



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД НИШ
ГРАДСКА УПРАВА
ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ
Број: 501-100/2021-04
Датум: 03.02.2022. године

ГРАД НИШ, ГРАДСКА УПРАВА ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ, као надлежни орган, на основу члана 68. 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 „ЈУГО-ИМПЕХ“ друштва са ограниченом одговорношћу за трговину и услуге Ниш, улица Ваздухопловаца бб, за измену дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, број 501-119/2020-09 од 06.04.2021. 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 „ЈУГО-ИМПЕХ“ 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 „ЈУГО-ИМПЕХ“ 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, демонтажа, сортирање, дробљење, сабијање, балирање, сушење, сечење, припремање, препакивање, одвајање или мешање пре пријављивања 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, 93/2019 и 39/2021), и то као:

1.1. Неопасан отпад

Неопасан отпад, сврстан у индексне бројеве:

- 03 01 05 – пиљевина, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који не садржи опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04;
- 07 02 13 – отпадна пластика;
- 10 06 01 – шљака из примарне и секундарне производње;
- 10 06 99 – отпади који нису другачије специфицирани;
- 10 10 03 – шљака из пећи;
- 10 11 05 – чврсте честице и прашина;
- 11 02 06 – отпади из хидрометалурушких процеса бакра другачији од оних наведених у 11 02 05;
- 12 01 01 – стругање и обрада ферометала;
- 12 01 02 – прашине и честице ферометала;
- 12 01 03 – стругање и обрада обојених метала;
- 12 01 04 – прашина и честице од обојених метала;
- 12 01 05 – обрада пластике;
- 12 01 99 – отпади који нису другачије;
- 15 01 01 – папир 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;
- 15 01 09 – текстилна амбалажа;
- 16 01 03 – отпадне гуме;
- 16 01 06 – отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте;
- 16 01 17 – ферозни метал;
- 16 01 18 – обојени метали;
- 16 01 22 – компоненте које нису другачије специфициране;
- 16 01 19 – пластика;
- 16 01 20 – стакло;
- 16 01 99 – отпади који нису другачије специфицирани;
- 16 02 14 – одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13;
- 16 02 16 – компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15;
- 16 06 05 – друге батерије и акумулатори;
- 16 08 01 – истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07);
- 16 08 03 – истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани;
- 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;
- 17 02 02 – стакло;
- 17 02 03 – пластика;
- 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 04 06 – калај;
- 17 04 07 – мешани отпад;
- 17 04 11 –каблови другачије од оних наведених у 17 04 10;
- 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;
- 19 12 01 – папир и картон;
- 19 12 02 – метали који садрже гвожђе;
- 19 12 03 – обојени метали;
- 19 12 04 – пластика и гума;
- 19 12 07 - дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06;
- 19 12 10 - сагорљиви отпад (гориво добијеног из отпада);
- 19 12 12 - други отпад (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачијег од оних наведених у 19 12 11,
- 20 01 01 – папир и картон;
- 20 01 02 – стакло;
- 20 01 36 – одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35;
- 20 01 34 – батерије и акумулатори другачије од наведених у 20 01 33;
- 20 01 38 – дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37;
- 20 01 39 – пластика;
- 20 01 40 – метали;
- 20 01 99 – остале фракције које нису другачије специфициране;
- 20 03 07 – кабласти отпад;
- 20 03 99 - комунални отпад који није другачије специфициран из групе остали комунални отпад подвргава се операцији R13 – складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка));
- 19 12 03 – обојени метали;
- 19 12 02 – метали који садрже гвожђе;
- 17 04 11 – каблови другачији од оних наведених у 17 04 10;
- 16 02 14 –одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 и 16 02 13;
- 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;
- 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;
- 16 01 99 – отпади који нису другачије специфицирани;
- 16 02 16 – компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних 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 грађевња 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;

-20 03 07 - кабасти отпад;

-20 03 99 - комунални отпад који није другачије специфициран;

-20 01 36 – одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35;

-20 01 40 – метали

подвргава се операцијама R12 промене ради подвргавања отпада било којој од операција 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 541,5 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 индексних бројева:

-03 01 05 – пиљевина, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који не садржи опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04 - 50t;

-07 02 13 – отпадна пластика - 300t;

-10 06 01 – шљака из примарне и секундарне производње - 2t;

-10 06 99 – отпади који нису другачије специфицирани - 2t;

-10 10 03 – шљака из пећи - 2t ;

-10 11 05 – чврсте честице и прашина – 10t;

-11 02 06 – отпади из хидрометалурушких процеса бакра другачији од оних наведених у 11 02 05 - 5t;

-12 01 01 – стругање и обрада ферометала - 100t;

-12 01 02 – прашине и честице ферометала - 50t;

-12 01 03 – стругање и обрада обојених метала - 500t;

-12 01 04 – прашина и честице од обојених метала -20t ;

-12 01 05 – обрада пластике -500t;

-12 01 99 – отпади који нису другачије -3t;

-15 01 01 – папир и картонска амбалажа - 200t;

-15 01 02 – пластична амбалажа - 500t;

-15 01 03 – дрвена амбалажа - 100t;

-15 01 04 – метална амбалажа - 10t;

-15 01 05 – композитна амбалажа - 10t;

-15 01 06 – мешана амбалажа - 10t;

-15 01 07 – стаклена амбалажа -3t;

- 15 01 09 – текстилна амбалажа - 2t;
- 16 01 03 – отпадне гуме - 10t;
- 16 01 06 – отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте - 2t;
- 16 01 17 – ферозни метал - 10t;
- 16 01 18 – обојени метали - 50t;
- 16 01 22 – компоненте које нису другачије специфициране - 5t;
- 16 01 19 – пластика - 100t;
- 16 01 20 – стакло - 1t;
- 16 01 99 – отпади који нису другачије специфицирани - 5t;
- 16 02 14 – одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13 - 200t;
- 16 02 16 – компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15 - 1000t;
- 16 06 05 – друге батерије и акумулатори - 5t;
- 16 08 01 – истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07) - 2t;
- 16 08 03 – истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани - 300t;
- 17 01 01 – бетон - 1t;
- 17 01 02 – цигла - 1t;
- 17 01 03 – цреп и керамика - 1t;
- 17 01 07 – мешавина или поједине фракције бетона, цигала, плочица и керамике другачијих од оних наведених у 17 01 06 - 1t;
- 17 02 01 – дрво - 10t;
- 17 02 02 – стакло - 2t;
- 17 02 03 – пластика - 500t;
- 17 04 01 – бакар, бронза и месинг - 3000t;
- 17 04 02 – алуминијум - 200t;
- 17 04 03 – олово - 100t;
- 17 04 04 – цинк - 5t;
- 17 04 05 – гвожђе и челик - 5000t;
- 17 04 06 – калај - 50t;
- 17 04 07 – мешани отпад - 10t;
- 17 04 11 – каблови другачије од оних наведених у 17 04 10 - 8000t;
- 17 09 04 – мешани отпад од грађења и рушења другачијег од оног наведеног 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 - 100t;
- 19 10 01 – отпад од гвожђа и челика - 10t;
- 19 10 02 – отпад од обојених метала - 50t;
- 19 10 04 – лаке фракције и прашина другачијих од оних наведених у 19 10 03 - 2t;
- 19 10 06 – остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05 - 2t;
- 19 12 01 – папир и картон - 300t;
- 19 12 02 – метали који садрже гвожђе - 500t;
- 19 12 03 – обојени метали - 5000t;
- 19 12 04 – пластика и гума - 5000t;
- 19 12 07 – дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06 - 50t;
- 19 12 10 – сагорљиви отпад (гориво добијеног из отпада) - 250t;
- 19 12 12 – други отпад (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачијег од оних наведених у 19 12 11 - 3t;
- 20 01 01 – папир и картон - 200t;
- 20 01 02 – стакло - 2t;
- 20 01 36 – одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 - 100t;
- 20 01 34 – батерије и акумулатори другачије од наведених у 20 01 33 - 2t;
- 20 01 38 – дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 - 10t;

- 20 01 39 – пластика - 200t;
- 20 01 40 – метали - 500t;
- 20 01 99 – остале фракције које нису другачије специфициране - 2t;
- 20 03 07 – кабасти отпад - 5t;
- 20 03 99 – комунални отпади који нису другачије специфицирани - 2t.

Планирани капацитет складишта на годишњем нивоу износи 33 240t.

2.2. Третман отпада/поновно искоришћење:

2.2.1. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада дневни, за све врсте отпада износи 348t.

2.2.2. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада-месечни, за све врсте отпада износи 1723t.

2.2.3. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада-годишњи, за све врсте отпада износи 24 523t.

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-IMPEX“ д.о.о. Ниш, Ваздухопловаца бб налази се на адреси Булевар 12. фебруар бб у Нишу, у оквиру комплекса МИН „12. фебруар“ у Нишу, на периферији града, северозападно од центра града, где је формирана радна зона око излазног магистралног правца према Београду и трасе железничке пруге. Предметни пројекат омеђен је неправилном полигоналном линијом која ограничава површину од 1,8176 ha на земљишту које је намењено развоју индустрије и изградњи производно пословних објеката и магацинског простора.

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. Шире окружење пројекта чине:

- групација стамбених објеката 300m северно;
- групација стамбених објеката 550m југозападно;
- аеродром „Цар Константин“ 900m западно;
- бензинска станица „НИС Петрол“ 1250m северозападно;
- железничка станица „Црвени Крст“ 600m југоисточно;
- фабрика дувана „PHILIP MORRIS OPERATIONS“ АД Ниш 700m југоисточно;
- логор „Црвени Крст“ 1300m југоисточно.

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 25 300 m³.

4.1.2. врети подлоге на којој ће се вршити складиштење отпада

Подлога предметног комплекса је армиранобетонска плоча, просечне дебљине бетона 15cm.

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:

- Отвореног складишног простора који представља армиранобетонску плочу просечне дебљине 15 cm са каналом за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља и намењен је складиштењу и разврставању различитих врста неопасног отпада. Отворени складишни простор састоји се из два дела чије су површине 1450 m² и 1089 m². Бетонски плато представља комплетну грађевинску целину површине од 1145 m², која се наслања на објекат ковачнице. Плато је снабдевен мостном дизалицом носивости 5t.
- Отвореног складишног простора, површине 430 m² са бетонском подлогом и каналом за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља које се користи за складиштење и разврставање отпадног бакра и отпадних електрокаблова;
- Отвореног складишног простора, површине 2220 m² са бетонском подлогом;
- Отвореног складишног простора, површине 1145 m² са бетонском подлогом и каналом за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља;
- Затвореног складишног простора - површине 124 m² са бетонском подлогом, зидовима од бетонских блокова и лименим кровним покривачем. На простору постоји електрична инсталација за осветљење и канал за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља. Простор овог објекта опремљен је регалима и боксовима и користи се за складиштење вредног комадног отпада од обојених метала;
- Надстрешница са вишенаменским боксевима, површине 374m² изграђена од бетонских зидарских блокова и покривена кровом од лаке челичне конструкције преко које је постављен покривач од пластифицираног ТР лима. Три стране објекта су затворене док је предња страна објекта отворена. На простору постоји електрична инсталација за осветљење простора и канал за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља. Надкривени боксови се користе за привремено складиштење компонената од прераде елетрокаблова, бакарног и осталог отпада;
- Затвореног складишног простора површине 41m² који се налази у објекту за управљање вагом, са приручним магацином и просторијом за одмор радника укупне површине 217m². Простор је са бетонском подлогом, изграђен је од лаке челичне конструкције и обложен ТР лимом и намењен складиштењу и разврставању отпадне пластике. На простору постоји електрична инсталација;

- Затвореног складишног простора - површине 888m² и површине 2163m² са бетонском подлогом, челичне конструкције од бетонских блокова са лучним кровом;

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

За складиштење предметног отпада на локацији оператера од опреме користе се џамбо вреће, дрвене и пластичне палете, кутије, вага за мерење опсега 10-1000kg, колска вага Тип МКV мерног опсега 400-50000kg. За манипулацију у складишном простору користе се виљушкари, багер за храњење машине и возила са утоварном руком.

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 без било каквих промена физичко-хемијских особина материјала, односно представља промену запреминског обликаматеријала. Приликом обраде отпада користе се 3 врсте сечења и то: Механичко резање смицањем, Резање плазмом и Резање електричним ручним алатима-брусилицама.

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;

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

3. Сечење електричним-ручним брусилицама 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 млевења каблова и то у три континуиране операције:

- операција грубог млевења-прешредерирање, за све врсте селектованих каблова,
 - операција примарног млевења, за каблове где су бакарни проводници већих дебљина,
 - операција секундарног-турбо млевења, за каблове који су направљени од веома танких жица,
- д) операција гравитационог сепарисања.

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

На локацији постројења за третман неопасног отпада користи се следећа опрема:

- Алигаторске маказе – користиће се за исецање каблова на комаде;
- Љуштилица STRIPPER 600 – користиће се за скидање кабловске изолације дебљих каблова;
- Љуштилица STRIPPER 170 – користиће 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 – користиће се за извлачење челичне сајле из Al-Fe ужета;
- Преса за балирање PUMA 33 „BRIM MAKINA“ – користиће за балирање обојених метала;
- Преса за балирање HP3 „ALIMAS“ - користиће за балирање обојених метала;
- Преса за балирање „JIANGSU DONG-FANG“ - користиће за балирање обојених метала;
- Линија за гравитационо сепарирање каблова 1 – користиће се за млевење и гравитациону сепарацију кабловске машине;
- Линија за гравитационо сепарирање каблова 2 – користиће се за млевење и гравитациону сепарацију кабловске машине;
- Reco MILL 50 – користиће за балирање обојених метала фину сепарацију кабловске машине;
- WIRE PRO 3000 - користиће за млевење и гравитациону сепарацију кабловске мешавине;
- Стрипер за расецање изолације V-KOF - користиће се за скидање кабловске изолације и
- Стрипер за расецање изолације V-KOB - користиће се за скидање кабловске изолације.

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 оператер има 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 03.02.2022. 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 „ЈУГО-ИМПЕХ“ 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 и третираног 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 пројекта „Постројење за складиштење разврставање и третман неопасног отпада – РЕЦИКЛАЖНИ ЦЕНТАР“, на животну средину, у складу са Решењем Градске управе за имовину и одрживи развој, број 501-75/2021-04 од 10.11.2021. 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 испуњавају услове прописане чланом 31. Закона о управљању отпадом.

3. Локација постројења и инфраструктура

3.1. Услови на локацији

Објекат оператера „JUGO-IMPREG“ 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, магацина алата и резервних делова, вишенаменских боксова са надстрешницом, постројења за рециклажу каблова, погона за љушћење изолације каблова, монтажног магацина, објекта за управљање вагом са приручним магацином и просторијом за одмор радника, затвореног складишта и монтажног објекта, лабораторије са пратећим просторијама, погона за рециклажу и управне зграде.

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 оградe 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 шибер 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 и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

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 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.

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

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 и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

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;

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

- отвореном складишту са мостним краном чији простор се користи 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.

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, Правилником о начину и поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима ("Службен гласник РС", бр. 86/2010), Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама ("Службен гласник РС", бр. 104/2009 и 81/2010), и другим подзаконским актима на основу Закона о управљању отпадом.

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 оператер има 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.

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.

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 100299921, са роком важења од 20.12.2021. године до 20.12.2031. 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 и Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање.

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 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 501/1-395/2021-09, од 25.01.2022. године, Града Ниша, Градске управе за комуналне делатности и инспекцијске послове, Инспекције за заштиту животне средине, ради утврђивања испуњености услова за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада на предметној локацији.

9.3. Представника заинтересоване јавности

Градска управа за имовину и одрживи развој је у складу са чланом 69. Закона о управљању отпадом, обавестила јавност о пријему захтева за измену дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, путем званичне интернет презентације Града Ниша.

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

II Трошкове поступка измене дозволе у износу од 6.730,00 динара сноси оператер постројења, у складу са Законом о републичким административним таксама.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Привредно друштво „ЈУГО-ИМПЕХ“ друштво са ограниченом одговорношћу за трговину и услуге Ниш, улица Ваздухопловаца бб, поднео је Градској управи за имовину и одрживи развој захтев за измену дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, број 501-119/2020-04 од 06.04.2021. 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 09.12.2021. године;
- Одлука о именовању квалификованих лица одговорних за стручни рад у постројењу од 03.12.2021. године, фотокопија дипломе квалификованих лица о стеченом високом образовању, Уверења МУП-а РС, број 235-1/11150 и 235-1/11151 од 23.11.2021. 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, План заштите од удеса, Изјава о методама третмана отпада односно поновног искоришћења или одлагања отпада и Изјава о методама третмана односно поновног искоришћења и одлагања остатака из постројења;
- Извод о регистрацији привредног субјекта, Агенције за привредне регистре од 26.11.2020. године;
- Решење о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада број 501-119/2020-04 од 06.04.2021. године издата од стране Градске управе за имовину и одрживи развој Града Ниша;
- 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;
- Програм основне обуке за обучавање запослених из области заштите од пожара број 217-539/19 од 02.07.2019. године;
- Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину, за Пројекат: „Постројење за складиштење разврставање и третман неопасног отпада – РЕЦИКЛАЖНИ ЦЕНТАР“, Градске управе за имовину и одрживи развој број 501-75/2021-04 од 10.11.2021. године;
- Записник о инспекцијском надзору Градске управе за комуналне делатности и инспекцијске послове, Инспекције за заштиту животне средине, број 501/1-395/2021-09 од 25.01.2022. 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 100299921, са роком важења од 20.12.2021. године до 20.12.2031. године;
- Решење о накнадном издавању грађевинске и употребне дозволе број 351-1/15534-2010-06 од 01.04.2012. године и 351-1/15534-1-2010-06 од 01.04.2012. године.

Након провере уредности захтева и приложене документације, Градска управа за имовину и одрживи развој закључила је да захтев оператера „ЈУГО-ИМПЕХ“ друштва са ограниченом одговорношћу за трговину и услуге Ниш испуњава услове за одлучивање о измени 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.


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 измену дозволе за складиштење и третман неопасног отпада оператеру постројења Привредном друштву „ЈУГО-ИМПЕХ“ 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 03.02.2022. 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 б. 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, 98/20 и 62/21)

РЕШЕНО У ГРАДУ НИШУ, ГРАДСКОЈ УПРАВИ ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ, под Уп.бр. 501-100/2021-04, дана 03.02.2022. године.

Достављено:

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

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

Ружица Борђевић