

1.	Регистарски број : 78																																					
2.	Број досијеа: 501-235/2021-11																																					
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање Транспорт Складиштење x Третман x 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: Друштво за грађевинарство и трговину NESAM INŽENJERING doo Grčac, Grчац бб, Смедеревска Паланка Регистарски број или име и лични број: 20593130																																					
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: дозвола за третман - складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада																																					
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Одељење за имовинско правне и комуналне послове Градске управе града Смедерева																																					
8.	Број и датум издавања дозволе: 73 од 22.12.2021. године																																					
9.	Рок важности дозволе: /од/ 22.12.2021.године /до/ 22.12.2031. године ;																																					
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: <u>Врста и количина отпада:</u> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">10 02 01</td> <td style="width: 65%;">отпади од прераде шљаке</td> <td style="width: 20%;">P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 02 02</td> <td>непрерађена шљака</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 02 10</td> <td>отпад од мљења</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 02 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 09 03</td> <td>шљака из пећи</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 09 06</td> <td>језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 09 08</td> <td>језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 09 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 10 03</td> <td>шљака из пећи</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 10 06</td> <td>језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 10 08</td> <td>језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> <tr> <td>10 10 99</td> <td>отпади који нису другачије специфицирани</td> <td>P5, P12, P13</td> </tr> </table>		10 02 01	отпади од прераде шљаке	P5, P12, P13	10 02 02	непрерађена шљака	P5, P12, P13	10 02 10	отпад од мљења	P5, P12, P13	10 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13	10 09 03	шљака из пећи	P5, P12, P13	10 09 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05	P5, P12, P13	10 09 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07	P5, P12, P13	10 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13	10 10 03	шљака из пећи	P5, P12, P13	10 10 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05	P5, P12, P13	10 10 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07	P5, P12, P13	10 10 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13
10 02 01	отпади од прераде шљаке	P5, P12, P13																																				
10 02 02	непрерађена шљака	P5, P12, P13																																				
10 02 10	отпад од мљења	P5, P12, P13																																				
10 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13																																				
10 09 03	шљака из пећи	P5, P12, P13																																				
10 09 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05	P5, P12, P13																																				
10 09 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07	P5, P12, P13																																				
10 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13																																				
10 10 03	шљака из пећи	P5, P12, P13																																				
10 10 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05	P5, P12, P13																																				
10 10 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07	P5, P12, P13																																				
10 10 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13																																				

10 12 01	отпадна припремна мешавина пре термичког третмана	P5, P12, P13
10 12 06	одбачени калупи	P5, P12, P13
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана)	P5, P12, P13
10 12 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13
10 13 01	отпадна припремна мешавина пре термичког третмана	P5, P12, P13
10 13 04	отпади од калцинације и хидратације креча	P5, P12, P13
10 13 11	отпади из композитних материјала на бази цемента другачији од оних наведених у 10 13 09 и 10 13 10	P5, P12, P13
10 13 14	отпадни бетон и муљ од бетона	P5, P12, P13
10 13 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13
12 01 17	отпади од горивих материјала другачији од оног наведеног у 12 01 16	P5, P12, P13
16 03 04	неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03	P5, P12, P13
16 11 02	облоге на бази угљеника и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 01	P5, P12, P13
16 11 04	остале облоге и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 03	P5, P12, P13
16 11 06	облоге и ватростални материјали из неметалуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 05	P5, P12, P13
17 01 01	бетон	P5, P12, P13
17 01 02	цигле	P5, P12, P13
17 01 03	цреп и керамика	P5, P12, P13
17 01 07	мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06	P5, P12, P13
17 02 01	дрво	P13
17 02 02	стакло	P13
17 02 03	пластика	P13
17 03 02	битуминозне мешавине другачије од оних наведених у 17 03 01	P13
17 04 01	бакар, бронза, месинг	P13
17 04 02	алуминијум	P13
17 04 03	олово	P13
17 04 04	цинк	P13
17 04 05	гвожђе и челик	P13
17 04 06	калај	P13
17 04 07	мешани метали	P13
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	P13
17 05 04	земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03	P5, P12, P13
17 05 06	ископ другачији од оног наведеног у 17 05 05	P5, P12, P13
17 05 08	отпад који спада са гусеница другачији од оног наведеног у 17 05 07	P5, P12, P13
17 06 04	изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03	P5, P12, P13
17 08 02	грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01	P5, P12, P13
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	P5, P12, P13
19 08 01	отпад од механичког раздвајања на решеткама	P5, P12, P13
19 08 02	отпад са пешчаног филтра	P5, P12, P13
19 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13
19 09 01	чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама	P5, P12, P13
19 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	P5, P12, P13
19 12 09	минерали (нпр. песак и камен)	P5, P12, P13
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана	

	<p>отпада другачији од оних наведених у 19 12 11</p> <p>19 13 02 чврсти отпади од ремедијације земљишта другачији од оних наведених у 19 13 01</p> <p>20 02 02 земља и камен</p>	<p>P5, P12, P13</p> <p>P5, P12, P13</p> <p>P5, P12, P13</p>
<p>Максимални пројектовани капацитет складишта, односно укупна кличина отпада који се може складиштити у једном тренутку у постројењу варираће од 0 до 70.000 тона</p> <p>Планирани годишњи укупни капацитет складишта за све врсте отпада је 700.000т</p> <p>Укупни дневни капацитет за све врсте отпада 1.000 тона</p> <p>Укупни (пројектовани) месечни капацитет за све врсте отпада до 30.000 тона</p> <p>Укупни годишњи капацитет за све врсте отпада варира од 0 до 360.000 тона</p> <p><u>Локација, капацитет постројења и кратак опис:</u> Постројење је успостављено на катастарским парцелама 2545/1, 2545/3, 2545/4, 2545/5 КО Радинац на територији града Смедерева. На основу прибављених информација о локацији од стране надлежног органа Градске управе Смедерево у складу са Планом генералне регулације за градско подручје Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2013 и 1/2018) катастарске парцеле се налазе у Зони рада (привредно-пословна зона).</p> <p>Операције складиштења отпада обављају се на отвореним површинама.</p> <p>Отворене површине катастарских парцела су међусобно функционално повезане за обављање операција складиштења и поновног искоришћења неопасног отпад.</p> <p>Складиштне површине на отвореном су делом тампониране, делом бетониране, одговарајуће нивелисане у циљу прикупљање атмосферских падавина са њих.</p> <p>За мерење неопасног отпада користи се инсталирана колска вага на отвореном.</p> <p>Примљен неопасан отпад се распројеђује на предвиђене обележене складиштне површине, разврстан по индексним бројевима.</p> <p>Отпад се складишти подно на гомилама или подно у одговарајућој опреми за складиштење.</p> <p>За манипулативне радње са отпадом се користи одговарајућа тешка механизација.</p> <p>Неопасан отпад се уз помоћ теретне механизације транспортује до успиног коша у циљу пуњења челичног бункера. Пре планиране механичке операције обавља се ручно или уз помоћ механизације уклањање нежељених нечистоћа у неопасном отпаду (пластика, стакло, дрво, метали и сличан неопасан отпад). Из челичног бункера неопасан отпад се извлачи хидрауличним дозатором на примарну вибро решетку где се врши примарно класирање. Примарно класирање на вибро решетки има функцију добијања две фракције материјала-агрегата.</p> <p>Прва фракција материјала представља одсев, димензија које су веће од 63 mm.</p> <p>Друга фракција материјала представља просев, димензија које се крећу између 0 и 63mm.</p> <p>Предметна линија има могућност подешавање за класирање фракција материјала у распону 63+31,5 mm.</p> <p>Одсев димензија које су веће од 63 mm се даље третира поступком уситњавања у чельусној дроблици ради добијања коначне фракције просева димензија мањих од 63 mm.</p> <p>Добијени агрегат ће се деметализовати на бубњу са магнетним сепаратором.</p> <p>Просев представља коначни припремљени агрегат који се може користити у грађевинарству за различите намене.</p>		
<p><u>Начин управљања отпадом:</u></p> <p>Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.</p> <p>Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и</p>		

третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије ("Службени гласник РС" број 98/10) и Законом о управљању отпадом.

Обавезује се оператер да неопасан отпад (наведен у тачки 1.1.) разврстава, обележава и привремено складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима као и транспортним средствима којима се врши транспорт неопасног отпада.

Обавезује се оператер да неопасан (наведен у тачки 1.1.) отпад складишти на местима која су технички опремљена за чување отпада на локацији.

Обавезује се оператер да складиште неопасног отпада држи под сталним надзором овлашћеног лица, као и да приступ у складиште отпада дозвољава само овлашћеним лицима.

Обавезује се оператер да складиштење неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине.

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

Обавезује се оператер да упакован неопасан отпад чува обележеним видљиво и јасно.

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

Забрањује се оператеру да допреми већу количину неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.), у односу на складишне капацитете складишта.

Оператер је дужан да поступак поновног искоришћења неопасног отпада обавља на начин да се:

- у постројењу искључиво прерађује неопасан отпад који је наведен у тачки I (A) -1.1. овог решења, у складу са утврђеним дневним/месечним/годишњим максималним капацитетима;
- обезбеђује најмањи ризик за појаву непланираних емисија и удесних ситуација;
- опрема у постројењу користи искључиво у складу са пројектованим капацитетом и методама рада;
- забрањује се третман било које друге врсте отпада осим неопасног отпада наведеног у тачки I (A) -1.1. овог решења;
- забрањено је неконтролисано складиштење излазних фракција након третмана неопасног отпада у кругу било које радне локације, као и неконтролисано одлагање отпада у радном кругу.
- обавезује се оператер да управља неопасним отпадом у складу са усвојеним R операцијама (наведеним у тачки 1.1.), а све у складу са важећом законском регулативом.

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Оператер је у обавези да при обављању делатности третмана-складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада примени мере заштите утврђене Решењем број 501-134/2020-05 од 27.07.2020. године, издатим од Одељења за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове ГУ Смедерево;

Спречавње удеса и одговор на удес: У случају удесних ситуација (пожар) поступа се по Програму заштите од пожара, који је приложен уз захтев за издавање дозволе. Оператер је у случају престанка рада постројења дужан да се придржава процедуре приложене уз захтев за издавање дозволе

	<p><u>Мере у случају коначног престанка рада постројења:</u> У случају затварања постројења оператер је дужан да поступи у складу са дефинисаним планом на основу донетог Плана затварања постројења.</p> <p>Обавезује се оператер постројења Друштво за грађевинарство и трговину NESAM INŽENJERING doo Grčac, да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.</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>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Напомене</p>