

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА-АП ВОЈВОДИНА**  
**ОПШТИНА БАЧКА ПАЛАНКА**

Општинска управа општине Бачка Паланка

Одељење за урбанизам и грађевинарство

број: IV-05-501-15/2021

дана: 25. 03. 2022. године

Бачка Паланка

веза број: IV-05-501-53/2012

Општинска управа Општине Бачка Паланка, Одељење за урбанизам и грађевинарство на основу члана 60. став 5. и члана 64. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 – др. закон), члана 13. Одлуке о организацији Општинске управе ("Службени лист Општине Бачка Паланка" број 35/2016 и 30/2019) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење), а решавајући по захтеву "Гранд груп" ("Grand Group") д.о.о. Бачка Паланка, Индустријска зона 10, матични број 08790418, за измену, издавање и продужење дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, IV-05-501-15/2021 од 29. 03. 2021. године, доноси

**РЕШЕЊЕ**

I. Издаје се дозвола за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада, регистарског броја 32., оператору постројења "Гранд груп" ("Grand Group") д.о.о. Бачка Паланка, Индустријска зона 10, матични број 08790418, на локацији у Бачкој Паланци, Улица индустријска зона 10, на катастарским парцелама бр. 4338/2, 4339/2, 4340/3, 4341/2 и 4341/4 к.о. Бачка Паланк-град, и утврђује следеће:

**A. ОПШТИ ПОДАЦИ**

**1. Општи подаци о дозволи**

Оператеру "Гранд груп" ("Grand Group") д.о.о. Бачка Паланка се издаје дозвола за складиштење и третман неопасног отпада (R 3, R 5, R 12 и R 13), у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 – др. закон) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом ("Службени гласник РС" бр. 93/2019).

Отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС" бр. 56/2010), и то као:


**1.1. Неопасан отпад**

01 05 04 муљеве и отпади од бушења за изворишта питке воде, R 5, R 12 и R 13;

01 05 07 муљеве од бушења и отпади који садрже барит другачији од оних наведених у 01 05 05 и 01 05 06, R 5, R 12 и R 13;



- 01 05 08 муљеви од бушења и отпади који садрже хлориде другачији од оних наведених у  
01 05 05 и 01 05 06, R 5, R 12 и R 13;  
02 01 01 муљеви од чишћења и прања, R 5, R 12 и R 13;  
02 01 03 отпад од биљног ткива, R 3, R 12 и R 13;  
02 01 04 отпадна пластика (укључујући амбалажу), R 5, R 12 и R 13;  
02 01 07 отпади из шумарства, R 3, R 12 и R 13;  
02 01 10 отпад од метала, R 5, R 12 и R 13;  
02 02 01 муљеви од чишћења и прања, R 3, R 12 и R 13;  
02 02 03 материјали неподобни за потрошњу или обраду, R 3, R 12 и R 13;  
02 02 04 муљеви од третмана течног отпада на месту настајања, R 5, R 12 и R 13;  
02 02 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;  
02 03 01 муљеви од прања, чишћења, љуштења, центрифугирања и сепарације, R 3, R 12 и R 13;  
02 03 02 отпади од конзерванса, R 5, R 12 и R 13;  
02 03 03 отпади од екстракције растварачима, R 5, R 12 и R 13;  
02 03 04 материјали неподобни за потрошњу или обраду, R 5, R 12 и R 13;  
02 03 05 муљеви од третмана течног отпада на месту настајања, R 5, R 12 и R 13;  
02 03 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;  
02 04 01 земља од чишћења шећерне репе, R 3, R 12 и R 13;  
02 04 02 калцијум карбонат ван спецификације, R 5, R 12 и R 13;  
02 04 03 муљеви од третмана течног отпада на месту настајања, R 5, R 12 и R 13;  
02 04 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;  
02 05 01 материјали неподобни за потрошњу или обраду, R 5, R 12 и R 13;  
02 05 02 муљеви од третмана течног отпада на месту настајања, R 5, R 12 и R 13;  
02 05 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;  
02 06 01 материјали неподобни за потрошњу или обраду, R 5, R 12 и R 13;  
02 06 02 отпади од конзерванса, R 5, R 12 и R 13;  
02 06 03 муљеви од третмана течног отпада на месту настајања, R 5, R 12 и R 13;  
02 06 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;  
02 07 01 отпади од прања, чишћења и механичког третмана сировог материјала, R 5, R 12 и R 13;  
02 07 02 отпади од дестилације алкохола, R 5, R 12 и R 13;  
02 07 03 отпади од хемијског третмана, R 5, R 12 и R 13;  
02 07 04 материјали неподобни за потрошњу или обраду, R 5, R 12 и R 13;  
02 07 05 муљеви од третмана течног отпада на месту настајања, R 5, R 12 и R 13;  
02 07 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;  
03 01 01 отпадна кора и плута, R 3, R 12 и R 13;  
03 01 05 пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04, R 3, R 12 и R 13;  
03 01 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 3, R 12 и R 13;  
03 03 01 отпад од коре и дрвни отпад, R 3, R 12 и R 13;  
03 03 02 зелени течни муљ настао обнављањем куване (беле) течности, R 3, R 12 и R 13;  
03 03 05 муљеви од уклањања штампарских боја у процесу рециклаже, R 5, R 12 и R 13;  
03 03 07 механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона, R 3, R 12 и R 13;  
03 03 08 отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи, R 5, R 12 и R 13;  
03 03 09 кречни отпадни муљ, R 5, R 12 и R 13;



03 03 10 остаци влакана, муљеви од влакана, пуниоца и превлака из механичке сепарације, R 5, R 12 и R 13;

03 03 K1 муљеви од третмана течног отпада на месту настајања, R 5, R 12 и R 13;

03 03 09 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;

04 01 06 муљеви који садрже хром, посебно муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања, R 5, R 12 и R 13;

04 01 07 муљеви без хрома, посебно муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања, R 5, R 12 и R 13;

04 01 09 отпади од кројења и завршне обраде, R 5, R 12 и R 13;

04 02 09 отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер), R 5, R 12 и R 13;

04 02 10 органска материја из природних производа (нпр. маст, восак), R 5, R 12 и R 13;

04 02 15 отпади из завршне обраде другачији од оних наведених у 04 02 14, R 5, R 12 и R 13;

04 02 17 боје и пигменти који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 04 02 16, R 5, R 12 и R 13;

04 02 20 муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 04 02 19, R 5, R 12 и R 13;

04 02 21 отпади од непрерађених текстилних влакана, R 5, R 12 и R 13;

04 02 22 отпади од прерађених текстилних влакана, R 5, R 12 и R 13;

04 02 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;

05 01 10 муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 05 01 09, R 5, R 12 и R 13;

06 05 03 муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 06 05 02, R 5, R 12 и R 13;

06 13 03 угљена чађ, R 5, R 12 и R 13;

07 01 12 муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 01 11, R 5, R 12 и R 13;

07 02 13 отпадна пластика, R 5, R 12 и R 13;

07 02 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;

07 03 12 муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 03 11, R 5, R 12 и R 13;

07 04 12 муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 04 11, R 5, R 12 и R 13;

07 06 12 муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 06 11, R 5, R 12 и R 13;

07 07 12 муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 07 11, R 5, R 12 и R 13;

08 02 02 муљеви на бази воде који садрже керамичке материјале, R 5, R 12 и R 13;

08 03 07 муљеви на бази воде који садрже мастило, R 5, R 12 и R 13;


08 03 08 течни отпад на бази воде који садржи мастило, R 5, R 12 и R 13;

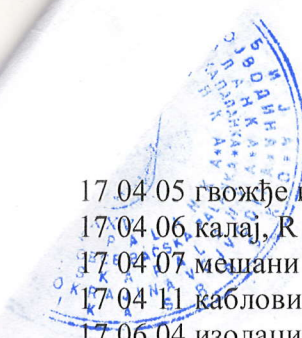
08 03 18 отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17, R 5, R 12 и R 13;

08 03 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;

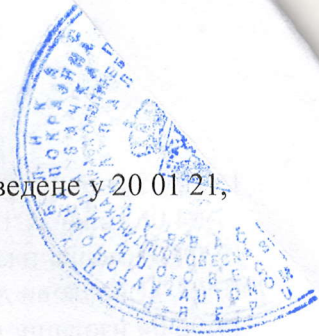
08 04 10 отпадни лепкови и заптивачи другачији од оних наведених у 08 04 09, R 5, R 12 и R 13;

10 06 01 шљаке из примарне и секундарне производње, R 5, R 12 и R 13;

- 
- 10 10 06 језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05, R 5, R 12 и R 13;
- 10 10 08 језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07, R 5, R 12 и R 13;
- 10 11 03 отпадни влакнасти материјали на бази стакла, R 5, R 12 и R 13;
- 12 01 01 стругање и обрада ферометала, R 5, R 12 и R 13;
- 12 01 02 прашина и честице ферометала, R 5, R 12 и R 13;
- 12 01 03 стругање и обрада обојених метала, R 5, R 12 и R 13;
- 12 01 05 обрада пластике, R 5, R 12 и R 13;
- 12 01 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;
- 15 01 01 папирна и картонска амбалажа, R 3, R 12 и R 13;
- 15 01 02 пластична амбалажа, R 5, R 12 и R 13;
- 15 01 03 дрвена амбалажа, R 3, R 12 и R 13;
- 15 01 04 метална амбалажа, R 12 и R 13;
- 15 01 05 композитна амбалажа, R 5, R 12 и R 13;
- 15 01 06 мешана амбалажа, R 5, R 12 и R 13;
- 15 01 07 стаклена амбалажа, R 5, R 12 и R 13;
- 15 01 09 текстилна амбалажа, R 5, R 12 и R 13;
- 15 02 03 апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02, R 5, R 12 и R 13;
- 16 01 03 отпадне гуме, R 5, R 12 и R 13;
- 16 01 17 ферозни метал, R 12 и R 13;
- 16 01 18 обојени метал, R 12 и R 13;
- 16 01 19 пластика, R 5, R 12 и R 13;
- 16 01 20 стакло, R 5, R 12 и R 13;
- 16 01 22 компоненте које нису другачије специфициране, R 5, R 12 и R 13;
- 16 01 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;
- 16 02 14 одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13, R 5, R 12 и R 13;
- 16 02 16 компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15, R 5, R 12 и R 13;
- 16 03 04 неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03, R 5, R 12 и R 13;
- 16 03 06 органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05, R 5, R 12 и R 13;
- 16 06 04 алкалне батерије (изузев 16 06 03), R 12 и R 13;
- 16 06 05 друге батерије и акумулатори, R 12 и R 13;
- 17 01 01 бетон, R 5, R 12 и R 13;
- 17 01 02 цигле, R 5, R 12 и R 13;
- 17 01 03 цреп и керамика, R 5, R 12 и R 13;
- 17 01 07 мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06, R 5, R 12 и R 13;
- 17 02 01 дрво, R 3, R 12 и R 13;
- 17 02 02 стакло, R 5, R 12 и R 13;
- 17 02 03 пластика, R 5, R 12 и R 13;
- 17 04 01 бакар, бронза, месиг, R 12 и R 13;
- 17 04 02 алуминијум, R 12 и R 13;
- 17 04 03 олово, R 12 и R 13;
- 17 04 04 цинк, R 12 и R 13;

- 
- 17 04 05 гвожђе и челик, R 12 и R 13;  
17 04 06 калај, R 12 и R 13;  
17 04 07 мешани метали, R 12 и R 13;  
17 04 11 каблови другачији од оних наведених у 17 04 10, R 12 и R 13;  
17 06 04 изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03, R 12 и R 13;  
17 08 02 грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01, R 5, R 12 и R 13;  
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, R 5, R 12 и R 13;  
19 02 06 муљеви из физичко/хемијског третмана другачији од оних наведених у 19 02 05, R 5, R 12 и R 13;  
19 02 10 сагорљиви отпади другачији од оних наведених у 19 02 08 и 19 02 09, R 5, R 12 и R 13;  
19 02 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;  
19 05 01 некомпостирана фракција комуналног и сличних отпада, R 3, R 12 и R 13;  
19 05 02 некомпостирана фракција животињског и биљног отпада, R 3, R 12 и R 13;  
19 05 03 компост ван спецификације, R 3, R 12 и R 13;  
19 05 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;  
19 06 03 течност из анаеробног третмана комуналног отпада, R 12 и R 13;  
19 06 04 дигестат из анаеробног третмана комуналног отпада, R 12 и R 13;  
19 06 05 течност из анаеробног третмана животињског и биљног отпада, R 12 и R 13;  
19 06 06 дигестат из анаеробног третмана животињског и биљног отпада, R 12 и R 13;  
19 06 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 12 и R 13;  
19 08 09 смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће, R 12 и R 13;  
19 08 12 муљеви из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11, R 3, R 5, R 12 и R 13;  
19 08 14 муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13, R 3, R 5, R 12 и R 13;  
19 09 02 муљеви од бистрења воде, R 3, R 5, R 12 и R 13;  
19 09 99 отпади који нису другачије специфицирани, R 5, R 12 и R 13;  
19 10 01 отпад од гвожђа и челика, R 4, R 12 и R 13;  
19 10 02 отпад од обојених метала, R 12 и R 13;  
19 12 01 папир и картон, R 12 и R 13;  
19 12 02 метали који садрже гвожђе, R 12 и R 13;  
19 12 03 обојени метали, R 12 и R 13;  
19 12 04 пластика и гума, R 12;  
19 12 07 дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06, R 12 и R 13;  
19 12 08 текстил, R 12 и R 13;  
19 12 10 сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада), R 12 и R 13;  
19 12 12 други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11, R 12 и R 13;  
20 01 01 папир и картон, R 12 и R 13;  
20 01 10 одећа, R 5, R 12 и R 13;  
20 01 11 текстил, R 5, R 12 и R 13;  
20 01 25 јестива уља и масти, R 3, R 12 и R 13;

20 01 36 одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне неведене у 20 01 21,  
20 01 23 и 20 01 35, R 4, R 5, R 12 и R 13;  
20 01 38 дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37, R 3, R 12 и R 13;  
20 01 39 пластика, R 5, R 12 и R 13;  
20 01 40 метали, R 4, R 12 и R 13;



#### 1.2. Опасан отпад

Није предмет ове дозволе.

#### 1.3. Инертни отпад

Није предмет ове дозволе.

### 2. Подаци о постројењу односно количинама отпада за:

#### 2.1. Складиштење отпада

##### 2.1.1. Пројектовани капацитет складишта:

Пројектовани капацитет складишта је око 979 тона (папир – 96 тона: 03 03 08 – 10 t, 15 01 01 – 870 t, 19 12 01 – 10 t, 20 01 01 - 10 t; фолија – 60 тона: 15 01 02 – 60 t; пластика – 100 тона: 02 01 04 – 1 t, 07 02 13 – 2 t, 07 02 99 – 2 t, 12 01 05 - 1 t, 12 01 99 – 1 t, 16 01 19 – 1 t, 17 02 03 – 2 t, 19 12 04 80 t, 20 01 39 – 10 t; текстил – 200 тона: 04 01 09 - 15 t, 04 02 09 – 30 t, 04 02 15 – 7 t, 04 02 21 – 15 t, 04 02 22 – 46 t, 04 02 99 – 15 t, 15 01 09 – 10 t, 19 12 08 – 20 t, 19 12 10 – 20 t, 20 01 10 – 7 t, 20 01 11 – 15 t; дрво – 50 тона: 15 01 03 – 40 t, 17 02 01 – 2,5 t, 19 12 07 – 2,5 t, 20 01 38 – 5 t; стакло – 23 тоне: 10 11 03 – 1 t, 15 01 07 – 20 t, 16 01 20 – 1 t, 17 02 02 – 1 t; метал – 25 тона: 02 01 10 – 1 t, 10 10 06 – 0,5 t, 10 10 08 – 0,5 t, 12 01 01 – 0,1 t, 12 01 02 – 0,1 t, 12 01 03 – 0,1 t, 15 01 04 – 7 t, 16 01 17 – 0,1 t, 16 01 18 – 0,1 t, 16 01 22 – 0,1 t, 16 01 99 – 0,1 t, 17 04 01 – 1 t, 17 04 02 - 0,7 t, 17 04 03 – 1 t, 17 04 04 – 0,1 t, 17 04 05 – 3 t, 17 04 06 – 0,1 t, 17 04 07 – 1 t, 17 04 11 – 0,1 t, 19 10 01 – 0,1 t, 19 10 02 – 0,1 t, 19 12 02 - 3 t, 19 12 03 – 0,1 t, 20 01 40 - 5 t; тонер касете – 1 тона: 08 03 18 – 0,9 t, 08 03 99 – 0,1 t; грађевински отпад – 25 тона: 10 06 01 - 1 t, 17 01 01 - 5 t, 17 01 02 – 5 t, 17 01 03 - 1 t, 17 01 07 - 1 t, 17 06 04 - 1 t, 17 08 02 - 1 t, 17 09 04 - 10 t; композитна амбалажа – 5 тона: 15 01 05 - 5 t; мешана амбалажа – 5 тона: 15 01 06 - 5 t; апсорбенти – 2 тоне: 15 02 03 - 2 t; гуме – 5 тона: 16 01 03 - 5 t; уље – 3 тоне: 19 08 09 - 1 t, 20 01 25 - 2 t; електронски отпад – 6 тона: 16 02 14 - 1 t, 16 02 16 - 1 t, 16 06 04 - 1 t, 16 06 05 - 1 t, 20 01 36 - 2 t; други отпади – 15 тона: 19 12 12 - 15 t; муљ – компост – 358 тона: 01 05 04 – 0,5 t, 01 05 07 – 0,5 t, 01 05 08 – 0,5 t, 02 01 01 – 0,5 t, 02 01 03 – 0,5 t, 02 01 07 – 0,5 t, 02 02 01 – 0,5 t, 02 02 03 – 5 t, 02 02 04 – 0,5 t, 02 02 99 – 0,5 t, 02 03 01 – 0,5 t, 02 03 02 – 0,5 t, 02 03 03 – 0,5 t, 02 03 04 – 5 t, 02 03 05 – 0,5 t, 02 03 99 – 0,5 t, 02 04 01 – 0,5 t, 02 04 02 – 0,5 t, 02 04 03 – 0,5 t, 02 04 99 – 0,5 t, 02 05 01 – 2 t, 02 05 02 – 0,5 t, 02 05 99 – 0,5 t, 02 06 01 – 2 t, 02 06 02 – 0,5 t, 02 06 03 – 0,5 t, 02 06 99 – 0,5 t, 02 07 01 – 0,5 t, 02 07 02 – 0,5 t, 02 07 03 – 0,5 t, 02 07 04 – 2 t, 02 07 05 – 0,5 t, 02 07 99 – 0,5 t, 03 01 01 – 1 t, 03 01 05 – 1 t, 03 01 99 – 0,5 t, 03 03 01 – 0,5 t, 03 03 02 – 0,5 t, 03 03 05 – 0,5 t, 03 03 07 – 0,5 t, 03 03 09 – 0,5 t, 03 03 10 – 0,5 t, 03 03 11 – 0,5 t, 03 03 99 – 0,5 t, 04 01 06 – 0,5 t, 04 01 07 – 0,5 t, 04 02 10 – 0,5 t, 04 02 17 – 0,5 t, 04 02 20 – 0,5 t, 05 01 10 – 0,5 t, 06 05 03 – 0,5 t, 06 13 03 – 0,5 t, 07 01 12 – 0,5 t, 07 03 12 – 0,5 t, 07 04 12 – 0,5 t, 07 06 12 – 0,5 t, 07 07 12 – 0,5 t, 08 02 02 – 0,5 t, 08 03 07 – 0,5 t, 08 04 10 – 0,5 t, 16 03 04 – 0,5 t, 16 03 06 – 5 t, 19 02 06 – 2 t, 19 02 10 - 1,5 t, 19 02 99 – 2 t, 19 05 01 – 0,5 t, 19 05 02 – 0,5 t, 19 05

03 – 0,5 t, 19 05 99 – 0,5 t, 19 06 03 – 0,5 t, 19 06 04 – 0,5 t, 19 06 05 – 0,5 t, 19 06 06 – 0,5 t, 19 06 99 – 1 t, 19 08 12 – 3 t, 19 08 14 – 290 t, 19 09 02 – 4 t, 19 09 99 – 0,5 t);).

## 2.1.2. Планирана годишња количина отпада за складиштење:

9790 тона (папир – 960 тона: 03 03 08 – 10 t, 15 01 01 – 870 t, 19 12 01 – 70 t, 20 01 01 - 10 t; фолија – 600 тона: 15 01 02 – 600 t; пластика – 1000 тона: 02 01 04 – 10 t, 07 02 13 – 20 t, 07 02 99 – 20 t, 12 01 05 - 10 t, 12 01 99 – 10 t, 16 01 19 – 10 t, 17 02 03 – 20 t, 19 12 04 800 t, 20 01 39 – 100 t; текстил – 2000 тона: 04 01 09 - 100 t, 04 02 09 – 300 t, 04 02 15 – 1 t, 04 02 21 – 50 t, 04 02 22 – 1000 t, 04 02 99 – 150 t, 15 01 09 – 100 t, 19 12 08 – 200 t, 19 12 10 – 50 t, 20 01 10 – 14 t, 20 01 11 – 35 t; дрво – 500 тона: 15 01 03 – 470 t, 17 02 01 – 10 t, 19 12 07 – 10 t, 20 01 38 – 10 t; стакло – 230 тоне: 10 11 03 – 5 t, 15 01 07 – 215 t, 16 01 20 – 5 t, 17 02 02 – 5 t; метал – 25 тона: 02 01 10 – 5 t, 10 10 06 – 5 t, 10 10 08 – 5 t, 12 01 01 – 5 t, 12 01 02 – 5 t, 12 01 03 – 10 t, 15 01 04 – 90 t, 16 01 17 – 1 t, 16 01 18 – 5 t, 16 01 22 – 5 t, 16 01 99 – 5 t, 17 04 01 – 10 t, 17 04 02 - 7 t, 17 04 03 – 2 t, 17 04 04 – 1 t, 17 04 05 – 10 t, 17 04 06 – 1 t, 17 04 07 – 10 t, 17 04 11 – 1 t, 19 10 01 – 1 t, 19 10 02 – 1 t, 19 12 02 - 30 t, 19 12 03 – 1 t, 20 01 40 - 34 t; тонер касете – 10 тона: 08 03 18 – 9 t, 08 03 99 – 1 t; грађевински отпад – 250 тона: 10 06 01 - 10 t, 17 01 01 - 50 t, 17 01 02 – 50 t, 17 01 03 - 10 t, 17 01 07 - 10 t, 17 06 04 - 10 t, 17 08 02 - 10 t, 17 09 04 - 100 t; композитна амбалажа – 50 тона: 15 01 05 - 50 t; мешана амбалажа – 50 тона: 15 01 06 - 50 t; апсорбенти – 20 тона: 15 02 03 - 20 t; гуме – 50 тона: 16 01 03 - 50 t; уље – 30 тона: 19 08 09 - 10 t, 20 01 25 - 20 t; електронски отпад – 60 тона: 16 02 14 - 10 t, 16 02 16 - 10 t, 16 06 04 - 10 t, 16 06 05 - 10 t, 20 01 36 - 20 t; други отпади – 150 тона: 19 12 12 - 150 t; муљ – компост – 3580 тона: 01 05 04 – 5 t, 01 05 07 – 5 t, 01 05 08 – 5 t, 02 01 01 – 5 t, 02 01 03 – 5 t, 02 01 07 – 5 t, 02 02 01 – 5 t, 02 02 03 – 50 t, 02 02 04 – 5 t, 02 02 99 – 5 t, 02 03 01 – 5 t, 02 03 02 – 5 t, 02 03 03 – 5 t, 02 03 04 – 50 t, 02 03 05 – 5 t, 02 03 99 – 5 t, 02 04 01 – 5 t, 02 04 02 – 5 t, 02 04 03 – 5 t, 02 04 99 – 5 t, 02 05 01 – 20 t, 02 05 02 – 5 t, 02 05 99 – 5 t, 02 06 01 – 20 t, 02 02 06 02 – 5 t, 02 06 03 – 5 t, 02 06 99 – 5 t, 02 07 01 – 5 t, 02 07 02 – 5 t, 02 07 03 – 5 t, 02 07 04 – 20 t, 02 07 05 – 5 t, 02 07 99 – 5 t, 03 01 01 – 10 t, 03 01 05 – 10 t, 03 01 99 – 5 t, 03 03 01 – 5 t, 03 03 02 – 5 t, 03 03 05 – 5 t, 03 03 07 – 5 t, 03 03 09 – 5 t, 03 03 10 – 5 t, 03 03 11 – 5, 03 03 99 – 5 t, 04 01 06 – 5 t, 04 01 07 – 5 t, 04 02 10 – 5 t, 04 02 17 – 5 t, 04 02 20 – 5 t, 05 01 10 – 5 t, 06 05 03 – 5 t, 06 13 03 – 5 t, 07 01 12 – 5 t, 07 03 12 – 5 t, 07 04 12 – 5 t, 07 06 12 – 5 t, 07 07 12 – 5 t, 08 02 02 – 5 t, 08 03 07 – 5 t, 08 04 10 – 5 t, 16 03 04 – 5 t, 16 03 06 – 50 t, 19 02 06 – 20 t, 19 02 10 - 15 t, 19 02 99 – 20 t, 19 05 01 – 0,5 t, 19 05 02 – 0,5 t, 19 05 03 – 0,5 t, 19 05 99 – 0,5 t, 19 06 03 – 5 t, 19 06 04 – 5 t, 19 06 05 – 5 t, 19 06 06 – 5 t, 19 06 99 – 10 t, 19 08 12 – 30 t, 19 08 14 – 2900 t, 19 09 02 – 40 t, 19 09 99 – 5 t);..

## 2.2. Третман отпада/поновно искоришћење:

### 2.2.1. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – дневни:

Максимални (пројектовани) дневни капацитет постројења за третман отпада је 32 тоне, и то : млевење 8 t ( ПВЦ 2 t, текстил 4 t, папирне цевке 1 t, пластика 1 t); екструдирање 4 t (ПВЦ 3 t, пластика 1 t); балирање 8 t (папир 2 t, фолија 2 t, текстил 2 t, ПЕТ 1 t, лименке 1 t); премотавање 4 t (филамент); компостирање 8 t (муљеви).

### 2.2.2. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – месечни:

Максимални (пројектовани) месечни капацитет постројења за третман отпада 600 тона, и то : млевење 160 t (ПВЦ 40 t, текстил 80 t, папирне цевке 20 t, пластика 20 t); екструдирање

75 t (ПВЦ 60 t, пластика 15 t); балирање 150 t (папир 40 t, фолија 35 t, текстил 40 t, ПЕТ 20 t, лименке 15 t); премотавање 75 t (филамент); компостирање 150 t (муљеви).

2.2.3. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – годишњи:  
Максимални (пројектовани) годишњи капацитет постројења за третман отпада је 6000 тона, и то : млевење 2000 t ( ПВЦ 500 t, текстил 1000 t, папирне цевке 250 t, пластика 250 t); екструдирање 1000 t (ПВЦ 750 t, пластика 250 t); балирање 2000 t (папир 600 t, фолија 400 t, текстил 600 t, ПЕТ 300 t, лименке 300 t); премотавање 1000 t (филамент); компостирање 2000 t (муљеви).

2.3. Одлагање отпада:  
Није предмет ове дозволе.

3. Општи подаци о локацији на којој се налази постројење за управљање отпадом

3.1. Краћи опис локације постројења:

Постројење за складиштење и механичко-физички третман неопасног отпада се налази у Бачкој Паланци, Индустријска зона 10, на катастарским парцелама 4338/2, 4339/2, 4340/2, 4341/2 и 4341/4 к.о. Бачка Паланка-град. На катастарској парцели 4338/2 к.о. Бачка Паланка-град налази се производна хала у којој се обављају: млевење, миксирање, екструдирање и премотавање филамента. Сви процеси су физички одвојени и сваки има свој улаз величине 4 x 6 m. На истој парцели се налази бетонски плато површине 936 m<sup>2</sup> где се налазе три пресе за балирање, од тога две су под надстрешницом која је у склопу објекта од 273 m<sup>2</sup> и који служи као магацин готових производа и полупроизвода. Трећа преса се налази на бетонском платоу. Величина улаза у халу је 4x8 m. Физичко разврставање и селектирање отпада се врши на бетонском платоу на катастарској парцели 4338/2 к.о. Бачка Паланка-град. На катастарској парцели 4339/2 налази се складишни простор површине 588 m<sup>2</sup> у коме се врши складиштење готових производа. Бетонски плато на тој парцели је 324 m<sup>2</sup>. На катастарској парцели 4341/4 к.о. Бачка Паланка-град, дуж интерне асфалтиране саобраћајнице, налази се тврдо насута туцаничка подлога површине око 1327,5 m<sup>2</sup> где се складишти папир, дрво, пластика и текстил. На катастарској парцели 4340/3 налази се тврдо насута туцаничка подлога површине 732 m<sup>2</sup> где се складишти папир, дрво, пластика и текстил и користи се за компостирање. На Катастарској парцели 4341/2 налази се бетонски плато површине око 100 m<sup>2</sup> који се користи као манипулативни и складишни простор. Све наведене површине су рачунате као укупна површина х 0,75.

3.2. Удаљеност постројења од објекта на које може утицати рад постројења за управљање отпадом.

Предметно постројење за управљање отпадом се налази у Улици индустријска зона број 10 у Бачкој Паланци и једном страном директно излази на њу, а са остале три стране је окружена другим индустријским комплексима. Најближи стамбени објекат је на око 420 m (измерено на порталу Геосрбија). У близини нема јавних објеката који би могли бити захваћени утицајем постројења попут школа, вртића болница и сл..

4. Технички и технолошки услови за рад постројења

4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада, и то о:



4.1.1. запремини корисног простора која ће служити за складиштење отпада и која може да обухвати максимално 75% запремине укупног простора складишта: Корисна површина складишног простора је 4673 m<sup>2</sup> (тј. укупна површина износи 6231 m<sup>2</sup>), а корисна запремина је 24924 m<sup>3</sup> (при висина складишне гомиле 4 m);

4.1.2. врсти подлоге на којој ће се вршити складиштење отпада:  
АБ бетон и подлога од туцаника збијености од 80 Mr;

4.1.3 складишту (отворено/затворено) са димензијама појединих делова складишта, сепаратора, канала за одвођење течности, уз опис зидова, крова, прикључка на водовод, канализацију, електричну енергију:

У питању је више отворених складишта и 2 хале, укупне површине 5371 m<sup>2</sup>. Отворена складишта су делом са АБ бетонском подлогом а делом се подлогом од туцаника дебљине 40 – 50 cm са најлонском подлогом без инсталација. Затворена складишта су површине од 621 m<sup>2</sup> и 400 m<sup>2</sup>. У питању су приземни објекти челично решеткасте конструкције са испуном зидова од опеке, обострано омалтерисани, споља обојени акрилном бојом, а изнутра полудисперзивном бојом са бетонским подом. Објекти поседују систем за аутоматску детекцију и дојаву пожара, хидрантску мрежу, електричну и громобранску инсталацију, као и видео надзор.

4.1.4. техничкој опремљености складишта (опреми и посудама које ће служити за складиштење):

Алати који се користе у овој врсти производње су: шрафцигер, клешта, ручна бушилица, завртач, чекић, као и неки специјални ручни алати за сечење.

У предметном погону користе се следеће машине: хоризонталне хидрауличне пресе, вертикалне хидрауличне пресе, вертикална механичка преса, компресор ваздуха, електрични виљушкар, палетни виљушкар, мерна вага 1000 kg, млин за пластику, млин за папир – хилзне, млинови за дробљење текстилног отпада, млинови за дробљење ПВЦ-а, мешач – миксер, екструдери.

4.1.5. опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада на третман односно за транспорт:

На локацији се, по пријему отпада, проверава документација и визуелно утврђује да ли допремљени отпад одговара приложеној документацији

4.1.6. У случају складиштења опасног отпада – опис складиштења опасног отпада који су различити по пореклу, врсти и карактеристикама, као и мере које се тим поводом предузимају:

Складиштење опасног отпада није предмет ове дозволе.

4.2. Подаци о постројењу за третман/поновно искоришћење отпада, и то;

4.2.1. технолошком поступку третмана/описати методе и технологије:

Опис технолошког поступка:

Третман текстилног отпада – Филамент: Део текстилног отпада који Гранд Гроуп преузима од власника отпада механички се третира. Процес који је заступљен је премотавање текстилног отпада-филамента. У овом процесу су заступљење машине за премотавање – премотачице, сплајсери на ваздух који везују филамент, палетни

виљушкар због лакше манипулације. Циљ премотавања филамента је добијање веће спулне (тежине од 3,5 кг-5 кг). Овако премотан филамент се даље слаже на палете по боји по врсти, стречује се, означава и мери и спреман је за одлагање у магацин готове робе. У том облику се даље продаје као готов производ.

Из производног процеса се генеришу следећи отпади:

1. Отпадни папир и картон – 15 01 01  
R5, R12

Третман текстилног отпада – текстилни отпад за дробљење: Други део текстилног отпада се такође механички третира, текстилни отпад у овом процесу се дроби на дробилици. Дробе се текстилни отпад који Гранд Гроуп преузима од Генератора отпада, отпад текстилног порекла као што је отпадни сунђер (04 02 09), отпадни полиамид (04 02 22), отпадне ивичне траке (04 02 22), отпадне мараме и ресе (04 02 22) и друге врсте текстила (04 02 09/04 02 22/04 02 99, 16 03 06). Пре пуштања у рад дробилице неопходно је извршити проверу функционалних делова дробилице (визуелни преглед). Када је мотор покренут, потребно је додавати материјал у кош дробилице. Материјал је отпадни текстил, који је балиран. Бала отпадног текстила се подигне на плато за стајање, бала се развеже а убацују се мањи комади у кош дробилице. Овај процес се врши ручно. Радник који врши убацивање прегледа визуелно сваки комад текстила. Након дробљења добијају се мањи комади отпадног текстила, који се убацују у џамбо вреће и даље се отпремају на место где је преса, како би се балирао. Овако балиран текстилни отпад даље се предаје Оператеру на даљи третман.

R5, R12, R13

Третман отпада од коже – отпад од кројења коже за дробљење: Отпад од кројења коже се такође механички третира, у овом процесу се дробе на дробилици. Дробе се отпад од кројења коже који Гранд Гроуп преузима од генератора отпада, отпад индексног броја 04 01 09. Пре пуштања у рад дробилице неопходно је извршити проверу функционалних делова дробилице (визуелни преглед). Када је мотор покренут, потребно је додавати материјал у кош дробилице. Материјал је отпад од кројења коже, који је балиран. Бала отпада од коже се подигне на плато за стајање, бала се развеже а убацују се мањи комади у кош дробилице. Овај процес се врши ручно. Радник који врши убацивање прегледа визуелно сваки комад коже. Након дробљења добијају се мањи комади отпада од коже, који се убацују у џамбо вреће и даље се отпремају на место где је преса, како би се балирао. Овако балиран отпад од коже даље се предаје оператеру на даљи третман.

R5, R12, R13

Третман отпадног папира – отпадни папир и картон: Отпадни папир и картон који Гранд Гроуп д.о.о преузима од генератора отпада, механички се третира. Отпадни папир и картон се балира у пресама а после се предаје овлашћеним оператерима за збрињавање неопасног отпада.

R12, R13

Третман отпадне фолије - отпадна фолија и најлон: Отпадну фолију и најлон коју Гранд Гроуп д.о.о преузима од генератора отпада, механички се третира. Отпадна фолија и најлон се балира у пресама, а после се предаје овлашћеним Оператерима за збрињавање

неопасног отпада. Један део отпадне фолије се миксира у миксеру а након тога се предаје Оператерима или се продаје као полупроизвод.

R5, R12, R13

Третман отпадног папира– дробљење отпадних цевки-хилзни: Отпадне хилзне се такође механички третирају, дробљењем на дробилици. Дробе се отпадне хилзне који Гранд Гроуп преузима од генератора отпада. Пре пуштања у рад дробилице неопходно је извршити проверу функционалних делова дробилице (визуелни преглед). Када је мотор покренут, потребно је додавати материјал у кош дробилице. Након дробљења добијају се мањи комади отпадних хилзни, који се убацују у џамбо вреће и даље се отпремају на место где је преса, како би се балирали. Овако балиран отпадни папир даље се предаје Оператеру.

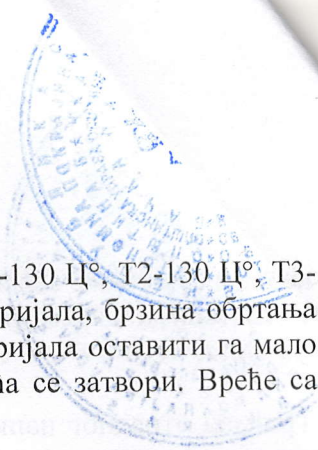
R3, R12, R12

Третман тврде пластике: Гранд Гроуп сакупља, транспортује, складишти и третира разне количине отпадне тврде пластике (ХДПЕ,...). Све сакупљене количине споменутог отпада се најпре сортирају на основу врсте пластике и тако припремљена пластика је даље спремна на даљи процес. У питању је процес дробљења отпадне тврде пластике. Веома је важно да не дође до мешања врста пластике, пошто самлевени материјал неће испуњавати захтеве екструдирања, а самим тим и регранулат ће бити лошег квалитет. Након дробљења следи процес екструдирања самлевоног материјала. Након покретања пужа који је саставни део екструдера, убачени материјал из коша се топи услед рада грејача и трењем материјала унутар пужа. Из главе екструдера излазе траке материјала, у облику резанаца. Резанци пролазе кроз посуду са водом, где се хладе, и улазе у сецкалицу. Сецкалица се налази на крају процеса екструдирања и преводи пластичне резанце из екструдера у облик гранула. Резанци пролазе кроз посуду са водом, где се хладе, и улазе у сецкалицу. Приликом покретања сецкалице, потребно је алатом спровести резанце мануелно до сецкалице. Након тога, сецкалица сама вуче резанце. Рад сецкалице је неизоставно повезан са радом екструдера и чини саставни део процеса производње регранулата пластике. Регранулат се пребацује у џамбо вреће, затим одлаже у магацин робе. Свака врећа се поставља на палету, стречује фолијом и обележава налепницом саврстом материјала, бојом и количином. У том облику се продаје као готов производ.

R5, R12, R13

Третман отпадног ПВЦ: У питању је најпре процес дробљења отпадног ПВЦ-а. Поступак дробљења ПВЦ-а је сличан процесу дробљења отпадне пластике. Јако је важно да не дође до мешања врста ПВЦ-а, пошто самлевени материјал неће испуњавати захтеве екструдирања, а самим тим и регранулат ће бити лошег квалитета.

1 фаза-Мешач: Након дробљења наступа процес мешања самлевоног материјала у мешачу према датој рецептури и плана рада морају се одмерити све компоненте за рад. У мешач се даље додаје млевени ПВЦ и укључи се машина у рад и након тога се додају даље компоненте као што су стабилизатор, стеаринска киселина и мастербач. Након два минута мешања компонентата у мешачу додаје се омекшивач (ДИНП-ДОП). После око седам мин укупног мешања при температури не већој од 75 Ц ° додаје се експандер. Када температура у мешачу достигне око 87 - 90 Ц° (не више). Отвори се мешач и испусти материјал из мешача, тако добијени материјал се рашири да се хлади до око 35 - 40 Ц°, и онда након тога се сипа у екструдер.



2 фаза- Екструдер: Екструдер се загреје на задату температуре (Т1-130 Ц°, Т2-130 Ц°, Т3-130-150 Ц°), такође се подеси брзина пужа и брзина излазка материјала, брзина обртања ножа за сечење ( $v = 3500-6000$  О/мин). После излазка готовог материјала оставити га мало да се охлади, на ваги се одмери готов материјал по 25 kg и врећа се затвори. Вреће са готовим регранулатом се слажу на палете до 1000 kg.  
R5, R12, R13

Третман отпадних муљева- Компостирање: Одређене врсте муљева Гранд Гроуп Д.О.О доо компостира у супстрат. Компостирање је процес мешања неорганичких неопасних муљева са отпадном вегетацијом (лишће, грање, кошена трава) коју снабдева локално предузеће ЈКП Комуналпројект. После одређеног процеса одлежавања муља, помешаног са отпадном вегетацијом, и процеса труљења у поступку аеробног процеса, добија се супстрат. Супстрат је испитан од стране Пољопривредног факултета Београд, и њиховим Извештајем број 40/190-3 и одобрен за употребу неговања украсног цвећа.  
R3, R12, R13

Третман филтер папира- Компостирање: Филтер папир са остацима уља се компостира заједно са осталим материјалом за компостирање.  
R3, R12, R13

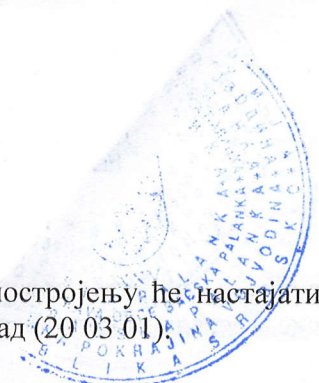
Третман отпадног дрвета и отпадних палета: Отпадне палете се регенеришу и продају као финални производ, т.ј целе палете.  
R3, R12, R13

Третман отпадног стакла: Отпадно стакло се меље и дроби. Након тога се пакује у џамбо вреће и контејнере и тако се предаје оператерима на даљи третман.  
R3, R12, R13

Третман металног отпада: Отпадни метал се третира делом у нашим погонима за сопствене потребе и уграђује се у конструкције хала, камиона, виљушкар и остале опреме и индустријских машина. Третман се врши резањем отпадног метала, заваривањем, шрафљењем и другим начинима учвршћивања. Остали отпадни метал се даље предаје оператерима који имају дозволу за даљи третман.  
R4, R12, R13

4.2.2. техничкој опремљености постројења/подаци и опис опреме и уређаја који се користе: Алати који се користе у овој врсти производње су: шрафцигер, клешта, ручна бушилица, завртач, чекић, као и неки специјални ручни алати за сечење. У предметном погону користе се следеће машине: хоризонталне хидрауличне пресе, вертикалне хидрауличне пресе, вертикална механичка преса, компресор ваздуха, електрични виљушкар, палетни виљушкар, мерна вага 1000 kg, млин за пластику, млин за папир – хилзне, млинови за дробљење текстилног отпада, млинови за дробљење ПВЦ-а, мешач – миксер, екструдери.

4.2.3. остацима из постројења (врсте отпада са индексним бројевима који настају после третмана и процењене количине отпада – остатака из постројења које ће се складиштити):



У постројењу ће настајати: текстилни отпад (19 12 08, 20 01 11) и мешани комунални отпад (20 03 01).

4.3. Подаци о постројењу за термички третман отпада (постојење за инсинерацију или постројење за ко-инсинерацију отпада (су-спаљивање) и сл.);  
Није предмет ове дозволе.

4.4. Подаци о постројењу за одлагање отпада, и то;  
Није предмет ове дозволе.

## Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1. Важење дозволе и рок за подношење захтева за обнављање и/или измену услова у дозволи;

1.1. Важење дозволе за обављање делатности складиштења  
Тражене измене важе од дана доношења овог решења, а продужетак важења дозволе од 18. 06. 2022. године до 18. 06. 2032. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе:

Најмање 120 дана пре истека дозволе.

2. Процедуре за контролу рада постројења и мониторинг животне средине

2.1. Управљање постројењем се врши у складу са Радним планом који је оператер доставио уз захтев за издавање дозволе, са усвојеним процедурама које су саставни део Радног плана и са условима прописаним овом дозволом. Отпад се заприма од добављача, привремено складишти на бетонском платоу, а затим, у зависности од враста отпада, количина и потреба, шаље на даљи третман по халама у оквиру радног комплекса или на испоруку, како је описано у *А. ОПШТИ ПОДАЦИ, 4. Технички и технолошки услови за рад постројења, 4.2. Подаци о постројењу за третман/поновно искоришћење отпада, 4.2.1. технолошком поступку третмана/описати методе и технологије*. Ажуриран и/или измењен Радни план се доставља надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу у року од 15 дана од дана ажурирања.

2.2 Радно време постројења

Постројење ради од 07 до 15 часова, радним данима (понедељак – петак), а у случају високих температура лети, радно време се одлуком директора помера од 06 до 14 часова.

2.3. Квалификовно лице одговорно за стручни рад у постројењу за управљање неопасним отпадом је Маја Зарли организатор заштите животне средине из Пивница.

3. Локација постројења и инфраструктура

3.1. Услови на локацији:

На локацији се налазе објекти са одговарајућом инфраструктуром и то: хале, отворена складиште, саобраћајнице, електричне инсталације, громобранске инсталације, водовод и канализација (септичка јама), телефон, гас.

Напајање електричном енергијом је у складу са условима надлежног предузеће за дистрибуцију. У оквиру објеката не постоји трафо станица из разлога што захтеви за електричном енергијом нису велики. Нисконапонски развод извучен је из трафо станице железничког насеља на северном делу парцеле. Напајање потрошача у кругу врши се делимично преко СКС кабла надземно, преко стубова и конзола, због разуђености објеката, а делом преко одстојних објеката у халама. Објекат управне зграде напаја се електричном енергијом из ГРО објекта и развод је урађен кабловима постављеним под малтер.

Заштита објекта од атмосферског пражњења изведена је класичном громобранском инсталацијом (Фарадејевим кавезом) за све објекте.

У процесу прикупљања и обраде секундарних сировина нема потребе за коришћењем техничке воде. Зато једина потреба за водом су санитарни чворови у објекту управне зграде и радионице. Потреба за већом количином воде појавила би се само у случају коришћења противпожарног система – хидрантске мреже у кругу и то у случају гашења пожара. За пиће, санитарне потребе и противпожарну заштиту користи се вода из градске водоводне мреже.

Санитарне отпадне воде се упуштају у септичку јаму, а атмосферске оборинске воде се упуштају у атмосферску канализацију која води према улици.

Локација је обезбеђена гасоводом који је спојен не градску гасоводну мрежу.

Топловодни kotaо за загревање радијатора у просторијама управне зграде и портирнице постављен је између гараже и канцеларија.

3.2. Табла са подацима о оператеру постројења (називу и врсти постројења) поставља се на улазу у постројење.

### 3.3. Начини обезбеђивања локације:

Локација је ограђена, неопходно је успоставити стални надзор да би се спречио приступ неовлашћених лица. Приступ постројењу је из Улице индустријска зона.

3.4. Начин, простор/место чувања, рок чувања документације о количинама, врстама примљеног, ускладиштеног, третираног или одложеног отпада, докумената о кретању отпада и остале документације:


Документацију о количинама и врстама примљеног, ускладиштеног, као и докумената о кретању отпада и остале документације чувати у складу са позитивним прописима.

### 3.5. Заштита од пожара:

Мере заштите од пожара спроводити како је наведено у Елаборату заштите од пожара број Е-075/2012 из маја 2012. године са сагласношћу Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду 07/9 број 217-1089/12 од 14. 05. 2012. године.

## 4. Управљање отпадом

### 4.1. Узорковање и карактеризација отпада



Узорковање и карактеризација отпада (примљеног и остатака из постројења) врши се у складу са позитивним посебним прописима.

#### 4.2. Складиштење отпада

4.2.1. Услови за складиштење неопасног отпада (примљеног или отпада насталог након третмана у постројењу), у складу са законом:

Складиштити само отпад наведен у делу А. ОПШТИ ПОДАЦИ, 1. Општи подаци о дозволи, 1.1. Неопасан отпад ове дозволе, и количинама наведеним у овој дозволи, и то тако како је наведено у Радном плану постројења.

4.2.2. Услови за складиштење опасног отпада (примљеног или отпада насталог након третмана у постројењу);

Није предмет ове дозволе.

4.2.3. Услови немешања различитих категорија опасног отпада и услови немешања опасног отпада са неопасним отпадом, другим супстанцама и материјалима и др.:

Опасан отпад није предмет ове дозволе. Забрањено је мешати опасан отпад са неопасним отпадом за који важи ова дозвола.

#### 4.3. Третман отпада

##### 4.3.1. Услови за рад постројења

4.3.1.1. Услови третмана – поновног искоришћења примљеног отпада;

Третирати само отпад наведен у делу А. ОПШТИ ПОДАЦИ, 1. Општи подаци о дозволи, 1.1. Неопасан отпад ове дозволе, и количинама наведеним у овој дозволи, и то тако како је наведено у Радном плану постројења и овој дозволи. У случају промене, тј. измене или ажурирања Радног плана, измењен Радни план се доставља надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу у року од 15 дана од дана ажурирања.

4.3.1.2. Услови за редовно контролисање и одржавање опреме, уређаја и постројења;

Сву опрему, уређаје и постројења редовно контролисати и сервисирати по потребној динамици. У случају цурења машинског уља или других течности, одмах адекватно реаговати и спречити загађење земљишта и вода. Настали отпад, а нарочито онај који има карактер опасног отпада, предавати овалшћеним организацијама.

##### 4.3.2. Мобилно постројење

Није предмет ове дозволе.

4.3.3. Отпад који настаје након третмана отпада у постројењу – остаци из постројења;

Са свим отпадом који настаје радом постројења, поступати у складу са позитивном законском процедуром, тј. вршити редовно узорковање, категоризацију и у односу на утврђени карактер отпада предавати овлашћеним организацијама. Забрањено је мешати опасан отпад са неопасним.

4.3.4. Постројење за инсенерацију (спаљивање) и постројења за ко-инсенерацију (су спаљивање) отпада;  
Није предмет ове дозволе.

4.4. Одлагање отпада  
Није предмет ове дозволе.

5. Заштита од удеса укључујући услове за спречавање удеса и смањење последица удеса као и процедуре за затварање постројења у складу са посебним прописом  
Мере заштите од пожара спроводити како је наведено у Елаборату заштите од пожара број Е-075/2012 из маја 2012. године са сагласношћу Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду 07/9 број 217-1089/12 од 14. 05. 2012. године, а у случају удеса (пожара) поступити како је наведено у истом као и по Програму основне обуке запослених из области заштите од пожара из маја 2018. године са решењем којим се даје сагласност на исти под 09/22/3 број 217-7623/18 од 31. 05. 2018. године издато од Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду. На све остале удесне ситуације (цурења опасних или загађујућих течности из опреме и сл.) реаговати хитно и адекватно, спречити загађење, и у случају потребе обавестити надлежне службе. У случају престанка рада, предметно складиште испразнити, почистити и променити намену у складу са новим потребама.

5.1. Прелазни начин рада (услови за прелазни начин рада – пуштање у рад постројења и заустављање постојења):  
Постројење, тј. објекат не користити за складиштење и третман отпада док се не исходује одговарајућа дозвола, у случају престанка рада, предметно складиште и хале у којима се обавља третман отпада испразнити, почистити и променити намену у складу са новим потребама.

6. Престанак рада постројења или његових делова (услови за престанак рада постројења или његових делова):  
У случају престанка рада, предметно складиште и хале у којима се обавља третман отпада испразнити, почистити и променити намену у складу са новим потребама.

7. Финансијска гаранција  
Уз захтев достављене полиса осигурања закључена са "Уника" АД и то број 242-5002941/08 (осигурава се грађанско-правна одговорност за случај штете трећим лицима у висини од 589928,00 РСД). Сво време важења ове дозволе оператер је дужан да има одговарајуће осигурање.

8. Извештавање  
Извештавање према надлежним органима и институцијама вршити у складу са позитивним законским и посебним прописима.

9. Нетехнички приказ података на којим се захтев заснива

9.1. Нетехнички опис



Оператер се обратио овом органу са захтевом за измену, издавање и продужење дозволе за складиштење и третман неопасног отпада (наведен у делу А. ОПШТИ ПОДАЦИ, 1. Општи подаци о дозволи, 1.1. Неопасан отпад ове дозволе) који би сакупљао од привредних субјеката са којима има склопљен уговор, а затим би наведени отпад био складиштен у предметном радном комплексу, разврстан по боксовима у односу на врсту отпада, а затим третиран на начин описан приложеним Радним планом и овом дозволом.

9.2. Коментари/мишљења локалне самоуправе:  
Није било.

9.3. Коментари/мишљења представника заинтересоване јавности:  
Није било.

II. Трошкове издавања дозволе у износу од 104130,00 динара сноси оператер постројења, у складу са законом којим се прописују републичке административне таксе.

#### Образложење

Предузеће “Гранд груп” (“Grand Group”) д.о.о. Бачка Паланка, Индустијска зона 10, матични број 08790418, су поднели Одељењу за урбанизам и грађевинарство Општинске управе општине Бачка Паланка дана 29. 03. 2021. године, захтев за издавање и продужење дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, а који је допуњен 29. 04. 2021. године и 12. 07. 2021. године.

У поступку припреме дозволе за третман, односно складиштење инертног и неопасног отпада на територији општине Бачка Паланка, узети су у обзир: Извод о регистрацији привредног субјекта са матичним број 08790418 од 22. 08. 2019. године, издато од стране Агенције за привредне регистре; Решење о да није потребно приступити изради студије о процени утицаја на животну средину број IV-05-501-61/2015 од 17. 09. 2015. године, издато од стране Одељења за урбанизам и грађевинарство Општинске управе Општине Бачка Паланка; Препис листа непокретности број 7880 к.о. Бачка Паланка – град заведен под бројем 952-1/2020-92 од 17. 01. 2020. године; Решење о озакоњењу број IV-05-351-344/2020 од 10. 03. 2021. године Ситуациони план; Одлуку о директора именовану квалификованог лица за стручни рад – Маје Зарли од 12. 01. 2012. године; Уверење да Маје Зарли није осуђивана број 05. 17. 1-235-29708/21 од 24. 06. 2021. године издато од Одсека за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Нови Сад; Пријава на обавезно осигурање за Мају Зарли; Фотокопија радне књижице Маје Зарли; Решење број Р.24/11 од 21. 04. 2011. године издато од Универзитета Едуконс из Сремске Каменице којим се признаје диплома Маје Зарли стечена на Универзитету Каменски, Факултету природних наука из Братиславе, Словачка; Изјава, од 21. 04. 2021. године, да “Гранд груп” (“Grand Group”) д.о.о. Бачка Паланка није Севесо постројење и да нису у обавези да израде План заштите од удеса; Елаборат заштите од пожара број Е-075/2012 из маја 2012. године са

сагласношћу Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду 07/9 број 217-1089/12 од 14. 05. 2012. године; Програм основне обуке запослених радника из области заштите од пожара из маја 2018. године са решењем којим се даје сагласност на исти под 09/22/3 број 217-7623/18 од 31. 05. 2018. године издато од Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду; полиса осигурања закључена са "Уника" АД и то број 242-5002941/О8 (осигурава се грађанско-правна одговорност за случај штете трећим лицима у висини од 589928,00 РСД); што је предато уз захтев са осталом документацијом прописаном чланом 64. Закона о управљању отпадом (радни план постројења, план затварања постројења, изјава о методама третмана односно поновног искорошћења или одлагања отпада, изјава о методама третмана односно поновног искорошћења или одлагања остатака из постројења), а овај орган је прибавио Записник о инспекцијском надзору број IV-03-501-1/2021-25 од 13. 10. 2021. године од надлежног инспекцијског органа.

Приликом разматрања Захтева, Одељење за урбанизам и грађевинарство Општинске управе општине Бачка Паланка је спровело предвиђени поступак сходно Закону о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 – др. закон) и проверио податке из достављеног преписа листа непокретности преко званичног интернет портала Републичког геодетског завода и установио да је фактичко стање истоветно, те је, ценећи документацију коју је предузеће подносиоца "Гранд груп" ("Grand Group") д.о.о. Бачка Паланка, Индустијска зона 10, матични број 08790418 поднео уз захтев, утврдио да је захтев у складу са **Регионалним планом управљања отпадом за Град Нови Сад и Општине Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабаљ, Србобран, Темерин и Врбас за период 2019-2028 године (Службени лист Општине Бачка Паланка бр. 14/2020)**, јер наведени План не забрањује ни једном својом одредбом обављање делатности за које се издаје ова дозвола на предметној локацији. У вези са напред изнетим, Одељење за урбанизам и грађевинарство Општинске управе општине Бачка Паланка је оценио да су испуњени услови за издавање предметне дозволе за складиштење неопасног на територији општине Бачка Паланка, те се од 25. 03. 2022. године уписује у јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом под **редним бројем 32.**

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења странка може изјавити жалбу Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, у року од 15 дана од дана пријема решења.

Достављено:  
- Оператеру,

- у регистар издатих дозвола,
- надлежном инспекцијском органу,
- архиви

**Предмет обрадио:**  
**Константин Карановић**

**Руководилац Одељења за  
урбанизам и градђевинарство  
Милкица Петржљан**

