ

1. Општи подаци о дозволи

Оператору SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ се издаје дозвола за обављање делатности складиштења (операција R13 - Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка) и третмана (операција R12 - Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R12) неопасног отпада, у складу са Законом о управљању отпадом, Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС“, бр. 98/10) Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом ("Службени гласник РС", бр. 118/23) и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр. 56/10, 93/19 и 39/21).

2. Подаци о отпаду и капацитetu складишта отпада, постројењу за третман отпада, односно поновно искоришћење и одлагање отпада

2.1. Неопасан отпад који се складиши у објекту и/или отвореном складишту

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада, према акту о процени утицаја, је укупно **49,9 t** за све врсте неопасног отпада.

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је **2.786 t**.

Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је **13.173,60 t**.

Капацитет складишта неопасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.1.

Индексни број отпада	назив	R операција	D операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама	Годишњи капацитет складишта у тонама
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11	R13	-	630,00	2.983,20
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R13	-	25,00	132,00
15 01 02	пластична амбалажа	R13	-	25,00	132,00
15 01 03	дрвена амбалажа	R13	-	25,00	132,00
15 01 04	метална амбалажа	R13	-	25,00	132,00
15 01 05	композитна амбалажа	R13	-	5,00	26,40
15 01 06	мешана амбалажа	R13	-	5,00	26,40
15 01 07	стаклена амбалажа	R13	-	1.704,00	7.999,20
16 01 20	стакло	R13	-	112,00	528,00
17 02 02	стакло	R13	-	112,00	528,00
19 12 05	стакло	R13	-	112,00	528,00
20 01 02	стакло	R13	-	6,00	26,40

2.2. Неопасан отпад који се третира у постројењу

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада, према акту о процени утицаја, је укупно **49,9 t** за све врсте неопасног отпада.

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно за све врсте отпада је **40 t**, од тога за стаклени отпад је **30 t**, за остале врсте отпада је **10 t**.

Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно за све врсте отпада је **13.440 t**, од тога за стаклени отпад **10.800 t**, за остале врсте отпада је **2.640 t**.

Капацитет постројења за третман неопасног стакленог отпада по врстама и њиховом капацитету дат је у табели 2.2.

Индексни број отпада	назив	R операција	D операција	Дневни капацитет третмана у тонама	Годишњи капацитет третмана у тонама
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11	R12	-	7,11	2.330,00
15 01 07	стаклена амбалажа	R12	-	19,06	7.000,00
16 01 20	стакло	R12	-	1,26	500,00
17 02 02	стакло	R12	-	1,26	450,00
19 12 05	стакло	R12	-	1,26	500,00
20 01 02	стакло	R12	-	0,06	20,00

3. Општи подаци о локацији на којој се налази складиште и/или постројење за управљање отпадом

3.1. Краћи опис локације складишта/постројења:

КП бр. 4047/2, КО Грејач, налази се на $43^{\circ}25'12.37''$ северне географске ширине и $21^{\circ}44'53.58''$ источне географске дужине, односно на источном ободу насеља Грејач, на удаљености од око 15km јужно у односу на административни центар Алексинаца. Предметна парцела је укупне површине $5.952m^2$ и приватна је својина оператора, а према Просторном Плану општине Алексинац („Службени лист општине Алексинац“, бр. 9/24) налази се у зони грађевинског подручја насеља Грејач са наменом привредне делатности. За обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада оператер користи део наведене катастарске парцеле у укупној површини $3.565m^2$. Комплекс је облика издуженог трапеза, чије су дуже стране оријентисане у правцу север-југ. Терен је раван, без већих неравнина и узвишења. Парцела је у благом паду ка југу. Главни улаз у комплекс је из улице Иве Андрића, где су смештени улаз у комплекс и паркинг простор.

Објекат у коме оператер обавља делатност, чија је површина у основи $588m^2$ (П+1), има употребну дозволу издату 07.04.2024. године од Општинске управе општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, број предмета ROP-ALE-41043-IUP-9/2024, заводни број III/07-351-254/2024 (намена коришћења и назив објекта: објекат за складиштење и третман неопасног отпада). Осталу површину чини бетонирани плато, на коме је јасно обележено 4 отворених платоа за складиштење различитих врста неопасног отпада и један зидани бокс за складиштење стакла (између платоа је простор за манипулативне површине). У оквиру бетонираног платоа је паркинг за моторна возила оператера, стаза за улаз за пешаке, колска вага, усипни кош (као део опреме на отвореном), канали за сакупљање течности са платоа ширине 30cm дужине око 130m, сепаратор уља и масти и водонепропусна септичка ѡама за санитарно фекалне воде.

Постројење је комплетно ограђено. Под сталним је физичким обезбеђењем и видео надзором. Локација је инфраструктурно опремљена (систем за снабдевање водом, систем за снабдевање електричном енергијом, телекомуникациони систем, систем за прихватање отпадних атмосферских вода са сепаратором масти и уља). Локација је опремљена опремом за гашење пожара и материјалима за уклањање случајно просутих нафтних деривата и уља из механизације услед саобраћајног удеса или квара.

Окружење локације сачињавају: Са северне стране локацију граничи приступни пут (улица Иве Андрића), након кога је изграђено јавно царинско складиште; Са источне стране је изграђен колосек пруге Београд-Ниш (локација је смештена на потесу од km 244+956 до km 224+972), са чије се друге стране пружа појас неизграђеног земљишта; Са јужне стране непосредно уз КП 4047/2 КО Грејач противче Дреновачки поток, а потом се пружа неизграђено земљиште; Са западне стране пружа се комплекс Основне школе „Аца Синадиновић“, са теренима за мале спортиве и стамбени објекти. Са друге стране комплекса школе пролази пут Ниш-Житковац-Алексинац. Најближи стамбени објекти са ове стране су удаљени: 102.9m, 85.0m, 111.8m и 104.2m.

3.2. Удаљеност складишта/постројења од објекта у околини на које може утицати рад складишта/постројења за управљање отпадом:

Најближи стамбени објекти североисточно и источно су лоцирани на удаљености од 80.4m, 64.7m, 63.6m и 66.6m. Најближи стамбени објекти јужно су лоцирани на удаљености од 181.2m и 231.5m. Са западне стране најближи је објекат школе „Аца Синадиновић“, који се налази 56m од ивице парцеле. Најближи стамбени објекти са западно су лоцирани на удаљености од 102.9m, 85.0m, 111.8m и 104.2m.

У непосредној близини предметне локације нема мочвара, посебно заштићених подручја, природних и културних добара и густо насељених области. На локацији и окружењу нема заштићених животињских и биљних врста. Услед обављања предметне делатности неће бити угрожавања биодиверзитета. Такође, нема археолошких налазишта нити заштићених културних и споменика природе, површинских и подземних вода.

Објекти оператора нису изграђени у зонама санитарне заштите изворишта водоснабдевања, нити у војном комплексу нити у заштитним зонама око војних комплекса и објекта инфраструктуре посебне намене.

3.3. Утицај складишта/постројења на чиниоце животне средине (земљиште, воду, ваздух, буку)

Утицај постројења на земљиште

Постројење је постављено у оквиру комплекса који се раније користио за складиште папира и у 2023. години извршена је пренамена реконструисаног и адаптираног постојећег објекта број 1 (зграда осталих индустријских делатности), спратности П+1, који се налази у Грејачу - општина Алексинац у улици Иве Андрића број 2, на КП бр. 4047/2, К.О. Грејач, у објекат за складиштење и третман неопасног отпада (Решење о издавању Употребне дозволе издато од стране Одсека за урбанизам и имовинско правне послове, Општинске управе општине Алексинац, под бројем ROP-ALE-41043-IUP-9/2024, заводни број III/07-351-254/2024 од 07.03.2024. године).

Заузеће простора је извршено у ранијем периоду тако да се утицај постројења на заузеће земљишта сматра као прихватљив.

Површине на којима се врши складиштење отпада, манипулација са отпадом и кретање моторних возила, су бетониране и израђене у паду ка сепаратору уља и масти, који пречишћава све атмосферске воде које могу бити загађене, те се утицај постројења на земљиште са становишта испуштања опасних садржаја у земљиште сматра прихватљивим.

Утицај постројења на воду

Предметно постројење не доприноси повећању количине воде која се користи из градског водовода јер нема коришћења воде за технолошке потребе. У близини постројења се не налази извориште водоснабдевања. У оквиру постројења нема складиштења течних отпадних материјала. Сепаратор уља и масти је изграђен од водонепропусног бетона, као и канали којима се сакупља вода од атмосферског спирања и вода од прања површина. Санитарно фекалне воде се прихватају у водонепропусној септичкој јами коју редовно празни ЈКП по Уговору о услуги чишћења септичке јаме број 98, закљученом дана 23.10.2024. године између SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ и ЈКП „Водовод и канализација“ Алексинац. Од стране ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш издато је Решење о издавању Водне дозволе, под бројем 9331/1 од 26.10.2022. године.

Постројење својим радом не утиче на постојећи квалитет вода на територији општине Алексинац. Утицај постројења на воде се може сматрати прихватљивим.

Утицај постројења на ваздух

У постројењу нема стационарних извора загађења ваздуха. Транспортно манипулативне активности доводе до емисије у ваздух продуката сагоревања мотора моторних возила и уређаја за истовар и манипулацију са отпадом. Овај утицај се сматра прихватљивим.

Утицај постројења на буку

Мерења буке у животној средини утврдила су да бука која настаје радом овог постројења не прелази границе утврђене прописима за зону у којој се налази постројење, за дан и ноћ. Постројење нема утицаја на постојећи ниво буке у околини.

3.4. Заштита од пожара (опис инсталоване опреме за заштиту од пожара)

У складу са Уредбом о разврставању објекта, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара („Службени гласник РС“ бр. 76/10), извршена је категоризација угрожености од пожара. Решењем Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Нишу, 09.19.1.2 број 217-193/20 од 25.02.2020. године, објекат у коме оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ обавља делатност сакупљања и третмана неопасног отпада, разврстан је у III категорију угрожености од пожара.

У складу са овим решењем и карактеристикама отпадних материјала који се складишти и механички третира на локацији оператера постављена је опрема за гашење пожара коју чине хидрантска мрежа и ручни преносни стандардизовани ватрогасни апарати за почетно гашење пожара.

За гашење пожара постављена је спољна и унутрашња хидрантска мрежа која користи воду за гашење пожара. Постављено је укупно два надземна хидранта за спољашње гашење пожара и три унутрашња хидранта као унутрашња хидрантска мрежа. Превентивну опрему за гашење пожара чини мобилна противпожарна опрема, као и громобранска инсталација. Мобилну опрему за гашење пожара чини основна стандардизована ватрогасна опрема-ручни апарати за гашење пожара. У радном делу је постављено укупно 6 апарати типа С9, док је у административном делу постављено укупно 2 апарати типа С9 у приземљу и 2 апарати типа С9 на спрату. Инсталација заштите од атмосферског прањења предвиђена је у облику “Фарадејевог” кавеза и изведена је материјалом од пуног пофиле поцинкованог топлим поступком. Унутрашња громобранска инсталација је изведена помоћу изједначења потенцијала објекта и вођењем жице у комбинацији жуто-зелене боје до свих потрошача који могу доћи под напон.

4. Технички и технолошки услови за рад складишта/постројења

4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада и то о:

4.1.1. запремини корисног простора складишта која ће служити за складиштење отпада и која може да обухвати максимално 75% запремине укупног простора складишта;

Отпад се складиши на отвореном, на обележеним платоима, у полуотвореном зиданом боксу и у затвореном складишту у приземљу објекта. Укупна површина простора за складиштење је 3.020m^2 . Укупна запремина простора за складиштење до висине од 3m је 9.060m^3 . Запремина корисног простора (75% запремине укупног простора складишта) је 6.795m^3 .

Од укупне површине простора за складиштење 410m^2 је затворено складиште (зидани бокс за складирање стакла 110m^2 и простор за складиштење унутар објекта 300m^2), остатак 2610m^2 су отворена складишта, односно четири отворена платоа за складиштење димензија 510m^2 , 260m^2 , 300m^2 и 1540m^2 .

4.1.2. врсти подлоге на којој ће се вршити складиштење отпада;

Подлога за складиштење на отвореном је урађена као бетонска, (дробљени камен фракције 0/63mm ($d=0,30\text{cm}$) и 0/31,5mm ($d=15\text{cm}$), са застором од финог бетона $d=5\text{cm}$), осим платоа површине 1540m^2 који је у фази бетонирања. Под производног погона (у коме се врши и складиштење и где се налази вага) је бетонски, марке бетона МБ 25, дебљине 15cm.

4.1.3. складишту (отворено/затворено) са димензијама појединих делова складишта, сепаратора, канала за одвојење течности, уз опис зидова, кровна, прикључка на водовод, канализацију, електричну енергију;

Постројење је у потпуности инфраструктурно опремљено за складиштење и третман неопасног отпада (систем за снабдевање водом из градског водоводног система, систем за снабдевање електричном енергијом, телекомуниципациони систем) и капацитети задовољавају тренутне потребе, уз могућности развоја и проширења. Комплекс постројења је ограђен оградом мешовитог типа са улазном капијом која се закључава.

Санитарне воде одводе се у водонепропусну септичку јamu коју редовно празни надлежно ЈКП. Атмосферске воде одводе се системом канала од армираног бетона, ширине 30cm дужине око 130m, покривених металним решеткама, до сепаратора уља и масти. Сепаратор уља и масти је израђен као објекат у земљи од армираног водонепропусног бетона, као гравитациони таложник који се састоји из две коморе. Сепаратор уља омогућава издвајање слободног уља из мешавине са водом и ради на принципу разлике специфичних тежина течности. Вода из сепаратора се улива у Дреновачки поток.

Објекти су прикључени на електродистрибутивну мрежу ниског напона у свему према условима надлежног јавног предузећа. Целокупна инсталација у објекту је изведена према важећим прописима и стандардима за ту врсту радова. Заштита од струјног удара је изведена помоћу заштитне склопке Фид40/0,5A тј. заштитног система објекта.

Три од укупно четири отворена платоа за складиштење димензија 510m², 260m², 300m² су обележени на бетонираној подлози (између којих су манипулативне површине). Четврти отворени плато, на северном делу парцеле, површине 1540m² је у фази бетонирања.

Зидани бокс за складиштење стакла површине 110m² је изведен је као масивни конструкцијски склоп са носећим зидовима од бетонских блокова који су међусобно повезани вертикалним и хоризонталним серклажима. Димензије бокса су 12m x 9m. Овај објекат је подељен на четири независна бокса преградним зидовима од армираног бетона дебљине 20cm.

Објекат за складиштење и третман неопасног отпада смештен је у западном делу катастарске парцеле. Просторне целине које чине објекат су: радна хала и пратећи тракт ширине 5m који се налази дуж њене западне стране. Радна хала је димензија 14,5m x 29,3m у основи, светле висине од 5,55-6,80m и у њој је смештена линија за рециклажу стакла. Складиште неопасног отпада, површине 300m², налази се у јужном делу пратећег тракта и директно је повезано са радном халом са којом чини функционалну целину у којој се одвија примарна функција објекта. Остатак пратећег тракта је двоетажно организован и садржи: степениште у северном делу, гардеробе, санитарије и простор за одмор радника у приземљу, као и просторије администрације на спрату.

У приземљу овог објекта налазе се производни и радни простор, гардероба, трпезарија, ходник, магацин, остава, санитрани део, трпезарија, просторија у којој се налазе мерни елементи колске ваге. Укупна површина зграде погона за рециклажу у приземљу износи 514,12m². Зидови зграде (источна фасада, део северне и јужне) у делу где се обавља производња су од монтажних металних плоча. Зидови просторија које се налазе у западном делу објекта зидани су од опеке дебљине 0,25m. Висина зграде производног погона је 6,68m. На спрату, који обухвата део зграде погона за рециклажу, налазе се просторије намењене за канцеларије, санитарни чвор, ходник. Укупна површина овог дела је 86,85m². Кровна конструкција зграде је од металних решеткастих носача на које су постављене тримо плоче MG-50. Носачи су постављени на распону од 4,80m. Нагиб кровне равни је 8%.

4.1.4. техничкој опремљености складишта (опреми и посудама које ће се користити за складиштење);

Као помоћна складишна манипулативна опрема, у зависности од врсте отпада, користи се: роло контејнери, биг баг вреће, контејнери и корпе.

Роло контејнери су контејнери са ролерима и посебном куком за прихват и навлачење на специјални камион. Оваквим системом један рол камион може да опслужује више роло контејнера.

Роло контејнер има масивну подну конструкцију сачињену од 2 уздужна УНП профила, од попречних профила и подног лима који је најчешће дебљине 4mm. Странице су израђене од лима дебљине 3mm са ојачањима од ХОП профила дебљине 3mm. Са задње стране контејнера налазе се двокрилна врата са ручком за забрављивање. Са предње стране налазе се два профилна ојачања и кука за навлачење на камион. На предњој страни се налазе пењалице. Контејнер може бити отворен, затворен и са посебним поклопцима. Димензије роло контејнера су 6,0m x 2,42m x 2,366 m, називне запремине 25m³.

Од мерење опреме на складишту се налазе техничка вага са опсегом мерења до 100kg и колска вага са опсегом мерења до 30t.

4.1.5. опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада на третман односно за транспорт;

Пријем отпадних материјала обухвата:

- Допремање отпадних материјала: врше добављачи по захтеву лица задуженог за набавку, својим транспортним средствима или транспортним средствима оператора. Отпадни материјали се допремају на простор за пријем и разврставање. На том простору лице задужено за пријем организује визуелни преглед отпада који је у транспортном средству, као и преглед документације која прати кретање отпада.
- Визуелни преглед отпадних материјала врши се у циљу прихватања отпада у постројење. Лице задужено за пријем визуелно прегледа отпад било да је расутом стању или у складишним јединицама. У случају када се визуелним путем утврди да отпадни материјали не одговарају условима из захтева или потребама оператора, исти се одмах враћа добављачу, коришћењем возила којим је и допремљен.
- Увид у документ о кретању отпада врши лице задужено за пријем. У складу са Законом о управљању отпадом сваку испоруку отпада мора да прати Документ о кретању отпада. Лице задужено за пријем врши проверу података који су унети у документ: назив производио/власника отпада, број извештаја о анализи отпада, број дозволе ако је отпад испоручио оператор, датум издавања дозволе у циљу провере да ли дозвола важи, регистарски број возила којим је отпад допремљен у постројење, број дозволе превозника и датум издавања, да ли је ДКО потписан на свим одговарајућим местима. Ако је све исправно лице оператора SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ ставља свој потпис и печат да је отпадни материјал примљен у постројење. Један примерак документа задржава, а остале враћа возачу, када попуни масу отпада.

ПРИЈЕМ ОТПАДА ИЗ ГРУПЕ 16 01:

У предметно постројење примаће се отпади следећих индексних бројева: 16 01 20. Ова врста отпада прима се по посебној процедуре и искључиво од:

- оператора који имају дозволе за третман моторних возила и
- производио/а отпада набројаних индексних бројева (фабрике моторних возила и делова за моторна возила, сервиси моторних возила и сл.)

Пре преузимања ове врсте отпада проверава се:

- Да ли је у документу о кретању отпада (у даљем тексту: ДКО) попуњен број дозволе која је издата за третман моторних возила (опасан отпад), да ли је дозвола важећа и да ли је издата од надлежног министарства. Уколико оператор од кога се откупљује ова врста отпада нема дозволу за третман ове врсте отпада (моторних возила као опасног отпада) или му је дозвола истекла или ју је издао орган локалне управе, отпад ових индексних бројева се не приhvата у постројење. Уколико се ова врста отпада приhvата од производио/а отпада проверава се да ли да ли унешени подаци за производио/а у складу са АПР-ом

- Да ли је у ДКО попуњен број извештаја за отпад који се прима у постројење. Извештај прибавља власник отпада од овлашћене лабораторије
- Уколико се отпад преузима од произвођача отпада, проверава се шифра делатности и број извештаја о анализи отпада.

ПРИЈЕМ ОТПАДА ИЗ ГРУПЕ 15 02:

Амбалажни отпад се прима од власника отпада при чему се проверава да ли правилно попуњен ДКО и да ли постоји извештај о овој врсти отпада.

Ако је власник оператер проверава се да ли је у ДКО попуњен број дозволе за обављање делатности управљања отпадом тог оператера, а ако је произвођач проверавају се подаци из АПР-а.

У ДКО се проверава и број извештаја о анализи отпада који прибавља власник отпада.

ПРИЈЕМ ОТПАДА ИЗ ГРУПЕ 17:

У постројење се прима стаклени отпад из групе 17 и то искључиво неопасан.

Грађевински отпад се прима од власника отпада при чему се проверава да ли правилно попуњен ДКО и да ли постоји извештај о овој врсти отпада.

Ако је власник оператер проверава се да ли је у ДКО попуњен број дозволе за обављање делатности управљања отпадом тог оператера, а ако је произвођач проверавају се подаци из АПР-а.

У ДКО се проверава и број извештаја о анализи отпада који прибавља власник отпада.

РАЗВРСТАВАЊЕ ОТПАДА се врши у циљу издвајања:

- отпадних материјала који се само складиште, а према хемијском саставу, врсти и појавном облику
- отпадних материјала који се третирају методом R12
- материјала који припадају индексном броју 20 03 01, а који се одлаже у контејнере и предаје комуналном предузећу.

Оператер откупљује различите врсте отпадних материјала: отпад на бази стакла, пластике, папира итд. Разврстavaњe допремљеног отпада врши се према хемијском саставу на стакло, пластику, папир итд.

Разврстavaњe стаклених материјала се врши према индексном броју отпадног материјала и према појавном облику (амбалажа, ломљено стакло..).

Пластични материјали се разврставају према хемијском саставу пластике на: ПП, ПЕ, ПВЦ, ПЕТ, АБС, ПЦ итд, а онда на појавни облик: флаше, фолије, плоче, цеви итд.

Отпадни материјал на бази папира (папир, картон) се разврстава на папир и картон. Папир се разврстава на новински папир, бели папир док се картон разврстава на лепенку (папир са лепком) и обичан картон.

Отпади истих индексних бројева се пријужују гомилама већ формираних отпада тог индексног броја, ако их има на складишту или се формира нова гомила, уколико отпада тог индексног броја нема на платоу или у контејнеру или у биг бег врећи.

У складиштење се врши у сврху да се накупи довољна количина отпадних материјала истог индексног броја која оправдава третман или техноекономски транспорт другом оператору. У складиштење отпадних материјала врши се на начин да се поштују физичке и хемијске карактеристике отпадних материјала, да се отпад различитих индексних бројева складиши одвојено, да се не дозволи мешање отпада различитих индексних бројева и расипање истог по платоу и саобраћајницама, а све у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третmana отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије.

Складиштење отпада који је допремљен у постројење врши се на:

1. затвореном складишту/објекту за складиштење и третман у приземљу објекта;
2. у полуотвореном боксу на отвореном и
3. на отвореном простору, на обележеним бетонираним платоима.

Отпад се складиши ређањем на гомиле које су физички раздвојене, у биг бег вреће, контејнере који су отворени и могу се подићи виљушкаром на теретно возило или у рољу контејнере који се када се напуне закаче за транспортно возило и одвозе из постројења. Оваквим начином складиштења обезбеђено је да не дође до мешања различитих врста отпада, односно растурање истог по платоу и саобраћајницама.

Складиштење на бетонском платоу врши се тако што се отпад складиши ређањем на гомиле које су физички раздвојене, у биг бег вреће, корпе, контејнере. Оваквим начином складиштења обезбеђено је да не дође до мешања различитих врста материјала.

На отвореном простору складиште се отпадни материјали на чије физичко-хемијске особине не утичу атмосферилије. То су материјали који су у чврстом стању и који се не могу разносити ветром.

Складиштење отпадног материјала у рољу контејнерима врши се ређањем у гомиле истородног материјала како би се након пуњења рољу контејнера исти закачио за камион и отпремио на место испоруке другом оператору. Пуњење рољу контејнера врши се грајфером. Отпадни материјал се у рољу контејнерима означава таблама обавештења, као и материјал на платоу.

4.1.6. У случају складиштења опасног отпада-опис складиштења опасног отпада који су различити по пореклу, врсти и карактеристикама, као и мере које се тим поводом предузимају.

На локацији предметног постројења и складишта не врши се складиштење опасног отпада.

4.1.7. У случају складиштења посебних токова отпада -опис складиштења у складу са посебним прописом.

Поједине врсте отпада које припадају посебним токовима отпада морају се складиштити под посебним условима у складу са законским прописима за управљање отпадом посебног тока.

Отпад индексног броја 15 01 складиши се посебно и то свака врста отпада за себе. Стаклена амбалажа се складиши посебно, пластична амбалажа посебно и папирна амбалажа посебно. Уколико је отпад ове групе довежен у постројење као балиран (папир или пластика) онда се као балиран и складиши, ако је довежен у расутом стању онда се складиши на гомиле већ формираног отпада истог индексног броја до момента пресовања.

Отпад из групе 16 01 склаишти се на посебним гомилама, контејнерима, роло контејнерима или у биг бег врећама и то је отпад који се не може продати као роба у складу са Правилником о начину и поступку управљања отпадним возилима („Службени гласник РС“, бр. 98/10).

Отпадни материјали из групе 17 склаиште се на отвореном, у гомилама или контејнерима или роло контејнерима, а у складу са Уредбом о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења („Службени гласник РС“, 93/23 и 94/23).

Складишни простор на отвореном и склаишне јединице се обележавају таблама обавештења, на којима пише индексни број и назив отпада.

Отпадни материјали из групе 17 склаиште се на отвореном, у гомилама или контејнерима или роло контејнерима, а у складу са Уредбом о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења.

Између склаишних јединица оставља се простор довољне ширине за пролаз радника у циљу визуелне провере усклаиштеног отпадног материјала.

4.2. Подаци о постројењу за третман/поновно искоришћење отпада, и то:

4.2.1. технолошком поступку третмана/описати методе и технологије;

Отпадно стакло се уз помоћ утоварне лопате убацује у прихватни челични бункер-усипни кош. Странице усипног коша су израђене као конусне како би се стаклени отпад гравитационо транспортоао до вибро дозатора из кога пада на транспортну траку косог транспортера. Усипни кош је просторно смештен на отвореном поред објекта за склаиштење и третман. Са тракастог транспортера стаклени отпад пада на други тракасти коси транспортер поред кога се налазе радници који врше издвајање папира, картона, пластике из стакленог отпада. Ове нечистоће се опажају визуелно, а издвајају ручно избазивањем са траке у прихватне контејнере који се налазе поред саме траке. Овим транспортером се стаклени отпад транспортује до дробилице у којој се врши млевење/дробљење стакла. Из дробилице уситњено стакло пада на коси транспортер којим се уситњено стакло транспортује до ротационог магнетног издвајача. Метали који се налазе у издробљеном стаклу се уз помоћ ротационог магнета издвајају из стакла тако што остају на магнету, док се стаклени крш даље транспортује до вибро сита. Вибро сито има задатак да изврши раздвајање различитих фракција уситњеног стакла по величини процесом сејања. Вибро сито се састоји од неколико сита различитих отвора окаца кроз које уситњено стакло пролази или се задржава на ситу у зависности од величине. Из вибро сита излазе две фракције стакла различите величине које се прихватају у склаишне јединице које се налазе на крају транспортне траке и које су смештене на отвореном простору испред објекта. Када се склаишна јединица са издвојеном фракцијом издробљеног стакла напуни, иста се празни у контејнер у коме је иста величина фракције. Пражњење склаишне јединице врши се њеним изузимањем виљушкаром, транспортом до контејнера и исипањем садржаја у контејнер, роло контејнер или биг бег врећу.

Процеси припреме отпадних материјала за поновну употребу у овом постројењу примењује се за отпадне материјале типа папирна, дрвена, метална и композитна амбалажа. Ове врсте отпада могу бити допремљене у постројење заједно са стакленом амбалажом када се исте издвајају из стаклене амбалаже ручним раздвајањем или могу доћи као посебне врсте отпада. Након пријема у постројење ове врсте отпадних материјала се сортирају према индексном броју, пресују и предају другим оператерима који имају дозволу за третман или склаиштење ове врсте отпада.

Пресовање (балирање) се врши у циљу смањења габарита отпада у циљу повећања економичности отпреме отпадног материјала из постројења. Балирање се врши на преси коју поседује сам оператер. Преса је мобилна и даје бале чија је тежина 200kg.

4.2.2. техничкој опремљености постројења/подаци и опис опреме и уређаја који се користе;

У опрему за третман/поновну употребу отпада спада:

- линија за рециклажу стакленог отпада и
- преса за пресовање папира, пластике и лименки, хидрауличка, вертикална.

Линију за рециклажу стакленог отпада сачињавају:

- прихватни бункер запремине $3m^3$ са вибром дозатором;
- коси тракасти транспортер дужине 6,5m, ширине 0,5m;
- коси тракасти транспортер дужине 6,5m, ширине 0,5m;
- дробилица капацитета 1,25t/h;
- коси тракасти транспортер дужине 4,5m и ширине 0,5m;
- тракасти магнетни издавајач;
- ротациони магнетни издавајач;
- вибро сито и
- коси тракасти транспортер дужине 7,5m и ширине 0,5m.

За унутрашњи и манипулативни транспорт у оквиру предметног складишта користе се:

- ручна колица;
- палетни виљушкар, 2 ком;
- виљушкар који се покреће на дизел, 1 ком и
- утоварна лопата.

Као помоћна складишно манипулативна опрема, у зависности од врсте отпада, користи се:

- роло контејнери;
- биг баг вреће;
- контејнери и
- корпе.

4.2.3. остацима из постројења (врсте отпада са индексним бројевима који настају после третмана и процењене количине отпада – остатака из постројења које ће се складишити).

У постројењу се врши механички третман отпада: дробљење стакла и при овој операцији могу настати отпадни материјали који добијају нови индексни број из групе 19 12 у складу Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

У процес рециклаже стакленог отпада механичким третманом улази отпадно стакло у свим појавним облицима: боце, чаше, флаше, равно стакло, стакло из третмана ЕЕ опреме које има карактеристике неопасног отпада.

Индексни бројеви отпада који настају после третмана и процењене количине отпада/остатака из постројења приказани су у следећој табели:

РБ	Индексни број отпада који настаје третманом	Назив отпада који настаје третманом	Годишња количина генерисаног отпада
1	19 12 05	стакло	10.300,00t
2	19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	700,00t

Отпади настали у процесима одржавања опреме не складиште се у постројењу него се након генерисања одмах предају овлашћеним операторима.

Б. УСЛОВИ ЗА РАД

1. Важење дозволе и рок за подношење захтева за обновљање и/или измену услова у дозволи;

1.1. Важење дозволе за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада је десет година.

Од 29.11.2023. године до 29.11.2033. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обновљање дозволе је 120 дана пре истека дозволе.

2. Процедуре за контролу рада постројења и мониторинг животне средине

2.1. Рад и управљање

Управљање постројењем врши се у складу са Радним планом који је оператер доставио уз захтев за издавање дозволе, са усвојеним процедурама које су саставни део Радног плана складишта/постројења и са условима прописаним овом дозволом.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да управљање постројењем врши у складу са ажурираним Радним планом за управљање неопасним отпадом који је доставио овом органу, са усвојеним процедурама које су саставни део Ажурираног радног плана постројења (Број: 122/24 од 18.04.2024. године) и са условима прописаним овом дозволом.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да Радни план ажурира сваке три године, као и у случају битних измена у раду постројења.

(Ажурирани и/или изменjeni Радни план доставља се надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу, у року од 15 дана од дана ажурирања).

2.2. Радно време постројења

Радно време је сваког дана, осим недељом, од 00:00 сати до 00:00 сати (четвроригадни систем). Годишње се отпад преузима 264 дана, а третман стакла је годишње 365 дана.

2.3. Квалифицирано лице одговорно за стручни рад у постројењу за управљање неопасним отпадом је Радосав Стојилковић дипл. мастер инжењер заштите животне средине, који испуњава све неопходне услове прописане у члану 31. Закона о управљању отпадом.

Именован је дужан да контролише рад постројења, прати поступање са отпадом приликом обављања делатности складиштења и физичко-механичког третмана неопасног отпада, прати утицај постројења на животну средину и предузима мере за спречавање удеса, све у складу са Законом о управљању отпадом.

3. Локација складишта/постројења и инфраструктура

3.1. Табла са подацима о оператору (називу и врсти складишта/постројења поставља се на улазу у складиште/постројење);

Обавезује се оператор SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да на улазу у комплекс складишта/постројења, постави таблу са јасно видљивим подацима са називом постројења, врсти постројења за управљање отпадом, контакт подацима квалификованог лица одговорног за стручни рад у постројењу и радним временом постројења.

3.2. Начин обезбеђења локације (постављање ограде око складишта/постројења, успостављање сталног надзора, како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и сл.);

- Приступ локацији, саобраћајна инфраструктура (путеви до постројења и на локацији).

Складиште отпада који се користи као секундарна сировина према члану 9. став 2. Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије, мора бити ограђено и под сталним надзором.

Обавезује се оператор SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да успостави стални надзор у постројењу, да постројење ноћу осветли и обезбеди од уласка неовлашћених лица, да улазну капију закључава и постројење обезбеди оградом.

Обавезује се оператор SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да одржава саобраћајну инфраструктуру на прилазима у постројење за управљање отпадом, као и интерне саобраћајнице и манипулативне површине унутар постројења, те да обезбеди несметан приступ истим у свим временским условима.

Обавезује се оператор SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да обезбеди несметан приступ локацији постројења лицима и транспортним средствима којима је улаз дозвољен, без задржавања транспортних возила на простору улице.

3.3. Начин, простор/место чувања, рок чувања документације о количинама, врстама примљеног, ускладиштеног, третираног или одложеног отпада, документа о кретању отпада, документа о кретању отпада и остале документације.

Документација о локацији и евидентија о управљању отпадом чува се у пословно административном објекту у оквиру постројења. Простор мора бити јасно обележен, а документација сортирана, обележена и приступачна. Обавезује се оператор SRPSKA FABRIKA ZA

RECIKLAŽU DOO GREJAČ да документацију о локацији и евиденцију о управљању отпадом чува у уредном стању и омогући надзор над истима надлежном инспектору.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да о свим сакупљеним, примљеним, генерисаним, складиштеним и отпремљеним количинама отпада води уредна евиденција сходно Правилнику о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, бр. 114/13), а за све количине које се извозе попуњава и Документат о прекограницном кретању отпада и доставља податке Министарству у складу са чланом 72. став 8. и Агенцији за заштиту животне средине у складу са чланом 75. став 2. и 3. Закона о управљању отпадом.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да чува копије докумената о отпреми отпада све док не добије примерак попуњеног Документа о кретању отпада од примаоца којим се потврђује да је отпад прихваћен. Уколико оператер у року од 15 дана не прими примерак попуњеног документа о кретању отпада од примаоца обавезује се да покрене поступак провере кретања отпада и да о налазу извести Министарство, као и надлежни орган Аутономне Покрајине.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да Документе о кретању отпада чува најмање две године.

4. Управљање отпадом

4.1. Узорковање и карактеризација отпада;

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да узорковање и карактеризацију отпада врши за сваки индексни број отпада који настаје у постројењу и у случају генерисања нове врсте отпада у току процеса разврставања, насталог отпада након третмана или одржавања опреме. Испитивање отпада вршити преко овлашћених лабораторија, у складу са обимом испитивања за које су акредитоване, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да извештај о испитивању отпада обнавља у случају промене технологије, промене порекла сировине или других активности које би утицале на промену карактера отпада.

4.2. Складиштење отпада

4.2.1. Услови за складиштење неопасног отпада (примљеног отпада или отпада насталог након третмана у постројењу), у складу са законом;

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да складиштење неопасног отпада врши у складу са Ажурираним радним планом постројења за складиштење и третман неопасног отпада бр. 122/24 од 18.04.2024. године.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да пре пријема отпада у постројење обезбеди проверу приспелог отпада преко квалификованог лица одговорног за стручни рад, изврши визуелну контролу отпада и да одбије пријем отпада који не испуњава услове из дозволе.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да на локацији постројења врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки 2.1.) на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да врши складиштење неопасног отпада у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије и Законом о управљању отпадом.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да неопасан отпад разврстава, обележава и привремено складиши на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима као и транспортним средствима којима се врши транспорт неопасног отпада.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да неопасан отпад складиши на местима која су технички опремљена за чување отпада на локацији.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да место за складиштење предметног неопасног отпада одржава чистим и уредним.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да складиште неопасног отпада држи под сталним надзором овлашћеног лица, као и да приступ у складиште отпада дозвољава само овлашћеним лицима.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да складиштење неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да обезбеди да складиште буде ограђено ради спречавања приступа неовлашћеним лицима, физички обезбеђено, закључано и под сталним надзором овлашћеног лица.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да о свим активностима у вези складиштења неопасног отпада, води евидентију, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и посебним прописима.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да упакован неопасан отпад чува обележеним видљиво и јасно.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да обезбеди да се отпад не складиши на простору, као и на манипулативним површинама које нису намењене за складиштење.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да врши складиштење неопасног отпада на начин којим се обезбеђује лак и слободан прилаз усклаиштеном неопасном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања и транспорта.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да неопасан отпад складиши на локацији најдуже 36 месеци, након чега га мора предати на третман, односно поновно искоришћење овлашћеном оператору који поседује дозволу за третман, односно поновно искоришћење или одлагање отпада.

Забрањује се оператеру SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да врши пријем и складиштење било ког другог неопасног отпада, сем отпада наведеног у делу 2.1. и табели 2.1. овог Решења.

Забрањује се оператеру SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да складиши већу количину неопасног отпада од пројектованог капацитета складиштења.

4.2.2. Услови складиштења посебних токова отпада

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да складиштење отпадне амбалаже врши у складу са одредбама Закона о амбалажи и амбалажном отпаду („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 95/18-др. закон) и у складу са Законом о управљању отпадом.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да отпад из групе 16 предаје другим оператерима на даљи третман.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да складиштење отпада индексног броја 16 01 врши у складу са Правилником о начину и поступку управљања отпадним возилима.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да отпадне материјале из групе 17 складиши у складу са Уредбом о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења.

4.3. Третман отпада

4.3.1. Услови за рад постројења:

4.3.1.1. Услови третмана – поновног искоришћења примљеног отпада;

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ постројења, да третман -поново искоришћење неопасног отпада (наведеног у тачки 2.2.) спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да третман - поновно искоришћење предметног неопасног отпада врши применом најбоље доступних техника којима се обезбеђује заштита здравља људи и животне средине.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ, да управља отпадом тако да обезбеди смањење свих могућих негативних утицаја на животну средину у току обављања своје активности као и након престанка рада.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да третман -поновно искоришћење предметног неопасног отпада врши у складу са Законом о управљању отпадом и подзаконским актима.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да третман - поновно искоришћење неопасног отпада врши у складу са методама и технологијама описаним у Радном плану постројења.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ, да третман (поновно искоришћење) неопасног отпада врши искључиво на начин описан у одељку А, тачки 4.2.1. ове дозволе.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ, да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман неопасног отпада.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да третман - поновно искоришћење предметног неопасног отпада врши у складу са овом дозволом и усвојеним процедурама за управљање неопасним отпадом, а уз поштовање законске регулативе.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман - поновно искоришћење неопасног отпада.

Забрањује се оператору SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да врши неконтролисано складиштење остатака, односно отпада насталог након третмана предметног неопасног отпада у кругу било које радне површине, као и неконтролисано одлагање отпада у радном кругу.

Обавезује се оператер постројења SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ, да сав отпад настао током третмана неопасног отпада прописно обележи и складишти на посебно обележеном месту, до предаје овлашћеним оператерима на даље збрињавање.

Забрањује се третман било које друге врсте отпада осим неопасног отпада наведеног у одељку А. у тачки 2.2.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да управља неопасним отпадом у складу са усвојеним Р операцијама, у укупној количини на дневном, и годишњем нивоу, наведеној у одељку А, тачки 2.2. а све у складу са важећом законском регулативом.

Оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ не може да третира већу количину отпада од максималног капацитета постројења за третман - поновно искоришћење неопасног отпада, наведеног у одељку А. тачка 2.2. овог решења.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да приликом обављања делатности третмана (поновног искоришћења) предметног неопасног отпада, користи опрему која је наведена у достављеној документацији.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да управља неопасним отпадом у складу са усвојеним процедурама за управљање неопасним отпадом, а све у складу са важећом законском регулативом и Радним планом постројења, као и актима о процени утицаја на животну средину израђеним за предметно постројење.

4.3.1.2. Услови за редовно контролисање и одржавање опреме, уређаја и постројења;

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да управља опремом и машинама у постројењу за третман отпада у складу са техничким упутством.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да врши редовно контролу исправности и одржава редовно опрему и машине које употребљава за третман отпада у постројењу и прибави атесте и реатестира опрему и машине у складу са прописима.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да редовно проверава електричне, громобранске и противпожарне инсталације у постројењу.

4.3.3. Отпад који настаје након третмана отпада у постројењу – остаци из постројења.

Услови којима се прописују: начин поступања, контрола, узорковање и испитивање, паковање, обележавање, отпремање и даље збрињавање отпада насталог након третмана отпада у постројењу – остатака из постројења, у складу са законом и подзаконским актима;

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да путем овлашћене организације изврши узорковање и испитивање насталих остатака након третмана отпада ради утврђивања индексних бројева отпада.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да прибави извештај о испитивању отпада и обнови га у случају промене технологије, промене порекла сировине, других активности које би утицале на промену карактера отпада и чува га најмање пет година.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да остатке након третмана отпада упакује у адекватну амбалажу, изврши њихово обележавање у складу са Каталогом отпада и другим одговарајућим ознакама у складу са карактеристикама отпада.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да генерисане остатке настале након третмана отпада уступа оператерима овлашћеним за третман тих врста отпада уз попуњавање Документа о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање „Службени гласник РС”, број 114/13).

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да организује чување отпада насталог након третмана отпада на начин да се у сваком тренутку може извршити визуелна контрола амбалаже у којој се отпад налази.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да за чишћење сепаратора уља и масти ангажује оператера овлашћеног за преузимање и збрињавање ове врсте отпада са којим је претходно склопио уговор о чишћењу сепаратора и одношењу те врсте отпада. Забрањено је отпад ове врсте складиштити на простору постројења.

5. Заштита од удеса укључујући услове за спречавање удеса и смањење последица удеса као и процедуре за затварање постројења у складу са посебним прописом.

Мере спречавања удеса и одговора на удес, мере контроле оперативног и технолошког процеса и свих његових параметара који могу довести до удеса, поступање у случају удеса, обавештавање, извештавање и евидентија у случају удеса и услови за затварање постројења.

Удесне ситуације које су препознате на локацији постројења су настанак пожара и процуривање течности из транспортних средстава. Вероватноћа појава удесних ситуација је дефинисана као мала, а последице удесних ситуација су дефинисане као занемарљиве.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у току обављања делатности складиштења и третмана - поновног искоришћења неопасног отпада (наведеног у тачки 2.) у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, у складу са важећом законском регулативом.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, наведене у решењу органа надлежног за послове процене утицаја на животну средину.

На локацији постројења за управљање неопасним отпадом је потребно извести све мере заштите које су прописане од јавних и комуналних предузећа, а које су од интереса за заштиту животне средине.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у току рада постројења за управљање неопасним отпадом на локацији у Ковину, прати параметре могућих емисија у ваздух, воду и земљиште и да врши контролу буке, у складу са постојећом законском регулативом, као и да предузме одговарајуће мере ради спречавања истих.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у случају исцуривања уља и нафтних деривата из транспортних средстава проливено место прекрије апсорбентим песком, земљом или специјалним апсорбентом у облику праха који је припремљен за ту сврху. Након упијања течности са апсорбентом поступати као са опасним отпадом, одвојити га у посебну посуду затворити херметички поклопцем, испитати од стране овлашћене институције ради утврђивања врсте и карактера отпада, обележити индексним бројем и организовати одношења те врсте отпада од стране овлашћеног оператора.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у случају удеса одмах о удесу обавести Министарство заштите животне средине, јединицу локалне самоуправе и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама у складу са прописима којима се уређује заштита и спашавање, и то: о околностима везаним за удес, присутним опасним материјама, расположивим подацима за процену последица удеса за људе и животну средину и о предузетим хитним мерама.

5.1. Защита од пожара

У складу са Уредбом о разврставању објеката, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара („Службени гласник РС“ бр. 76/10), извршена је категоризација угрожености од пожара. Решењем Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Нишу, 09.19.1.2 број 217-193/20 од 25.02.2020. године, објекат у коме оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ обавља делатност сакупљања и третмана неопасног отпада, разврстан је у III категорију угрожености од пожара.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да на локацији постројења проверава исправност хидрантске мреже и превентивно постављене опреме за заштиту од пожара, у складу са динамиком коју прописују прописи заштите од пожара.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да све запослене упозна са упутством за поступање у случају пожара који су саставни део Правила заштите од пожара, као

и да према Програму основне обуке из области заштите од пожара изврши теоријску и практичну обуку свих запослених. Основну обуку из заштите од пожара спровести најкасније 30 дана од дана заснивања радног односа са новим запосленим, а периодичну проверу вршити сваке три године.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у случају избијања пожара на локацији постројења одмах обавести ватрогасну станицу у Алексинцу

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да омогући несметан приступ ватрогасним возилима, као и довољну ширину саобраћајница и платоа за гашење пожара на локацији постројења.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да се ради спречавања удеса-пожара на локацији придржава свега наведеног у Правилима заштите од пожара од 06.04.2011. године, да врши обуку радника у вези са противпожарном заштитом, мерама за спречавање пожара, опремом за гашење пожара, упозна раднике са правилима, дужностима и одговорностима у спровођењу заштите од пожара.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да редовно врши проверу исправности мобилне противпожарне опреме путем овлашћене организације, а уочене неправилности одмах да пријави надлежној сервисној служби.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да ради спречавања пожара отпадни материјал складишти тако да остави простор између гомила отпада ради пролаза и контроле ускладиштења.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да ради спречавања пожара постави табле обавештења (ЗАБРАНА ПУШЕЊА, ЗАБРАЊЕНА УПОТРЕБА ОТВОРЕНОГ ПЛАМЕНА), постави довољан број мобилних апарат за гашење пожара сувим прахом.

5.2. Прелазни начин рада (услови за прелазни начин рада-пуштање у рад постројења и заустављање постројења)

Није примењиво на ово постројење јер је процес управљања такав да се не може појавити прелазни и нестабилни начин рада у постројењу. У процесу складиштења и механичког третмана неопасног отпада нема опреме или линије која би захтевала посебне поступке за пуштање у рад или заустављање.

6. Мониторинг и мере заштите животне средине

Услови и мере заштите животне средине

Обавеза обезбеђивања заштите животне средине, примена и спровођење прописа о заштити животне средине, вођење евиденције на прописан начин о потрошњи сировина и енергије, испуштању загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште, као и контрола активности и рада у циљу спречавања ризика или опасности по животну средину предузимање мера превенције, евиденције и мониторинг у постројењима за спаљивање и су-спаљивање отпада

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да управљање отпадом у оквиру предметног постројења организује на начин који не представља опасност по здравље људи и животну средину у складу са законском регулативом Републике Србије.

6.1. Границне вредности емисија (ваздух, вода, бука)

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да приликом обављања делатности складиштења и третмана предметног неопасног отпада на локацији постројења за управљање отпадом користи опрему, уређаје и средства за рад који су наведени у овом решењу и документацији поднетој уз захтев за издавање дозволе и у Ажурираном радном плану постројења за складиштење и третман неопасног отпада из априла 2024. године

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да спроводи мере предвиђене у циљу спречавања или смањења или сваког значајнијег утицаја на животну средину, предвиђене Студијом о процени утицаја на животну средину. На локацији постројења потребно је извести све мере заштите које су прописане од јавних и комуналних предузећа, а које су од интереса за заштиту животне средине.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у току рада постројења за управљање неопасним отпадом на локацији у Грејачу, у улици Иве Андрића 2, у насељу Грејач, з.п. 18212 Тешница, на територији општине Алексинац, прати параметре могућих емисија у ваздух, земљиште и воде и да врши контролу буке, у складу са законском регулативом, као и да предузме одговарајуће мере ради спречавања истих.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у току обављања делатности складиштења и третмана - поновног искоришћења неопасног отпада на локацији у Ковину, у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у току рада постројења за управљање неопасним отпадом на локацији, прати параметре могућих емисија у ваздух, воду и земљиште и да врши контролу буке, у складу са постојећом законском регулативом, као и да предузме одговарајуће мере ради спречавања истих.

6.2. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања

Квалитет воде из сепаратора треба да испуни захтеве ГВЕ дефинисаних у складу са чланом 8. Прилог 2, Глава III, Табела 1. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у води и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16).

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да складиштење отпадних материјала врши на водонепропусној подлози која поседује потпуно контролисано сакупљање атмосферских вода у складу са 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 98/10) како би се спречило загађење земљишта и подземних вода.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији постројења предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења површинских и подземних вода.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да обезбеди контролисано управљање отпадним водама са локације постројења за управљање отпадом.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да врши мерење квалитета отпадних вода у складу са Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини Извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, бр. 33/16), 4 пута годишње од стране овлашћених лабораторија. Квалитет отпадних вода мора да задовољи граничне вредности емисије утврђене Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у води и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16).

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да врши редовно чишћење сепаратора масти и уља ангажујући овлашћеног оператера по претходно склопљеном уговору и да садржај чишћења ради даљег збрињавања предаје овлашћеном оператору у складу са потписаним уговором.

6.3. Заштита од буке

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да управља процесом рада у складу са Законом о заштити буке у животној средини („Службени гласник РС“, 96/21) да поштује Уредбу о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 75/10) и Правилник о буци коју емитује опрема која се употребљава на отвореном простору („Службени гласник РС“, бр. 01/13).

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да истовар отпада и манипулатију са отпадом на платоу вршити тако да се у највећој могућој мери смање негативни утицаји буке на животну средину. Спроводити превентивне мере заштите од буке у складу са техничким прописима и стандардима, пратити утицај делатности управљања отпадом на буку у животној средини, а у случају прекорачења граничних вредности буке предузети мере за смањење буке.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да врши мерење буке једном у три године у складу са Законом о заштити од буке у животној средини. За мерење буке ангажовати акредитовану лабораторију.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да организује рад у постројењу тако да се не емитује бука изнад нивоа прописаног Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 75/10), који одговара за дан и вече, а то је 60 dB.

6.4. Контрола јонизујућег и нејонизујућег зрачења

Постројење за управљање неопасним отпадом оператера нема уређаја и апарате који би довели до појаве јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да уколико набави апарате који би евентуално могли бити емитери јонизујућег и нејонизујућег зрачења упути захтев за процену утицаја и добијање нове дозволе за управљање отпадом у складу са Законом о процени утицаја на животну средину и Законом о управљању отпадом.

6.5. Мониторинг (контрола и мерење)

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да:

- спроводи и ажурира Радни план постројења за управљање отпадом;
- води прецизну евиденцију примљеног и ускладиштеног неопасног отпада;
- води прецизну евиденцију третираног отпада и отпада насталог након третмана;
- спречава, контролише и ограничава негативне утицаје на животну средину и здравље људи (загађивања земљишта, вода, ваздуха, контрола буке), у складу са посебним прописима;
- врши редовна мерења емисије загађујућих материја из постројења, у складу са посебним прописима;
- омогући инспекцијски надзор преко надлежног инспектора за заштиту животне средине над процедурома и наведеном документацијом.

7. Престанак рада постројења или његових делова (услови за престанак рада постројења или његових делова);

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у случају жеље за престанком обављања делатности складиштења и механичког третмана неопасног отпада на предметној локацији, или у случају стечаја и ликвидације, о том обавести надлежни орган за издавање дозволе, као и инспектора за заштиту животне средине, а затварање постројења спроведе у свему по поднетом ажурираном Плану затварања постројења из априла 2024. године.

У случају затварања и престанка рада, оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ је у обавези да поступи по Плану за затварање постројења. Пре затварања оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ је дужан да:

- Обавести инспектора за заштиту животне средине
- Обавести надлежни орган који је издао дозволу за управљање отпадом о намери за затварање постројења неопасног отпада
- Отпад који се у моменту затварања налази на локацији преда операторима који поседују дозволу за даље поступање са предметним отпадом
- Обезбеди све услове и локацију доведе у стање потпуне инертности са аспекта утицаја на животну и радну средину.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да након одвођења свих неопасних отпадних материјала изврши детаљно чишћење свих простора на којима се налазио неопасан отпад, што подразумева довођење тих површине у првобитно стање.

8. Финансијска гаранција

Оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ је доставио Полису осигурања са укљученом одговорности за загађење животне средине, број 6-106389 компаније UNIQA NEŽIVOTNO OSIGURANJE A.D.O. BEOGRAD са премијом обрачунатом од 18.02.2024. године до 18.02.2025. године.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да до 31.12.2024. године Одсеку за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине, Одељења за урбанизам и имовинско правне послове, Општинске управе општине Алексинац, достави одговарајућу финансијску гаранцију или еквивалент осигурања у складу са чланом 8.

Уредбе о врсти финансијских гаранција и еквивалентног осигурања којим се обезбеђује обављање делатности управљања отпадом („Службени гласник РС“, бр. 103/23).

9. Извештавање

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да редовно доставља годишњи извештај о управљању отпадом Агенцији за заштиту животне средине, најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да три дана пре започињања кретања опасног отпада изврши најаву кретања опасног отпада Министарству надлежном за послове заштите животне средине.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да Извештај о квалитету отпадних вода које се генеришу из сепаратора уља и масти доставља једном годишње Агенцији за заштиту животне средине.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да Извештај о мерењу буке у животној средини доставља једном у три године Агенцији за заштиту животне средине.

10. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

10.1. Нетехнички опис

Предметна катастарска парцела се према Просторном плану општине Алексинац налази у зони грађевинског подручја насеља Грејач са наменом привредне делатности. На локацији и у окружењу нема заштићених ни евидентираних за заштиту природних и културних добара и археолошких налазишта. Не постоје заштићене, евидентиране за заштиту и угрожене биљне и животнијске врсте, коридори, миграционе подручја и станишта, споменици природе, вредни садржаји са аспекта биодиверзитета и очувања аутохтоности.

Постројење је у потпуности опремљено за складиштење и третман неопасног отпада за које се издаје ова дозвола. Оператер је претходно обављао делатност складиштења и третмана неопасног отпада на овој локацији по дозволи издатој од Министарства надлежног за послове заштите животне средине, а касније, од 2020. године, по дозволама издаваним од стране надлежног органа Општинске управе општине Алексинац.

Оператер је дана 24.04.2024. године доставио захтев заведен под 5010-20/24, за усклађивање дозволе за рад постројења за управљање неопасним отпадом и обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији на КП бр. 4047/2 КО Грејач, регистарски број 15, издате 29.11.2023. године (решење III/07 Број: 5010-44/3/23), са Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС“, бр. 118/23), уз који је доставио ажурирани Радни план и друге ажуриране акте, као и акте прибављене након издавања наведене дозволе за управљање отпадом (употребну дозволу, извештај о испитивању отпадне воде, полису осигурања и друго).

У току редовног рада постројења на овој локацији, уз примену свих прописаних мера неће долазити до угрожавања постојећег стања животне средине. Приликом могућих акцидентних ситуација не могу се очекивати значајни утицаји на животну средину и непосредно окружење комплекса. Оператер је разврстан у трећу категорију угрожености од пожара и утврђена је обавеза да организује спровођење превентивних мера заштите од пожара са потребним бројем лица оспособљених за спровођење мера заштите од пожара, у складу са чиме је обезбедио сагласност на програм основне обуке из области заштите од пожара. Интерним Планом заштите од удеса утврђене су, поред осталог, мере радне дисциплине и контроле у циљу минимизирања вероватноће повређивања запослених, кварова на инсталацијама и опреми и минимизирања вероватноће јављања пожара.

Дефинисано је поступање у случају акцидента и санација простора, обука запослених у области заштите од удеса и заштите од пожара, као и одговорности и задужења.

Обзиром да комплекс има добар приступ и широке манипулативне површине које омогућавају брузу интервенцију ватрогасним возилом, да је обезбеђена опрема за гашење пожара, опрема за прикупљање расутог уља и горива, као и да је изведен систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих складишно – манипулативних саобраћајница преко канала-сливника до таложника-сепаратора масти и уља, минимизирана је вероватноћа да ће се акцидентне ситуације дешавати, нити да се приликом могућих акцидентних ситуација могу очекивати значајни утицаји на животну средину и непосредно окружење комплекса.

Постројење нема никакав утицај на стање климе на микро и макро плану. Такође нема никакав утицај на демографска кретања.

10.2. Коментари/мишљења локалне самоуправе и заинтересоване јавности: Органа локалне самоуправе (општина/град)

За потребе усклађивања решења није захтеван записник о испуњености услова за рад предметног постројења од стране инспектора за заштиту животне средине, обзиром да је у поступку доношења решења III/07 Број: 5010-44/3/23, дана 20.11.2023. године достављен је записник о испуњености услова за рад предметног постројења од стране инспектора за заштиту животне средине, Одељења за инспекцијске послове, Општинске управе општине Алексинац, сачињен по захтеву овог органа од 19.10.2023. године.

10.3. Представника заинтересоване јавности.

За потребе усклађивања решења није вршено посебно обавештавање заинтересоване јавности. У поступку доношења решења III/07 Број: 5010-44/3/23 нису достављани коментари и мишљења представника заинтересоване јавности у року предвиђеном обавештењем о поднетом затеву које је овај орган објавио на званичној интернет презентацији општине Алексинац www.aleksinac.org дана 19.10.2023. године.

II. Трошкове поступка измене дозволе у износу од 7.750,00 динара сноси оператер постројења, у складу са законом којим се прописују републичке административне таксе.

III. Ово Решење о измени Решења о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, важи уз интегралну дозволу за складиштење и третман неопасног отпада, регистарског броја **15** (решење III/07 Број: 5010-44/3/23) коју је Општинска управа општине Алексинац издала 29.11.2023. године.

О бразложење

Оператор SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ, улица Иве Андрића, број 2, Грејач, 18212 Тешница, Алексинац, доставио је дана 24.04.2024. године захтев заведен под III/07 Број: 5010-20/24 за измену интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада на локацији на КП бр. 4047/2 КО Грејач, регистарски број 15, издате 29.11.2023. године (решење III/07 Број: 5010-44/3/23), односно усклађивање дозволе са Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС“, бр. 118/23).

Обзиром да је након издавања наведеног решења/дозволе донет Правилник о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС“, бр. 118/23), те да је у складу са чланом 68. став 3. тачка 2. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18

–др. закон и 35/23), потребно да надлежни орган изврши усклађивање издате дозволе са Правилником, оператер је доставио ажурирани Радни план и друге ажуриране акте за потребе усклађивања дозволе.

У предметном захтеву оператера прецизирано је да нису вршене никакве измене у вези индексних бројева, капацитета складиштења, капацитета третмана и опреме, а што је аргументовано ажурираним Радним планом.

Уз захтев заведен под III/07 Број: 5010-20/24 поднет дана 24.04.2024. године оператер је доставио:

- Решење/дозволу III/07 Број: 5010-44/3/23, издато 29.11.2023. године од стране Општинске управе општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, Одсек за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине;
- Одлуку о усвајању ажурираног Радног плана постројења за управљање неопасним отпадом и именовању квалификованог лица одговорног за стручни рад донету дана 18.04.2024. године;
- Ажурирани Радни план Постројења за управљање неопасним отпадом, усвојен 18.04.2024. године;
- Изјаву о методама третмана отпада од 01.04.2024. године;
- Изјаву о методама третмана и одлагања остатака из постројења од 01.04.2024. године;
- Интерни План заштите од удеса усвојен 10.10.2023. године;
- План за затварање постројења усвојен 10.10.2023. године;
- Уговор о раду, закључен између оператера и Радосава Стојилковића дана 13.01.2020. године;
- М-образац од 14.01.2020. године за квалифицирано лице за стручни рад (Радосав Стојилковић дипл. мастер инжењер заштите животне средине);
- Уверење о завршеним академским студијама Радосава Стојилковића, издато од Факултета заштите на раду у Нишу, дана 25.12.2015. године;
- Уверење МУП-а, Полицијска управа у Нишу, број 235/1/4234 од 09.04.2024. године да лице (квалифицирано лице за стручни рад Радосав Стојилковић дипл. мастер инжењер заштите животне средине) није осуђивано;
- Уверење Основног суда у Нишу број 4998/2024 од 08.04.2024. године да против лица (квалифицирано лице за стручни рад Радосав Стојилковић дипл. мастер инжењер заштите животне средине) није покренут кривични поступак нити истрага;
- Извод о регистрацији привредног субјекта, издат од стране Агенције за привредне регистре Републике Србије, дана 29.11.2023. године;
- Решење Општинске управе општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, Одсек за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине, издато дана 17.10.2023. године, заведено под III/07 број 5010-40/6/23, да за Пројекат Постројење за управљање неопасним отпадом, на КП бр. 4047/2, КО Грејач, није потребна процена утицаја на животну средину и којим су утвђени минимални услови заштите животне средине;
- Решење о издавању употребне дозволе, издато 07.04.2024. године од Општинске управе општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, број предмета ROP-ALE-41043-IUP-9/2024, заводни број III/07-351-254/2024 (намена коришћења и назив објекта: објекат за складиштење и третман неопасног отпада);
- Податке катастра непокретности (број листа непокретности 1060), преузетих 16.04.2024. године са портала Геодетско-катастарског информационог система Републичког геодетског завода републике србије (јавни приступ);

- Копију катастарског плана за КП бр. 4047/2 КО Грејач, издате од стране Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Алексинац, под бројем 953-055-41631/2023 од 25.08.2023. године;
- Катастарско топографски снимак парцеле КП бр. 4047/2 КО Грејач, израђен од стране „Геофаст“ Сврљиг, под бројем 652-055-76667/2023 од 01.09.2023. године;
- Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, 09.19.1.2 Број:217-193/20 од 25.02.2020. године оператор је разврстан у трећу категорију угрожености од пожара;
- Правила заштите од пожара усвојена 06.04.2011. године;
- Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара;
- Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, 09.19.1.2. бр. 217-490/20 од 29.05.2020. године о давању сагласности на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара;
- Уговор о пружању услуга из области заштите од пожара број 13/23 од 10.02.2023.године са фирмом „JOKSIMOVIĆ D.S.N. Consulting“ доо Ниш који поседује решење да се може бавити пословима заштите од пожара у складу са решењем бројем 217-2160/21 од 11.02.2022. године, издатим од стране МУП РС, Сектор за ванредне ситуације у Београду;
- Решење о издавању Водне дозволе, издатог од стране ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш, под бројем 9331/1 од 26.10.2022.године;
- Извештај о испитивању отпадне воде, издат од стране Института за рударство и металургију Бор, под бројем 1190/24 од 01.04.2024. године;
- Извештај о испитивању отпадне воде (од атмосферских падавина и спирања платоа на коме се налази стаклени отпад, а узоркована на излазу из сепаратора-таложника), издат од стране Института за рударство и металургију Бор, под бројем 3650/23 од 27.09.2023. године;
- Извештај о испитивању отпадног муља из сепаратора, издат од стране Института за рударство и металургију Бор, под бројем 37940/20 од 05.06.2020. године;
- Извештај о испитивању отпада – отпадни картон (15 01 01), издат од стране Института за рударство и металургију Бор, под бројем 2177/23 од 08.06.2023. године;
- Извештај о испитивању отпада - отпадно равно стакло (10 11 12 / 16 01 20 / 17 02 02 / 19 12 05 / 20 01 02), издат од стране Института за рударство и металургију Бор, под бројем 37937/20 од 05.06.2020. године;
- Извештај о испитивању отпада - отпадно стакло из ЕЕ уређаја (19 12 05 / 20 01 02), издат од стране Института за рударство и металургију Бор, под бројем 37938/20 од 05.06.2020. године;
- Извештај о испитивању отпада - отпадно амбалажно стакло (15 01 07), издат од стране Института за рударство и металургију Бор, под бројем 37939/20 од 05.06.2020. године;
- Извештај о испитивању отпада - отпадна пластична амбалажа (15 01 02), издат од стране Института за рударство и металургију Бор, под бројем 43303/20 од 21.01.2021. године;
- Извештај о мерењу буке, издат од стране Института за рударство и металургију Бор, под бројем 4016/23 од 16.10.2023. године;
- Уговор бр. 2204/2024-УГ о преузимању и збрињавању опасног и неопасног отпада, који је оператер закључио дана 22.04.2024. године са JUGO-IMPEX DOO NIŠ;
- Уговор бр. 98 о услуги чишћења септичке јаме, који је оператер закључио дана 23.01.2024. године са ЈКП „Водовод и канализација“ Алексинац;
- Уговор бр. 1661 о вршењу услуге изношења комуналног отпада, који је оператер закључио дана 02.11.2020. године са ЈКП „Комуналне услуге“ Алексинац;

- Полису осигурања, број 6-106389 компаније UNIQA NEŽIVOTNO OSIGURANJE A.D.O. BEOGRAD са премијом обрачунатом од 18.02.2024. године до 18.02.2025. године и
- Потврду о уплати одговарајуће административне таксе.

Обзиром да нису вршene никакве измене у вези индексних бројева, капацитета складиштења, капацитета третмана и опреме у односу на дозволу чија је измена, допуна и усаглашавање захтевано, а што је констатовано увидом у достављени ажурирани Радни план и другу достављену документацију, орган није вршио обавештавање јавности о поднетом захтеву и није захтевао нови записник о испуњености услова заштите животне средине од надлежног инспекцијског органа.

Претходно је у поступку издавања дозволе за рад постројења за управљање неопасним отпадом и обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији КП бр. 4047/2 КО Грејач, (регистарски број 15, решење III/07 Број: 5010-44/3/23, издато 29.11.2023. године), орган извршио обавештавање јавности о поднетом захтеву објављивањем дана 19.10.2023. године обавештења на www.aleksinac.org, а истог дана упућен је и захтев за прибављање записника о испуњености услова заштите животне средине за потребе издавања дозволе за управљање неопасним отпадом од надлежног инспекцијског органа. У предвиђеном року за јавни увид у захтев и документацију није било заинтересованих, нити су до истека рока 20.11.2023. године достављана мишљења. Обезбеђен је записник надлежног инспекцијског органа (сачињен и достављен 20.11.2023. године, заведен под III/03 Број 501-47/2023) о испуњености услова заштите животне средине за потребе издавања дозволе за управљање неопасним отпадом.

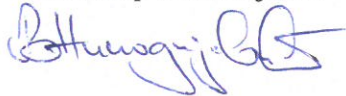
Разматрајући поднети захтев, овај орган је, ценећи приложену документацију, спровео законом предвиђен поступак, па утврдивши да је захтев основан и да су испуњени услови прописани одредбама чланова 60. и 68. Закона о управљању отпадом и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку, одлучио као у диспозитиву решења.

У вези са напред изнетим Општинска управа општине Алексинац је оценила да су испуњени услови за издавање Решења о измени Решења о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, те се од 12.06.2024. године уписује у Јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом, као измена постојеће интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, регистарског броја **15**.

Правна поука: против овог решења оператер може изјавити жалбу Министарству заштите животне средине, у року од 15 дана од дана пријема решења, а преко овог органа.

Обрађивач предмета:

Владимир Никодијевић



Достављено:

- оператору,
- Министарству заштите животне средине,
- надлежном инспекцијском органу,
- архиви.

НАЧЕЛНИЦА ОДЕЉЕЊА

Анита Недељковић



