



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД НИШ
ГРАДСКА УПРАВА
ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ
Број: 501-100/2021-04
Датум: 15.07.2024. године

ГРАД НИШ, ГРАДСКА УПРАВА ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ, ул. Николе Пашића број 24, као надлежни орган, на основу члана 60, 64 и 68. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 – др. закон и 35/2023) и члана 136. став 1 Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/2016, 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), а решавајући по службеној дужности у поступку измене дозволе за складиштење и третман неопасног отпада број 501-100/2021-04 од 22.02.2024. године, издате оператеру Привредном друштву „JUGO-IMPEX“ доо Ниш, улица Ваздухопловаца бб, Ниш, начелница управе доноси

РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ РЕШЕЊА О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ РЕШЕЊА О ИЗДАВАЊУ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА

1. Интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, регистарски број **061**, која је издата 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 издата Решењем број 501-100/2021-04 од 22.02.2024. године мења се и гласи:

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 (**R12** промене ради подвргавања отпада било којој од операција 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, Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС“, број 118/2023), Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, број 56/10, 93/19 и 39/21) и 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. 98/2010).

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

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

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада, према акту о процени ризика је 193,5t.

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је 5.800t.

Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је 33 240t.

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

Табела 2.1.

Индексни број отпада	назив отпада	R операција	D операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама	Годишњи капацитет складишта у тонама
03 ОТПАДИ ОД ПРЕРАДЕ ДРВЕТА И ПРОИЗВОДЊЕ ПАПИРА, КАРТОНА, ПУЛПЕ, ПАНЕЛА И НАМЕШТАЈА					
03 01 отпади од прераде дрвета и производње панела и намештаја					
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04	R13	/	5	50
07 ОТПАДИ ОД ОРГАНСКИХ ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА					
07 02 отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе пластике, синтетичке гуме и синтетичких влакана					
07 02 13	отпадна пластика	R13	/	200	300
10 ОТПАДИ ИЗ ТЕРМИЧКИХ ПРОЦЕСА					
10 06 отпад из термичке металургије бакра					
10 06 01	шљаке из примарне и секундарне производње	R13	/	2	2
10 06 02	згура и пливајућа шљака/шљака из примарне и секундарне	R13	/	50	500



	индустрије				
10 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	/	2	2
10 10 отпади од ливења одливака обојених метала					
10 10 03	шљака из пећи	R13	/	2	2
10 11 отпади из производње стакла и производа од стакла					
10 11 05	чврсте честице и прашина	R13	/	2	10
11 ОТПАДИ ОД ХЕМИЈСКОГ ТРЕТМАНА ПОВРШИНЕ И ЗАШТИТЕ МЕТАЛА И ДРУГИХ МАТЕРИЈАЛА; ХИДРОМЕТАЛУРГИЈА ОБОЈЕНИХ МЕТАЛА					
11 02 отпади из хидрометалуршких процеса обојених метала					
11 02 06	отпади из хидрометалуршких процеса бакра другачији од оних наведених у 11 02 05	R13	/	2	5
12 ОТПАДИ ОД ОБЛИКОВАЊА И ФИЗИЧКЕ И МЕХАНИЧКЕ ПОВРШИНСКЕ ОБРАДЕ МЕТАЛА И ПЛАСТИКЕ					
12 отпади од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике					
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R13	/	2	100
12 01 02	прашина и честице ферометала	R13	/	1	50
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R13	/	30	500
12 01 04	прашина и честице обојених метала	R13	/	1	20
12 01 05	обрада пластике	R13	/	500	700
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	/	2.5	5
15 ОТПАД ОД АМБАЛАЖЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПЕ ЗА БРИСАЊЕ, ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛИ И ЗАШТИТНЕ ТКАНИНЕ, АКО НИЈЕ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИЦИРАНО					



15 01 амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)					
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R13	/	10	200
15 01 02	пластична амбалажа	R13	/	50	500
15 01 03	дрвена амбалажа	R13	/	20	100
15 01 04	метална амбалажа	R13	/	3	10
15 01 05	комполитна амбалажа	R13	/	3	10
15 01 06	мешана амбалажа	R13	/	3	10
15 01 07	стаклена амбалажа	R13	/	3	3
15 01 09	текстилна амбалажа	R13	/	2	2
16 ОТПАДИ КОЈИ НИСУ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИЦИРАНИ У КАТАЛОГ					
16 01 отпадна возила из различитих видова транспорта (укључујући механизацију) и отпади настали демонтажом отпадних возила и од одржавања возила (изузев 13, 14, 16 06 и 16 08)					
16 01 03	отпадне гуме	R13	/	5	10
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	R13	/	1 (1 возило)	2 (2 возило)
16 01 17	ферозни метал	R13	/	2	10
16 01 18	обојени метал	R13	/	7	50
16 01 19	пластика	R13	/	10	100
16 01 20	стакло	R13	/	1	1
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R13	/	1	5
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	/	1	5
16 02 отпади од електричне и електронске опреме					
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R13	/	100	200

16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	R13	/	400	1000
16 06 батерије и акумулатори					
16 06 05	друге батерије и акумулатори	R13	/	5	5
16 08 истрошени катализатори					
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07)	R13	/	2	2
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани	R13	/	20	300
17 ГРАЂЕВИНСКИ ОТПАД И ОТПАД ОД РУШЕЊА (УКЉУЧУЈУЋИ И ИСКОПАНУ ЗЕМЉУ СА КОНТАМИНИРАНИХ ЛОКАЦИЈА					
17 01 бетон, цигле, цреп и керамика					
17 01 01	бетон	R13	/	1	1
17 01 02	цигле	R13	/	1	1
17 01 03	цреп и керамика	R13	/	1	1
17 01 07	мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06	R13	/	1	1
17 02 дрво, стакло и пластика					
17 02 01	дрво	R13	/	5	10



17 02 02	стакло	R13	/	2	2
17 02 03	пластика	R13	/	500	500
17 04 метали (укључујући и њихове легуре)					
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R13	/	250	3000
17 04 02	алуминијум	R13	/	20	200
17 04 03	олово	R13	/	5	100
17 04 04	цинк	R13	/	0.5	5
17 04 05	гвожђе и челик	R13	/	50	5000
17 04 06	калај	R13	/	10	50
17 04 07	мешани метали	R13	/	5	10
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	R13	/	300	7500
17 09 остали отпади од грађења и рушења					
17 09 04	мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03 18	R13	/	5	100
19 ОТПАДИ ИЗ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ОБРАДУ ОТПАДА, ПОГОНА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА ВАН МЕСТА НАСТАЈАЊА И ПРИПРЕМУ ВОДЕ ЗА ЉУДСКУ ПОТРОШЊУ И КОРИШЋЕЊЕ У ИНДУСТРИЈИ					
19 10 отпади од ситњења отпада који садрже метал					
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R13	/	5	10
19 10 02	отпад од обојених метала	R13	/	5	50
19 10 04	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03	R13	/	2	2
19 10 06	остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05	R13	/	2	2
19 12 отпади од механичког третмана отпада (нпр. сортирања, дробљења,					

компактирања и палетизовања) који нису другачије специфицирани					
19 12 01	папир и картон	R13	/	5	300
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R13	/	130	500
19 12 03	обојени метали	R13	/	550	5000
19 12 04	пластика и гума	R13	/	2000	3900
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	R13	/	10	50
19 12 10	сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада)	R13	/	90	250
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	R13	/	3	3
20 КОМУНАЛНИ ОТПАДИ (КУЋНИ ОТПАД И СЛИЧНИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ИНДУСТРИЈСКИ ОТПАДИ), УКЉУЧУЈУЋИ ОДВОЈЕНО САКУПЉЕНЕ ФРАКЦИЈЕ					
20 01 одвојено сакупљене фракције (изузев 15 01)					
20 01 01	папир и картон	R13	/	5	600
20 01 02	стакло	R13	/	2	2
20 01 34	батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33	R13	/	2	2
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R13	/	20	100
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	R13	/	5	10
20 01 39	пластика	R13	/	50	200

20 01 40	метали	R13	/	300	1000
20 01 99	остале фракције које нису другачије специфициране	R13	/	2	2
20 03 остали комунални отпади					
20 03 07	кабасти отпад	R13	/	5	5
УКУПНО				5800	33240

2.2. Неопасан отпад који се третира у постројењу

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење, према акту о процени утицаја, је укупно 193,5t.

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада операцијом R12 је укупно 348t.

Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада операцијом R12 је укупно 24 523t.

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

Индексни број отпада	назив отпада	R операција	D операција	Дневни капацитет третмана у тонама	Годишњи капацитет третмана у тонама
12 ОТПАДИ ОД ОБЛИКОВАЊА И ФИЗИЧКЕ И МЕХАНИЧКЕ ПОВРШИНСКЕ ОБРАДЕ МЕТАЛА И ПЛАСТИКЕ					
12 отпади од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике					
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R12	/	2	100
12 01 02	прашина и честице ферометала	R12	/	1	50
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R12	/	20	500
12 01 04	прашина и честице обојених метала	R12	/	1	20
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12	/	2,5	5

**16 ОТПАДИ КОЈИ НИСУ
ДРУГАЧИЈЕ
СПЕЦИФИЦИРАНИ У
КАТАЛОГ**

**16 01 отпадна возила из
различитих видова транспорта
(укључујући механизацију) и
отпади настали монтажом
отпадних возила и од
одржавања возила (изузев 13,
14, 16 06 и 16 08)**

16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	R12	/	1 (1 возило)	2 (2 возило)
16 01 17	ферозни метал	R12	/	2	10
16 01 18	обојени метал	R12	/	5	50
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R12	/	1	5
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12	/	1	5
16 02_отпади од електричне и електронске опреме					
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R12	/	5	200
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	R12	/	25	1000
17 ГРАЂЕВИНСКИ ОТПАД И ОТПАД ОД РУШЕЊА (УКЉУЧУЈУЋИ И ИСКОПАЊУ ЗЕМЉУ СА КОНТАМИНИРАНИХ ЛОКАЦИЈА					
17 04 метали (укључујући и њихове легуре)					
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R12	/	40	3000
17 04 02	алуминијум	R12	/	10	200
17 04 03	олово	R12	/	5	100
17 04 04	цинк	R12	/	0,5	5
17 04 05	гвожђе и челик	R12	/	20	5000
17 04 11	каблови	R12	/	40	7500

	другачији од оних наведених у 17 04 10				
17 09 остали отпади од грађења и рушења					
17 09 04	мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03 18	R12	/	10	100
19 ОТПАДИ ИЗ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ОБРАДУ ОТПАДА, ПОГОНА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА ВАН МЕСТА НАСТАЈАЊА И ПРИПРЕМУ ВОДЕ ЗА ЉУДСКУ ПОТРОШЊУ И КОРИШЋЕЊЕ У ИНДУСТРИЈИ					
19 10 отпади од ситњења отпада који садрже метал					
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R12	/	5	10
19 10 02	отпад од обојених метала	R12	/	5	50
19 10 04	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03	R12	/	2	2
19 10 06	остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05	R12	/	2	2
19 12 отпади од механичког третмана отпада (нпр. сортирања, дробљења, компактирања и палетизовања) који нису другачије специфицирани					
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R12	/	15	500
19 12 03	обојени метали	R12	/	40	5000
20 КОМУНАЛНИ ОТПАДИ (КУЋНИ ОТПАД И СЛИЧНИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ИНДУСТРИЈСКИ ОТПАДИ), УКЉУЧУЈУЋИ ОДВОЈЕНО САКУПЉЕНЕ ФРАКЦИЈЕ					

20 01 одвојено сакупљене фракције (изузев 15 01)					
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R12	/	20	100
20 01 99	остале фракције које нису другачије специфициране	R12	/	2	2
20 01 40	метали	R12	/	60	1000
20 03 остали комунални отпади					
20 03 07	кабасти отпад	R12	/	5	5
УКУПНО				348	24 523

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

3.1. Краћи опис локације складишта/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 ха на земљишту које је намењено развоју индустрије и изградњи производно пословних објеката и магацинског простор.

3.2. Удаљеност складишта/постројења од објеката у околини на које може утицати рад складишта/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.

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

Редовни рад постројења за управљање отпадом оператера „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш, у улици Булевар 12. фебруар нема штетног утицаја на животну средину, односно нема

штетних емисија загађујућих материја у ваздух, воду или земљиште, буке и вибрација, као ни јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

Оператер прати могуће утицаје на животну средину услед обављања предметних делатности управљања отпадом на наведеној локацији.

Оператер је у обавези да предузме неопходне мере за заштиту животне средине су предузете у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11 - одлука УС, 14/16, 76/18, 95/18 - др. закон и 95/18 - др. закон).

Загађење ваздуха

У току обављања делатности управљања отпадом на локацији постројења оператера потенцијални извор загађења ваздуха могу бити интерне прашкасте материје из процеса производње и емисије продуката сагоревања које настају радом транспортних средстава. Прашкасте материје из процеса производње пролазе кроз одговарајуће филтере а пречишћени ваздух се након проласка кроз затворени систем са интерном филтрацијом емитује у животну средину. Прашина са филтера се сакупља у одговарајући сабирник и пакује у пластичне вреће, обележава и одлаже на одговарајуће место.

Продукти сагоревања који настају радом транспортних средстава су локалног карактера.

Загађење вода и земљишта

За време обављања делатности управљања отпадом на локацији постројења оператера „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш, генеришу се отпадне воде и то: атмосферске отпадне воде и санитарно-фекалне отпадне воде.

Обављање делатности управљања отпадом на локацији не доводи до генерисања технолошких отпадних вода.

Атмосферске воде се са платоа и саобраћајних површина преко одводних канала сакупљају и одводе до сепаратора масти и уља а затим у градску канализацију.

Санитарно-фекалне отпадне воде се преко инсталација за прикупљање санитарно фекалних вода одводе у градску канализацију.

У току рада постројења нема испуштања отпадних вода у околну земљиште нити других материјала које би посредно могле да утичу на квалитет околног земљишта.

Бука

У току обављања делатности управљања отпадом на локацији постројења потенцијални извор буке је интерни саобраћај (кретање транспортних моторних возила и виљушкар које се користе при довожењу и истовару предметног отпада).

Постројење неће негативно утицати на квалитет живота локалног становништва.

Вибрације

За време обављања делатности управљања отпадом оператера на локацији могу се јавити одређене вибрације приликом истовара тешких металних терета које су локалног карактера и слабијег интензитета.

Вибрације су занемарљиве јер се ове операције изводе повремено на предметној локацији и кратко трају. Такође, предметна локација се налази у индустријској зони са малом густином насељености.

Комунални отпад

У току рада постројења настаје одређена количина комуналног отпада који се сакупља у наменске контејнере, на посебно одређеном месту на локацији до преузимања од стране надлежног јавно комуналног предузећа.

3.4 Заштита од пожара (опис инсталиране опреме за заштиту од пожара)

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

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш 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 позитивним Мишљењем Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, број 217-539/19 од 24.06.2019. године.

4. Технички и технолошки услови за рад постројења

4.1. Подаци о објекту 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 затвореног складишта, односно 75% површине отвореног складишта;

Запремина корисног простора за складиштење отпада је 25 300m³. Запремина корисног простора отвореног складишта износи 17 260m³ а затвореног складишта износи 8 040m³.

4.1.2. врсти 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, манипулативни простор, сепаратора, система за потпуни контролисани прихват атмосферских вода са свих манипулативних површина, 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 површине 1450 m² 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.
- Отвореног складишног простора површине 1089 m² са бетонском подлогом и каналом за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља.

- Отвореног складишног простора површине од 1145 m² са бетонском подлогом и каналом за одвођење атмосферских вода до сепаратора масти и уља.
- 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;
- 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 са бетонском подлогом, челичне кострукције од бетонских блокова са лучним кровом;
- Затвореног складишног простора - површине 2163m² са бетонском подлогом, челичне кострукције од бетонских блокова прекривене лимом.

Складиште је ограђено и обезбеђено службом обезбеђења, расветом и системом видео-надзора - 24 h дневно.

У оквиру комплекса налазе се инфраструктурни објекти и инсталације које су у функцији потреба свих садржаја у комплексу:

- водоводна мрежа повезана са системом водоснабдевања Града Ниша;
- инсталације за каналисање санитарно-фекалних вода;
- инсталације за каналисање атмосферских вода;
- инсталације за напајање електричном енергијом;
- телекомуникационе инсталације.

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 дамбо 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.

➤ Мобилна транспортна средства за утовар, истовар и превоз сировина

- Грајфер, камион са хидрауличком утоварном руком
- Камioni,
- Виљушкари
- Багер

1. Виљушкар

Произвођач: Heli; Тип: PCCD25; фабрички број: 010250682E8

Носивост: 2,5t ; висина дизања 4000mm

Носеће средство: Виљушке

Врста погона: СУС Дизел – Хидраулични

Намена: за утовар – истовар робе, премештање материјала, складиштење

2. Виљушкар

Произвођач: TOYOTA ; Тип: 8FBE20T; фабрички број: 8FBE20T-13786;
год.производње: 2018.

Носивост: 2t; висина дизања 3000mm

Носеће средство: Виљушке

Врста погона: Електро – Хидраулични

Намена: за утовар – истовар робе, премештање материјала, складиштење

3. Виљушкар

Произвођач: TOYOTA ; Тип: 8FBMKT25; Фабрички број: 8FBMKT25-14558;
год.производње: 2019.

Носивост: 2,5t; висина дизања 3300mm

Носеће средство: Виљушке

Врста погона: Електро – Хидраулични

Намена: за утовар – истовар робе, премештање материјала, складиштење

4. Чеони електро виљушкар

Произвођач: TOYOTA ; Тип: 8FBEK16T; Фабрички број: 8FBEK16T-15212;
год.производње: 2021.

Носивост: 1,6t; висина дизања 4700mm

Носеће средство: Виљушке

Врста погона: Електро – Хидраулични

Намена: за утовар – истовар робе, премештање материјала, складиштење

5. Чеони електро виљушкар

Произвођач: XIAMEN LTMG ; Тип: FB15; Фабрички број: 221020743;
год.производње: 2021.

Носивост: 1,5t ; висина дизања 4500mm

Носеће средство: Виљушке

Врста погона: Електро – Хидраулични

Намена: Унутрашњи транспорт, за утовар – истовар робе, премештање материјала, складиштење



6. Багер
Произвођач: TEREX FUCHS ; Тип: MHL 250E; Фабрички број:2503104035;
год.производње: 2015.
Технички подаци: Хор. дохват 9 m, Вер.дохват 7,5 m
Снага: 85 kW
Захватно средство: Хидраулична грабилица
Врста погона: СУС Дизел– Хидраулични
Намена: Захватање и одлагање каблова за рециклажу

7. Багер
Произвођач: BAODING; Тип: BD95-W; Фабрички број: OLT110094K3120041;
год.производње: 2019.
Снага: 55kW
Захватно средство: хидраулична клешта
Врста погона: СУС Дизел – Хидраулични
Намена: Захватање и одлагање каблова за рециклажу

8. Хидраулична положна дизалица (Грајфер 1) MERCEDES CTROS
2540LL

Произвођач: EPSILON PALFINGER; Тип: E140L96; Фабрички број: 1154948;
год.производње: 2002.
Носивост дизалице: 2600 kg/5m; 1380kg/9m
Носеће средство: Грабилица
Намена: за утовар и истовар робе, премештање материјала

9. Хидраулична камионска дизалица – VOLVO 410

Произвођач: EPSILON PALFINGER; Тип: C70Z73; Фабрички број: 1821049;
год.производње: 2012.
Носивост: 1700 kg/ 4m, 930kg/7m
Намена: утовар и истовар робе, премештање материјала, складиштење

10. Хидраулична дизалица на камиону – VOLVO FM 62TR

2022.
Произвођач: : Penz ; Тип: 12Z7.90; Серијски број:22/12018; год.производње
Врста погона: Хидраулични
Мах носивост: 2925kg/4m, 1625kg/7m
Мах дохват: 7,9 м
Намена: Навлачење и спуштање контејнера, киповање

26.480
11. Хидраулично полужно-телескопска дизалица на камиону MAN TGS

2021.
Произвођач: 12Z7.90; Тип:1237.90; Фабрички број: 20/11521; год.производње
Носивост: 2.925kg/4m, 1.626kg/7m
Носеће средство: Грабилица
Намена: утовар – истовар, преношење, подизање и складиштење терета



1988.

12. Навлакач контејнера – VOLVO 410

Произвођач: ЕМО; Тип: КР 260 56; Фабрички број: 12762 ; год.производње:

Носивост: 12.860t

Намена: Навлачење и спуштање контејнера, киповање

13. Хидраулично полужно-телескопски навлакач контејнера на камиону
MAN TGX24.440

Произвођач:/; Тип:/; Фабрички број: / ; год.производње: /

Носивост камиона: 25700kg

Вучно средство: кука

Намена: Преношење, подизање и спуштање контејнера

14. Хидраулично полужно-телескопски навлакач контејнера на камиону
MAN TGS 26.480

2021. Произвођач: HYVA; Тип: 20-57-S; Фабрички број: 407848; год.производње

Носивост: 28 000 kg

Вучно средство: Кука

Сила навлачења: 200 kN

Намена: Спуштање, подизање, навлачење контејнера

15. Аброл кипер – VOLVO FM 62TR Произвођач: HYVA; Тип: Titan 20-55-
С; Серијски број: 410172; год.производње 2022.

Врста погона: Хидраулични

Потезна сила: 20t

Дужина хор. хода: 1200mm

Дужина рол кипера: 5500mm

Намена: Навлачење и спуштање контејнера и киповање

16. Теретно возило

Произвођач: MERCEDES; Модел: 2540 L/6X2; год.производње: 2001.

Снага мотора: 290

Носивост: 17150kg

Погон: Дизел мотор

Намена: Транспорт робе, утовар-истовар робе, премештање материјала,
складиштење

17. Теретно возило

Произвођач: MAN; Модел: TGX 18.440 4X1 BLS; год.производње: 2008.

Снага мотора: 324; Носивост: 0

Погон: Дизел мотор

Намена: Транспорт робе, утовар-истовар робе, премештање материјала,
складиштење

18. Прикључно возило

Произвођач: KOEGEL; Модел: SNC 024 P75; год.производње: 2002.

Носивост: 27000kg

Намена: Транспорт робе, утовар-истовар робе, премештање материјала,
складиштење

➤ Мерна опрема

- Вага за мерење опсега 10 – 1000 кг.
- Колска вага; Тип МКV 50; Мерни опсег 400-50000 кг; Класа тачности

III

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. Након тога се отпад одвози и складишти у простор предвиђен за складиштење или балира и отпрема до ливнице на даљи третман.

Отпад који се третира на предметној локацији одвози се виљушкарком до постројења за третман а отпад који се не третира предаје се овлашћеном оператеру који поседује дозволу.

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.

Складиштење неопасног отпада обавља се на простору предвиђеном за складиштење отпада. Отпадне гуме складиште се одвојено на палетама, у стреч фолији, на делу отвореног складишта чија је укупна површина 3.051m^2 и то на површини који може да буде максимално 75% запремине укупног корисног простора до предаје овлашћеном оператеру на даље збрињавање.

Отпадна шљака складишти се у џамбо врећама, на палетама, у стреч фолији, у затвореном складишту укупне површине 3051m^2 ($888\text{m}^2 + 2163\text{m}^2$) на површини која може да буде максимално 75% запремине укупног корисног простора до предаје овлашћеном оператеру на даље збрињавање.

Отпадна прашина складишти се у џамбо врећама, на палетама, у стреч фолији, у затвореном складишту укупне површине 3051m^2 ($888\text{m}^2 + 2163\text{m}^2$) или на површини од 374m^2 - надстрешница са вишенаменским боксовима на површини која може да буде максимално 75% запремине укупног корисног простора до предаје овлашћеном оператеру на даље збрињавање.

Неопасан отпад од електричних и електронских уређаја већих димензија пакује се на палетама, у стреч фолији а отпад мањих димензија се пакује у џамбо врећама, на палетама, у стреч фолији и складишти на бетонској подлози (надстрешнице са вишенаменским боксовима) укупне површине 374m^2 , на површини која може да буде максимално 75% запремине укупног корисног простора.

Неопасна отпадна возила се складиште на избетонираном отвореном складишту укупне површине 1089m^2 , односно на површини која може да буде максимално 75% запремине укупног корисног простора. Возила се не слажу једно на друго (преузима се по једно возило) и складиште се на начин тако да се не оштете делови моторних возила који садрже течности или делови који се могу поново употребити. Испод возила се поставља прихватна танквана у случају исцуривања остатка течности.

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 облика материјала.

Приликом обраде отпада користе се 3 врсте сечења и то: Механичко резање смицањем, Резање плазмом и Резање електричним ручним алатима-брусилцима.

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 брусилцима користи се код обојених метала у току демонтаже склопова и осталих материјала мањих димензија.

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.

Технологија рециклаже отпада од бакра и легуре бакра

Процес механичког третмана неопасног отпада подразумева сечење отпада на мање димензије и балирање отпада.

Технолошки поступак прераде отпадних електро-каблова је комплексан процес издвајања посебних, „чистих“ компоненти из кабла и зависи од:

1. Врсте и конструкције кабла (једножилни или вишежилни са више врста изолације, плаштом и носећим жилама)

2. Дебљине кабла или кабловског снопа

3. Присуства других метала и неметала (осим Cu и Al , у виду траке или посебног плашта као што је челик, олово, импрегнирани папир, текстилна влакна и остало, нормално поред)

4. Основне пластичне изолације од PVC и PE

5. Присуства посебних изолатора, у слојевима желатинираних компаундера, што представља посебан проблем, отежавајући обављање успешне рециклаже. Таквих каблова у укупној количини, на срећу нема више од 2%.

6. Стања у коме се налазе преузети каблови (умешаност различитих врста, дебљина и дужина каблова)

Овакав комплексан технолошки поступак за прераду каблова свих врста, конструкција и осталих специфичности, обавља се на следећи начин:

О-1 Операција селектовања-класирања каблова, представља веома важну операцију припремне групе радова у циљу издвајања:

- Каблова по дебљини, једноставне конструкције,
- Каблова сложене конструкције, вишежилни са више врста изолација,
- Каблова са желатинским компаундером, који се у овом моменту прерађују посебним поступком, тј. додавањем прашкасте креде.

О-2. Операција сечења каблова - скраћивање каблова на алигаторским макама на дужине од 1,5 до 2 м.

О-3. Операција "љуштења" каблова која представља скидање кабловске изолације на за то посебно дизајнираним машинама за скидање кабловске изолације по дужини комада кабла. За ову операцију користе се машине STRIPER 600, STRIPER 170, машина за рециклажу каблова NIW-96 и STRIPER I за расецање изолације V-KOF I V-KOB.

Машина, STRIPER 600, је опремљена са два већа ротациона тањираста ножа, између којих се провлачи кабл већих пречника. Ротациони ножеви, окрећући се у супротним смеровима, истовремено повлаче кабл и режу комплетну изолацију по дужини на обе стране. Радник само одвоји изолациони плашт и од сложеног вишежилног кабла добијају се каблови мањих пресека, и као такви иду на даљу обраду.

Даља обрада подразумева третирање каблова мањих пресека који се повлаче кроз машину STRIPER 170, што већ код неких каблова обавља завршну операцију. Овим се добија Cu жила и пластична изолација, "љуштак".

Истим поступком се обавља резање изолације и на универзалној машини NIW-96 која има четири посебна, електромоторима гоњена кружна тањираста ножа, који повлаче кабл и врше исецање изолације по дужини. Ножеви се могу штеловати, чиме се зависно од дебљине кабла прави зазор пролаза између ножева.

STRIPER I за расецање изолације V-KOF I V-KOB су мобилне машине које повлаче кабл различитог попречног пресека и врше исецање изолације по дужини. Добија се Cu или Al жила и пластична изолација, "љуштак".

О-4. Операција гранулирано-гравитационе сепарације

Каблови мањих попречних пресека са релативно ниским садржајем Cu (од 18 до 24 %), не могу се рециклирати на принципу "љуштења" изолације већ се обавља **гранулирано-гравитациона сепарација каблова** на линијама SINCRO 530 и SINCRO 950.

Технолошка линија обухвата комплетан процес гранулисања преко операције мљења каблова и то у три континуиране операције:

4.1. Операција грубог мљења – прешредерирање, за све врсте селектованих каблова,

4.2. Операција примарног мљења, за каблове где су бакарни проводници већих дебљина,

4.3. Операција секундарно – турбо мљења, за каблове који су заправо направљени од веома танких жила (лицни) које се у току претходне операције мљења, "увезује" у пластичну изолацију.

Операција грубог мљења и операција примарног мљења раде по принципу обртања радног вратила које на себи носи ротационе – "летеће" ножеве у споју дефинисаног зазора са најчешће два статорска ножа. Све се то обавља у бункеру, добошу, који на доњој половини има сито дефинисаних отвора, чиме се одређује и димензија гранила бакра.

Операција секундарно – турбо мљења подразумева разбијање кабловске мешавине у изузетно јакој ваздушној турбини, где долази до потпуног разбијања, мљења, тј. одвајања бакра од пластике.

Транспортовање самлевене масе, мешавине, између млинова обавља се на следећи начин:

- између прешредера и примарног млина, транспортном траком која на врху поседује електромагнет за чишћење масе од примеса челика
- између примарног и секундарног млина, ваздушним транспортом

О-5 Операција гравитационог сепарисања

Ова операција се обавља на машини која је опремљена вибрационим столом који је нагнут под жељени угао, тако да се ритмичком високофреквентном вибрацијом, поспешује кретање тежих састојака из мешавине уз стрму раван сепарационог стола, а лакших компоненти низ сепарациону раван стола. Ефекат такве сепарације јесте одвојени Cu од пластичне мешавине чистоће до 99.5%.

Зависно од врсте каблова ова операција има два тока, и то:

5.1. Први ток је за каблове са дељим бакарним проводницима, жилама, код којих не треба секундарно – турбо млевење, већ после примарног млевења, гранулисана мешавина се ваздушним транспортом подиже до отпашивачког циклона и спушта успореним дозирањем на вибро-сто, где се обавља одвајање Cu од пластичне мешавине, важи за SINCRO 530/960.

5.2. Други ток је за изузетно танке и багром сиромашне проводнике (телекомуникациони и сигнално-командни каблови) који после примарног иду на секундарно млевење, где се у простору јаке ваздушне, турбулентне струје обавља разбијање мешавине тј. одвајање бабра који због лакоће просто био слепљен са пластиком из изолације. Тако прерађена мешавина се ваздушним транспортером пребацује до сепарационог стола, где се дефинитивно обави потпуно одвајање најситнијег гранулата бабра од пластике, важи само за SINCRO 530.

Систем за гравитациону сепарацију је снабдевен са два система за отпашивање, један на секундарном млину и други над вибрационим столом. Оба система имају затворене филтерске коморе са по 8 филтерских врећа и одговарајућим фиокама у дну постројења за сакупљање прашине, настале прерадом каблова.

Каблови на овом постројењу крећу се од 200-300kg/h прерађених каблова, на линији SINCRO 530 и до 350-450 kg/h на SINCRO 950.

Линија WIRE PRO 3000 укупне инсталисане снаге $P_{in}=270$ kW има просечни капацитет 200 t/mes или 2200 t/god.

Прерада алуминијумски каблова Al-Fe ужади, подразумева следеће операције:

1. Операција класирања каблова је и овде веома важна и у складу са тим се и обавља;
2. Операција скраћивања каблова се такође обавља на алигаторским макама, на дужину каблова од 1,5 m до 2 m;
3. Операција "љуштења" каблова се обавља на љуштилици NIW 96;
4. Након љуштења каблова на првих 20-так сантимера једног краја кабла обави се одмотавање Al жила, тако да челична сајла која иде средином кабла буде "огољена";
5. Тако огољени крај сајле се убацује у посебну машину која извлачи челичну сајлу из Al-Fe ужета, тзв. поступком "грифовања" тј, повлачи и таласасто савија челичну сајлу док је извлачи из ужета.

Третман електричне и електронске опреме

Рециклажа електричног и електронског отпада у ЈУГО-ИМПЕХ ДОО-РЕЦИКЛАЖНИ ЦЕНТАР врши се механичким расклапањем опреме на саставне компоненте, њихово разврставање на компоненте које имају карактер секундарних сировина и које се могу даље прерађивати или употребљавати. На тај се начин могу сортирати истоврсни материјали и/или различити материјали који се међусобно "подносе". Под демонтажом се подразумева разврставање производа (са свим помоћним пословима) у сврху добијања већине компоненти. Начин и број демонтажних операција зависи од структуре опреме и начин

његове израде (појединачна или серијска производња). Процес механичког расклапања због природе опреме је организован у зависности од потребе.

Технолошки поступак рециклаже електронског и електричног отпада је следећи:

- Довоз коришћене ЕЕ опреме и отпада
- Пријем коришћене ЕЕ опреме
- Складиштење у пријемном магацину
- Декомпозиција/рециклажа ЕЕ опреме
- Разврставање компоненти
- Привремено складиштење рециклабилних компоненти - секундарних сировина

Електрична и електронска опрема већег габарита као што су електроормари који не садрже остатке течности се механички третирају. Врши се демонтажа/расклапање са издвајањем следећих компоненти:

- Гвожђе
- Бакар
- Пластика
- Електрокаблови

Електрична и електронска опрема као што су електромотори који не садрже остатке течности се механички третирају. Демонтажом/расклапањем се издвајају следеће компоненте:

- Гвожђе
- Бакар
- Алуминијум
- Пластика
- Електронска плоча
- Магнет

Декомпозиција сложених склопова електричног отпада врши се у затвореном складишту површине 124 m².

Складиштење новонасталих компоненти:

Пластика се складишти у џамбо врећи и на палети на отвореном складишту површине 1450 m².

Гвожђе и магнет се складишти у џамбо врећи и на палети на отвореном складишту површине 1089 m².

Алуминујум се складишти у џамбо врећи и на палети у Затвореном рециклажном складишту.

Бакар и електрокаблови као рециклабилне компоненте иду даље у постројење за третман отпада.

Електронска плоча се складишти у џамбо врећи и на палети испод надстрешнице са вишенаменским боксовима површине 374 m².

Третман отпадних возила

ЈУГО-ИМПЕХ ДОО-РЕЦИКЛАЖНИ ЦЕНТАР преузима отпадна возила од оператера са којима је оперетер склопио уговор. Сакупљање отпадних возила се врши без садржаја опасне течности индексног броја 16 01 06.

Приликом преузимања отпадних возила врши се преглед отпадног возила, фотографисање и израда документације о пријему. Попуњава се документ о кретању отпада и Потврда о расклапању отпадног возила.

Приликом преузимања отпадног возила копира се саобраћајна дозвола и регистарске таблице.Прегледом се проверава идентичност ознака возила са подацима из документације и проверава се да ли нема садржаја опасних течности у возилу.

Технолошки поступак отпадних возила је следећи:

- преузимања
- мерење
- истовар
- сортирање
- формирање документације
- привремено складиште
- третман
- мерење, паковање, означавање
- привремено складиштење отпада насталог третманом
- отпрема

Отпадна возила се складиште на избетонираном отвореном складишном простору површине 1089 m².

Испод возила се поставља прихватна танквана да не би дошло до исцуривања остатка течности. Возила се не слажу једно на друго (преузима се по једно возило) како не би дошло до исцуривања остатка течности или делова који се могу поново употребити.

Расклапање отпадних возила:

Прегледом возила се констатује да нема делова опасних течности а затим се приступа расклапању возила.

Расклапањем возила добијају се следеће компоненте:

- пластика и делови пластике
- метал и делови метала
- каблови
- точкови/гума
- стакло
- други сродни материјали

Складиштење новонасталих компоненти:

Пластика и делови пластике складиште се у џамбо вреће на отвореном складишту и избетонираној подлози површине 2220m².

Метал и делови метала се складиште у џамбо врећи на отвореној складишту и избетонираној подлози површине 1089m².

Точкови/гуме се складиште у врећи у затвореном складишту и избетонираној подлози површине 3.051m².

Стакло се складиште у џамбо врећи на отвореној складишту и избетонираној подлози површине 2220m².

Каблови као рециклабилна компонента иде у постројење за третман отпада.

Третман отпадних електрокаблова на линији *WIRE PRO 3000*

Спецификација опреме линије *WIRE PRO 3000*:

- Произвођач: GUIDETTI -Италија спецификација опреме:
- 1. Хидраулични секач каблова PMG 1200
- 2. Хидраулични агрегат 90kW
- 3. Равна транспортна трака
- 4. Магнетни сепаратор SMC40-60E
- 5. Дозатор праха MBF042
- 6. Тракасти транспортер под нагибом
- 7. Машина Wire про 3000/900

8. Електроорман за секач PMG 1200
9. Главни електроорман
10. Дозер ND400
11. Турбина турбо 625/4
12. Сепаратор ROBI 71
13. Транспортни вентилатор 7,5kW
14. Филтер одсисавања бакарне прашине
15. Транспортни вентилатор 2,2kW
16. Држач цамбо врећа

Отпадни бакарни каблови се помоћу виљушкара или радне машине убацују у кош хидрауличног млина PMG 1200.

Хидраулични млин преко својих ножева које покреће хидро мотор врши сечење каблова различитог попречног пресека на одговарајућу дужину и збацује на равну транспортну траку. Изнад равне транспортне траке налази се магнетни сепаратор SMC40 који служи да одмах одвоји магнетне материјале о немагнетних материјала. Оваква сепарација је веома битна јер омогућава успешну рециклажу каблова са металном кошуљицом без претходне припреме за рециклажу а ефикасно штити оштећење ножева у машини Wire про 3000. Материјал са равне траке пада на тракасти транспортер под нагибом који је уједно и дозатор материјала машине WIRE PRO 3000.

Wire про 3000 машина је склоп главног млина и такозваног Зиг-Заг сепаратора. Главни млин који је саставни део машине обавља функцију гранулисања претходно исецканих каблова на одговарајућу гранулацију која зависи од типа и врсте каблова који се рециклирају тако да добијемо помешан гранулат бакра и гранулат пластике.

Гранулисани бакар мањег попречног пресека заједно са гранулисаном пластиком путем транспортних цеви се пребацује у дозер ND400 који има задатак да изврши дозирање турбо млина из разлога његове пропусне моћи како не би дошло до загушења материјалом турбо млина.

Турбо млин 625/4 гранулисани бакар и пластику додатно обрађује тако што смањује гранулацију бакра и пластике и тиме омогућава што ефикасније раздвајање гранулисаног бакра од гранулисане пластике. Тако припремљен гранулат путем транспортних цеви долази у главни сепаратор ROBI 71.

Сепаратор ROBI 71 је принцип суве сепарације и врши раздвајање бакарног гранулата и гранулата пластике тако да је ефикасност сепарације (раздвајање) 99%. Гранулисани бакар се спрема у цамбо вреће ради лакшег даљег транспорта и складиштења.

Гранулат пластике се путем транспортних цеви пребацује у дозер који се налази у саставу држача цамбо врећа и врши дозирање цамбо врећа предвиђених за гранулат пластике.

У оквиру сепаратора ROBI 71 налази се и филтер за одсисавање fine прашине која се јавља у материјалу након обраде у турбо млину чиме је емисија прашкастих материја сведена на минимум тако да је максимално заштићена радна и животна средина.

Систем за рециклажу каблова због самог процеса рециклаже који обухвата сечење, млевење, сепарацију и пнеуматски транспорт генерише одређену количину прашине. Прашина добијена технолошким процесом рециклаже каблова се мора евакуисати из просторије и пречистити како би се пречишћен ваздух могао безбедно испустити у околину.

На местима на којима се јавља прашина остављени су прикључци за повезивање система за отпрашивање. Машине су повезане на систем за отпрашивање помоћу флексибилних црева и системом цевовода.

Од машина преко система цевовода прашина се одређеном брзином транспортује до филтера у коме се врши механичко пречишћавање ваздуха односно одвајање прашине из ваздуха. Транспорт се врши под дејством потпритиска у систему који генерише центрифугални вентилатор који се налази иза филтера. Филтер користи принцип „jet pulse“ принцип отресања врећа где се у систем кружних врећа са кавезом доводи компримовани ваздух који

преко „De Lavalove“ млазнице и производи ударни талас на врећама за филтрирање ваздуха. Чврсте честице прашине се задржавају на врећама док их ударни талас компримованог ваздуха не отресе са врећа. Након отресања чврсте честице прашине падају на дно филтера на коме се налази звездасти одузимаач који има за циљ да изузме праšину из филтера и истовремено одржи подпритисак унутар филтера. Изузета прашина из филтера односно одузимаача пада у џамбо врећу.

Систем за отпрашивање је димензионисан да гарантује емисију чврстих честица мању од 20 mg/Nm^3 која је дефинисана Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух и стандардима SRPS ISO 9096 и SRPS EN 13284-1.

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:

-Опрема за прераду отпада и опрема за рециклажу

а) Мостна дизалица

Тип DEMD D-245, погонске класе II JUŠ M.D1.020, Произвођач "Машинска индустрија Ниш". Дизалица је израђена 1967, погон је електромоторни и носивости је 5 Мр. Распон моста је 30 m, а манипулативна дужина 40 m, док је висина дизања 6 m.

Користи се за истовар, утовар и преношење секундарних сировина.

б) Опрема за механички третман отпада и рециклажу каблова

1. Хидрауличне маказе

Произвођач: JCM RECYCLING; Тип: 601 SHEAR; Фабрички број: 192Е; год.производње 2009.

Радни напон: $3 \times 380\text{V}/50\text{Hz}$

Врста погона: Електро – Хидраулични

Намена: за утовар – Сечење материјала за рециклажу

2. Хидрауличне маказе

Произвођач: JCM RECYCLING; Тип: 407 SHEAR; Фабрички број: 1262; год.производње 2008.

Радни напон: $3 \times 380\text{V}/50\text{Hz}$

Врста погона: Електро – Хидраулични

Намена: Сечење материјала за рециклажу

3. Хидрауличне маказе -мобилне

Произвођач: Непознат; Тип: SS 1702010; Фабрички број: / ; год.производње 2005.

Радни напон: $3 \times 380\text{V}/50\text{Hz}$

Електрична снага: 3РН

Врста погона: Електро – Хидраулични

Намена: Сечење материјала за рециклажу

4. Кабловска љуштилица

Произвођач: WRIGHT ENGINEERS; Тип: SS 600 2010; Фабрички број: / ; год.производње 2005.

Радни напон: $3 \times 380\text{V}/50\text{Hz}$

Основни погон: Електромоторни

Намена: Скидање заштитних изолационих слојева са каблова

5. Кабловска љуштилица
Произвођач: WRIGHT ENGINEERS; Тип: SS 170 2010; Фабрички број: / ; год.производње 2005.
Радни напон: 3x380V/50Hz
Електрична снага: 3PH
Основни погон: Електромоторни
Намена: Скидање заштитних изолационих слојева са каблова
6. Машина за подужно расецање изолације каблова
2020. Произвођач: XI VANER CO; Тип: V KOFF; Фабрички број: / ; год.производње
Капацитет: 600-2800kg/dnevno
Радни напон: 230V/50Hz
Врста погона: Електромоторни
Намена: Подужно расецање каблова за рециклажу
7. Машина за подужно расецање изолације каблова
2020. Произвођач: XI VANER CO; Тип: V KOFF; Фабрички број: / ; год.производње
Капацитет: 600-2800kg/dnevno
Радни напон: 230V/50Hz
Врста погона: Електромоторни
Намена: Подужно расецање каблова за рециклажу
8. КОМПРЕСОР
Произвођач: Uniteh Тип: NK -5; Фабрички број: / ; год.производње /
Радни напон: 3x380V/50Hz
Основни погон: Електромоторни
Намена: Компримовање ваздуха
9. Линија за гравитационо сепарисање каблова - Улазни транспортер
SINCRO 950
год.производње 1981. Произвођач: HEINZE+CO; Тип: ST 508/2; Фабрички број: 1-279 ;
Радни напон: 3x380V/50Hz
Врста погона: Електромоторни
Намена: Транспорт каблова до млина за грубо млевење
10. Млин за грубо млевење са усипним кошом SINCRO 950
2018. Произвођач: WAGNER; Тип: WS 22; Фабрички број: 182206 ; год.производње
Радни напон: 3x380V/50Hz
Електрична снага: 22kW
Основни погона: Електромоторни
Намена: Млин за грубо млевење каблова
11. Коси тракасти транспортер SINCRO 950
год.производње 2008. Произвођач: GUEDETTI ; Тип: Nastro def; Фабрички број: NADEF 000034;
Радни напон: 3x380V/50Hz
Електрична снага: 2kW

Основни погона: Електромоторни
Намена: Транспорт грубо самлевених каблова до млина за фино млевење

12. Млин за фино млевење SINCRO 950
Произвођач: GUEDETTI; Тип: SINCRO 950; Фабрички број: 9501000014;
год.производње 2008.

Радни напон: 3x380V/50Hz
Електрична снага: 30 kW
Основни погона: Електромоторни
Намена: Фино млевење и сепарација гранулата бакра и пластике

13. Излазни тракасти транспортер SINCRO 950
Произвођач: GUEDETTI; Тип: NASTRO DEF; Фабрички број: NADEF 000034;
год.производње 2008.

Радни напон: 3x380V/50Hz
Електрична снага: 2 kW
Основни погона: Електромоторни
Намена: Извоз сепарисаног гранулата пластике

14. Линија за фино сепарисање гранулата – Улазни пужни транспортер са
линије 1 Resco – Mill

Произвођач: Непознат; Тип: /; Фабрички број: /; год.производње /
Радни напон: 3x380V/50Hz
Основни погона: Електромоторни
Намена: Транспорт гранулата пластике од линије 1 до усипног коша
сепаратора.

15. Улазни пужни транспортер са усипним кошом Resco – Mill
Произвођач: Непознат; Тип: /; Фабрички број: /; год.производње /
Радни напон: 3x380V/50Hz
Основни погона: Електромоторни
Намена: Транспорт гранулата пластике од линије 1 до усипног коша сепаратора

16. Гравитациони сепаратор Resco - Mill
Произвођач: GUIDETTI; Тип: Resco-Mill 50; Фабрички број: R50M190010;
год.производње 2020.

Радни напон: 3x380V/50Hz
Основни погона: Електромоторни
Електрична снага: 37kW
Намена: Одвајање гранулата бакра од пластике

17. Млин за грубо млевење са усипним кошом SINCRO 530
Произвођач: WAGNER; Тип: WS 15; Фабрички број: 191545; год.производње
2019.

Радни напон: 3x380V/50Hz
Основни погон: Електромоторни
Електрична снага: 15kW
Намена: Млин за грубо млевење каблова

18. Коси тракасти транспортер SINCRO 530
Произвођач: BANO Тип: /; Фабрички број: /; год.производње 2008.

Радни напон: 3x380V/50Hz
Основни погон: Електромоторни
Намена: Транспорт грубо самлевених каблова до млина за фино млевење

19. Млин за фино млевење SINCRO 530
Произвођач: BANO Тип: 040 X40 TNC.PUR; Фабрички број: TR.22;
год.производње 1999.

Радни напон: 3x380V/50Hz
Основни погон: Електромоторни
Намена: Фино млевење и сепарација гранулата бакра и пластике

20. Излазни тракасти транспортер SINCRO 530
Произвођач: /; Тип: /; Фабрички број: /; год.производње 2008.
Радни напон: 3x380V/50Hz;
Основни погон: Електромоторни
Намена: Извоз сепарисаног гранулата пластике

21. Хидраулична преса за балирање обојених метала
Произвођач: BRIM MAKINA; Тип: PUMA 33; Фабрички број: 334;
год.производње 2011.

Радни напон: 3x380V/50Hz; Основни погон: Електромоторни
Намена: Пресовање секундарних сировина

22. Хидраулична преса за балирање обојених метала
Произвођач: AIMAS; Тип: HP3; Фабрички број: 056; год.производње 2010.
Радни напон: 3x380V/50Hz
Основни погон: Електромоторни
Намена: Пресовање секундарних сировина

23. Хидраулична преса за балирање
Произвођач: LANGSU DONG-FANG; Тип: Y81T-200A; Фабрички број:
20210367; год.производње 2021.

Радни напон: 3x380V/50Hz Основни погон: Електро – Хидраулични
Намена: Пресовање секундарних сировина

24. Линија за рециклажу каблова – предшредер WIRE PRO3000
Произвођач: GUIDETTI; Тип: PMG 1200; Фабрички број: 1200X210026 ;
год.производње 2021.

Врста погона: Електромоторни
Радни напон: 3x380V/50Hz
Електрична снага: 78кW
Намена: грубо млевење каблова

25. Магнетна трака – WIRE PRO 3000
Произвођач: MAGNETICA TORRI; Тип: SMC46-60E; Фабрички број: 21-080;
год.производње 2021.

Основни погон: Електромоторни
Радни напон: 3x380V/50Hzv
Намена: Одвајање магнетних материјала

26. Транспортна трака – WIRE PRO 3000
Произвођач:/; Тип:/; Фабрички број:/; год.производње /
Основни погон: Електромоторни
Радни напон: 3x380V/50Hz Намена: Транспорт грубо самлевених каблова до
млина за фино мљење

27. Дозатор креча - WIRE PRO 3000
Произвођач: VAMGROUP; Тип:/; Фабрички број:/; год.производње: 2021.
Основни погон: Електромоторни
Радни напон: 3x380V/50Hz Намена: Дозирање креча

28. Млин за мљење - WIRE PRO 3000
Произвођач:GUIDETTI; Тип: WIRE PRO 3000/900; Серијски број:
1200H210026; год.производње: 2021.
Маса: 6660kg
Радни напон: 3x380V/50Hz
Електрична снага: 102kW
Врста погона: Електромоторни
Намена: Мљење каблова

29. Дозатор - WIRE PRO 3000
Произвођач: GUIDETTI; Тип: NASTRO DOSADORE NO 400 ; Серијски
број:НД40021029; год.производње: 2021.
Маса: 600kg
Радни напон: 3x380V/50Hz
Електрична снага: 0,37kW
Врста погона: Електромоторни
Намена: Дозирање уситњеног материјала у турбо млин

30. Турбо млин - WIRE PRO 3000
Произвођач: GUIDETTI; Тип: TURBO 625/4; Серијски број:625/42100100;
год.производње: 2021.
Маса: 1950kg
Радни напон: 3x380V/50HzЕлектрична снага: 75kW
Основни погон: Електромоторни
Намена: Дозирање уситњеног материјала до дозатора

31. SEPARATOR - WIRE PRO 3000 Произвођач: GUIDETTI; Тип: ROBI
71.2; Серијски број: R71300165; год.производње: 2021.
Маса: 815 kg
Радни напон: 3x380V/50Hz
Електрична снага: 7kW
Основни погон: Електромоторни
Намена: Одвајање бакра од пластике

32. Дозатор гранулата пластике у вреће - WIRE PRO 3000
Произвођач: GUIDETTI; Тип:/; Серијски број:/; год.производње: /
Основни погона: Електромоторни
Радни напон: 3x380V/50Hz Намена: Дозатор гранулата пластике у вреће

2000. 33. Млин за уситњавање каблова
Произвођач: ARP Тип: ZW 500; Фабрички број: 00ZW500/3639; год.производње

Радни напон: 3x380V/50Hz
Основни погон: Електро – Хидраулични
Намена: Уситњавање каблова

ц) Опрема за пламено сечење и сечење плазмом

- Гасни комплет за пламено резање метала брениром на природни гас. Комплет се састоји од колица са боцама кисеоника и гаса, вентилима за везуи осигурање и бренира.

- Апарат за електролучно резање плазмом који се састоји од апарата који генерише високонапонски лук волфрамовом електродом и инсталације компримованог ваздуха који се доводи у зону млазнице и врши издувавање матала у зони резања. Преднос овог начина резања је у томе што се овим методом могу резати дословце сви метали од гвожђа, челика прохрома до свих обојених метала.

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 настаје следећи отпад:

- Отпадни гранулисани бакар индексног броја 19 12 03-количина 3000t;
- Отпадни гранулисани алуминијум индексног броја 19 12 03-количина 500t и
- Отпадна гранулисана пластика индексног броја 19 12 04-количина 3000t.

Отпад настао након третмана предаје се овлашћеном оператеру са којим оператер има закључен уговор и који поседује дозволу за управљање отпадом.

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. и 68. Закона о управљању отпадом, односно од 06.04.2021. године до 06.04.2031. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе

Рок за подношење захтева за обнављање дозволе је до 120 дана пре истека важења дозволе.

2. Процедуре за контролу рада постројења и мониторинг животне средине

2.1. Рад и управљање

Управљање складиштем/постројењем врши се у складу са Радним планом који је оператер доставио, 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-IMPЕХ“ 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.

Наведена квалификована лица одговорна за стручни рад у постројењу за управљање отпадом у обавези су да прате поступање са неопасним отпадом приликом обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада, у складу са Законом о управљање отпадом и осталом важећом законском регулативом.

3. Локација складишта/постројења и инфраструктура

3.1. 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, као и врстама неопасног отпада чије складиштење и третман оператер обавља на предметној локацији.

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

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада налази се у оквиру комплекса „МИН 12. фебруар“, северозападно од центра града, где је формирана пална зона

око излазног магистралног правца према Београду и трасе железничке пруге. Предметно постројење омеђано је кривом линијом која обухвата површину од 1,8176ha, на земљишту које је према планској документацији намењено развоју индустрије и изградњи производно-пословних објеката и магацинског простора. Локација постројења налази се непосредно уз саобраћајницу Булевара 12. фебруар преко које је обезбеђен приступ комплексу „МИН 12. фебруар“. Приступ предметној локацији обезбеђен је интерном саобраћајницом која у склопу комплекса „МИН 12. фебруар“. Постројење је инфраструктурно покривено одговарајућим саобраћајницама са две индустријске капије и то са југо-источне и северне стране. Део комплекса ограђен је оградом од челичне мреже висине 2m као и бетонским блоковима. Објекат је обезбеђен дежурном службом а цео комплекс видео надзором.

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.

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

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да предметни неопасан отпад одмах по пријему на локацију постројења за управљање отпадом, евидентира и адекватно збрине у складу са посебним прописима, односно да води уредну евиденцију о примљеним количинама отпада.

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш 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.

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да чува документацију, односно евиденцију о управљању отпадом, која мора бити сортирана, обележена и приступачна, у складу са важећим прописима.

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да обезбеди адекватан простор за чување документације о локацији, постројењу и евиденцији коју води о врстама и количинама предметног неопасног отпада.

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да на локацији постројења за управљање отпадом надлежном инспекцијском органу омогући стални увид у документацију о локацији, постројењу и евиденцији коју води о предметном неопасном и опасном отпаду.

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да о свим активностима у вези са ускладиштењем неопасног отпада води евиденцију, у складу са законом и посебним прописима којима се ближе уређује управљање отпадом.

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 две године, 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 и 79/2021).

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 „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш 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

Обавезује се оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш да на локацији постројења за управљање отпадом у Нишу, у улици Булевар 12. фебруар бб врши складиштење неопасног отпада на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

Обавезује се оператер да складиштење предметног неопасног отпада врши искључиво на простору предвиђеном за складиштење отпада на локацији 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, Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама („Службени гласник РС“ бр. 104/2009 и 81/2010), Правилником о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Службени гласник РС“ бр. 99/2010), Правилником о начину и поступку управљања отпадним возилима („Службени гласник РС“ бр. 98/2010), као и осталим важећим прописима.

Оператер може складиштити неопасан отпад највише 36 месеци, након чега мора да исти преда оператеру на коначно збрињавање.

Обавезује се оператер да:

- предметни неопасан отпад разврстава, обележава и складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима и транспортним средствима којима се врши транспорт отпада унутар локације;
- приликом складиштења неопасног отпада исти пакује и обележава на начин којим се обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину;
- складиштење неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине;
- посуде за складиштење неопасног отпада редовно одржава, контролише кроз редовне провере, чисти и не користи након истека утврђеног рока употребе;
- врши складиштење неопасног отпада на начин којим се обезбеђује лак и слободан прилаз ускладиштену отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања и транспорта;
- обезбеди да складиште буде ограђено ради спречавања приступа неовлашћеним лицима, физички обезбеђено, закључано и под сталним надзором овлашћеног лица;
- место за складиштење предметног неопасног отпада

-складиштење предметног неопасног отпада врши у складу са Радним планом постројења за управљање отпадом.

Максимални пројектовани капацитет складишта, односно количина отпада која се може складиштити у једном тренутку износи 5800t а планирани капацитет складишта на годишњем нивоу износи 33240t.

4.3. Третман отпада

4.3.1. Услови за рад постројења:

4.3.1.1. Услови третмана – поновног искоришћења примљеног отпада

Обавезује се оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш да:

-третман неопасног отпада спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи;

-управља неопасним отпадом тако да обезбеди смањење свих могућих негативних утицаја на животну средину у току обављања своје активности, као и после престанка рада;

-третман предметног неопасног отпада врши у складу са овом дозволом и усвојеним процедурама за управљање неопасним отпадом, а уз поштовање постојеће законске регулативе.

-примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман неопасног отпада;

-третман предметног неопасног врши у складу са методама и технологијама описаним у Радном плану постројења за управљање отпадом.

-приликом обављања делатности третмана неопасног отпада на локацији у улици Булевар 12. фебруар бб, користи опрему, уређаје и средства за рад који су наведени у пропратној документацији достављеној уз захтев.

-управља, одржава и контролише опрему, уређаје и средства за рад које користи у току обављања делатности третмана неопасног отпада и о томе води редовну евиденцију.

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

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да приликом обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада на локацији за управљање отпадом користи опрему и уређаје који су наведени у Радном плану постројења за управљање отпадом.

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да предузима мере за обезбеђење техничке исправности опреме и обавља редовно одржавање и техничку контролу.

4.3.2. 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.

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

Оператер „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш 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 „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш 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. Обуку запослених је потребно вршити на сваке две године.

Оператер „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш је у обавези да на локацији постројења за складиштење и третман предметног отпада спроводи превенцију заштите од удеса, а да у случају настанка удеса на предметној локацији одмах обавести министарство надлежно за послове заштите животне средине, јединицу локалне самоуправе (град) и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама, у складу са прописима којима се уређује наведена делатност, и то о околностима везаним за удес, присутним евентуалним опасним материјама, расположивим подацима за процену последица удеса на људе и животну средину и о предузетим хитним мерама.

Оператер „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш је у обавези да обезбеди превентивне мере одржавања електричних инсталација, обавезну обуку о одговору на удес, забрану коришћења уређаја са отвореним пламеном, забрану спаљивања отпада или било које друге врсте материјала, довољну количину средстава и опреме за заштиту од пожара и заштите на раду, видно обележавање путева за евакуацију у случају пожара и проходност комуникација за ватрогасно возило.

Потребно је обезбедити суви песак као сорбент за сакупљање нафтних деривата у случају просипања, као и довољно средстава за прву помоћ.

Оператер „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш је у обавези да на локацији постројења за складиштење неопасног отпада спроводи политику превенције удеса у складу са Планом заштите од удеса који је приложио уз захтев за издавање дозволе за управљање отпадом, као пратећу документацију.

Оператер „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш је у обавези да у току обављања делатности складиштења отпада поступа у складу са Законом о заштити од пожара и другим важећим прописима који уређују ову област.

Оператер „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш је у обавези да врши редовне прегледе уређаја, опреме и инсталација за потребе заштите од пожара, а уочене неправилности одмах да пријави надлежној сервисној служби.

Оператер „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш 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. Заштита од пожара

Оператер „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш 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.

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

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да, у току обављања предметних делатности складиштења отпада на локацији постројења, у свим нестабилним и прелазним начинима рада, поступа у складу са предложеним мерама наведеним у Радном плану постројења за управљање отпадом.

6. Мониторинг и мере заштите животне средине

Обавезује се оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, у складу са законском регулативом и мере предвиђене Студијом о процени утицаја пројекта „Постројење за складиштење разврставање и третман неопасног отпада – РЕЦИКЛАЖНИ ЦЕНТАР“, на животну средину а у складу са Решењем Градске управе за имовину и одрживи развој, број 501-75/2021-04 од 10.11.2021. године.

На локацији постројења за складиштење и третман неопасног отпада је потребно извести све мере заштите које су прописане од стране јавних и комуналних предузећа, а које су од интереса за заштиту животне средине.

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

Обавезује се оператер да у току рада постројења за управљање неопасним отпадом на локацији у Нишу, у улици Булевар 12. фебруар бб, прати параметре могућих емисија у ваздух, воду и да врши контролу буке, у складу са законском регулативом, као и да предузме одговарајуће мере ради спречавања истих.

Као доказ праћења параметара могућих емисија у ваздух, воду и контролу буке оператер је доставио следеће извештаје:

-Извештај о мерењу емисије загађујућих материја на технолошким емитерима број 535/23 од 24.05.2023. године и број 1168/23 од 30.10.2023. године, израђен од стране Института за превентиву - Огранак 27. јануар Ниш, улица Булевар 12. фебруар број 81, у коме је наведено да постројење својим радом није доводило до прекорачења граничних вредности емисија за дате параметре загађења и да је стационарни извор загађивања јесте усклађен са прописима;

-Извештај о мерењу буке број 1140/2023 од 30.10.2023. године, израђен од стране Института за превентиву - Огранак 27. јануар Ниш, улица Булевар 12. фебруар број 81, у коме је наведено да на основу приказаних резултата мерења меродавни ниво буке на изабраној мерној тачки не прелази граничну вредност буке за термин дан-вече;

-Физичко-хемијска анализа узорка отпадне воде пре и после сепаратора масти и уља број 1142/2023 од 24.10.2023. године, израђен од стране Института за превентиву - Огранак 27. јануар Ниш, улица Булевар 12. фебруар број 81, у коме је наведено да резултати испитивања отпадне воде након сепаратора уља и масти показују да су концентрације испитиваних параметара усаглашене са максимално дозвољеним концентрацијама и прописаним граничним вредностима емисије.

На основу достављених резултата испитивања утврђено је да оператер прати параметре могућих емисија у ваздух, воду и да врши контролу буке у складу са законском регулативом.

6.2. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања

Обавезује се оператер ЈУГО-ИМПЕХ“ д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења и третмана предметног неопасног отпада на локацији у Нишу, у улици Булевар 12. фебруар бб, предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалног загађења земљишта.

Обавезује се оператер „ЈУГО-ИМПЕХ“ д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења и третмана предметног неопасног отпада на локацији у Нишу, у улици Булевар 12. фебруар бб:

-предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења површинских и подземних вода,

- управља процесом рада тако да не може доћи до загађивања подземних и површинских вода,

- обезбеди контролисано управљање отпадним водама са локације постројења за управљање отпадом,

- изврши идентификацију свих отпадних вода и материја које настају у току обављања делатности складиштења и третмана отпада и да утврди начин њиховог испуштања, тако да отпадне воде ни у једном моменту не угрозе површинске и подземне воде,

- све атмосферске воде са платоа и приступних саобраћајница, пре испуштања у реципијент, третира у сепаратору масти и уља,

- упуштање отпадних вода у крајњи реципијент врши након третмана отпадних вода, уз претходно испуњене мере за спречавање неконтролисаних изливања,

- да врши мониторинг отпадних вода из сепаратора масти и уља, који се заснива на узорковању воде на излазу из сепаратора,

- да врши редовно чишћење сепаратора масти и уља и садржај предаје лицу овлашћеном за његово крајње збрињавање у складу са Законом о управљању отпадом.

Квалитет отпадних вода мора да буде у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 - др. закон) и Правилником о начину и условима за мерење и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 33/16).

6.3. Заштита од буке

Обавезује се оператер „ЈУГО-ИМПЕХ“ д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења и третмана предметног неопасног отпада на локацији у Нишу, у улици Булевар 12. фебруар бб управља процесом рада у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“ број 96/21) и посебним прописима.

Обавезује се оператер да:

- мерење буке врши преко организација овлашћених за такву врсту мерења,

- о извршеним мерењима нивоа буке извештава надлежни орган,

- у случају прекорачења дозвољеног нивоа буке према Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС“, број 75/2010) и Одлуци о одређивању акустичких зона града Ниша („Сл. лист града Ниша“, број 66/2018) спроведе мере у циљу смањења и постизања дозвољеног нивоа буке.

Постројење оператера, налази се индустријској зони града Ниша. У складу са Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини и Одлуком о одређивању

акустичких зона града Ниша подручје припада акустичкој зони 5 где је дозвољен ниво буке за дан и вече до 65dB а за ноћ 55dB. На основу резултата мерења буке закључено је да ниво буке на локацији не прелази граничну вредност нивоа буке за дато подручје.

6.4. Контрола јонизујућег и нејонизујућег зрачења

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да примени мере заштите од јонизујућег и нејонизујућег зрачења у складу са важећом законском регулативом за дату област и мере предвиђене урбанистичким планом за предметну локацију, садржане у Информацији о локацији органа надлежног за послове урбанизма.

6.5. Мониторинг (контрола и мерење)

У току обављања делатности складиштења и третмана предметног неопасног отпада на локацији постројења за управљање отпадом у у Нишу, у улици Булевар 12. фебруар бб, оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је дужан да:

- спроводи и ажурира радни план постројења за управљање отпадом;
- води прецизну евиденцију преузетог отпада;
- води прецизну евиденцију ускладиштеног отпада;
- води прецизну евиденцију третираног отпада и отпада насталог након третмана;
- врши контролно мерење могуће емисије загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште у складу са посебним прописима;
- омогући надлежном инспектору контролу локације, објекта, спроведеним процедурама и наведеном документацијом.

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

Оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш 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.

У случају престанка рада постројења, оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш је у обавези да обавести надлежни орган.

Обавезује се оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш да обезбеди преузимање преосталих количина отпада са локације постројења од стране других оператера са одговарајућом дозволом.

Обавезује се оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш да уклони комунални отпад са комплекса.

Обавезује се оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш да изврши демонтажу технолошке опреме и уређаја и одложи их или прода као метални отпад.

Обавезује се оператер „JUGO-IMPEX“ д.о.о. Ниш да упуту писано обавештење надлежном органу који је издао дозволу за управљање отпадом о планираном затварању, односно престанку рада постројења.

8. 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.

Оператер је у обавези да врсту финансијске гаранције или еквивалент осигурања прилагоди Уредби о врсти финансијских гаранција или еквивалент осигурања којим се

обезбеђује обављање делатности управљања отпадом („Службени гласник РС“, број 103/2023), која је ступила на снагу 29.11.2023. године.

9. 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 две година.

10. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

10.1. Нетехнички опис

Постројење се налази на делу комплекса некадашње МИН “12. Фебруар”, на периферији града Ниша, северозападно од центра града, где је формирана радна зона око излазног магистралног правца према Београду и трасе железничке пруге. У оквиру ове зоне налазе се и следећи индустријски комплекси: Фабрика пумпи “Јастребац”, ПД “Поморавље”, Кожарско текстилни комбинат “Кожатекс”, “PHILIP MORISS INTERNATIONAL” Ниш, НИС “Петрол” Београд и “Нафтагас” Београд.

Предметна локација лоцирана је непосредно уз саобраћајницу Булевар 12. Фебруар преко са које је обезбеђен приступ комплексу МИН “12. Фебруар”. Приступ предметној локацији обезбеђен је интерном саобраћајницом која је у склопу комплекса МИН “12. Фебруар”.

Сам комплекс на предметној локацији, омеђен је неправилном полигоналном линијом која ограничава површину дела катастарске парцеле 1388/7 КО Ниш-Црвени Крст од 0,8619 ha и дела катастарске парцеле 1388/1 КО Ниш-Црвени Крст од 0,9457 ha (према приложеном катастарско топографском плану), тако да је укупна површина на деловима кат. пар. бр. 1388/1 и 1388/7 КО Ниш-Црвени Крст, 18.176 m². Земљиште је према ГУП намењено развоју индустрије и изградњи производно пословних објеката и магацинског простора а према врсти земљишта води се као градско грађевинско земљиште. На овој површини налазе се следећи објекти:

- 0 Отворени плато за разврставање и складиштење отпада,
- 1 Магацин алата и резервних делова
- 2 Затворено рециклажно складиште
- 3 Надстрешница са вишенаменским боксовима
- 4 Погон за рециклажу каблова (линија SINCRO 950 и RECOO MILL 50)
- 5 Погон за рециклажу каблова (линија SINCRO 530)
- 6 Погон за лјушћење изолације каблова
- 7 Монтажни магацин
- 8 Објекат за вагара са приручним магацином и просторијом за одмор радника
- 9 Затворено складиште
- 10 Монтажни објекат предвиђен за адаптацију
- 11 Лабораторија са пратећим просторијама
- 12 Управна зграда
- 13 Погон за рециклажу каблова (линија WIRE PRO 3000)

На локацији постројења неопасан отпад се допрема моторним возилима. Мерење пристиглог отпада обавља се на ваги носивости 50000kg. Након мерења и истовара врши се контрола допремљеног отпада. Отпад се прво разврстава и сортира а затим се сече, балира, обавља демонтажа, лјуштење и млевање.



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

Записник о ванредном инспекцијском надзору, односно о испуњености услова за рад постројења број 501/1-199/2023-09, од 22.08.2023. 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.

10.3. Представника заинтересоване јавности

Приликом измене дозволе по захтеву оператера број 501-100/2021-04 од 31.07.2023. године 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 Чланом 19. став 1. тачка 1) Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС" бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013-др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн. и 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015 и 50/2016 - усклађени дин.износи, 61/2017 - усклађени дин. износи, 113/2017, 3/2018 - испр. 50/2018 усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн, 98/2020 - усклађени дин. изн, 144/2020 и 62/2021- усклађени дин. изн) је прописано да се не плаћа такса за списе и радње у поступцима који се воде по службеној дужности.

III Даном доношења овог Решења престаје да важи Решење о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, број предмета 501-100/2021-04 од 22.02.2024. године.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Градска управа за имовину и одрживи развој издала је Решење о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада број 501-100/2021-04 од 06.04.2021. године (задња измена Решења 19.09.2023. године), регистарски број 061, оператеру постројења „JUGO-IMPREG“ д.о.о. Ниш, улица Ваздухопловаца бб, на локацији у Нишу, на катастарским парцелама број 1388/1 и 1388/7, КО Ниш – Црвени Крст, ГО Црвени Крст.

Градској управи за имовину и одрживи развој обратило се Министарство заштите животне средине, обавештењем о усвајању Правилника о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС“, број 118/2023). Имајући у виду обавезу измене дозволе која произилази из члана 68. Закона о управљању отпадом, Градска управа за имовину и одрживи развој извршила је измену ове дозволе по службеној дужности и њено усаглашавање са одредбама Закона о управљању отпадом.

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 наведену документацију 22.02.2024. године изменила дозволу по службеној дужности.

Након измене предметне дозволе надлежно Министарство заштите животне средине упутило је поново допис Управи за имовину и одрживи развој, број 19-00-00476/2024-06 од 20.05.2024. године, у коме је константовало да предметна дозвола није у свему усклађена са са одредбама Закона о управљању отпадом и Правилника о изгледу дозволе за управљање отпадом и навела неусклађености.

У складу са примедбама надлежног министарства Управа за имовину и одрживи развој упутила је оператеру захтев за измену и допуну документације. Након усклађивања документације од стране оператера надлежни орган је увидом у достављену документацију оценио да су испуњени услови за измену дозволе за складиштење и третман неопасног отпада оператеру постројења „JUGO-IMPЕХ“ д.о.о. Ниш, на катастарским парцелама број 1388/1 и 1388/7, КО Ниш – Црвени Крст, ГО Црвени Крст, те се од 10.07.2024. године у јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом евидентира измена дозволе под редним бројем 061.

Услови прописани овим Решењем су усклађени са примедбама надлежног министарства.

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 560,00 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, 98/20, 62/21, 54/23 и 92/23).

РЕШЕНО У ГРАДУ НИШУ, ГРАДСКОЈ УПРАВИ ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ,
под Уп.бр. 501-100/2021-04, дана 15.07.2024. године.

Достављено:

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



НАЧЕЛНИЦА

Ружица Ђорђевић
Ружица Ђорђевић