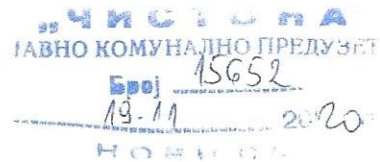


РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА  
ГРАД НОВИ САД  
ГРАДСКА УПРАВА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Број: VI-501-407/20  
Датум: 16. новембар 2020. године  
НОВИ САД



На основу чл. 59. 60. и 64. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др. закон), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" број 18/16 и 95/18 - аутентично тумачење) и чл. 11., 34. и 36. Одлуке о Градским управама Града Новог Сада ("Службени лист Града Новог Сада", бр. 52/08, 55/09, 11/10, 39/10, 60/10, 69/13 и 70/16), а решавајући по захтеву оператера постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, за издавање интегралне дозволе за третман - складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада у постројењу које се налази у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, број VI-501-407/20, од 19. августа 2020. године, Градска управа за заштиту животне средине, доноси:

## РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА ТРЕТМАН – СКЛАДИШТЕЊЕ И ПОНОВНО ИСКОРИШЋЕЊЕ НЕОПАСНОГ ОТПАДА

Издаје се интегрална дозвола за третман - складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, регистарски број 062, оператеру постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, (Матични број: 08066531, ПИБ: 101692087), претежна делатност 3811 – Скупљање отпада који није опасан (у даљем тексту: Оператер постројења), за обављање делатности третмана - складиштења и поновно искоришћења неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.), у постројењу које се налази у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, и утврђује следеће:

### А. ОПШТИ ПОДАЦИ

#### 1) Општи подаци о дозволи

Оператеру постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, издаје се интегрална дозвола за обављање делатности третмана неопасног отпада - складиштење и поновно искоришћење у постројењу за третман неопасног отпада, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, операцијама R12 (Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11) и R13 (Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12), на локацији у власништву оператера, у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом ("Службени гласник РС", број 93/19).

Отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/10 и 93/19), и то као:

#### 1.1. Неопасан отпад који оператер складишти и третира у постројењу:

08 03 18	отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17 – R12, R13
08 03 99	отпади који нису другачије специфицирани – R12, R13
15 01 01	папирна и картонска амбалажа – R12, R13
15 01 02	пластична амбалажа – R12, R13
15 01 03	дрвена амбалажа – R12, R13
15 01 04	метална амбалажа – R12, R13
15 01 05	композитна амбалажа – R12, R13
15 01 06	мешана амбалажа – R12, R13
15 01 07	стаклена амбалажа – R12, R13
15 01 09	текстилна амбалажа – R12, R13

- 15 02 03 апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02 – R12, R13
- 16 01 03 отпадне гуме – R12, R13
- 16 01 06 отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте – R12, R13
- 16 01 12 кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11 – R12, R13
- 16 01 17 ферозни метали – R12, R13
- 16 01 18 обојени метали – R12, R13
- 16 01 19 пластика – R12, R13
- 16 01 20 стакло – R12, R13
- 16 01 22 компоненте које нису другачије специфициране – R12, R13
- 16 01 99 отпади који нису другачије специфицирани – R12, R13
- 19 12 01 папир и картон – R12, R13
- 19 12 02 метали који садрже гвожђе – R12, R13
- 19 12 03 обојени метали – R12, R13
- 19 12 04 пластика и гума – R12, R13
- 19 12 05 стакло – R12, R13
- 19 12 07 дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06 – R12, R13
- 19 12 08 текстил – R12, R13
- 19 12 09 минерали (нпр. песак и камен) – R12, R13
- 19 12 10 сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада) – R12, R13
- 19 12 12 други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од наведених у 19 12 06 – R12, R13
- 20 01 01 папир и картон – R12, R13
- 20 01 02 стакло – R12, R13
- 20 01 11 текстил – R12, R13
- 20 01 34 батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33 – R12, R13
- 20 01 36 одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 – R12, R13
- 20 01 38 дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 – R12, R13
- 20 01 39 пластика – R12, R13
- 20 01 40 метали – R12, R13
- 20 01 99 остале фракције које нису другачије специфициране – R12, R13
- 20 03 01 мешани комунални отпад – R12, R13
- 20 03 07 кабасти отпад – R12, R13
- 20 03 99 комунални отпади који нису другачије специфицирани – R12, R13

Напомена:

У мешаном комуналном отпаду могу се наћи отпади посебних токова који имају карактер опасног отпада:

15 01 10\* амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама;

20 01 33\* батерије и акумулатори укључени у 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 и несортиране батерије и акумулатори који садрже ове батерије;

20 01 35\* одбачена електрична и електронска опрема која садржи опасне компоненте.

Оператер постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад у постројење прихвата искључиво неопасан отпад. У случају да се деси непредвиђена ситуација и уочи опасан отпад, оператер постројења је у обавези да пронађени опасан отпад издвоји и да га привремено ускладишти у складу са чланом 36. Закона о управљању отпадом и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Службени гласник РС", бр. 92/2010), као и да има уговоре са овлашћеним оператерима којима може у што краћем временском року предати кућни опасан отпад на даље управљање.



## 2) Подаци о капацитету постројења, односно о количинама отпада

### 2.1. Складиштење отпада

#### 2.1.1. Пројектовани капацитет складишта, односно максимални дневни капацитет складишта за пријем неопасног отпада:

Максимални капацитет складишта у једном моменту условљен је захтевима БЗНР да се складиштење ограничи на два реда балираног отпада (2,2 m): површина x висина =  $556 \text{ m}^2 \times 2,2 \text{ m} = 1200 \text{ m}^3$  или за усвојену максималну запреминску масу балираног отпада од  $0,850 \text{ t/m}^3$  капацитет: запремина x густина =  $1200 \text{ m}^3 \times 0,850 \text{ t/m}^3 = 1000 \text{ t}$ .

Укупни капацитет за све врсте отпада зависи од стања на тржишту и састава мешаног комуналног отпада а на основу досадашњих резултата рада, процена за средњу вредност густине отпада  $0,40 \text{ t/m}^3$  капацитет у једном тренутку:  $0,40 \text{ t/m}^3 \times 1200 \text{ m}^3 = 500 \text{ t}$ .

Капацитет за сваку врсту отпада посебно - у оквиру 500 t ускладиштеног отпада: поједине компоненте учествују у зависности од стања на тржишту и састава мешаног комуналног отпада а процена је да се у једном тренутку у складишту може наћи:

- папир и картон: 150 t;
- пластични материјали у расутом стању: 150 t;
- стакло: 10 t;
- метал, амбалажни балирани и расути отпад у контејнеру: 100 t;
- горљиви машини комунални отпад : 80 t;
- отпад посебних токова: 2 t;
- остали отпад: 8 t.

Капацитет за сваку врсту отпада посебно, да се у једном тренутку у складишту упакује само једна врста отпада: запреминска маса  $\text{t/m}^3 \times 1200 \text{ m}^3$ :

- балирани папир и картон:  $0,35 \text{ t/m}^3 \times 1200 \text{ m}^3 = 480 \text{ t}$ ;
- пластични материјали у расутом стању и балираном стању:  $0,14 \text{ t/m}^3 \times 1200 \text{ m}^3 = 170 \text{ t}$ ;
- стакло:  $0,33 \text{ t/m}^3 \times 1200 \text{ m}^3 = 400 \text{ t}$ ;
- метал, амбалажни балирани и расути отпад у контејнеру:  $0,7 \text{ t/m}^3 \times 1200 \text{ m}^3 = 480 \text{ t}$ ;
- горљиви машини комунални отпад - остатак из сепарације припремљен за поступке суспаљивања:  $0,85 \text{ t/m}^3 \times 1200 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ t}$ .

#### 2.1.2. Планирана годишња укупна количина отпада који ће се складиштити

Планирани укупни капацитет за све врсте отпада: процењује се на основу остварених резултата рада, очекиваних резултата у наредном периоду: 10.000 t/годишње

Планирани капацитет за сваку врсту отпада посебно: зависи од стања на тржишту и састава мешаног комуналног отпада, процена:

- папир и картон: 1200 t/год;
  - пластични материјали: 800 t/год;
  - стакло: 70 t/год;
  - метал: 210 t/год;
  - горљиви машини комунални отпад - остатак из сепарације припремљен за поступке суспаљивања: 7.650 t/год;
  - остало: 70 t/год;
- Укупно: 10.000 t/год.

## 2.2. Третман отпада/поновно искоришћење:

### 2.2.1. Максимални пројектовани капацитет постројења за третман отпада – дневни, за све врсте отпада:

Укупан пројектовани капацитет линије за селекцију: до 28 t/час

Укупан дневни пројектовани капацитет линије за селекцију зависи од броја сати рада, броја радника у сортирници и врсте и састава отпада који се излаже поступку селекције. Тренутно је заступљен рад у две смене, по 7 часова рада и пројектовани укупни капацитет за мешани комунални отпад је  $14 \text{ час} \times \text{до } 28 \text{ t/час} = \text{до } 392 \text{ t/дан}$

Укупан пројектовани дневни, месечни и годишњи капацитет селекције отпада, на две линије, за две радне смене по 7 часова рада (14 часова/дан, 25 радних дана/месечно и 12 месеци/годишње):

- укупан пројектовани капацитет за селекцију: до 28 t/час;
- укупан пројектовани дневни капацитет линије за селекцију: до 392 t/дан.



Остварени радни капацитет:

- радни капацитет линије за селекцију комуналног чврстог отпада произвођача „MACPRESSE INTERNATIONAL“ је до 15 t/час;
- радни капацитет линије за селекцију комуналног чврстог отпада произвођача „TEHNIX“ је до 5 t/час;
- укупан радни капацитет линије за селекцију: до 20 t/час

Капацитет за сваку врсту отпада посебно није утврђиван, али је због мање насипне тежине - мање густине, пројектовани и радни капацитет мањи него за мешани комунални отпад.

### 2.2.2. Максимални пројектовани капацитет постројења за третман отпада - месечни, за све врсте отпада:

Укупан пројектовани месечни капацитет линије за селекцију: до 9.800 t/месец.

### 2.2.3. Максимални пројектовани капацитет постројења за третман отпада - годишњи, за све врсте отпада:

Укупан пројектовани годишњи капацитет линије за селекцију: до 117.600 t /год.

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

### 3.1. Краћи опис локације постројења

Локација постројења за сепарацију и балирање отпада је сегмент санираног сметлишта, у оквиру градске депоније у Новом Саду. У непосредној близини објекта су сегменти за одлагање отпада и површине намењене за изградњу објеката за третман и привремено складиштење отпада.

Постројење за сортирање и балирање отпада нема практички значајнијег утицаја на пејзаж.

На предметној локацији постоје изграђени објекти који су већ утицали на промену топографије терена.

Предметна локација има повољан положај јер се налази на периферији града уз међународни аутопут Е-75 у непосредној близини насеља Клиса. Активности које су у вези са овим постројењем, просторно су везане за територију Града Новог Сада (сакупљање и транспорт комуналног отпада и могућност пласмана издвојених секундарних сировина).

Постројење има позитиван утицај на стање животне средине на ширем простору Града Новог Сада, јер се у постројењу врши редукција отпада издвајањем секундарних сировина које се могу у поновним процесима производње искористити.

Локациони фактори који су утицали на избор микролокације су: могућност смештаја и распореда на ужем подручју неопходних објеката и инфраструктуре предметног пројекта, општа погодност и опремљеност локације, близина саобраћајница, комунална опремљеност локације, удаљеност енергетских извора и еколошки захтеви. Наиме, пре изградње овог постројења на градској депонији постојао је слободан простор за изградњу хале за сепарацију и балирање комуналног отпада, локација је већ била опремљена потребном инфраструктуром, енергијом, водом, саобраћајницама, колском вагом, простором за прање и дезинфекцију возила за превоз смећа, управном зградом, и оно што је најбитније а то је што се на ову локацију већ довозио комунални отпад ради депоновања.

На предметној локацији је обезбеђен третман комуналног отпада и место депоновања остатака комуналног отпада након сепарације који се налази у непосредној близини.

### 3.2. Удаљеност постројења од објеката у околини на које може утицати рад постројења за управљање отпадом

На предметној локацији и у њеном непосредном окружењу нема осетљивих објеката (болница, школа и сл.) који би могли бити угрожени негативним дејством предметног комплекса.

У непосредном окружењу Градске депоније – комплекса на коме се налази предметни објекат су:

- Део аутопута Е-75;
- На удаљености од 500 m је комплекс пиваре МВ са тржним центром;
- Пут Нови Сад – Темерин;
- Најближи стамбени објекти су у насељу Клиса на растојању од 1 km.

У односу на своје окружење предметна локација се налази 250 m западно од улаза у градску депонију, 6 km од центра града, пола километра источно од темеринске раскрснице (раскрсница међународног аутопута Е-75 и магистралног пута Нови Сад-Темерин-Бечеј). Локација је асфалтним путем дужине 430 m повезана на регионални пут Нови Сад – Темерин, а унутрашњом саобраћајницом са депонијом отпада.



#### 4) Технички и технолошки услови за рад постројења

Градска депонија лоцирана је са десне стране магистралног пута Нови Сад-Суботица, на удаљености од центра града око 6,5 km. Налази се у близини раскрснице аутопута Београд-Нови Сад-Суботица и регионалног пута R120 Нови Сад-Темерин-Бечеј. Депонија се налази североисточно од насеља Клиса и југозападно од насеља Немановци и Пејићеви салаши. Граничи се са пољопривредним земљиштем.

Прилазне саобраћајнице су јавни путеви, са магистралног пута (Нови сад-Суботица) одваја се десно локални пут (0,8 km) за градску депонију.

Терен на коме су лоцирани објекти је раван. Ограда око простора градске депоније је изведена од бетонских стубова и плетене жице висине 2 m. У организованом делу комплекса, налазе се објекти који су у функцији рециклаже.

Улаз код објекта портирнице је организован. Изграђена је рампа за пуштање возила у круг депоније. На комплексу депоније налазе се следећи објекти: колска вага са вагарском кућицом која служи и као портирница, приземни контејнер-канцеларија шефа и пословође одељења депоновања, контејнер са санитарним чвором, контејнер за привремени боравак запослених и контејнер за гардеробу, објекат гараже (механичарска радионица), бунар за техничку воду, бетонирани плато за прање возила и место за паркирање возила, систем сабирних канала и шахтова за прихват технолошких и атмосферских вода, уређени простор за привремено одлагање отпада, хала са опремом за сепарацију и балирање, прилазне саобраћајнице са платоом, бетонски плато за привремено складиштење отпада, двопаменско склониште, два бунара за обезбеђење воде за потребе заштите од пожара и за техничку воду, трафо станица, монтажано-демонтажни контејнер за боравак радника и две септичке јаме.

Остатак простора депоније састоји се из санираних и рекултивираних наслага смећа и истоварне зоне што није релевантно за дозволу за управљање отпадом.

Централна улазно-излазна саобраћајница од регионалног пута Р 120 Нови Сад-Темерин, до уласка у депонију је дужине 600 m и ширине 6,0 m. Саобраћајнице од улазне капије комплекса и у комплексу су од асфалт бетона, ширине 5 m.

Снабдевање локације водом је из градског водовода кроз постојећу водоводну мрежу комплекса. Шахт за прикључак на градски водовод је лоциран поред Темеринског пута.. Развод воде на комплексу чини санитарна цевна мрежа..

Бунар са техничком водом на пријемној зони депоније служи за прање возила која напуштају депонију, прање депонијског возног парка и пуњење цистерне за потребе одржавања депоније.

На локацији не постоји канализациона мрежа. Санитарно фекалне воде се упуштају у две водонепропусне септичке јаме које по потреби празни надлежно ЈКП предузеће. Цела депонија има систем управљања подземним и надземним водама. Подземне (процедне) воде се сакупљају системом дренажних цеви, а оцедне воде се сакупљају системом ободних канала. И једне и друге воде завршавају у двоструким таложним базенима, каскадно постављеним, одакле уз контролу протока се уливају у канал.

Противпожарна (хидрантска) мрежа је разведена унутар комплекса и задовољава потребе сортирног центра. Снабдевање водом за гашење пожара обезбеђено је из два бунара. Бунари су лоцирани са леве и десне стране објекта. Мрежа је прстенаста, спољна са четири надземна хидранта. Унутрашња хидрантска мрежа решена је са 6 подземних хидраната. Цео развод заједничке прстенасте мреже је од полиетиленских цеви испод нивоа околног терена.

Хидрантска опрема се наменски користи само у случају пожара. Опрема се чува у металним орманима који су постављени у непосредној близини хидрантског прикључка. Мерење притиска и проточног капацитета воде у хидрантској мрежи врши овлашћени сервис ватрогасне опреме сваких шест месеци.

Цео погон је прикључен на електроенергетску мрежу ЕПС-ЈП „Електровојводина” преко постојеће трафо-станице 20/0 . 4 kV, 1x630 kVA.

За грејање се користи електрична струја.

##### 4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада

4.1.1. Запремина корисног простора складишта која ће служити за складиштење отпада и која може да обухвати максимално 75% запремине укупног простора складишта:  
 $0,75 \times 1200 \text{ m}^3 = 900 \text{ m}^3$ .

##### 4.1.2. Врста подлоге на којој ће се вршити складиштење отпада:

Простор у коме се обавља складиштење отпада има непропусну АБ бетонску подлогу.



#### 4.1.3. Тип складишта (отворено/затворено) са димензијама појединих делова складишта

Манипулативни плато за складиштење и отпрему сировина за даљи третман, лоциран је у продужетку хале за сепарацију и балирање отпада, и представља отворену бетонску површину димензија 31.80 x 25, од чега је површина за складиштење отпада 556.00 m<sup>2</sup> а остатак чине стазе и саобраћајнице за кретање возила. На основу планске документације, постоји могућност проширења складишта и до 1.400 m<sup>2</sup> (36 x 40 m).

#### 4.1.4. Техничка опремљеност складишта (опрема и посуде које ће се користити за складиштење)

Плато је под константним видео надзором, а у ноћном периоду осветљен је светлима позиционираним како на објекту хале за сепарацију тако и са стубних светиљки распоређених по ободу платоа.

Испод бетонске плоче на око 5m од ивице објекта хале за сепарацију и балирање отпада пролазе полиетиленске цеви хидрантске мреже пречника 110mm.

Плато је намењен за привремени прихват отпада који је прошао процес сепарације и који као такав представља сировину за даљу обраду. Плато се сукцесивно испуњава палетама чији је положај унапред одређен на основу природе и карактеристика материјала. На платоу се налазе бале картона и папира, контејнери са отпадним металом, отпадном пластиком и расходовани комунални контејнери. На платоу се налази ограђена, наткривена и закључана настрешица за привремено складиштење отпада посебних токова (опасан отпад) који се издвоји у поступку сепарације мешаног комуналног отпада и сакупља у циљу предаје оператеру са адекватном дозволом за даље управљање.

Стационарну опрему и уређаје на пријемној зони на улазу у депонију представља колска вага капацитета одваге до 60 t дужине 18 метара за пријем камиона и осталих возила која довозе отпад. Управљачки систем и запослени радници налазе се у објекту двојног садржаја: вагарска кућица и портирница.

Поред стационарне опреме, у постројењу се користе и машине за гурање, утовар и истовар отпада, камиони за превоз балираног и расутог отпада на депонију.

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

Технолошки процес на предметном комплексу је базиран на сепарацији комуналног отпада који се сакупља и довози из урбаних стамбених и радних зона новосадске општине. Отпади представљају веома сложен и хетероген материјал који је при свакодневним условима углавном у чврстом стању, а настаје као резултат човековог живљења.

У циљу третмана и складиштења отпад се на пријемној зони депоније прихвата, разврстава, мери на ваги опсега мерења 60 t, класификује, евидентира, сачињава се пратећа документација и упућује се на даљи поступак у објекат за сепарацију и балирање отпада.

Разврставање отпада се спроводи у складу са чланом 7. Закона о управљању отпадом:

1. Комунални отпад: отпад из домаћинства (кућни отпад), као и други отпад сличан кућном;
2. Комерцијални отпад: отпад који настаје у предузећима, устонавама и другим институцијама а које се у целини или делимично баве трговином, услугама, канцеларијским пословима, спортом, рекреацијом или забавом, осим отпада из домаћинства и индустријског отпада;
3. Индустријски отпад: отпад из било које индустрије или са локације на којој се налази индустрија, осим јаловине и пратећих минералних сировина из рудника и каменолома.

Класификација отпада се спроводи према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада, („Службени гласник РС“, бр. 56/2010 и 93/2019). Прихватање отпада правних лица и предузетника прати одговарајући документ о кретању отпада, у супротном, поступа се по закону.

Метода прихватања отпада ради третмана и складиштења:

- Кућни отпад се прихвата на основу визуелне контроле отпада, контроле личних докумената власника (физичког лица) и потписивања изјаве од стране власника (физичког лица) којом потврђује да састав отпада одговара кућном отпаду;
- Остали отпад, осим кућног отпада, за који постоји недвосмислен став власника отпада и оператера на депонији да није опасан, прихвата се на депонију сличним поступком као кућни, али уз попуњавање документа о кретању отпада;
- Отпад, за који постоји сумња да може бити опасан отпад, подлеже поступку описаном у претходном случају, али је услов за прихватање отпада: документа о кретању отпада и извештај о испитивању отпада, у складу са прописима.



4.1.6. На депонију се не прихвата отпад када нису испуњени услови из дозволе за складиштење и третман, односно не може се спровести процедура прихватања опасног отпада.

У случају неприхватања отпада обавеза запослених који организују рад на депонији је да спроведу поступак у складу са Законом о управљању отпадом.

У случају да се у мешаном комуналном отпаду уоче компоненте које могу имати карактер опасне материје (отпад посебних токова - кућни опасан отпад) исти се издваја, одлаже у постављене "еко контејнере" у посебном намењеном делу складишта - ограђен и наткривен простор, где се отпад привремено чува до предаје изабраном оператеру са одговарајућом дозволом.

ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад је у обавези да пронађени опасан отпад издвоји и да га привремено складишти у складу са чланом 36. Закона о управљању отпадом и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Службени гласник РС", бр. 92/2010), као и да има уговоре са овлашћеним оператерима којима може у што краћем временском року предати кућни опасан отпад на даље управљање.

Складиште опасног отпада мора бити физички одвојено од складишта неопасног отпада и под надзором овлашћеног лица. Складиште опасног отпада мора бити закључано и приступ у складиште опасног отпада може имати само овлашћено лице. Обавезује се оператер да опасан отпад разврстава, обележава и привремено складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима у магацину и транспортним средствима којима се врши транспорт опасног отпада.

## 4.2. Подаци о постројењу за третман, односно поновно искоришћење отпада

### 4.2.1. Технолошки поступак третмана

Делатност третмана односно поновног искоришћења неопасног отпада обавља се технолошким поступцима сепарације и балирања у постројењу према техничкој документацији произвођача опреме постројења, кога чине две технолошке линије постављене 2002. године, произвођач "MACPRESSE" Милано Италија и једна технолошка линија постављена 2011. године, произвођач "TEXNIX" Београд.

У постројењу за третман односно поновно искоришћење неопасног отпада оператер врши операцију поновног искоришћења предметног отпада, у складу са R листом и то R12 - (Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11).

Принцип рада постројења је једноставан. Довоз отпада на сепарацију, за обе линије, је исти: отпад се специјалним камионима довози и истреса на бетонску подлогу - под хале. Контролори са бетонске подлоге врше "грубо сепарирање" тако што врше одвајање смећа које не може ићи на велику пресу (нпр. бетонски елементи, грађевински шут итд.) и такав отпад се возилима одлаже на делу депоније где је тзв. расути отпад. Од тренутка пријема отпада на линију, принцип рада зависи од врсте опреме, међутим у суштини примењује се метода издвајања корисних компоненти - секундарних сировина, балирања или привременог одлагања сепарисаног отпада у контејнере, одакле се користан отпад упућује на складиштење, а некористан се одвози на дневну касету или ће се у будућности примењивати нека од савремених технологија третмана (МБТ, коришћење отпада у енергетске сврхе и сл).

Управљање неопасном отпадом у постројењу на депонији у Граду Новом Саду у циљу третмана - поновног искоришћења подразумева реализацију следећих операција:

- утовар отпада на пријемни транспортер;
- транспорт отпада транспортним и сортирном тракама;
- сепарација отпада у сортирној кабини на уздигнутој платформи са привременим одлагањем издвојеног отпада у боксове испод сортирне кабине;
- магнетна сепарација феромагнетних материјала са привременим одлагањем у контејнер на бетонском платоу испод магнетног сепаратора;
- Провером сличности материјала, оператер предвиђен за снабдевање постројења, помоћу механичког средства, ставља материјал у пријемни левак на почетак транспортне траке, чија се транспортна основа налази ниже у односу на под, а уздиже се према траци за бирање, у положају изнад пода металног склопа, изолованог од спољних утицаја кабином направљеном од монтажних плоча;
- у унутрашњости кабине са обе стране сортирне траке стоје радници који имају задатак да уклоне делове отпада који могу да оштете наредне делове опреме и да издвоје одабрене секундарне сировине. Одабрани делови се убацују преко за то одређених улазних левака постављених са стране у боксове за акумулацију одакле ће бити напуњена линија за пресовање;
- на крају линије део материјала још остаје на траци за бирање усмерен ка улазном левку пресе која ће га сабити, након што је претходно подвргнут, на простору магнетног сепаратора који одваја остатке гвожђа у контејнер са доње стране сепаратора који је изолован од осталог дела постројења.



Сабијање материјала за рециклажу - балирање секундарних сировина

На крају рационалног издвајања одабраних материјала и економичног транспорта, предвиђене су две линије пресовања, од које је свака састављена од "траке за одвођење" типа-механичких попречних гредица, са хидрауличком пресом, са једним каналом за балирање папира, картона, ПЕТ амбалажа, ПЕ фолија.

У фази пресовања материјала који стиже до коша пресе траком пада у комору за пресовање. Под дејством бројних циклуса притисака гурањем формирана бала тражене дужине, биће гурнута са самих колица за гурање у одељак машине намењене за повезивање. Овде ће електромеханички систем, састављен од издигнутих кракова од игала, пролазећи кроз колица за гурање помоћу посебних отвора распоређених на чеоном делу истих, довести металну жицу у електромеханички уређај за сечење и омотавање. Завршавањем повезивања и повлачењем кракова, колица за гурање ће се вратити у положај за чекање.

Збијање материјала предвиђених за истовар - балирање неискоришћеног отпада

По врсти материјала за рециклажу, неискоришћени материјали предвиђени за одбацивање упућује се право у пресу MAC 108 L/1, ако их предвиђени оператери за сортирање нису одвојили из тока материјала на траци.

Фаза пресовања је потпуно једнака циклусу пресе MAC 105, са једином разликом што за време фазе балирања неискоришћеног отпада треба очекивати излажење течности, настале притиском пресе.

Остали отпад, осим кућног отпада, за који постоји недвосмислен став власника отпада и оператера на депонији да није опасан и да се индексни број отпада из документа о кретању налази у дозволи за управљање отпадом у Постројењу, прихвата се на депонију сличним поступком као кућни, али уз попуњавање документа о кретању отпада.

#### 4.2.2. Техничка опремљеност постројења, опрема и уређаји

Сепарација и балирање у Постројењу спроводи се према техничкој документацији произвођача опреме постројења, кога чине две технолошке линије постављене 2002. године, произвођач "MACPRESSE" Милано Италија и једна технолошка линија постављена 2011. године, произвођач "TEXNIX" Београд, и то:

1. Линија за селекцију комуналног чврстог отпада, произвођач "MACPRESSE" која се састоји из покретне траке за пријем и транспорт отпада пројектованог капацитета 15-20 t/h, сортирне кабине на издигнутој платформи у којој се обавља ручно издвајање корисних сировина и испод које се налази боксови за прихват издвојеног отпада, магнетног сепаратора за аутоматско издвајање феромагнетних материјала, пресе за балирање и увезивање преосталог, несортираног отпада у компактне бале. Радни потенцијал пресе зависи од врсте материјала, за ПЕТ амбалажу је 20 до 30 t/h. Степен смањења запремине је 6-10 пута. Величина формираних бала је 1.0 x 1.1 x (1.0-2.0) метра. Дужина бале зависи од квалитета отпада. Просечна маса бале је 1.200 kg, а запремина 1,5 m<sup>3</sup>
2. Линија за пријем, транспорт и пресовање селектованог рециклабилног материјала, произвођач "MACPRESSE" која се састоји од покретне траке за пријем и транспорт отпада и пресе за балирање и увезивање. Степен смањења запремине је 6-10 пута. Капацитет пресе је 5-10 t/h. Величина формираних бала 0.8 x 1.1 x (1.0-2.0) метра. Дужина бале зависи од врсте издвојеног материјала.
3. Линија за сортирање отпада са предтретманом, произвођач "TEXNIX" која се састоји од прихватно – дозирне коморе, капацитет 20 m<sup>3</sup> /h (до 8 t/h мешаног комуналног отпада), транспортера са отварачем врећа капацитета 20 t/h, сепарат ротора за просејавање отпада капацитета 20 t/h и сортирне кабине на издигнутој платформи у којој се обавља ручно издвајање корисних сировина и испод које се налазе боксови за прихват издвојеног отпада и са аутоматским дозирањем и потисном плочом, магнетног сепаратора за аутоматско издвајање феромагнетних материјала, филтер станице за сушење и отпашивање отпада и пратећег контејнера за управљање, смештај опреме и алата и резервних делова

Стационарна опрема и уређаји на пријемној зони:

На улазу у депонију је колска вага капацитета одваге до 60 t дужине 18 метара за пријем камиона и осталих возила која довозе отпад.

Управљачки систем и запослени радници налазе се у објекту двојног садржаја: вагарска кућица и портирница.



Број запослених у постројењу за управљање отпадом и квалификациона структура:

- 60 / 1 всс, 6 ссс, 10 кв, 43 нк запослених на пословима третмана и складиштења отпада;
- 20 / 5 всс, 9 ссс, 6 нк на општим - заједничким пословима у сектору депоније (руководилац сектора и руководилац службе, послови заштите животне средине, евиденције, извештаји, одржавање хигијене, чуварска служба)

Поред стационарне опреме, у Постројењу се користе и машине за гурање, утовар и истовар отпада, камиони за превоз балираног и расутог отпада на депонију.

#### 4.2.3. Остаци из постројења

Збрињавање некорисног отпада - неискоришћени материјали предвиђени за одбацивање и који нису издвојени из тока материјала на тракама упућује се на линији за сепарацију отпада произвођача „MACPRESSE INTERNATIONAL“ право у пресу MAC 108 L/1, а на линији, за сепарацију отпада произвођача „TEHNIX“: у прес контејнер. Фаза пресовања је потпуно једнака циклусу пресе MAC 105, са једином разликом што за време фазе балирања неискоришћеног отпада треба очекивати излажење течности, настале притиском пресе. Збрињавање отпадног некорисног материјала потребно је извршити на за то предвиђено место, односно депонију, на начин да не штети природи, људима и животињама.

Корисни, сортирани, отпад може се поновно употребити након прераде у за то предвиђеним постројењима, а промена механичких особина је занемарива у односу на добробит која се остварује њиховом поновном употребом.

## Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

### 1) Важење дозволе и рок за подношење захтева за обнављање дозволе

#### 1.1. Важење дозволе за обављање делатности третмана, односно складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада

- Од 16. новембра 2020. године до 16. новембра 2030. године.

#### 1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе

- 120 дана пре истека важења дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада.

### 2) Процедуре за контролу рада постројења и мониторинг животне средине

#### 2.1. Рад и управљање

Обавезује се оператер постројења, да управљање постројењем врши у складу са Радним планом који је оператер доставио уз захтев за издавање интегралне дозволе и са усвојеним процедурама које су саставни део Радног плана постројења.

Обавезује се оператер постројења, да ажурирани и/или измењени Радни план доставља надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу, у року од 15 дана од дана ажурирања.

#### 2.2. Радно време постројења

Радно време постројења за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, оператера постројења, у постројењу које се налази у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад је:

1. Прихват отпада: у све три смене 24/7
2. Сепарација, балирање и складиштење:
  - Понедељак – петак у две смене од 06 до 20 часова
  - Суботом у првој смени од 06 до 13 часова
  - Недеља: нерадни дан
3. Прање и дезинфекција: у трећој смени од 22 до 06 часова

Број радних дана у години: 365

### 2.3. Квалификовано лице одговорно за стручни рад

Квалификована лица одговорна за стручни рад за управљање предметним отпадом у постројењу запослена су код оператора постројења:

1. Златко Шнајдер - Дипломирани инжењер технологије – VII степен стручне спреме;
2. Коста Мијић - Дипломирани инжењер технологије – VII степен стручне спреме.

Обавезују се квалификована лица одговорна за стручни рад да прате поступање са неопасним отпадом приликом складиштења и третмана отпада, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом.

### 3) Локација постројења и инфраструктура

#### 3.1. Табла са подацима о оператору постројења

Обавезује се оператор постројења да одржава таблу постављену на улазу у постројење за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, на локацији у Новом Саду, у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, а која садржи јасно видљиве податке о називу и врсти постројења за управљање отпадом, врстама неопасног отпада за третман - складиштење и поновно искоришћење, радном времену постројења, као и контактима власника односно лица задуженог за управљање овим постројењем.

#### 3.2. Начин обезбеђења локације

Обавезује се оператор постројења, да постројење за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, на локацији у Новом Саду, у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, којим управља, држи ограђено, закључано и под надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима.

Обавезује се оператор постројења, да непосредну околину објекта одржава чистом и уредном уз спречавање приступа непожељним животињама (глодари, птице, мачке и др.).

#### 3.3. Приступ локацији

Обавезује се оператор постројења, приступ постројењу буде под сталним надзором, у потпуности прописно ограђен, да одржава саобраћајну инфраструктуру, како на прилазу постројења, тако и саобраћајнице на самој локацији постројења.

Обавезује се оператор постројења, да лицима и транспортним средствима, којима је дозвољен улаз на локацију постројења, обезбеди несметан приступ локацији.

#### 3.4. Простор за чување документације о локацији и месту где се води евиденција о управљању отпадом

Обавезује се оператор постројења, да у оквиру комплекса постројења за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, обезбеди адекватни простор у коме се чува документација о локацији, постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор мора бити јасно обележен и документација мора бити сортирана, обележена и приступачна.

Обавезује се оператор постројења, да омогући стални увид у документацију о локацији, постројењу и евиденцији коју води, надлежном инспекцијском органу, на локацији постројења.

Обавезује се оператор постројења, да води и чува евиденцију о врстама отпада који је прихваћен и који се третира, односно складишти у постројењу, као и сву другу документацију везану за испитивање отпада, у складу са законом.

Обавезује се оператор постројења, да уредно води и чува дневну евиденцију о отпаду, као и годишњи извештај о отпаду, као и да предметне евиденције редовно доставља надлежном органу у складу са прописима.

#### 3.5. Заштита од пожара

Обавезује се оператор постројења, да у току обављања рада у предметном постројењу поступа у складу са Законом о заштити од пожара и посебним прописима из области заштите од пожара и да се нарочито придржава плана заштите од пожара.

Обавезује се оператор постројења, да врши редован преглед електричних, хидрантских инсталација, ПП апарата, видео надзора и јављача пожара, а уочене неправилности одмах да пријави надлежној сервисној служби.

Обавезује се оператор постројења, да врши редовну обуку радника из области заштите на раду и заштите од пожара.



#### 4) Управљање отпадом

Обавезује се оператер постројења, да се у току процеса рада у постројењу за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада на локацији у Новом Саду, у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, придржава Радног плана постројења за управљање отпадом и да га ажурира редовно сваке три године, као и у случају битних измена у раду постројења, у складу са Законом о управљању отпадом.

##### 4.1. Узорковање и карактеризација отпада

Обавезује се оператер постројења да врши узорковање примљеног отпада, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

Обавезује се оператер постројења да врши испитивање предметног отпада ради класификације отпада за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада.

Обавезује се оператер постројења да испитивање отпада врши преко стручних организација и других правних лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију према обиму испитивања за која су акредитована, у складу са законом.

##### 4.1.1. Пријем отпада на локацију и истовар

Обавезује се оператер постројења, да приликом преузимања неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) попуни и овери један примерак Документа о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање ("Службени гласник РС", бр. 114/13).

Обавезује се оператер постројења, да неопасни отпад (наведен у тачки 1.1.) одмах по пријему на локацију комплекса за управљање отпадом измери и адекватно складишти у за то предвиђен простор.

Оператер постројења, мора водити уредну евиденцију о примљеним количинама отпада.

##### 4.2. Складиштење отпада

##### 4.2.1. Услови за складиштење неопасног отпада (примљеног отпада)

Обавезује се оператер постројења, да на локацији у Новом Саду, у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

Обавезује се оператер постројења, да врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) у складу са Законом о управљању отпадом.

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

Обавезује се оператер постројења да предметни неопасан отпад разврстава, обележава и складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима и транспортним средствима којима се врши транспорт отпада унутар локације.

Обавезује се оператер постројења да привремено складиште опасног отпада држи закључаним, под сталним надзором овлашћеног лица, одвојено од неопасног отпада као и да приступ у складиште отпада дозвољава само овлашћеним лицима.

Обавезује се оператер постројења да складиштење неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује лак и слободан прилаз ускладиштеном неопасном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта, итд.

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

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

Обавезује се оператер постројења 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 постројења, да допреми већу количину неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.), у односу на складишне капацитете складишта на локацији.



### 4.3. Третман неопасног отпада (поновно искоришћење)

#### 4.3.1. Услови за рад постројења

Обавезује се оператер постројења, да третман (поновно искоришћење) неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

Обавезује се оператер постројења, да управља отпадом тако да обезбеди смањење свих могућих негативних утицаја на животну средину у току обављања своје активности као и након престанка рада.

#### 4.3.1.1. Услови третмана - поновног искоришћења примљеног отпада

Обавезује се оператер постројења, да третман (поновно искоришћење) неопасног отпада врши искључиво на начин описан у Поглављу А, тачки 4.2.1. ове дозволе.

Обавезује се оператер постројења, да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман неопасног отпада.

Отпад који настаје у припремној фази третмана, приликом селекције отпада од нечистоћа, мора бити прописно обележен, а оператер исти предаје на привремено складиштење, на посебно обележеном месту, до његовог трајног збрињавања.

Обавезује се оператер постројења, да сав отпад настао током третмана неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) предаје овлашћеним оператерима на даље збрињавање.

Забрањује се третман било које друге врсте отпада осим неопасног отпада наведеног у Одељку А. у тачки 1.1.

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 постројења, да управља неопасним отпадом у складу са усвојеним R операцијама (наведеним у тачки 1.1.), а све у складу са важећом законском регулативом.

Обавезује се оператер постројења, да врши третман неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) у укупној количини на дневном, месечном и годишњем нивоу, наведеној у Одељку А, тачки 2.2.

Обавезује се оператер постројења, да приликом обављања делатности третмана (поновног искоришћења) неопасног отпада на локацији у Новом Саду, у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, користи опрему која је наведена у пропратној документацији, достављеној уз захтев.

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

Обавезује се оператер постројења, да управља, одржава и контролише опрему коју користи у току обављања делатности третмана неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) и о томе води редовну евиденцију.

#### 4.3.1.3. Отпад који настаје након третмана отпада у постројењу – остаци из постројења

Збрињавање секундарних сировина:

Након складиштења, а по основу уговора са оператерима који имају дозволе за управљање отпадом, следи отпрема секундарних сировина:

Утовар секундарних сировина у транспортно возило купца обавља се специјалним теренским телескопским виљушкарима. Спроводи га радници Сектора депоније на основу претходно регулисаних међусобних обавеза ЈКП „Чистоћа“ Нови Сад и купца.

Пре одласка превозног средства са депоније и одвожења отпада на даљу прераду, попуњава се документација о кретању отпада. Документација се попуњава на основу извештаја о испитивању отпада, које је исходовао носилац пројекта – ЈКП „Чистоћа“ Нови Сад.

Обезбеђење економско-правних услова за продају отпада је у надлежности Сектора економских и комерцијалних послова и Сектора општих и правних послова ЈКП „Чистоћа“ Нови Сад. Збрињавање некорисног отпада:

Неискоришћени материјали предвиђени за одбацивање и који нису издвојени из тока материјала на тракама упућује се на линији за сепарацију отпада произвођача „MACPRESSE INTERNATIONAL“ право у пресу MAC 108 L/1, а на линији, за сепарацију отпада произвођача „TENNIX“: у прес контејнер. Фаза пресовања је потпуно једнака циклусу пресе MAC 105, са једином разликом што за време фазе балирања неискоришћеног отпада треба очекивати излажење течности, настале притиском пресе.

Збрињавање отпадног некорисног материјала потребно је извршити на за то предвиђено место, односно депонију, на начин да не штети природи, људима и животињама. Корисни, сортирани, отпад може се поновно употребити након прераде у за то предвиђеним постројењима, а промена механичких особина је занемарива у односу на добробит која се остварује њиховом поновном употребом.



## 5) Мере заштите животне средине и контрола загађивања

### 5.1. Услови и мере заштите животне средине

Обавезује се оператер постројења, да у току третмана - складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада на локацији у постројењу које се налази унутар комплекса градске депоније у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, обезбеди заштиту животне средине, применом и спровођењем прописа о заштити животне средине, вођењем евиденције на прописан начин о прикупљеним количинама отпада, потрошњи сировина и енергије, испуштању загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште, као и контролу активности и рада у циљу спречавања ризика или опасности по животну средину предузимањем мера превенције.

### 5.2. Граничне вредности емисија у ваздух

Потенцијални извори аерозагађења на локацији су: транспортна средства и процес механичке сепарације и разврставања отпада који се третира. Радом транспортних средстава која су погоњена дизелом D2 настаје емисија продуката сагоревања. То су продукти непотпуног сагоревања дизела, који су локалног карактера. Ова емисија је занемарљива. Процес механичке сепарације и разврставања отпада који се третира у постројењу, обзиром да се заснива на расклапању, уситњавању и сепарацији отпада, може бити извор емитовања ситних честица материјала или евентуалне присутне прашине који су на материјалу који се обрађује доспели у ранијим поступцима употребе, складиштења, транспорта и демонтаже (пре доспевања у центар). Емисије отпадних штетних гасова из технолошких процеса нема јер није предвиђен термички третман. Оператер постројења није уз Захтев за издавање дозволе приложио извештај о мерењу емисије.

Контрола квалитета ваздуха – мерење нивоа загађујућим материја (прашкасте материје) подразумева ангажовање акредитоване лабораторије за мерно место: стационарни емитер, уз учесталост мерења: једном годишње (параметри: прашкасте материје) и правни основ: Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух („Службени гласник РС“ број 71/2010, 6/11)

Извештај о урађеном праћењу квалитета ваздуха ради се у електронској и штампаној форми. Извештај треба да садржи слику мерног места, резултате мерења са стручним тумачењем истих а у складу са прописима и правилима струке, односно потребно је да резултате мерења концентрација загађујућих материја у ваздуху, пореде се са граничним вредностима емисије (ГВЕ), да на основу обављених анализа утврде стање и трендове, на основу којих се предузимају одговарајуће мере заштите, уколико се за то укаже потреба.

### 5.3. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања

Постројење при редовном раду, нема негативних утицаја на квалитет земљишта и подземних вода, имајући у виду да се комплетан радни процес третмана одвија у затвореној хали а да се балиране секундарне сировине привремено складиште на водонепропусном бетонираним платоу са усмереним бетонираним каналицама и сабирним шахтовима који воде до сепаратора - таложника уља и масти и на тај начин се спречава контакт са земљиштем и подземним водама.

Градском одлуком је дефинисано да се квалитет земљишта на градској депонији контролише по потреби.

Емисија у воду може настати као последица генерисања атмосферских, технолошких и санитарно фекалних отпадних вода.

Технолошке отпадне воде  
Процедне воде са линије за сепарацију и са дела за балирање се сакупљају у шахтове, у објекту и око објекта, а одатле се преко система сепаратора – таложника изливају у постојећи каналски систем сметлишта-ободни канал.

Санитарне отпадне воде

Санитарне отпадне воде се евакуишу у постојеће водонепропусне септичке јаме, које по потреби празни овлашћени оператер.

Атмосферске отпадне воде

Загађене атмосферске воде се одводе шахтове, у објекту и око објекта, а одатле изливају у постојећи каналски систем сметлишта-ободни канал.

Систем за сакупљање и пречишћавање отпадних вода дефинисан је Пројектом санације, затварања и рекултивације градске депоније у Новом Саду (Књига 5) као и Студијом о процени утицаја предметног пројекта на животну средину.



Обавезује се оператер постројења да у току процеса рада обезбеди мере и да не дозволи упуштање загађујућих честица у воду које могу да имају штетан утицај на животну средину.

Мониторинг подземних и површинских вода подразумева ангажовање акредитоване лабораторије и за које је дефинисан:

Мониторинг површинских вода (3 узорка, 4 пута годишње): Ради се на свака три месеца (квартално) и ради се комплетна хемијска и бактериолошка анализа.

Места узорковања:

- на Свињаревом каналу, узводно од оgrade депоније, непосредно у зони пијезометра П5;
- на Свињаревом каналу, низводно од оgrade депоније, непосредно у зони пијезометра П3;
- на изливу из таложних базена у мелиорациони Свињарев канал.

Мониторинг подземних вода (4 узорка, 4 пута годишње и 3 узорка, 2 пута годишње): Мери се састав (комплетна хемијска и бактериолошка анализа) и ниво подземне воде, на свих 6 пијезометара и на експлоатационим бунарима, следећом динамиком:

- П3, П4, П6 и бунар за прање возила на пријемно – отпремној зони тромесечно;
- П1, П2 и П5 раде се 2 пута годишње, у мају и септембру, у складу са ниским/високим водостајем реке Дунав.

Извештај о урађеном праћењу квалитета воде ради се у електронској и штампаној форми. Извештај треба да садржи: ситуациони план са означеним мерним местима, обрађене резултате са стручним коментарима и препорукама у складу са прописима и правилима струке.

Једине технолошке воде које се могу контролисати су отпадне воде из Објекта за сепарацију и балирање отпада и то вода која се сакупља у бетонским водонепропусним шахтовима. Студијом утицаја сепарације на животну средину предвиђено је спровођење квалитета отпадне воде из сепарације и подразумева ангажовање акредитоване лабораторије и за које је дефинисано да се ради на основу Уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“ број 67/2011) на мерним местима: изливна цев из сепаратора и таложника процедурних вода насталих цеђењем обрађеног отпада и сабирни шахт за воде од прања постројења уз учесталост мерења: једном годишње.

Извештај о урађеном праћењу квалитета воде ради се у електронској и штампаној форми. Извештај треба да садржи слику мерног места, резултате мерења са стручним тумачењем истих а у складу са прописима и правилима струке.

#### 5.4. Бука

На предметној локацији се јавља бука коју праве моторна возила при довожењу и истовару отпада.

За време рада у погону за сепарацију, разврставање и балирање долази до стварања буке. При раду технолошке опреме у појединим фазама може се јавити бука, која је локалног утицаја и не може се регистровати у зони суседних објеката.

Извори буке у овом центру су: возила за дељење, средства за покретање и уљнодинамичке пресе. С обзиром да се рад у производној хали одвија у кругу депоније може се закључити да не постоји опасност за појаву буке у зони суседних објеката и животной средини.

У пројектовању линија у постројењу прихваћен је одговарајући избор нацрта за смањење нивоа буке у радним просторима и према томе и у простору изван постројења.

Обавезује се оператер да управља процесом рада у складу са Законом о заштити од буке у животной средини ("Службени гласник РС", бр. 36/09).

Обавезује се оператер да мерење нивоа буке обавља једном годишње унутар постројења за сепарацију и балирање отпада и поред унутрашњих саобраћајница за допрему комуналног отпада, методом прописаном Правилником о дозвољеном нивоу буке у животной средини ("Службени гласник РС", бр 54/92).

Мерење буке мора вршити стручна организација овлашћена за такву врсту мерења.

У случају прекорачења дозвољеног нивоа буке обавезује се оператер постројења да спроведе мере у циљу смањења и постизања дозвољеног нивоа буке.

Обавезује се оператер постројења да о извршеним мерењима нивоа буке извештава надлежни орган.

Извештај о урађеном мерењу нивоа буке ради се у електронској и штампаној форми. Извештај треба да садржи слику мерног места, резултате мерења са стручним тумачењем истих а у складу са прописима и правилима струке, односно потребно је да резултате мерења пореде са вредностима пројектованим законском регулативом, да се на основу обављених анализа утврде стање и трендови, на основу којих се предузимају одговарајуће мере заштите, у колико се за то укаже потреба.



### 5.5. Мониторинг (контрола и мерење)

Обавезује се оперетер постројења да води прецизну евиденцију о извршеним мерењима емисија. Оператер је такође дужан да:

- спроводи и ажурира радни план постројења за третман - складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада;
- води прецизну евиденцију преузетог неопасног отпада;
- води прецизну евиденцију ускладиштеног неопасног отпада;
- води прецизну евиденцију новонасталог отпада;
- води прецизну евиденцију произведених секундарних сировина;
- омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процедурама и наведеном документацијом.

### 5.6. Заштита од удеса

У постројењу се врши складиштење искључиво неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) и не обављају се активности у којима је присутна једна или више опасних материја у једнаким или већим количинама од прописаних, па сходно томе а у складу са чланом 58. Закона о заштити животне средине, ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон и 72/09 - др. Закон, 43/2011-одлука УС, 14/2016 и 95/18-др.закон), оператер постројења није у обавези да изради план заштите од удеса и прибави сагласност на исти уз напомену да је радним планом предметног постројења сагледана опасност од удеса, заштита од пожара и предвиђене мере у случају акцидентне ситуације.

Обавезује се оперетер постројења да спроводи Политику превенције удеса у складу Проценом опасности од хемијског удеса и од загађивања животне средине за објекат депоније комуналног отпада израђену од стране Института за заштиту на раду из 2008. године, који је достављен као документација уз Захтев за издавање интегралне дозволе.

### 5.7. Прелазни начин рада

Обавезује се оператер постројења, да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предвиђеним мерама наведеним у Радном плану и Плану заштите од пожара, који су достављени у прилогу захтева.

### 6) Престанак рада постројења или његових делова

На локацији у Новом Саду, у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, 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 постројења приложио уз захтев за издавање интегралне дозволе као пратећу документацију.

Обавезује се оператер постројења, да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.

### 7) Финансијска гаранција

Оператер постројења, је уз Захтев за издавање усклађене интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, на локацији у Новом Саду, у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, а у складу са чланом 62. став 3. тачка 9) Закона о управљању отпадом, приложио копију полисе осигурања од одговорности из делатности за штете причињене трећим лицима, број полисе 668514052 од 1. новембра 2019. године, издате од стране „DDOR Novi Sad“ а.д.о.

Обавезује се оператер постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, да редовно плаћа премију осигурања за сваку годину, по полиси осигурања одговорности у току обављања делатности третмана, односно складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада и доставља је редовно надлежном органу који је издао ову дозволу, до краја периода важења дозволе.

### 8) Извештавање

Обавезује се оператер постројења, да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са чланом 46. Закона о управљању отпадом и посебним прописима.



Оператер постројења, је дужан да попуњава Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање ("Службени гласник РС", бр.114/13) и исти чува 2 године.

Оператер постројења је дужан да води и чува дневну евиденцију о отпаду (ДЕО 6) и доставља редовни годишњи извештај (ГИО 6) Агенцији за животну средину, где се води Национални регистар извора загађења животне средине. Оператер је дужан да достави извештај најкасније до 31. марта текуће године за предходну годину, који треба да садржи податке о: врсти, количини, пореклу, карактеризацији и класификацији, саставу, складиштењу, транспорту, третману и извозу, као и отпада примљеног у складиште.

## 9) Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

### 9.1. Нетехнички опис

Оператер постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, обавља послове сакупљања, одношења и депоновања комуналног отпада са територије Града Новог Сада, индустриског отпада који нема употребну вредност и нема својство опасног, крупног грађевинског отпада који се без претходне обраде, не може употребити као грађевински материјал, инертног материјала и грађевинског отпада који не спада у крупан грађевински отпад и биоразградљивог отпада. Сакупљени отпад, оператер постројења разврстава, сепарише и врши третман (балирање) издвојеног отпада који има тржишну вредност на локацији градске депоније у Новом Саду, у постројењу које се налази у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад. У постројењу је предвиђено да се операцијама Р12 и Р13 врши третман односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада - секундарних сировина добијених разврставањем и сепарацијом прикупљеног отпада.

Третман односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада у постројењу на Градској депонији у Новом Саду подразумева:

### Пријем отпада (мерење и разврставање) на пријемној зони депоније

Отпад се на депонију довози возилима ЈКП „Чистоћа“ и возилима трећих лица.

Као што закон налаже на сметлиште се може донети чврсти отпад, који нема карактер опасних материја и не садржи животињске лешеве или њихове остатаке. У току коришћења сметлишта обавеза је да се поштује процедура пријема и одлагања отпада и прописане мере са становишта безбедности и здравља на раду. На сметлиште се може допремити отпад са територије Града Новог Сада, а може га довести физичко лице, предузетник или правно лице а начин допремања је искључиво преко колске ваге уз поштовање прописаних процедура. Приликом предаје отпада, вагар ће извршити процену допремљеног отпада и исти отпремити на даљу обраду и депоновање.

Приликом истовара возила, контролор истовара возила је обавезан да потпише пријемницу, коју је верификовао вагар, и на тај начин гарантује да примљени отпад одговара достављаном и верификованом документу о кретању отпада.

Након мерења на ваги опсега мерења 60t, евиденције и интерног разврставања по подврстама (прилагођено важећој Одлуци о одржавању депоније) упућује се на даљи поступак на једну од локација на депонију:

- У Постројење за сепарацију и балирање отпада - упућује се мешани чврсти комунални отпад, као и комерцијални и индустријски сличан мешаном комуналном отпаду;
- На прераду се упућује углавном отпад из централних делова града и колективног типа становања, због мањег садржаја органских компоненти;
- На део за привремено одлагање отпада, у оквиру комплекса пријемне зоне упућује се отпад који није предмет третмана у постројењу за сепарацију и балирање, али има одређену употребну вредност и не може се одложити на депонију на дневну касету оперативне зоне депоновања.

Са пријемне зоне, после поступка разврставања на привремено одлагање отпада упућује се следећи отпад: старе отпадне гуме, стара комунална опрема, крупан грађевински отпад, аутомобили уклоњени са јавних површина и сл.

Третман у постројењу за сепарацију и балирање отпада на Градској депонији се реализује кроз поступак секундарне сепарације. У Постројењу се врши издвајање корисних секундарних сировина а остатак отпада се упућује у пресу на балирање спроводи се према техничкој документацији чији је саставни део документација произвођача опреме „MACPRESSE INTERNATIONAL“ S.R.L. Milano Italija кроз следеће фазе:



## Пријем отпада у постројење

Возила у доласку након прикупљања отпада и прелиминарних операција мерења тежине и контроле, упућују се у фабричку зону предодређену за пријем. Димензије конструктивног растера хале су 29,70 x 74,10m, нето површина 2.200 m<sup>2</sup>. Површина намењена за пријем отпада приближно 380m<sup>2</sup>. Истовар је на коти нула и нагомилан материјал је на поду спреман за обраду. Одабир зоне истоварања на коти нула, уместо традиционалног канала је вођен следећим аргументима: лакоћа визуелне контроле материјала; лакоћа пребацивања, од стране радника коју су одређени да снабдевају постројење материјалима који су посебно кабасти и који се не могу обрадити, као што су комади гвожђа, намештај, душеци, итд; лакоћа свакодневног чишћења водом и механичким средствима површина коришћених за рад (на крају радног дана), контрола и вредновање примљеног отпада и сепарација крупног корисног и некорисног отпада са привременим одлагањем у контејнере на платоу у хали.

## Третман и вредновање рециклажног материјала:

- утовар отпада на пријемни транспортер;
- транспорт отпада транспортним и сортирном тракама;
- сепарација отпада у сортирној кабини на уздигнутој платформи са привременим одлагањем издвојеног отпада у боксове испод сортирне кабине;
- магнетна сепарација феромагнетних материјала са привременим одлагањем у контејнер на бетонском платоу испод магнетног сепаратора;
- Провером сличности материјала, оператор предвиђен за снабдевање постројења, помоћу механичког средства, ставља материјал у пријемни левак на почетак транспортне траке, чија се транспортна основа налази ниже у односу на под, а уздиже се према траци за бирање, у положају изнад пода металног склопа, изолованог од спољних утицаја кабином направљеном од монтажних плоча;
- У унутрашњости кабине са обе стране сортирне траке стоје радници који имају задатак да уклоне делове отпада који могу да оштете наредне делове опреме и да издвоје одабрене секундарне сировине. Одабрани делови се убацују преко за то одређених улазних левака постављених са стране у боксове за акумулацију одакле ће бити напуњена линија за пресовање;
- На крају линије део материјала још остаје на траци за бирање усмерен ка улазном левку пресе која ће га сабити, након што је претходно подвргнут, на простору магнетног сепаратора који одваја остатке гвожђа у контејнер са доње стране сепаратора који је изолован од осталог дела постројења.

## Сабијање материјала за рециклажу - балирање секундарних сировина

На крају рационалног издвајања одабраних материјала и економичног транспорта, предвиђене су две линије пресовања, од које је свака састављена од "траке за одвођење" типа-механичких попречних гредица, са хидрауличком пресом, са једним каналом за балирање папира, картона, ПЕТ амбалажа, ПЕ фолија.

У фази пресовања материјала који стиже до коша пресе траком пада у комору за пресовање. Под дејством бројних циклуса притисака гурањем формирана бала тражене дужине, биће гурнута са самих колица за гурање у одељак машине намењене за повезивање. Овде ће електромеханички систем, састављен од издигнутих кракова од игала, пролазећи кроз колица за гурање помоћу посебних отвора распоређених на чеоном делу истих, довести металну жицу у електромеханички уређај за сечење и омотавање. Завршавањем повезивања и повлачењем кракова, колица за гурање ће се вратити у положај за чекање.

## Збијање материјала предвиђених за истовар - балирање неискоришћеног отпада

По врсти материјала за рециклажу, неискоришћени материјали предвиђени за одбацивање упућује се право у пресу MAC 108 L/1, ако их предвиђени оператери за сортирање нису одвојили из тока материјала на траци. Фаза пресовања је потпуно једнака циклусу пресе MAC 105, са једином разликом што за време фазе балирања неискоришћеног отпада треба очекивати излажење течности, настале притиском пресе.



## **Складиштење отпада за рециклажу одлагање расутих и балираних секундарних сировина на отвореном бетонском складишту**

Припремљене секундарне сировине привремено се складиште на бетонском платоу. Балирани отпад се одлаже у редовима на смицање, како би се обезбедила стабилност одложеног отпада. Расути отпад, као што су феро-магнетни материјали и тврда пластика се складиште на бетонском платоу. Просечна максимална висина ринфузне наслага је до 2 m.

Незнатне количине издвојених посебних врста отпада, као што су кућни електрични и електронски отпад и акумулатори, одлажу се у посебне посуде, за познатог овлашћеног купца.

### **Утовар секундарних сировина у превозно средство купца**

Утовар секундарних сировина у транспортно возило купца обавља се специјалним теренским телескопским виљушкарима и спроводи се од стране радника службе депоније у оквиру техничког сектора, на основу претходно регулисаних међусобних обавеза ЈКП „Чистоћа“ и купца. Пре одласка превозног средства са депоније и одвожења отпада на даљу прераду, попуњава се документација о кретању отпада. Документација се попуњава на основу извештаја о испитивању отпада, које је исходовао оператер постројења или купац. Обезбеђење економско-правних услова за продају отпада је у надлежности економско – правног сектора ЈКП „Чистоћа“.

### **Утовар расутог и балираног неискоришћеног отпада у камион за одвоз на депонију.**

Утовар балираног отпада обавља се специјалним теренским телескопским виљушкарима на камион са платформом. Број бала се прилагођава носивости камиона. Камион даље носи отпад на оперативну зпону одлагања.

Расути неискоришћени отпад се налази у контејнерима за комунални отпад, запремине 5m<sup>3</sup>. Утовар и превоз до зоне депоновања се обавља специјалним камионима – подизачима.

### **Привремено складиштење секундарних сировина до продаје**

Подразумева привремено чување издвојеног отпада у постројењу за сепарацију и балирање отпада.

Отпад се складишти на отворено бетонско складиште, на локацији постројења, у складу са техничком документацијом за коју је прибављена употребна дозвола и на начин којим се обезбеђују услови за безбедан рад.

### **Утовар секундарних сировина**

Утовар секундарних сировина у транспортно возило купца спроводе радници службе депоније у оквиру техничког сектора, на основу претходно регулисаних међусобних обавеза ЈКП „Чистоћа“ и купца.

Пре одласка превозног средства са депоније и одвожења отпада на даљу прераду, попуњава се документација о кретању отпада. Документација се попуњава на основу извештаја о испитивању отпада, које је исходовао оператер постројења или купац.

Обезбеђење економско-правних услова за продају отпада је у надлежности економско – правног сектора ЈКП „Чистоћа“.

### **Дозвољене врсте отпада и количине**

Градска депонија служи за одлагање комуналног отпада из града и свих приградских насеља и нема карактер депоније, већ делимично санираног сметлишта. На сметлиште се одлаже отпад који нема карактер опасних материја и забрањен је пријем и третман отпада анималног порекла, инфективног медицинског отпада, лако запаљивог отпада и другог отпада који има карактер опасних материја. На депонију се прима неопасни комунални, комерцијални и индустријски отпад.

Постојећа линија за сепарацију довеженог отпада углавном третира помешан (хетероген) отпад из централних делова Града, сходно процени сменовође и из примарне сепарације која је у граду заступљена у малом обиму (спроводи се програм примарне сепарације ПЕТ амбалаже и у појединим предузећима). Остатак отпада, који се не користи као секундарна сировина, балира се и одвози на дневну касету.

На основу анализе резултата и улазних параметара примењује се пракса да се у прераду упућује само градско смеће и отпад из примарне сепарације.



## Прерађени и издвојени отпада

План количина које ће се прерадити и издвојити у наредном периоду утврђује се на основу резултата у претходном периоду.

На депонији се у току године преради и издвоји око приближно 12% папира, картона, пластике, метала, акумулатора, ауто гума, стаклених боца, електричног и електронског отпада. Најзначајније секундарне сировине и по маси и по запремини су папир и картон – приближно 70% и пластични материјали.

## Методe и технологије које се користе

Методe и технологије које се користе у хали за сепарацију су:

- разврставање
- сепарација
- балирање
- привремено складиштење компоненти- рециклабилних и не рециклабилних
- одвозу појединих компоненти (на даљу прераду или продају).

На локацији је предвиђена делатност разврставања, сортирања, балирања и привременог складиштења отпадних материјала који имају карактеристике неопасног отпада.

Под прикупљањем се подразумевају поступци за довожење, раздвајање, паковање у адекватну радну амбалажу и прописно обележавање отпадних материјала.

Под прерадом се подразумевају технолошки поступања са појединим категоријама отпадних материјала у циљу издвајања корисних материјала и секундарних сировина, уклањања компоненти које садрже опасне материје, и њихово прописно складиштење.

Под складиштењем се подразумева складиштење на прописан начин секундарних сировина и корисних материјала.

ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад је у обавези да пронађени опасан отпад издвоји и да га привремено складишти у складу са чланом 36. Закона о управљању отпадом и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Службени гласник РС", бр. 92/2010), као и да има уговоре са овлашћеним оператерима којима може у што краћем временском року предати кућни опасан отпад на даље управљање.

## 9.2. Коментари / Мишљења локалне самоуправе и заинтересоване јавности

Градска управа за заштиту животне средине је у складу са чланом 63. став 3. и чланом 69. Закона о управљању отпадом, обавестила јавност о пријему Захтева за издавање интегралне дозволе за обављање делатности третмана - складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада, оператера постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, у постројењу које се налази у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, на огласној табли ове управе, својој интернет страници [www.environovisad.rs](http://www.environovisad.rs) и дописом МЗ "Клиса".

У датом року до 13. новембра 2020. године надлежном органу за издавање предметне дозволе нису достављена мишљења представника заинтересоване јавности.

## II. Трошкове поступка издавања интегралне дозволе за третман – складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада сноси оператер постројења у складу са законом којим се прописују републичке административне таксе

Таксе за трошкове поступка издавања интегралне дозволе за третман - складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада (такса за подношење захтева за издавање дозволе у износу од 320,00 динара и такса за издавање интегралне дозволе у износу од 104.750,00 динара), наплаћене су Оператеру постројења, сходно тарифном броју 1. став 1. и тарифном броју 197. став 14. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС" бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013-др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн. и 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015 и 50/2016 - усклађени дин.износи, 61/2017 - усклађени дин. износи, 113/2017, 3/2018 - испр. И 50/2018 усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн и 98/2020 - усклађени дин. изн).



## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Оператер постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, је дана 19. августа 2020. године, поднео Градској управи за заштиту животне средине, као надлежном органу у овом поступку, захтев број VI-501-407/20 за издавање интегралне дозволе за обављање делатности третмана - складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада, у постројењу које се налази у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад.

У поступку припреме дозволе за складиштење неопасног отпада, регистарски број 062, оператеру постројења узети су у обзир:

1. Захтев оператера постројења у складу са Правилником о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада ("Службени гласник РС", број 38/18);
2. Извод из Агенције за привредне регистре за привредни субјекат: ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, матичног броја 08066531;
3. Фотокопија допунског Решења број V-351-824/14 од 6. новембра 2015. године којим је издата употребна дозвола за предметно постројење, издатог од стране Градске управе за урбанизам и стамбене послове – Одељење за легализацију ;
4. Фотокопија Решења Градске управе за заштиту животне средине број VI-501-356/13 од 8. јула 2013. године којим је дата сагласност на студију о процени утицаја на животну средину за пројекат "Објекат за сепарацију и балирање отпада са припадајућим сервисним и манипулативним површинама (за манипулацију и привремено складиштење издвојеног отпада) и објекта за раднике спратности П", на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, носиоца пројекта ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3;
5. Извод из листа непокретности број 1, К.О. Нови Сад III од 27. фебруара 2018. године;
6. Фотокопија Плана заштите од пожара и допуне плана потврђено од стране МУП-а Републике Србије, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду, Решењем број 09/22/3 број 217-17065/17 од 14. децембра 2017. године и Решењем број 09/21/2 број 217-18197/19 од 24. децембра 2019. године;
7. Фотокопија Програма основне обуке запослених радника из области заштите од пожара потврђеног од стране МУП-а Републике Србије, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације у Новом Саду, Решењем број 09/22/3 број 217-12863/16 од 8. децембра 2016. године;
8. Фотокопија Елабората процене опасности од хемијског удеса и од загађивања животне средине израђеног од стране Института за заштиту на раду а.д Нови Сад од јула 2008. године.
9. Радни план постројења;
10. Изјава о методама третмана и складиштења отпада у постројењу;
11. Изјава о методама третмана и одлагања остатака из постројења;
12. План затварања постројења;
13. Фотокопију Полисе осигурања, број полисе 668514052 од 1. новембра 2019. године, издате од стране „DDOR Novi Sad“ а.д.о.;
14. Одлука о именовану квалификованих лица;
15. Фотокопије дипломе квалификованих лица;
16. Фотокопије М-А обрасца квалификованих лица;
17. Фотокопије Уверења о некажњавању квалификованих лица;
18. Фотокопија доказа о уплати такси за захтев и решење (интегралну дозволу);



19. Записник о инспекцијском надзору број XIV-501-537/2020 од 29. октобра 2020. године Градске управе за инспекцијске послове - Сектор инспекције за заштиту животне средине - Одсек инспекције за заштиту животне средине, о испуњености услова за рад постројења.

Приликом разматрања захтева, овај орган је ценећи документацију коју је оператер постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, поднео уз захтев, спровео предвиђени поступак сходно Закону о управљању отпадом, у коме је обезбеђено учешће заинтересованих органа / организација и заинтересоване јавности. У датом року, до 13. новембра 2020. године није достављено ни једно мишљење заинтересоване јавности.

Услови прописани овим Решењем су усклађени са чланом 64. Закона о управљању отпадом, а односе се на податке о постројењу за третман - складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, врсти и количини неопасног отпада, као и процедурама за контролу и рад постројења.

У вези са напред изнетим Градска управа за заштиту животне средине је оценила да су испуњени услови за издавање интегралне дозволе за третман - складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада (наведеног у тачки А 1) 1.1.) на локацији у Новом Саду, у улици Темерински пут бб, на катастарској парцели број 113/1, К.О. Нови Сад III, Град Нови Сад, оператера постројења ЈКП "ЧИСТОЋА" Нови Сад, Сентандрејски пут 3, те се од 16. Новембра 2020. године уписује у Јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом, под регистарским бројем 062.

*Поука о правном средству:*

Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16, у року од 15 дана од дана пријема решења.

Достављено:

- Оператеру постројења,
- у регистар издатих дозвола,
- Градској управи за инспекцијске послове Града Новог Сада, Област заштите животне средине,
- архиви.



в.д. НАЧЕЛНИКА

мр Драгица Бранковић