



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: 23.11.2023. год.

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Града Ужица, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, решавајући по захтеву оператера постројења „NEBOS“ ДОО, ул. Првомајска бб, Севојно, матични број: 17615963, ПИБ: 103605385, за измену и допуну интегралне дозволе регистарског броја 08/1 за складиштење и третман неопасног отпада на кат. парцели бр. 5650 КО Севојно, у ул. Првомајска бб, Севојно, на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16, 95/18 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС), члана 60. став 4, а у вези са чл. 59., 64. и чл. 68. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 - др. закон и 35/23), доноси:

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

- I. Интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, регистарског броја 08/1 (Решење број VI 504-01/11-1 од 12.01.2023. године и Решење број VI 504-01/11-1 од 02.03.2022. године) коју је издала Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Града Ужица, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, оператеру постројења „NEBOS“ ДОО, ДОО, за обављање делатности на локацији на катастарској парцели број 5650 КО Севојно, у ул. Првомајска бб, Севојно, мења се и гласи:

**Тачка А. Мења се и гласи:**

**А. ОПШТИ ПОДАЦИ**

**1. Општи подаци о дозволи**

Привредном друштву „NEBOS“ д.о.о., Севојно се издаје - интегрална дозвола за обављање делатности складиштења и третман неопасног отпада на локацији на к.п. број 5650 КО Севојно, у ул. Првомајска бб, Севојно, у складу са Законом о управљању отпадом, Правилником о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада („Службени гласник РС“, број 38/18), Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС“, број 93/19), Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр. 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“, број 98/10).

- 16 01 12 Кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11
- 16 01 15 Антифриз другачији од оног наведеног у 16 01 14
- 16 01 16 Резервоари за течни гас
- 16 01 17 Ферозни метал
- 16 01 18 Обојени метал
- 16 01 19 Пластика
- 16 01 20 Стакло
- 16 01 22 Компоненте које нису другачије специфициране
- 16 01 99 Отпади који нису другачије специфицирани
- 16 02 14 Одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13
- 16 02 16 Компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од наведених у 16 02 15
- 16 05 05 Гасови у боцама под притиском другачији од оних наведених у 16 05 04
- 16 06 04 Алкалне батерије (изузев 16 06 03)
- 16 06 05 Друге батерије и акумулатори
- 16 08 01 Истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07)
- 17 01 01 Бетон
- 17 01 02 Цигле
- 17 01 03 Цреп и керамика
- 17 01 07 Мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06
- 17 02 01 Дрво
- 17 02 02 Стакло
- 17 02 03 Пластика
- 17 04 01 Бакар, бронза месинг
- 17 04 02 Алуминијум
- 17 04 03 Олово
- 17 04 04 Цинк
- 17 04 05 Гвожђе и челик
- 17 04 06 Калај
- 17 04 07 Мешани метал
- 17 04 11 Каблови другачији од оних наведених у 17 04 10
- 17 06 04 Изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03
- 17 08 02 Грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених 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
- 19 10 01 Отпад од гвожђа и челика
- 19 10 02 Отпад од обојених метала
- 19 10 04 Лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03
- 19 10 06 Остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05
- 19 12 01 Папир и картон
- 19 12 02 Метали који садрже гвожђе
- 19 12 03 Обојени метали
- 19 12 04 Пластика и гума
- 19 12 05 Стакло
- 19 12 07 Дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06
- 19 12 08 Текстил
- 19 12 12 Други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11
- 20 01 01 Папир и картон
- 20 01 02 Стакло
- 20 01 10 Одећа
- 20 01 11 Текстил

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

• 12 01 01 Стругање и обрада ферометала.....	10 t
• 12 01 03 Стругање и обрада обојених метала.....	10 t
• 16 01 03 Отпадне гуме.....	20 t
• 16 02 14 Одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13.....	200 t
• 16 02 16 Компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од наведених у 16 02 15.....	50 t
• 17 04 01 Бакар, бронза месинг.....	350 t
• 17 04 02 Алуминијум.....	260 t
• 17 04 03 Олово.....	600 t
• 17 04 05 Гвожђе и челик.....	700 t
• 17 04 07 Мешани метал.....	230 t
• 17 04 11 Каблови другачији од оних наведених у 17 04 10.....	80 t
• 19 10 01 Отпад од гвожђа и челика.....	40 t
• 19 12 02 Метали који садрже гвожђе.....	200 t
• 20 01 36 Одбачена електрична и електронска опрема (другачија од наведеног у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35).....	50 t
• Остале шифре.....	200 t

## 2.2. Третман отпада/поновно искоришћење

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

Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

• 16 02 14 Одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13.....	2 t
• 17 04 01 Бакар, бронза месинг.....	0,1 t
• 17 04 02 Алуминијум.....	0,2 t
• 17 04 05 Гвожђе и челик.....	0,4 t
• 17 04 07 Мешани метал.....	1,0 t
• 17 04 11 Каблови другачији од оних наведених у 17 04 10.....	1,0 t
• 20 01 36 Одбачена електрична и електронска опрема (другачија од наведеног у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35).....	0,3 t

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

Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

• 16 02 14 Одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13.....	30 t
• 17 04 01 Бакар, бронза месинг.....	2 t
• 17 04 02 Алуминијум.....	3 t
• 17 04 05 Гвожђе и челик.....	5 t
• 17 04 07 Мешани метал.....	15 t
• 17 04 11 Каблови другачији од оних наведених у 17 04 10.....	15 t
• 20 01 36 Одбачена електрична и електронска опрема (другачија од наведеног у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35).....	5 t

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

Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

• 16 02 14 Одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13.....	180 t
• 17 04 01 Бакар, бронза месинг.....	150 t
• 17 04 02 Алуминијум.....	100 t
• 17 04 05 Гвожђе и челик.....	150 t
• 17 04 07 Мешани метал.....	210 t

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.

Отворени складишни простор добијен допарцелизацијом, за складиштење неопасног отпада на делу кат.парцеле 5650 КО Севојно, има површину од 303,00 m<sup>2</sup>. 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.

У складу са технолошком шемом, у хали II врши се механички третман неопасног отпада. На отвореном платоу III складишти се неопасан отпад.

Поред складиштења и третмана неопасног отпада, у посебним просторијама постројења, оператер врши складиштење опасног отпада у складу са дозволом управљања опасним отпадом издату од стране Министарства. Складиштење и третман неопасног отпада и складиштење опасног отпада обавља се у одвојеним просторијама.

Отворени плато је асфалтиран, у оквиру платоа је подна вага и вагарска кућица. Улазна капије су клизне, у комбинацији колска/пешачка, омогућеје улазак камиона у циљу истовора и утовара отпада и мерења материјала. Плато је адекватно осветљен.

Поред селектованог отпада, на платоу складишта врши се складиштење и неселектованог отпада због ограниченог простора платоу III. На отвореном платоу постављени су боксови изграђени од бетонских блокова за складиштење секундарних сировина (отпад гвожђа и легура гвожђа, отпад алуминијума и легуре алуминијума, пластика, гума...):

- У боксу 4 складиште се отпадна возила без опасних компоненти, површине 20 m<sup>2</sup>;
- У боксу 5 складишти се лимовина пореклом од гвожђа и легура гвожђа, површине 15 m<sup>2</sup>;
- У боксу 6 складишти се селектован отпад од гвожђа и легура гвожђа, површине 8 m<sup>2</sup>;
- У боксу 7 складишти се селектован отпад од гвожђа и легура гвожђа, површине 8 m<sup>2</sup>;
- У боксу 8 складишти се електро и електронски неопасан отпад, површине 8 m<sup>2</sup>;
- У боксу 9 складишти се неселектован отпад од алуминијума и легура, површине 15 m<sup>2</sup>;
- У боксу 10 складишти се неселектован отпад гвожђа и легура гвожђа, површине 50 m<sup>2</sup>;

У оквиру складишта је део за отпадне гуме и пластику (IX), простор за одлагање мањих количина дрвета, керамике и сличног отпада и кавез за техничке гасове (XVI)

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.

#### ➤ Прихватни и дренажни систем за отпадне воде

Санитарно-фекалне воде из објекта се одводе у водонепропусну септичку јаму. Пажњење водонепропусне септичке јаме регулисано је уговором ЗР „ЕКО СРНА“ Бела Земља.

Атмосферске воде са кровова, као незагађене, усмерене су одговарајућим вертикалама у зелене површине или ригол саобраћајнице.

Површинске воде са манипулативног платоа се преко система интерне атмосферске канализације уливају у сепаратор масти и уља.

На најнижој тачки отвореног платоа постављен је сепаратор тип Сеп-2 произвођач „Крушик-Пластика“ АД Осечина. Сепаратор је постављен у ископан ров на постељицу од песка. Песак се у збијеним слојевима поставља и са стране сепаратора. Након постављања сепаратор се напуним

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.

3.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 раздвојене 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 опредељен 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**

Одвајање метала по врсти подразумева употребу ручног алата (кључеви, чекићи, бруснице, 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 макамама.

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.

цевоводом уливају у сепаратор масти и уља где се исте пречишћавају од масти и уља. Након пречишћавања исте се испуштају у реку Тетињу према водној дозволи. Воду из сепаратора масти и уља се испитује у акредитованој лабораторији.

Санитарно-фекалне отпадне воде које настају свакодневним активностима радника на постројењу се упуштају у водонепропусну вишекоморну септичку јаму, коју по потреби празни регистровани предузетник.

Површинске воде са манипулативног платоа се преко система интерне атмосферске канализације уливају у сепаратор масти и уља. На локацији предметног постројења је уграђен сепаратор масти и уља.

За поменути процес рада не постоји могућности за испуштање отпадних вода у земљиште, те стога не долази ни до појаве процедурних вода.

#### **4.3.3 Загађење земљишта**

У условима редовног рада није предвиђено било какво одлагање или испуштање загађујућих материја у земљиште јер су све површине на којима се складишти неопасан отпад бетонирани, а манипулативне интерне саобраћајнице асфалтиране. Одвођење потенцијално загађених атмосферских вода са отвореног платоа обезбеђено је бетонским риголима и канализацијом до сепаратора масти и уља на најнижој тачки постројења.

На основу извештаја акредитоване лабораторије( „Институт за рударство и металургију“ Бор, Центар за лабораторије, Лабораторија за хемијска испитивања од 21.03.2023. године), земљиште у зони потенцијалног утицаја активности постројења за складиштење и третман отпада „NEBOS“ д.о.о., Севојно је угрожено загађујућим материјама-тешким металима (кадмијум, бакар, никл и кобалт) и концентрације загађујућих материја су изнад максимално дозвољених вредности прописаних Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту (Сл.гласник РС 30/18). Овакви резултати су последица историјског загађења узрокованог радом индустријског комплекса Ваљаонице бакра Севојно, о чему говори и извештај Агенције за заштиту животне средине израђен уз сарадњу са Градским заводом за јавно здравље Београд 2018. године када је извршено узорковање земљишта ван круга „Ваљаоница бакра” у Градској Општини Севојно.

#### **4.3.4 Бука**

Бука на предметној локацији јавља се као последица саобраћаја, од возила којима се допрема/отпрема отпадни материјал и од опреме која је функцији рада постројења (виљушкари, багер за утовар и истовар материјала, преса).

Третман отпадних се обавља у затвореном објекту, стога се може закључити да бука нема значајнијег негативног утицаја на животну средину.

#### **4.3.5 Вибрација**

У току редовног рада предметног постројења неће долазити до појаве неугодности у смислу вибрације, јер су све машине постављене преко гумених подлога на бетонска постоља.

#### **4.3.6 Топлотно, јонизујуће и нејонизујуће зрачење**

На предметној локацији и постројењу за третман отпадних гума није предвиђено да долази до повећаних емисија топлоте или зрачења у животну средину. У току рада у предметном објекту, није предвиђено коришћење никаквих уређаја који производе или испуштају јонизујуће или нејонизујуће зрачење.

### **3. Локација постројења и инфраструктура**

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

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да одржава таблу постављену на улазу у постројење за складиштење и третман неопасног отпада на локацији, а која садржи јасно видљиве податке о називу и врсти постројења за управљање отпадом, врстама отпада за складиштење и третман, радном времену постројења, као и контактима власника односно лица задуженог за управљање овим постројењем.

#### **3.2. Начин обезбеђења локације**

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да постројење за складиштење и третман неопасног отпада на локацији којим управља, држи ограђено и под сталним надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да непосредну околину објекта одржава чистом и уредном уз спречавање приступа непожељним животињама (глодари, птице, мачке и др.).

#### **3.3. Приступ локацији**

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да одржава саобраћајну инфраструктуру, како на прилазу постројења, тако и саобраћајнице на самој локацији постројења.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да лицима и транспортним средствима, којима је дозвољен улаз на локацију постројења, обезбеди несметан приступ локацији.

#### **3.4. Простор за чување документације о локацији и месту где се води евиденција о управљању отпадом**

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да обезбеди одговарајући простор у коме се чува документација о локацији, постројењу за складиштење и третман неопасног отпада на локацији.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да предметни простор јасно обележи, а да документацију и евиденције о управљању отпадом, мора сортирати, обележити и држати приступачном запосленима.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да омогући стални увид у документацију о локацији, постројењу и евиденцији коју води, надлежном инспекцијском органу, на локацији постројења.

#### **Евиденција**

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да води и чува евиденцију о врстама отпада који је прихваћен и који се третира, односно складишти у постројењу, као и сву другу документацију везану за испитивање отпада и слично, у складу са законом.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да уредно води и чува дневну евиденцију о отпаду, као и годишњи извештај о отпаду, као и да предметне евиденције редовно доставља надлежном органу у складу са прописима.

### **4. Управљање отпадом**

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да се у току процеса рада у постројењу за складиштење и третман неопасног отпада на локацији, придржава Радног плана постројења за

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да о свим активностима у вези складиштења неопасног, води евиденцију, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и посебним прописима.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да упакован неопасан отпад чува обележеним видљиво и јасно.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да посуде за складиштење неопасног отпада редовно одржава, контролише кроз редовне провере посуда, чисти и не користи након истека утврђеног рока употребе.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да отпад од електричних и електронских производа разврстава и складишти према разредима предметног отпада, односно да са предметним отпадом поступа у складу са важећим *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.*

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да са отпадним гумама поступа у складу са важећим *Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама.*

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да са отпадним возилима поступа у складу са важећим *Правилником о управљању отпадним возилима.*

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да на локацији складишта неопасног отпада обезбеди довољне количине сорбента за случај акцидентног просипања нафте или нафтних деривата.

**Ж**

Обавезује се оператер постројења да обезбеди да се отпад (наведен у тачки 1.1) не складишти на простору, као и на манипулативним површинама које нису намењене за складиштење.

Забрањује се оператеру „NEBOS“ ДОО Севојно да допреми већу количину предметног отпада, у односу на складишне капацитете складишта на локацији.

Максимални дневни капацитет складишта неопасног отпада је наведен у Одељку А, тачка 2.1.

### **4.3. Третман отпада**

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да третман неопасног отпада спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

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

Третман отпада у постројењу врши се у складу са овом дозволом издатом у складу са Законом о управљању отпадом. Опрему у постојењу користи искључиво у складу са техничком спецификацијом и упуштвима за употребу произвођача опреме, односно у складу са пројектованим капацитетом и метода рада.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман отпада.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да третман неопасног отпада врши искључиво на чврстој и равној површини.



Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да управља процесом рада тако да не може доћи до загађивања површинских вода и да обезбеди контролисано управљање отпадним водама са локација постројења за управљање отпадом.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да изврши идентификацију свих отпадних вода и материја које настају у току обављања делатности складиштења и третмана предметног отпада и да утврди начин њиховог испуштања, тако да отпадне воде ни у једном моменту не угрозе површинске и подземне воде.

Квалитет отпадних вода мора да буде у складу са Законом о водама и Правилником о начину и условима за мерење и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима.

Обавезује се Оператер да управља радом постројења и отпадом тако да не може доћи до загађења земљишта и подземних вода и на начин да се не дозволи неконтролисано складиштење на земљане и друге површине на предметној локацији, а које нису превиђене за ту намену.

Обавезује се Оператер да управља превозним средствима на начин да се спречи процуривање хазардних супстанци у животну средину.

Све интерне саобраћајнице и манипулативне површине је неопходно да Оператер редовно одржава и чисти.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да врши мониторинг отпадних вода из сепаратора масти и уља, који се заснива на узорковању воде на излазу из сепаратора.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да на локацији врши редовно чишћење сепаратора масти и уља и садржај предаје оператеру који има дозволу за његово крајње збрињавање, у складу са Законом о управљању отпадом.

Обавезује се Оператер постројења да у току обављања делатности складиштења и третмана предметног неопасног отпада на локацији постројења за управљање отпадом, предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења земљишта, површинских и подземних вода а нарочито да се придржава услова и мера прописаних Решењем ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“ Ниш, број 7506/1 од 03.12.2021.године.

## **5.5. Бука**

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да управља процесом рада у складу са Законом и посебним прописима о заштити од буке у животној средини.

Обавезује се оператер „NEBOS“ ДОО Севојно да мерење буке врши преко организација овлашћених за такву врсту мерења.

Највећи допуштени ниво буке на граници локације не сме прелазити максималне нивое буке зоне са којом се граничи.

У случају прекорачења дозвољеног нивоа буке, оператер „NEBOS“ ДОО Севојно је у обавези да спроведе мере у циљу смањења и постизања дозвољеног нивоа буке.

## **5.6. Заштита од пожара и удеса**

Обавезује се оператер постројења, да у току обављања раду у предметном постојењу поступа у складу са Законом о заштити животне средине и посебним прописима из области заштите од пожара и да се нарочито придржава „Правила заштите од пожара“ израђених за предметно постојење.

## 6.2 Мониторинг и извештавање о квалитету отпадних вода

Постројење за управљање отпадом за чије потребе се израђује предметни Радни план управљања отпадом не генерише технолошке отпадне воде, те нема извештавања о квалитету технолошких отпадних вода.

Мониторинг отпадних вода из сепаратора - таложника се заснива на узорковању воде на излазу из сепаратора и обради узорака. Анализа узорака се обавља у овлашћеној лабораторији где се са технолошког аспекта добијају подаци о квалитету воде, као и закључци о њеним евентуалним променама.

Квалитет отпадних вода дефинисан је Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 67/11, 48/12 и 1/16) и мора да задовољи услове Правилника о минималном броју испитивања квалитета отпадних вода („Сл. гласник СРС”, бр. 47/83 и 13/84).

Испитивање квалитета отпадних вода вршити квартално (4 пута годишње), а узорак узимати по изласку из таложника сепаратора масти и уља, односно пре упуштања у отворени канал изван складишта. Узорак воде се може узети током падавина или прања површина, јер само тада постоји проток воде кроз сепаратор. Потребно је пратити квалитет отпадне воде према параметрима који су наведени у наредној табели :

Граничне вредности на месту испуштања из сепаратора су:

-Температура	30 °C
-рН	6,5-9
-Биохемијска потрошња кисеоника (ВРК5)	40 mg O <sub>2</sub> /l
-Хемијска потрошња кисеоника (НРК)	150 mg O <sub>2</sub> /l
-укупни угљоводоници	10 mg/l

## 6.3 Контрола, мониторинг и извештавање о суспендованим честицама

Постројење за управљање отпадом, за чије потребе се израђује предметни Радни план управљања отпадом, не емитује суспендоване честице у ваздух околине, те нема извештавања о суспендованим честицама.

## 6.4 Контрола непријатних мириса

Постројење за управљање отпадом, за чије потребе се израђује предметни Радни план управљања отпадом, у редовном раду не генерише непријатне мирисе, те нема извештавања о непријатним мирисима.

## 6.5 Контрола и мониторинг буке

Бука у радној средини представља пратећу појаву. Интензитет буке у великој мери зависи од исправности опреме, поштовања технолошке дисциплине. Обзиром да је реч о постројењу које је емитер буке, обавеза оператера је да ангажовањем овлашћене лабораторије изврши контролно мерење буке у животној средини у складу са Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 75/10) и Одлуком о мерама за заштиту од буке („Сл. лист Града Ужица”, бр. 33-1/15). Мерење буке радити по налогу надлежне инспекције за заштиту животне средине. По добијеним резултатима даље поступити у складу са законом.

## 6.6. Прелазни начин рада

Обавезује се оператер постројења, да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предвиђеним мерама наведеним у Радном плану и Правилима заштите од пожара, који су достављени у прилогу захтева.

(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).

Предметна локација је обезбеђена свим потребним инфраструктурним инсталацијама. На предметној локацији нема заштићеног биљног и животињског света, заштићених објеката, архелošких налазишта као ни заштићених природних целина. Постројење нема никаквих утицаја на стање климе на микро и макро плану а такође се не очекује никакви утицаји на демографска кретања.

#### **10.1. Коментари / мишљења локалне самоуправе и заинтересоване јавности: Органа локалне самоуправе (град)**

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Града Ужица, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, је у складу са чланом 63. став 3. Закона о управљању отпадом, дописом број VI број 504-11/11-01 од 11.02.2022. године захтевала од Градске управе за инспекцијске послове и комуналну милицију Града Ужица – Инспектора за заштиту животне средине да достави овом органу Записник о испуњености услова за испуњености услова за рад постројења за складиштење и третман неопасног отпада дозволе, регистарског броја 08/1.

У складу са спроведеном процедуром, Градска управа за инспекцијске послове и комуналну милицију Града Ужица, доставила је Допис број VII 501-1-8/22-01 од 25.02.2022 године са контролном листом за утврђивање испуњености услова за рад постројења за управљање отпадом и Записником. Надлежни инспектор потврдио је 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.

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Града Ужица, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, је у складу са чланом 63. став 3. Закона о управљању отпадом, дописом број VI број 504-11/11-01 од 11.10.2023. године захтевала од Градске управе за инспекцијске послове и комуналну милицију Града Ужица – Инспектора за заштиту животне средине да достави овом органу Записник о испуњености услова за измену дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, регистарског броја 08/1.

У складу са спроведеном процедуром, Градска управа за инспекцијске послове и комуналну милицију Града Ужица, Инспектор за заштиту животне средине Града Ужица (Дописом број: VII број 501-01-68/23 од 10.11.2023, - примељен у Одељењу дана 14.11.2023), обавестио је ово одељење да је дана 03.11.2023. године извршио ванредан теренски инспекцијски надзор у предузећу „NEBOS“ ДОО Севојно, у улици Првомајска бб, Севојно, на локацији 5650 КО Севојно, ради утврђивања испуњености услова за измену дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, регистарског броја 018/1. Прибављен је Записник Градске управе за инспекцијске послове и комуналну милицију Града Ужица, којим је надлежни инспектор за заштиту животне средине Града Ужица утврдио, да предузеће „NEBOS“ ДОО Севојно, ул. Дубоки Поток бб, Ужице, испуњава услове за измену дозволе за складиштење и третман неопасног отпада на катастарској парцели број 5650 КО Севојно, у ул. Првомајска бб, Севојно.

#### **10.2. Коментари / мишљења представника заинтересоване јавности**

У складу са чланом 68 и члана 69. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон), ово Одељење је обавестило дана 11.02.2022 године јавност о подношењу захтева за издавање дозволе од 09.02.2022.год. Обавештење о подношењу захтева за

третман неопасног отпада регистарски број 08/1, коју је издала Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Града Ужица, ускладила интегралну дозволу са важећом законском регулативом и пратећом документацијом за складиштење и третман отпада, односно предметна дозвола је ускалђена са Закона 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).

Оператер – предузеће „NEBOS“ ДОО Севојно, ул. Првوماјска бб, Севојно, је дана 05.10.2023. године поднео Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одељењу за заштиту животне средине и одрживи развој - захтев VI број 504-11/11-01 за измену и допуну дозволе за складиштење и третман неопасног отпада.

У складу са чланом 68 и члана 69. Закона о управљању отпадом (Службени гласник РС“, бр. 35/23, о поднетом захтеву за измену и допуну предметне дозволе је обавештена, дана 11.10.2023. године, јавност оглашавањем у средствима јавног информисања, на огласној табли Градске управе Ужице и на Интернет адреси Града Ужица: [www.uzise.rs](http://www.uzise.rs). Обавештење о поднетом захтеву је достављено Градској општини Севојно, Зеленом савету града Ужица, Инспектору за заштиту животне средине Града Ужица и носиоцу пројекта. У остављеном року није било достављених мишљења, примедби, приговора, ни жалби у писаном облику од стране заинтересованих органа, организација и јавности.

У поступку припреме дозволе у обзир је узета следећа документација:

- 1) Захтев за издавање дозволе за третман, односно за складиштење, поново искоришћење и одлагање отпада и доказ о уплати одговарајуће административне таксе за издавање предметне дозволе;
- 2) Потврда о регистрацији из АПР – а;
- 3) Ажурирани радни план постројења за управљање отпадом (септембар 2023.год);
- 4) Технолошка шема постројења за третман и складиштење неопасног и складиштење опасног отпада;
- 5) План затварања постројења (23.03.2021.год.);
- 6) Изјава о методама третмана отпада на постројењу (23.03.2021.год
- 7) Изјава о методама третмана и одлагања остатака на постројењу (23.03.2021.год
- 8) 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 Првوماјска бб који се односи на давање у закуп пословног простора-хале у Севојну у улици Првوماјска бб;
- 9) Решење о издавању водне дозволе, ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“ Ниш, број 7506/1 од 03.12.2021.године
- 10) 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
- 11) Уговор о пословно техничкој сарадњи између предузећа „Небос доо Севојно и предузећа „Кемис“ доо Ваљево; Уговор о пословно техничкој сарадњи између предузећа „NEBOS“ ДОО Севојно и предузећа „Југо-импех“ доо Ниш;
- 12) 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
- 13) Уговор о вршењу услуга пражњења септичке јаме-ЗР»ЕКО СРНА» Бела Земља, Ужице;
- 14) Извештај о испитивању отпада;
- 15) Извештај о извршеним мерењима отпадних вода од „Завода за јано здравље Ужице“ број 526, од 06.02.2023. године
- 16) Извештај о испитивању земљишта од „Института за рударство и металургију Бор – ИРМ БОР“ из Бора, број извештаја 953/23 од 21.03.2023. године



непромењен). Приложени Радни план је усклађен са чланом 16. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 35/23).

Приликом разматрања захтева, овај орган је ценећи документацију коју је оператер постројења „NEBOS“ ДОО Севојно, поднео уз захтев, спровео предвиђен поступак у складу са Законом о управљању отпадом, Правилником о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно за скалдиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада, Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

Како је одредбом члана 68. став 1. тачка 1. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09, 88/10, 14/16, 95/18-др.закон и 35/23) прописано да се услови из дозволе могу променити у року важења дозволе ако оператер, односно лице које има дозволу поднесе захтев за измену дозволе (промена врсте и /или количине отпада, промена квалификованог лица одговорног за стручни рад за управљање отпадом, промена адресе седишта, пословног имена, промена радног времена или промена других података који се односе на промену опреме и рада постројења), овај орган је на захтев странке спровео законом прописани поступак и утврдио да нема сметњи за тражену измену. Градска управа за урбанизам и имовинско-правне послове, Одељење за заштиту животне средине је донело одлуку о доношењу Решења о издавању дозволе за складиштење неопасног отпада на локацији оператера. Такође предметну дозволу је било потребно ускладити са чланом 64. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 - др. закон и 35/23).

Услови прописани овим Решењем су усклађени са чланом 64. Закона о управљању отпадом, а односе се на податке о врсти и количини отпада, као и процедурама за контролу и рад постројења.

Узимајући у обзир наведено, Градска управа за урбанизам и имовинско – правне послове, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, на основу спроведеног поступка, а применом одредаба чл. 59., 64. и 68. Закона о управљању отпадом, Закона о измена и допунама Закона о управљању отпадом (Службени гласник РС“, бр. 35/23) и Правилника о садржини и изгледу дозвола за управљање отпадом – одлучено у диспозитиву овог решења.

У вези са напред изнетим овај орган је оценио да су испуњени услови за издавање измене интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада оператера „NEBOS“ ДОО Севојно, те се од 23. новембра 2023. године уписује у Јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом, као измена постојеће дозволе под **регистарским бројем 08/1.**

**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.

Обрадила: Тајјана Карадаревић

ДОСТАВИТИ:

- 1.Оператеру
- 2.Еколошком инспектору Града Ужица
3. Регистру издатих дозвола
- 4.У предмет.

