

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 01	
2.	Број досијеа: VI број 504-6/11-01	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/> Транспорт <input type="checkbox"/> Складиштење <input type="checkbox"/> x Третман <input type="checkbox"/> x Одлагање <input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: ПТП“Отпад Дрина“ д.о.о. Ужице Регистарски број или име и лични број: 1-2632-00	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Постројење за складиштење и механички третман неопасног отпада, Горјани	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове	
8.	Број и датум издавања дозволе: број 01, 15.07.2011.године	
9.	Рок важности дозволе од 15.07.2011. до 15.07.2021.	
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: отпадна возила из различитих видова транспорта (укључујући механизацију) и отпади настали демонтажом отпадних возила и од одржавања возила, метали (укључујући и њихове легуре) и изолациони материјали и грађевински материјали који садрже азбест; 600 t/год. Локација, капацитет постројења и кратак опис: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада налази се у насељу Горјани.Оператер делатност обавља на кат.парцели број 1032/4 КО Горјани, која је у власништву Тодоровић Ђорђа из Потпећа, а коју оператер користи по основу уговора о закупу. Капацитет постројења за третман отпада износи 2 t/дан. Укупан капацитет складишног простора износи око 170 тона.Постројење чине: зидани објекат (164 m ²), у чијем приземљу се налазе- канцеларија за пословођу и вођење магацинског књиговодства (25 m ²), просторија за одмор и исхрану радника, магацин алата и потрошног материјала и санитарни чвор (37,5 m ²), просторија за физичко-механички третман отпада у којој је смештена машина за механичко одвајање челичног ужета од А1 жице, машина за скидање изолације са електрокаблова и млин за	

млевање пластике (75 m²) и просторија за складиштење издвојеног бакра, легура бакра, алуминијума, самлене пластике (60 m²); отворени плато (765 m²) и приступна саобраћајница, који су изграђени од ваљаног тврдог материјала и служе за пријем отпада, одлагање неразврстаног и разврстаног отпадног материјала и отпрему секундарних сировина на даље поступање; простор у позадини објекта (35 m²) који се не користи за одлагање отпада. За обављање делатности оператер користи следећу основну опрему и уређаје: један камион са грајфером, три камиона сандучара, два дизел виљушкара, машину за скидање заштите са Al и Cu каблова, машину за механичко одвајање челичног ужета од Al жице, машину за млевање пластике, вагу од 1000 kg, ручни алат. Од друге опреме у објекту се користи ручни електрични алат за резање, опрема за резање и сечење гасом.

Начин управљања отпадом: У предметном постројењу за управљање отпадом одвија се више активности: поступци који су у директној вези са отпадним материјалима, пратећи технолошки поступци и формирање документације у складу са прописима из области управљања отпадом.

Операције управљања отпадом које оператер врши су: допремање и пријем неопасног отпада, његово мерење (на ваги од 1000 kg или на колској ваги предузећа са којима оператер има уговор о сарадњи) и истовар, примарно разврставање, физичко-механички третман – ручно класирање отпада, механички третман, пламено резање, декомпозиција и сечење ручним средствима за сечење, паковање, означавање, транспортно-манипулативне операције унутар локације складишта, складиштење и отпрема секундарних сировина. У складу са законском регулативом оператер формира документацију о отпаду.

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада («Сл. гласник РС», број 56/10) и то:

- неопасан отпад
 - отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте (160106)
 - ферозни метал (160117)
 - обојени метал (160118)
 - пластика (160119)
 - бакар, бронза, месинг (170401)
 - алуминијум (170402)
 - олово (170403)
 - цинк (170404)
 - гвожђе и челик (170405)
 - калај (170406)
 - мешани метали (170407)
 - каблови другачији од оних наведених у 170410 (170411)
 - изолациони материјали другачији од оних наведених у 170601 и 170603 (170604)

Превозно средство:

	<p>Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.</p> <p>Обавезује се оператер да у процесу управљања отпадом предузме све мере наведене у Студији о процени утицаја затеченог стања на животну средину пројекта: откуп, сортирање, складиштење и дистрибуција секундарних сировина Такође, обавезује се оператер да у складу са претходно наведеном студијом и законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине.</p> <p>Спречавање удеса и одговор на удес: Обавезује се оператер да спроводи усвојени План заштите од удеса, који је приложен уз Захтев за дозволу, а посебно мере превенције удеса.</p> <p>Мере у случају коначног престанка рада постројења: Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе, као пратећу документацију.</p> <p>Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09 и 72/09) и Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС», број 36/09 и 88/10) и посебним прописима.</p> <p>Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине.</p> <p>Оператер је дужан да податке мониторинга доставља надлежном органу локалне самоуправе - Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одсеку за одрживи развој и заштиту животне средине на прописан начин, који води Локални регистар извора загађивања животне средине.</p>
11.	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Напомене</p>

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспих дипл. инжењер грађевине

**РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА**

1.	Регистарски број: 02	
2.	Број досијеа: VI број 504-7/11	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/> Транспорт <input type="checkbox"/> Складиштење <input type="checkbox"/> x Третман <input type="checkbox"/> x Одлагање <input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: МПП „Јединство“ а.д. Севојно Регистарски број или име и лични број: 6187604491	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Постројење за складиштење и механички третман неопасног отпада, Севојно	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове	
8.	Број и датум издавања дозволе: број 02, 05.08.2011.године	
9.	Рок важности дозволе од 05.08.2011. до 05.08.2021.	
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: отпадна возила из различитих видова транспорта (укључујући механизацију) и отпади настали демонтажом отпадних возила и од одржавања возила, отпади од електричне и електронске опреме, батерије и акумулатори и истрошени катализатори; 1700 t/год. Локација, капацитет постројења и кратак опис: Локација будућег објекта постројења се налази на простору складишта за угаљ и котларнице на угаљ, у североисточној зони комплекса МПП “Јединство“ а.д. Севојно, на кат.парцели 3173/9 КО Севојно, у Радној зони „Севојно Л“, у насељу Севојно. Капацитет постројења за третман отпада износи 5 t/дан, а укупан капацитет складишног простора износи око 120 t. Оператер ће постојећу котларницу и складиште угља реконструисати и претворити у складиште неопасног отпада и простор са опремом за третман отпада. Идејним решењем реконструкције котларнице планирано је уређење простора (укупно 459,00 m ²) следећих намена: - простор за одлагање и расклапање отпада и балирање отпада (296,80 m ²), - дограђена надстрешница (складиштење и механички третман отпада) (50,50 m ²),	

- простор за расклапање електро каблова (77,00 m²),
- просторија уз котларницу (резервни делови за машине и слично),
- просторија за котлове,
- санитарни чвор са гардеробом за раднике који раде на механичком третману отпада (4,59 m²),
- радионица за потребе котларнице,
- депонија шљаке,
- просторија уз перионицу - радионица за подмазивање возила,
- магацин са радионицом за поправку возила,
- боксови за метални отпад из погона МПП "Јединство" а.д. (30,00 m²).

Укупна површина кат. парцеле број 3173/9 је 1034 m², а наткривеног простора у коме ће се складиштити отпад и у коме ће бити смештена опрема за третман отпада, 460 m².

За обављање делатности оператер ће користи следећу основну опрему и уређаје: дизел виљушкар, индустријски багер точкаш, електронску преносиву вагу од 20 тона, колску електронску вагу од 60 тона, пресу са чељусном дизалицом/грајфером, машину за рециклажу електричних каблова са шредером за припрему каблова, разни ручни алат, опрему за аутогено резање и сечење, пнеуматске маказе и сл. алат.

Начин управљања отпадом: У предметном постројењу за управљање отпадом одвија се више активности: поступци који су у директној вези са отпадним материјалима, пратећи технолошки поступци и формирање документације у складу са прописима из области управљања отпадом.

Оператер ће вршити следеће операције управљања неопасним отпадом: пријем отпада (допремање, мерење и истовар), примарно разврставање, идентификацију и класирање отпада, физичко-механички третман – механички третман отпада на специјалној машини за рециклажу електричних каблова, пресовање отпада у бале на мобилној камионској преси, пламено резање, декомпозицију и сечење материјала (ручно и механичко), мерење, паковање, означавање секундарних сировина, транспортно-манипулативне операције унутар локације складишта, складиштење и отпрему секундарних сировина. У складу са законском регулативом оператер ће формирати документацију о отпаду.

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада («Сл. гласник РС», број 56/10) и то:

- неопасан отпад
 - отпадне гуме (160103)
 - отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне материје (160106)
 - резервоари за течни гас (160116)
 - ферозни метал (160117)
 - обојени метал (160118)
 - пластика (160119)
 - стакло (160120)
 - компоненте које нису другачије специфициране (160122)
 - одбачена опрема другачија од оне наведене у 160209 до 160213 (160214)

- компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 160215 (160216)
- алкалне батерије (изузев 160603) (160604)
- друге батерије и акумулатори (160605)
- истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 160807) (160801)
- стакло (170202)
- пластика (170203)
- бакар, бронза, месинг (170401)
- алуминијум (170402)
- олово (170403)
- цинк (170404)
- гвожђе и челик (170405)
- калај (170406)
- мешани метали (170407)
- каблови другачији од оних наведених у 170410 (170411)
- изолациони материјали другачији од оних наведених у 170601 и 170603 (170604)

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер да у процесу управљања отпадом предузме све мере наведене у Студији о процени утицаја на животну средину пројекта: складиштење и механички третман неопасног отпада на кат.парцели бр.3173/9 КО Севојно у Севојну. Такође, обавезује се оператер да у складу са претходно наведеном студијом, мерама прописаним овом дозволом и законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине, како би се спречио било какав негативан утицај на животну средину.

Спречавање удеса и одговор на удес: Обавезује се оператер да спроводи усвојени План заштите од удеса, који је приложен уз захтев за дозволу, а посебно мере превенције удеса.

Оператер мора предузети све мере противпожарне заштите, а објекат у коме се обавља делатност управљања отпадом мора бити опремљен апаратима за противпожарну заштиту.

Обавезује се оператер да у току обављања наведених делатности управљања отпадом поступа у складу са Законом о заштити од пожара («Сл.гласник РС», бр.111/09) и другим важећим прописима који уређују ову област.

Мере у случају коначног престанка рада постројења: Обавезује се оператер да може затворити постројење и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа.

Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе,

	<p>као пратећу документацију.</p> <p>По престанку рада постројења или његовог дела, локација се мора довести у стање пре пуштања у рад постројења.</p> <p>Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09 и 72/09) и Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС», број 36/09 и 88/10) и посебним прописима.</p> <p>Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине.</p> <p>Оператер је дужан да податке мониторинга доставља надлежном органу локалне самоуправе - Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одсеку за одрживи развој и заштиту животне средине на прописан начин, који води Локални регистар извора загађивања животне средине.</p>																																																		
<p>11.</p>	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p>Тачка В 4.4.), " неопасан отпад" који се односи на Идентификацију отпада допуњује се следећим врстама отпада:</p> <table border="0"> <tr> <td>Индексни број</td> <td>ВРСТЕ НЕОПАСНОГ ОТПАДА</td> </tr> <tr> <td>02 01 10</td> <td>отпад од метала</td> </tr> <tr> <td>02 01 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> </tr> <tr> <td>03 03 08</td> <td>отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи</td> </tr> <tr> <td>07 02 13</td> <td>отпадна пластика</td> </tr> <tr> <td>09 01 07</td> <td>фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра</td> </tr> <tr> <td>09 01 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> </tr> <tr> <td>09 01 08</td> <td>фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра</td> </tr> <tr> <td>10 02 01</td> <td>отпади од прераде шљаке</td> </tr> <tr> <td>10 02 02</td> <td>непрерађена шљака</td> </tr> <tr> <td>10 02 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> </tr> <tr> <td>10 03 30</td> <td>отпади од третмана сланих шљака и црне згуре другачији од оних наведених у 10 03 29</td> </tr> <tr> <td>10 03 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> </tr> <tr> <td>10 05 01</td> <td>шљаке из примарне и секундарне производње</td> </tr> <tr> <td>10 05 11</td> <td>згура и пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 05 10</td> </tr> <tr> <td>10 06 01</td> <td>шљаке из примарне и секундарне производње</td> </tr> <tr> <td>10 06 02</td> <td>згура и пливајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње</td> </tr> <tr> <td>10 06 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> </tr> <tr> <td>10 07 01</td> <td>шљаке из примарне и секундарне производње</td> </tr> <tr> <td>10 07 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> </tr> <tr> <td>10 08 04</td> <td>чврсте честице и прашина</td> </tr> <tr> <td>10 08 09</td> <td>остале шљаке</td> </tr> <tr> <td>10 08 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> </tr> <tr> <td>10 10 03</td> <td>шљака из пећи</td> </tr> <tr> <td>11 05 01</td> <td>тврди цинк</td> </tr> </table>	Индексни број	ВРСТЕ НЕОПАСНОГ ОТПАДА	02 01 10	отпад од метала	02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	07 02 13	отпадна пластика	09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра	09 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра	10 02 01	отпади од прераде шљаке	10 02 02	непрерађена шљака	10 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	10 03 30	отпади од третмана сланих шљака и црне згуре другачији од оних наведених у 10 03 29	10 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	10 05 01	шљаке из примарне и секундарне производње	10 05 11	згура и пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 05 10	10 06 01	шљаке из примарне и секундарне производње	10 06 02	згура и пливајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње	10 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	10 07 01	шљаке из примарне и секундарне производње	10 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	10 08 04	чврсте честице и прашина	10 08 09	остале шљаке	10 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	10 10 03	шљака из пећи	11 05 01	тврди цинк
Индексни број	ВРСТЕ НЕОПАСНОГ ОТПАДА																																																		
02 01 10	отпад од метала																																																		
02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани																																																		
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи																																																		
07 02 13	отпадна пластика																																																		
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра																																																		
09 01 99	отпади који нису другачије специфицирани																																																		
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра																																																		
10 02 01	отпади од прераде шљаке																																																		
10 02 02	непрерађена шљака																																																		
10 02 99	отпади који нису другачије специфицирани																																																		
10 03 30	отпади од третмана сланих шљака и црне згуре другачији од оних наведених у 10 03 29																																																		
10 03 99	отпади који нису другачије специфицирани																																																		
10 05 01	шљаке из примарне и секундарне производње																																																		
10 05 11	згура и пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 05 10																																																		
10 06 01	шљаке из примарне и секундарне производње																																																		
10 06 02	згура и пливајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње																																																		
10 06 99	отпади који нису другачије специфицирани																																																		
10 07 01	шљаке из примарне и секундарне производње																																																		
10 07 99	отпади који нису другачије специфицирани																																																		
10 08 04	чврсте честице и прашина																																																		
10 08 09	остале шљаке																																																		
10 08 99	отпади који нису другачије специфицирани																																																		
10 10 03	шљака из пећи																																																		
11 05 01	тврди цинк																																																		

	<p>11 05 99 отпади који нису другачије специфицирани</p> <p>12 01 01 стругање и обрада ферометала</p> <p>12 01 02 прашина и честице ферометала</p> <p>12 01 03 стругање и обрада обојених метала</p> <p>12 01 04 прашина и честице обојених метала</p> <p>12 01 05 обрада пластике</p> <p>15 01 01 папирна и картонска амбалажа</p> <p>15 01 02 пластична амбалажа</p> <p>15 01 03 дрвена амбалажа</p> <p>15 01 04 матална амбалажа</p> <p>15 01 05 композитна амбалажа</p> <p>15 01 06 мешана амбалажа</p> <p>15 01 07 стаклена амбалажа</p> <p>16 01 12 кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11</p> <p>16 08 03 истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних матала који нису другачије специфицирани</p> <p>17 02 01 дрво</p> <p>17 09 04 мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02</p> <p>18 01 01 оштри инструменти(изузев 18 01 03)</p> <p>18 02 01 оштри инструменти (изузев18 02 02)</p> <p>18 02 03 отпади чије сакупљање и одлагање не подлеже посебним захтевима због спречавања инфекције</p> <p>19 01 02 материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке</p> <p>19 10 01 отпади од гвожђа и челика</p> <p>19 10 02 отпади од обојених метала</p> <p>19 12 01 папир и картон</p> <p>19 12 02 метали који садрже гвожђе</p> <p>19 12 03 обојени метали</p> <p>19 12 04 пластика и гума</p> <p>19 12 05 стакло</p> <p>19 12 07 дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06</p> <p>19 12 08 текстил</p> <p>20 01 01 папир и картон</p> <p>20 01 02 стакло</p> <p>20 01 34 батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33</p> <p>20 01 36 одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35</p> <p>20 01 38 дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37</p> <p>20 01 39 пластика</p> <p>20 01 40 метали</p> <p>20 01 99 остале фракције које нису другачије специфициране</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	Напомене

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспих дипл. инжењер грађевине

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 03	
2.	Број досијеа: VI број 504-3/10	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/> Транспорт <input type="checkbox"/> Складиштење <input type="checkbox"/> x Третман <input type="checkbox"/> x Одлагање <input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: „Импол Севал“ Ваљаоница алуминијума а.д. Севојно Регистарски број или име и лични број: 16179	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Производна јединица „Ливница“ Севојно	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове	
8.	Број и датум издавања дозволе: број 03, 24.08.2011.године	
9.	Рок важности дозволе од 24.08.2011. до 24.08.2021.	
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: обојени метали – отпаци и остаци од алуминијума; 18000 t/год. Локација, капацитет постројења и кратак опис: Наведену делатност оператер обавља на локацији у Севојну, у ПЈ „Ливница“ која се налази у оквиру индустријског комплекса «Импол Севал» Ваљаоница алуминијума а.д. Севојно, на кат. парцели 2150/2 КО Севојно, која је смештена у југозападном делу месне заједнице Севојно, између државног пута I реда број 5 Ужице - Пожега и Улице Хероја Дејовића. Инсталисани капацитет ПЈ «Ливница» износи 100 000 t одливака годишње, а укупан капацитет складишног простора износи око 6400 t. Постројење за складиштење и третман је у власништву предузећа «Импол Севал» Ваљаоница алуминијума а.д. Севојно и састоји се од објеката следеће намене: производни погон Производне јединице (ПЈ) „Ливница“ са основном опремом коју чине четири ливне батерије (пећ за топљење, пећ за ливење, систем за обраду течног метала и ливна машина) за ливење блокова и трупца, тестера, фрез машина и преса за цеђење шљаке, Магацин сировина, отворени	

асфалтирани плато поред Магацина сировина и Складиште шљаке. Производни погон ПЈ „Ливница“ је смештен у две индустријске хале површине 7728 m². Објекат је изграђен од монтажне бетонске конструкције (преднапрегнути армирано-бетонски носачи). Кров објекта је изграђен од термоизолованог сендвич лима. Фасада је изграђена као комбинација бетонског парапета, црне браварије и термоизолованог сендвич лима. Под објекта је израђен од армираног бетона, који је завршно обрађен фер бетоном. У оквиру ПЈ „Ливница“ се налази и Магацин сировина, отворени асфалтирани плато поред Магацина сировина (површине 1120 m²) – надстрешница са боксовима за сировине и Складиште шљаке. Објекат магацина сировина, површине 1955 m², изграђен је од монтажне челичне конструкције као двоброда хала распона 24 m, са армирано-бетонским подом, који је завршно обрађен фер бетоном. Фасада и кров објекта су изграђени од термоизолованог сендвич лима. Складиште шљаке, површине 548 m², је надкривен објекат изграђен од челичне конструкције са бетонским подом. Фасада и кров су изграђени од профилисаног алуминијумског лима.

Начин управљања отпадом: Операције управљања отпадом које оператер врши су: набавка алуминијумског отпада од домаћих и иностраних испоручилаца, привремено складиштење отпада у Магацину сировина, третман алуминијумског отпада (топљење, обрада течног метала и ливење блокова и трупаца) и привремено складиштење (до отпреме купцима) алуминијумске шљаке у Складишту шљаке. У складу са законском регулативом оператер ће формирати документацију о отпаду.

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада («Сл. гласник РС», број 56/2010) и то:

- неопасан отпад
 - отпад који оператер привремено складишти и третира: обојени метали (191203)
 - излазна фракција после третмана неопасног отпада: пливајућа пена/шљака, другачији од оних наведених у 100315 (100316)

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер да у процесу управљања отпадом предузме све мере наведене у Студији о процени утицаја на животну средину за пројекат “Реконструкција и проширење постојећег капацитета погона Ливнице алуминијума за полуконтинуирано ливење блокова од алуминијума и алуминијумских легура”, на к.п. 2150/2 КО Севојно, Ужице. Такође, обавезује се оператер да у складу са претходно наведеном Студијом, мерама прописаним овом дозволом и законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине, како би се спречио било какав негативан утицај

	<p>на животну средину.</p> <p>Спречавање удеса и одговор на удес: Обавезује се оператер да спроводи Политику превенције удеса, а у случају удеса у свему у складу са Планом реаговања у случају удеса који је саставни део Политике превенције удеса.</p> <p>Оператер мора предузети све мере противпожарне заштите у складу да Планом заштите од пожара и обезбедити технички опремљену и обучену ватрогасну јединицу са потребним бројем ватрогасаца.</p> <p>Обавезује се оператер да у току обављања наведених делатности управљања отпадом поступа у складу са Законом о заштити од пожара («Сл.гласник РС», број 111/2009) и другим важећим прописима који уређују ову област.</p> <p>Мере у случају коначног престанка рада постројења: Обавезује се оператер да може затворити постројење и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа.</p> <p>Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе, као пратећу документацију.</p> <p>По престанку рада постројења или његовог дела, локација се мора довести у стање пре пуштања у рад постројења.</p> <p>Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», број 135/2004, 36/2009 и 72/2009) и Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС», број 36/2009 и 88/2010) и посебним прописима.</p> <p>Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине.</p> <p>Оператер је дужан да податке мониторинга доставља Агенцији за заштиту животне средине на прописан начин, која води Национални регистар извора загађивања животне средине.</p>
<p>11.</p>	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p style="text-align: center;">ДОПУНСКО РЕШЕЊЕ</p> <p style="text-align: center;">О ИЗДАВАЊУ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА, СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА</p> <p>1.Решење овог органа VI 504-3/10 од 24.08.2011.године издато оператеру постројења Предузећу "Импол Севал" Ваљаоница алуминијума а.д. Севојно за обављање делатности, складиштења и третмана неопасног отпада, регистарски број 03, допуњује се у тачки 4.4 која се односи на идентификацију отпада</p> <p style="text-align: center;">НЕОПАСАН ОТПАД</p> <ul style="list-style-type: none"> - обојени метали (19 12 03) - пливајућа пена/шљака другачији од наведених у 100315 (10 03 16)

	<p>Тако што се додаје нова тачка 4.4а која гласи:</p> <ul style="list-style-type: none">- остаци анода (10 03 02)- отпади који нису другачије специфицирани (10 03 99)- стругање и обрада обојених метала (12 01 03)- обојени метал (16 01 18)- алуминијум (17 04 02)- отпад од обојених метала (19 10 02)- метали (20 01 40) <p>2. Ово решење чини саставни део решења овог органа о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада број VI 504-3/10 од 24.08.2011. године.</p>
12.	Напомене

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспић дипл. инжењер грађевине

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 04		
2.	Број досијеа: VI број 504-11/11		
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање	<input type="checkbox"/>
		Транспорт	<input type="checkbox"/>
		Складиштење	<input type="checkbox"/> x
		Третман	<input type="checkbox"/> x
		Одлагање	<input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:		
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: предузеће "Гули-Гули" д.о.о. Севојно Регистарски број или име и лични број: 10007385617		
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Постројење за складиштење и механички третман неопасног отпада, Севојно		
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове		
8.	Број и датум издавања дозволе: број 04, 18.01.2012.године		
9.	Рок важности дозволе од 18.01.2012. до 18.01.2022.		
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:</p> <p>Врста и количина отпада: амбалажа, апсорбенти, заштитна одећа, возила из различитих видова транспорта (укључујући механизацију), отпади од електричне и електронске опреме, батерије и акумулатори, истрошени катализатори, дрво, стакло, пластика, метали, изолациони материјали, отпади од ситњења отпада који садрже метале, отпади од механичког третмана отпада, одвојено сакупљене фракције 2240t/год.</p> <p>Локација, капацитет постројења и кратак опис: Локација на којој су смештени објекти за складиштење и механички третман неопасног отпада се налази на кат.парцели број 4177 КО Севојно, на парцели која је у власништву предузећа "Гули-Гули" д.о.о. Севојно. Објекти се налазе у Севојну у улици Драгачевска бб.</p> <p>Капацитет постројења за третман неопасног отпада 20t/дан. Капацитет складиштења неселектованог отпада 100t/дан. Капацитет складиштења селектованог отпада 150t/дан.</p> <p>На локацији складишта предузећа „Гули-Гули“ д.о.о. у Севојну изграђени су следећи објекти : затворена хала, објекат за сервисирање хидраулике,</p>		

управна зграда са санитарним чвором и надстрешницом за ваге
Објекти су изграђени од тврдог материјала. Кровни носач централне хале је израђен од челичних профила у комбинацији са бетоном покривен алуминијумским лимом. Остали објекти су покривени алуминијумским лимом са кровном конструкцијом од дрвета. У односу на укупну површину кат.парцеле 4177 КО Севојно од 54 ара и 88 m², под изграђеним објектима је 499,3 m².

У затвореној хали, смештена је расходована војна опрема (кревети, шатори, конструкције за шаторе, делови кухиња, столице, ашови, секире, приручни алати, машине разне намене), одећа и обућа (кошуље, џемпери, панталоне, маскарна одела и друго). Опрема и одећа је смештена делом на регале, делом на палете. Расходована опрема, делови, алати, одећа и обућа су намењени даљој продаји физичким и правним лицима.

Под хале је бетониран, на објекту постоје прозори и метална врата која се могу закључати.

Управна зграда са санитарним просторијама и надстрешницом за ваге. Остали, већи део парцеле, је отворени плато са подлогом од уваљаног туцаника.

На платоу је одложен метални габаритни отпад, војна возила и делови војних возила, војна опрема, делови хидрауличне опреме, гуме, електро-мотори, мотори камиона и других моторних возила, мењачи и диференцијали, конструкције за шаторе од алуминијума, разни каблови, већег и мањег пречника и друге врсте отпада порекла првенствено из војних складишта.

На отвореном платоу врши се пријем неразврстаног и габаритног отпада, половна опрема намењена даљој продаји и други вреднији материјали.

На истом платоу врши се разврставање и механички третман отпада, као и складиштење издвојених секундарних сировина.

Начин управљања отпадом: Допремање отпадних материја врши оператер својим транспортним средствима у складу са дозволом за транспорт неопасног отпада. На том простору лице задужено за пријем организује мерење и истовар. Оператер прихвата и отпад који су донела физичка лица (делови кућне технике, метални отпад пореклом са кућног плаца и слично).

Мерење отпада који је доведен транспортним средствима врши се на вагама великог мерног опсега у објектима који ове ваге поседују (у Ужицу и Севојну) и са којима оператер има уговор о пословној сарадњи. Мерење мањих количина отпада (до 2 тоне) се врши на електронској ваги поред управне зграде.

Истовар материјала из транспортних средстава се врши ручно, виљушкарем или грајфером који се налази на камиону. Истовар се врши на одговарајуће гомиле на отворени простор складишта.

Приспели материјал се након мерења истовара на отворен простор за пријем и разврставање. 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 за одређену врсту отпада.

Класирање отпада је поступак разврставања отпада по врстама отпада.

Класирање отпада се врши ручним одабиром и разврставањем. Механички третман отпадних материјала подразумева процес трансформације у оквиру кога се ручним или машинским путем отпадне материје доводе у стање секундарних сировина спремних за даљи технолошки процес.

Поступци физичко- механичког третмана који се користе су: механички третман, пламено резање, декомпозиција, сечење ручним средствима.

Транспортно манипулативне операције унутар локације складишта са отпадним материјалима и секундарним сировинама у оквиру локације врше се ручним транспортним средствима, виљушкарком и камионом са грајфером.

Складиштење: У затвореној хали, складишти се расходована војна опрема (кревети, шатори, конструкције за шаторе, делови кухиња, столице, ашови, секире, приручни алати, машине разне намене), одећа и обућа (кошуље, џемпери, панталоне, маскирна одећа..). На отвореном платоу одложен је метални габаритни отпад, војна возила и делови војних возила, војна опрема, делови хидрауличне опреме, гуме, електро-мотори, мотори камиона и других моторних возила, мењачи и диференцијали, конструкције за шаторе од алуминијума, разни каблови, већег и мањег пречника.

Отпрема секундарних сировина врши се утоваром у средства спољног транспорта-камионе. Утовар у камионе врши се камионом са грајфером, виљушкарком или ручно.

У складу са законском регулативом оператер ће формирати документацију о отпаду.

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада («Сл. гласник РС», број 56/10) и то:

- неопасан отпад
 - папирна и картонска амбалажа (15 01 01)
 - пластична амбалажа (15 01 02)
 - дрвена амбалажа (15 01 03)
 - метална амбалажа (15 01 04)
 - стаклана амбалажа (15 01 07)
 - текстилна амбалажа (15 01 09)
 - апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачије од оних наведених у 15 02 02 (15 02 03)
 - отпадне гуме (16 01 03)
 - отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте (16 01 06)
 - резервоари за течни гас (16 01 16)
 - ферозни метал (16 01 17)
 - обојени метал (16 01 18)
 - пластика (16 01 19)
 - стакло (16 01 20)
 - компоненте које нису другачије специфициране (16 01 22)
 - отпади који нису другачије специфицирани (16 01 99)

- 14) -одбачена опрема другачија од наведене у 16 02 09 до 16 02 13 (16 02 14)
- компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од наведених у 16 02 15 (16 02 16)
 - алкалне батерије (изузев 16 06 03) (16 06 04)
 - друге батерије и акумулатори (16 06 05)
 - истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07) (16 08 01)
 - бакар, бронза, месинг (17 04 01)
 - алуминијум (17 04 02)
 - олово (17 04 03)
 - цинк (17 04 04)
 - гвожђе и челик (17 04 05)
 - калај (17 04 06)
 - мешани метали (17 04 07)
 - каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 (17 04 11)
 - изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03 (17 06 04)
 - отпад од гвожђа и челика (19 10 01)
 - отпад од обојених метала (19 10 02)
 - лака фракција и прашина другачија од 19 10 03 (19 10 04)
 - метали који садрже гвожђе (19 12 02)
 - обојени метали (19 12 03)
 - пластика и гума (19 12 04)
 - дрво другачије од наведеног у 19 12 06 (19 12 07)
 - текстил (19 12 08)
 - сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада) (19 12 10)
 - други отпади(укључујући мешавине материјала) од механ.третмана отпада другачији од 19 12 11 (19 12 12)
 - одећа (20 01 10)
 - текстил (20 01 11)
 - одбачена електрична и електронска опрема (другачија од наведеног 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35) (20 01 36)
 - дрво другачије од наведеног у 20 01 37 (20 01 38)
 - пластика (20 01 39)
 - метали (20 01 40)
 - остале фракције које нису другачије специфициране (20 01 99)

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер да у процесу управљања отпадом предузме све мере наведене у Студији о процени утицаја на животну средину пројекта:

	<p>складиштење и механички третман неопасног отпада на кат.парцели бр.4177 КО Севојно у Севојну. Такође, обавезује се оператер да у складу са претходно наведеном студијом, мерама прописаним овом дозволом и законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине, како би се спречио било какав негативан утицај на животну средину.</p> <p>Спречавање удеса и одговор на удес: Обавезује се оператер да спроводи усвојени План заштите од удеса, који је приложен уз захтев за дозволу, а посебно мере превенције удеса.</p> <p>Оператер мора предузети све мере противпожарне заштите, а објекат у коме се обавља делатност управљања отпадом мора бити опремљен апаратима за противпожарну заштиту.</p> <p>Обавезује се оператер да у току обављања наведених делатности управљања отпадом поступа у складу са Законом о заштити од пожара («Сл.гласник РС», бр.111/09) и другим важећим прописима који уређују ову област.</p> <p>Мере у случају коначног престанка рада постројења: Обавезује се оператер да може затворити постројење и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа.</p> <p>Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе, као пратећу документацију.</p> <p>По престанку рада постројења или његовог дела, локација се мора довести у стање пре пуштања у рад постројења.</p> <p>Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09 и 72/09) и Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС», број 36/09 и 88/10) и посебним прописима.</p> <p>Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине.</p> <p>Оператер је дужан да податке мониторинга доставља надлежном органу локалне самоуправе - Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одсеку за одрживи развој и заштиту животне средине на прописан начин, који води Локални регистар извора загађивања животне средине.</p>
<p>11.</p>	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p>Решење за обављање делатности, складиштења и третмана неопасног отпада, регистарски број 04, издато под бројем VI 504-11/11 од 18.01.2012.године, оператеру постројења Предузећу „Гули-Гули“ д.о.о. Ужице, допуњује се у делу који се односи на идентификацију отпада тачка 4.4</p> <p>Тако што се додаје и ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отпадна пластика (искључујући амбалажу) (02 01 04) - отпад од метала (02 01 10) - пиљевине , иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже супстанце другачије од наведених у 03 01 04 (03 01 05) -отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи

<p>(03 03 08)</p> <ul style="list-style-type: none"> - отпади од кројења и завршне обраде (04 01 09) - отпади који нису другачије специфицирани (04 01 99) - отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер) (04 02 09) - отпади из завршне обраде другачији од наведених у 04 02 14 (04 02 15) - отпади од непрерађених текстилних влакана (04 02 21) - отпади од прерађених текстилних влакана (04 02 22) - отпади који нису другачије специфицирани (04 02 99) - отпадна пластика (07 02 13) - отпадно мастило другачије од наведеног у 08 03 12 (08 03 13) - отпадни тонер за штампање другачији од наведеног у 08 03 17 (08 03 18) - фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра (09 01 07) - фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра (09 01 08) - камере за једнократну употребу без батерија (09 01 10) - камере за једнократну употребу које садрже батерије другачије од оних наведених у 09 01 11 (09 01 12) - отпади који нису другачије специфицирани (09 01 99) - отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11 (10 11 12) - отпади који нису другачије специфицирани (10 11 99) - отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после керамичког третмана) (10 12 08) - тврди цинк (11 05 01) - стругање и обрада ферометала (12 01 01) - стругање и обрада обојених метала (12 01 03) - обрада пластике (12 01 05) - композитна амбалажа (15 01 05) - мешана амбалажа (15 01 06) - кочине облоге другачије од наведених у 16 01 11 (16 01 12) - антифриз другачији од оног наведеног у 16 01 14 (16 01 15) - пластика (16 01 19) -компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15 (16 02 16) - гасови у боцама под притиском другачији од оних наведених у 16 05 04 (16 05 05) -истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани (16 08 03) - истрошени течни катализатори за кателитички крекинг (изузев 16 08 07) (16 08 04) - бетон (17 01 01)

	<ul style="list-style-type: none"> - цигле (17 01 02) - цреп и керамика (17 01 03) - дрво (17 02 01) - стакло (17 02 02) - пластика (17 02 03) - мешани отпад од рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03 (17 09 04) - оштри инструменти (изузев 18 01 03) (18 01 01) - отпади чије сакупљање не подлеже посебним захтевима због спречавања инфекције (нпр. завоји, гипсеви, постељина, одећа за једнократну употребу и пелене (18 01 04) - хемикалије другачије од оних наведених у 18 01 06 (18 01 07) - оштри инструменти (изузев 18 02 02) (18 02 01) - отпади чије сакупљање и одлагање не подлеже посебним захтевима бог спречавања инфекције (18 02 03) - хемикалије другачије од оних наведених у 18 02 05 (18 02 06) - лекови другачији од оних наведених у 18 02 07 (18 02 08) - остале фракције другачије од наведених у 19 10 05 (19 10 06) - папир и картон (19 12 01) - стакло (19 12 05) - папир и картон (20 01 01) - стакло (20 01 02) - батерије и акумулатори другачији од наведених у 20 01 33 (20 01 34) - пластика (20 01 39) <p>У осталом делу Решење број VI 504-11/11-01 од 18.01.2012. године остаје неизмењено.</p> <p>Решење о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, регистарски број 04, издато под бројем VI 504-11/11-01 од 18.01.2012.године, оператеру постројења Предузећу „Гули-Гули “ д.о.о. Ужице, допуњује се у делу који се односи на идентификацију отпада тачка 4.4 " неопасан отпад" 'следећом врстом отпада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Мешавине или поједине фракције бетона, цигле плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06 (17 01 07)" <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Промена: Измена дозволе: Решење за обављање делатности складиштења и третман неопасног отпада, регистарски број 04, издато под бројем VI број 504-11/11 од 17.01.2012. године, оператеру предузећа „Гули-Гули“ д.о.о Севојно, ул. Драгачевска бб, Ужице, мења се у делу који се односи на складиштење неопасног отпада, у</p>

	<p>следећим тачкама:</p> <p>Тачка Б.Услови за рад постројења, подтачка 4.4. Идентификација отпада према врсти, количини и својствима, допуњује се следећим врстама неопасног отпада:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пливајућа пена/шљака другачија од оних наведених у 10 03 15 – инд. број 10 03 16; - шљаке из примарне и секундарне производње – инд. број 10 06 01; <p>У осталом делу решење (број VI 504-11/11 од 17.01.2012.године) остаје неизмењено, а то се односи и на допунска решења (допунско решење број VI 504-11/11 од 23.11.2012.године и допунско решење број VI 504-11/11 од 23.12.2013.године).</p> <p>Ово допунско решење о измени интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада важи уз Интегралну дозволу за складиштење и третман неопасног отпада регистарски број 04 (број VI 504-11/11 од 17.01.2012..године) коју је издала Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско – правне послове града Ужица.</p>
12.	<p>Промена: Измена дозволе:</p> <p style="text-align: center;">ДОПУНСКО РЕШЕЊЕ О ИЗМЕНИ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА</p> <p>Решење за обављање делатности складиштења и третман неопасног отпада, регистарски број 04, издато под бројем VI број 504-11/11 од 17.01.2012. године, оператеру предузећа „Гули-Гули“ д.о.о Севојно, ул. Драгачевска бб, Ужице, мења се у делу који се односи на складиштење неопасног отпада, у следећим тачкама:</p> <p>Тачка Б.Услови за рад постројења, подтачка 4.4. Идентификација отпада према врсти, количини и својствима, допуњује се следећим врстама неопасног отпада:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пливајућа пена/шљака другачија од оних наведених у 10 03 15 – инд. број 10 03 16; - шљаке из примарне и секундарне производње – инд. број 10 06 01; <p>У осталом делу решење (број VI 504-11/11 од 17.01.2012.године) остаје неизмењено, а то се односи и на допунска решења (допунско решење број VI 504-11/11 од 23.11.2012.године и допунско решење број VI 504-11/11 од 23.12.2013.године).</p>

Ово допунско решење о измени интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада важи уз Интегралну дозволу за складиштење и третман неопасног отпада регистарски број 04 (број VI 504-11/11 од 17.01.2012..године) коју је издала Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско – правне послове града Ужица.

ГРАД УЖИЦЕ

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове

Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој

VI број 504-11/11

18.10.2016.године

У ж и ц е

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспих дипл. инжењер грађевине

**РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА**

1.	Регистарски број: 05	
2.	Број досијеа: VI број 504-8/11	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/> Транспорт <input type="checkbox"/> Складиштење <input type="checkbox"/> x Третман <input type="checkbox"/> x Одлагање <input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: "COOPPER-COM" д.о.о. из Ужица, Регистарски број или име и лични број: 10006278043	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Постројење за складиштење и механички третман неопасног отпада, Севојно	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове	
8.	Број и датум издавања дозволе: број 05, 23.01.2012.године	
9.	Рок важности дозволе од 23.01.2012. до 23.01.2022.	
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: стругање и обрада обојених метала, бакар, месинг и бронза, отпад од обојених метала, 600 т/год. Локација, капацитет постројења и кратак опис: Пословни комплекс за складиштење и третман неопасног отпада предузећа "COOPPER-COM" д.о.о. Ужице налази се у Севојну у Партизанској улици бб, на катастарској парцели 3714/2 КО Севојно, на локацији некадашњег трговинског гиганта "Градина". Укупна површина хале (2 спојена магацина) је 1135 m ² . Магацински простор изграђен је од чврстог материјала, подови су бетонирани као и плато целе парцеле која је ограђена металном индустријском оградом, а постављен је и алармни систем. Капацитет постројења за третман неопасног отпада 2 т/дан. Капацитет складиштења отпада је 80 т/дан Начин управљања отпадом: Допремање отпадних материја врши оператер својим транспортним средствима у складу са дозволом за транспорт неопасног отпада материјал се допрема на бетонски плато. На том простору лице задужено за пријем организује мерење и истовар.	

Мерење отпада који је доведен транспортним средствима врши се на вагама носивости 2 тоне и 500 килограма.

Истовар материјала из транспортних средстава се врши виљушкарем, а ређе ручно.

Класирање отпада је поступак разврставања отпада по врстама отпада. 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 за одређену врсту отпада. Посебно се одваја отпад бакра, посебно месинга. Бакарна и струготина (шпон) од месинга превозе се у џамбо врећама и складиште се на посебан део платоа.

Механичка обрада: Поједине врсте материјала подлежу механичком третману који подразумева сечење. То се првенствено односи на шипке и шипкасте материјале.

Паковање и обележавање: Паковање отпада који се користи као секундарна сировина врши се на начин утврђен посебним стандардима, тако да запремина и тежина паковања буду ограничене до минималне адекватне количине, а да се обезбеди неопходан ниво сигурности за прихватање и транспорт упакованог отпада.

Складиштење: 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.

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 неопасног отпада располаже простором који је довољан за преузимање и разврставање отпада, слободном површином за обављање унутрашњег транспорта, као и простором за складиштење.

Дистрибуирање секундарних сировина: Спаковане секундарне сировине прати Документ о кретању отпада („Правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање“ – „Службени гласник РС“, бр. 72/09). Носилац пројекта је дужан да класификује отпад пре отпочињања кретања отпада и да чува комплетирани Документ о кретању отпада најмање две године. Отпад бакра и месинга најчешће се продаје Ваљаоници бакра – Севојно и Предузећу „Фом“ из Прокупља. Предузеће "COOPER-COM" д.о.о. Ужице, бави се и трговином (бакарне инсталационе цеви за грејање, бакарни лимови, месингане шипке и сл.).

Планирана годишња количина отпада је:

- 400 тона/годишње месинга;
- 200 тона/годишње бакра.

Рад се обавља у једној смени и запослено је 11 радника.

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима :

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада («Сл. гласник РС», број 56/10) и то:

- неопасан отпад:
 - стругање и обрада обојених метала (12 01 03)
 - бакар, месинг и бронза (17 04 01)
 - отпад од обојених метала (19 10 02)

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер да у процесу управљања отпадом предузме све мере наведене у Студији о процени утицаја на животну средину пројекта: складиштење и механички третман неопасног отпада на кат.парцели бр.3714/2 КО Севојно у Севојну. Такође, обавезује се оператер да у складу са претходно наведеном студијом, мерама прописаним овом дозволом и законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине, како би се спречио било какав негативан утицај на животну средину.

Спречавање удеса и одговор на удес: Обавезује се оператер да спроводи усвојени План заштите од удеса, који је приложен уз захтев за дозволу, а посебно мере превенције удеса.

Оператер мора предузети све мере противпожарне заштите, а објекат у коме се обавља делатност управљања отпадом мора бити опремљен апаратима за противпожарну заштиту.

Обавезује се оператер да у току обављања наведених делатности управљања отпадом поступа у складу са Законом о заштити од пожара («Сл.гласник РС», бр.111/09) и другим важећим прописима који уређују ову област.

Мере у случају коначног престанка рада постројења: Обавезује се оператер да може затворити постројење и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа.

Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе, као пратећу документацију.

По престанку рада постројења или његовог дела, локација се мора довести у стање пре пуштања у рад постројења.

Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09 и 72/09) и Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС», број 36/09 и 88/10) и посебним прописима.

Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине.

Оператер је дужан да податке мониторинга доставља надлежном органу локалне самоуправе - Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одсеку за одрживи развој и заштиту животне средине на прописан начин, који води Локални регистар извора загађивања животне

	средине.
11.	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p>Решење за обављање делатности, складиштења и третмана неопасног отпада, регистарски број 05, издато под бројем VI 504-8/11 од 23.01.2012.године, оператеру постројења предузећу "COPPER-COM" д.о.о. Севојно, ул. Партизанска бб мења се и допуњује у следећим тачкама:</p> <p>Тачка А.1.), мења се у делу Општих података о дозволи променом адресе седишта предузећа и гласи:</p> <p>"Интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, наведеног у одељку В. тачка 4.4. на локацији у Севојну, кат.парцела бр. 3714/2 КО Севојно, издаје се оператеру предузећу "COPPER-COM" д.о.о. Севојно, Партизанска бб, матични број 06278043 и шифра делатности 4674, у складу са Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", број 36/09 и 88/10) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада ("Сл.гласник РС", број 96/09)."</p> <p>Тачка Б 1.), мења се у делу који се односи на Планирану годишњу количину отпада и гласи :</p> <ul style="list-style-type: none"> - "1000 тона/годишње месинга - 700 тона/годишње бакра" <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	Напомене

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспић дипл. инжењер грађевине

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 06	
2.	Број досијеа: VI број 504-9/11	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/> Транспорт <input type="checkbox"/> Складиштење <input type="checkbox"/> x Третман <input type="checkbox"/> x Одлагање <input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: привредног друштва "WRD- Метали" д.о.о. Регистарски број или име и лични број: 20726474	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: : Постројење за складиштење и механички третман неопасног отпада, Буар	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове	
8.	Број и датум издавања дозволе: број 06, 25.01.2012.године	
9.	Рок важности дозволе од 25.01.2012. до 25.01.2022.	
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: Отпадна возила из различитих видова трнспорта и отпади настали демонтажом отпадних возила и од одржавања возила, отпади од електричне и електронске опреме, батерије и акумулатори, дрво,стакло, пластика, метали,из олациони материјали и грађевински материјали. Локација, капацитет постројења и кратак опис: Буар, у насељу Пора, на парцели која је у власништву Трифуновић Слободана из Ужица. Коришћење парцеле је регулисано посебним уговором између привредног друштва "WRD-Метали" д.о.о. из Ужица и власника (уговор број 02/06 од 27.02.2006.године и анексом уговора од 01.09.2008.).Површина кат.парцеле 2443/9 КО Буар износи 12 ари и 80 м ² .Површина зиданог објекта износи 225 м ² , висина 3,5 м.Површина парцеле на којој се обавља делатностиизноси 450 м ² . У постојећем објекту се врши демонтажа композитних материјала, демонтажа електрокаблова, одлагање разврстаних секундарних сировина. У објекту се привремено складиште електрокаблови и вредније компоненте издвојене из отпадног материјала. Под просторије је бетониран, плафон и зидови су од тврдог материјала, на зидовима се налазе прозори. У склопу просторије је	

канцеларија за пословођу и санитарни чвор. Кров објекта је двоводан, покривен алуминијумским лимом. У затвореном објекту се врши сечење електрокаблова на краће комаде и издвајање металних компоненти (бакра, алуминијума и челика) на једноставној машини за гуљење каблова. За посебним столом у објекту се врши механичко расклапање композитних материјала.

Складиште је ограђено металним панелима висине од 1,5-2 метра. На улазу у складишни простор налази се метална капија. Целом дужином капије у поду је уграђена метална решетка која прихвата површинске воде са отвореног платоа. Приступ складишту и део манипулативног простора је асвалтиран.

Подлога платоа складишта десно од улаза и део иза затвореног објекта изграђен је од уваљаног туцаника. Неразврстан отпад одлаже се на асвалтирану површину. Разврстан отпад одлаже се у боксове. Капацитет постројења за третман неопасног отпада 5т/дан. Капацитет складиштења неселектованог отпада 25т/дан. Капацитет складиштења селектованог отпада 40 т/дан.

Начин управљања отпадом: Допремање отпадних материја врши оператер својим транспортним средствима у складу са дозволом за транспорт неопасног отпада. Материјали се допремају на простор за истовар и пријем. На овом простору лице задужено за пријем организује истовар и мерење на ваги . Оператер прихвата и отпад који су донела физичка лица (делови кућне технике, метални отпад пореклом са кућног плаца и слично).

Мерење мање габаритних комада отпада који је доведен транспортним средствима се врши на ваги опсега 500 кг, која се налази испред објекта, а мерење габаритног отпада и отпада са којим се теже ручно манипулише се врши у објектима који поседују подне колске ваге (у Ужицу и Севојну).

Истовар материјала из транспортних средстава се врши ручно, виљушкарем или грајфером који се налази на камиону. Истовар се врши на отворени простор складишта.

Приспели материјал се након мерења истовара на отворен простор за пријем и разврставање. 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 складиштење разврстаног отпада на простор за одређену врсту отпада.

Класирање отпада је поступак разврставања отпада по врстама отпада.

Класирање отпада се врши ручним одабиром и разврставањем. За добро визуелно класирање врло је значајно искуство радника да на први поглед разликује разне типове отпадака.

Класирање по спољним знацима засновано је на томе што поједине компоненте секундарних сировина имају различиту боју, специфичну тежину, тврдоћу, магнетна својства, проводљивост и слично. На пример, према боји, лако је одредити гвоздене, бакарне и алуминијумске отпатке. Боја заштитне превлаке (површине) или свежег прелома доприноси да се одвоји једно од другог метали беле боје: алуминијум, манган, цинк, олово, калај. Приближне величине, детаљи од разних метала и легура имају различиту масу, што такође

може да се искористи за њихово раздвајање. При сортирању 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.

Класирање отпадака је од изузетног значаја, јер омогућава квалитетнији механички третман отпадних материјала.

Механички третман отпадних материјала подразумева процес трансформације у оквиру кога се ручним или машинским путем отпадне материје доводе у стање секундарних сировина спремних за даљи технолошки процес.

Поступци физичко-механичког третмана отпада су: поступци механичког третмана отпада, пламено резање, декомпозиција, сечења ручним средствима за сечење.

Челични материјали стижу на ову локацију заједно или одвојено са обојеним металима. Они се разврставају према врсти у стању у којем су дошли на локацију. У случају потребе, пре одлагања, може се вршити **декомпозиција (растављање)** композитних комада отпада који садрже разне метале. Као резултат декомпозиције добијају се материјали више употребне вредности који се могу пласирати као роба на тржишту, издвојени обојени метали, издвојени неметални материјали и елементи и ферозни метали и материјали који улазе као конструктивни и носећи елементи, а који се разврставају у циљу даљег коришћења, односно пласмана секундарне сировине. На локацији се повремено расклапају мотори и мењачи возила која у себи садрже истрошена уља. Ове операције се сада изводе повремено на платоу, а унапређењем пословања у складу са законским прописима изводиће се на танквани-металној посуди са решетком. Прикупљено уље одлагаће се у метално буре. Количина прикупљеног уља зависи од тога колико ће мотора и мењача бити расклопљено, јер један део мотора и мењача, који су исправни се прода директно купцима на складишту. Оператер је у обавези да уговори повремено преузимање отпадних уља од стране овлашћеног предузећа.

Челични (гвожђе) материјали добијени при декомпозицији се одлажу на посебно обележене делове отвореног платоа складишта. Алуминијум и легуре алуминијума се одлажу у бокс. Обојени метали (бакар и његове легуре) се након декомпозиције отпада одлажу у погодне контејнере или џамбо вреће или у боксове у затвореном објекту. Меко олово се одлаже у бокс. При декомпозицији се могу издвојити и пластични материјали, гумени или папирни. Исти се одлажу у погодне посуде (корпе) или џамбо вреће смештене око простора декомпозиције, одакле се након пуњења предају овлашћеним оператерима на даље поступање. Материјали који немају вредност као секундарна сировина (песак, земља, отпад изолације и друго), се сада одлажу у контејнер за комуналне отпатке који се налази изван круга складишта, али се исти мора унети у круг складишта и поставити на позицију. Пражњење контејнера се врши по уговору који је потписан са комуналним предузећем ЈКП «Биоктош».

Сечење материјала се на предметном постројењу врши ручним и пламеним методама. Избор начина резања одређује се зависно од количине и

карактеристика сировине.

Ручно сечење врши се ручном тестером, ручном брусилицом за сечење материјала (“фиберком”) и ручним макама. Ове операције се обављају у простору означеном на шеми са , где се врши расклапање композитних материјала.

Пламено резање заснива се на способности материјала да сагорева у струји кисеоника. Сечење се изводи помоћу бренера, апарата за резање у којима сагорева кисеоник и гасовито гориво (ацетилен, пропан-бутан). На овој локацији се врши пламено резање са кисеоником, у комбинацији са ацетиленом или са природним гасом. Кисеоник, ацетилен и природни гас су смештени у специјалне, стандардизоване боце које се, када нису у употреби, складиште у издвојеном простору складишта.

Расклапање електро каблова, са језгром од бакра или алуминијума, пречника до 50 мм, врши се на приручној машини која одваја изолациони омотач од пластике , а средишњи део који чини сплет жица од алуминијума или бакра се одлаже у џамбо вреће или у боксове . Нерасклопљени каблови се привремено одлажу у бокс.

Одвајање челичног ужета од сплета алуминијумске жице врши се такође на импровизованом алату.

Отпадне гуме се одлажу у бокс и исте се предају оператеру који има дозволу за третман отпадних гума.

Пратећи технолошки процеси су: транспорт материјала унутар локације складишта,отпрема секундарних сировина.

Транспортно манипулативне операције унутар локације складишта са отпадним материјалима и секундарним сировинама у оквиру локације врше се ручним транспортним средствима и виљушкарим.

Складиштење неопасног отпада обавља се на кат.парцели број 2443/9 КО Буар.

Површина зиданог објекта у основи износи 225 м², висина приземног дела је 3,5 м.

У објекту се привремено складиште електро-каблови и вредније компоненте издвојене из отпадног материјала.

Складиште је ограђено металним панелима висине од 1,5 до 2,0 м. На улазу у складишни простор предузећа се налази метална капија. Приступ складишту и део манипулативног простора унутар складишта (део на коме се обавља утовар и истовар) је асфалтиран. Подлога платоа складишта десно од улаза и део иза затвореног објекта је изграђена од уваљаног туцаника.

Неразврстан отпад се одлаже на асфалтирану површину, као и на плато.

Разврстан отпад се одлаже у боксове које се налазе десно од улаза и углавном се овде одлажу секундарне сировине од гвожђа у разним облицима (профили, шипке, лимови и сличан материјал), а посебно се одвајају одливци гвожђа (гус). У бокс се одваја алуминију и легуре алуминијума.

Отпрема секундарних сировина врши се утоваром у средства спољног транспорта-камионе у власништву предметном постројењу за управљање отпадом. Утовар у камионе врши се камионом са грајфером, виљушкарим или ручно.

Разврстани отпад се испоручује купцима на даљу прераду, првенствено „Шолц-у“ у Пожеги, Ваљаоницу бакра и Ваљаоницу алуминијума Севојно, „Синтер-у“ у Ужицу, „Дулекс-у“ у Пожеги, а пластични материјали погонима који врше даљу прераду пластике.

Приликом преузимања отпада води се документ како је предвиђено Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање. Такође води се документ о разврставању отпада.

Оператер обезбеђује уверења о карактеризацији и категоризацији отпада.

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада («Сл. гласник РС», број 56/10) и то:

- неопасан отпад
 - отпадне гуме (16 01 03)
 - отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте (16 01 06)
 - резервоари за течни гас (16 01 16)
 - ферозни метал (16 01 17)
 - обојени метал (16 01 18)
 - пластика (16 01 19)
 - стакло (16 01 20)
 - компоненте које нису другачије специфициране (16 01 22)
 - одбачена опрема другачија од наведене у 16 02 09 до 16 02 13 (16 02 14)
 - компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од наведених у 16 02 15 (16 02 16)
 - алкалне батерије (изузев 16 06 03) (16 06 04)
 - друге батерије и акумулатори (16 06 05)
 - стакло (17 02 02)
 - пластика (17 02 03)
 - бакар, бронза, месинг (17 04 01)
 - алуминијум (17 04 02)
 - олово (17 04 03)
 - цинк (17 04 04)
 - гвожђе и челик (17 04 05)
 - калај (17 04 06)
 - мешани метали (17 04 07)
 - каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 (17 04 11)
 - изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03 (17 06 04)

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.

	<p>Обавезује се оператер да у процесу управљања отпадом предузме све мере наведене у Студији о процени утицаја затченог стања на животну средину пројекта: откуп, сортирање, складиштење и дистрибуција секундарних сировина на катастарској парцели број 2443/9 КО Буар. Такође, обавезује се оператер да у складу са претходно наведеном студијом и законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине.</p> <p>Спречавање удеса и одговор на удес: Обавезује се оператер да спроводи усвојени План заштите од удеса, који је приложен уз Захтев за дозволу, а посебно мере превенције удеса.</p> <p>Мере у случају коначног престанка рада постројења: Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе, као пратећу документацију.</p> <p>Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09 и 72/09) и Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС», број 36/09 и 88/10) и посебним прописима.</p> <p>Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине.</p> <p>Оператер је дужан да податке мониторинга доставља надлежном органу локалне самоуправе - Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одсеку за одрживи развој и заштиту животне средине на прописан начин, који води Локални регистар извора загађивања животне средине.</p>
<p>11.</p>	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p style="text-align: center;">Допунско решење о измени интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада</p> <p>Решење за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада, регистарски број 6, издато под бројем VI 504-9/11 од 25.01.2012. године оператеру, привредно друштво «WRD – Metali» д.о.о. из Ужица, ул. Београдска бр.2., мења се у следећој тачки:</p> <p>Тачка Б. Услови за рад постројења, подтачка 4.4. Идентификација отпада према врсти, количини и својствима, допуњују се следећим врстама неопасног отпада:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отпадна пластика (07 02 13) - стругање и обрада обојених метала (12 01 03) - папирна и картонска амбалажа (15 01 01) - пластична амбалажа (15 01 02) - дрвена амбалажа (15 01 03) - метална амбалажа (15 01 04) - композитна амбалажа (15 01 05) - мешана амбалажа (15 01 06)

	<p>- стаклена амбалажа (15 01 07) - текстилна амбалажа (15 01 09) - апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа, другачији од оних наведених у 15 02 02 (15 02 03).</p> <p>У осталом делу Решење број VI 504-9/11 од 25.01. 2012. године остаје неизмењено.</p> <p>Ово допунско решење о измени интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада важи уз Интегралну дозволу за складиштење и третман неопасног отпада , регистарски број 06 (VI 504-9/11 од 25.01. 2012) коју је издала Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско – правне послове Града Ужица.</p> <p style="text-align: center;">Град Ужице Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој VI број 504-9/11 28.06.2016.године Ужице</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	Напомене

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспић дипл. инжењер грађевине

**РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА**

1.	Регистарски број: 07	
2.	Број досијеа: VI број 502-20/10	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/> Транспорт <input type="checkbox"/> Складиштење <input type="checkbox"/> x Третман <input type="checkbox"/> x Одлагање <input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: Ваљаоница бакра Севојно а.д. Регистарски број или име и лични број: 07606273	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Производана јединица "Ливница" и "Магацин сировина"	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове	
8.	Број и датум издавања дозволе: број 07, 26.03.2012.године	
9.	Рок важности дозволе од 26.03.2012. до 26.03.2022.	
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: обојени метали и метали (отпадак од бакра и легуре бакра), бронза, месинг , 20.000 тона/год. Локација, капацитет постројења и кратак опис: Ваљаоница бакра Севојно АД налази се на катастарској парцели КП 2150/1 КО Севојно и заузима површину од 30,9 ха. Земљиште је градско грађевинско. Из Листе непокретности, у којој је наведена намена свих објеката, види се да објекти имају одобрење за употребу или су изграђени пре доношења прописа о изградњи објеката. Према просторном плану града Ужица, земљиште предметне катастарске парцеле се налази у оквиру постојеће индустријске зоне. ВБС АД је са западне, северне и североисточне стране окружена насељеним местом. У северозападном окружењу је привредно пословна зона. Југоисточно окружење чини привредно пословна зона и земљиште погодно за пољоприврену производњу. Источно од постројења је подручје постојеће и планиране индустријске зоне. На јужној страни налазе се магистрални пут М 21 Ужице – Пожега, пруга Београд – Бар, река Ћетиња и сеоска насеља	

разбијеног типа.

У близини ВБС АД не налазе се природна, културна и историјска добра заштићена међународним, националним или локалним прописима ПЈ „Ливница“ има инсталисани капацитет од 100.000 t одливака годишње. Капацитет Магацина сировина износи 1.500 t, складишта бакарне шљаке 500 t, и складишта цинк-оксида 500 t.

Постројење за управљање отпадом састоји се од три повезане хале чија је укупна грађевинска површина 8.681 m², а корисна површина 7.762 m².

У хали Ia врши се пријем, пребирање, сортирање и привремено складиштење отпада – секундарних сировина.

У хали I налазе се Магацин сировина са означеним боксовима у којима се привремено складишти инертни отпад и секундарне сировине.

У хали II смештена је опрема за процес топљења и ливења.

У поступку третмана отпада, у складу са примењеним постипцима користи се следећа опрема: пакетир преса, уређај за одмашћивање шпона, пећи за топљење, ливни уређаји, тестере за сечење одливака, фрез машине, стругови за обраду одливака. За истовар и манипулацију отпадом користе се средства унутрашњег транспорта: дизалице и виљушкари.

Начин управљања отпадом: Приликом уласка у круг предузећа, возило са отпадом - секундарном сировином, уз Налог за допрему - истовар робе, који издаје Служба набавке, мери се на колској ваги, а измерени отпад смешта се у зону пријема. Одвага се аутоматски евидентира у интегралном информационом систему, а податке преузима и даље обрађује Служба набавке, Магацин сировина и Финансијски сектор.

Мерење на колској ваги је под надзором зависног предузећа Ваљаоница Безбедност д.о.о. За текуће одржавање и еталонирање колске ваге, у складу са Законом о метрологији (Сл. гласник РС бр. 30/10 од 07.05.2010.), одговорна је организациона целина Квалитет, Лабораторија за еталонирање.

Идентификацију отпада у зони пријема и квантитативну контролу врши Магацин сировина на основу Отпремнице испоручиоца, у складу са процедуром Q2.4600.C01 - Пријем, руковање, складиштење и издавање сировина и материјала у магацину сировина.

Контрола квалитета секундарних сировина врши се методом узорковања тако што се са различитих места испорученог материјала узимају поједини комади отпада који преовладавају у испоруци. Тако узет репрезентативни узорак предаје се у Лабораторију, где се врши одредјивање хемијског састава.

Пријемно контролисање отпада, као и идентификацију и означавање статуса и шифре секундарних сировина врши служба Контроле квалитета из организационе целине Квалитет, у складу са документима:

- Q2.3400.K02 – Пријемно контролисање и управљање неусаглашеним основним и секундарним сировинама, предлегурама и помоћним материјалима
- Q3.3400.K01 – Контрола и испитивање основних и секундарних сировина, предлегура и помоћних материјала
- План пријемног контролисања и испитивања секундарних сировина

- Коефицијенти и ценовник секундарних сировина ВБС АД
- Технички услови за пријем секундарних сировина

Ако материјал након обављене контроле и испитивања одговара захтевима, контролор попуњава ”Дневни извештај о квалитету сировина” и доставља га Шефу сировина или Магационеру сировина - вагару, који материјал складишти на простор предвиђен и означен за дату врсту материјала.

Уколико због помешане сировине није могуће извршити квалитативни пријем, а процени се да се додатним пребирањем и сортирањем могу обезбедити услови за пријемно контролисање и испитивање, Шеф сировина организује сортирање сировина према Техничким условима за пријем секундарних сировина. Сортирана и преконтролисана сировина се мери и прима у Магацин сировина по дефинисаном поступку.

Шеф сировина или Магационер сировина – вагар прима отпад – секундарну сировину на основу Отпремнице испоручиоца и “Дневног извештаја о квалитету сировина” и у интегралном информационом систему формира Пријемни лист у који уноси тачан назив и шифру материјала, број отпремнице и количину испоручене робе. Истовремено на Отпремници уписује број пријемног листа којим је роба запримљена у Магацин сировина.

Премештање отпада из зоне пријема у Магацин сировина врши се средствима унутрашњег транспорта: виљушкари, кранске дизалице и сл. којима рукују обучени радници.

Уколико је потребно пакетирање, материјал се привремено складишти поред пакетир пресе и након обављеног пакетирања одлаже на место одредјено за ту врсту материјала.

У Магацину сировина, секундар се складишти раздвојен по врсти у бункере – боксове који су обележени таблама са називима материјала. Шеф сировина и/или Магационер сировина – вагар одговоран је да сировина буде ускладиштена на одговарајуће место и одговарајуће означена.

За отпад који се прима у Магацин сировина није потребно разастирање ни други посебни услови складиштења.

Отпад од бакра и легура бакра, који се користи у технолошкој операцији топљења као компонента шарже, мери се и издаје из Магацина сировина у складу са Дневним планом рада Ливнице и Шаржном картом, о чему се води евиденција у интегралном информационом систему. Корпе са шаржом транспортују се до пећи за топљење виљушкарком.

Редослед шаржирања компонената шарже при топљењу одредјен је температуром топљења. Топионичар прво шаржира компоненте са највишом температуром топљења, па постепено улаже компоненте са нижом температуром топљења.

Радник на топљењу, после стапања компоненти шарже, узима узорке и шаље на анализу у Хемијску лабораторију ради контроле хемијског састава. На основу резултата испитивања, уколико је потребно, врши се корекција хемијског састава лива у пећима за топљење.

Као прекривка при топљењу, зависно од врсте материјала који се лије, користи се дрвени угаљ. Пре изливања лива из пећи у лонац, Топионичар скида шљаку са пећи у посебну корпу.

Транспорт лива из пећи за топљење до сабирне пећи врши се у ливном лонцу, помоћу крана. Параметри ливења прописују се Операционом листом за сваки радни налог посебно. Пробе за испитивање хемијског састава се узимају после сваког изливног лонца при ливењу бакра, или на сат времена при ливењу месинга.

Тестераш сече одливке аутоматском тестером на задату дужину (300 - 2.200 мм) при несмањеној брзини, слаже их и обележава ознаком легуре и редним бројем одливка.

Одливак доброг квалитета је глатке и светле површине, без спољних и унутрашњих пукотина, укључака, хладних набора, порозности и других грешака, тачних димензија, без пукне и косине реза.

Квалитетни обрађени одливци (блокови и трупци) иду у даљи процес производње у погоне Ваљаоница и Пресаоница.

У складу са законском регулативом оператер формира документацију о отпаду.

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада («Сл. гласник РС», број 56/2010) и то:

- неопасан отпад
 - отпад који оператер привремено складишти и третира: обојени метали(191203)
 - метали (200140)
 - бакар, бронза, месинг (170401)
 - стругање и обрада обојених метала (120103)

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер да у складу са мерама прописаним овом дозволом и законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине, како би се спречио било какав негативан утицај на животну средину.

Мере у случају коначног престанка рада постројења: Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе, као пратећу документацију.

Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09 и 72/09) и Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС», број 36/09 и 88/10) и посебним прописима.

Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине.

	<p>Оператер је дужан да податке мониторинга доставља надлежном органу локалне самоуправе - Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одсеку за одрживи развој и заштиту животне средине на прописан начин, који води Локални регистар извора загађивања животне средине.</p>
<p>11.</p>	<p>Промене: а) измена дозволе</p> <p style="text-align: center;">ДОПУНСКО РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА, СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА</p> <p>Решење за обављање делатности, складиштења и третмана неопасног отпада, регистарски број 07, издато под бројем VI 502-20/10 од 26.03.2012.године, оператеру постројења предузећу Ваљаоница бакра Севојно ад, ул. Првомајска бб мења се у следећим тачкама.</p> <p>Тачка Б, 2.2. Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу мења се и гласи:</p> <p>„Љубинко Пантелић, дипл. инж. металургије, Управник ливнице“</p> <p>У осталом делу Решење број VI 502-20/10 од 26.03.2016. године остаје неизмењено.</p> <p>Ово допунско решење о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада важи уз Интегралну дозволу за складиштење и третман неопасног отпада регистарски број 07 (VI број 502-20/10- од 26.03.2012.) коју је издала Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско –правне послове града Ужица.</p> <p style="text-align: center;">ГРАД УЖИЦЕ Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој VI број 502-20/10 27.04.2016.године У ж и ц е</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
<p>12.</p>	<p>Напомене</p>

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспих дипл. инжењер грађевине

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

	Регистарски број: 08	
2.	Број досијеа: VI број 504-1/11	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/> Транспорт <input type="checkbox"/> Складиштење <input type="checkbox"/> x Третман <input type="checkbox"/> x Одлагање <input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованога за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: "Небос" д.о.о. Севојно Регистарски број или име и лични број: 1-9469-00	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Постројење за складиштење и механички третман неопасног отпада, Севојно	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове	
8.	Број и датум издавања дозволе: број 08, 24.04.2012.године	
9.	Рок важности дозволе од 24.04.2012. до 24.04.2022.	
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:</p> <p>Врста и количина отпада: амбалажа,отпад који садржи алуминијум и бакар отпад од гуса и гвожђа, отпад који садржи олово, калај, цинк и друге метале, отпадна пластика</p> <p>Локација, капацитет постројења и кратак опис: Локација на којој је уређен простор за складиштење и механички третман неопасног отпада предузећа „Небос“ д.о.о. Севојно се налази у улици Првوماјска бб у Севојну, на кат.парцели број 4635/5 КО Севојно. Простор је дефинисан као Индустријска зона Севојно. Укупна површина парцеле износи 916 м². Капацитет постројења за третман неопасног отпада је 5т/дан. Капацитет складиштења неселектованог отпада је 25т/дан. Капацитет складиштења селектованог отпада је 20 т/дан.</p> <p>Допремање отпадних материја врше добављачи по захтеву лица задуженог за набавку, својим транспортним средствима која су опремљена за превоз отпадног материјала. Отпадне материјале допремају и физичка лица. Материјали се допремају на простор за пријем.</p> <p>Начин управљања отпадом: Приспели материјал се након мерења одлаже на отворен простор за пријем и разврставање. Разврставање и идентификацију отпада врше радници оператера, оспособљени за ове послове, под контролом лица задуженог за пријем отпада,</p>	

који обезбеђује да се разврставање врши квалитетно и одобрава пренос различитих врста отпада на простор за одређену врсту отпада.

Челични материјали стижу на ову локацију заједно или одвојено са обојеним металима. Они се разврставају према врсти у стању у којем су дошли у складиште. У случају потребе, пре одлагања, може се вршити **декомпозиција (растављање)** крупних комада отпада који садрже разнородне метале. Растављање композитних материјала се врши у самом објекту на дугачком столу где се налазе разне врсте ручног алата (бушилице, брусилце, кључеви, чекићи, маказе и слично. Као резултат декомпозиције добијају се материјали више употребне вредности који се могу пласирати као роба на тржишту, издвојени обојени метали, издвојени неметални материјали и елементи и ферозни метали и материјали који улазе као конструктивни и носећи елементи, а који се разврставају у циљу даљег коришћења, односно пласмана секундарне сировине.

Челични материјали добијени при декомпозицији се одлажу на посебно обележене делове отвореног платоа складишта. Обојени метали се након декомпозиције одлажу у погодне контејнере или џамбо вреће. При декомпозицији се могу издвојити и пластични материјали, гумени или папирни. Исти се одлажу у погодне посуде (корпе) или џамбо вреће смештене око простора декомпозиције, одакле се након пуњења предају овлашћеним оператерима на даље поступање. Материјали који немају вредност као секундарна сировина, а настали су у поступку манипулације отпадним материјалима (песак, земља, отпад изолације и друго), се одлажу у контејнер за комуналне отпатке које по уговору преузима комунално предузеће.

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада («Сл. гласник РС», број 56/10) и то:

неопасан отпад

- отпадна пластика (искључујући амбалажу) (02 01 04)
- отпадна пластика (07 02 13)
- отпадни тонер за штампање (другачији од оних наведених у 08 01 17) (08 03 18)
- фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра 9 (09 01 07)
- прашина и честице обојених метала (12 01 04)
- папирна и картонска амбалажа (15 01 01)
- пластична амбалажа (15 01 02)
- метална амбалажа (15 01 04)
- стаклена амбалажа (15 01 07)
- отпадне гуме (16 01 03)
- отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте (16 01 06)
- резервоари за течни гас (16 01 16)
- ферозни метал (16 01 17)
- обојени метал (16 01 18)
- пластика (16 01 19)
- стакло (16 01 20)
- отпади који нису другачије специфицирани (16 01 99)
- одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13, (16 02 14)
- компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од наведених у 16 02 15, (16 02 16)
- алкалне батерије (изузев 16 06 03) (16 06 04)

- друге батерије и акумулатори (16 06 05)
- истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07) (16 08 01)
- стакло (17 02 01)
- пластика (17 02 03)
- бакар, бронза, месинг (17 04 01)
- алуминијум (17 04 02)
- олово (17 04 03)
- цинк (17 04 04)
- гвожђе и челик (17 04 05)
- калај (17 04 06)
- мешани метали (17 04 07)
- каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 (17 04 11)
- изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03 (17 06 04)
- отпад од гвожђа и челика (19 10 01)
- отпад од обојених метала (19 10 02)
- метали који садрже гвожђе (19 12 02)
- обојени метали (19 12 03)
- стакло (20 01 02)
- батерије и акумулатори (другачије од наведеног 20 01 33) (20 01 34)
- одбачена електрична и електронска опрема (другачија од наведеног 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35) (20 01 36)
- пластика (20 01 39)
- метали (20 01 40)
- остале фракције које нису другачије специфициране (20 01 99)

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер да у процесу управљања отпадом предузме све мере наведене у Студији о процени утицаја затеченог стања на животну средину пројекта: складиштење и механички третман неопасног отпада. Такође, обавезује се оператер да у складу са претходно наведеном студијом и законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине.

Спречавање удеса и одговор на удес: Обавезује се оператер да спроводи усвојени План заштите од удеса, који је приложен уз Захтев за дозволу, а посебно мере превенције удеса.

Мере у случају коначног престанка рада постројења: Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе, као пратећу документацију.

Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09 и 72/09) и Законом о управљању отпадом

(«Сл.гласник РС», број 36/09 и 88/10) и посебним прописима.
Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине.
Оператер је дужан да податке мониторинга доставља надлежном органу локалне самоуправе - Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одсеку за одрживи развој и заштиту животне средине на прописан начин, који води Локални регистар извора загађивања животне средине.

11. Промене:

а) измена дозволе

**ДОПУНСКО РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА, СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН
НЕОПАСНОГ ОТПАДА**

Решење за обављање делатности, складиштења и третмана неопасног отпада, регистарски број 08, издато под бројем VI 504-1/11 од 24.04.2012.године, оператеру постројења предузећу "Небос" д.о.о. Севојно, ул.Првوماјска бб, допуњује се у делу који се односи на идентификацију отпада **тачка 4.4**

НЕОПАСАН ОТПАД:

- отпадна пластика (искључујући амбалажу) (02 01 04)
- отпадна пластика (07 02 13)
- отпадни тонер за штампање (другачији од оних наведених у 08 01 17) (08 03 18)
- фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра (09 01 07)
- прашина и честице обојених метала (12 01 04)
- папирна и картонска амбалажа (15 01 01)
- пластична амбалажа (15 01 02)
- метална амбалажа (15 01 04)
- стаклена амбалажа (15 01 07)
- отпадне гуме (16 01 03)
- отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте (16 01 06)
- резервоари за течни гас (16 01 16)
- ферозни метал (16 01 17)
- обојени метал (16 01 18)
- пластика (16 01 19)
- стакло (16 01 20)
- отпади који нису другачије специфицирани (16 01 99)
- одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13, (16 02 14)
- компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од наведених у 16 02 15, (16 02 16)
- алкалне батерије (изузев 16 06 03) (16 06 04)
- друге батерије и акумулатори (16 06 05)
- истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07) (16 08 01)
- стакло (17 02 01)

- пластика (17 02 03)
- бакар, бронза, месинг (17 04 01)
- алуминијум (17 04 02)
- олово (17 04 03)
- цинк (17 04 04)
- гвожђе и челик (17 04 05)
- калај (17 04 06)
- мешани метали (17 04 07)
- каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 (17 04 11)
- изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03 (17 06 04)
- отпад од гвожђа и челика (19 10 01)
- отпад од обојених метала (19 10 02)
- метали који садрже гвожђе (19 12 02)
- обојени метали (19 12 03)
- стакло (20 01 02)
- батерије и акумулатори (другачије од наведеног 20 01 33) (20 01 34)
- одбачена електрична и електронска опрема (другачија од наведеног 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35) (20 01 36)
- пластика (20 01 39)
- метали (20 01 40)
- остале фракције које нису другачије специфициране (20 01 99)"

Тако што се додаје и :

- отпади од кројења и завршне обраде (04 01 09)**
- отпади који нису другачије специфицирани (04 01 99)**
- отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер) (04 02 09)**
- отпади из завршне обраде другачији од оних наведених у 04 02 14 (04 02 15)**
- отпади од непрерађених текстилних влакана (04 02 21)**
- отпади од прерађених текстилних влакана (04 02 22)**
- отпадна пластика (07 02 13)**
- отпадно мастило другачије од оног наведеног у 08 03 12 (08 03 13)**
- фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра (09 01 08)**
- камере за једнократну употребу без батерија (09 01 10)**
- камере за једнократну употребу које садрже батерије другачије од оних наведених у 09 01 11 (09 01 12)**
- отпади који нису другачије специфицирани (09 01 99)**
- отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11 (10 11 12)**
- отпади који нису другачије специфицирани (10 11 99)**
- отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана) (10 12 08)**
- тврди цинк (11 05 01)**

- стругање и обрада ферометала (12 01 01)
- стругање и обрада обојених метала (12 01 03)
- обрада пластике (12 01 05)
- композитна амбалажа (15 01 05)
- мешана амбалажа (15 01 06)
- кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11 (16 01 12)
- антифриз другачији од оног наведеног у 16 01 14 (16 01 15)
- гасови у боцама под притиском другачији од оних наведених у 16 05 04 (16 05 05)
- бетон (17 01 01)
- цигле (17 01 02)
- цреп и керамика (17 01 03)
- дрво (17 02 01)
- стакло (17 02 02)
- грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01 (17 08 02)
- мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03 (17 09 04)
- лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03 (19 10 04)
- остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05 (19 10 06)
- папир и картон (19 12 01)
- пластика и гума (19 12 04)
- стакло (19 12 05)
- дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06 (19 12 07)
- текстил (19 12 08)
- други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11 (19 12 12)
- папир и картон (20 01 01)
- одећа (20 01 10)
- текстил (20 01 11)
- јестива уља и масти (20 01 25)
- боја, мастила, лепкови и смоле другачији од оних наведених у 20 01 27 (20 01 28)
- детерџенти другачији од оних наведених у 20 01 29 (20 01 30)
- дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 (20 01 38)

Допуна се односи само на складиштење без третмана.

Тачка А. 2) Подаци о капацитету :

"Капацитет постројења за третман неопасног отпада је 5т/дан. Капацитет складиштења неселектованог отпада је 25т/дан. Капацитет складиштења селектованог отпада је 20 т/дан."

Мења се и гласи:

Капацитет постројења за третман неопасног отпада је 5т/дан. Капацитет складиштења неселектованог отпада је 35т/дан. Капацитет складиштења

селектованог отпада је 20 т/дан.

Тачка Б.(6) Привремено складиштење отпада став 3:

"Максимални капацитет предметног постројења за складиштење отпад износи 45 тона. Оператер не може допремати већу количину отпада од складишних капацитета."

Мења се и гласи:

Максимални капацитет предметног постројења за складиштење отпад износи 55 тона. Оператер не може допремати већу количину отпада од складишних капацитета.

У осталом делу Решење број VI 504-1/11 од 24.04.2012.године остаје неизмењено.

Решење за обављање делатности, складиштења и третмана неопасног отпада, регистарски број 08, издато под бројем VI 504-1/11 од 24.04.2012.године, оператеру постројења предузећу "Небос" д.о.о. Севојно, ул.Првомајска бб, **допуњује се** у делу који се односи на идентификацију отпада **тачка 4.4 " неопасан отпад" 'следећим врстама отпада:**

- Отпадна кора и плута (03 01 01)
- Отпад од коре и дрвени отпад (03 03 01)
- Дрвена амбалажа (15 01 03)
- Текстилна амбалажа (15 01 09)
- Апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачија од оних наведених у 15 02 02 (15 02 03)
- Кабаста отпад (20 03 07)

Допуна се односи само на складиштење без третмана у оквиру постојећих капацитета.

Ово допунско решење о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада важи уз Интегралну дозволу за складиштење и третман неопасног отпада регистарски број 08 (VI број 504-1/11-01 од 24.04.2012.) коју је издала Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско –правне послове града Ужица.

Промене:

а) измена дозволе

12. Напомене

13.

Промене:

а) измена дозволе

**ДОПУНСКО РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА, СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН
НЕОПАСНОГ ОТПАДА**

Решење за обављање делатности, складиштења и третмана неопасног отпада, регистарски број 08, издато под бројем VI 504-1/11 од 24.04.2012.године и допунска решење издата за складиштење неопасног отпада број VI 504-1/11 од 15.04.2013.године и број VI 504-1/11-01 од 20.11.2013.године, оператеру постројења предузећу "Небос" д.о.о. Севојно, ул.Првомајска бб, допуњује се у делу који се односи на идентификацију отпада и поступање са отпадом тачка Б. Подтачке 4.4 и 4.8.

Допуном дозволе, оператер ће, осим складиштења неопасног отпада: ансорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачија од оних наведених у 15 02 02 (15 02 03), вршити сортирање, одвајање нечистоћа, балирање како би се исти могао предати регистрованом оператеру на даљи третман односно искоришћење.

Оператер ће за балирање користити хидрауличну пресу S-T силе пресовања 70 kN (7 тона), величине бале 750 x 550x600 мм, након чега се балирани отпад пакује и привремено складишти до отпремања овлашћеном оператеру.

Оператер је приложио уговор о закупу опреме (хидрауличне пресе) са фирмом «ЕКО MOUNTAIN», улица Радише Бугариновића бб, Севојно, склопљен дана 14.06.2017.године.

Ово допунско решење о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада важи уз Интегралну дозволу за складиштење и третман неопасног отпада регистарски број 08 (VI број 504-1/11-01 од 24.04.2012.) коју је издала Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско –правне послове града Ужица.

Датум: 02.02.2018. год.

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспић дипл. инжењер грађевине

**РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ И ТРАНСПОРТ НЕОПАСНОГ
ОТПАДА**

1.	Регистарски број: 09	
2.	Број досијеа: VI број 504-1/13	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input checked="" type="checkbox"/> x Транспорт <input checked="" type="checkbox"/> x Складиштење <input type="checkbox"/> Третман <input type="checkbox"/> Одлагање <input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера – Оператер ЈКП "Биоктош" Ужице, Дозвола за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији града Ужица Регистарски број или име и лични број: 07156421	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији града Ужица	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове града Ужица;	
8.	Број и датум издавања дозволе: број 09, 12.03.2018.године	
9.	Рок важности дозволе од 12.03.2018. до 12.03.2023.године	
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт,кладиштење, третман и одлагање отпада: Сакупљање неопасног отпада на територији града Ужица ће се вршити у складу са законском регулативом и на адекватан начин, а уз сагласност Града Ужица. ЈКП «Биоктош» се обавезује да сав комунални и комерцијални отпад прикупљен на територији Града Ужица, транспортује на депонију ЈКП «Дубоко», у складу са Законом и оснивачким актом ЈКП «Дубоко» и уговором о одлагању отпада. У складу са чланом 1. Уговора о одлагању и начину наплате услуге транспорта, третмана и безбедног одлагања комуналног отпада за потребе Града Ужица, ЈКП «Биоктош» је обавезан да суву фракцију комерцијалног и комуналног отпада (ПЕТ амбалажа, пластичне фолије, пластичне кесе, пластичну бурад, пластични џакови, други пластични производи, папир, картон, стиропор, тетрапак, амбалажа, лименке од алуминијума, лименке од гвожђа, разни метални делови, текстил, обућа и стаклена амбалажа) довози у посебним возилима на Регионалну санитарну депонију ЈКП «Дубоко». ЈКП «Биоктош» Ужице је такође обавезан да сав остали неселектован комунални и комерцијални отпад са територије Града	

Ужица, транспортује на Регионалну санитарну депонију ЈКП «Дубоко».
Оператер ЈКП «Биоктош» се обавезује да у складу са Одлуком о комуналном уређењу («Сл. лист града Ужица», бр. 6-1/08, 21/08 – др. одлука, 14/09, 14/10, 15/10, 13/11, 17/12, 12/13 и 22/15) простор око опреме и саму опрему за сакупљање отпада (контејнери, канте) одржава чистим и уредним.

Врста и количина отпада:

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Начин управљања отпадом:

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада («Сл.гласник РС», број 56/10) и то:

2.1.1.Неопасан отпад:

- отпади од кројења и завршне обраде (04 01 09)
- папирна и картонска амбалажа (15 01 01)
- пластична амбалажа (15 01 02)
- метална амбалажа (15 01 04)
- композитна амбалажа (15 01 05)
- мешана амбалажа (15 01 06)
- стаклена амбалажа (15 01 07)
- апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа, другачија од оних наведених у 15 02 02 (15 02 03)
- гвожђе и челик (17 04 05)
- отпад од обојених метала (19 10 02)
- папир и картон (19 12 01)
- метали који садрже гвожђе (19 12 02)
- обојени метали (19 12 03)
- пластика и гуме (19 12 04)
- други отпад (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада, другачији од оних наведених у 19 12 11 (19 12 12)
- папир и картон (20 01 01)
- стакло (20 01 02)
- биоразградиви кухињски и отпади из ресторана (20 01 08)
- пластика (20 01 39)
- метали (20 01 40)
- биодеградабилни отпад (20 02 01)
- земља и камен (20 02 02)
- остали небiodeградибилни отпад (20 02 03)
- мешани комунални отпад (20 03 01)
- отпад са пијаца (20 03 02)
- остаци од чишћења улица (20 03 03)
- кабасти отпад (20 03 07)
- комунални отпади који нису другачије специфирани (20 03 99)

Превозно средство: Оператеру ЈКП «Биоктош» Ужице одобрава се транспорт неопасног отпада за сопствене потребе на територији града Ужица, у складу са

	<p>Законом о управљању отпадом и прописима којим се уређује превоз у јавном саобраћају.</p> <p>Транспорт неопасног отпада ће се обављати друмским саобраћајем са адекватно опремљеним возилима за превоз неопасног отпада, односно на начин да се спречи расипање или испадање отпада приликом транспорта, утовара и истовара, како би се спречило загађење ваздуха, земљишта и животне средине. У случају загађења насталог у току транспорта превозник је одговоран за чишћење и санацију јавне површине.</p> <p>Оператер је обавезан да о сваком извршеном превозу отпада на Регионалну санитарну депонију „Дубоко“ води уредну евиденцију.</p> <p>Подаци о средствима за транспорт неопасног отпада са пратећом документацијом:</p> <p>Копије саобраћајних дозвола и читачи саобраћајних дозвола за возила регистрационих ознака: UE013-CI, UE020-AC, UE085-CJ, UE003-AK, UE059-ET, UE004-CZ, UE005-AH, UE041-SK, UE053-CD, UE065-SB, UE077-RO, UE001-AK, UE053-CC, UE086-JL, UE009-ФП, UE013-DT, у власништву ЈКП «Биоктош» Ужице;</p> <p>Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Оператеру ЈКП "Биоктош" Ужице одобрава се транспорт неопасног отпада на територији града Ужица, у складу са Законом о управљању отпадом и прописима којим се уређује превоз у јавном саобраћају.</p> <p>Транспорт неопасног отпада ће се обављати друмским саобраћајем са адекватно опремљеним возилима за превоз неопасног отпада, односно на начин да се спречи расипање или испадање отпада приликом транспорта, утовара и истовара, како би се спречило загађење ваздуха, земљишта и животне средине. У случају загађења насталог у току транспорта превозник је одговоран за чишћење и санацију јавне површине.</p> <p>Оператер је обавезан да о сваком извршеном превозу отпада на Регионалну санитарну депонију „Дубоко“ води уредну евиденцију.</p> <p>Оператер ЈКП "Биоктош", Ужице може да обавља транспорт неопасног отпада у друмском саобраћају, у складу са овом дозволом, сопственим превозним средствима за превоз неопасног отпада.</p> <p>Оператер отпада се обавезује да за време транспорта отпада предузме све мере опреза у складу са прописима као и да транспорт и руковање обављају пунолетна и стручно оспособљена лица.</p> <p>Спречавање удеса и одговор на удес:</p> <p>Извештавање: Обавезује се оператер ЈКП «Биоктош» Ужице да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом и посебним прописима.</p>
11.	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Напомене</p>

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспих дипл. инжењер грађевине

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 10										
2.	Број досијеа: VI број 504-6/16										
3.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Врста дозволе за управљање отпадом</td> <td style="width: 50%;">Сакупљање <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспорт <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Складиштење <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Третман <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Одлагање <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input checked="" type="checkbox"/>		Транспорт <input checked="" type="checkbox"/>		Складиштење <input type="checkbox"/>		Третман <input type="checkbox"/>		Одлагање <input type="checkbox"/>
Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input checked="" type="checkbox"/>										
	Транспорт <input checked="" type="checkbox"/>										
	Складиштење <input type="checkbox"/>										
	Третман <input type="checkbox"/>										
	Одлагање <input type="checkbox"/>										
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број: 10										
5.	Назив оператера за сакупљање и транспорт коме је издата дозвола: предузеће „МДМ“ о.д. , ул. Васе Чарапића бр.6, Ужице; Регистарски број или име и лични број: 17370235										
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији града Ужица, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој										
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове града Ужица;										
8.	Број и датум издавања дозволе: број 10, 19.10.2016.године										
9.	Рок важности дозволе од 19.10.2016. до 19.10.2021.године										
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање и транспорт неопасног отпада: Сакупљање неопасног отпада на територији града Ужица ће се вршити у складу са законском регулативом и на адекватан начин, а уз сагласност локалне самоуправе. Обавезује се оператер, „МДМ“ о.д. Ужице да води уредну евиденцију о преузетим количинама отпада. Обавезује се оператер, „МДМ“ о.д. Ужице да приликом преузимања неопасног отпада попуњава документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упуство за његово попуњавање (Сл.гл.РС, бр.114/2013) и да исти чува најмање две године. Обавезује се оператер, „МДМ“ о.д. Ужице да сакупљање количине отпада предаје оператерима који имају дозволу надлежног органа закладиштење и/или третман отпада, поновно искоришћење.</p> <p>Врста и количина отпада: Неопасан отпад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стругање и обрада обојених метала (12 01 03) • Прашина и честице обојених метала (12 01 04) 										

- Обојени метали (16 01 18)
- Бакар, бронза и месинг (17 04 01)
- Отпад од обојених метала (19 10 03)
- Обојени метали (19 12 03)

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Оператер „МДМ“ о.д. Ужице је комплетно опремљено за сакупљање и транспорт неопасног отпада (наведеног у тачки 2.1.1.) на територији града Ужица.

Транспорт поменутог отпад оператер врши у сопственом, адекватно опремљеном возилу за превоз неопасног отпада, марке Renault , модел Kangoo Express Confort.

Начин управљања отпадом:

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл.гл РС", број 56/10) и то:

2.1.1.Неопасан отпад:

Неопасан отпад:

- Стругање и обрада обојених метала (12 01 03)
- Прашина и честице обојених метала (12 01 04)
- Обојени метали (16 01 18)
- Бакар, бронза и месинг (17 04 01)
- Отпад од обојених метала (19 10 03)
- Обојени метали (19 12 03)

Превозно средство: Оператер „МДМ“ о.д. Ужице је комплетно опремљено за сакупљање и транспорт неопасног отпада (наведеног у тачки 2.1.1.) на територији града Ужица.

Транспорт поменутог отпад оператер врши у сопственом, адекватно опремљеном возилу за превоз неопасног отпада, марке Renault , модел Kangoo Express Confort.

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Оператеру „МДМ“ о.д. Ужице одобрава се транспорт неопасног отпада (наведеног у тачки 2.1.1.) на територији града Ужица, у складу са 60. члан 5. Закона о управљању отпадом ("Сл.гл. РС", бр. 36/09, 88/10 и 14/16) и прописима којим се уређује превоз у јавном саобраћају. Транспорт неопасног отпада ће се обављати друмским саобраћајем са адекватно опремљеним возилом за превоз неопасног отпада, односно на начин да се спречи расипање или испадање отпада приликом транспорта, утовара и истовара, како би се спречило загађење ваздуха, земљишта и животне средине.

У случају загађења насталог у току транспорта превозник је одговоран за чишћење и отклањање загађења животне средине.

Оператер „МДМ“ о.д. Ужице може да обавља транспорт неопасног отпада (наведеног у тачки 2.1.1.) у друмском саобраћају, у складу са овом дозволом, сопственим превозним средствима за превоз неопасног отпада.

	<p>Оператер је обавезан да о сваком извршеном превозу води евиденцију. Кретање отпада прати Документ о кретању отпада.</p> <p>Оператер се обавезује да чува комплетирану Документ о кретању отпада најмање две године.</p> <p>Оператер отпада се обавезује да за време транспорта отпада предузме све мере опреза у складу са прописима као и да транспорт и руковање обављају пунолетна и стручно оспособљена лица.</p> <p>Спречавање удеса и одговор на удес:</p> <p>Извештавање: Обавезује се оператер „МДМ“ о.д. Ужице да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом (Сл.гл.РС, бр.36/09, 88/10 и 14/16) и посебним прописима.</p> <p>Оператер „МДМ“ о.д. Ужице дужан је да попуњава документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упуство за његово попуњавање (Сл.гл.РС, бр.114/2013) и да исти чува најмање две године.</p>
<p>11.</p>	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
<p>12.</p>	<p>Напомене</p>

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспих дипл. инжењер грађевине

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 11										
2.	Број досијеа: VI број 504-5/16										
3.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 55%;">Врста дозволе за управљање отпадом</td> <td style="width: 45%;">Сакупљање <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспорт <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Складиштење <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Третман <input type="checkbox"/> x</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Одлагање <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/>		Транспорт <input type="checkbox"/>		Складиштење <input checked="" type="checkbox"/>		Третман <input type="checkbox"/> x		Одлагање <input type="checkbox"/>
Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/>										
	Транспорт <input type="checkbox"/>										
	Складиштење <input checked="" type="checkbox"/>										
	Третман <input type="checkbox"/> x										
	Одлагање <input type="checkbox"/>										
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:										
5.	Назив оператера за сакупљање и транспорт коме је издата дозвола: предузеће "ОТПАД РЕЦ 031" Д.О.О. Крчагово; Регистарски број или име и лични број: 21200522										
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Решење о издавању дозволе за складиштење неопасног отпада, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, града Ужица.										
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, града Ужица;										
8.	Број и датум издавања дозволе: број 11; 24.10.2016.године										
9.	Рок важности дозволе од 24.10.2016. до 24.10.2026.године										
10.	<p>Услови утврђени дозволом за складиштење неопасног отпада:</p> <p>Допремање отпада врше запослени код оператера „ОТПАД-РЕЦ 031“ д.о.о. по захтеву лица задуженог за набавку, својим транспортним средствима или транспортним средствима регистрованог предузетника, а у складу са Решењем о издавању дозволе за сакупљање неопасног отпада и Решењем о издавању дозволе за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије, коју је издало надлежно Министарство. Отпад допремају и физичка лица из Ужица и околине.</p> <p>Листа отпада коју ће оператер складиштити на постројењу мора бити истакнута на улазу у постројење.</p> <p>Истовар отпадног материјала из транспортних средстава се врши ручно или грајфером који се налази на камиону, на одговарајуће гомиле на отворени простор складишта у оквиру постојећег магацина. Радници на постројењу врше раздвајање отпада на основу визуелног увида (челични од обојених матала, отпад од пластичних маса и сл.).</p> <p>Примарно разврставање. Разврставање и идентификацију са визуелним прегледом отпада врше радници оператера оспособљени за ове послове, под контролом лица задуженог за пријем отпада, који обезбеђује да се разврставање и визуелни преглед врши квалитетно.</p>										

Класирање отпада је поступак разврставања отпада по врстама отпада. Класирање отпада се врши ручним одабиром. Класирање по спољним знацима засновано је на томе што поједине компоненте секундарних сировина имају различиту боју, специфичну тежину, тврдоћу, магнетна својства и слично.

Понекад, за идентификацију материјала, врше се пробе на тврдоћу, парање површине, на изгиб, проводљивост. Класирање отпадака је од изузетног значаја јер омогућава једноставнију даљу директну прераду метала уз искоришћење легирајућих елемената без процеса рафинације метала.

Са простора на коме се врши визуелно раздвајање отпада исти се колицима или јапанером пребацује на привремене гомиле унутар складишта. Гомиле за складиштење отпада треба да буду обележене таблом на којој пише која врста отпада се складишти. Разврстан отпад, у зависности од физичких карактеристика, се може одлагати у џамбо вреће, металне контејнере, металну бурад или на бетонирани део плато бокса. Са простора за складиштење, разврстан отпад се по потреби утовара у возила оператера или другог регистрованог превозника и уз пратећу документацију предаје регистрованим оператерима.

Мерење допремљеног и отпремљеног материјала се врши на вагама:

-подна колска вага носивости 30 тона, дужине 7 м

-вага носивости 300 кг

Разврстан отпад складиштити тако да буде обезбеђен лак и слободан прилаз отпаду ради утовара у возила и даљи транспорт на механички третман. Различити материјали се морају видно означити, или на самом паковању или постављањем табле са ознаком на местима на којима су паковања одложена. Разврстан отпад се мора припремити за транспорт тако што се исти увече специјалним тракама или на други начин, како би био олакшан утовар виљушкарком или грајфером.

Лимови и други отпад који се лако деформише, треба пресовати или формирати бале лако пресованог отпада, по потреби ангажовањем мобилне пресе регистрованог оператера. Отпрема разврстаног отпада врши се утоваром ручно у возило за транспорт, виљушкарком или камионом са грајфером, уз попуњавање одговарајућих образаца.

Врста и количина отпада:

Неопасан отпад:

Индексни број	ВРСТЕ НЕОПАСНОГ ОТПАДА
02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)
07 02 13	отпадна пластика
10 03 16	пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 03 15
10 05 01	шљаке из примарне и секундарне производње
10 05 04	остале чврсте честице и прашина
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана)
12 01 01	стругање и обрада ферометала
12 01 02	прашина и честице ферометала
12 01 03	стругање и обрада обојених метала
12 01 04	прашина и честице обојених метала

12 01 05	обрада пластике
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
15 01 01	папирна и картонска амбалажа
15 01 02	пластична амбалажа
15 01 03	дрвена амбалажа
15 01 04	метална амбалажа
15 01 07	стаклена амбалажа
16 01 03	отпадне гуме
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте
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 99	остацк који нису другачије специфицирани
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
16 06 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
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани
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 метали
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
19 10 01	отпади од гвожђа и челика
19 10 02	отпади од обојених метала
19 10 04	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03
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

20 01 01	папир и картон
20 01 02	стакло
20 01 34	батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 39	пластика
20 01 40	метали

Планирана годишња количина отпада	3000 тона
-----------------------------------	-----------

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Делатност складиштења неопасног отпада се обавља на локацији у насељу Крчагово, на делу кат.парцеле број 9872 КО Ужице, која је у власништву предузећа «Дулан комерц» из Ужица, Топличка број 11а. На локацији се налази изграђени објекат, подна вага, бетонски боксови за материјал, канал за поправку возила, таложник са сепаратором уља и отворени, већим делом бетониран плато.

Начин управљања отпадом:

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл.гл РС", број 56/10) и то:

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања:

Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер да у процесу управљања отпадом предузме све минималне мере наведене у Решењу о процени утицаја на животну средину за пројекат привременог складиштења неопасног отпада на делу кат. парцеле бр. 9872 КО Ужице. Такође, обавезује се оператер да у складу са законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине.

Забрањено је свако паљење отпада на постројењу, поготову у циљу добијања секундарних сировина.

(1) Граничне вредности емисија (ваздух, вода, бука)

Обавезује се оператер да предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних емисија у ваздух, воде и земљиште. Обавезује се оператер да управља процесом рада у складу са Законом о заштити од буке у животној средини («Сл.гласник РС», бр.36/09 и 88/10).

(2) Заштита земљишта и подземних вода од загађивања

Обавезује се оператер да предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења земљишта и подземних вода у складу са програмом мера наведеним у Радном

	<p>плану постројења за управљање отпадом и Решења да није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат привременог складиштења неопасног отпада.</p> <p>(3) Мониторинг (контрола и мерење) Оператер је дужан да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спроводи и ажурира Радни план постројења за управљање отпадом, - води прецизну евиденцију преузетог отпада, - води прецизну евиденцију насталог отпада, - води прецизну евиденцију предатог отпада, - врши контролно мерење могуће емисије загађујућих материја, у складу са посебним прописима, - врши контролу буке на граници са најближим суседним пословним објектом, у складу са посебним прописима, - омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процесима управљања отпадом и наведеном документацијом. <p>Спречавање удеса и одговор на удес:</p> <p>Обавезује се оператер да спроводи усвојени План заштите од удеса, који је приложен уз Захтев за дозволу, а посебно мере превенције удеса.</p> <p>Извештавање:</p> <p>Обавезује се оператер да у случају удеса изврши обавештавање надлежних органа у складу са чланом 60. Закона о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09 и 72/09 – др.закон, 43/11 – одлука УС и 14/16).</p> <p>(1) Документовање и учесталост извештавања Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09, 72/09 – др.закон, 43/11 – одлука УС и 14/16) и Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС», број 36/09, 88/10 и 14/16) и посебним прописима.</p> <p>(2) Институције којима се достављају извештаји Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине. Оператер је дужан да податке мониторинга доставља надлежном органу локалне самоуправе - Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одсеку за заштиту животне средине и одрживи развој на прописан начин, који води Локални регистар извора загађивања животне средине.</p>
11.	Промене: а) измена дозволе б) одузимање дозволе
12.	Напомене

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспић дипл. инжењер грађевине

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 12	
2.	Број досијеа: VI број 504-1/17	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање <input type="checkbox"/> Транспорт <input type="checkbox"/> Складиштење <input checked="" type="checkbox"/> Третман <input type="checkbox"/> x Одлагање <input type="checkbox"/>
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера за сакупљање и транспорт коме је издата дозвола: предузеће «КРИПТОН МДС» Д.О.О, ул. Драгачевска у Севојну, Град Ужице; Регистарски број или име и лични број: 21258148 Шифра делатности: 4677	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Решење о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, града Ужица.	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, града Ужица;	
8.	Број и датум издавања дозволе: број 12; 18.09.2017.године	
9.	Рок важности дозволе од 18.09.2017. до 18.09.2027.године	
10.	Услови утврђени дозволом за складиштење неопасног отпада: Допремање отпада врше запослени код оператера „ОТПАД-РЕЦ 031“ д.о.о. по захтеву лица задуженог за набавку, својим транспортним средствима или транспортним средствима регистрованог предузетника, а у складу са Решењем о издавању дозволе за сакупљање неопасног отпада и Решењем о издавању дозволе за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије, коју је издало надлежно Министарство. Отпад допремају и физичка лица из Ужица и околине. Листа отпада коју ће оператер складиштити на постројењу мора бити истакнута на улазу у постројење. Истовар отпадног материјала из транспортних средстава се врши ручно или грајфером који се налази на камиону, на одговарајуће гомиле на отворени простор складишта у оквиру постојећег магацина. Радници на постројењу врше раздвајање отпада на основу визуелног увида (челични од обојених матала, отпад од пластичних маса и сл.). Примарно разврставање. Разврставање и идентификацију са визуелним прегледом отпада врше радници оператера оспособљени за ове послове, под контролом лица задуженог за пријем отпада, који обезбеђује да се разврставање и визуелни преглед	

врши квалитетно.

Класирање отпада је поступак разврставања отпада по врстама отпада. Класирање отпада се врши ручним одабиром. Класирање по спољним знацима засновано је на томе што поједине компоненте секундарних сировина имају различиту боју, специфичну тежину, тврдоћу, магнетна својства и слично.

Понекад, за идентификацију материјала, врше се пробе на тврдоћу, парање површине, на изгиб, проводљивост. Класирање отпадака је од изузетног значаја јер омогућава једноставнију даљу директну прераду метала уз искоришћење легирајућих елемената без процеса рафинације метала.

Са простора на коме се врши визуелно раздвајање отпада исти се колицима или јапанером пребацује на привремене гомиле унутар складишта. Гомиле за складиштење отпада треба да буду обележене таблом на којој пише која врста отпада се складишти. Разврстан отпад, у зависности од физичких карактеристика, се може одлагати у џамбо вреће, металне контејнере, металну бурад или на бетонирани део плато бокса. Са простора за складиштење, разврстан отпад се по потреби утовара у возила оператера или другог регистрованог превозника и уз пратећу документацију предаје регистрованим оператерима.

Мерење допремљеног и отпремљеног материјала се врши на вагама:

-подна колска вага носивости 30 тона, дужине 7 м

-вага носивости 300 кг

Разврстан отпад складиштити тако да буде обезбеђен лак и слободан прилаз отпаду ради утовара у возила и даљи транспорт на механички третман. Различити материјали се морају видно означити, или на самом паковању или постављањем табле са ознаком на местима на којима су паковања одложена. Разврстан отпад се мора припремити за транспорт тако што се исти увеже специјалним тракама или на други начин, како би био олакшан утовар виљушкарком или грајфером.

Лимови и други отпад који се лако деформише, треба пресовати или формирати бале лако пресованог отпада, по потреби ангажовањем мобилне пресе регистрованог оператера. Отпрема разврстаног отпада врши се утоваром ручно у возило за транспорт, виљушкарком или камионом са грајфером, уз попуњавање одговарајућих образаца.

Врста и количина отпада:

Неопасан отпад:

Индексни број	ВРСТЕ НЕОПАСНОГ ОТПАДА
02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)
07 02 13	отпадна пластика
10 03 16	пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 03 15
10 05 01	шљаке из примарне и секундарне производње
10 05 04	остале чврсте честице и прашина
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство

	(после термичког третмана)
12 01 01	стругање и обрада ферометала
12 01 02	прашина и честице ферометала
12 01 03	стругање и обрада обојених метала
12 01 04	прашина и честице обојених метала
12 01 05	обрада пластике
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
15 01 01	папирна и картонска амбалажа
15 01 02	пластична амбалажа
15 01 03	дрвена амбалажа
15 01 04	метална амбалажа
15 01 07	стаклена амбалажа
16 01 03	отпадне гуме
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте
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 99	остаци који нису другачије специфицирани
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
16 06 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
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани
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 метали
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
19 10 01	отпади од гвожђа и челика
19 10 02	отпади од обојених метала
19 10 04	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03
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
20 01 01	папир и картон
20 01 02	стакло
20 01 34	батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 39	пластика
20 01 40	метали

Планирана годишња
количина отпада

3000 тона

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Делатност складиштења неопасног отпада се обавља на локацији у насељу Крчагово, на делу кат.парцеле број 9872 КО Ужице, која је у власништву предузећа «Дулан комерц» из Ужица, Топличка број 11а. На локацији се налази изграђени објекат, подна вага, бетонски боксови за материјал, канал за поправку возила, таложник са сепаратором уља и отворени, већим делом бетониран плато.

Начин управљања отпадом:

Идентификација отпада према врсти, количини и својствима:

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл.гл РС", број 56/10) и то:

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања:

Обавезује се оператер да при обављању делатности складиштења неопасног отпада у постројењу обезбеди примену важећих техничких норматива и стандарда за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме и да континуирано спроводи мере у циљу спречавања штетних утицаја на животну средину, а све у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер да у процесу управљања отпадом предузме све минималне мере наведене у Решењу о процени утицаја на животну средину за пројекат привременог складиштења неопасног отпада на делу кат. парцеле бр. 9872 КО Ужице. Такође, обавезује се оператер да у складу са законском регулативом спроводи контролу загађивања животне средине.

Забрањено је свако паљење отпада на постројењу, поготову у циљу добијања секундарних сировина.

(1) Граничне вредности емисија (ваздух, вода, бука)

Обавезује се оператер да предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних емисија у ваздух, воде и земљиште. Обавезује се оператер да управља процесом рада у складу са Законом о заштити од буке у животној средини («Сл.гласник РС», бр.36/09 и 88/10).

(2) Заштита земљишта и подземних вода од загађивања

Обавезује се оператер да предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења земљишта и подземних вода у складу са програмом мера наведеним у Радном плану постројења за управљање отпадом и Решења да није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат привременог складиштења неопасног отпада.

(3) Мониторинг (контрола и мерење)

Оператер је дужан да:

- спроводи и ажурира Радни план постројења за управљање отпадом,
- води прецизну евиденцију преузетог отпада,
- води прецизну евиденцију насталог отпада,
- води прецизну евиденцију предатог отпада,
- врши контролно мерење могуће емисије загађујућих материја, у складу са посебним прописима,
- врши контролу буке на граници са најближим суседним пословним објектом, у складу са посебним прописима,
- омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процесима управљања отпадом и наведеном документацијом.

Спречавање удеса и одговор на удес:

Обавезује се оператер да спроводи усвојени План заштите од удеса, који је приложен уз Захтев за дозволу, а посебно мере превенције удеса.

Извештавање:

Обавезује се оператер да у случају удеса изврши обавештавање надлежних органа у складу са чланом 60. Закона о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09 и 72/09 – др.закон, 43/11 – одлука УС и 14/16).

(1) Документовање и учесталост извештавања

Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о заштити животне средине («Сл.гласник РС», бр.135/04, 36/09, 72/09 – др.закон, 43/11 – одлука УС и 14/16) и Законом о управљању отпадом («Сл.гласник РС», број 36/09, 88/10 и 14/16) и посебним прописима.

(2) Институције којима се достављају извештаји

Оператер је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине.

	Оператер је дужан да податке мониторинга доставља надлежном органу локалне самоуправе - Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одсеку за заштиту животне средине и одрживи развој на прописан начин, који води Локални регистар извора загађивања животне средине.
11.	Промене: а) измена дозволе б) одузимање дозволе
12.	Напомене

Име и презиме овлашћеног лица
Зоран Деспић, дипл. инжењер грађевине