

1.	Регистарски број : 05/1																												
2.	Број досијеа: 501-169/2020-05																												
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање Транспорт Складиштење х Третман х Одлагање																											
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, одлагање отпада коме је издата дозвола: MONTIMPEX PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE DOO, SMEDEREVO, Липска бб Регистарски број или име и лични број: 17041568																												
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: дозвола за третман – складиштење неопасног отпада																												
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Одељење за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове Градске управе Смедерево																												
8.	Број и датум издавања дозволе: 05/1 од 27.10.2020. године																												
9.	Рок важности дозволе: /од/ 27.10.2020.године /до/ 27.10.2030. године ;																												
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: <u>Врста и количина отпада:</u> Оператеру MONTIMPEX PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE DOO, SMEDEREVO, Липска бб се издаје дозвола за обављање делатности третман-складиштења неопасног отпада, ознака R12 и R13 у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др.закон) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС”, број 93/2019) и другим прописима донетим на основу закона. Отпад је разврстан у складу са и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/2010 и 93/2019), и то као неопасан отпад:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Индексни број</th> <th>Назив отпада</th> <th>R ознака</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02 01 04</td> <td>отпадна пластика (искључујући амбалажу)</td> <td>R12, R13</td> </tr> <tr> <td>02 01 07</td> <td>отпади из шумарства</td> <td>R12, R13</td> </tr> <tr> <td>02 01 10</td> <td>отпад од метала</td> <td>R12, R13</td> </tr> <tr> <td>02 01 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> <td>R12, R13</td> </tr> <tr> <td>03 01 05</td> <td>пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир другачији од оних наведених у 03 01 04</td> <td>R12, R13</td> </tr> <tr> <td>04 01 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> <td>R13</td> </tr> <tr> <td>04 02 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> <td>R13</td> </tr> <tr> <td>06 04 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> <td>R12, R13</td> </tr> </tbody> </table>		Индексни број	Назив отпада	R ознака	02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)	R12, R13	02 01 07	отпади из шумарства	R12, R13	02 01 10	отпад од метала	R12, R13	02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13	03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир другачији од оних наведених у 03 01 04	R12, R13	04 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	04 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	06 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
Индексни број	Назив отпада	R ознака																											
02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)	R12, R13																											
02 01 07	отпади из шумарства	R12, R13																											
02 01 10	отпад од метала	R12, R13																											
02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13																											
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир другачији од оних наведених у 03 01 04	R12, R13																											
04 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13																											
04 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13																											
06 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13																											

06 13 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
07 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
07 02 13	отпадна пластика	R12, R13
07 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра	R12, R13
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра	R12, R13
10 02 01	отпади од прераде шљаке	R12, R13
10 02 02	непрерађена шљака	R12, R13
10 02 10	отпад од млевења	R12, R13
10 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 08 14	струготине са аноде	R12, R13
10 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 09 03	шљака из пећи	R12, R13
10 09 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05	R12, R13
10 09 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07	R12, R13
10 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 10 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05	R12, R13
10 10 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07	R12, R13
10 10 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11	R12, R13
10 11 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 12 01	отпадна припремна мешавина пре термичког третмана	R13
10 12 06	одбачени калупи	R13
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана)	R13
10 12 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
10 13 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R12, R13
12 01 02	прашина и честице ферометала	R12, R13
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R12, R13
12 01 04	прашина и честице обојених метала	R12, R13
12 01 05	обрада пластике	R12, R13
12 01 13	отпади од заваривања	R12, R13

12 01 21	потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20	R12, R13
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R12, R13
15 01 02	пластична амбалажа	R12, R13
15 01 03	дрвена амбалажа	R12, R13
15 01 04	метална амбалажа	R12, R13
15 01 05	комполитна амбалажа	R12, R13
15 01 06	мешана амбалажа	R12, R13
15 01 07	стаклена амбалажа	R12, R13
15 01 09	текстилна амбалажа	R13
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	R13
16 01 03	отпадне гуме	R13
16 01 12	кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11	R13
16 01 17	ферозни метал	R12, R13
16 01 18	обојени метал	R12, R13
16 01 19	пластика	R12, R13
16 01 20	стакло	R12, R13
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R12, R13
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R12, R13
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	R12, R13
16 06 05	друге батерије и акумулатори	R13
16 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
17 01 01	бетон	R13
17 01 02	цигле	R13
17 01 03	цреп и керамика	R13
17 01 07	мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06	R13
17 02 01	дрво	R12, R13
17 02 02	стакло	R12, R13
17 02 03	пластика	R12, R13
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R12, R13
17 04 02	алуминијум	R12, R13
17 04 03	олово	R12, R13
17 04 04	цинк	R12, R13
17 04 05	гвожђе и челик	R12, R13
17 04 06	калај	R12, R13
17 04 07	мешани метали	R12, R13

17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	R12, R13
17 08 02	грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01	R13
17 09 04	мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03	R13
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке	R12, R13
19 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
19 02 03	претходно измешани отпади који се састоје само од безбедног отпада	R12, R13
19 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R12, R13
19 10 02	отпад од обојених метала	R12, R13
19 10 06	остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05	R12, R13
19 12 01	папир и картон	R12, R13
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R12, R13
19 12 03	обојени метали	R12, R13
19 12 04	пластика и гума	R12, R13
19 12 05	стакло	R12, R13
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	R12, R13
19 12 08	текстил	R13
19 12 09	минерали (нпр. песак и камен)	R13
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	R12, R13
20 01 01	папир и картон	R12, R13
20 01 02	стакло	R12, R13
20 01 10	одећа	R13
20 01 11	текстил	R13
20 01 34	батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33	R13
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R12, R13
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	R12, R13
20 01 39	пластика	R12, R13
20 01 40	метали	R12, R13
20 01 99	остале фракције које нису другачије специфициране	R12, R13
20 03 01	мешани комунални отпад	R13
20 03 07	кабасти отпад	R12, R13
20 03 99	комунални отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Оператер делатност управљања неопасним отпадом обавља на локацији која се налази на катастарској парцели број 841 КО Липе 2 укупне површине 23а 91m² (2391 m²). Локација је у власништву оператера.

За потребе усвојене делатности (складиштење неопасног отпада) користе се:

- Хала (магацински простор);

- Управна зграда (канцеларије са пратећим простором);
- Вагарска кућица;
- Колска вага;
- Плато за пријем, разврставање, мерење и складиштење отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта.

Предметна локација је у потпуности опремљена одговарајућом инфраструктуром. Потребне количине воде обезбеђене су из градског водовода.

Санитарно-фекалне отпадне воде одводе се интерном канализацијом уводнепрпусну септичку јаму. Зауљене отпадне воде одводе се до сепаратора масти и уља. Након пречишћавања, вода се одводи у упојни бунар. Санитарно - фекалне отпадне воде одводе се у водонепропусну септичку јаму, без претходног пречишћавања.

Електрична енергија се користи за рад инсталиране опреме и за осветљење комплекса. Потребне количине обезбеђене су прикључком на електродистрибутивну мрежу наизменичне струје, напона 220 V, према условима надлежног електродистрибутивног предузећа.

Локација постројења за управљање отпадом комплетно је ограђена металном оградом. Улаз у постројење обезбеђен је из Липске улице преко металне клизне капије. На улазу је постављена табла са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења.

Капацитет складишта за све врсте отпада у једном тренутку: 770t

Планирана годишња количина отпада за складиштење за све врсте: 14 200t

Начин управљања отпадом: Отпад ће се складиштити на отвореном простору (платоу) и унутар хале. Укупна запремина затвореног простора за складиштење је 1.700 m³. Запремина корисног простора за складиштење је 1.275,00m³.

Техничка опремљености складишта (опрема и посуде које ће се користити за складиштење)

Од уређаја и опреме за потребе усвојене делатности оператер користи: Четири теретна возила, од којих су два возила са утоварном руком - грајфером; Два прикључна возила за рол контејнере; Багер (претоварни); Дизел виљушкар (произвођач: „NISSAN”; модел: EGH02 F 30 U; број шасије: EGH02000980; тежина виљушкара: 4775 kg; висина дизања: 4200 mm; максимална носивост: 2800 kg); Електрични виљушкар (произвођач: „HUBTEX” Немачка; тип/модел: ESTL204R; фабрички број/година производње: 43048/1988; максимална носивост: 2000 kg; висина дизања: 4000 mm; врта погона: електро погон; тежина виљушкара: 2550 kg); Ручна колица; Радни сто; Алигатор маказе; Брусилице; Апарате за гасно сечење – брениере Електромеханичку колску вагу опсега мерења до 60 t (тип ваге: ALEM NEW-60; максимум: 60000 kg; минимум: 400 kg; d=e= 20 kg; фабрички број: 844/2015; произвођач: Fabrika vaga „MERILA” Српска; класа тачности: III; службена ознака: M-3-717; температурни опсег: -10°C до +40°C; напон: 190-240 V (Електронски показни уређај – произвођач: Dini Argeo; тип: DFWLI; службена ознака: M-0-207; серијски број: 0100353855)); Електромеханичку вагу опсега мерања до 2 t (тип ваге: AMI-S-20; максимум: 1500/2000 kg; минимум: 10 kg; d=e= 0,5/1 kg; фабрички број: 865/2015; произвођач: Fabrika vaga „MERILA” Српска; класа тачности: III; службена ознака: M-3-623; температурни опсег: -10°C до +40°C; напон: 190-240 V (Електронски показни уређај – произвођач: Dini Argeo; тип: DFWL; службена ознака: M-0-207; серијски број: 0100287861)); Металне рол контејнере димензија 6000 x 2350 x 2200 mm и 7000 x 2350 x 2200 mm; Металне контејнере димензија 3000 x 2000 x 1500 mm; Жичане корпе (мрежасте контејнере) димензија 1250 x 850 x 900 mm; Контејнере са металним рамом за који је везана церада (димензије контејнера су 1100 x 750 x 750 mm); Металну бурад запремине 200 литара; Еуро палете димензија 1200 x 800 mm; Џамбо вреће.

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

Неопасан отпад из тачке 1.1. овог решења, оператер преузима отпад сакупљен код произвођача/власника отпада (правних лица, предузетника и физичких лица). Транспорт до комплекса обављају сами произвођачи/власници отпада, превозници које оператер ангажује (Уговор о пословно техничкој сарадњи), а који поседују дозволу за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије или територији града Смедерева (уколико се отпад превози само

на територији ове локалне управе) или оператер властитим превозом (Интегрална дозвола за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије).

Отпад који стиже на локацију мери се на електромеханичкој колској ваги опсега мерења до 60 t и електромеханичкој ваги опсега мерења до 2 t (мерење се врши када отпад није претходно измерен на локацији произвођача/власника отпада или услужно на некој другој локацији).

За истовар и транспорт отпада у комплексу користе се грајфер (оператер поседује два возила са грајфером), багер (претоварни), дизел виљушкар, електрични виљушкар и ручна колица.

Отпад може бити упућен директно на складиштење или се даје налог да се отпад очисти од нечистоћа, запакује или препакује, да се уситни или накнадно разврста. Уситњавање отпада се врши ручним алатима, бруселицама, бренирима и алигатор маказама. Отпад се уситњавања ради компактирања, односно лакшег складиштења и смањења запремине како на складишту, тако и при наредном транспорту. Из отпада се издваја нечистоћа попут земље, песка, камена, дрвета, односно природних материјала или отпад попут папира, картона, пластике, текстила, гуме из металног отпада. Накнадно разврставање се врши када се утврди да је у количини отпада који је примљен поред отпада који је уписан у ДКО и идентификован, присутан и отпад друге врсте (разврставање се врши и по основу цене на тржишту отпада и рециклабилног материјала). Накнадно паковање се врши када се утврди да је амбалажа у којој је отпад допремљен оштећена и да постоји могућност расипања отпада што је нарочито важно код прашкастог отпада попут шљаке и пепела, или отпада као што је струготина или метална прашина. Накнадним паковањем се може отпад примљен у ринфузном облику припремити за лакши транспорт и боље складиштење, а самим тим смањује се и запремина отпада. Отпад се пакује на палете када је потребно обезбедити лакши транспорт виљушкарима.

Након пријема, контроле и припреме отпада за складиштење отпад се отпрема на за то одређен простор.

Отпад се складишти по шифри отпада под којом је примљен како би могао бити обележен и како би се пратило која је количина отпада под одређеном шифром отпада на локацији и која врста отпада се под истом шифром накнадно отпрема са локације.

Отпад се складишти на начин који омогућава кретање и манипулацију виљушкарком тако да се до сваке групе отпада може неометано стићи и изузети отпад у тренутку када се уговори његова предаја другом оператеру.

Подаци о технолошком поступку третмана:

Техничка опремљеност постројења - Од уређаја и опреме за потребе уситњавања ради компактирања, односно лакшег складиштења и смањења запремине неопасног отпада како на складишту, тако и при наредном транспорту користе се: радни сто, бруселице, апарати за гасно сечење (бренири), разни ручни алат (ручна тестера, бушилице, кљешта, маказе, ножеве, одвртаче, завртаче и сличан алат).

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Спроводи се мере заштите животне средине утврђене Решењем број 501-65/2011-08 од 20.04.2020. године и Решењем број 501-35/2018-05 од 28.02.2018. године.

Спречавње удеса и одговор на удес: У постројењу се не управља са опасним материјама дефинисаним Законом о заштити животне средине и подзаконским актима донетим на основу њега. На препознате акцидентне ситуације које нису да нивоу удеса поступати у складу са дефинисаним процедурама на основу донетог Плана заштите од удеса.

Мере у случају коначног престанка рада постројења: У случају затварања постројења поступати у складу са дефинисаним планом на основу донетог Плана затварања постројења.

Извештавање: Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и посебним прописима.

Оператер је дужан да попуњава Документ о кретању отпада у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС”, број 114/2013) и исти чува најмање две године.

<p>11.</p>	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе Решење о допуни решења бр. 501-129/2021-06 од 21.07.2021. године односи се на увођењу нових индексних бројева, на катастарској парцели 841 КО Липе II, на којој ће се обављати складиштење неопасног отпада:</p> <p>10 11 05 чврсте честице прашине 17 06 04 изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03 17 09 04 мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03</p> <p>Пројектовани капацитет складишта у једном тренутку, за наведене врсте отпада је до 500 тона. Планирана годишња количина отпада за складиштење за наведену врсту отпада посебно:</p> <table border="1"> <tr> <td>10 11 05</td> <td>чврсте честице прашине</td> <td>0 до 2000 тона</td> </tr> <tr> <td>17 06 04</td> <td>изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03</td> <td>0 до 2000 тона</td> </tr> <tr> <td>17 09 04</td> <td>отпад од метала</td> <td>0 до 2000 тона</td> </tr> </table> <p>- Решење о измени решења бр 382-3/2023-11 од 9.6.2023 Измена се односи на промену имена квалификованог лица одговорног за стручни рад за управљање неопасним отпадом.</p> <p>б) одузимање дозволе</p>	10 11 05	чврсте честице прашине	0 до 2000 тона	17 06 04	изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03	0 до 2000 тона	17 09 04	отпад од метала	0 до 2000 тона
10 11 05	чврсте честице прашине	0 до 2000 тона								
17 06 04	изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03	0 до 2000 тона								
17 09 04	отпад од метала	0 до 2000 тона								
<p>12.</p>	<p>Напомене</p>									

Име и презиме овлашћеног лица
