|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   РЕГИСТАРИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ, ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | Регистарски број: 362 |
| 2.  | Број досијеа: 000193635 2024 09415 005 001 000 001 |
| 3.  | Врста дозволе за управљање отпадом  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сакупљање  |  |
| Транспорт  |  |
| Складиштење  | × |
| Третман  | x |
| Одлагање  | x |

 |
|  |  |  |
| 4.  | Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола:Регистарски број или име и лични број: - |
| 5.  | Назив оператера постројења за складиштење неопасног и опасног отпада коме је издата дозвола KIMEX-RECIKLAŽA DOO NOVI SAD, Максима Горког 46, Нови Сад,Регистарски број или име и лични број: Матични број: 21114685 |
| 6.  | Назив постројења или активности за које је дозвола издата: KIMEX-RECIKLAŽA DOO NOVI SAD, Максима Горког 46, Нови Сад, Дозвола за за складиштење и третман опасног и неопасног отпада |
| 7.  | Назив надлежног органа који је издао дозволу: Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине |
| 8.  | Број и датум издавања дозволе: : 000193635 2024 09415 005 001 000 001 од 04.03.2024. |
| 9.  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Рок важности дозволе  | Од04.03.2024.  |    | До04.03.2034.  |    |

 |
| 10.  | Услови утврђени дозволом за складиштење и термички третман неопасног и опасног отпада: Врста и количина отпада:**Неопасан отпад који се складишти у објекту и/или отвореном складишту**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Индексни** **број** **отпада** | **Назив** |  |
| **R operacija** | **Капацитет у једном** **тренутку у тонама** | **( t/god)** |
| 02 01 09 | Агрохемијски отпад другачији од наведеног у 02 01 08 | R13 | 0,5 | 200 |
| 02 01 99 | Отпади који нису другачије специфирани | R13 | 0,2 | 200 |
| 04 02 09 | Отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер) | R13 | 0,5 | 200 |
| 04 02 22 | Отпади од прерађених текстилних влакана | R13 | 0,5 | 200 |
| 04 02 99 | Отпади који нису другачије специфирани | R13 | 0,5 | 200 |
| 07 02 13 | Отпадна пластика | R13 | 0,5 | 500 |
| 07 02 99 | Отпади који нису другачије специфирани | R13 | 0,2 | 200 |
| 08 03 18 | Отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17 | R13 | 0,2 | 200 |
| 12 01 05 | Обрада пластике | R13 | 0,2 | 500 |
| 15 01 01 | Папирна и картонска амбалажа | R13 | 0,5 | 200 |
| 15 01 02 | Пластична амбалажа | R13 | 0,5 | 2300 |
| 15 01 04 | Метална амбалажа | R13 | 10 | 2300 |
| 15 01 05 | Композитна амбалажа | R13 | 0,2 | 500 |
| 15 01 06 | Мешана амбалажа | R13 | 0,5 | 500 |
| 15 01 07 | Стаклена амбалажа | R13 | 0,1 | 200 |
| 15 01 09 | Текстилна амбалажа | R13 | 0,2 | 200 |
| 15 02 03 | Апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање, заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02 | R13 | 0,5 | 200 |
| 16 01 19 | Пластика | R13 | 0,5 | 600 |
| 17 02 03 | Пластика | R13 | 0,5 | 600 |
| 19 02 03 | Претходно измешани отпади који се састоје само од безопасног отпада | R13 | 0,5 | 200 |
| 19 02 10 | Сагорљиви отпади другачији од наведених у 19 02 08 и 19 02 09 | R13 | 0,2 | 200 |
| 19 02 99 | Отпади који нису другачије специфирани | R13 | 0,4 | 200 |
| 19 12 02 | Метали који садрже гвожђе | R13 | 0,5 | 1000 |
| 19 12 04 | Пластика и гума | R13 | 0,5 | 500 |
| 19 12 08 | Текстил | R13 | 0,5 | 200 |
| 19 12 10 | Сагорљиви отпад ( гориво добијено из отпада) | R13 | 0,2 | 200 |
| 19 12 12 | Други отпади ( укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11 | R13 | 0,5 | 200 |
| 20 01 01 | Папир и картон | R13 | 0,5 | 200 |
| 20 01 11 | Текстил | R13 | 0,5 | 200 |
| 20 01 39 | Пластика | R13 | 0,5 | 500 |

**Опасан отпад који се складишти у објекту**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индексни** **број отпада** | **Врста отпада** | **R** **операција** | **Капацитет складишта у једном тренутку у тонама** | **Годишњи капацитет складишта (t/god.)** |
| 12 01 06\* | минерална машинска уља која садрже халогене ( изузев емулзије и раствора) | R13 | 73 | 240 |
| 12 01 07\* | минерална машинска уља која не садрже халогене ( изузев емулзије и раствора) | R13 | 73 | 240 |
| 12 01 08\* | Машинске емулзије и раствори које садрже халогене | R13 | 73 | 240 |
| 12 01 09\* | Машинске емулзије и раствори које не садрже халогене | R13 | 73 | 240 |
| 12 01 10\* | синтетичка машинска уља | R13 | 73 | 240 |
| 12 01 19\* | одмах биоразградиво машинско уље | R13 | 73 | 240 |
| 12 03 01\* | Течности за прање на бази воде | R13 | 73 | 240 |
| 13 01 04\* | Хлороване емулзије | R13 | 73 | 1830 |
| 13 01 05\* | нехлороване емулзије | R13 | 73 | 1830 |
| 13 01 09\* | минерална хлорована хидраулична уља | R13 | 73 | 1830 |
| 13 01 10\* | минерална нехлорована хидраулична уља | R13 | 73 | 1830 |
| 13 01 11\* | синтетичка хидраулична уља | R13 | 73 | 1830 |
| 13 01 12\* | одмах биоразградива хидраулична уља | R13 | 73 | 1830 |
| 13 01 13\* | остала хидрауилична уља | R13 | 73 | 1830 |
| 13 02 04\* | минерална хлорована моторна уља, уље за мењаче и подмазивање | R13 | 73 | 1830 |
| 13 02 05\* | минерална нехлорована моторна уља, уље за мењаче и подмазивање | R13 | 73 | 1830 |
| 13 02 06\* | синтетичка моторна уља, уља за мењаче и подмазивање | R13 | 73 | 1830 |
| 13 02 07\* | одмах биоразградива моторна уља, уља за мењаче и подмазивање | R13 | 73 | 1830 |
| 13 02 08\* | остала моторна уља, уља за мењаче и подмазивање | R13 | 73 | 1830 |
| 13 03 01\* | уља за изолацију и пренос топлоте која садрже pcb | R13 | 73 | 1830 |
| 13 03 06\* | минерална хлорована уља за изолацију и пренос топлоте другачија од оних наведених у 13 03 01 | R13 | 73 | 1830 |
| 13 03 07\* | минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте | R13 | 73 | 1830 |
| 13 03 08\* | синтетичка уља за изолацију и пренос топлоте | R13 | 73 | 1830 |
| 13 03 09\* | одмах биоразградива уља за изолацију и пренос топлоте | R13 | 73 | 1830 |
| 13 03 10\* | остала уља за изолацију и пренос топлоте | R13 | 73 | 1830 |
| 13 05 02\* | Муљеви из сепаратора уље/вода | R13 | 73 | 1830 |
| 13 05 03\* | Муљеви из хватача уља | R13 | 73 | 1830 |
| 13 05 06\* | уља из сепаратора уље/вода | R13 | 73 | 1830 |
| 13 05 07\* | зауљена вода из сепаратора уље/вода | R13 | 73 | 1830 |
| 13 05 08\* | Мешавине отпада из коморе за отпад и сепаратора уље/вода | R13 | 73 | 1830 |
| 13 07 01\* | погонско гориво и дизел | R13 | 73 | 1830 |
| 13 07 02\* | бензин | R13 | 73 | 1830 |
| 13 07 03\* | остала горива (укључујићи мешавине) | R13 | 73 | 1830 |
| 13 08 01\* | Муљеви или емулзије од десалинације | R13 | 73 | 1830 |
| 13 08 02\* | остале емулзије | R13 | 73 | 1830 |
| 13 08 99\* | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | 73 | 1830 |
| 15 01 10**\***  | амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама  | R13 | 285 | 2600 |
| 15 02 02**\***  | апсорбенти, филтерски материјали (укључујући филтере за уље који нису другачије специфицирани), крпе за брисање, заштитна одећа, који су контаминирани опасним супстанцама  | R13 | 159 | 1440 |
| 16 07 08\* | отпади који садрже уље | R13 | 73 | 250 |
| 16 07 09\* | Отпади који садрже остале опасне супстанце | R13 | 73 | 250 |
| 16 10 01\* | Течни отпади на бази воде који садрже опасне супстанце | R13 | 73 | 250 |
| 16 10 03\* | Концентрати на бази воде који садрже опасне супстанце | R13 | 73 | 250 |
| 17 02 04**\***  | стакло, пластика и дрво који садрже опасне супстанце или су контаминирани опасним супстанцама  | R13 | 24 | 100 |
| 19 02 04\*  | претходно измешани отпади који се састоје само од безопасног отпада | R13 | 73 | 2010 |
| 19 02 05\* | муљеви из физичко/хемијског третмана који садрже опасне супстанце | R13 | 73 | 2010 |
| 19 02 07\* | уља и концентрати од сепарације | R13 | 73 | 2010 |
| 19 08 10\* | смеше масти и уља из сепарације уље/вода другачији од оних наведених у 19 08 09 | R13 | 73 | 2010 |
| 19 08 13\* | муљеви који садрже опасне супстанце | R13 | 73 | 2010 |
| 19 12 06**\***  | дрво које садржи опасне супстанце  | R13 | 24 | 100 |
| 19 12 11\* | други отпади (укључујући мешавину материјала) од механичког третмана отпада који садржи опасне супстанце | R13 | 350 | 2800 |
| 20 01 37**\***  | дрво које садржи опасне супстанце  | R13 | 3 | 250 |
|  |  |  |  |  |

**Опасан отпад који се третира у постројењу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индексни број отпада | назив | R операција | Дневни капацитет третмана у тонама | Годишњи капацитет третмана у тонама |
| 15 01 10\* | Отпадна контаминирана амбалажа | R 3 | 5,5 | 1670 |
| 15 01 10\* | Отпадна контаминирана амбалажа | R12 | 9,5 | 2850 |
| 15 02 02\* | Апсорбенти, филтерски материјали (укључујући филтере за уље који нису другачије специфирани) | R12 | 9,8 | 2940 |
| 17 02 04\* | Стакло, пластика и дрво који садржи опасне супстанце или су контаминирани опасним супстанцама | R12 | 9,5 | 2850 |
| 20 01 37\* | Дрво које садржи опасне супстанце | R12 | 9,5 | 2850 |

**Локација, капацитет постројења и кратак опис:**Постојећи објекти, које оператер узима у закуп, налазе се у власништву “ХЕЛДУГ” ДОО. Локација постојећих објеката је у општој радној зони Кикинде, улица Башаидски друм 25, на кат. Парц. Бр. 20811/2 К.О. Кикинда.Постројење се налази у Блоку 44, према Плану регулације југоисточног дела насеља Кикинда ( „Службени лист општине Кикинда“, бр. 32/2014). Према предметном плану намена простора је Општа радна зона.У оквиру индустријског комплекса и саме парцеле има више објеката и сваки се гледа као посебна целина и Носилац пројекта рентира сваки објекат као одвојену целину. Локација има колски приступ на јавни пут – Башаидски друм који се налази западно од предметне парцеле. Парцела 20811/2 к.о. Кикинда је комунално опремљена потребном инфраструктуром.**Подаци о постројењу за складиштење отпада**За потребе складиштења опасног и неопасног отпада у постојећим објектима, на кат.парцели бр.20811/2 к.о. Кикинда, користиће се три објекта која су изграђена у ранијем периоду и две монтажно-демонтажне танкване. За потребе складиштења опасног отпада са третманом користиће се Објекат бр.10, бруто површине 479,0 m2; док ће се за складиштење опасног и неопасног отпада користити Објекат бр.12., бруто површине 243,0 m2 и Објекат бр.2., бруто површине 995,47 m2.Објекат бр.10 – у објекту се врши складиштење и третман опасног отпада, нето површине 465,02 m2.Површина предвиђена само за складиштење износи 82 m2.Укупна запремина објекта 10 (дела за складиштење отпада) je 82 m2 x 3,95 m =325 m3.Објекат бр.12. складиште опасног и неопасног отпада, нето површине 207,55 m2. Складиште има 6 одвојених просторија, од којих се три користе за складиштење опасног отпада (7, 8, 9), а једна (6) за складиштење неопасног отпада.Складиштење је организовано на следећи начин: Просторија 6, бруто површине 23,31m2 – складиштење неопасног отпада,Просторија 7 и 8 бруто површине 29,02 m2 + 24,11m2 = 53,13m2 – складиштење опасног отпада, Просторија 9, бруто површине 65,6 m2 – складиштење течног опасног (у просторији 9 постоји бетонска водонепропусна танквана).  Површина предвиђена за складиштење опасног отпада износи 40 m2.Површина предвиђена за складиштење неопасног отпада износи 20 m2.Укупна површина предвиђена складиштење опасног и неопасног отпада износи 60 m2.Укупна запремина објекта 12 је 60 m2 x 3,95m = 237 m3Просторија 9 m2 – складиште опасног отпада у течном стању, површине 65,6 m2 ( у просторији 9 постоји бетонска танквана, укупне запремине 7 m3- 7000 литара )Објекат бр.2. складиште опасног отпада, нето површине 995,47 m2 Површина предвиђена за складиштење износи 750 m2Укупна запремина објекта 2 је 750 m2 x 6,5m =4.875 m3Две монтажно-демонтажне танкване (монтажно-демонтажни плато) над којима се врши складиштење служе за привремено складиштење опасног течног отпада. Капацитет једног монтажно-демонтажног складишта је 20t ( 20 ком IBC контејнера или 80 комада металних буради од 200l)Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је 13.723 t. Максимални годишњи капацитет складишта за све врсте опасног отпада је 11.620 t. **Подаци о постројењу за третман и поновно искоришћење неопасног металног отпада**Третман отпада се обавља операцијама искоришћења отпада R3 и R12. Третман и претходна припрема за поновно искоришћење отпада се врши у делу објекта бр.10.Оператер KIMEX-RECIKLAŽA DOO NOVI SAD не врши третман неопасног отпада у постројењу на локацији у Кикинди, ул. Башаидски друм 25, на к.п. бр. 20811/2 К.О Кикинда Максимални дневни капацитет постројења за третман опасног отпада је укупно 15,3 t.Максимални годишњи капацитет постројења за третман опасног отпада је укупно 4610t**Услови и мере заштите животне средине**Оператер KIMEX-RECIKLAŽA DOO NOVI SAD, у току складиштења и третмана отпада, на локацији у Кикинде, улица Башаидски друм 25, на кат. Парц. Бр. 20811/2 К.О. Кикинда., обезбеђује 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, емисије буке, као и контролу активности и рада у циљу спречавања ризика или опасности по животну средину предузимањем мера превенције.Оператер ‘‘KIMEX-RECIKLAŽA DOO NOVI SAD, врши контролу и мерење емисија у ваздух, воду, земљиште, подземне воде и буке за параметре и учесталост који су прописани у Решењу о продужењу рока важења интегрисане дозволе.**Спречавање удеса и одговор на удес:** У складу са Планом заштите од удеса**Мере у случају коначног престанка рада постројења**: У складу са достављеним планом затварања постројења**Извештавања:** Оператер KIMEX-RECIKLAŽA DOO NOVI SAD, се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са чланом 46. Закона о управљању отпадом (''Службени гласник РС'', бр.36/09, 88/10, 14/16 ,95/18-др. Закон и 35/2023) и посебним прописима.Оператер KIMEX-RECIKLAŽA DOO NOVI SAD, 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 KIMEX-RECIKLAŽA DOO NOVI SAD, извештаје о мониторингу загађујућих материја у ваздух као и извештаје о количинама неопасног отпада шаље надлежном органу. Оператер води и чува дневну евиденцију о отпаду (ДЕО 1,3,4 и 6) и доставља редовне годишње извештаје (ГИО 1,3,4 и 6) Агенцији за животну средину, где се води Национални регистар извора загађења животне средине. Оператер за Национални регистар извора загађивања извештава Агенцију за заштиту животне средине о мониторингу загађујућих материја које се емитују у ваздух, воду, подземну воду, земљиште и буку.   |

     |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 11.  | Промене:б) одузимање дозволе  |
| 12.  | Напомене: |

  Име и презиме овлашћеног лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      |