

1.	Регистарски број : <b>82</b>	
2.	Број досијеа: <b>501-337/2022-11</b>	
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: Регистарски број или име и лични број:	
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман, одлагање отпада коме је издата дозвола: <b>Друштву са ограниченом одговорношћу COMPOSTING Smederevo, Београдски пут 70</b> Регистарски број или име и лични број: <b>17209221</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 имовинско правне и комуналне послове Градске управе града Смедерева</b>	
8.	Број и датум издавања дозволе: <b>82 од 24.1.2023. године</b>	
9.	Рок важности дозволе: <b>/од/ 24.1.2023.године /до/ 24.1.2033. године;</b>	
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: <u>Врста и количина отпада:</u> 02 01 01 - муљевидни од прања и чишћења – Р3, Р13 02 01 03 - отпад од биљног ткива – Р3, Р13 02 01 07 - отпади из шумарства – Р3, Р13 02 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани – Р3, Р13 02 02 01 - муљевидни од прања и чишћења – Р3, Р13 02 02 03 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – Р3, Р13 и Р12; 02 02 04 - муљевидни од третмана течног отпада на месту настајања – Р3, Р13 02 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани – Р3, Р13 и Р12; 02 03 01 - муљевидни од прања, чишћења, љуштења, центрифугирања и сепарације Р3, Р13 02 03 02 - отпади од конзерванса – Р3, Р13 и Р12; 02 03 04 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – Р3, Р13 и Р12; 02 03 05 - муљевидни од третмана течног отпада на месту настајања – Р3, Р13 02 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани – Р3, Р13 и Р12; 02 04 01 - земља од чишћења и прања шећерне репе – Р3, Р13; 02 04 02 - калцијум карбонат ван спецификације – Р3, Р13 и Р12; 02 04 03 - муљевидни од третмана течног отпада на месту настајања – Р3, Р13; 02 04 99 - отпади који нису другачије специфицирани – Р3, Р13 и Р12; 02 05 01 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – Р3, Р13 и Р12; 02 05 02 - муљевидни од третмана течног отпада на месту настајања – Р3, Р13; 02 05 99 - отпади који нису другачије специфицирани – Р3, Р13 и Р12;	

02 06 01 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – P3, P13 и P12;  
02 06 02 - отпади од конзерванса – P3, P13 и P12;  
02 06 03 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања – P3, P13;  
02 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;  
02 07 01 - отпади од прања, чишћења и механичког третмана сировог материјала P3, P13;  
02 07 02 - отпади од дестилације алкохола – P3, P13 и P12;  
02 07 04 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – P3, P13 и P12;  
02 07 05 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања – P3, P13;  
02 07 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;  
03 01 01 - отпадна кора и плута – P3, P13 и P12;  
03 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;  
03 01 05 - пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који не садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04 – P3, P13;  
03 03 01 - отпад од коре и дрвни отпад – P3, P13 и P12;  
03 03 07 - механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона – P3, P13 и P12;  
03 03 08 - отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи – P3, P13 и P12;  
03 03 09 - кречни отпадни муљ – P3, P13 и P12;  
03 03 10 - остаци влакана, муљеви од влакана, пуниоца и превлака из механичке сепарације – P3, P13 и P12;  
03 03 11 - муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања – P3, P13;  
03 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;  
04 01 02 - кречни отпад – P3, P13 и P12;  
04 01 07 - муљеви без хрома, посебно муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања – P3, P13;  
04 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;  
04 02 20 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 04 02 19 – P3, P13;  
04 02 21 - отпади од непрерађених текстилних влакана – P3, P13;  
04 02 22 - отпади од прерађених текстилних влакана – P3, P13;  
04 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13;  
07 06 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 06 11 – P3, P13;  
07 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;  
10 01 01 - пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04) – P3, P13 и P12;  
10 01 03 - летећи пепео тресета и сировог дрвета – P3, P13;  
10 01 21 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 01 20 – P3, P13;  
15 01 01 - папирна и картонска амбалажа – P3, P13 и P12  
15 01 02 - пластична амбалажа P12 и P13  
15 01 03 - дрвена амбалажа P13  
15 01 04 - метална амбалажа P12 и P13  
15 01 05 - композитна амбалажа P12 и P13  
15 01 06 - мешана амбалажа P12 и P13  
15 01 07 - стаклена амбалажа P12 и P13  
15 01 09 - текстилна амбалажа P13  
15 02 03 - апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02 - P13;  
16 03 06 - органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05 – P3, P13 и P12;  
16 10 02 - течни отпади на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 01-P3, P13 и P12;  
16 10 04 - концентрати на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 03-P3, P13 и P12;  
19 02 06 - муљеви из физичко/хемијског третмана другачији од оних наведених у 19 02 05 – P3, P13;  
19 02 10 - сагорљиви отпади другачији од оних наведених у 19 02 08 и 19 02 09 – P13

- 19 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани –P3 P13;
- 19 03 05 - стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04 - P3, P13;
- 19 06 03 - течност из анаеробног третмана комуналног отпада P3, P13;
- 19 06 04 - дигестат из анаеробног третмана комуналног отпада P3, P13;
- 19 06 05 - течност из анаеробног третмана животињског и биљног отпада - P3, P13;
- 19 06 06 - дигестат из анаеробног третмана животињског и биљног отпада - P3, P13
- 19 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани - P3, P13;
- 19 08 01 - отпад од механичког раздвајања на решеткама - P3, P13;
- 19 08 05 - муљеви од третмана урбаних отпадних вода - P3, P13;
- 19 08 09 - смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће - P3, P13;
- 19 08 12 - муљеви из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11 - P3, P13;
- 19 08 14 - муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13 - P3, P13;
- 19 08 99 - отпади који нису другачије специфицирани - P3, P13;
- 19 09 01 - чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама – P3, P13;
- 19 09 02 - муљеви од бистрења воде - P3, P13;
- 19 09 03 - муљеви од декарбонизације воде - P3, P13;
- 19 09 04 - истрошени активни угаљ - P3, P13;
- 19 09 99 - отпади који нису другачије специфицирани - P3, P13;
- 19 12 01 - папир и картон - P3, P13 и P12;
- 19 12 04 – пластика и гума – P13 и P12;
- 19 12 07 - дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06 – P3, P12 и P13;
- 19 12 08 – текстил - P13;
- 19 12 10 - сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада) - P13;
- 20 01 01 - папир и картон – P3, P13 и P12;
- 20 01 08 - биоразградиви кухињски и отпад из ресторана – P3,P13 и P12;
- 20 01 10 – одећа - P13;
- 20 01 25 - јестива уља и масти - P3, P13 и P12;
- 20 01 38 - дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 – P3, P12 и P13;
- 20 02 01 - биодеградабилни отпад - P3, P13 и P12.

Максимални пројектовани капацитет складишта, односно укупна кличина отпада који се може складиштити у једном тренутку у постројењу износи 250 тона.Максимални дневни капацитет складишта (пријем отпада на складиште) износи 40 тона.

Планирани годишњи укупни капацитет складишта за све врсте отпада је 13200t

Третман отпада/поновно искоришћење:

Укупни дневни капацитет за све врсте отпада		43,2 тона	
Укупни (пројектовани) месечни капацитет за све врсте отпада		1188,75 тона	
Укупни годишњи капацитет за све врсте отпада		14 265 тона	
На локацији се обављају операције поновног искоришћења наведених врста отпада.			
Инд.бр.		Макс. днев.	Макс. месечни Макс.
год.			
02 01 01	муљеви од прања и чишћења	до 25 т	до 500 т до 500 т
02 01 03	отпад од биљног ткива	до 25 т	до 500 т до 5000 т
02 01 07	отпади из шумарства	до 25 т	до 500 т до 5000 т
02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т до 5000 т
02 02 01	муљеви од прања и чишћења	до 25 т	до 500 т до 5000 т
02 02 03	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 40 т до 900 т	до 10000 т
02 02 04	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 25 т до 500 т	до 5000 т
02 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т до 5000 т
02 03 01	муљеви од прања, чишћења, љуштења, центрифугирања и сепарације		

		до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 03 02	отпади од конзерванса	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 03 04	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 40 т	до 900 т	до 10000 т
02 03 05	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 40 т	до 900 т	до 10000 т
02 04 01	земља од чишћења и прања шеферне репе	до 10 т	до 300 т	до 3000 т
02 04 02	калцијум карбонат ван спецификације	до 10 т	до 300 т	до 3000 т
02 04 03	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 05 01	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 05 02	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 06 01	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 40 т	до 900 т	до 10000 т
02 06 02	отпади од конзерванса	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 06 03	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 07 01	отпади од прања, чишћења и механичког третмана сировог материјала	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 07 02	отпади од дестилације алкохола	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 07 04	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 40 т	до 900 т	до 10000 т
02 07 05	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
03 01 01	отпадна кора и плута	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који не садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 07	механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 09	кречни отпадни муљ	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 10	остаци влакана, муљеви од влакана, пуниоца и превлака из механичке сепарације	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 11	муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 5 т	до 50 т	до 600 т
04 01 02	кречни отпад	до 10 т	до 300 т	до 3500 т
04 01 07	муљеви без хрома, посебно муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања	до 5 т	до 50 т	до 600 т
04 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
04 02 20	муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 04 02 19	до 10 т	до 300 т	до 3500 т
04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана	до 5 т	до 50 т	до 600 т
04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана	до 5 т	до 50 т	до 600 т
04 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 5 т	до 50 т	до 600 т
07 06 12	муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 06 11	до 10 т	до 200 т	до 2000 т
07 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т	до 200 т	до 2000 т
10 01 01	пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)	до 10 т	до 150 т	до 1500 т
10 01 03	летећи пепео тресета и сировог дрвета	до 5 т	до 60 т	до 600 т
10 01 21	муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 01 20	до 5 т	до 60 т	до 600 т
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	до 5 т	до 60 т	до 600 т
16 03 06	органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05	до 10 т	до 120 т	до 1440 т
16 10 02	течни отпади на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 01	до 15 т	до 300 т	до 3500 т
16 10 04	концентрати на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 03	до 10 т	до 120 т	до 1440 т
19 02 06	муљеви из физичко/хемијског третмана другачији од оних наведених у 19 02 05	до 15 т	до 500 т	до 5000 т

19 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т до 120 т до 1440т
19 03 05	стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04	до 10 т до 120 т до 1440т
19 06 03	течност из анаеробног третмана комуналног отпада	до 10 т до 120 т до 1440т
19 06 04	дигестат из анаеробног третмана комуналног отпада	до 10 т до 120 т до 1440т
19 06 05	течност из анаеробног третмана животињског и биљног отпада	до 10 т до 120 т до 1440т
19 06 06	дигестат из анаеробног третмана животињског и биљног отпада	до 10 т до 120 т до 1440т
19 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т до 120 т до 1440т
19 08 01	отпад од механичког раздвајања на решеткама	до 10 т до 120 т до 1440т
19 08 05	муљевидни од третмана урбаних отпадних вода	до 25 т до 500 т до 5000 т
19 08 09	смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће	до 10 т до 120 т до 1440т
19 08 12	муљевидни из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11	до 25 т до 500 т до 5000 т
19 08 14	муљевидни из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13	до 10 т до 120 т до 1440т
19 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 20 т до 250 т до 3000 т
19 09 01	чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама	до 10 т до 120 т до 1440т
19 09 02	муљевидни од бистрења воде	до 10 т до 120 т до 1440т
19 09 03	муљевидни од декарбонизације воде	до 10 т до 120 т до 1440т
19 09 04	истрошени активни угаљ	до 10 т до 120 т до 1440т
19 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т до 120 т до 1440т
19 12 01	папир и картон	до 10 т до 120 т до 1440т
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	до 10 т до 120 т до 1440т
20 01 01	папир и картон	до 10 т до 120 т до 1440т
20 01 08	биоразградиви кухињски и отпад из ресторана	до 25 т до 500 т до 5000 т
20 01 25	јестива уља и масти	до 10 т до 120 т до 1440т
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	до 10 т до 120 т до 1440т
20 02 01	биодеградабилни отпад	до 10 т до 120 т до 1440т

Локација, капацитет постројења и кратак опис: Делатности привременог складиштења и третмана отпадних материјала – неопасног биоразградивог отпада, оператер планира да обавља унутар објеката - хале 1 и хале 2, које се налазе на кп. бр. 2088 и 2086 КО Водањ, у Смедереву. Хала 1 спратности “П” (приземље) нето површине 560,80 м<sup>2</sup> и бруто површине 612,00 м<sup>2</sup> предвиђена је за привремено складиштење и припрему за третман биоразградивог отпада, док је хала 2, спратности “П” (приземље) нето површине 625,77 м<sup>2</sup> и бруто површине 693,00 м<sup>2</sup> предвиђена за третман биоразградивог отпада и складиштење готовог производа- компоста. Поред наведених објеката, оператер планира да за административне потребе користи и објекат у власништву предузећа, на кат. парцели бр. 2088 КО Водањ, спратности “П” (приземље), нето површине 74,74 м<sup>2</sup>, бруто површине 106 м<sup>2</sup>. Приступ парцели врши се са јужне (југо-источне) стране тј. из Смедеревске улице, која представља везу са државним путем II А реда бр. 155 Петријево-Младеновац.

Најближи водоток је река Раља која се налази на удаљености од око 1,1 км јужно од предметног комплекса. Река Дунав протиче око 6,7 км северно од предметног комплекса. У близини будућег постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада нема јавних установа, образовних, здравствених, као ни верских и религијских објеката. Ауто-пут Е-75 је на око 2,8 км јужно од предметне локације.

На предметном постројењу за складиштење и третман неопасног биоразградивог отпада није предвиђен прикључак на градску водоводну мрежу. Како су потребе за водом мале, иста ће се на предметно постројење допремати у цистернама. Такође, није предвиђен ни прикључак на јавну канализацију, већ ће се санитарно-фекалне отпадне воде (из административног објекта) испуштати у водонепропусну септичку јаму.

Напајање електричном енергијом предметног објекта предвиђено је прикључцима на електричну мрежу укупне инсталисане снаге 43 kW. Електрична енергија ће се, током

процеса компостирања на предметном постројењу, користити за рад опреме (деамбалажера, перфоратора, хоризонталне пресе за пресовање амбалаже, млина за стаклену амбалажу, шредера, ротационог сита, мешалице биоразградивог отпада, компостера, пелет машине са вибро ситом, пакерице) као и за осветљење и рад канцеларијске опреме.

Начин управљања отпадом:

Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

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 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 у процесу компостирања обавља на начин да се:

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

- у постројењу искључиво прерађује неопасни отпад који је наведен у тачки I (A) -2.2. 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 501-243/2022-11 од 18.10.2022.године, издатим од Одељења за имовинско-правне комуналне послове, Одсек за комуналне послове, послове саобраћаја и заштите животне средине, Група за комуналне послове и послове заштите животне средине.

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.

	<p><u>Мере у случају коначног престанка рада постројења:</u> Оператер је у случају престанка рада постројења дужан да се придржава процедуре приложене уз захтев за издавање дозволе.</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><b>а) измена дозволе</b></p> <p><b>б) одузимање дозволе</b></p>
12.	<p><b>Напомене</b></p>