

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ,
СКЛАДИШТЕЊЕ, ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 026		
2.	Број досијеа: III-07-501-7/2022		
3.	Врста дозволе за управљање отпадом Дозвола за складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада R3, R4, R12 и R13	Сакупљање Транспорт - Складиштење ДА Третман ДА Одлагање -	
4.	Назив лица регистрованога за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: - Регистарски број или име и лични број -		
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: "Kimex-reciklaža" ДОО Нови Сад, улица Максима Горког број 46/2/7 Регистарски број или име и лични број: регистрован у АПР са матичним/регистарским бројем 21114685		
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада		
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Секретаријат за заштиту животне средине, пољопривреду и рурални развој градске управе града Кикинда		
8.	Број и датум издавања дозволе: III-07-501-7/2022 од дана 01.02.2022.године		
9.	Рок важности дозволе: 10 година	од 01.02.2022.	до 01.02.2032.
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: 1.1.Непасан отпад који оператер третира: <ul style="list-style-type: none"> • 16 01 03- отпадне гуме • 02 01 04- отпадна пластика (искључујући амбалажу) • 02 03 99- отпади који нису другачије специфицирани • 03 01 99- отпади који нису другачије специфицирани • 04 02 09- отпади који нису другачије специфицирани • 04 02 21- отпади од непрерађених текстилних влакана • 04 02 22- отпади од прерађених текстилних влакана • 04 02 99- отпади који нису другачије специфицирани • 07 02 13- отпадна пластика • 07 02 99- отпади који нису другачије специфицирани • 08 03 18- отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17 • 08 03 99- отпади који нису другачије специфицирани • 12 01 05- обрада пластике • 15 01 01- папирна и картонска амбалажа • 15 01 02- пластична амбалажа • 15 01 05- композитна амбалажа 		

- 15 01 06- мешана 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 19- пластика
- 17 02 03- пластика
- 17 06 04- изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03
- 19 12 04- пластика и гума
- 19 12 08- текстил
- 19 12 10- сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада)
- 19 12 12- други отпади од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11
- 20 01 01- папир и картон
- 20 01 11- текстил
- 20 01 36- одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
- 20 01 39- пластика
- 02 01 10- отпад од метала
- 09 01 99- отпади који нису другачије специфицирани
- 11 05 01- тврди цинк
- 12 01 01- стругање и обрада ферометала
- 12 01 03- стругање и обрада обојених метала
- 12 01 13- отпади од заваривања
- 15 01 04- метална амбалажа
- 16 01 06- отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте
- 16 01 16- резервоари за течни гас
- 16 01 17- ферозни метал
- 16 01 18- обојени метал
- 16 02 14- одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 и 16 02 13
- 16 02 16- компонентне уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
- 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 10 01- отпад од гвожђа и челика
- 19 10 02- отпад од обојених метала
- 19 12 03- обојени метали
- 20 01 36- одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
- 20 01 40- метали

Операције R3 (Рециклирање/прерада органских материја који се не користе као растварачи (укључујући компостирање и остале процесе биолошке трансформације), R4

(Рециклирање/прерада метала и једињења метала), R5 (Рециклирање/прерада других неорганских материјала), R12 (Промене ради подвргавања отпада било којој операција од R1 до R10)

Неопасан отпад који оператер складишти:

- 02 01 04 - отпадна пластика (искључујући амбалажу)
- 02 01 10- отпад од метала
- 02 03 99- отпади који нису другачије специфицирани
- 03 01 99- отпади који нису другачије специфицирани
- 04 02 09- отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)
- 04 02 21- отпади од непрерађених текстилних влакана
- 04 02 22- отпади од прерађених текстилних влакана
- 04 02 99- отпади који нису другачије специфицирани
- 08 03 18- отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17
- 08 03 99- отпади који нису другачије специфицирани
- 09 01 99- отпади који нису другачије специфицирани
- 11 05 01- тврди цинк
- 12 01 01- стругање и обрада ферометала
- 12 01 03- стругање и обрада 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 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 друге опасне компоненте
- 16 01 16- резервоари за течни гас
- 16 01 17- ферозни метал
- 16 01 18- обојени метал
- 16 01 19- пластика
- 16 02 14- одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 и 16 02 13
- 16 02 16- компонентне уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15

- 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
- 17 06 04- изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03
- 19 10 01- отпад од гвожђа и челика
- 19 10 02 – отпад од обојених метала
- 19 12 02 - метали који садрже гвожђе
- 19 12 03 - обојени метали
- 19 12 04- пластика и гума
- 19 12 08- текстил
- 19 12 10- сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада)
- 19 12 12- други отпади од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11
- 20 01 01- папир и картон
- 20 01 11- текстил
- 20 01 36- одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
- 20 01 39- пластика
- 20 01 40- метали

Операција R13 (Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка)).

2) Подаци о капацитету постројења, односно о количинама отпада за:

2.1. Складиштење отпада:

2.1.1. Пројектовани капацитет складишта

Максимални пројектовани капацитет складишта у објекту износи 675 тона неопасног отпада

Максимални пројектовани капацитет складишта на бетонском платоу износи 300 тона неопасног отпада

Укупани максимални пројектовани капацитет складишта износи 975 тона.

2.1.2. Укупна планирана годишња количина отпада за складиштење износи 14.162 тона

2.2. Третман отпада/поновно искоришћење:

2.2.1. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – дневни, за све врсте отпада износи **48,2 тона**

2.2.2. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – месечни, за све врсте отпада износи **1.529,22 тона**

2.2.3. Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада – годишњи, за све врсте отпада износи **14.162 тона**

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада оператера "Kimex-reciklaža" ДОО Нови Сад налази се у Кикинди улица Башаидски друм број 25, кат.парц.бр. 20811/12 КО Кикинда. Лоцирано је у блоку 44, који према Плану генералне регулације југоисточног дела насеља Кикинда припада општој радној зони.

Укупна површина парцеле износи 6267 м². Комплекс постројења за складиштење и третман неопасног отпада састоји се од хале површине 671 м² и бетонског платоа површине 500 м² испред исте на којем ће се на површини од око 200 м² вршити складиштење неопасног отпадам, а површина платоа од око 300 м² служи за манипулацију возилима, истовар, утовар и сортирање отпада по класама и врсти, као и одлагање амбалаже и готових производа (полупроизвода).

Пријем отпада у складиште врши се према унапред извршеној најави кретања отпада и на основу потврде пријема у складиште коју оператер издаје приликом најаве. Након пријема отпада контролише се стање товара, да ли је отпад адекватно упакован, контролише се документација и утврђују се количине вагањем. Унос палетизираниог отпада врши се палетним виљушкарком и складишти се на унапред предвиђено место. Непалетизиран отпад се уноси ручно. Сав примљени отпад се евидентира и уписује на графичку шему складишта. Евидентирање се врши бројчаним и словним ознакама и бојама (боја представља врсту отпада, словне ознаке претходног власника а бројеви количине по шаржама). Сав ускладиштени отпад је адекватно, јасно и видљиво обележен.

Обрада пластичног отпада и производња регранулата

Подразумева мљењење и уситњавање пластичног отпада у млину (мека пластика) и шредеру (тврда пластика) и екструдирање или истискивање на екструдерима. Пластични отпад се убацује у усипни кош у коме се помоћу ротирајућег ваљка са назубљеним ножевима материјал ломи на мање комаде- шредира. Након тога уситњени комади несметано пролазе кроз средиште машине екструдера, захвата га пуж и услед топлоте се стапа, гура се према глави и кроз сита се истискује пластична маса. На овај начин добија се регранулат задатог пречника. Након тога се добијени материјал суши у сишилици и сецка на задати пречник у сецкалици. Добијени полупроизвод се пакује у вреће и одлаже у складиште.

Обрада гуме и производња гуменог регранулата

Гумени индустријски отпад и пнеуматици се секу, шредирају, након чега се и додатно уситњавају при чему се добија гумени гранулат величине 60 мм и ситно сечени челик. Путем магнета врши се сепарација челичних жица које се пакују у контејнере и складиште. Гумени гранулат задатог пречника се пакује у џамбо вреће и складишти до предаје оператерима на даљу прераду или цементарама као алтернативно гориво.

Обрада пластике, гуме, текстилних влакана и других сродних врста отпада- производња РДФ-а

Гума, пластика, текстил и други сродни отпад се најпре меша, затим сече тј.шредује, па се тако исечено додатно уситњава, при чему се добија гранулат жељене величине и ситно сечени челик. Путем магнета врши се сепарација челичних жица које се пакују у контејнере и складиште до предаје челичанама. Добијена мешавина гранулата са

одређеном калоријском вредношћу се предаје цементарама као алтернативно гориво.

Обрада метала

Гвожђе се сортира, сече на задате димензије и багером утовара на камионе који одвозе исти оператерима на даљу прераду.

Лим се балира помоћу пресе и утовара на камионе и предаје оператерима на даљи третман.

Обојени матали (алуминијум-бакар)- по пријему се врши сортирање истих и физичко одвајање од других материјала након чега се утоварају и одвозе до оператера са дозволом за третман.

Отпадни каблови се третирају шредерима и магнетима се врши одвајање.

Шкољке отпадних аутомобила које не садрже никакве опасне материје расклапају се и где је потребно врши се гасно резање како би се смањила запремина за паковање и транспорт. За гасно резање користе се две боце са кисеоником и две бутан боце.

Мере заштите животне средине и контрола загађивања:

Обавезује се оператер "Kimex-reciklaža" ДОО Нови Сад да у току складиштења и третмана неопасног отпада, 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.

Спречавање удеса и одговор на удес:

Обавезује се оператер "Kimex-reciklaža" ДОО Нови Сад да спроводи мере у случају удеса у складу са Радним планом постројења за управљање отпадом.

Обавезује се оператер "Kimex-reciklaža" ДОО Нови Сад да у случају удеса одмах о удесу обавести надлежно Министарство, Покрајински секретаријат, јединицу локалне самоуправе и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама у складу са прописима којима се уређује заштита и спашавање. 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.

6.1. Прелазни начин рада

Мере у случају коначног престанка рада постројења:

Оператер "Kimex-reciklaža" ДОО Нови Сад може затворити постројење за складиштење и третман 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 приложио уз захтев за издавање дозволе као пратећу документацију.

Обавезује се оператер "Kimex-reciklaža" ДОО Нови Сад да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.

Извештавања:

Обавезује се оператер "Kimex-reciklaža" ДОО Нови Сад да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом и посебним прописима.

Обавезује се оператер "Kimex-reciklaža" ДОО Нови Сад да приликом преузимања

	неопасног отпада 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“, број 114/13) и исти чува две године
11. Промене:	а) измена дозволе б) одузимање дозволе
12. Напомене:	

СЕКРЕТАРКА
Мирослава Крњић