

1.	Регистарски број : 02/1																							
2.	Број досијеа: 501-124/2021-06																							
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање Транспорт Складиштење <b>x</b> Третман <b>x</b> Одлагање																						
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола:																							
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман, одлагање отпада коме је издата дозвола: <b>Јавно комунално предузеће ЗЕЛЕНИЛО И ГРОБЉА СМЕДЕРЕВО, Светозара Марковића 4</b> Регистарски број или име и лични број: <b>20782633</b>																							
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: <b>дозвола за третман-складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада</b>																							
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: <b>Одељење за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове Градске управе Смедерево</b>																							
8.	Број и датум издавања дозволе: <b>02/1 од 24.06.2021. године</b>																							
9.	Рок важности дозволе: /од/ <b>24.06.2021. године</b> /до/ <b>24.06.2031. године;</b>																							
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:</p> <p><u>Врста и количина отпада:</u> <b>Неопасан отпад</b></p> <table> <thead> <tr> <th>Инде. број отпада</th> <th>Р ознака посупка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 01 02 пластична амбалажа</td> <td>R12, R13</td> </tr> <tr> <td>20 01 01 папир и картон</td> <td>R12, R13</td> </tr> <tr> <td>15 01 01 Папирна и картонска амбалажа</td> <td>R12, R13</td> </tr> <tr> <td>15 01 04 Метална амбалажа</td> <td>R12, R13</td> </tr> <tr> <td>15 01 07 Стаклена амбалажа</td> <td>R12, R13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Пројектовани капацитет складишта, за све врсте отпада</b></p> <p>Планирани укупни капацитет за све врсте отпада у једном тренутку до 40 т</p> <p>Планирани капацитет за сваку врсту отпада посебно у једном тренутку:</p> <table> <tbody> <tr> <td>15 01 02 пластична амбалажа</td> <td>од 0 до 20 тона</td> </tr> <tr> <td>20 01 01 папир и картон</td> <td>од 0 до 12 тона</td> </tr> <tr> <td>15 01 01 Папирна и картонска амбалажа</td> <td>од 0 до 6 тона</td> </tr> <tr> <td>15 01 04 Метална амбалажа</td> <td>од 0 до 1 тоне</td> </tr> <tr> <td>15 01 07 Стаклена амбалажа</td> <td>од 0 до 1 тоне</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Планирана годишња количина отпада за складиштење: укупна и по врстама отпада, у случају одвојеног складиштења различитих врста отпада;</b></p> <p>Планирани годишњи капацитет складишта за све врсте отпада                    <b>до 10.560 тона</b></p>		Инде. број отпада	Р ознака посупка	15 01 02 пластична амбалажа	R12, R13	20 01 01 папир и картон	R12, R13	15 01 01 Папирна и картонска амбалажа	R12, R13	15 01 04 Метална амбалажа	R12, R13	15 01 07 Стаклена амбалажа	R12, R13	15 01 02 пластична амбалажа	од 0 до 20 тона	20 01 01 папир и картон	од 0 до 12 тона	15 01 01 Папирна и картонска амбалажа	од 0 до 6 тона	15 01 04 Метална амбалажа	од 0 до 1 тоне	15 01 07 Стаклена амбалажа	од 0 до 1 тоне
Инде. број отпада	Р ознака посупка																							
15 01 02 пластична амбалажа	R12, R13																							
20 01 01 папир и картон	R12, R13																							
15 01 01 Папирна и картонска амбалажа	R12, R13																							
15 01 04 Метална амбалажа	R12, R13																							
15 01 07 Стаклена амбалажа	R12, R13																							
15 01 02 пластична амбалажа	од 0 до 20 тона																							
20 01 01 папир и картон	од 0 до 12 тона																							
15 01 01 Папирна и картонска амбалажа	од 0 до 6 тона																							
15 01 04 Метална амбалажа	од 0 до 1 тоне																							
15 01 07 Стаклена амбалажа	од 0 до 1 тоне																							

Планирани годишњи капацитет складишта за сваку врсту отпада посебно	
15 01 02 пластична амбалажа	од 0 до 7.392 тоне
20 01 01 папир и картон	од 0 до 2.112 тона
15 01 01 Папирна и картонска амбалажа	од 0 до 2.190 тона
15 01 04 Метална амбалажа	од 0 до 0,528 тона
15 01 07 Стаклена амбалажа	од 0 до 0,528 тона

### Третман отпада/поновно искоришћење:

Планирани дневни капацитет операција поновног искоришћења за све врсте отпада до 40 t.

Планирани месечни капацитет операција поновног искоришћења за све врсте отпада до 500 t а за сваку врсту отпада појединачно од 0 до 920 t.

Планирани годишњи капацитет операција поновног искоришћења за све врсте отпада до 10560 t а за сваку врсту отпада појединачно:

индексни број	Дневни капацитет	Месечни капацитет	Годишњи капацитет
15 01 02 пластична амбалажа	6 тона	138 тона	1.584 тона
20 01 01 папир и картон	20 тона	460 тона	5.280 тона
15 01 01 Папирна и картонска амбалажа	12 тона	276 тона	3.168 тона
15 01 04 Метална амбалажа	1 тона	23 тоне	264 тоне
15 01 07 Стаклена амбалажа	1 тона	23 тоне	264 тоне

Локација, капацитет постројења и кратак опис: На локацији-катастарске парцеле број 233/87 КО Смедерево у Смедереву, налази се комплекс Рециклажног центра који је потпуно издвојен и ограђен простор, укупне површине од 10.238m<sup>2</sup>. Састоји се од отвореног и затвореног простора. Спољњу површину чини бетонирани манипулативни платоповршине 1.266m<sup>2</sup>, зелене парковске површине од 8.138m<sup>2</sup>.

Комплекс локације Рециклажног центра, опремљен је свим неопходним пратећим инсталацијама санитарне заштите, противпожарне заштите, осветљење, напајање електричном енергијом, телекомуникацијом.

Производне хале поседују комплетну инфраструктуру која обезбеђује напајање електричном енергијом, пијаћом водом, поседује интерну канализациону мрежу, производне хале су опремљене хидрантском мрежом.

Затворени простор заузима 840m<sup>2</sup>, а саме производне хале и складишта 60m<sup>2</sup>.

Технолошке целине у оквиру затвореног простора су: простор за прихват и манипулацију, производне хале за обраду рециклабилних компоненти, складишта, санитарни чвор, просторије за раднике, просторије за административни део.

Начин управљања отпадом: Након примарне сепарације локупног отпада, која се одвија на терену рециклабилни отпад, се допрема до локације Рециклажног центра, сопственим превозом. На локацији Рециклажног центра, врши се истовар неопасног отпада, на бетонираним отвореном, манипулативном платоу, где се врши пријем неопасног отпада, затим се врши визуелна процена количине допремљеног отпада. Након тога уз помоћ мобилних жичаних контејнера, отпад се допрема у халу, где се врши истовар, затим секундарна сепарација одвајање отпада од могућег комуналног отпада, сакупљени комунални отпад се нешкодљиво допрема до контејнера, за комунални отпад испред хале, након тога врши се разврставање неопасног отпада. Разврстани и сортирани отпад се пакује у жичане контејнере или биг бег вреће, тиме се отпад припрема и врши се транспорт колицима, до друге хале, где се одвија даљи процес. У другој хали, допремљени селектовани отпад довози се до вертикалне пресе, где се врши балирање и пресовање неопасног отпада.

	<p>Након балирања, свака завршена бала иде на вагу где се мери, након тога врши се дневна евиденција, о количини бала и њиховој тежини. Тако измерене бале, скалдиште се на дрвене палете и складиште на предвиђено место за њихов смештај унутар хале, на бетонираној подлози. Када се већи део простора попуни са балама, следи предаја неопасног отпада овлашћеном оператеру на даље управљање, пре тога врши се мерење целокупног отпада за предају. Предају неопасног отпада прати одговарајући документ о кретању отпада.</p> <p><u>Превозно средство:</u></p> <p><u>Мере заштите животне средине и контрола загађивања:</u> У постројењу не постоји генерисање отпадних технолошких вода, не постоје тачкасти емитери загађујућих материја у ваздух ни емисија загађујућих материја у земљу приликом операција управљања отпадом. Могућа је дифузна емисија загађујућих материја од транспортних средстава и емисија буке од рада опреме и механизације која је препозната као занемраљива, мале вероватноће, локалног и привременог карактера.</p> <p>Оператер је дужан да спроводи мере заштите животне средине утврђене Решењем број 501-44/2008-06 од 5.5.2008. године.</p> <p><u>Спречавње удеса и одговор на удес:</u> У постројењу се не управља са опасним материјама дефинисаним Законом о заштити животне средине и подзаконским актима донетим на основу њега.</p> <p>На препознате акцидентне ситуације које нису на нивоу удеса поступати у складу са дефинисаним процедурама на основу донетог Плана заштите од удеса.</p> <p><u>Мере у случају коначног престанка рада постројења:</u> Оператер постројења може затворити постројење за третман - складиштење и поновно искоришћење предметног неопасног отпада и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа. Дефинитивни престанак рада постројења или његовог дела спровести по предложеном плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе као пратећу документацију.</p> <p><u>Извештавање:</u> 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.</p> <p>Оператер је дужан да редовно попуњава прописане евиденције о отпаду у складу са законом.</p>
11.	<p><b>Промене:</b></p> <p>а) измена дозволе</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p><b>Напомена:</b></p>