|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РЕГИСТАР ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ, ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА     |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. | Регистарски број: 185/1 | | | 2. | Број досијеа: 000580823 2024 09415 005 001 000 001 01 001 | | | 3. | Врста дозволе за управљање отпадом | |  |  | | --- | --- | | Сакупљање |  | | Транспорт |  | | Складиштење | × | | Третман | x | | Одлагање |  | | |  |  |  | | 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 TARKETT DOO BAČKA PALANKA, Индустријска зона 14, Бачка Паланка  Регистарски број или име и лични број: Матични број: 100753461, | | | 6. | Назив постројења или активности за које је дозвола издата: TARKETT DOO BAČKA PALANKA, Индустријска зона 14, Бачка Паланка, Дозвола за складиштење и термички третман отпадног кондензата на локацији оператера | | | 7. | Назив надлежног органа који је издао дозволу: Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине | | | 8. | Број и датум издавања дозволе: 000580823 2024 09415 005 001 000 001 01 001 од 08.05.2024. | | | 9. | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Рок важности дозволе | Од  08.05.2024. |  | До  08.05.2034. |  | | | | 10. | Услови утврђени дозволом за складиштење и термички третман отпадног кондензата:  Врста и количина отпада:  **Неопасан отпад који оператер складишти и третира у постројењу**  Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада, према акту о процени утицаја, је 20t.  Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је 20 t.  Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је 60 t.  Капацитет складишта неопасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.1.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Индексни број отпада | назив | R операција | D операција | Капацитет складишта у једном тренутку у тонама | Годишњи капацитет складишта у тонама | | 07 02 99 | Отпади који нису другачије специфицирани  (Отпадни кондензат) |  | D15 /R13 | 20 | 60 |   **Опасан отпад који се складишти у објекту**  Оператер TARKETT DOO BAČKA PALANKA, не прима и не користи опасан отпад у току свог технолошког поступка.  **Опасан отпад је излазна фракција третмана отпада** који се одвија у постројењу и привремено складишти у фабричком комплексу, у складишту опасног отпада до предаје овлашћеном оператеру.  Максимални дневни капацитет за пријем опасног отпада, према акту о процени утицаја.  – **Оператер не прима опасан отпад .**  **Неопасан отпад који се третира у постројењу**  Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење, према акту о процени утицаја, је 0,15t.  Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно 0,15t.  Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно 60t.  Капацитет постројења за третман неопасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.3.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Индексни број отпада | назив | R  операција | D операција | Дневни капацитет третмана у тонама | Годишњи капацитет третмана у тонама | | 07 02 99 | Отпади који нису другачије специфицирани  (Отпадни кондензат) |  | D10 | 0,15 | 60 |   **Опасан отпад који се третира у постројењу**  Оператер TARKETT DOO BAČKA PALANKA, не прима и не третира опасан отпад у току свог технолошког поступка  **Локација, капацитет постројења и кратак опис:**  Микролокацијски посматрано, земљиште на којем се налази изграђени постојећи фабрички комплекс ''TARKETT'' ДОО, Бачка Паланка, Индустријска зона 14, налази се на катастарској парцели 4292/31, КО Бачка Паланка-град, у улици Индустријска зона 14.  Фабрички комплекс "ТАРКЕТТ" д.о.о. Бачка Паланка налази се на југоисточној страни насеља Бачка Паланка, Индустријска зона 14, са објектима намењеним за производњу ПВЦ подова, производњу паркета, производњу текстилних подних облога, смештај сировина, смештај готових производа и смештај наменских пратећих активности (котларница, радионице, санитарни чворови, итд).  Спаљивач, који је предмет ове дозволе, је постојећи објекат који је смештен у јужном делу котларнице на пиљевину и котларнице на гас, а источно од трансформаторске станице у зеленом појасу комплекса, на катастарској парцели број 4292/31 КО Бачка Паланка - град.  Најближи стамбени објекти налазе се на удаљености од cca 700 и 850m од места где се налази предметни спаљивач.  **Подаци о постројењу за складиштење отпада**  Отпадни кондензат настаје током процеса желирања ПВЦ пасте у каналу. Током процеса под дејством температуре од 180-200оC долази до испаравања течних компонената из ПВЦ пасте. То су углавном омекшивачи/пластификатори који се умешавају са ПВЦ прахом. Испарења се крећу ка спаљивачу отпадних гасова, док се један део под утицајем хладних тела (ваљака за хлађење) кондензује. На овај начин настаје отпадни кондензат. Он се сакупља дуж целе линије на неколико места где се генерише, у посуде - IBC контејнере, одакле се преноси на складиште. Реч је о количини кондензата која је опредељена за спаљивање. Са складишта се допрема у постројење за спаљивање у количини која је потребна (по 1 IBC контејнер).  На месечном нивоу, планирано је спаљивање ccа 1-3 m3 кондензата.  Отпадни кондензат који из разлога недовољног капацитета постројења није опредељен за спаљивање се такође сакупља у IBC контејнерима. Они се средствима унутрашњег интерног транспорта, од места њиховог генерисања–спаљивача, преносе до наменски грађене трансфер станице за складиштење опасног отпада. У складишту, IBC контејнери се привремено одлажу до момента њихове предаје трећем лицу на третман, односно коначно збрињавање са којим компанија има уговор.  Трансфер станица је адекватно означена, обезбеђена жичаном оградом и закључана. Обезбеђена је преносним апаратима за почетно гашење пожара. Простор је избетониран и поседује бетонске каналице за прикупљање евентуално расутих течности и атмосферских вода. Сакупљене евентуално расуте течности и атмосферске воде се одводе на сепаратор масти и уља. За повремено чишћење сепаратора, оператер има склопљен Уговор са овлашћеним предузећем.  Капацитет складишта на годишњем нивоу износи 60 тона а запремина складишта je 80m3.  Опрему за складиштење чине:  - IBC контејнери,  - Дрвене палете.  - Прибор за чишћење и одржавање складишта (лопата, метла, крпе за брисање).  **Подаци о постројењу за третман и поновно искоришћење неопасног металног отпада**  Делатност термичког третмана отпадног кондензата, операцијом D10 – Спаљивање (инсенерација) на тлу, се обављаја унутар фабричког комплекса у постојећим објектима на парцели – спаљивач и складиште операцијом D15 - Складиштење отпада које претходи било којој операцији од D1 до D14 (изузимајући привремено складиштење током сакупљања, на месту где је произведен отпад), који се налазе унутар фабричког комплекса ''TARKETT'' ДОО, а припада пословној јединици RHE, погон за производњу ПВЦ подних облога. Пре испуштања у атмосферу, отпадни гасови потпуно сагоре у спаљивачу. Постојеће постројење за спаљивање отпадних материја је смештено на отвореном простору и захвата простор површине сса 19,0 x 10,0m, непосредно поред производног погона.  обавља се у делу хале намењеном за процес термичког третмана (инсенерације) у коме се налази постројење/уређај за спаљивање отпада INCINER8, Модел I8-250G.   * Пројектовани максимални капацитет постројења за спаљивање је 33000 m3/h. * Максимална потрошња кондензата : * Дневно 0,15 тона * Месечно 5 тона * Годишње 60 тона   Количина кондензата која остане не третирана предаје се овлашћеном оператеру – R13  **Услови и мере заштите животне средине**  Оператер ''TARKETT'' ДОО, у току складиштења и термичког третмана отпадног кондензата, на локацији у Бачкој Паланци, Индустријска 14, 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.  **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 ''TARKETT'' ДОО, 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 ''TARKETT'' ДОО, 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 ''TARKETT'' ДОО, 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 и 3) и доставља редовне годишње извештаје (ГИО 1 и 3) 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. |  | | 12. | Напомене: |   Име и презиме овлашћеног лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |