

JKП "Регионална депонија Пирот"  
Број 186  
Датум 02.06 2020 год.  
ПИРОТ

# ГРАД ПИРОТ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ПИРОТ

Градска управа Пирот

Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове,  
грађевинарство и инспекцијске послове

Бр. 03-У-501/42-2020

Датум 26.05.2020.

На основу члана 60. и члана 64. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“ бр.36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018-др.закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење), решавајући по захтеву оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада од 05.05.2020. године, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове Градске управе Пирот доноси:

## РЕШЕЊЕ

### О ИЗДАВАЊУ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА

Издаје се дозвола за складиштење и третман неопасног отпада на територији Градске управе Пирот, регистарски број **032**, оператеру ЈКП „РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА ПИРОТ“ из Пирота, са седиштем у улици Мунтина падина бб у Пироту, матични број 20811889, пиб 107488107, на локацији у улици Мунтина падина бб у Пироту, на катастарској парцели бр. 277 КО Пирот ван варош, за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада.



# ГРАД ПИРОТ

---

## А. ОПШТИ ПОДАЦИ

### 1. Општи подаци о дозволи

Издаје се дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, на територији општине Пирот, регистарски број 032, оператеру ЈКП „Регионална депонија Пирот“, на локацији у улици Мунтина падина бб у Пироту, на катастарској парцели 277 КО Пирот ван варош, чија је делатност 3821 – третман и одлагање отпада који није опасан.

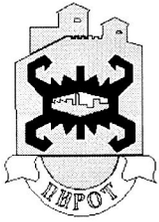
### 2. Општи подаци о постројењу

На предметној локацији врши се пријем привременог складиштења и механички третман неопасног отпада од пластике, папира и картона, дрвета, метала, стакла и текстила наведених индексних бројева из каталога отпада у делу Управљање отпадом. По доласку отпада, врши се визуелна контрола отпада и евидентирање уласка. Након пријема, врши се мерење отпада и утврђује нето тежина допремљеног отпада. Уколико је визуелно препознатљив отпад се директно односи на одговарајуће место, док се отпад који је помешан истовара на асфалтирани плато, где се врши разврставање мешаног отпада. Разврстане компоненте се односе на привремено складиштење за ту врсту отпада. Механички третман неопасног отпада који се обавља је пресовање, балирање и расклапање у циљу смањења његове запремине ради ефикасног складиштења. Механички третман неопасног отпада се врши ради даљег транспорта и предаје другим оператерима, који поседују одговарајућу дозволу, на даље поступање.

## Б. ДЕЛАТНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ПОДНЕТ ЗАХТЕВ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА

### 1. Кратак опис делатности за коју је захтев поднет

Оператер ЈКП “Регионална депонија Пирот” из Пирота, са седиштем у улици Мунтина падина бб, чија је делатност 3821 –третман и одлагање отпада који није опасан, на локацији у улици Мунтина падина бб у Пироту, на катастарској парцели бр.277 КО Пирот ван варош, одобрава се вршење складиштења и третмана неопасног отпада од пластике, папира и картона, дрвета, метала, стакла и текстила.



# ГРАД ПИРОТ

---

Отпад од пластике, папира и картона, дрвета, метала, стакла и текстила се откупљује или преузима од физичких и правних лица. Складиштење отпада се састоји из више техничких поступака:

- Контрола отпада на улазу у комплекс и пријем отпада,
- Мерење отпада и евидентирање (преглед и формирање документације),
- Истовар на асфалтирани плато и разврставање отпада,
- Привремено складиштење.

По доласку отпада врши се визуелна контрола отпада и евидентирање уласка. Након пријема, врши се мерење отпада на постављеним вагама на комплексу. На комплексу је постављена техничка вага носивости до 1000 кг, колска вага носивости до 40т. У вагарској кућици се евидентира бруто тежина, а по изласку возила тара тежина. Бројчана разлика ове две измерене тежине, чини нето тежину допремљеног отпада која се уноси у одговарајући документ о дневној евиденцији отпада (образац ДЕО), у складу са законском регулативом.

Допремљени отпад, уколико је визуелно препознатљив, директно се односи на одговарајућа мест. Отпад који је помешан се истовара на асфалтирани плато, где се врши разврставање мешаног отпада. Након преузимања отпадног папира и картона врши се његово разврставање и одвајање примеса од секундарних сировина при чему настају мање количине отпада који немају употребну вредност. Након разврставања отпада, издвојене компоненте се односе на привремено складиштење за ту врсту отпада.

Механички третман неопасног отпада који се обавља на локацији постројења је пресовање и балирање у циљу смањења његове запремине ради ефикасног складиштења и расклапања отпадних дрвених палета такође ради смањења запремине приликом складиштења. Пресовање и балирање секундарних сировина се обавља из више циклуса јер није могуће постићи адекватно смањење запремине из једног пуњења. Метални отпад који је великих димензија по потреби ће се сећи уз помоћ хидрауличних маказа како би се довео на жељену величину ради лакшег складиштења и касније лакшег утовара приликом транспорта и предаје другом оператеру. Отпадни папир, картон, фолија, пластична амбалажа (ПЕТ и др.) метална амбалажа (лименке и др.) се допрема до пресе која врши пресовање и балирање. Радник на преси помоћу комадног пулта управља радном пресом.



# ГРАД ПИРОТ

---

Механички третман неопасног отпада се врши ради даљег транспорта и предаје другом оператеру, који поседује одговарајућу дозволу, на даље поступање.

## 2. Опис локације на којој се делатност обавља

Комплекс ЈКП „Регионална депонија Пирот“ се налази на адреси Мунтина падина бб у Пироту, на катастарској парцели бр. 277 КО Пирот ван варош, чија површина износи 189.553 m<sup>2</sup>, док је површина комплекса унутар оgrade 159.897,67 m<sup>2</sup>. Северна географска ширина комплекса је 43°11' 45", а источна географска дужина 22°33' 26". Сама локација удаљена је од реке Нишаве 500 метара.

Комплекс се састоји од пет засебних целина са посебним функцијама, различитим наменама и то:

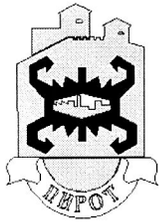
- Површина за депоновање отпада (тело депоније подељено у три фазе);
- Насип тела депоније (брана);
- Површина за манипулативно – опслужни плато;
- Плато са постројењем за пречишћавање отпадних вода;
- Саобраћајне површине (површине за комуникације);
- Површине за плато за линију за сепарацију отпада;
- Плато за привремено складиштење неопасног отпада и механички третман.

Плато за привремено складиште неопасног отпада лоциран је на манипулативно-опслужном платоу поред система за пречишћавање отпадних вода. Површина платоа износи око 270 m<sup>2</sup>. Терен платоа је асфалтиран.

Привремено складиштење неопасног отпада врши се на асфалтираном платоу са јасно дефинисаним површинама и то:

- Плато за складиштење дрвене амбалаже, неопасног отпада од дрвета (димензије 10 x 6,5 m);
- Плато за складиштење металне амбалаже, неопасног отпада од метала (димензије 10 x 6,5 m);
- Плато за складиштење отпадне гуме (димензије 5 x 10 m).

На самом платоу одређен је простор за механички третман неопасног отпада, укупне површине 40 m<sup>2</sup>.



# ГРАД ПИРОТ

---

## 3. Постојеће дозволе, одобрења и сагласности

- Решење Агенције за привредне регистре издато 28.03.2018. године;
- Решење о употребној дозволи, издато од стране Општинске управе Пирот, Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове, број 03-У-351/4278-2010 од 21.11.2011. године;
- Решење о издавању дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада на локацији оператера, издате од стране Министарства заштите животне средине Републике Србије, број 19-00-00658/2013-05 од 08.09.2014. године;
- Решење о измени решења о издавању дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада на локацији оператера, број 19-00-00658/2013-05 од 18.09.2017. године;
- Решење о измени и допуни решења о издавању дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада на локацији оператера, број 19-00-00658/2013-05 од 28.11.2018. године;
- Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину, Министарства заштите животне средине, број 353-02-648/2017-02 од 17.05.2018. године;
- Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије за разврставање објекта правног лица у одговарајућу категорију угрожености од пожара, бр. 217-6-28/13 под 07/25 од 27.02.2014.
- Извод из листа непокретности број 6092 КО Пирот ван варош.

## 4. Главни утицаји на животну средину

### 1) Загађење ваздуха

Приликом складиштења и механичког третмана неопасног отпада на предметној локацији не очекује се да дође до појаве загађења ваздуха у смислу појаве прашине, развијања гаса и развијања непријатних мириса која би потицала од напред поменутих поступака. Могуће је да дође до појаве непријатних мириса али разлог томе је одлагање отпада на телу депоније у оквиру истог комплекса.

Потенцијални извор загађивања ваздуха на локацији су и транспортна средства. Постоји могућност појаве непријатног мириса амонијака, који настаје у процесу труљења отпада на телу депоније која је удаљена од

---



# ГРАД ПИРОТ

---

локације на којој се планира складиштење и механички третман неопасног отпада.

Мониторинг емисије гасова врши се редовно у складу са Законом о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009 и 10/2013).

## 2) Загађење вода и земљишта

На локацији постројења долази до генерисања процедурних отпадних вода из тела депоније, атмосферске отпадне воде, санитарне отпадне воде и техничке отпадне воде (од чишћења и прања возила пре напуштања круга депоније). Депонија поседује заштитни изолациони материјал ради спречавања продирања загађујућих материја у подземне воде и земљиште. Утицај који сама депонија проузрокује на загађење вода и земљишта као и мере превенције сагледане су у Решењу о издавању дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада на локацији оператера издату од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине од 08.09.2014. године.

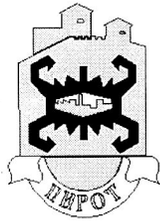
Манипулативне површине и плато у оквиру комплекса на који ће се вршити складиштење су бетонирани и водонепропусни, а уређено је и прикупљање водених токова системом сливника, шахти и остало. На овај начин спречава се и утицај на земљиште.

## 3) Бука

У постројењу, бука и вибрације могу настати само у појединим случајевима манипулисања или механичког третмана са секундарним сировинама (утовар, истовар, раздвајање, растављање и сечење) и тренутног је карактера. У Студији о процени утицаја на животну средину наведене су мере које треба примењивати у случају прекорачења дозвољеног нивоа буке.

## 4) Чврсти отпад

Комунални отпад и смеће одлаже се у контејнер за комунални отпад.



# ГРАД ПИРОТ

---

## В) УСЛОВИ ЗА РАД

### 3. Важност дозволе

1.3) Важност дозволе за управљање отпадом за обављање делатности складиштења и третмана инертног и неопасног отпада

Од 26.05.2020. године до 26.05.2030. године.

1.4) Рок за подношење захтева за обнављање или ревизију услова у дозволи

**120 дана пре истека важности ове дозволе**

### 1. Рад и управљање постројењем

#### 1) Рад и управљање

Управљачка структура дефинисана је организационом шемом и описом послова.

ЈКП "Регионална депонија Пирот" има 13 запослениних радника (ВСС - 5 радника, ВС - 1 радник, ССС - 4 радника, КВ - 1 радник и НКВ - 2 радника).

#### Радно време

Радно време ЈКП "Регионална депонија Пирот" одвија се радним данима у једној смени у времену од 7 до 15 часова, изузев чуварске службе која ради у две смене и то од 7 до 19 и од 19 до 7 часова, 24 часова дневно.

#### 3) Квалификовано лице одговорно за стручни рад

ЈКП „Регионална депонија Пирот“ одређује Ненада Ђорђевића, дипл. инж. зжс за квалификовано лице за стручни рад у оквиру постројења за управљање неопасном отпадом.



# ГРАД ПИРОТ

---

## 4) Услови за управљање заштитом животне средине

У циљу смањења и спречавања утицаја на животну средину које је могуће очекивати оператер је у обавези да спроведе мере заштите животне средине прописане по решењу о потреби процене утицаја на животну средину, односно прописане у Студији о процени утицаја на животну средину.

## 2. Локација и инфраструктура

1) Обавезује се оператер да на локацији поседује табелу са јасно видљивим подацима о називу предузећа као и контактима одговорних лица односно лица задуженог за управљање отпадом.

2) Цело комплекс мора бити ограђен и под надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима, такође мора да има систем за заштиту од пожара у складу са посебним прописима.

3) Обавезује се оператер да одржава саобраћајну инфраструктуру како на прилаз у комплекс тако и на самој локацији.

4) Обавезује се оператер да обезбеди несметан приступ локацији лицима и транспортним средствима којима је дозвољен улаз на локацију.

5) Обавезује се оператер да обезбеди адекватан простор у коме се чува документација о постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор мора бити јасно обележен и документација мора бити сортирана, обележена и приступачна.

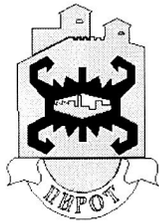
## 3. Управљање отпадом

### 1) Производња отпада

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ врши пријем неопасног отпада од пластике, папира и картона, дрвета, метала, стакла и текстила за привремено складиштење и механички третман, наведених индексних бројева.

Капацитет постројења за управљање неопасним отпадом је 5000 тона годишње.

Неопасни отпад од пластике, папира и картона, дрвета, метала, стакла и текстила се откупљује и преузима од физичких и правних лица. По доласку отпада врши се визуелна контрола отпада и евидентирање уласка. Након пријема, врши се мерење отпада на постављеним вагама



# ГРАД ПИРОТ

---

у комплексу. У комплексу је постављена техничка вага носивости до 1000 кг, колска вага носивости до 40 тона. У вагарској кућици се евидентира бруто тежина, а по изласку возила тара тежина. Бројчана разлика ове две измерене тежине, чини нето тежину допремљеног отпада.

Механички третман неопасног отпада који се обавља на локацији постројења је пресовање и балирање у циљу смањења његове запремине ради ефикасног складиштења и расклапања отпадних дрвених палета такође ради смањења запремине приликом складиштења.

Обавезује се оператер постројења да приликом пријема неопасног отпада наведеног у дозволи уредно попуни и овери Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС“, бр. 114/13).

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ да се у току процеса рада придржава Радног плана постројења за управљање отпадом и да га ажурира редовно сваке три године у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018-др. закон).

## 2) Идентификација отпада према врсти, количини и својствима

Према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр.56/10), на комплексу оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ врши се складиштење и третман неопасног отпада следећих индексних бројева:

### Складиштење отпада:

**02 01 04** - Отпадна пластика (искључујући амбалажу)

**02 01 10** - Отпад од метала

**03 01 05** - Пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04

**03 03 01** - Отпад од коре и дрвни отпад

**03 03 07** - Механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона

**03 03 08** - Отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи

**07 02 13** - Отпадна пластика

**10 02 01** - Отпади од прераде шљаке

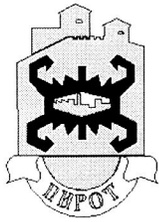
---



# ГРАД ПИРОТ

---

- 10 02 02 - Непрерађена шљака
- 10 02 10 - Отпад од млевења
- 10 03 99 - Отпади који нису другачије специфицирани
- 10 04 99 - Отпади који нису другачије специфицирани
- 10 06 04 - Остале чврсте честице и прашина
- 10 07 04 - Остале чврсте честице и прашина
- 10 08 04 - Чврсте честице и прашина
- 10 09 06 - Језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05
- 10 09 08 - Језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07
- 10 09 12 - Остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 09 11
- 10 10 06 - Језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05
- 10 11 03 - Отпадни влакнасти материјали на бази стакла
- 10 11 12 - Отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11
- 11 05 01 - Тврди цинк
- 11 05 02 - Пепео од цинка
- 12 01 01 - Стругање и обрада ферометала
- 12 01 02 - Прашина и честице ферометала
- 12 01 03 - Стругање И обрада обојених метала
- 12 01 04 - Прашина и честице обојених метала
- 12 01 05 - Обрада пластике
- 12 01 13 - Отпади од заваривања
- 15 01 01 - Папирна и картонска амбалажа
- 15 01 02 - Пластична амбалажа
- 15 01 03 - Дрвена амбалажа
- 15 01 04 - Метална амбалажа
- 15 01 05 - Композитна амбалажа
- 15 01 06 - Мешана амбалажа
- 15 01 07 - Стаклена амбалажа
- 15 01 09 - Текстилна амбалажа
- 15 02 03 - Апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02
- 16 01 03 - Отпадне гуме
- 16 01 06 - Отпадна возила која не садрже ни течности ни др. опасне компоненте
- 16 01 16 - Резервоари за течни гас
- 16 01 17 - Ферозни метал
- 16 01 18 - Обојени метал



# ГРАД ПИРОТ

---

- 16 01 19 - Пластика
- 16 01 20 - Стакло
- 16 01 22 - Компоненте које нису другачије специфициране
- 16 01 99 - Отпади који нису другачије специфицирани
- 16 02 14 - Одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 и 16 02 13
- 16 02 16 - Компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
- 16 03 04 - Неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03
- 16 08 01 - Истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07)
- 16 08 03 - Истрошени катализатори који садрже прелазне матале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани
- 16 11 02 - Облоге на бази угљеника и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 01
- 16 11 04 - Остале облоге и ватростални материјали из металуршких процеса другачијих од оних наведених у 16 11 03
- 16 11 06 - Облоге и ватростални материјали из неметалуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 05
- 17 02 01 - Дрво
- 17 02 02 - Стакло
- 17 02 03 - Пластика
- 17 04 01 - Бакар, бронза, месинг
- 17 04 02 - Алуминијум
- 17 04 03 - Олово
- 17 04 04 - Цинк
- 17 04 05 - Гвожђе и челик
- 17 04 06 - Калај
- 17 04 07 - Мешани метали
- 17 04 11 - Каблови другачији од оних наведених у 17 04 10
- 19 01 02 - Материјали који садрже гвожђе извачени из шљаке
- 19 10 01 - Отпад од гвожђа и челика
- 19 10 02 - Отпад од обојених метала
- 19 12 01 - Папир и картон
- 19 12 02 - Метали који садрже гвожђе
- 19 12 03 - Обојени метали
- 19 12 04 - Пластика и гума
- 19 12 05 - Стакло
- 19 12 07 - Дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06
- 20 01 01 - Папир и картон



# ГРАД ПИРОТ

---

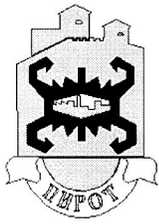
- 20 01 02 - Стакло
- 20 01 38 - Дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37
- 20 01 39 - Пластика
- 20 01 40 – Метали
- 20 03 07 - Кабасти отпад

## **Механички третман отпада:**

- 02 01 04 - Отпадна пластика (искључујући амбалажу)
- 03 03 07 - Механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона
- 03 03 08 - Отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи
- 07 02 13 - Отпадна пластика
- 12 01 05 - Обрада пластике
- 15 01 01 - Папирна и картонска амбалажа
- 15 01 02 - Пластична амбалажа
- 15 01 03 - Дрвена амбалажа
- 15 01 04 - Метална амбалажа
- 15 01 05 - Композитна амбалажа
- 15 01 06 - Мешана амбалажа
- 15 01 09 - Текстилна амбалажа
- 15 01 09 - Текстилна амбалажа
- 16 01 19 - Пластика
- 17 02 03 - Пластика
- 19 12 01 - Папир и картон
- 19 12 04 - Пластика и гума
- 20 01 01 - Папир и картон
- 20 01 39 - Пластика

### 3) Пријем отпада на локацију и истовар

По доласку отпада (од физичких или правних лица) врши се визуелна контрола отпада и евидентирање. Након пријема врши се мерење на постављеним вагама у комплексу. У вагарској кућици се евидентира бруто тежина, а по изласку возила тара тежина. Бројчана разлика ове две измерене тежине, чини нето тежину допремљеног отпада, која се уноси у одговарајући документ о дневној евиденцији отпада. Допремљени отпад, уколико је визуелно препознатљив,



# ГРАД ПИРОТ

---

директно се односи на одговарајућа места. Отпад који је помешан се истовара на асфалтирани плато, где се врши разврставање мешаног отпада. Након преузимања и привременог складиштења отпадног папира и картона врши се његово разврставање и одвајање примеса од секундарних сировина при чему настају мање количине отпада који немају употребну дозволу. Након разврставање отпада, издвојене компоненте се односе на привремено складиштење за ту врсту отпада.

Капацитет постројења је 5000 тона годишње.

## 4) Превоз отпада

Транспорт отпада до локације постројења врши се транспортним средствима оператера који поседују дозволу за транспорт или транспортним средствима трећих лица који отпад допремају на локацију постројења ради откупа или преузимања.

## 5) Складиштење отпада

Складиштење отпада се састоји из више техничких поступака:

- Контрола отпада на улазу у комплекс и пријем отпада (врши се визуелна контрола отпада);
- Мерење отпада и евидентирање (преглед и формирање документације);
- Истовар на асфалтирани плато и разврставање отпада (уколико је визуелно препознатљив директно се односи на одговарајућа места, помешани отпад се истовара на асфалтирани плато где се врши разврставање и одвајање примеса од секундарних сировина)
- Привремено складиштење (након разврставања отпад се привремено складишти на одвојени плато за сваку врсту отпада).

## 6) Третман неопасног отпада

Третман отпада који се обавља на локацији постројења је пресовање и балирање неопасног отпада у циљу смањења његове запремине ради ефикасног складиштења и расклапање отпадних дрвених палета и смањења запремине приликом складиштења. Пресовање и балирање секундарних сировина се обавља из више циклуса јер није могуће постићи адекватно смањење запремине из једног пуњења. Метални отпад који је великих димензија по потреби ће се сећи уз помоћ хидрауличних маказа како би се довео на жељену

---



# ГРАД ПИРОТ

---

величину ради лакшег складиштења и касније лакшег утовара приликом транспорта и предаје другом оператеру. Отпадни папир, картон, фолија, пластична амбалажа, метална амбалажа се допрема до пресе која врши пресовање и балирање, а радник помоћу коадног пулта управља радном машином.

Механички третман неопасног отпада се врши ради даљег транспорта и предаје другим оператерима на даље поступање.

## 2. Финансијска гаранција

ЈКП “Регионална депонија Пирот” Пирот је уз захтев за издавање дозволе приложио Полису осигурања од опште одговорности, издату од стране Компаније “Дунав осигурање” а.д.о. број полисе 00025814 5, замена полисе бр. 257622, осигурање од опште одговорности, укупне премије 23.222,18 динара.

Осигурање је закључено са одређеним роком трајања од 23.05.2020. до 23.05.2021. године.

Обавезује се оператер ЈКП “Регионална депонија Пирот” Пирот да по истеку рока трајања осигурања закључи нову полису до краја важности ове дозволе.

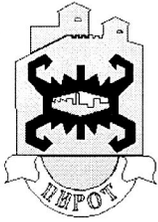
## 4. Спречавање удеса и одговор на удес

Обавезује се оператер да ће у случају удеса одмах о удесу обавестити надлежни орган за који је издао дозволу, Министарство, јединицу локалне самоуправе и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама у складу са прописима којима се уређује заштита и спасавање, и то: о околностима везаним за удес, присутним опасним материјама, расположивим подацима за процену последица удеса за људе и животну средину и о предузетим хитним мерама.

Оператер ће обавестити надлежни орган и о накнадно прикупљеним подацима који утичу на раније утврђене чињенице и закључке.

Оператер ће у најкраћем могућем року обавестити надлежни орган о планираним мерама за отклањање средњорочних и дугорочних последица удеса и за спречавање настанка поновног удеса.

Оператер ће спровести хитне, средњорочне и дугорочне мере отклањања последица удеса, а након извршене анализе свих аспеката удеса, дати препоруке за будуће оперативне мере.



# ГРАД ПИРОТ

---

Оператер је дужан да поштује мере и активности утврђене Планом заштите од удеса.

## **5. Престанак рада постројења или његових делова**

Обавезује се оператер да може затворити постројење или престати са радом када оствари услове за затварање и обавести надлежни органа који је издао дозволу. Коначан престанак рада постројења или његових делова спровести по предлогу плана затварања предузећа који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе.

## **6. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива**

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ врши пријем неопасног отпада за привремено складиштење и механички третман од пластике, папира и картона, дрвета, метала, стакла и текстила, наведених индексних бројева. Наведени неопасни отпад се откупљује или преузима од физичких и правних лица. Допремљени отпад, који је визуелно препознатљив, се односи на предвиђено место за складиштење, док се мешани отпад прво разврста, а затим складишти. Механички третман обухвата пресовање и балирање неопасног отпада, расклапање отпадних дрвених палета и сечење металног отпада на одговарајућу димензију, у циљу смањења његове запремине ради ефикасног складиштења.

На локацији предметног постројења и у њеној непосредној близини нема заштићеног биљног и животињског света, заштићених објеката, археолошког налазишта, природног лечилишта.

Радом постројења не долази до угрожавања чиниоца животне средине и самим тим не може се умањити квалитет животне средине у окружењу, обзиром да се на локацији налази регионална санитарна депонија и да се одржава висок степен заштите, као и ради мониторинг којим је обезбеђено праћење параметара који могу да угрозе животну средину.

На основу напред наведеног може се закључити да извођењем активности не долази до угрожавања постојећег стања животне средине.

Трошкове поступка издавања решења о издавању дозволе за складиштење у износу од 65.100,00 динара и издавању дозволе за

---



# ГРАД ПИРОТ

---

третман неопасног отпада у износу од 65.100,00 динара, (републичка административна такса) сноси оператер постројења.

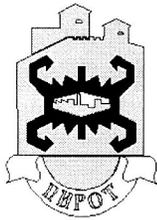
## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота је дана 05.05.2020. године поднело Одељењу за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове Градске управе Пирот, као надлежном органу у овом поступку, захтев за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада под бројем 03-У-501/42-2020.

Уз захтев за издавање дозволе су приложени:

- Подаци о подносиоцу захтева
- Подаци о постројењу и локацији
- Подаци о капацитету постројења
- Подаци о врсти, количини и пореклу отпада
- Методе и технологије које ће се користити за сваку врсту операције садржане у дозволи
- Подаци о опреми и уређајима који ће се користити
- Број запослених и њихове квалификације
- Подаци о квалификованом лицу одговорном за стручни рад
- Потврда о регистрацији
- Радни план постројења за управљање отпадом
- Правила заштите од пожара
- Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије о категорији угрожености од пожара
- план за затварање постројења
- Изјава о методама третмана односно поновног искоришћења или одлагања отпада
- Изјава о методама третмана односно поновног искоришћења и одлагања остатака из постројења
- Сгласност на Студију о процени утицаја на животну средину
- Полиса осигурања одговорности
- Потврда о уплати административне таксе

Приликом разматрања захтева Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове Градске управе Пирот је размотрило приложену документацију која је поднета уз захтев и спровело предвиђени поступак у складу са Законом о



# ГРАД ПИРОТ

управљању отпадом („Службени гласник Републике Србије“ бр.36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др. закон), у коме је обезбеђено учешће заинтересованих органа и организација и заинтересоване јавности.

На основу напред изнетог, ресорно Одељење Градске управе Пирот је оценило да су испуњени услови за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, те се од 26.05.2020. године уписује у регистар издатих дозвола.

## Поука о правном леку:

Против овог решења оператер може изјавити жалбу Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења.

Обрадила:

Ана Петровић дипл.инг.зжс-мастер

Шеф Одсека за комунално-стамбене послове  
Бојан Ивковић дипл.инж.маш.

НАЧЕЛНИК  
Бојан Пешић дипл.економ.



