



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД НИШ
ГРАДСКА УПРАВА
ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ
Број: 501-119/2020-04
Датум: 06.04.2021. године

ГРАД НИШ, ГРАДСКА УПРАВА ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ, као надлежни орган, на основу члана 60. и 64. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 – др. закон), члана 23. став 2 Закона о државној управи („Службени гласник РС“, број 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 30/2018- др. закон и 47/2018) и члана 136. став 1 Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење), а решавајући по захтеву Привредног друштва „JUGO-IMPEX“ друштва са ограниченом одговорношћу за трговину и услуге Ниш, улица Ваздухопловаца бб, за ревизију дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, број 313-341/2010-09 од 12.04.2011. године, доноси

РЕШЕЊЕ

О ИЗДАВАЊУ ДОЗВОЛЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА

1. Издаје се дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, регистарски број **061**, оператеру постројења „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш, са седиштем у Нишу, у улици Ваздухопловаца бб, матични број: 07578865, на локацији Булевар 12. фебруар бб у Нишу, на катастарској парцели број 1388/1 и 1388/7, КО Ниш – Црвени Крст, ГО Црвени Крст, имаоца права коришћења предметних парцела градског грађевинског земљишта и имаоца права својине објеката на предметним парцелама и утврђује следеће:

А: ОПШТИ ПОДАЦИ

1. Општи подаци о дозволи

Оператеру „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш се издаје дозвола за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада (R 4 – рециклирање/прерада метала и једињења метала, R12 промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11 укључујући и предходну прераду као што

су, између осталог, монтажа, сортирање, дробљење, сабијање, балирање, сушење, сечење, припремање, препакивање, одвајање или мешање пре пријављивање за било коју операцију која је наведена од R1 до R11 и R13 – складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка)), у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 – др. закон) и Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије ("Службен гласник РС", бр. 98/2010).

Отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС", бр. 56/2010 и 93/2019), и то као:

1.1. Неопасан отпад

Неопасан отпад, сврстан у индексне бројеве:

- 12 01 05 - обрада пластике;
- 16 01 03 – отпадне гуме;
- 16 01 19 и 17 02 03 - пластика;
- 16 01 20 и 17 02 02 – стакло;
- 17 01 01 – бетон;
- 17 01 02 - цигла;
- 17 01 03 - цреп и керамика;
- 17 01 07 - мешавина или поједине фракције бетона, цигала, плочица и керамике другачијих од оних наведених у 17 01 06;
- 17 02 01 - дрво:
- 19 12 07 - дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06;
- 19 12 10 - сагорљиви отпад (горива добијеног из отпада);
- 19 12 12 - други отпад (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачијег од оних наведених у 19 12 11,
- R13 – складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка)).
- 19 12 03/20 01 40 - бакар и легуре бакра;
- 19 12 03/20 01 40 - алуминијум;
- 19 12 02/20 01 40 - прохром;
- 19 12 02/20 01 40 - гвожђе и челик;
- 17 04 11- електро каблови (алуминијумски и бакарни);
- 16 02 14/20 01 36 – мешани електрични отпад који не садржи опасне компоненте;
- 12 01 01 - стругање и обрада ферометала;
- 12 01 02 - прашина и честица ферометала;
- 12 01 03 - стругање и обраде обојених метала;
- 12 01 04 - прашина и честица обојених метала;
- 12 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани из групе отпада од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике;
- 16 01 06 - отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте;
- 16 01 17 - ферозни метал;
- 16 01 18 - обојени метал;
- 16 01 22 - компоненте које нису другачије специфициране из групе отпадних возила из различитих видова транспорта (укључујући и механизацију) и отпади настали демонтажом отпадних возила и од одржавања возила;
- 16 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани из групе отпадних возила из различитих видова транспорта (укључујући и механизацију) и отпади настали демонтажом отпадних возила и од одржавања возила;
- 16 02 16 – компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15;
- 17 04 01 - бакар, бронза и месинг;
- 17 04 02 – алуминијум;
- 17 04 03 - олово;
- 17 04 04 - цинк;
- 17 04 05 - гвожђе и челик;
- 17 09 04 - мешани отпад од грађења и рушења другачијег од оног наведеног 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03;
- 19 10 01 - отпад од гвожђа и челика;
- 19 10 02 - отпад од обојених метала;
- 19 10 04 – лаке фракције и прашина другачијих од оних наведених у 19 10 03;
- 19 10 06 - остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05;

-20 01 99 - остале фракције које нису другачије специфициране из групе комуналног отпада (кућни отпад и слични комерцијални и индустријски отпад)-одвојено сакупљене фракције;

-20 03 07 - кабасти отпад;

-20 03 99 - комунални отпад који није другачије специфициран из групе остали комунални отпад;

подвргава се операцијама R12 промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11 укључујући и предходну прераду као што су, између осталог, демонтажа, сортирање, дробљење, сабијање, балирање, сушење, сечење, припремање, препакивање, одвајање или мешање пре пријављивање за било коју операцију која је наведена од R1 до R11, R13 – складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка)) и R 4 – рециклирање/прерада метала и једињења.

1.2. Опасан отпад

/

1.3. Инертни отпад

/

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

2.1. Складиштење отпада:

2.1.1. Пројектовани капацитет складишта за све врсте отпада

Максимални пројектовани капацитет складишта неопасног отпада износи 4200 t.

2.1.2. Планирана годишња количина отпада за складиштење: укупна и по врстама отпада, у случају одвојеног складиштења различитих врста отпада

На предметном складишту се складишти отпад од:

- обrade пластике 12 01 05 – 130t;
- отпадних гума 16 01 03 – 0,1t;
- пластике 16 01 19 – 0,2t и 17 02 03 - 130t;
- стакла 16 01 20 – 0,1t и 17 02 02 – 0,1t;
- бетона 17 01 01 – 0,1t;
- цигла 17 01 02 – 0,2t;
- црепа и керамике 17 01 03 – 0,1t;
- мешавине или појединих фракција бетона, цигала, плочица и керамике другачијих од оних наведених у 17 01 06 индексног броја 17 01 07 – 0,1t;
- дрвета 17 02 01 – 0,1t;
- дрвета другачијег од оног наведеног у 19 12 06 индексног броја 19 12 07 – 0,1t;
- сагорљивог отпада (горива добијеног из отпада) - 19 12 10 - 100t;
- другог отпада (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачијег од оних наведених у 19 12 11 индексног броја 19 12 12 – 0,1t;
- бабра и легура бабра 191203/200140 - 1060t;
- алуминијума - 19 12 03/20 01 40 – 27t;
- прохрома - 191202/200140 – 58t;
- гвожђа и челика - 191202/200140 – 120t;
- електро каблова (алуминијумских и бакарних) - 170411- 1200t;
- мешаног електричног отпада који не садржи опасне компоненте - 160214/200136 – 55t;
- стругања и обраде ферометала - 12 01 01 – 1t;
- прашина и честица ферометала - 12 01 02 – 0,1t;
- стругања и обраде обојених метала - 12 01 03 – 1t;
- прашина и честица обојених метала - 12 01 04 – 0,4t;
- отпада који нису другачије специфицирани из групе отпада од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике - 12 01 99 – 0,1t;

- отпадних возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте - 16 01 06 – 0,1t;
- ферозног метала - 16 01 17 – 0,2t;
- обојених метала - 16 01 18 – 1,1t;
- компонента које нису другачије специфициране из групе отпадних возила из различитих видова транспорта (укључујући и механизацију) и отпади настали демонтажом отпадних возила и од одржавања возила - 16 01 22 – 0,1t;
- отпада који нису другачије специфицирани из групе отпадних возила из различитих видова транспорта (укључујући и механизацију) и отпади настали демонтажом отпадних возила и од одржавања возила - 16 01 99 – 0,1t;
- бакра, бронзе и месинга - 17 04 01 – 1030t;
- алуминијума - 17 04 02 – 26t;
- олова - 17 04 03 – 1,8t;
- цинка - 17 04 04 – 0,1t;
- гвожђа и челика - 17 04 05 – 115t;
- мешаног отпада од грађења и рушења другачијег од оног наведеног 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 индексног броја - 17 09 04 – 0,1t;
- отпада од гвожђа и челика - 19 10 01 – 0,1t;
- отпада од обојених метала - 19 10 02 – 20t;
- лаких фракција и прашина другачијих од оних наведених у 19 10 03 - 19 10 04 – 0,1t;
- осталих фракција другачијих од оних наведених у 19 10 05 - 19 10 06 – 0,1t;
- осталих фракција које нису другачије специфициране из групе комуналног отпада (кућни отпад и слични комерцијални и индустријски отпад)-одвојено сакупљене фракције - 20 01 99 – 0,1t;
- кабастог отпада - 20 03 07 – 1t;
- комуналног отпада који није другачије специфициран из групе остали комунални отпад - 20 03 99 – 0,1t и
- компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15 - 16 02 16 – 120t.

Планирани капацитет складишта на годишњем нивоу износи 4200t.

2.2. Третман отпада/поновно искоришћење:

2.2.1. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада дневни, за све врсте отпада износи 32,5t.

2.2.2. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада-месечни, за све врсте отпада износи 513t.

2.2.3. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада-годишњи, за све врсте отпада износи 1200t.

2.3. Одлагање отпада:

На предметној локацији нема одлагања отпада.

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

3.1. Краћи опис локације постројења

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада оператера „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш, Ваздухопловаца бб налази се на адреси Булевар 12. фебруар бб у Нишу, у оквиру комплекса МИН „12.фебруар“ у Нишу. Сам плато површине 0,6819 ha, на коме се врши складиштење и третман неопасног металног отпада налази се у оквиру поменутог комплекса на предметној катастарској парцели број 1388/7 КО Ниш – Црвени Крст, ГО Црвени Крст.

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

Објекат намењен обављању складиштења и третмана неопасног отпада налази се на периферији града Ниша. Предметна локација се налази у индустријској зони у оквиру које се налазе и објекти сличне намене (индустријски) са директним приступом из улице Булевар 12. фебруар. Комплекс је удаљен око 1000-1500 m од регионалног аутопута Београд-Ниш, а лоциран је непосредно уз саобраћајницу Булевар 12. фебруар из које се приступа комплексу.

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 која ће служити за складиштење отпада и која може да обухвати максимално 75% запремине укупног простора складишта

Запремина корисног простора за складиштење отпада је на 12 000 m³.

4.1.2. врсти подлоге на којој ће се вршити складиштење отпада

Носивост бетонских подлога износи:

-Плато 1 - 2240 kg/m²;

-Плато 2 - 2230 kg/m²;

-Плато 3 – 2240 kg/m².

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

Простор за складиштење неопасног отпада оператера „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш, Ваздухопловаца бб, у улици Булевар 12. фебруар, састоји се од:

-Платоа за разврставање, рециклажу и складиштења отпада користи се за превоз и складиштење тешких терета. Представља комплетну грађевинску целину површине од 0,6819 ha, која се наслања на објекат ковачнице, са једне стране, а у правцу севера се административним просторијама наслања на ограду енергетског комплекса MIN HOLDING – а. На југоисточној страни, где се плато наслања на ковачницу, резаоницу, налази се мостна дизалица носивости 5t.

-Затвореног рециклажног складишта које је опремљено регалима и боксовима за складиштење вредног комадног отпада од обојених метала, као и неопасног електричног отпада. Објекат је површине 200m³. Простор ће у једном делу бити коришћен за декомпозицију сложенијих склопова електричног отпада. Подлога простора је од бетона, зидови простора су од бетонских блокова а кровни покривач је лимени. На простору постоји електрична инсталација за осветљење и утичнице и канал за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља.

-Отвореног складишта са мостним краном које је главни манипулативни простор за управљање отпадом, посебно у делу који се користи за складиштење и накнадну класификацију и рециклажу механичким третманом. За поменуто манипулацију користи се мостни кран носивости 5t. Складиште заузима површину од 210m³. Подлога простора је од бетона а постоји и канал за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља.

-Отвореног складишног простора који се налази са леве стране отвореног складишта са мостним краном и обухвата површину од 450m³. Намењен је складиштењу мешаног отпада са неопасним карактеристикама. Подлога простора је од бетона а постоји и канал за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља.

-Отвореног простора - складишних боксова са надстрешницом, површине 374 m², који су са једне стране оивичени бетонским блоковима и прекривени лименим прекривачем. Складишни простори користе се за привремено одлагање и складиштење компонената од прераде електрокаблова, бакарног и осталог отпада. На простору постоји електрична инсталација за осветљење и утичнице и канал за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља.

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

У оквиру складишта неопасан отпад се, након грубог разврставања према врсти материјала и финог разврставања према геометријским параметрима, смешта у џамбо врећама, на дрвеним и пластичним палетама и кутијама.

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

Неопасан отпад се након пријема, разврстава односно класира по врсти материјала, а затим по геометријским параметрима.

Први степен разврставања је на месту преузимања отпада и подразумева фазу демонтаже (машина, опреме и објекта) при чему се одвајају компоненте како по врсти материјала тако и по димензијама.

Други степен разврставања се одвија на самом платоу након истовара где се метални отпад прво класира по врсти материјала, а онда и по свим геометријским параметрима или параметрима форме (цеви, лимови, профили, склопови и др.)

Трећи степен подразумева разврставање специфичне врсте отпада какви су отпадни електро каблови.

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

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

4.2.1. технолошком поступку третмана/описати методе и технологије;

Третман металног отпада подразумева „комадање“ металног отпада на прописане димензије зависно од врсте материјала и димензија отпада одвојеног класирањем. Приликом обраде отпада користе се 4 врсте сечења:

1. Механичко сечење смицањем обавља се помоћу механичких хидрауличних маказа, механичким ручним и механичким пнеуматским маказама;

2. Гасно-пламено резање бренирима обавља се помоћу апарата за пламено сечење сагоревањем природног гаса и кисеоника;

3. Гасно резање „плазмом“ обавља се ваздушном струјом компримованог ваздуха за резање прохрома и обојених метала;

4. Сечење електричним-ручним брусницама користи се код појединих метала у току демонтаже склопова и код сложенијих машина.

Технолошки поступак прераде отпадних електро-каблова састоји се из следећих операција:

а) операција селектовања-класирања;

б) операција сечења каблова алигаторским маказама;

в) операција „љуштења“, која представља скидање кабловске изолације на машинама;

г) операција гранулирано-гравитационе сепарације обухвата комплетан процес

гранулисања преко операције мљења каблова и то у три континуиране операције:

-операција грубог мљења-прешредерирање, за све врсте селектованих каблова,

-операција примарног мљења, за каблове где су бакарни проводници већих дебљина,

-операција секундарног-турбо мљења, за каблове који су направљени од веома

танких жица,

- операција гравитационог сепарисања.

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

- Алигаторске маказе – користе се за исецање каблова на комаде;
- Љуштилица STRIPPER 600 – користе се за скидање кабловске изолације дебљих каблова;
- Љуштилица STRIPPER 170 – користе се за скидање кабловске изолације тањих каблова;
- Љуштилица NIW 96 – универзална љуштилица која ће се користити за скидање Al-Fe сноп каблова;
- Машина за извлачење сајле – користе се за извлачење челичне сајле из Al-Fe ужета;
- Преса за балирање PUMA 33 „BRIM MAKINA“ – користе се за балирање обојених метала;
- Преса за балирање HP3 „ALIMAS“ - користе се за балирање обојених метала;
- Линија за гравитационо сепарирање каблова 1 – користе се за млевење и гравитациону сепарацију кабловске машине;
- Линија за гравитационо сепарирање каблова 2 – користе се за млевење и гравитациону сепарацију кабловске машине;

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)

На предметној локацији се након обављања третмана ствара отпадна пластика у два облика и то као гранулисана пластика и пластика након љуштења изолације. Отпадна пластике као и отпадна прашина која се ствара у процесу рециклаже предаје се овлашћеном оператеру са којим имамо закључен уговор и који поседује дозволу за управљање отпадом.

4.3. Подаци о постројењу за термички третман отпада (постројење за инсинерацију или постројење за ко-инсинерацију отпада (су-спаљивање) и сл.)

4.4. Подаци о постројењу за одлагање отпада

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 складиштења и третмана неопасног отпада је 10 година од датума издавања у складу са чланом 66 Закона о управљању отпадом, односно од 06.04.2021. године до 06.04.2031. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе

Захтев за обнављање дозволе подноси се најкасније 120 дана пре истека важења дозволе ради обезбеђења континуитета важења дозволе, у складу са чланом 66 Закона о управљању отпадом.

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 и са условима прописаним овом дозволом.

Оператер је приложио Решење о давању сагласности на План заштите од пожара ПД „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш, Ваздухопловаца бб, Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Нишу, број 217-1407/20 од 06.01.2021. године, Програм основне обуке запослених радника из области заштите од пожара и Решење о давању сагласности на Програм основне обуке из области заштите од пожара Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Нишу, број 217-539/19 од 24.06.2019. године.

Оператер постројења је у обавези да спроводи и ажурира сваке треће године Радни план постројења за управљање отпадом, да води прецизну евиденцију складиштеног неопасног отпада, као и да омогући инспекцији надзор, преко инспектора за заштиту животне средине, над процедурама и наведеном документацијом.

Оператер је, такође, у обавези да, уколико дође до промена врсте и/или количине отпада, промена квалификованог лица одговорног за стручни рад за управљање отпадом, отварања новог постројења на истој или другој локацији, промене оператера, односно лица које има дозволу као и било каквих промена које нису обухваћене овим решењем, поднесе захтев надлежном органу за измену и допуну дозволе за управљање отпадом.

У циљу смањења и спречавања утицаја на животну средину, које је могуће очекивати у постројењу, оператер је у обавези да прати и контролише утицај могућих емисија загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште, буке, као и да континуирано спроводи мере за њихово смањење и спречавање, у складу са законском регулативом.

Оператер је у обавези да ажурирани и/или измењени Радни план достави надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу, у року од 15 дана од дана ажурирања.

У циљу смањења и контроле утицаја на животну средину потребно је предузети спровођење одговарајућих мера заштите садржаних у тачкама 8 и 9 Студије о процени утицаја затеченог стања на животну средину, у складу са Решењима Управе за привреду, одрживи развој и заштиту животне средине број 501-375/2010-05 од 26.11.2010. године и 501-12/2014-05 од 27.02.2014. године.

2.2. Радно време постројења

Рад запослених се одвија у две смене, радним данима, у првој смени од 07:00 до 15:00 часова, а у другој смени од 15:00 до 23:00 часова.

2.3. Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу за управљање неопасним отпадом је Саша Бојић, дипломирани инжењер електротехнике за индустријску енергетику и Ана Стојановић, мастер инжењер заштите животне средине, који испуњава услове прописане чланом 31 Закона о управљању отпадом.

3. Локација постројења и инфраструктура

3.1. Услови на локацији

Објекат оператера „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш, у улици Булевар 12. фебруар, састоји се од платоа за разврставање, рециклажу и складиштење отпада, затвореног рециклажног складишта, погона за рециклажу отпадних електрокаблова и комадног електричног и електронског отпада, отвореног складишта са мостним краном, простора за замену моторног уља, надстрешнице и административних просторија.

На локацији постоји водоводна мрежа пијаће воде из јавног система водоснабдевања града, а такође и канализациона мрежа за одвод атмосферских односно санитарних отпадних

вода у одговарајуће колекторе јавне канализације према условима надлежног Јавно комуналног предузећа.

Објекти на локацији (зграда администрације и опрема за рад на електрични погон) снабдевени су електричном енергијом према условима надлежног електродистрибутивног предузећа и то преко трафо станица ТС 53/10 и ТС 10/04.

Оператер је у обавези да предузима мере за обезбеђење техничке исправности опреме и обавља редовно одржавање и техничку контролу.

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

Оператер је у обавези да на локацији Булевар 12. фебруар бб поседује таблу са јасно видљивим подацима о називу предузећа као и контактима одговорног лица односно лица задуженог за управљање отпадом.

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

Целом северозападном страном комплекс је, према железничкој прузи ограђен жичаном оградом висине 2 m, а са североисточне стране ограђен је улазно-излазном шибера капијом и решеткастом оградом висине 2 m дуж читаве манипулативне дужине мостне дизалице.

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

Оператер је у обавези да чува документацију, односно евиденцију о управљању отпадом, која мора бити сортирана, обележена и приступачна, у складу са важећим прописима.

Оператер је у обавези да класификује и узоркује отпад на прописан начин, у складу са чланом 8 Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018) и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС", бр. 56/2010 и 93/2019).

Узорковање, карактеризацију и категоризацију отпада по потреби обављају лабораторије акредитоване од стране надлежног министарства.

Приликом предаје отпада овлашћеном оператеру на даље збрињавање оператер је дужан да попуњава документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, бр. 114/2013) и да га чува најмање пет година, као и да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Службени гласник РС", број 7/2020).

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

На основу Радног плана управљања отпадом простор у оквиру којег се обавља складиштење и третман неопасног отпада опремљен је противпожарним апаратима са упутствима за руковање и поступање у случају настанка пожара.

Оператер је у обавези да у свему поступа у складу са Планом заштите од пожара на који је Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу дало позитивно мишљење број 217-11407/20 од 06.01.2021. године.

Оператер је приложио и Програм обуке запослених радника из области заштите од пожара, са позитвним Мишљењем Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, број 217-539/19 од 24.06.2019. године.

4. Управљање отпадом

4.1. Узорковање и карактеризација отпада

Предметни отпад се након пријема, разврстава по пореклу, карактеру и категорији. Порекло отпада дефинише се индексним бројем из Каталога отпада у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС", бр. 56/2010 и 93/2019).

Карактер отпада одређује акредитована лабораторија а категорију отпада одређује Агенција, решењем којим се дефинише припадност листи отпада и одређује употребна вредност.

Оператер је у обавези да класификује и узоркује отпад на прописан начин, у складу са чланом 8. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018) и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС", бр. 56/2010 и 93/2019).

Узорковање, карактеризацију и категоризацију отпада по потреби обављају лабораторије акредитоване од стране надлежног министарства.

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

Складиште неопасног отпада на предметној локацији обавља се на:

- бетонираним платоу (армиранобетонска плоча просечне дебљине 15cm) одговарајуће носивости за превоз и складиштење тешких терета. На делу платоа лоциране су надстрешнице-наткривени боксови за складиштење компонената од прераде електрокаблова и осталог отпада;

- затворено складиште користи се за складиштење вредног комадног отпада од обојених метала и неопасног електричног отпада, а један део објекта користи се за декомпозицију сложенијих склопова електричног отпада;

- отворено складиште са мостним краном користи се као главни манипулативни простор у складиштењу, класификацији и механичкој обради.

Оператер је у обавези да се приликом складиштења отпада придржава Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС“ бр. 98/2010).

4.2.2. Услови за складиштење опасног отпада (примљеног отпада или отпада насталог након третмана у постројењу)

На предметној локацији нема генерисања и складиштења опасног отпада.

4.2.3. Услови немешања различитих категорија опасног отпада и услови немешања опасног отпада са неопасном отпадом, другим супстанцама и материјама

На предметној локацији нема генерисања опасног отпада.

Оператер је у обавези да у свему поступа у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије ("Службен гласник РС", бр. 98/2010).

4.3. Третман отпада

4.3.1. Услови за рад постројења:

4.3.1.1. Услови третмана – поновног искоришћења примљеног отпада

Технолошки поступак рециклаже одвија се у три фазе:

-разврставање, класирање материјала по врсти материјала а затим по геометријским параметрима;

-механичко третирање – прерада отпадних материјала;

-складиштење продуката прераде.

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

Оператер је у обавези да предузима мере за обезбеђење техничке исправности опреме и обавља редовно одржавање и техничку контролу.

4.3.2. Мобилно постројење за третман отпада

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

На основу изјаве о методама третмана, односно поновног искоришћења и одлагања остатака из постројења, отпад који се генерише у постројењу се издваја у два облика и то као гранулисана пластика и пластика након љуштења изолације. Отпадна пластика као и отпадна прашина која се ствара у процесу рециклаже предаје се овлашћеном оператеру са којим имамо закључен уговор и који поседује дозволу за управљање отпадом.

Оператер је у обавези да у свему поступа у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије ("Службен гласник РС", бр. 98/2010).

4.3.4. Постројења за инсинерацију (спаљивање) и постројења за ко-инсинерацију (су спаљивање) отпада

4.4. Одлагање отпада

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

Оператер је у обавези да се у свему поступа у складу са Планом заштите од пожара на који је Министарство унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Нишу, дало позитивно мишљење, број 217-1407/20 од 06.01.2021. године.

Оператер је приложио Програм основне обуке запослених радника из области заштите од пожара, са позитивним Мишљењем Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Нишу, број 217-539/19 од 24.06.2019. године.

Оператер је у обавези да сваку активност планира и спроводи на начин који представља најмањи ризик по здравље људи и животну средину и да у току редовног рада примени најбоље расположиве и доступне технике, технологије и опрему, као и да у свему поступа 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 98/2010).

Приликом затварања постројења оператер је у обавези да поступи у складу са Планом за затварање постројења.

5.1. Прелазни начин рада (услови за прелазни начин рада – пуштање у рад постројења и заустављање постројења)

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

Оператер је у обавези да у случају престанка рада постројења поступи по Плану за затварање постројења, а локацију доведе у стање које неће ни на који начин нарушити и угрозити животну средину.

7. Финансијска гаранција

„JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш, Ваздухопловаца бб је приложило полису осигурања одговорности компаније „WIENER STADTISCHE“ а.д.о. Београд број 100263565, са роком важења од 01.02.2021. године до 01.02.2031. године.

Оператер је у обавези да обнови полису осигурања у складу са роком важења дозволе.

8. Извештавање

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 – др. закон) и Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Службени гласник РС", број 7/2020).

Приликом преузимања отпада оператер је дужан да попуњава документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, бр. 114/2013) и да га чува најмање пет година.

9. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

9.1. Нетехнички опис

/

9.2. Коментари/мишљења локалне самоуправе и заинтересоване јавности:

Записник о ванредном инспекцијском надзору, односно о испуњености услова за рад постројења број 501/1-29/2021-09, од 09.03.2021. године, Града Ниша, Градске управе за комуналне делатности и инспекцијске послове, Инспекције за заштиту животне средине, по захтеву Града Ниша, Градске управе за имовину и одрживи развој за ванредни инспекцијски преглед ради утврђивања испуњености услова за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада на предметној локацији.

9.3. Представника заинтересоване јавности

Градска управа града Ниша, Секретаријат за заштиту животне средине је, у складу са чланом 69 Закона о управљању отпадом, обавестила јавност о пријему захтева за издавање дозволе за складиштење неопасног отпада, путем званичне интернет презентације Града Ниша.

У остављеном року није достављено ни једно мишљење представника заинтересоване јавности.

II Трошкове поступка издавања дозволе у износу од 104.750,00 динара сноси оператер постројења, у складу са Законом о републичким административним таксама.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Привредно друштво „JUGO-IMPEX“ друштво са ограниченом одговорношћу за трговину и услуге Ниш, улица Ваздухопловаца бб, поднео је Градској управи за имовину и одрживи развој захтев за ревизију дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, број 313-341/2010-09 од 12.04.2011. године, на локацији Булевар 12. фебруар бб у Нишу, на катастарској парцели број 1388/1 и 1388/7, КО Ниш – Црвени Крст, ГО Црвени Крст.

Уз поднет захтев достављена је следећа документација:

- Образац захтева за издавање дозволе за складиштење неопасног отпада од 18.12.2020. године;
- Одлука о именовању квалификованих лица одговорних за стручни рад у постројењу од 17.12.2020. године, фотокопија дипломе квалификованих лица о стеченом високом образовању, Уверења МУП-а РС, број 235-1/12029 и 235/12030 од 02.12.2020. године да квалификована лица нису осуђивана, Потврде о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање за осигуранике Сашу Бојић и Ану Стојановић;
- документација оператера на основу члана 62 Закона о управљању отпадом и то: Радни план управљања отпадом, План за затварање постројења, Изјава о методама третмана отпада односно поновног искоришћења или одлагања отпада и Изјава о методама третмана односно поновног искоришћења и одлагања остатака из постројења;
- Изјава директора ливнице и рециклажног центра привредног друштва „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш да није дошло до промене у капацитетима, врстама отпада и методама третмана неопасног отпада, као и опреми која је наведена у Радном плану и Студији о процени утицаја Пројекта: „Плато за разврставање, складиштење и рециклажу (механичко третирање) металног отпада од гвожђа, челика, прохрома и обојених метала и мешаног електричног отпада са неопасним компонентама“;
- Извод о регистрацији привредног субјекта, Агенције за привредне регистре од 26.11.2020. године;
- Решење Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Нишу о давању сагласности на План заштите од пожара број 217-1407/20 од 06.01.2021. године;
- Решење Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Нишу о давању сагласности на Програм основне обуке из области заштите од пожара, број 217-539/19 од 24.06.2019. године;
- Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја затеченог стања на животну средину, за Пројекат: „Плато за разврставање, складиштење и рециклажу (механичко третирање) металног отпада од гвожђа, челика, прохрома и обојених метала и мешаног електричног отпада са неопасним компонентама“, Управе за привреду, одрживи развој и заштиту животне средине Града Ниша број 501-375/2010-05 од 26.11.2010. године;
- Записник о инспекцијском надзору Градске управе за комуналне делатности и инспекцијске послове, Инспекције за заштиту животне средине, број 501/1-29/21-09 од 09.03.2021. године;
- Подаци катастра непокретности, број листа непокретности 1516 и 5336 КО Ниш – Црвени Крст, Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Ниш, број 951-1-068/2020-3884, од 09.09.2020. године;
- Потврда о уплати одговарајуће административне таксе;
- Полиса осигурања одговорности компаније „WIENER STADTISCHE“ а.д.о. Београд број 100263565, са роком важења од 01.02.2021. године до 01.02.2031. године.

Након провере уредности захтева и приложене документације, Градска управа за имовину и одрживи развој закључила је да захтев оператера „JUGO-IMPEX“ друштва са

ограниченом одговорношћу за трговину и услуге Ниш испуњава услове за одлучивање о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада.

У складу са чланом 63 Закона о управљању отпадом, Градска управа за имовину и одрживи развој обавестила је јавност о поднетом захтеву и у остављеном року није достављено ни једно мишљење представника заинтересоване јавности.

Градска управа за имовину и одрживи развој је сходно одредбама члана 63 Закона о управљању отпадом прибавила Записник о ванредном инспекцијском надзору, Градске управе за комуналне делатности и инспекцијске послове, Инспекције за заштиту животне средине, број 501/1-29/21-09 од 09.03.2021. године.

Имајући у виду наведено, Градска управа за имовину и одрживи развој је на основу спроведеног поступка у складу са Законом о управљању отпадом, разматрања захтева оператера и увида у документацију оценила да су испуњени услови за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада оператеру постројења Привредном друштву „JUGO-IMPREG“ друштво са ограниченом одговорношћу за трговину и услуге Ниш, улица Ваздухопловаца бб, матични број: 07578865, на локацији Булевар 12. фебруар бб у Нишу, на катастарској парцели број 1388/1 и 1388/7, КО Ниш – Црвени Крст, ГО Црвени Крст, те се од 06.04.2021. године уписује у јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом под редним бројем 061.


ПРАВНА ПОУКА: Против овог Решења оператер може поднети жалбу Министарству заштите животне средине Републике Србије у року од 15 дана, од дана пријема овог Решења. Жалба се подноси првостепеном органу са доказом о извршеној уплати републичке административне таксе у износу од 480,00 динара, по тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксам („Службени гласник РС“, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19 и 98/20).

РЕШЕНО У ГРАДУ НИШУ, ГРАДСКОЈ УПРАВИ ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ, под Уп.бр. 501-119/2020-04, дана 06.04.2021. године.

Достављено:

- Оператеру постројења
- У регистар издатих дозвола
- Надлежном инспекцијском органу
- Архиви

МАРЈАНА НЕДЕЈКОВ
Јована Сивик
Шоринић


В.Д. НАЧЕЛНИЦА
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ЗА ИМОВИНУ И
ОДРЖИВИ РАЗВОЈ
Ружица Ђорђевић