



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ,
ИЗГРАДЊУ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ
VI Број: 504-08/11-01

Датум: 17.01.2022.год.

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Града Ужице, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, решавајући по захтеву оператера - „COPPER SOM“ ДОО, Ужице, матични број :06278043, ПИБ: 101503879, ул. Партизанска бб, Севојно, шифра делатности: 4674 –Трговина на велико металном робом, инсталационим материјалима, опремом и прибором за грејање, за издавање (обнављање) дозволе за складиштење и механички третман неопасног отпада на кат. парцели бр. 3714/2 КО Севојно., у ул. Првомајска бб, у Севојну, 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 механички третман неопасног отпада, **регистарски број 5/1**, оператеру „COPPER SOM“ ДОО, Ужице, матични број:06278043, ПИБ:101503879, ул. Партизанска бб, Севојно, на локацији 3714/2 КО Севојно, у ул. Првомајска бб, у Севојну, и утврђује следеће:

A. ОПШТИ ПОДАЦИ

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ДОЗВОЛИ

Оператеру постројења „COPPER SOM“ ДОО, Ужице, матични број: 06278043, ПИБ:101503879, ул. Партизанска бб, Севојно, издаје се интегрална дозвола за обављање делатности складиштење и механички третман неопасног отпада, операцијама R4 и R12. Максимална пројектована количина неопасног отпада која се складишти у једном тренутку за све врсте неопасног отпада је 150 тона/дан, односно 2 500 тона/годишње. R и Доперацију која се примењују су следеће: R4 – Рециклирање/прерада метала и једињења метала и R12 – Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11 а 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:

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
			Рециклирање/прерада метала и једињења метала 17 04 01 19 12 03 20 01 40 19 10 02 12 01 03								Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од Р1 до Р11 17 04 01 19 12 03 20 01 40 19 10 02 12 01 03	

Операције одлагања - Длиста

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	ВРСТЕ НЕОПАСНОГ ОТПАДА	С;МТ
17 04 01	Бакар, месинг, бронза	С;МТ
19 12 03	Обојени метали	С;МТ
20 01 40	Метали	С; МТ
19 10 02	Отпад од обојених метала	С;МТ
12 01 03	Стругање и обрада обојених метала	С;МТ

Напомена: С-Складиштење МТ-Механички третман

2. ПОДАЦИ О КАПАЦИТЕТУ ПОСТРОЈЕЊА, ОДНОСНО О КОЛИЧИНАМА ОТПАДА:

2.1. Складиштење отпада:

2.1.2. 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: **150 тона/дан:**

- 17 04 01 бакар, месинг, бронза	130 тона
- 19 12 03 обојени метали	5 тона,
- 20 01 40 метали	5 тона,
- 19 10 02 отпад од обојених метала	5 тона
- 12 01 03 стругање и обрада обојених метала	5 тона.

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: **2.500 т/год.**

Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

- 17 04 01 бакар, месинг, бронза	2 300 т
- 19 12 03 обојени метали	50 т
- 20 01 40 метали	50 т
- 19 10 02 отпад од обојених метала	50 т
- 12 01 03 стругање и обрада обојених метала	50 т

2.2. Третман отпада/поновно искоришћење

2.2.1. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – дневни, за све врсте отпада, 2 тона/дан. Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

- 17 04 01 бакар, месинг, бронза	1 т
- 19 12 03 обојени метали	0,5 т
- 20 01 40 метали	0,2 т
- 19 10 02 отпад од обојених метала	0,2 т
- 12 01 03 стругање и обрада обојених метала	0,1 т

2.2.2. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – месечни, за све врсте отпада 46 тона/месечно. Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

- 17 04 01 бакар, месинг, бронза	41 т
- 19 12 03 обојени метали	3 т
- 20 01 40 метали	1 т
- 19 10 02 отпад од обојених метала	0,5 т
- 12 01 03 стругање и обрада обојених метала	0,5 т

2.2.3. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – годишњи, за све врсте отпада је 530 тона/годишње. Капацитети за сваку врсту отпада посебно:

- 17 04 01 бакар, месинг, бронза	516 т
- 19 12 03 обојени метали	6 т
- 20 01 40 метали	4 т
- 19 10 02 отпад од обојених метала	2 т
- 12 01 03 стругање и обрада обојених метала	2 т

3. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ НА КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

3.1. Краћи опис локације постројења.

Предметна локација налази се на катастарској општини Севојно, на територији града Ужица. Локација не припада заштићеном подручју, налази се у индустријској зони. Територија града Ужица налази се у југозападном делу Републике Србије и представља административни, привредни и културни центар овог дела Србије. Подједнако је удаљено од највећих градова у региону, од Београда 200 км и од Сарајева 190 км. Са западне стране граничи се са Републиком Српском, а почевши са северозапада са општинама Бајина Башта, Косјерић и Пожега. Град се налази у централном делу Златиборског управног округа. Град Ужице лежи у планинско-котлинској области (Старовлашко-Рашка висија и део Западног Поморавља).

Претежна оријентација терена на ширем подручју је према истоку са благим таласањем падина према северозападу.

Локација пословног комплекса „COPPER COM“ DOO Ужице, налази се на кат. парцели број 3714/2 КО Севојно. Укупна површина парцеле износи 31 аг и 98 m². Претежна оријентација терена на ширем подручју је према истоку са благим таласањем падина према северозападу. Границу комплекса чине са северне и северо-источне стране улица Партизанска, са западне и северо-западне стране је кат. парцела 3714/1 КО Севојно, са

источне и југо-источне стране је кат. парцела бр. 3713 КО Севојно , а са јужне стране је кат. парцела бр. 3714/3 КО Севојно.

Локација је обухваћена Генералним урбанистичким планом Ужица („Службени лист општине Ужице“, бр. 8-1/91) и предвиђена је за радне површине и индустрију. Носилац пројекта се налази на овој локацији од 2004. године.

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

Пословни објекат „COPPER COM“ ДОО припада локацијски индустријској зони. Ова локација је обухваћена Генералним урбанистичким планом града Ужица. У непосредној близини предметне локације налазе се производне фирме, а на удаљености од 250 метара налази се здравствена амбуланта.

Локација пословног комплекса „COPPER COM“ ДОО има директан приступ на ул. Партизанску која је локална саобраћајница и повезана је преко градске саобраћајнице првог реда са магистралним путем М5 Ужице-Севојно –Пожега. Локација је повезана на водоводну, електричну, канализациону и телефонску мрежу према датим условима. У непосредном окружењу нема заштићених природних и културних добара, биљних, животињских врста, екосистема и амбијеталних целина и значајних природних ресурса који би могли бити угрожени.

Затворени објекти магацина неопасног отпада се не греју, јер су објекти током целог радног времена отворени. Запослени имају кухињу и свлачионицу које се као и управна зграда греју системом подног грејања (котао на пелет). Река Ћетиња налази се на удаљености од око 600 метара од предметног комплекса, а од истог је одваја и физичка баријера магистрални пут – М5.

Предметна локација има директан приступ на улицу Партизанску, која је локална саобраћајница и повезана је преко градске саобраћајнице I реда са магистралним путем М5 Ужице – Севојно – Пожега.

4. ТЕХНИЧКИ И ТЕХНОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

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:

Укупна површина складишних простора је: 1458 m²

Максимална висина слагања материјала : 4 m

Укупна запремина складишта је : 5600 m³.

4.1.2. Врста подлоге на којој ће се вршити складиштење отпада

Носивост подлоге покривеног складишта конструкцијски је изведена од фери бетона тако да може да издржи приближно максималан притисак од 10 t/m².

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

Складиште отпада је отворено-затвореног типа са димензијама :

- Отворено складиште са надстрешницом 31 m x 4.5 m
- Затворено складиште 15 m x 15 m.

Армирана бетонска подна плоча је дебљине 25 mm.

Затворено отворени наткривени простор довољан је за преузимање планиране количине неопасног отпада са довољно слободне површине за обављање транспорта. Магацински простор изграђен је од чврстог материјала, подови су бетонирани као и плато целе парцеле која је ограђена металном индустријском оградом. На предметној локацији уграђен је сепаратор типа Aq As TOP 6/30 VF/EO/PP према инструкцијама пројекта прикупљања и сепарисања зауљених атмосферских вода са отвореног платоа у случају појаве и минималних зауљених количина које су фактички и немерљиве у тренутној предметној делатности. Под складишта има пад према сепаратору а одвод течности из сепаратора усмерен је у отворени кишни канал изван складишта.

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

- Струјни виљушкар типа "Jungheinrich "
- Виљушкар Toyota" тип 42-7F6F25,
- Виљушкар Clark" тип C251
- Палетни виљушкар
- Сепаратор тип Aq As TOP 6/30 VF/EO/PP
- Бруснице
- Магнет
- Лопата
- Механичка тестера, чекић
- џамбо вреће,
- метална бурад,
- метални сандуци димензија 1,2 x1,80 m и тежине до 500 кг и димензија 0,8 x 0,50 m и тежине до 150 кг, ,
- ваге носивости 2 тоне,
- палете.

Обавезује се опаратер да користи опрему, алате и уређаје наведене у дозволи.

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

Основни процеси који ће се одвијати у предметном постројењу за управљање отпадом су:

- пријем отпадног материјала;
- разврставање отпадног материјала;
- механичка обрада;
- паковање и обележавање;
- складиштење отпадног материјала;
- даље дистрибуирање секундарних сировина.

Пријем отпадног материјала

Инвеститор овог пројекта се бави прикупљањем секундарних сировина, односно отпадака и остатака бакра и месинга:

- откупом од произвођача, привредних друштава и других правних и физичких лица код којих се појављују секундарне сировине као нуспроизводи;
- директним откупом од физичких лица са подручја Златиборског округа и осталих понуђача са територије Србије.

Допремање отпадних материјала врши се камионима који су у власништву предузећа, у складу са дозволом за сакупљање и транспорт отпада, која је обновљена 05 јануара 2021. године под бројем 19-00-00935/2020-06. Материјал се допрема на простор за пријем (бетонски плато). На том простору лице задужено за пријем организује мерење (на вагама носивости 3 тоне, односно 2 тоне) и истовар отпадног материјала. Истовар и постављање материјала на вагу врши се најчешће виљушкарима, а ређе ручно.

Разврставање отпадних материјала

Отпад бакра као и легуре бакра (месинга) се након пријема разврстава на основу разлике у металној основи или на основу визуелних разлика на основу искуства. Визуелно сортирање се изводи на основу препознавања метала по боји и намени, хемијском саставу и слично. Чист бакар је црвенкасто-браон боје, мек метал, велике топлотне и електричне проводљивости. Месинг је легура бакра и цинка најчешће је жуте боје и има већу чврстину од бакра.

Разврставање и идентификацију отпада врше радници 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 простор одређен за ту врсту отпада. Посебно се одваја отпад бакра, посебно месинга. Бакарни отпад и струготина (шпон) од месинга се превози у џамбо врећама и исте се одлажу на посебан део платоа.

Складиштење отпадног материјала

Прикупљени отпад који је по потреби механички обрађен и разврстан по различитим врстама сировина, одлаже се на дрвене палете, а затим у металне сандуке (тзв. киштре) димензија 1,20 x 1,80 m и тежине до 500 kg, односно 0,80 x 0,50 m и тежине до 150 kg.

Складиште секундарних сировина располаже простором који је довољан за преузимање и разврставање отпада, слободном површином за обављање унутрашњег транспорта, као и простором за складиштење секундарне сировина.

Складиштење отпада који ће се користити као секундарна сировина вршиће се унутар хале, а максимални капацитет овог складишног простора је око 150 тона.

Дистрибуирање секундарних сировина

Спаковане секундарне сировине обележавају се стављањем натписа који садржи потребне податке: назив и седиште или знак произвођача отпада, назив и индексни број отпада у складу са посебним прописом којим се уређују категорије, класификација и испитивање отпада.

Спаковане секундарне сировине, које се даље дистрибуирају, прати Документ о кретању отпада („Правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање“ – „Сл. гласник РС“, бр. 72/09).

Отпад бакра и месинга најчешће се продаје или даје на прераду за готове производе Ваљаоници бакра – Севојно и иностраним партнерима “Halcor” и “Fitco” из Грчке и “Sofia med” из Бугарске, као и Предузећу „Коформ“ из Ужица.

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

4.2.1. Технолошком поступку третмана/описати методе и технологије;

R12 и R4 - Ове ознаке обухватају припремне активности као што је резање, мешање, хомогенизацију и друге поступке ради припреме отпада за транспорт и/или поступак поновног искоришћења и рециклирање/прерада метала и једињења метала.

Третман обухвата активности ради припреме отпада за транспорт и/или поступак поновног искоришћења код других оператера. Ручно и сечење брусилцом делова који не одговарају квалитету одређене класе, затим њихово пребацивање у нижу класу. Сировина која долази у киштрама (нпр.шпон), просипа се, затим лопатама убацује у џамбо вреће и као такав се извози или продаје локалном произвођачу – купцу.

Фазе технолошког поступка :

- Разврставање отпадног материјала
- Механичка обрада

Разврставање отпада се врши ручно, тако што се одређени делови отпада који по искуству колега не припадају одређеној класи, пребацију у другу, нижу класу. Затим следи ручно сечење и сечење брусилцом делова који не одговарају одређеној класи отпада (прерађивачи ван земље су доста захтевнији у погледу касификовања неопаног отпада). У мањим количинама поједине врсте материјала подлежу физичко – механичком третману који подразумева ручно сечење отпадних цеви и шипки од бакра и месинга на мање делове, ради лакшег паковања у џамбо вреће и даље ради лакшег транспорта (више отпада стане онда у вреће). Током обраде неће се вршити спаљивање нити други поступци који би довели до угрожавања животне средине.

Довезени отпад се просипа на предвиђену површину, сортира ручно и поново пакује у џамбо вреће. То се у већини случајева односи на шипкасте материјале.

Од алата и опреме за ручно и механичко сечење, зависно од карактеристика материјала и количине материјала који се сече, користе се:

- брусилца марке „МАКИТА“, тип GA 9020, пречника тоцила 300 mm;
- механички чекић;
- механичка тестера (велика и мала);
- машина за сечење шипки;
- ручни алати (чекић и др.).

Максимални капацитет постројења за третман је : **2 тоне/дан.**
Пројектовано - Месечно 46 тоне, годишње 530 тона.

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

- Камион носивости 8.6 т
- Камион носивости 5.3 т
- Струјни виљушкар типа “Jungheinrich ”
- Виљушкар Toyota” тип 42-7F6F25 и
- Виљушкар Clark” тип C251
- Палетни виљушкар
- Сепаратор тип Aq As TOP 6/30 VF/EO/PP
- Брусилце
- Магнет
- Лопата
- Механичка тестера
- чекић
- Џамбо вреће

- метална бурад
- метални сандуци димензија 1,2 x1,80 m и тежине до 500 кг и димензија 0,8 x 0,50 m и тежине до 150 кг,
- вага носивости 2 тоне,
- палете

Обавезује се опаратер да користи опрему, алате и уређаје наведене у дозволи.

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
17 04 01	Бакар,месинг,бронза	Неопасан	~ 0.3 т
19 12 03	Обојени метали		<0.001т
20 01 40	Метали		<0.001 т
19 10 02	Отпад од обојених метала	Неопасан	<0.001 т
12 01 03	Стругање и обрада обојених метала	Неопасан	<0.001 т

Отпад настао о бакра и месинга се сортира у одговарајуће класе, а остали отпад се враћа добављачу од кога је и стигао. Количине тог отпада на месечном нивоу су занемарљиве.

Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1. ВАЖЕЋЕ ДОЗВОЛЕ И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ОБНАВЉАЊЕ И/ИЛИ ИЗМЕНУ УСЛОВА У ДОЗВОЛИ;

(1) Важност дозволе за управљање отпадом за обављање делатности складиштења и третмана/поновног искоришћења неопасног отпада и рок за подношење захтева за обнављање дозволе.

Од 17.01.2022.год. до 17.01.2032.године.

Рок за подношење захтева за обнављање и/или ревизију услова у дозволи 120 дана пре истека важности ове 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 И МОНИТОРИНГ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

2.1. Рад и управљање

Управљање постројењем врши се у складу са Радним планом који је оператер доставио уз захтев за издавање дозволе, са усвојеним процедурама које су саставни део Радног плана постројења оверен од стране одговорног лица од 01.09.2021.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 : 4.

Квалификована структура запослених :

Укупно ССС: 3

Укупно ВС И ВСС : 1

Радно време постројења је :

Понедељак –Петак : 07³⁰ -15³⁰ h

Субота : Не ради

Недеља : Не ради

Рад се обавља у једној смени.

2.3. Подаци о квалификованом лицу за стручни рад

Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу за управљање отпадом је Мирослав (Бошко) Ракић, са завршеном вишом стручном спремом, инжењер машинства.

2.4. Главни утицаји на животну средину

(1) Загађење ваздуха.

У предметном постројењу за управљање отпадом нема генерисања отпадних гасова који садрже опасне и штетне материје које је потребно третирати, тако да нема потребе за изградњом система за пречишћавање гасова.

(2) Бука.

На предметној локацији се јавља бука коју праве моторна возила како при довожењу и истовару отпада, тако и при одвожењу. Мерење нивоа буке врши се у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Сл. гл. РС“ број 36/09 и 88/10). Места мерења одредити са становишта угроженог подручја.

(3) Загађење воде и земљишта.

Спирањем манипулативно-транспортних површина на којима се могу затећи отпадни материјали, остаци уља, бензина, нафте и сл. нуспроизводи настају отпадне воде чије неконтролисано изливање у околину може узроковати загађење околног земљишта.

Евентуална процуривања и загађивања животне средине спречава таложник – сепаратора уља и масти који спречава спирања уља и масноћа са платоа услед атмосферских падавина или прања платоа.

Контрола муљева и остатака:

Предузеће врши континуирано праћење квалитета отпадних вода преко надлежне акредитоване установе у складу са Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадне воде.

(4) Комунални отпад

Током рада постројења настаје комунални отпад, којим се управља у складу са важећом законском регулативом. Комунални отпад сакупља се у типске металне контејнере, које празни ЈКП „Биоктош“ Ужице. Одвожење комуналног отпада и даље третирање је у надлежности ЈКП „Биоктош“ Ужице.

Септичку јаму по потреби такође празни регистровано предузеће специјализованим возилом а у складу са потписаним уговором.

(5) Услови за управљање заштитом животне средине

Услед могућег утицаја током рада постројења за управљање отпадом, обавезује се оператер „COPPER COM“ ДОО, Ужице, матични број:06278043, ПИБ: 101503879, ул. Партизанска бб, Севојно, да прати и контролише утицај емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са законском регулативом.

3. ЛОКАЦИЈА ПОСТРОЈЕЊА И ИНФРАСТРУКТУРА

3.1. Услови на локацији;

Активности складиштења- механичког третмана неопасног отпада носилац пројекта обавља у границама постројења чији капацитет је одређен расположивим складишним површинама и наведеном опремом.

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 „COPPER COM“ ДОО, ул. Партизанска бб, у Севојну.

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

Локација у Севојну, у улици Партизанској је простор некадашњег трговинског гиганта „Градина“ и садржи завидан ниво наслеђене инфраструктурне и комуналне опреме за радне и индустријске садржаје (електро-енергетска мрежа и објекти, водовод и канализација, ТТ мрежа, асфалтиране и бетониране површине и др.).

Плато целе парцеле је ограђен металном индустријском оградом, а постављен је и алармни систем.

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 „COPPER COM“ ДОО, Ужице, матични број: 06278043, ПИБ: 101503879, ул. Партизанска 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).

У складу са Решењем број 09/32 од 09.02.2017.год., од стране МУП-а Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације, даје се сагласности оператеру „COPPER COM“ ДОО, Ужице, матични број :06278043, ПИБ: 101503879, ул. Партизанска бб, Севојно на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара.

У складу са решењем Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу од дана 28.12.2021. год. Под бројем 09 31 број 217-20485/21, а у складу са чланом 23. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр.11/09, 20/15, 87/18 и 87/18- др. закони) а по овлашћењу министра 01 број 7913/20-58 од 264.06.2021. год., објекти субјекта заштите од пожара разврставају се у следеће категорије угрожености од пожара, категорија III, подкатегорија III 2 и угроженост локације III 2.

На основу Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр.111/09 и 20/15), оператер је израдио Правила заштите од пожара за производно - трговинско и услужно предузеће „COPPER COM“ ДОО, Ужице, матични број :06278043, ПИБ: 101503879, ул. Партизанска бб, Севојно. Правила заштите од пожара обухватају:

1. Организација технолошких процеса на начин да ризик од избијања и ширења пожара буде отклоњен, а да у случају његовог избијања буде обезбеђена безбедна евакуација људи и имовине и спречено његово ширење.
2. Заштита од пожара у зависности од намене објекта са потребним бројем лица оспособљених за обављање послова заштите од пожара
3. Доношење Плана евакуације и упуство за поступање у случају пожара.
4. Начин оспособљавања запослених за спровођење заштите од пожара.

План евакуације и упуства за поступање у случају пожара биће истакнути на видљивом месту.

У постројијама предузеће „COPPER COM“ ДОО, Ужице, ул. Партизанска бб, Севојно, постављена је следећа опрема за гашење пожара:

Управна зграда

Приземље: (1 комада С-9А апарата)

Спрат: (1 комада С-9А апарата)

Поткровље: (1 комада С-9А апарата)

Производна хала у склопу управне зграде: Приземље (2 комада С-9А апарата)

Производна хала 1: Приземље (2 комада С-9А апарата)

Производна хала 2: Приземље (2 комада С-9А апарата)

При гашењу пожара апаратима за гашење прахом и угљен -диоксидом треба водити рачуна да се након угушења пожара обустави избацивање праха како би се са преосталом количином могао угасити евентуално заостали пожар, односно спречило његово поновно избијање.

О исправности опреме за гашење пожара стара се одгорно лице за заштиту од пожара. Апарати за гашење пожара морају се периодично испитивати сваких 6 месеци, а контролно испитивање (провера исправности и испитивање) најмање сваке пете године, односно након 15 година коришћења уређаја на 2 године.

Предузеће је дужно да у својим објектима поседује ормариће за пружање прве помоћи и то по једно носила на сваких 50 запослених, комплет средстава за дезинфекцију и по један комплет алата (лопата, крамо, секира, чекић, ћускија, естера за гвожђе, клешта и испитивач напона.)

4. УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

4.1. Узорковање и карактеризација отпада

Обавезује се оператер да примљени отпад одмах по пријему на локацију, измери и адекватно складишти у за то предвиђен простор. Мора се водити уредна евиденција о примљеним количинама предметног отпада. Обавезује се оператер да отпад разврстава по врстама, квалитету, боји, величини и маси.

Закон о управљању отпадом захтева да отпад буде описан на начин који омогућава сигурно руковање и управљање предметним отпадом, као и да било која промена власништва отпада буде праћена одговарајућом документацијом која обавезно укључује индексни број отпада. Поред овог кода и њему одговарајућег описа, отпад такође треба да има и неопходне карактеристике у циљу идентификације свих његових особина значајних за даље правилно руковање. Карактеризација отпада врши се у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл.гласник РС“, број 56/10 и 93/19). У случају сумње да је отпад опасан извршити његово испитивање преко овлашћене лабораторије у циљу утврђивања његовог коначног карактера и начина његовог даљег управљања.

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.

4.1.1. Пријем отпада и процедуре за контролу

Да би се обезбедило еколошки прихватљиво управљање постројењем, морају бити успостављене процедуре приликом пријема и привременог складиштења отпада и сепарисаног отпада након расклапања отпада.

Сигуран прихват и привремено складиштење обезбеђује се:

- приступним путем довољне ширине за транспортна возила;
- физичко - техничким обезбеђењем постројења;
- манипулативним водонепропусним платоом за складиштење отпада;
- обучавањем радника за рад на пријему отпада.

Отпадни материјал се на локацију довози у транспортним возилима која су власништво предузећа „COPPER-COM“, д.о.о. Ужице и која испуњавају све прописане услове за сакупљање и транспорт.

Предузеће „COPPER-COM“, д.о.о. Ужице од транспортних средстава поседује:

- Теретно возило IVECO – EUROCARGO ML 80EL 15;
- Теретно возило ZASTAVA, Турбо Зета.
- Теретно возило MERCEDES BENC 1832

Физичка лица могу донети отпадни материјал од бакра и месинга на локацију, где ће исти бити откупљен, о чему се саставља месечни извештај са свим неопходним подацима (подаци о доносиоцу отпада, врста и количина отпада).

Отпад који се складишти и механички третира у предузећу „COPPER-COM“ д.о.о. припада групи неопасног отпада. На локацији се откупљују и складиште секундарних сировине: отпади и остаци од бакра и легуре бакра (месинга) и штанц од истих метала који настаје приликом обликовања и физичке или механичке површинске обраде ових метала. Отпад бакра и месинга, најчешће се продаје Ваљаоници бакра-Севојно и предузећу „Фом“ из Прокупља.

Предузеће „COPPER-COM“ д.о.о., попуњава документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС“, бр. 72/09 и 114/13). Овај документ попуњава се у четири истоветна примерка (први примерак документа задржава власник отпада; други примерак документа задржава превозник отпада; трећи примерак документа задржава прималац отпада, а четврти примерак документа прималац отпада враћа власнику отпада).

Систем за мерење количине отпада

Отпад који стигне на локацију мери на вагама носивости 3 тоне и 2 тоне.

- Вага RADWAG ,PS 2100/C/1, 2 тоне;
- Вага електронска , 3 тоне.

Складиштење опасног отпада

У току редовног рада постројења нема генерисања опасног отпада.

4.2. Складиштење отпада

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

4.2.1. поседује извештај о испитивању отпада којим се у постројењу управља;

4.2.2. у случају сумње да је отпад опасан извршити његово испитивање преко овлашћене лабораторије у циљу утврђивања његовог коначног карактера и начина његовог даљег управљања;

4.2.3. 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.;

4.2.4. 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;

4.2.5. чува комплетирани Документ о кретању отпада најмање две године.

4.3. Третман отпада

P4/P12-Обухвата поступке механичког третмана. То укључује операције и процесе као што су резање и сечење првенствено шипкастих материјала као и сортирање. Третман обухвата активности ради припреме отпада за транспорт и/или поступак поновног искоришћења код других оператера .

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 Одељку 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

Обавезује се оператер да прати и контролише утицај емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи редовно одржавање опреме, уређаја и постројења.

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

Оператер је дужан да:

Остатци 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).

Отпад настао од бакра и месинга се сортира у одговарајуће класе, а остали отпад се враћа добављачу од кога је и стигао. Количине тог отпада на месечном нивоу су занемарљиве

На локацији нема одлагања остатака из постројења већ само привремено складиштење.

5) Мере заштите животне средине и контрола загађивања

Програм праћења стања животне средине – мониторинг, дефинисан је као обавеза **Законом о заштити животне средине** („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11 - одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18 – др. закон и 95/18-др.закон), а његово спровођење врши се у складу са важећом законском регулативом из области заштите животне средине. Под мониторингом се подразумева системско мерење, испитивање и оцена параметара стања животне средине која обухвата праћење природних фактора, промене стања и других карактеристика воде, ваздуха, земљишта, буке, зрачења, отпада и друго.

У ужем смислу, задатак мониторинга је праћење стања квалитета испуштене воде, нивоа генерисане буке, радиоактивност отпада. Системом мониторинга могу се предупредити веће последице евентуалних хаварија, а на бази резултата мониторинга предузимају се додатне организационе или инвестиционе мере.

Послове мониторинга могу обављати правна лица која испуњавају услове у погледу кадрова, опреме и простора прописаних у важећим законским актима. Оператер је дужан да обезбеди извршавање програма праћења утицаја на животну средину и да податке добијене мониторингом доставља Агенцији за заштиту животне средине и надлежној Градској управи за заштиту животне средине.

Мониторинг постројења за управљање отпадом врши се и свакодневним 24.часовним надзором преко видео система.

5.1. Мониторинг и извештавање о саставу отпада

Оператер приликом поступања са отпадом који се генерише на предметној локацији у Севојну, се у свему мора придржавати позитивне законске регулативе из области управљања отпадом, а нарочито Закона о управљању отпадом (“Сл. гласник РС” број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18), односно Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина и за добијање енергије (“Сл. гласник РС” број 98/10), Правилника о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл.гласник РС“, бр. 114/13) и Правилника о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Сл.гласник РС“, бр. 17/17).

5.1.1. Мониторинг и извештавање о неопасном отпаду

Одговорно лице у предузећу „COPPER-COM“ д.о.о., попуњава Документ о кретању отпада. Документ о кретању отпада попуњава се у четири истоветна примерка.

5.1.2. Мониторинг о извештавању о опасном отпаду

У редовном раду нема генерисања опасног отпада, изузев у случају хаваријског цурења из машина или сакупљања уља из приспелог отпада. Пре испоруке отпадног уља које није за првобитну намену, одговорно лице у предузећу попуњава Документ о кретању опасног отпада. Документ о кретању опасног отпада попуњава се у шест истоветних примерака.

5.1.3. Мониторинг и извештавање о емисијама гасова

Постројење за управљање отпадом за чије потребе се израђује предметни Радни план управљања отпадом не генерише опасне и штетне материје у ваздух и околину, те нема извештавања о емисијама гасова.

5.1.4. Мониторинг и извештавање о квалитету отпадних вода

Постројење за управљање неопасним отпадом за чије потребе се израђује Радни план управљања отпадом не генерише технолошке отпадне воде, те нема извештавања о квалитету отпадних вода. Атмосферске воде са кровова објекта, преко система олука, испуштају се у зелене површине.

Атмосферске воде са отворених радних и манипулативних површина постројења су усмерене отвореним каналима и риголама преко решетке у таложник и сепаратор масти и уља. Испитивање пречишћених вода из сепаратора врши се квартално, ангажовањем овлашћене установе. Узорак воде се може узети током падавина или прања површина, јер само тада постоји проток воде кроз сепаратор.

5.1.5. Мониторинг и извештавање о квалитету површинских вода

Све површине на складишту-постројењу су асфалтиране или бетониране. Површинске делимично загађене воде, у време атмосферских падавина или прања, усмеравају се у таложник и сепаратор уља и масти.

Сепаратор масти је у радном статусу када су присутне падавине или када се врши прање отвореног платоа, што је веома ретко. Свакодневно се врши суво чишћење како отвореног платоа, тако и затвореног простора за механички третман отпада.

5.1.6. Мониторинг и извештавање о квалитету земљишта

С обзиром да се складиштење и механички третман неопасног отпада на предметној локацији ради дужи временски период, потребно је вршити мониторинг земљишта у близини предметне локације, у циљу доказивања да пројекат нема и неће имати негативан утицај на земљиште.

Са друге стране, капацитет постројења за складиштење и механички третман неопасног отпада испуњава критеријуме Правилника о листи активности које могу да буду узрок загађења и деградације земљишта, поступку, садржини података, роковима и другим захтевима за мониторинг земљишта („Сл. гласник РС“, бр. 68/19). У складу са чланом 4. став 2. Правилника, мониторинг земљишта се врши сваких 5 година, односно сваке године уколико се мониторингом утврди присуство одређених опасних, загађујућих и штетних материја у земљишту.

5.1.7. Мониторинг буке.

Мерење нивоа буке врши се у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр. 36/09). Мерење могу вршити предузећа која су овлашћена за мерење од стране надлежног министарства. Мерна места одређују се са становишта угрожености подручја. Мерења вршити једном годишње.

Мерење буке извршено је од стране акредитоване лабораторије за испитивање „*INSTALACIJE INŽENJERING*“, d.o.o., Београд. **Бука која настаје у оквиру рада постројења се креће у границама од 50 – 51 dB(A).** Мерна места одређена су у непосредној близини најближих стамбених објеката на удаљености од око 30 – 50 m од хале предузећа. Према Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравању и штетним ефектима буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 75/10), објекат припада четвртој акустичној зони (пословно-стамбена подручја). **Највиши дозвољени ниво буке за дневни период у овој зони је 60 dB(A).**

Узевши у обзир комплекс и његово окружење (индустриска зона и близина магистралног пута), може се закључити да ниво буке неће угрозити здравље људи и животну средину

5.1.7. Радиолошка контрола отпада

Потребно је да се врши редовна радиолошка контрола робе која се извози/увози, од стране овлашћене институције, а такође и редовна интерна радиолошка контрола на самом постројењу од стране обученог лица оператера уређајем којим располаже носилац пројекта. Обавеза оператера је да прибави уверење о еталонирању уређаја и пропише упутство о методи мерења и одређивања просечног узорка за радиолошку контролу.

5.2. Заштита од удеса

Предузеће «COPPER COM» доноси **План заштите од удеса** од 30.12.2021.год за своје постројење које је изграђено на локацији у Севојну у оквиру кат.парцеле 3714/2 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.

5.3. Прелазни начин рада

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 01.09.2021.год. Обавезује се оператер да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.

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 пол – 00502797 од 19.06.2021. – 19.06.2022.год, издато од стране Сава Осигурање. 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 „COPPER-COM“ д.о.о. Севојно, матични број: 06278043, ПИБ: 101503879, ул. Партизанска бб, Севојно, шифра делатности: 4674 –Трговина на велико металном робом, инсталационим материјалима, опремом и прибором за грејање обавља делатности складиштење и механичког третмана на кат. парцели бр. 3714/2 КО Севојно, у ул. Партизанска бб, у Севојну.

Максимална пројектована количина неопасног отпада која се складишти у једном тренутку за све врсте неопасног отпада је 150 т/дан, односно 2.500 т/годишње. Р и Д операцију која се примењују су следеће: Р4 – Рециклирање/прерада метала и једињења метала и Р12 – Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од Р1 до Р11 а 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).

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 Р ознаке у постројњу су Р4 и Р12.

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 подношењу захтева за издавање (обнављање) дозволе за складиштење и механички третман неопасног отпада, дана 13.12.2021.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 „COPPER-COM“ д.о.о., Севојно, матични број:06278043, ПИБ: 101503879, ул. Партизанска бб, 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 имовинско-правне послове Града Ужица, VI број 504-08/11-01 од 24.08.2021. године.

Уз захтев је приложена следећа документација: Извод о регистрацији привредног субјекта, Агенције за привредне регистре; Радни план постројења за управљања отпадом, од септембра.2021. године; План заштите од удеса од 30.12.2021.год, Правила заштите од пожара од јануар 2017.год. год; Решење – даје се сагласност на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара од 09.02.2017.год.; Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара од јануара 2017.год. План за затварање постројења од јануара 2017.год., Изјава о методама третмана и Изјава о методама третмана односно поновног искоришћења или одлагања остатака из постројења; Решење да није потребно ажурирати Студију о процени утицаја на животну средину VI број 502-28/21 од 07.11.2021.год издато од Градске управе за урбанизам, изградњу и имовинско-правне односе Града Ужица; Решење о употребној дозволи издато од стране Градске управе за урбанизам, изградњу и имовинско-правне односе Града Ужица VI број 351-614/12-02 год од 31.12.2012..год.; Препис листа непокретности; Дозвола за извоз неопасног отпада Министарство заштите животне средине број 19-00-00516/2021-06 од 05.08.2021. год. Решење о издавању интегралне дозволе за сакупљање и транспорт неопасног отпада, регистарски број 353/2 Министарство заштите животне средине број 19-00-00935/2020-06 од 5.јануара 2021. год.; Одлука о именовану квалификованог лица одговорног за стручни рад, Мирослав Ракић; Диплома о стеченом вишем образовању, инжењер машинства, Виша техничка школа Ужице; Уверење да Мирослав Ракић према подацима из казнене евиденције није осуђиван, МУП, Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије, број 05.21.1.2-235-6-3307/2021 од 22.09.2021.год.; Извештаји о испитивању отпада, Анахем Лабораторија (бр. 2109130301 од 27.09.2021.год, бр. 2904151001 од 09.05.2019.год.), Стручно мишљење број 4974/Б од 02.11.2021.год., Завод за јавно здравље Ужице, 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 пол – 00502797 од 19.06.2021. – 19.06.2022.год, издато од стране Сава Осигурање; Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу од дана 28.12.2021. год. под бројем 09 31 број 217-20485/21.

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 10.12.2021.год. Обавештење о подношењу захтева за издавање продужетка важења интегралне дозволе VI број 504-8/11 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.

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 „COPPER-COM“ д.о.о. Севојно, матични број:06278043, ПИБ: 101503879, ул. Партизанска бб, Севојно и уписује у Јавни регистар издатих дозвола под **регистарским бројем 05/1.**

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.

ДОСТАВЉЕНО:


- 1 х оператеру
- 1 х регистру издатих дозвола
- ① - 1 х инспекцији за заш. жив. средине
- 1 х архиви

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА



Светлана Дралкул, дипл. инж. шумарства

НАЧЕЛНИК УПРАВЕ



Предраг Милутиновић, дипл. правник