

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: 5010-44/3/23
29.11.2023.године
А л е к с и н а ц

Општинска управа општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, Одсек за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине доноси на основу члана 60. и 64. 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), решавајући по захтеву носиоца пројекта SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAC, за издавање 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, број предмета 5010-44/23, од 18.10.2023. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

I. Издаје се дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, регистарског броја 15, оператеру постројења SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAC, улица Иве Андрића, број 2, матични број 17471376, на локацији на КП бр.4047/2, КО Грејач, у насељу Грејач и утврђује се следеће:

A. ОПШТИ ПОДАЦИ

1. Општи подаци о дозволи

Оператеру SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAC се издаје дозвола за обављање делатности складиштење (операција R13 - Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка) и третман (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. 93/19) и Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, бр. 56/10, 93/19 и 39/21).

Отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада и то као:

1.1. Неопасан отпад који оператер складишти и третира

- 10 11 12 отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11;
- 15 01 01 папирна и картонска амбалажа;
- 15 01 02 пластична амбалажа;
- 15 01 03 дрвена амбалажа;

- 15 01 04 метална амбалажа;
- 15 01 05 композитна амбалажа;
- 15 01 06 мешана амбалажа;
- 15 01 07 стаклена амбалажа;
- 16 01 20 стакло;
- 17 02 02 стакло;
- 19 12 05 стакло и
- 20 01 02 стакло.

2. Подаци о капацитету постројења, односно о количинама отпада за:

2.1. Складиштење отпада:

2.1.1. пројектовани капацитет складишта, за све врсте отпада је 2.786t, од тога је:

- 10 11 12 отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11 - 630t;
- 15 01 01 папирна и картонска амбалажа - 25t;
- 15 01 02 пластична амбалажа - 25t;
- 15 01 03 дрвена амбалажа - 25t;
- 15 01 04 метална амбалажа - 25t;
- 15 01 05 композитна амбалажа -5t;
- 15 01 06 мешана амбалажа - 5t;
- 15 01 07 стаклена амбалажа – 1.704t;
- 16 01 20 стакло - 112t;
- 17 02 02 стакло - 112t;
- 19 12 05 стакло - 112t и
- 20 01 02 стакло - 6t.

2.1.2. Планирана годишња количина отпада за складиштење: укупна 13.173,60t, од тога је:

- 10 11 12 отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11 – 2.983,20t;
- 15 01 01 папирна и картонска амбалажа - 132t;
- 15 01 02 пластична амбалажа - 132t;
- 15 01 03 дрвена амбалажа - 132t;
- 15 01 04 метална амбалажа - 132t;
- 15 01 05 композитна амбалажа -26,40t;
- 15 01 06 мешана амбалажа – 26,40t;
- 15 01 07 стаклена амбалажа – 7.999,20t;
- 16 01 20 стакло - 528t;
- 17 02 02 стакло – 528t;
- 19 12 05 стакло – 528t и
- 20 01 02 стакло – 26,40t.

2.2. Третман отпада/поновно искоришћење:

2.2.1. максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – дневни, операцијом R12, за све врсте отпада је 40t, од тога за стаклени отпад је 30t, за остале врсте отпада је 10t.

Дневни капацитет третмана стакленог отпада:

- 10 11 12 отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11 – 7,11t;
- 15 01 07 стаклена амбалажа – 19,06t;
- 16 01 20 стакло – 1,26t;
- 17 02 02 стакло – 1,26t;
- 19 12 05 стакло – 1,26t и
- 20 01 02 стакло – 0,06t.

2.2.2. максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – месечни, операцијом R12, за све врсте отпада је 1.120t, од тога за стаклени отпад 900t, за остале врсте отпада је 220t.

Месечни капацитет третмана стакленог отпада:

- 10 11 12 отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11 – 194,17t;
- 15 01 07 стаклена амбалажа – 583,33t;
- 16 01 20 стакло – 41,67t;
- 17 02 02 стакло – 37,50t;
- 19 12 05 стакло – 41,67t и
- 20 01 02 стакло – 1,67t.

2.2.3. максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – годишњи, операцијом R12, за све врсте отпада је 13.440t, од тога за стаклени отпад 10.800t, за остале врсте отпада је 2.640t.

Годишњи капацитет третмана стакленог отпада:

- 10 11 12 отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11 – 2.330t;
- 15 01 07 стаклена амбалажа – 7.000t;
- 16 01 20 стакло – 500t;
- 17 02 02 стакло – 450t;
- 19 12 05 стакло – 500t и
- 20 01 02 стакло – 20t.

3. Општи подаци о локацији на којој се налази постројење за управљање отпадом

3.1. Краћи опис локације постројења:

КП бр. 4047/2, КО Грејач, је укупне површине 5.952m² и приватна је својина оператера, а према Просторном Плану општине Алексинац („Службени лист општине Алексинац“, бр. 4/11) налази се у зони грађевинског подручја насеља Грејач са наменом пословање. За обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада оператер користи део наведене катастарске парцеле у укупној површини 3.565m². Комплекс је облика издуженог трапеза, чије су дуге стране оријентисане у правцу север-југ. Објекат у коме оператер обавља делатност, чија је површина у основи 588m² (П+1), има употребну дозволу (намена коришћења и назив објекта: зграда осталих индустријских делатности). 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 бетонираних 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 јама 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. Најближи стамбени објекти са североисточне и источне стране су лоцирани на удаљености од 80.4m, 64.7m, 63.6m и 66.6m; Са јужне стране непосредно уз КП 4047/2 КО Грејач протиче Дреновачки поток, а потом се пружа неизграђено земљиште. Најближи стамбени објекти са јужне стране су удаљени 181.2m и 231.5m; Са западне стране пружа се комплекс Основне школе „Аца Синадиновић“, са теренима за мале спортове. Удаљеност школе од ивице парцеле је 56m. Са друге стране комплекса школе пролази пут Ниш-Житковац-Алексинач. Најближи стамбени објекти са ове стране су удаљени: 102.9m, 85.0m, 111.8m и 104.2m.

3.2. Удаљеност постројења од објеката у околини на којој може утицати рад постројења за управљање отпадом:

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.

4. Технички и технолошки услови за рад 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 складишти на отвореном, на обележеним платоима, у полуотвореном зиданом боксу и у затвореном складишту у приземљу објекта. Укупна површина простора за складиштење је 3.020m². Укупна запремина простора за складиштење до висине од 3m је 9.060m³. Запремина корисног простора (75% запремине укупног простора складишта) је 6.795m³.

Од укупне површине простора за складиштење 410m² је затворено складиште (зидани бокс за складирање стакла 110m² и простор за складиштење унутар објекта 300m²), остатак 2610m² су отворена складишта, односно четири отворена платоа за складиштење димензија 510m², 260m², 300m² и 1540m².

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

Подлога за складиштење на отвореном је урађена као бетонска, насута шљунком и бетоном дебљине 15cm, осим платоа површине 1540m² који је у фази бетонирања. Под производног погона

у коме се врши и складиштење је бетонски, марке бетона МБ 25, дебљине 15cm. Под полуотвореног зиданог бокса је водонепропусни бетон.

4.1.3. складишту (отворено/затворено) са димензијама појединих делова складишта, сепаратора, канала за одвођење течности, уз опис зидова, крова, 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, телекомуникациони систем) и капацитети задовољавају тренутне потребе, уз могућности развоја и проширења. Санитарне воде одводе се у водонепропусну септичку јаму која се редовно празни. Атмосферске воде одводе се системом канала до сепаратора уља и масти.

Три од укупно четири отворена платоа за складиштење димензија 510m², 260m², 300m² су обележени на бетонизованој подлози (између којих су манипулативне површине). Четврти отворени плато, на северном делу парцеле, површине 1540m² је у фази бетонирања. На бетонизованом делу парцеле постоје канали за сакупљање течности ширине 30cm дужине око 130m, који воде до сепаратора уља и масти.

Зидани бокс за складиштење стакла површине 110m² је изведен је као масивни конструктивни склоп са носећим зидовима од бетонских блокова који су међусобно повезани вертикалним и хоризонталним серклажима. Димензије бокса су 12x9m. Овај објекат је подељен на четири независна бокса преградним зидовима од армираног бетона дебљине 20cm.

Димензије објекта за складиштење и третман неопасног отпада су 29,04x10,79m. Висина објекта је 6,68m. Зидови зграде у делу где се врши складиштење и третман неопасног отпада (источна фасада, део северне и јужне) је од монтажних металних плоча. Западни део објекта у коме су канцеларије и други садржаји је двоспратан, зидан опеком дебљине 0,25m. Простор за складиштење неопасног отпада унутар објекта је 300m². Кровна конструкција зграде је од металних решеткастих носача на које су постављене тримо плоче МG-50. Нсачи 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);

Опремену за складиштење чине жичане корпе, биг бег вреће, палете и контејнери (отворени и роло контејнери). Транспорт отпада у оквиру постројења се врши виљушкарком, ручним колицима и грајфером. У постројењу постоји колска вага.

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

Отпад стиже камионима или другим превозним средствима на локацију и мери се на колској ваги, попуњава се документ о кретању отпада и камион се упућује на место истовара отпада. Мери се пун камион, узима лист одваге и отпад се вози до постројења. Приспели материјал се након мерења истовара на простор за пријем и разврставање. Истовар материјала се врши из транспортних средстава различитим методама у зависности од врсте транспортног средства (ако је отпад допремљен: - АБ РОЛ возилом: роло контејнер се само откачи од возила и истовар се врши испашањем/киповањем; - у контејнеру (или у биг бег врећи) који је на возилу: уз помоћ виљушкара или грајфером/утоварном руком која се налази на транспортном возилу; - у контејнерима: комплетан контејнер се истовара; - у роло контејнеру: роло контејнер се одваја од камиона и оставља у постројењу, док се празан роло контејнер „качи“ на камион и враћа оператеру; - у биг бег врећама: истоварају се виљушкарима. Одмах по истовару организује се разврставање отпада.

Празан камион се поново мери и разлика у тежини празног и пуног камиона представља тежину испорученог отпадног материјала.

Отпад се складишти ређањем на гомиле које су физички раздвојене, у биг бег вреће, корпе, контејнере. Простор са сортираним отпадним материјалима се обележава таблама обавештења. Отпадни материјал који је истог индексног броја са материјалом који се већ налази у постројењу се придружује гомилама истог индексног броја отпада. Транспорт отпадних материјала у оквиру постројења се врши виљушкарком, ручним колицима, грајфером.

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 транспортовао до вибро дозатора из кога пада на транспортну траку косог транспортера. Усипни кош је просторно смештен на отвореном поред објекта за складиштење 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 опајају визуелно, а издвајају ручно избацивањем 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 сити у зависности од величине. Из вибро сита излазе две фракције стакла различите величине које се прихватају у складишне јединице које се налазе на крају транспортне траке и које су смештене на отвореном простору испред објекта. Када се складишна јединица са издвојеном фракцијом издробљеног стакла напуни, иста се празни у контејнер у коме је иста величина фракције. Пражњење складишне јединице врши се њеним изузимањем виљушкарком, транспортом до контејнера и испањем 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 материја се сортирају према индексном броју, пресују и предају другим оператерима који имају дозволу за третман или складиштење 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 3m³ са вибро 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 издвајач;
- ротациони магнетни издвајач;
- 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 складиштити).

- 19 08 14 муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13 -1t годишње;
- 19 12 01 папир и картон -10t годишње;
- 19 12 02 метали који садрже гвожђе -50t годишње;
- 19 12 03 обојени метали -50t годишње;
- 19 12 04 пластика и гума -30t годишње;
- 19 12 05 стакло – 10300t годишње;
- 19 12 12 други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачије од оних наведених у 19 12 11 -700t годишње и
- 20 03 01 мешани комунални отпад -10t годишње.

Наведени генерисани отпад предаје се оператерима који имају дозволу за складиштење и/или третман ове врсте отпада у складу са уговором.

Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

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

1.1. Важење дозволе за обављање делатности је десет година.

Од 29.11.2023. године до 29.11.2033. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе.

Дозвола се може обновити на захтев који се подноси 120 дана пре истека важења дозволе ради обезбеђивања континуитета важења 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 постројења (пријем отпада, примарно разврставање привремено складиштење третман отпада, отпрема, процедуре контроле, узорковање и испитивање отпада, контрола загађења и управљање и мониторинг услова у постројењу) и са условима прописаним овом дозволом;

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

Обавезује се оператер да се придржава капацитета за складиштење и третман неопасног отпада дефинисаних Радним планом, а које су наведене у тачки 2. овог решења, као и да се придржава ограничења дневног пријема неопасног отпада на максимално 49,9 тона, укупно за све врсте отпада, на основу кога је 17.10.2023. године Општинска управа општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, Одсек за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине донео решење III/07 Број: 5010 – 40/2/23 да за Пројекат Постројење за управљање неопасним отпадом, на КП бр. 4047/2, КО Грејач, на територији општине Алексинац, носиоца пројекта SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAC, није потребна процена утицаја на животну средину.

Обавезује се оператер да поступак пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада за третман или транспорт врши на начин описан у Радном плану, односно у овом решењу/дозволи, у одељку А. Општи подаци, тачка 4. Технички и технолошки услови за рад постројења, подтачка 4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада, подтачка 4.1.5. Опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада за третман односно за транспорт.

Обавезује се оператер да третман отпада врши методама и технологијама описаним у Радном плану, односно у овом решењу/дозволи, у одељку А. Општи подаци, тачка 4. Технички и технолошки услови за рад постројења, подтачка 4.2. Подаци о постројењу за третман/поновно искоришћење отпада, подтачка 4.2.1. Технолошки поступак третмана.

Обавезује се оператер да успостави стални надзор над врстама отпада који ће се допремати на локацију и редовну дневну (сменску) контролу стања привремено ускладиштеног отпада.

Обавезује се оператер да од генератора отпада прима неопасан отпад који је испитан и класификован од стране акредитоване лабораторије и да организује вршење испитивања отпада од стране акредитоване лабораторије ради третмана и за потребе увоза/извоза. Приликом сваког кретања отпада оператер је дужан да попуњава Документ о кретању отпада формиран у складу са

Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, бр. 114/13).

Обавезује се оператер да врши обележавање отпада у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

Оператер је дужан да организује редовно пражњење контејнера за комунални отпад преко надлежног комуналног предузећа.

Оператер је дужан да се придржава решења о издавању водне дозволе број 9331/1 коју је дана 26.10.2022. године издало Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш, односно да испуњава следеће услове: Да се објекти за складиштење отпада као и објекти за каналисање, пречишћавање и испуштање отпадних вода одржавају у функционалном стању и редовно осматрају, како би се обезбедио поуздан рад и заштита површинских и подземних вода од евентуалног загађења; Да се зауљене атмосферске воде са платоа одводе искључиво преко таложника и сепаратора масти и уља у реципијент; Да се таложник и сепаратор редовно чисте и одржавају и обезбеде пројектовани ефекти пречишћавања, а отпадно уље и талог одстрањују на прописан начин и уз евиденцију путем овлашћене установе за ту врсту радова; Да се септичка јама редовно празни и одржава од стране фирме лиценциране за транспорт и третман отпадних вода и материја; У случају да дође до негативних последица по површинске и подземне воде због нестручног руковања објектом и уређајима, услед хаварије или због измењене природе и квалитета пречишћених отпадних вода, инвеститор је обавезан да обустави рад, предузме хитне мере и санира све настале штете о свом трошку; Да се редовно врши контрола и испитивање квалитета пречишћених зауљених отпадних вода, тако да се задовоље услови, преко овлашћеног правног лица; У случају да квалитет испуштених отпадних вода не задовољава прописани квалитет воде за упуштање у реципијент, инвеститор има обавезу да додатним третманом отпадне воде доведе на задовољавајући ниво.

Обзиром на карактеристике процеса складиштења и третмана неопасног отпада на локацији и малу фреквенцију саобраћаја оператеру није утврђена обавеза спровођења редовног мониторинга и извештавања о емисији гасова, односно квалитету ваздуха, квалитету подземних вода, квалитету земљишта и метеоролошких услова.

Оператер је обавезан да обезбеди праћење утицаја своје делатности на буку, спровођење одговарајућих мера заштите од буке и за обављање делатности користи изворе буке (уређаје, средства за рад, саобраћајна средства, инсталације и друго) који морају имати податке о нивоу звучне снаге коју емитују при прописаним условима коришћења и одржавања у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“ бр. 96/21). Учесталост мерења буке је једном у три године. Дозвољени ниво буке дефинисан је Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“ бр. 75/10). Резултате мерења оператер доставља на захтев надлежног инспектора или по захтеву надлежног органа за формирање информационог система (нема обавезу редовног извештавања).

2.2. Радно време постројења

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

2.3. Квалификовано 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 („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 –др. закон и 35/23). У радном плану оператер је доставио диплому одговорног лица, уговор о раду са одговорним лицем и потврду да одговорно лице није осуђивано и да се протв њега не води кривични поступак од стране МУП-а и суда.

3. Локација постројења и инфраструктура

3.1. Услови на локацији;

У складу са чланом 67. Закона о управљању отпадом, уколико се инспекцијским надзором утврди да оператер не испуњава услове или не поступа у складу са условима утврђеним у дозволи, односно не поступа у складу са законом и прописима у области управљања отпадом, а у року који му буде утврђен решењем не изврши наложене мере, по предлогу инспектора за заштиту животне средине надлежни орган за издавање дозволе донеће решење о одузимању дозволе. Уколико се са отпадом поступа на начин којим се угрожава животна средина и здравље људи, односно не примењују мере заштите животне средине, контроле загађивања, спречавања удеса или пожара, инспектор за заштиту животне средине без одлагања предлаже надлежном органу за издавање дозволе доношење решење о одузимању дозволе.

3.2. Табла са подацима о оператеру постројења (називу и врсти постројења поставља на улазу у постројење);

Обавезује се оператер да на улазу у предметно постројење, постави таблу са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења, врстама отпада који се складишти и третира, као и контактима власника, односно лица задуженог за управљање постројењем.

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

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 оператер да одржава саобраћајну инфраструктуру на локацији и обезбеђује лак и несметан приступ лицима и транспортним средствима којима је дозвољен улаз на локацију, као и ватрогасним возилима у случају акцидентне ситуације.

3.4. 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 евиденција 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 оператер да документацију о локацији и евиденцију о управљању отпадом чува у уредном стању и омогући надзор над истима надлежном инспектору.

Обавезује се оператер 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), односно Правилнику о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештавања, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Службени гласник РС“, број 17/17), а за све количине које се извозе попуњава и Документат о прекограничном 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.

3.5. Заштита од пожара (опис инсталиране опреме за заштиту од пожара).

Решењем 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 оператер је разврстан у трећу категорију угрожености од пожара. Оператер поседује Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара на који је издата сагласност 29.05.2020. године решењем 09.19.1.2. бр. 217-490/20. Оператер је доставио Правила заштите од пожара усвојена 06.04.2011. године. Постројење је опремљено хидрантском мрежом и апаратима за почетно гашење сувим прахом и угљен диоксидом.

4. Управљање отпадом

4.1. Узорковање и карактеризација отпада;

Обавезује се оператер да врши узорковање и карактеризацију отпада, примљеног, односно отпада насталог након третмана у постројењу, као испитивање новонасталог неклассификованог отпада, насталог разврставањем, расклапањем разнородних склопова и другим поступцима у предметном постројењу и специфичног отпада који није предмет пословања, а настаје на локацији) ради класификације у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, бр. 56/10, 93/19 и 39/21). Испитивање отпада врши стручна организација и друга права лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију према обиму испитивања за које су акредитоване, у складу са законом.

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;

Оператер се обавезује да разврстани неопасни отпад чији су индексни бројеви наведени у поглављу А 1. део 1.1. овог Решења складишти искључиво на предвиђеном простору за складиштење у складу са чланом 9. Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије и уз поштовање друге важеће законске регулативе и обезбеди да не долази до накнадног мешања и разношења разврстаног отпада. Оператер се обавезује да не допрема на локацију већу количине отпада од пројектованог капацитета.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да на локацији постројења за управљање отпадом врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да предметни неопасан отпад складишти искључиво на простору намењеном за складиштење отпада, у складу са Законом о управљању отпадом и подзаконским актима.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да предметни неопасан отпад обележава и складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима и транспортним средствима којима се врши транспорт отпада унутар локације.

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

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да приликом складиштења предметног неопасног отпада исти пакује и обележава на начин којим се обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину.

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

Складиште неопасног отпада мора да има непропусну подлогу са опремом за сакупљање ненамерно просутих течности.

Забрањује се оператеру SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да у складишту неопасног отпада врши третман отпада.

Забрањује се оператеру SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да неопасан отпад складишти на простору, као и на манипулативним површинама које нису намењене за складиштење отпада.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да посуде за складиштење отпада редовно одржава, контролише кроз редовне провере, чисти и не користи након истека утврђеног рока употребе.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да паковање неопасног отпада врши посебно, према категоријама на начин утврђен прописаним стандардима и да упакован неопасан отпад јасно и видљиво обележи.

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

Оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ не може да складишти већу количину неопасног отпада од капацитета складишта отпада наведеног у одељку А. тачка 2.1. овог решења.

Неопасан отпад не може да буде складиштен на локацији оператера дуже од 36 месеци по чијем се истеку отпад мора предати на третман, односно поновно искоришћење.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да неопасан отпад (наведен у тачки 1.1.) који је преузео ради складиштења, преда оператеру који има дозволу за третман односно поновно искоришћење предметног отпада, издату од надлежног органа за издавање дозвола за управљање отпадом.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да складиштење предметног неопасног отпада врши у складу са Радним планом постројења.

Генерисани отпад који је остатак после издвајања секундарних сировина у поступцима третмана неопасног отпада који је предмет пословања постројења на основу овог Решења, у истом се даље не третира, већ се по настанку издваја, на одговарајући начин пакује и сепаратно складишти до количине која оправдава његов транспорт, или у роковима који су уговорени са оператером са одговарајућом дозволом за управљање отпадом.

4.3. Третман отпада

4.3.1. Услови за рад постројења:

4.3.1.1. Услови третмана – поновног искоришћења примљеног отпада;

Обавезује се оператер да описани третман неопасног отпада у постројењу врши најбољим доступним техникама са циљем спречавања и минимизирања штетног утицаја на животну средину и здравље људи и то искључиво на предвиђеном простору за третман, а уз поштовање Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије и друге важеће законске регулативе и да спроводи и редовно ажурира Радни план постројења за управљање отпадом.

Подаци о максималном пројектованом капацитету за третман отпада операцијом R12, дневном, месечном и годишњем, укупно и по врстама отпада/индексном броју отпада, као и подаци о процењеној количини отпада/остатака из постројења по врстама отпада/индексном броју отпада, очекиване на годишњем нивоу, дефинисане су Радним планом постројења за управљање отпадом

(заведен под бр. 201/23) које је оператер усвојио дана 17.11.2023. године, а дате су у поглављу А 2. део 2.2. и у поглављу А 4. у делу 4.2.3. овог решења.

Технолошки поступак третмана отпадних стакла и механичка припрема за поновну употребу отпадних материјала типа паприна, дрвена, метална и композитна амбалажа, дати су у поглављу А 4. у делу 4.2.1. овог решења.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да третман, односно рециклажу неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) врши применом најбоље доступних техника којима се обезбеђује заштита здравља људи и животне средине.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да третман односно рециклажу предметног неопасног отпада спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

Обавезује се оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да спроводи мере предвиђене у циљу спречавања, смањења или отклањања сваког значајног штетног утицаја на животну средину, како у току обављања делатности третмана отпада, тако и после престанка рада.

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 отпада врши у складу са Законом о управљању отпадом и подзаконским актима.

Забрањује се оператеру SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да врши третман било које друге врсте отпада, осим неопасног отпада наведеног у тачки 1.1. овог решења.

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

Забрањује се оператеру 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 SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAČ да отпад који настаје након третмана предметног неопасног отпада прописно обележи и складишти на посебно обележном месту, до предаје на крајње збрињавање оператеру који има дозволу издату од надлежног органа.

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

Обавезује се оператер да обезбеди редовно контролисање и одржавање опреме, уређаја и постројења са циљем спречавања и минимизирања штетног утицаја на животну средину и здравље људи и обезбеди да емисија буке и аерозагађења буде испод прописаних граничних вредности. Обзиром да су бука и аерозагађење ограничени углавном на радни простор за мониторинг ових параметара довољни су подаци које оператер обезбеђује у оквиру испитивања услова радне околине које је дужан да врши у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду. Контролна мерења суспендованих честица и мерења нивоа буке у животној средини оператер је дужан да изврши према налогу инспектора за заштиту животне средине који процени да постоји потреба за мерењем, односно по писменом захтеву грађана.

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

Обавезује се оператер да врши узорковање и карактеризацију отпада који настане након третмана у постројењу, на одговарајући начин га пакује и сепаратно складишти до количине која

оправдава његов транспорт, или у роковима који су уговорени са оператером са одговарајућом дозволом за управљање отпадом.

Врсте отпада са индексним бројевима који настају после третмана и процењене количине отпада – остатака из постројења на годишњем нивоу, дати су у поглављу А 4. у делу 4.2.3. овог решења.

Генерисани отпад предаје се оператерима који имају дозволу за складиштење и/или третман ове врсте отпада у складу са уговором.

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

Предмет пословања оператера у предметном постројењу за које се издаје ово решење није опасан отпад, а према количини опасних материја за које је предвиђено да могу бити присутне у предметном постројењу у односу на Правилник о Листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте докумената које израђује оператер севесо постројења односно комплекса („Службени гласник РС“ бр. 41/10, 51/15 и 50/18) оператер није у обавези да израђује План заштите од удеса на који се прибавља сагласност. Оператер је израдио и у прилогу захтева за добијање дозволе доставио интерни План заштите од удеса у складу са чланом 62. став 3. тачка 3).

Као карактеристичне удесне ситуације идентификовани су пожар и процуривање нафтних деривата, уља и мазива из транспортних средстава којима се довози и одвози отпад. Обзиром на карактеристике и количине материјала којима се рукује, односно које су ускладиштене у постројењу, као и опремљеност постројења није реално очекивати да евентуалне удесне ситуације могу имати значајан утицај на животну средину.

Количина опасних материја која може бити испуштена из транспортних средстава је мања од 500 литара. Све транспортне површине су бетонирание и нивелисане ка каналу за прикупљање атмосферске воде, који исту води до сепаратора уља и масти. Оператер је дужан да се придржава решења о издавању водне дозволе број 9331/1 коју је дана 26.10.2022. године издало Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш,

Могуће удесне ситуације у предметном постројењу које се манифестују пожаром везане су првенствено за присуство папира, пластике, дрвета као отпадног материјала и електро инсталација као обавезних за индустријска постројења. Решењем број 09.19.1.2 број 217-193/20 од 25.02.2020. године, које је издао МУП РС, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, објекти оператера су сврстани у III категорију угрожености од пожара. Оператер поседује Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара, донет од стране „Српска фабрика стакла“ ад Грејач августа 2016. године, на који је издата сагласност од стране Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, под бројем 09/20/3 број 217-646/16 од 01.08.2016. године. Оператер поседује Записник о извршеној обуци ново запослених радника из области заштите од пожара, од децембра 2022. године. Оператер израдио Правила заштите од пожара (усвојена 06.04.2011. године) и склопио 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.

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. Избор мобилних апарата за гашење пожара предвиђен је из групације опреме, стандардизоване према важећим стандардима. Њихов распоред усклађен је са распоредом хидраната и противпожарних апарата датих у Правилима заштите од пожара.

Обавезује се оператер да ће у случају удеса одмах о удесу обавестити Министарство, 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.

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

Обавезује се оператер да може затворити постројење и/или престати са радом када оствари услове за затварање. Дефинитивни престанак рада постројења и/или његових делова спровести по Плану за затварање предметног постројења усвојеног 10.10.2023. године, датом у прилогу захтева за издавање дозволе. О намери дефинитивног престанка рада постројења благовремено обавестити надлежног инспектора за заштиту животне средине, који ће утврдити да ли постоји потреба за налагањем других неопходних мера и рокове за њихово извршење, односно констатовати да ли је оператер пре напуштања локације спровео све неопходне мере заштите животне средине.

7. Финансијска гаранција

Оператер је уз захтев за издавање дозволе доставио Полису осигурања одговорности из број 6-102252 код компаније UNIQA за осигуравање грађанско-правне одговорности за штете због смрти, повреде тела или здравља, као и уништења или оштећења ствари трећих лица настале обављањем делатности. Сума осигурања износи 586.790,00 динара. Осигурање је закључено са одређеним роком трајања од 18.02.2023. године до 18.02.2024. године.

Обавезује се оператер да редовно врши обнављање осигурања.

8. Извештавање

Обавезује се оператер да устроји и чува документацију и евиденције и придржава се прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама. Обавеза оператера је:

- да континуирано мери количине отпадних вода и испитује биохемијске и механичке параметре квалитета отпадних вода и сачињава извештаје у складу са Законом о водама и Правилником о начину и броју испитивања квалитета отпадних вода („Службени гласник РС“ бр. 33/16);
- да обезбеди праћење утицаја своје делатности на буку, спровођење одговарајућих мера заштите од буке и за обављање делатности користи изворе буке (уређаје, средства за рад, саобраћајна средства, инсталације и друго) који морају имати податке о нивоу звучне снаге коју емитују при прописаним условима коришћења и одржавања у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 96/21). Резултате мерења оператер доставља на захтев надлежног инспектора или по захтеву надлежног органа за формирање информационог система (нема обавезу редовног извештавања);
- да у својству произвођача (за отпад који генерише на локацији) и власника отпада (сав отпад на локацији - генерисани и сакупљени, односно откупљени) води дневну евиденцију и доставља годишње извештаје о отпаду у складу са Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Службени гласник РС", бр. 7/2020) и чланом 75. став 1. став 2. и став 3. Закона о управљању отпадом и
- да за свако прекогранично кретање отпада подноси документацију прописану чланом 72. став 2. а до 31. марта текуће године достави податке о извршеном извозу за претходну годину у складу са чланом 72. став 8. Закона о управљању отпадом.

Извештаји о испитивању квалитета отпадних вода достављају се надлежном водопривредном предузећу, Министарству надлежном за послове заштите животне средине и Агенцији за животну средину у складу са чланом 99. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/2016, 95/18 и 95/18 –др. закон).

Годишње извештаје о отпаду у складу са Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Службени гласник РС”, бр. 95/10) и чланом 75. став 1. став 2. и став 3. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 –др. закон и 35/21) достављају се Агенцији за заштиту животне средине.

Документација и подаци прописани чланом 72. став 2. и став 8. Закона о управљању отпадом подносе се надлежном Министарству за заштиту животне средине.

9. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

9.1. Нетехнички опис

Предметна катастарска парцела налази се у радној зони према Просторном плану општине Алексинац („Службени лист општине Алексинац“, бр. 4/11) и намењене су за изградњу производних, пословних и објеката магацина и складишта. На локацији и у окружењу нема заштићених ни евидентираних за заштиту природних и културних добара и археолошких налазишта. Не постоје заштићене, евидентираних за заштиту и угрожене биљне и животнињске врсте, коридори, миграциона 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 дозволи надлежног органа Општинске управе општине Алексинац. Оператер се обратио за издавање нове дозволе за сакупљање и третман неопасног отпада због измена у раду постојећег постројења.

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 брзу 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.

9.2. Коментари/мишљења локалне самоуправе и заинтересоване јавности:

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.

9.3. Представника заинтересоване јавности.

Нису достављани коментари и мишљења представника заинтересоване јавности у року предвиђеном обавештењем о поднетом захтеву које је овај орган објавио на званичној интернет презентацији општине Алексинац www.aleksinac.org дана 19.10.2023. године.

II. Трошкове поступка издавања дозволе у износу од 123.940,00 динара сноси оператер постројења, у складу са законом којим се прописују републичке административне таксе.

III. Овим решењем стављају се ван снаге решење Општинске управе општине Алексинац, Одељење за привреду, Одсек за урбанизам, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине, о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада регистарски број 9 (заведено под III/07 број 5010-11/2/20, од 14.05.2020. године) и решење Општинске управе општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, Одсек за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне о измени и допуни решења о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада заведено под III/07 број 5010-29/6/22, од 28.12.2022. године.

Образложење

Оператер SRPSKA FABRIKA ZA RECIKLAŽU DOO GREJAC, улица Иве Андрића, број 2, 18212 Грејач, доставио је дана 18.10.2023. године захтев за издавање дозволе за рад постројења за управљање неопасним отпадом и обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији КП бр. 4047/2 КО Грејач, у насељу Грејач, у улици Иве Андрића, број 2, заведен под 5010-44/23.

Оператер је на наведеној локацији, односно у предметном постројењу од 2004. године обављао делатност откупа, складиштења и третмана неопасног отпада, првенствено стакла, од 2010. године по дозволи Министарства надлежног за послове заштите животне средине, а од 2020. године по решењу Општинске управе општине Алексинац, Одељење за привреду, Одсек за урбанизам, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине, о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада регистарски број 9 (заведено под III/07 број 5010-11/2/20, од 14.05.2020. године) и решењу Општинске управе општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, Одсек за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне о измени и допуни решења о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада заведено под III/07 број 5010-29/6/22, од 28.12.2022. године. За предметно постројење је израђивана студија о процени утицаја на животну средину, на коју је 2006. године обезбеђена сагласност. Утврђено је да постојећа студија о процени утицаја на животну средину не одговара тренутном фактичком стању и не садржи информације о индексним бројевима свих врста отпада и R операцијама према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада

(„Сл. гласник РС“, бр. 56/10, 93/19 и 39/21) и дневном капацитету пријема неопасног отпада, као и да је дошло до измена у раду постројења у односу на издату дозволу и измену дозволе коју је издао надлежни орган Општинске управе општине Алексинац. Оператер се у циљу усаглашавања аката за потребе обављања наведене делатности обратио захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину Пројекта Постројење за управљање неопасним отпадом, на КП бр. 4047/2, КО Грејач, у коме је дневни пријем неопасног отпада ограничио на 49.9t дневно, а по коме је Општинска управа општине Алексинац, Одељење за урбанизам и имовинско правне послове, Одсек за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине издало дана 17.10.2023. године решење III/07 број 5010-40/6/23, да за предметни Пројекат није потребна процена утицаја на животну средину и утврдио минималне услове заштите животне средине.

Уз захтев за издавање дозволе за рад постројења за управљање неопасним отпадом и обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији КП бр. 4047/2 КО Грејач, који садржи податке прописане Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 –др. закон и 35/21) и Правилником о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада („Службени гласник РС“, број 38/18), оператер је доставио:

- Изводе о регистрацији привредног субјекта, издате од стране Агенције за привредне регистре Републике Србије, дана 15.09.2023. године и дана 24.11.2023. године (извршена је промена адресе: уписана улица Иве Андрића бр. 2, Грејач;
- Податке о квалификованом лицу за стручни рад (Радосав Стојилковић дипл. мастер инжењер заштите животне средине) и то: М-образац, односно потврда о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање, диплома о стеченом образовању, уверење МУП-а, Полицијска управа у Нишу, број 235/1/9963 од 18.09.2023. године да лице није осуђивано, Уверење Основног суда у Нишу број 10573/2023 од 18.09.2023. године да против лица није покренут кривични поступак нити истрага и Одлука о именовању квалификованог лица одговорног за стручни рад од 10.10.2023. године;
- Радни план постројења за управљање отпадом (бр. 201/23 од 17.10.2023. 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 оператер 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.
- Интерни План заштите од удеса усвојен 10.10.2023. године;
- План за затварање постројења усвојен 10.10.2023. године;
- Изјаву о методама третмана отпада од 10.10.2023. године;
- Изјава о методама третмана и одлагања остатака из постројења од 10.10.2023. године;
- Решење Општинске управа 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 утврђени минимални услови заштите животне средине;

- 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;
- Податке катастра непокретности (број листа непокретности 1060), преузетих септембра 2023. године са портала Геодетско-катастарског информационог система Републичког геодетског завода републике србије (јавни приступ);
- 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;
- Информацију о локацији за КП бр. 4047/2 КО Грејач, издату од стране Општинске управе општине Алексинац, Одељења за урбанизам и имовинско правне послове, Одсека за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине, под бројем III/07 број 350-258/22 од 25.08.2022. године;
- Одобрење за употребу складишта за прераду папира у Грејачу (Папирница Количево РЈ Грејач), издато од стране Скупштине Општине Алексинац, Општински секретаријат за привреду и финансије, под бројем 04 број 361-3/84 од 06.07.1984. године;
- Насловну страну Студије о процени утицаја затеченог стања погона за рециклажу стакла и секундарних сировина на животну средину, израђене од стране Факултета заштите на раду Универзитета у Нишу, под бројем 01/03-554/2 од 21.10.2005. године;
- Решење о давању сагласности на студију о процени утицаја на животну средину затеченог стања погона за рециклажу стакла и секундарних сировина у насељу Грејач, на КП бр. 1405/2, 3700/2, 4038, 4039, 4040/2, 4043/2, 4044, 4045, 4046, 4047/2, 4051/2, 4052, 4053 и 4054/2, КО Грејач, издато од стране Општинске управе општине Алексинац, Одељења за финансије, урбанизам и стамбено комуналну делатност, Одсек за имовинско правне послове и привреду-заштита животне средине, од бројем III/02 бр. 5010-5/06 од 03.05.2006. године.
- Решење о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, регистарског броја 9, издато од стране Општинске управе општине Алексинац, Одељења за привреду, Одсека за урбанизам, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине, под бројем III/07 Број 5010-11/2/20 од 14.05.2020. године.
- Решење о измени и допуни решења о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, регистарског броја 9, издато од стране Општинске управе општине Алексинац, Одељења за урбанизам и имовинско правне послове, Одсека за урбанизам, саобраћај, стамбено комуналну делатност и заштиту животне средине, под бројем III/07 Број 5010-29/6/22 од 28.12.2022. године;
- Решење о издавању Водне дозволе, издатог од стране ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш, под бројем 9331/1 од 26.10.2022.године;
- Уговор о пружању услуга из области заштите од пожара број 13/23 од 10.02.2023.године са фирмом „ЈОКСИМОВИЋ 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;
- 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 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 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 и
- Потврду о уплати одговарајуће административне таксе.

Када је констатовано да је захтев потпун и да садржи одговарајуће прилоге орган је у складу са чланом 63. став 3. Закона о управљању отпадом 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.

Овај орган је након спроведеног поступка и обезбеђивања записника надлежног инспекцијског органа (сачињен и достављен 20.11.2023. године, заведен под Ш/03 Број 501-47/2023) оценио да су испуњени услови за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада и донео је решење као у диспозитиву, које ће у регистру издатих дозвола бити уписано под бројем 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

НАЧЕЛНИЦА ОДЕЉЕЊА

Анита Недељковић



Достављено:

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