



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ,
ИЗГРАДЊУ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ

VI Број: 504-1/11-01
Датум: 02.03.2022.год.

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Града Ужица, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, решавајући по захтеву оператера - „НЕБОС“ ДОО, Севојно, матични број: 17615963, ПИБ: 103605385, ул. Првомајска бб, Севојно, шифра делатности: 3832 – Поновна употреба разврстаних материјала, за издавање (обнављање) дозволе за складиштење и механички третман неопасног отпада на кат. парцели бр. 5650 КО Севојно, у ул. Првомајска бб, Севојно, а на основу чл.59, чл. 60. став 5., чл. 62 и чл. 64. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон) и члана 136.став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије”, број 18/16 и 95/18-аутентично тумачење) доноси:

РЕШЕЊЕ

о издавању интегралне дозволе за складиштење и механички третман неопасног отпада

I. Издаје се интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, **регистарски број 08/1**, оператеру привредног друштва „НЕБОС“ ДОО, ул. Првомајска бб, Севојно на локацији 5650 (раније 4635/5) КО Севојно, у ул. Првомајска бб, Севојно, и утврђује следеће:

А. ОПШТИ ПОДАЦИ

1. Општи подаци о дозволи

Оператеру постројења „НЕБОС“ ДОО, Севојно, матични број: 17615963, ПИБ: 103605385, ул. Првомајска бб, Севојно, издаје се интегрална дозвола за обављање делатности складиштење и механички третман неопасног отпада, операцијама R4, R5, R12 и R13. Максимална пројектована количина неопасног отпада која се складишти у једном тренутку за све врсте неопасног отпада је 150 тона/дан, односно 3.000 тона/годишње. R и D операцију која се примењују су следеће: R4 – Рециклирање/прерада метала и једињења метала, R5 - Рециклажа/прерада других неорганских материјала, 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

ГРАД УЖИЦЕ

+381 (0) 31 590 110 • e-mail: predrag.milutinovic@uzice.rs

настанка), у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. закон) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада (Службени гласник РС”, број 93/19) и то као:

1.1. Неопасан отпад:

Операције поновног искоришћења отпада - R листа

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
			Рециклирање/прерада метала и једињења метала	Рециклирање /прерада других неорганских материјала							Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11	Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка).
			02 01 10, 08 03 18, 15 01 04, 15 01 06, 16 01 06, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 36, 20 01 40,	17 01 01, 17 01 03, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 39							02 01 10, 15 01 04, 15 01 06, 16 01 06, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 36, 20 01 40,	02 01 04, 02 01 10, 03 01 01, 03 03 01, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 08 03 13, 08 03 18, 08 03 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 11 12, 10 11 99, 10 12 08, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 06, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 05 05, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 07

Операције одлагања - D листа

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Дозвољене врсте отпада - подела отпада према пореклу и месту настанка
(Каталог отпада)

Индексни број 02	Отпади из пољопривреде, хортикултуре, аквакултуре, шумарства, лова и риболова, припреме и прераде хране	Складиштење (C) Механички третман (MT)
02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)	C
02 01 10	отпад од метала	C; MT
Индексни број 03	Отпади од прераде дрвета и производње папира, картона, пулпе, панела и намештаја	
03 01 01	отпадна кора и плута	C
03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад	C
Индексни број 04	Отпади из кожне, крзнарске и текстилне индустрије	
04 01 09	отпади од кројења и завршне обраде	C
04 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	C
04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, сластомер,пластомер)	C
04 02 15	отпади из завршне обраде другачији од оних наведених у 04 02 14	C
04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана	C
04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана	C
Индексни број 07	Отпади од органске хемијске прераде	
07 02 13	отпадна пластика	C
Индексни број 08	Отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе премаза (боје, лакови и стаклене глазуре), лепкови, заптивачи и штампарске боје)	
08 03 13	отпадно мастило другачије од оног наведеног у 08 03 12	C
08 03 18	отпадни тонер за штампање(другачији од оних наведених у 08 01 11)	C;MT
08 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	C
Индексни број 09	Отпади из фотографске индустрије	
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра	C
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра	C
09 01 10	камере за једнократну употребу без батерија	C
09 01 12	камере за једнократну употребу које садрже батерије другачије од оних наведених у 09 01 11	C
09 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	C
Индексни број 10	Отпади из термичких процеса	
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11	C
10 11 99	отпади који нису другачије специфицирани	C
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана)	C
Индексни број 11	Отпади од хемијског третмана површине и заштите метала и других материјала; хидрометалургија обојених метала	
11 05 01	тврди цинк	C
Индексни број 12	Отпади од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике	
12 01 01	стругање и обрада ферометала	C
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	C
12 01 04	прашина и честице обојених метала	C

12 01 05	обрада пластике	C
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	C
12 01 01	стругање и обрада ферометала	C
Индексни број 15	Отпад од амбалаже, апсорбенти, крпе за брисање, филтерски материјали и заштитне тканине, ако није другачије специфицирано	
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	C
15 01 02	пластична амбалажа	C
15 01 03	дрвена амбалажа	C
15 01 04	метална амбалажа	C; MT
15 01 05	комполитна амбалажа	C
15 01 06	мешана амбалажа	C; MT
15 01 07	стаклена амбалажа	C
15 01 09	текстилна амбалажа	C
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	C
Индексни број 16	Отпади који нису другачије специфицирани у каталогу	
16 01 03	отпадне гуме	C
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	C; MT
16 01 12	кочione облоге другачије од оних наведених у 16 01 11	C
16 01 15	антифриз другачији од оног наведеног у 16 01 14	C
16 01 16	резервоари за течни гас	C; MT
16 01 17	ферозни метал	C; MT
16 01 18	обојени метал	C; MT
16 01 19	пластика	C; MT
16 01 20	стакло	C
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	C
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	C
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	C; MT
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од наведених у 16 02 15	C; MT
16 03 04	неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03	C
16 05 05	гасови у боцама под притиском другачији од оних наведених у 16 05 04	C
16 06 04	алкалне батерије (изузев 16 06 03)	C
16 06 05	друге батерије и акумулатори	C
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07)	C
Индексни број 17	Грађевински отпад и отпад од рушења (укључујући и ископану земљу са контаминираних локација)	
17 01 01	бетон	C; MT
17 01 02	цигле	C
17 01 03	цреп и керамика	C; MT
17 01 07	мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06	C
17 02 01	дрво	C
17 02 02	стакло	C
17 02 03	пластика	C
17 04 01	бакар, бронза месинг	C; MT
17 04 02	алуминијум	C; MT
17 04 03	олово	C; MT
17 04 04	цинк	C; MT
17 04 05	гвожђе и челик	C; MT
17 04 06	калај	C; MT
17 04 07	мешани метал	C; MT
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	C; MT
17 06 04	изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03	C
17 08 02	грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених	C

	у 17 08 01	
17 09 04	мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	С
Индексни број 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 01	отпад од гвожђа и челика	С; МТ
19 10 02	отпад од обојених метала	С; МТ
19 10 04	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03	С
19 10 06	остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05	С
19 12 01	папир и картон	С
19 12 02	метали који садрже гвожђе	С; МТ
19 12 03	обојени метали	С; МТ
19 12 04	пластика и гума	С; МТ
19 12 05	стакло	С
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	С
19 12 08	текстил	С
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	С; МТ
Индексни број 19	Комунални отпади (кућни отпад и слични комерцијални и индустријски отпади), укључујући одвојено сакупљене фракције	Индексни број 19
20 01 01	папир и картон	С
20 01 02	стакло	С
20 01 10	одећа	С
20 01 11	текстил	С
20 01 25	јестива уља и масти	С
20 01 28	боја, мастила, лепкови и смоле другачији од оних наведених у 20 01 27	С
20 01 30	детерџенти другачији од оних наведених у 20 01 29	С
20 01 34	батерије и акумулатори (другачије од оног наведеног у 20 01 33)	С
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема (другачија од наведеног у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35)	С; МТ
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	С; МТ
20 01 39	пластика	С; МТ
20 01 40	метали	С; МТ
20 01 99	остале фракције које нису другачије специфициране	С
20 03 07	кабасти отпад	С; МТ

Напомена: С-Складиштење МТ-Механички третман

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

2.1. Складиштење отпада

2.1.1. Капацитет складишта - Максимални пројектовани капацитет складишта, односно количина отпада која може да се складишти у једном тренутку

Максимална количина неопасног отпада која се складишти у једном тренутку за све врсте неопасног отпада до **150 t/дан:**

- Отпадно гвожђе различитог порекла: 62,5 t
- Отпадни алуминијум 10 t
- Отпадни бакар, бронза, месинг 25 t
- Обојени метали (цинк, олово калај и др.) 30 t
- Мешани метали 10 t
- Отпадна пластика различитог порекла: 1 t

• Отпадни папир и картон	0,5 t
• Отпадне гуме	5 t
• Отпадни каблови	5 t
• Одбачена опрема	1 t

2.1.2. Планирани капацитет складишта на годишњем нивоу, односно количина отпада која ће се складиштити за годину дана

Максимална количина неопасног отпада која се складишти у току једне године за све врсте неопасног отпада: **3000 t/год**

• Отпадно гвожђе различитог порекла:	1200 t
• Отпадни алуминијум	750 t
• Отпадни бакар, бронза, месинг	400 t
• Обојени метали (цинк, олово калај и др.)	400 t
• Мешани метали	130 t
• Отпадна пластика различитог порекла:	20 t
• Отпадни папир и картон	10 t
• Отпадне гуме	30 t
• Отпадни каблови	40 t
• Одбачена опрема	20 t

2.2. Третман отпада/поновно искоришћење

2.2.1. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – дневни, за све врсте отпада, 5 t/дан

Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

• Отпадно гвожђе различитог порекла:	2 t
• Отпадни алуминијум	1 t
• Отпадни бакар, бронза, месинг	1 t
• Обојени метали (цинк, олово калај и др.)	0,1 t
• Мешани метали	0,1 t
• Отпадни каблови	0,5 t
• Одбачена опрема	0,3 t

2.2.2. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – месечни, за све врсте отпада 75 t/месечно.

Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

• Отпадно гвожђе различитог порекла:	30 t
• Отпадни алуминијум	15 t
• Отпадни бакар, бронза, месинг	15 t
• Обојени метали (цинк, олово калај и др.)	1,5 t
• Мешани метали	1,5 t
• Отпадни каблови	7,5 t
• Одбачена опрема	4,5 t

2.2.3. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – годишњи, за све врсте отпада је 900 t/годишње.

Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

• Отпадно гвожђе различитог порекла:	360 t
• Отпадни алуминијум	180 t
• Отпадни бакар, бронза, месинг	180 t
• Обојени метали (цинк, олово калај и др.)	18 t
• Мешани метали	18 t
• Отпадни каблови	90 t
• Одбачена опрема	54 t

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

3.1. Краћи опис локације постројења.

Локација на којој је изграђен објекат за складиштење и механички третман неопасног отпада, односно за складиштење и третман опасног отпада, се налази у Улици Првомајска бб у Севојну, на кат.парцели број 5650 (раније 4635/5) КО Севојно.

Оператер, предузеће „Небос“ д.о.о. је извршио допарцелизацију кат.парцеле 4635/5 КО Севојно тако што је иста проширена у правцу истока и сада има ознаку 5650 КО Севојно.

Простор је дефинисан као зона 3-шира контактна зона, подзона шире контактне зоне градског центра у оквиру просторне целине „Севојно“- С.2.3.

Површина кат.парцеле 5650 КО Севојно је 779 m², од чега је 326 m² под објектом.

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

Кат.парцела 5650 КО Севојно се граничи са севера улицом Првомајска на траси државног пута IV реда број 23 Ужице-Пожега. Са југа се граничи реком Тетињом, са запада се налази објекат СЗР „Ристановић“ Севојно (кат.парцела 4634/8 КО Севојно), а са истока је дефинисано градско земљиште намењено за изградњу пословних објеката (занатска зона).

Најближи стамбени објекат је на 60-80 m и налази се са друге стране државног пута у правцу севера. Објекти бензинске станице „Газпром“ се налазе на око 100 m, западно од локације носиоца пројекта.

Индустријски комплексе у Севојну или Производна зона Севојно, већином је концентрисан у југозападном делу насеља, између државног пута IV број 23 и Улице Хероја Дејовића. Чине га производни капацитети Ваљаонице бакра и Импол - Севал Ваљаоница алуминијума. Према Детаљном урбанистичком плану, индустријско-занатску зону Севојна чине предузећа „Јединство - Металоградња“, „Јединство - Хидроградња“, „Инос - Синма“ а.д, сада у стечају, „Рад Рашо“ д.о.о, Погон „Будућност“, Сервисна радионица ЕПС - ЕД Ужице, Расадник зеленила ЈКП „Биоктош“, Сервис аутомобила, радна зона „Бојовића насеље“, мања и већа стоваришта грађевинског и другог материјала, радионице и мањи погони металоперађивачке делатности, бензинске пумпе.

4. Технички и технолошки сулови за рад

4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада и то:

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

Затворени део су три повезане хале, нето површине у основи 288,00 m², од чега за механички третман неопасног отпада 135,00 m², за складиштење мање количине опасног отпада и механички третман отпадних каблова који спадају у опасни отпад 78,00 m² и за складиштење отпадних акумулатора 75,00 m².

Укупна површина отвореног складишта износи 453 m², од чега је за складиштење отпада предвиђено око 270 m².

4.1.2. Врста подлоге на којој ће се вршити складиштење отпада

Подлога отвореног дела складишта конструкцијски је изведена од бетона и асфалта..

4.1.3. Складиште (отворено/затворено) са димензијама појединих делова складишта, сепаратора, канала за одвођење течности, уз опис зидова, крова, прикључка на водовод, канализацију, електричну енергију

Раније изграђен складишни простор се састоји од затвореног и отвореног складишног дела и канцеларија у издвојеном делу поткровља.

Затворени део су три повезане хале, нето површине у основи 288,00 m², од чега за механички третман неопасног отпада 135,00 m², за складиштење мање количине опасног отпада и механички третман отпадних каблова који спадају у опасни отпад 78,00 m² и за складиштење отпадних акумулатора 75,00 m².

Отворени део има директну везу са улазном капијом, са затвореним складишним простором и са новоуспостављеним складишним простором. Намењен је делом за манипулацију са отпадом и делом за складиштење неопасног отпада. Површина отвореног складишта износи 150 m².

Отворени складишни простор добијен допарцелизацијом, за складиштење неопасног отпада на делу кат.парцеле 5650 КО Севојно, има површину од 303,00 m². Димензије складишног простора су: у правцу југозапада 18,6 m, у правцу југоистока 26,7 m, у правцу североистока 10,7 m, у правцу северозапада 19,8 m.

Подови затвореног дела складишта су од бетона, зидови су изграђени од бетонских блокова, кровна конструкција је челична на једном делу са кровном изолацијом, покривка профилисани алуминијумски лим.

Санитарне воде пореклом од запослених се одводе у водонепропусну септичку јаму коју празни регистрован предузетник. Складиште је прикључено на јавни водовод. Складиште је прикључено на електродистрибутивну мрежу према условима ЕПС-ЕД Ужице.

На локацији складишта постоји сепаратора масти са коалесцентним филтером на најнижој тачки складишта, који празни овлашћени и регистровани предузетник.

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

1. Виљушкар ТНГ гориво, снага 47.7 kW, произвођач "DOOSAN", година производње 2015.;
2. Вага, електронска, носивост мин 20 kg, max. 2000 kg, тип ESPV 2000, произвођач Вагар.

3. Вага, са кружном скалом, носивост мин 2 - 100 kg, тип KG II, произвођач Либела.
4. Подна колска вага носивости 200-25.000 kg.
5. Уређај за мерење контаминације МОКО 100, произвођач ИНН Винча.
6. Метални контејнери.
7. Пластични контејнери.
8. Џамбо вреће.
9. Палете.

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

Челични материјали стижу на ову локацију заједно или одвојено са обојеним металима.

Сортирање отпада је поступак разврставања отпада по врстама материјала од кога је отпад сачињен.

Разврставање и идентификацију отпада врше радници оператера, оспособљени за ове послове, под контролом лица задуженог за пријем отпада, који обезбеђује да се разврставање врши квалитетно и одобрава пренос различитих врста отпада на за њих одређени простор.

При разврставању често се користи магнет, којим се идентификују предмети од гвожђа и челика, затим звук и слично.

Понекад, за идентификацију материјала, врше се пробе на тврдоћу, парање површине, на изгиб, проводљивост.

Раздвајање по спољним знацима засновано је на томе што поједине компоненте секундарних сировина имају различиту боју, специфичну тежину, тврдоћу, магнетна својства и слично. На пример, према боји, лако је одредити гвоздене, бакарне и алуминијумске отпаде. Боја заштитне превлаке (површине) или свежег прелома доприноси да се одвоји једно од другог метали беле боје: алуминијум, цинк, олово, калај. Приближне величине, детаљи од разних метала и легура имају различиту масу, што такође може да се искористи за њихово раздвајање. Класирање отпада је груписање једне врсте материјала са истим физичким својствима (дебљина, облик, порекло) у складу са критеријумима и условима техничког пријема ливница, железара и других.

За добро визуелно класирање врло је значајно искуство радника да на први поглед разликује разне типове отпадака.

Са простора на коме се врши визуелно раздвајање отпада исти се виљушкарком, колицима или јапанером пребацује на привремене гомиле отвореног складишта. Гомиле за складиштење отпада су развојене и обележене таблом на којој пише која врста отпада се складишти. Разврстан отпад у првој фази селекције, у зависности од физичких карактеристика, се може одлагати у џамбо вреће, металне контејнере, металну бурад у оквиру бетонских боксова. Отпад који је одређен за даљи третман се виљушкарком уноси у просторију (II). Разврстан и механички одвојен отпад из ове фазе селекције се одлаже у боксове. Са простора за складиштење, разврстан отпад се по потреби утовара у возила оператера или другог регистрованог превозника и уз пратећу документацију предаје регистрованим оператерима на даљи третман.

Неопасан отпад, као што је амбалажа и други отпад који се може поново користити, предаје се регистрованим оператерима или предузећима који ће тај отпад поново користити у исте или сличне намене.

Отпадне гуме одлагаће се на издвојени простор платоа складишта у издвојен бокс.

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

4.2.1. Технолошком поступку третмана/описати методе и технологије;

Одвајање метала по врсти подразумева употребу ручног алата(кључеви, чекићи, брусилице, бушилице и сличан ручни алат). Ова операција се назива декомпозиција (растављање) склопова који садрже разнородне метале. Растављање композитних материјала вршиће се у оквиру хале (II). Челични материјали добијени при декомпозицији одлагаће се у боксове на отворени плато складишта, на посебно обележена места или у прихватне контејнере. Обојени метали се након декомпозиције одлажу у погодне контејнере или џамбо вреће у оквиру хале (II). Резање, односно сечење првенствено челичних материјала врши се опремом за гасно резање при чему се као гориво користи ТНГ (пропан-бутан) потпомогнут кисеоником.

Одвајање метала (бакар, месинг) из електричних каблова већег пресека спроводи се на приручној машини за расклапање каблова уз претходно сечење каблова на мање димензије хидрауличким маказама.

При декомпозицији се могу издвојити и пластични материјали, стакло, гумени или папирни. Исти се одлажу у погодне посуде (корпе), бурад или џамбо вреће смештене око простора декомпозиције и када се сакупи количина за економичан транспорт предају овлашћеним оператерима на даље поступање. Материјали који припадају групи грађевинског отпада (бетон, керамика, изолација и сл) уколико нису за коришћење у грађевинарству, одлажу се на депонију грађевинског отпада. Материјали као што су дрво или делови намештаја после демонтаже предају се оператерима који имају дозволу за даљи третман дрвног отпада (пелетере, производња иверица и сл).

Материјали који немају вредност као секундарна сировина (песак, земља и сл.), се одлажу у контејнер за комуналне отпатке које по уговору преузима комунално предузеће.

4.2.2. Техничка опремљеност постројења/подаци и опис опреме и уређаја који се користе;

1. Машина за скидање изолације са каблова, произвођач GRIMO Италија, 2012.год.,
2. Хидрауличне маказе произвођач LUKAS, тип LSI 200.,
3. Гарнитура за аутогено сечење челичних и других металних материјала,
4. Брусилице за резање челичних и других металних материјала снаге око 1000 W,
5. Акумулаторске шрафилице,
6. Ситни алати (кљешта, чекићи, одвијачи, маказе за арматуру, секачи, комплет кључава).

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).

Следећи отпади настали након механичког третмана се предају оператерима на даљу третман:

Индексни број	Назив отпада	Карактер отпада	Количина по дану (1/дана)
15 01 04	Метална амбалажа	Неопасан отпад	0,2
16 02 16	Компоненте уклоњене из опреме	Неопасан отпад	0,2
17 04 01	Бакар, бронза, месинг	Неопасан отпад	0,6
17 04 02	Алуминијум	Неопасан отпад	1,5
17 04 03	Олово	Неопасан отпад	0,2

17 04 04	Цинк	Неопасан отпад	0,1
17 04 05	Гвожђе и челик	Неопасан отпад	2
20 01 38	Дрво	Неопасан отпад	0,2

Следећи неопасни отпади, настали нужно приликом механичког третмана, предају се овлашћеним и регистрованим предузећима:

- 15 02 03 - Апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02
- 20 03 01 – Комунални отпад (укључујући прашину, земљу и сл.).

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

Дозвола важи од 02.03.2022.год. до 02.03.2032.године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе.

Дозвола се може обновити на захтев који се подноси 120 дана пре истека важења дозволе ради обезбеђења континуитета важења дозволе.

У случају промене врсте и/или количине отпада, промена квалификованог лица одговорног за стручни рад за управљање отпадом, отварања новог постројења на истој или другој локацији са истом технологијом и методама третмана, оператер може да поднесе захтев за измену дозволе, у току важења дозволе.

2. Процедуре за контролу рада постројења

2.1. Рад и управљање

Управљање постројењем врши се у складу са Радним планом који је оператер доставио уз захтев за издавање дозволе, са усвојеним процедурама које су саставни део Радног плана постројењаоверен од стране одговорног лица од марта 2021.год. Управљачка структура дефинисана је организационом шемом и описом послова.

Оператер је дужан да радни план управљања отпадом ажурира редовно сваке три године, као и у случају битних измена у раду предметног постројења.

2.2. Радно време постројења

Број запослених у постројењу неопасног отпада: 12.

Квалификована структура запослених (5 запослених лица):

- високо образовање: једно лице
- средње образовање: осам лица
- основно образовање: три лица.

Постројење је предвиђено за рад у једној смени сваког радног дана од 7.00 часова до 15.00 часова. Постројење ради и суботом од 8.00 часова до 14.00 часова.

2.3. Подаци о квалификованом лицу за стручни рад

Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу за управљање отпадом је Милена Селаковић, са завршеном високом стручном спремом, дипломиран инжењер шумарства, Универзитет у Београду, Шумарски факултет.

3. Локација постројења и инфраструктура

3.1. Услови на локацији;

Оператер је дужан да се придржава услова на локацији прописаних у тачкама 4.2 – складиштење отпада и 4.3 – третман отпада.

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

Обезбеђење локације (контрола уласка возила и људи који улазе/излазе у/из постројења) успостављено је постављањем капије са портирницом на самом улазу у комплекс оператера „НЕБОС“, ул. Првомајска бб, Севојно.

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

Обезбеђење локације остварује се контролом уласка људи који улазе/излазе у/из постројења.

Локација постројења за управљање неопасним и опасним отпадом је ограђена оградом од бетонских блокова висине око 2,0 m.

Складиште поседује две колске капије, по једну у старом и новом складишту, у оквиру којих је и улаз за запослене и странке. Капије се закључавају на крају радног дана, како би се спречио неовлашћен улазак.

Успостављен је видео надзор у оквиру целог постројења.

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

Оператер „НЕБОС“ д.о.о. Севојно, матични број; 17615963, ПИБ: 103605385, ул. Првомајска бб, Севојно, је дужан да у складу са чланом 29. став. 1. тачка 11. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. закон) омогући надзор надлежном инспекцијском органу над документацијом, те је потребно да у радном плану наведе и простор у коме ће чувати документацију.

Обавезује се оператер да обезбеди адекватни простор у коме се чува документација о постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор мора бити јасно обележен и документација мора бити сортирана, обележена и приступачна.

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

Заштита од пожара у „НЕБОС“ д.о.о. је изведена у свему према:

- Решењу о разврставању објеката „Небос“ д.о.о. у категорије угрожености од пожара 09.31 број 217-12059/20 од 01.10.2010.год., МУП Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације Ужице;
- Правилима заштите од пожара,
- Уверењу о извршеној теоретској и практичној обуци запослених из области заштите од пожара,

Заштита од пожара изводи се кроз:

- Постављање превентивне опреме за заштиту од пожара
- Нормативно уређење заштите од пожара
- Обуку радника

➤ Превентивна опрема за гашење пожара

Превентивну опрему за гашење пожара чини мобилна противпожарна опрема. Мобилну опрему за гашење пожара чини основна стандардизована ватрогасна опрема-ручни апарати за гашење пожара. Избор мобилних апарата за гашење пожара предвиђен је из групације опреме, стандардизоване према важећим стандардима.

На основу процене о могућим класама пожара и избора одговарајућих средстава за гашење тих класа пожара, у објекту је предвиђено постављање ручних апарата за гашење пожара и то из групе апарата за гашење сувим прахом.

Из групе апарата за гашење сувим прахом, предвиђени су ручни апарати капацитета С-9, који су усаглашени са стандардом. Исти су постављени на местима која су потенцијално угрожена пожаром (таложник са сепаратором уља и сл.).

4.Управљање отпадом

4.1. Узорковање и карактеризација отпада

Отпад који се допрема на локацију прати Извештај о испитивању отпада. Уколико није утврђен карактер примљеног отпада, оператер је у обавези да прибави Извештај о испитивању отпада. Извештај се чува најмање пет година.

Ово испитивање врше акредитоване стручне организације и друга правна лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију.

Списак овлашћених и акредитованих лабораторија за испитивање отпада

Ред. бр.	Назив	Адреса
1.	Градски завод за јавно здравље -Центар за екотоксикологију	Булевар деспота Стевана 54а, Београд
2.	Булевар деспота Стевана 54а, Београд	Школска 3, Нови Сад
3.	Анахем д.о.о.	Моцартова 10, Београд
4.	МОЛ а.д. ,	Багајнички пут бр. 2, Земун
5.	Застава аутомобили а.д.	Улица Трг Тополиваца, бр. 4, Крагујевац
6.	Институт за испитивање материјала а.	Булевар војводе Мишића 43, Београд
7.	Институт за рударство и металургију	Зелени булевар 35, Бор
8.	Институт „Вагрогас“ д.о.о.	Булевар Војводе Степе 6б, Нови Сад

Отпад који се допрема на локацију, односно прима на третман, прати Извештај о испитивању отпада. Уколико није утврђен карактер примљеног отпада, оператер је у обавези да прибави Извештај о испитивању отпада. Извештај се чува најмање пет година. Ово испитивање врше акредитоване стручне организације и друга правна лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију.

4.1.1. Пријем отпада и процедуре за контролу

Неопасан отпад ће се складиштити на начин који обезбеђује лак и слободан прилаз ускладиштену неопасном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта и др., у складу са посебним прописима.

Оператер, осим складиштења неопасног отпада и механичког третмана неће вршити претапање издвојеног материјала, хемијски третман и слично.

За манипулацију са неопасним отпадом унутар постројења користиће се виљушкар.

Сам поступак складиштења и третмана механичким поступком не продукује отпадне воде.

Процедуре за контролу пријема и отпреме отпада:

1. Интерна провера да ли је са планираним пријемом отпада (већа количина) упознат руководиоца постројења;
2. Провера количина ускладиштеног неопасног отпада и планираних количина за пријем, на дневном нивоу. Забрањен је пријем нових количина неопасног отпада преко предвиђеног капацитета чиме се повећава ризик складиштења, расипања.
3. Одмеравање транспортног средства којим се допрема већа количина неопасног отпада, а пре његовог истоварања, обавља се на колској ваги, ради добијања податка о количини отпада која се преузима, а мањих количина на подној ваги носивости 1000 кг. Упоредују се измерене количине и уписане количина на отпремници. Води се дневна евиденције о количини отпада која се прима на локацију.
4. Попуњава се образац **Документа о кретању отпада** чија је садржина прописана **Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС“, бр. 114/13),**
5. Овај документ морају попунити произвођач/власник отпада, предузеће/лице које врши транспорт отпада и прималац отпада.
6. У случају да транспортно возило са отпадом није стигло у радно време постројења или је стигло у време нерадних празничних дана, радник обезбеђења или друго задужено лице, након иницијалне провере података и садржаја транспорта, упућује возило на чекање испред складишног простора. Возило се закључава и под супервизијом је службе обезбеђења или видео надзора до доласка запослених на пријем. Приступ складишном простору не сме бити ни на који начин онемогућен.
7. Након мерења терета, врши се провера радиоактивности наменским уређајем специјалних техничких карактеристика.

➤ Систем за мерење количине отпада

Свака већа количина отпада која стигне на локацију, односно која буде отпремљена са локације мериће се на колској ваги постројења. Мање количине отпада мериће се на вагама мање носивости у оквиру постројења. Ваге је потребно редовно баждарити.

У оквиру постројења постоје три ваге:

- Вага електронска, носивост мин. 20 kg, макс. 2000 kg, тип ESPV 2000, произвођач Вагар,
- Вага са кружном скалом, носивост мин. 2 kg, макс. 100 kg, тип KG II, произвођач Либела,
- Подна колска вага носивости 200-25.000 kg, .

➤ Складиштење опасног отпада

У току редовног рада постројења нема генерисања опасног отпада.

4.2. Складиштење отпада

4.2.1. Услови за складиштење неопасног отпада (примљеног отпада или отпада насталог након третмана у постројењу)

Обавезује се оператер да отпад складишти на дефинисаним површинама у складу са достављеним Радним планом постројења за управљање отпадом и да:

- поседује извештај о испитивању отпада којим се у постројењу управља;
- у случају сумње да је отпад опасан извршити његово испитивање преко овлашћене лабораторије у циљу утврђивања његовог коначног карактера и начина његовог даљег управљања;
- обезбеди одвојене просторе за складиштење и поновно искоришћење примљеног отпада у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта и третман отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС”, број 98/10) и др.;
- неопасан отпад складишти на водонепропусној подлози и на начин који не утиче на здравље људи и животну средину и обезбеди услове да не дође до мешања различитих врста отпада, као ни мешања отпада са водом;
- чува комплетирани Документ о кретању отпада најмање две године.

4.3. Третман отпада

Обавезује се оператер да управљање отпадом спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

Обавезује се оператер да врши третман отпада у складу са постојећом законском регулативом. Капацитет третмана неопасног отпада од 5 t/дан.

Забрањује се третман било које друге врсте отпада, осим предметног отпада.

4.3.1. Услови за рад постројења

Обавезује се оператер да третман (поновно искоришћење) неопасног отпада (врсте неопасног отпада наведене у Поглављу А, тачка 1.1.) спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

Обавезује се оператер постројења да управља отпадом тако да обезбеди смањење свих могућих негативних утицаја на животну средину у току обављања своје активности као и након престанка рада.

4.3.1.1. Услови третмана – поновног искоришћења примљеног отпада

Обавезује се оператер да третман (поновно искоришћење) неопасног отпада врши искључиво на начин описан у Поглављу А, тачки 4.2.1. ове дозволе.

Обавезује се оператер да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман неопасног отпада. Забрањује се третман било које друге врсте отпада осим неопасног отпада наведеног у Одељку А, у тачки 1.1. Забрањено је неконтролисано складиштење излазних фракција након третмана неопасног отпада у кругу било које радне локације, као и неконтролисано одлагање отпада у радном кругу.

Обавезује се оператер да управља неопасним отпадом у складу са усвојеним Р операцијама (наведеним у тачки 1.1.), а све у складу са важећом законском регулативом. Обавезује се оператер постројења, да врши третман неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) у укупној количини на дневном, месечном и годишњем нивоу, наведеној у Оделјку А, тачки 2.2.

Обавезује се оператер да приликом обављања делатности третмана (поновног искоришћења) неопасног отпада, користи опрему која је наведена у достављеној документацији.

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

Оператер је дужан да управља опремом и постројењем за третман отпада у складу са одговарајућим техничким упутством, као и да води рачуна и редовно контролише исправност опреме коју користи при редовном раду постројења.

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

Остаци отпада уколико се појаве након третмана отпада уступају се овлашћеним оператерима за третман појединих врста отпада уз попуњавање Документа о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 114/13) или Документа о кретању опасног отпада, а у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Службени гласник РС“, број 17/17).

Методe одлагања остатака који потичу из постројења:

1. Песак, земља и слично се прихвата у контејнер за комунални отпад, који празни комунално предузеће.
2. Талог из таложника преузима комунално предузеће и одлаже на депонију.
3. Пластика и папир, као и стакло и гума предају се оператеру који има дозволу надлежног органа за третман наведеног отпада.
4. Уље из сепаратора уља и уљем запрљан сорбент уклања и преузима овлашћено предузеће.

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

Предузеће „НЕБОС“ д.о.о. Севојно доноси **План заштите од удеса** од 23.03.2021 године за своје постројење које је изграђено на локацији у Севојно у оквиру кат.парцеле 5650 КО Севојно.

План има за циљ дефинисање поступака и операција које се одвијају унутар складишта неопасног отпада у случају удеса, чији ток је издељен у четири фазе и то:

1. Време пре настанка удеса
2. Време током трајања удеса
3. Време непосредно након удеса
4. Време после удеса

План се ажурира редовно сваке три године, као и ванредно у случају потребе.

➤ Време пре настанка удеса

Ова фаза подразумева предузимање свих превентивних мера у циљу спречавања удеса. У складу са дефинисаним поступцима складиштења и механичког третмана неопасног отпада, дефинишу се следеће ванредне ситуације:

- Изливање опасних материја
- Пожар
- Повреда на раду
- Радиоактивност

Узимајући у обзир искуство предузећа која обављају сличну делатност, урађена је процена вероватноће настанка удеса (табела 1.)

Табела 1.: Процена вероватноће настанка удеса

Ванредна ситуација	Значај утицаја на животну средину*	Учесталост појаве акцидента до сада*	Степен утицаја на околину	Степен ризика
Изливање опасних материја	2	1	низак	низак
Пожар	2	1	низак	мали
Повреда на раду	1	1	низак	значајан
Радиоактивност	4	1	висок	велики

* 1-занемарљив значај/учесталост.....4-велики значај/учесталост

У циљу превенције дефинисаних типова ванредних ситуација, а у складу са процењеном вероватноћом, Предузеће „НЕБОС“ д.о.о. Ужице је дефинисао превентивне мере за спречавање акцидента (табела 2.).

Табела 2. Превентивне мере за спречавање акцидента

Правило понашања лица на постројењу Предузећа „НЕБОС“ д.о.о. Севојно	-Сва лица која приступају објекту за складиштење и третман неопасног отпада Предузећа «НЕБОС» д.о.о. Севојно дужна су да поштују правило о коришћењу ХТЗ опреме, -Лица која приступају објекту морају се пријавити шефу складишта и придржавати се правила и инструкција добијених од одговорних лица у објекту за складиштење отпада, -У случају ванредног догађаја (изливања опасних материја, пожара), лица присутна у објекту за складиштење отпада дужна су да се придржавају инструкција и наредби издатих од овлашћених лица Предузећа «НЕБОС» д.о.о. Севојно и Плана за реаговање у случају ванредног догађаја и Плана евакуације Предузећа «НЕБОС» д.о.о. Севојно
Вршење обуке	Сходно Плану за реаговање у ванредним ситуацијама и у складу са мерама за Противпожарну заштиту и заштиту на раду
Превентивно одржавање	Електричне инсталације уређаја и машина које се користе у процесу рада, контрола исправности апарата за гашење пожара
Рутинске инспекције	Обученост запослених за реаговање у ванредним ситуацијама

У складу са дефинисаним мерама за спречавање акцидента Предузеће „НЕБОС“ д.о.о. Севојно спроводи обуку запослених по следећем програму:

- За реаговање у ванредним ситуацијама,
- О употреби заштитне опреме,
- Информације о ризичним материјама,
- Спремност реаговања у случају телесних повреда запослених.

Да би се обезбедило боље реаговање у случају појаве ванредног догађаја (удеса), Предузеће „НЕБОС“ д.о.о. Севојно је одредио тим за ванредне ситуације, који је сачињен од лица запослених у Предузећу „НЕБОС“ д.о.о.

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

Обавезује се оператер да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предвиђеним мерама наведеним у Радном плану и Правилима заштите од пожара.

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

У случају затварања постројења оператер је дужан да поступи у складу са дефинисаним планом на основу донетог и достављеног Плана за затварање постројења оператере постројења од 23.03.2021.год. обавезује се оператер да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад, односно у стање које неће имати негативан утицај на животну средину.

7. Финансијска гаранција

Оператер је уз захтев за издавање дозволе приложио копију Полиса осигурања – одговорност према трећим лицима, осигурање за случај штете причињене трећим лицима услед смрти, повреде тела или здравља, оштећење или уништење ствари или имовине или загађивање животне средине у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада полиса број 100290296 од 17.02.2022 – 17.02.2032. године, издато од стране „Wiener Städtische“ а.д.о Београд.

Оператер је дужан да продужи уговорену полису, односно поседује одговарајуће осигурање за цео период важења дозволе.

8. Извештавање

Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и посебним прописима. Оператер је дужан да по истеку обнови полису осигурања и обезбеди продужетак важења полисе осигурања током целог периода важења дозволе

9. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

9.1. Нетехнички опис

Оператер постројења „НЕБОС“ д.о.о. Севојно, матични број: 17615963, ПИБ: 103605385, ул. Првомајска бб, Севојно, обавља послове привременог складиштења неопасног отпада и његовог третмана, на кат. парцели бр. 5650 КО Севојно. Активности које горе поменути оператер обавља су: набавка (куповина) неопасног отпада од генератора, довоз истог на локацију постројења, механички поступци сортирања, декомпозиције и паковања, привремено складиштење у складишном простору и отпрема сировина на даљу обраду у лицнице и топионице.

Максимална пројектована количина неопасног отпада која се складишти у једном тренутку за све врсте неопасног отпада је 150 t/дан, односно 3000 t/годишње. R и D операцију која се примењују су следеће: R4 – Рециклирање/прерада метала и једињења метала, R5 - Рециклажа/прерада других неорганичких материјала, 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 („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. закон) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада (Службени гласник РС”, број 93/19)

На основу свега напред наведеног може се закључити да делатност складиштења и третмана предметног отпада неће угрожавати постојеће стање животне средине, уз примењивање свих прописаних мера заштите животне средине.

Локација постројења је инфраструктурно опремљена за планиране активности управљања отпадом. Отпади са којима се управља у постројењу су неопасног карактера у складу са Каталогом отпада.

Основи технолошки поступак управљања неопасним отпадом у постројењу је описан у Поглављу А, тачка 4. овог Решења. Операције поновног искоришћења обављају се на начин описан у Поглављу А, тачка 4.2.1. овог решења. Дефинисне R ознаке у постројењу су R4 и R12.

На основу свега напред наведеног може се закључити да делатност складиштења и третмана предметног отпада неће угрожавати постојеће стање животне средине, уз примењивање свих прописаних мера заштите животне средине.

Оператер је доставио сву документацију прописану Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС”, број 93/19).

9.2. Коментари / Мишљења локалне самоуправе и заинтересоване јавности

Сходно Закону о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон), ово Одељење је обавестило јавност о подношење захтева за издавање (обнављање) дозволе за складиштење и механички третман неопасног отпада, дана 11.02.2022.год. На поднети захтев није било достављених писмених приговора или мишљења.

II Трошкове поступка издавања дозволе у износу од 107.680,00 динара - Републичка административна такса за Решење, сходно Тарифном броју 197. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, број 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., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн., 61/2017-усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр. и 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019- ускл. дин.изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-ускл.дин.износ и 114/2020), сноси оператер.

Образложење

Оператер постројења „НЕБОС“ д.о.о. Севојно, матични број: 17615963, ПИБ: 103605385, ул. Првомајска бб, Севојно, на кат. парцели бр. 5650 КО Севојно, поднео је захтев за издавање (обнављање) дозволе за складиштење и механички третман неопасног отпада, Одељењу за заштиту животне средине и одрживи развој, Градске управе за урбанизам, изградњу и имовинко-правне послове Града Ужица, VI број 504-01/11-01 од 09.02.2022. године. Уз захтев је приложена следећа документација: Информација о локацији за потребе изградње пословног објекта у Севојну на кат.парцели број 4635/5 КО Севојно, Град Ужице- Градска управа за

урбанизам, изградњу и имовинско правне послове, Одељење за спровођење планова и изградњу VI број 353-455/12-02 од 21.10.2012.године; Препис листа непокретности број 2493 КО Севојно, издат од стране РГЗ-Служба за катастар непокретности Ужице број 953-1/2019-179 од 01.03.2019.године, са копијом плана кат.парцеле 5650 КО Севојно; Извод о регистрацији привредног субјекта, Агенције за привредне регистре; Радни план постројења за управљања отпадом, од марта 2021. године; План заштите од удеса од 23.03.2021.год.; Правила заштите од пожара 23.03.2021.год.; План за затварање постројења од 23.03.2021.год.; Изјава о методама третмана отпада на постројењу од 23.03.2021.год.; Изјава о методама третмана и одлагања остатака на постројењу од 23.03.2021.год.; Уговор о закупу број 01/05 од 03.01.2005.године, закључен између Митровић Вукосава из Ужица, улица Вујића брдо бр.13 као закуподавац с једне стране и ТП „Небос“ доо Севојно, ул Првомајска бб који се односи на давање у закуп пословног простора-хале у Севојну у улици Првомајска бб; Решење о издавању водне дозволе, ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“ Ниш, број 7019/1 од 2.08.2019.године; Уговор о пословно техничкој сарадњи између предузећа „Небос доо Севојно и предузећа „Кемис“ доо Валево; Уговор о пословно техничкој сарадњи између предузећа „Небос доо Севојно и предузећа „Југо-импех“ доо Ниш; Решење о давању сагласности на ажурирану Студију о процени утицаја на животну средину пројекта складиштења и механичког третмана неопасног отпада на кат.парцели број 5650 (раније 4635/5) КО Севојно, Град Ужице, Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинске послове-Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој број VI број 502-25/20; Уговор о вршењу услуга пражњења септичке јаме-ЗР»ЕКО СРНА» Бела Земља, Ужице; Извештај о испитивању отпада; Решење о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада број 08 од 24.04.2012.године; Допунско решење о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада број 08 од 15.04.2013.године; Допунско решење о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада број 08 од 20.11.2013.године; Допунско решење о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада број 08 од 30.06.2017.године; Допунско решење о издавању интегралне дозволе за складиштење неопасног отпада број 08 од 02.02.2018.године; Решење о разврставању објекта „Небос“ доо у категорије угрожености од пожара 09.31 број 217-12059/20 од 01.10.2010.год., МУП Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације Ужице; Извештај о мерењу буке; Полиса осигурања – одговорност према трећим лицима, осигурање за случај штете причињене трећим лицима услед смрти, повреде тела или здравља, оштећење или уништење ствари или имовине или загађивање животне средине у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада, полиса осигурања број 100290296 од 17.02.2022 – 17.02.2032.год, издато од стране „Wiener Städtische“ а.д.о. Београд; Решење о разврставању објекта „Небос“ д.о.о. у категорије угрожености од пожара, Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу од дана 01.10.2020. год. под бројем 09.31 број 217-12059/20;

У току поступка, ово Одељење је, сходно Закону о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон), обавестило јавност о подношењу захтева за издавање дозволе од 09.02.2022.год. Обавештење о подношењу захтева за издавање продужетка важења интегралне дозволе VI број 504-1/11-1 је достављено Градској општини Севојно, Еколошком инспектору Града Ужица, Зеленом савету града Ужица и носиоцу пројекта. У датом року није достављено ни једно мишљење заинтересоване јавности.

Разматрајући поднети захтев, овај орган је, ценећи приложену документацију, спровео законом предвиђен поступак, па утврдивши да је захтев основан и да су испуњени услови прописани одредбама члана 59, 60. став 5. и 64. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/09, 88/10 14/16 и 95/18-др. закон) и члана 136. став 1, Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије”, број 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), одлучио као у диспозитиву решења.

Увидом у Записник о инспекцијском надзору бр. VII 501-1-8/22-01 од 25.02.2022 године са контролном листом за утврђивање испуњености услова за рад постројења за управљање отпадом који је достављен од стране Градске управе за инспекцијске послове и комуналну милицију, Одељења за инспекцијске послове, орган је утврдио да је надлежни инспектор потврдио да оператер испуњава услове за издавање (обнављање) дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, који су у складу са издатим Решењем којим се издаје сагласност на ажурирану Студију о процени утицаја на животну средину бр. IV 502-25/2020 од 25.03.2021. године којим су прописани минимални услови и мере заштите животне средине. У записнику је назначено да је оператер обезбедио мере заштите животне средине предвиђене решењем и да је складиште отпада уређено у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије и Правилником за посебну врсту отпада, чиме су се стекли услови за издавање предметне дозволе. Такође на лицу места инспектор је констатовао да се сепаратор чисти и празни, врши се мониторинг отпадних вода, води се документација о кретању отпада и др. Надзорни субјекат обавља делатност у складу са Законом о управљању отпадом, односно испуњава услове.

У вези са напред изнетим, Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој Града Ужице је оценило да су испуњени услови за издавање (обнављање) дозволе за складиштење и механички третман неопасног отпада којом се одобрава третман-складиштење неопасног отпада оператеру Оператер постројења „НЕБОС“ д.о.о. Севојно, матични број: 17615963, ПИБ: 103605385, ул. Првомајска бб, Севојно, и уписује у Јавни регистар издатих дозвола под **регистарским бројем 08/1**.

На основу напред наведеног, одлучено је као у диспозитиву решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у Београду, у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Градској управи Града Ужица непосредно, изјављује на записник или преко поште препоручено уплатом Републичке административне таксе у износу од 480,00 динара на рачун Републике Србије број 840-742221843-57.

ДОСТАВИТИ:


- Оператеру
- Регистру издатих дозвола
- Еколошком инспектору
- У предмет

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА



Светлана Дракул, дипл. инж. шумарства

НАЧЕЛНИК УПРАВЕ


.....
Предраг Милутиновић, дипл. правник