|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РЕГИСТАР ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ, ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА     |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. | Регистарски број: 377 | | | 2. | Број досијеа: 001565859 2024 09415 002 000 000 001 04 001 | | | 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 третман,односно поновно искоришћење неопасног и опасног отпада коме је издата дозвола ,,ModEkolo“ d.o.o. Beograd, улица Херцеговачка бр. 13А. Београд,  Регистарски број или име и лични број: Матични број: 20197919, | | | 6. | Назив постројења или активности за које је дозвола издата: ,,ModEkolo“ d.o.o. Beograd, улица Херцеговачка бр. 13А. Београд, Дозвола за третман,односно поновно искоришћење неопасног и опасног отпада | | | 7. | Назив надлежног органа који је издао дозволу: Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине | | | 8. | Број и датум издавања дозволе: 001565859 2024 09415 002 000 000 001 04 001 од 24.06.2024. | | | 9. | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Рок важности дозволе | Од  24.06.2024. |  | До  24.06.2034. |  | | | | 10. | Услови утврђени дозволом за третман неопасног и опасног отпада:   * Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење, према акту о процени утицаја, је **– 50 t.** * Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно **- 50 t.** * Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно **– 15.000 т.**   Капацитет постројења за **третман неопасног отпада** по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.3.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Инд. број** | **Назив отпада** | **R и D ознака** | **Дневни капацитет третмана у тонама** | **Годишњи капацитет третмана у тонама** | | 02 02 03 | материјали неподобни за потрошњу или обраду | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 02 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 03 01 05 | пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 03 03 05 | муљеви од уклањања штампарских боја у процесу рециклаже папира | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 03 03 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 01 10 | муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 05 01 09 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 01 13 | муљеви од воде из котла | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 01 14 | отпади из расхладних колона | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 01 16 | отпади који садрже сумпор из десулфуризације нафте | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 01 17 | битумен | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 06 04 | отпад из колона за хлађење | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 06 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 07 02 | отпади који садрже сумпор | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 05 07 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 03 14 | чврсте соли и раствори другачији од оних наведених у 06 03 11 и 06 03 13 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 03 16 | оксиди метала другачији од оних наведених у 06 03 15 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 03 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 04 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 05 03 | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 06 05 02 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 06 03 | отпади који садрже сулфиде другачије од оних наведених у 06 06 02 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 06 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 07 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 08 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 09 02 | фосфорна шљака | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 09 04 | отпади од реакција са калцијумом другачији од оних наведених у 06 09 03 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 09 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 10 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 11 01 | отпади од реакција са калцијумом из производње титан-диоксида | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 11 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 06 13 03 | Угљена чађ | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 01 12 | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 01 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 02 12 | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 02 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 02 13 | отпадна пластика | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 02 15 | отпади од адитива другачији од оних наведених у 07 02 14 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 03 12 | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 03 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 04 12 | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 04 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 05 12 | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 05 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 06 12 | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 06 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 06 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 07 07 12 | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 07 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 08 01 16 | муљеви од боје или лака другачији од оних наведених у 08 01 15 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 08 04 10 | отпадни лепкови и заптивачи другачији од оних наведених у 08 04 09 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 08 04 12 | муљеви од лепкова и заптивача другачији од оних наведених у 08 04 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 08 04 14 | муљеви на бази воде који садрже лепкове или заптиваче другачији од оних наведених у 08 04 13 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 08 04 16 | течни отпад на бази воде који садржи лепкове или заптиваче другачији од оних споменутих у 08 04 15 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 08 04 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 01 | пепео , шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04) | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 02 | летећи пепео од угља | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 03 | летећи пепео тресета и сировог дрвета | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 05 | чврсти отпади на бази калцијума у процесу одсумпоравања гаса | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 07 | муљеви на бази калцијума у процесу одсумпоравања гаса | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 15 | шљака и прашина из котла из процеса ко-спаљивања другачији од оних наведених у 10 01 14 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 17 | летећи пепео из процеса ко-спаљивања другачији од оног наведеног у 10 01 16 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 19 | отпади из пречишћавања гаса другачији од оних наведених у 10 01 05, 10 01 07, 10 01 18 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 21 | муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 01 20 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 23 | муљеви на бази воде од чишћења котла другачији од оних наведених у 10 01 22 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 24 | пескови из флуидизованог слоја | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 25 | отпади од складиштења горива и припреме енергана који користе угаљ | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 26 | отпади из третмана расхладне воде | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 12 01 | отпадна припремна мешавина пре термичког третмана | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 12 03 | чврсте честице и прашина | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 12 05 | муљеви и филтер-колачи (погаче) из третмана гаса | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 12 06 | одбачени калупи | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 12 08 | отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана) | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 12 10 | чврсти отпади из третмана гаса другачији од оних наведених у 10 12 09 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 12 12 | отпади из процеса глазирања другачији од оних наведених у 10 12 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 12 13 | муљ из третмана отпадне воде на месту настајања | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 12 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 13 01 | отпадна припремна мешавина пре термичког третмана | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 13 04 | отпади од калцинације и хидратације креча | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 13 06 | чврсте честице и прашина (изузев 10 13 12 и 10 13 13) | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 13 07 | муљеви и филтер-колачи (погаче) из третмана гаса | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 13 10 | отпади из производње азбест цемента другачији од оних наведених у 10 13 09 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 13 11 | отпади из композитних материјала на бази цемента другачији од оних наведених у 10 13 09 и 10 13 10 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 13 13 | чврсти отпади из третмана гаса другачији од оних наведених у 10 13 12 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 13 14 | отпадни бетон и муљ од бетона | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 10 13 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 11 01 99 | муљеви и филтер – колачи (погаче) који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 12 01 01 | стругање и обрада ферометала | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 12 01 02 | прашина и честице ферометала | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 12 01 03 | стругање и обрада обојених метала | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 12 01 04 | прашина и честице обојених метала | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 12 01 05 | обрада пластике | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 12 01 13 | отпади од заваривања | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 12 01 17 | отпади од горивих материјала другачији од оног наведеног у 12 01 16 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 12 01 21 | потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 12 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 15 01 01 | папирна и картонска амбалажа | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 15 01 02 | пластична амбалажа | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 15 01 03 | дрвена амбалажа | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 15 01 04 | метална амбалажа | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 15 01 05 | композитна амбалажа | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 15 01 06 | мешана амбалажа | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 15 01 07 | стаклена амбалажа | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 15 01 09 | текстилна амбалажа | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 01 03 | отпадне гуме | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 01 06 | отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 03 04 | неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 03 06 | органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 05 05 | гасови у боцама под притиском другачији од оних наведених у 16 05 04 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 05 09 | одбачене хемикалије другачије од оних наведених у 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 07 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 08 04 | истрошени течни катализатори за каталитички крекинг (изузев 16 08 07) | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 11 02 | облоге на бази угљеника и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 01 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 11 04 | остале облоге и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 03 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 16 11 06 | облоге и ватростални материјали из неметалуршких процеса (ДООН). у 16 11 05 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 01 01 | бетон | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 01 02 | цигле | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 01 03 | цреп и керамика | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 01 07 | мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 02 01 | дрво | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 02 02 | стакло | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 02 03 | пластика | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 03 02 | битуминозне мешавине другачије од оних наведених у 17 03 01 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 04 01 | бакар, бронза, месинг | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 04 02 | алуминијум | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 04 03 | олово | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 04 04 | цинк | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 04 05 | гвожђе и челик | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 04 06 | калај | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 04 07 | мешани метали | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 04 11 | каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 05 04 | земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 05 06 | ископ другачији од оног наведеног у 17 05 05 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 05 08 | отпад који спада са гусеница другачији од оног наведеног у 17 05 07 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 06 04 | изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 17 09 04 | мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 08 01 | отпад од механичког раздвајања на решеткама | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 08 02 | отпад са пешчаног филтра | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 08 05 | муљеви од третмана урбаних отпадних вода | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 08 09 | смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 08 12 | муљеви из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 08 14 | муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 08 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 09 01 | чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 09 02 | муљеви од бистрења воде | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 09 03 | муљеви од декарбонизације воде | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 09 04 | истрошени активни угаљ | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 09 05 | засићене или истрошене јоноизмењивачке смоле | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 09 06 | раствори и муљеви од регенерације јоноизмењивача | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 10 04 | лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 11 06 | муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 19 11 05 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 11 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 13 02 | чврсти отпади од ремедијације земљишта другачији од оних наведених у 19 13 01 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 | | 19 13 04 | муљеви од ремедијације земљишта другачији од оних наведених у 19 13 03 | R12 или D13 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 |   **Опасан отпад који се третира у постројењу**   * Максимални дневни капацитет за пријем опасног отпада у постројење, према акту о процени утицаја, је **100 т.** * Максимални дневни капацитет постројења за третман опасног отпада је укупно **100 t.** * Максимални годишњи капацитет постројења за третман опасног отпада је укупно **30.000 t.**   Капацитет постројења за третман опасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.4.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Инд. број** | **Назив отпада** | **R и D ознака** | **Дневни капацитет третмана у тонама** | **Годишњи капацитет третмана у тонама** | | 05 01 02\* | муљеви од десалинације | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 03\* | муљеви са дна резервоара | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 04\* | кисело -базни муљеви | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 05\* | мрље истекле нафте | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 06\* | зауљени муљеви од поступака одржавања погона и опреме | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 07\* | кисели катран | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 08\* | остали катран | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 09\* | муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 11\* | отпади од пречишћавања горива базама | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 12\* | уља која садрже киселине | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 01 15\* | утрошене филтерске глине | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 06 01\* | кисели катран | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 05 06 03\* | остали катран | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 01 01\* | сумпорна и сумпораста киселина | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 01 02\* | хлороводонична киселина | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 01 03\* | Флуородонска киселина | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 01 04\* | фосфорна и фосфораста киселина | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 01 05\* | азотна и азотаста киселина | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 01 06\* | остале киселине | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 02 01\* | калцијум хидроксид | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 02 03\* | амонијум хидроксид | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 02 04\* | натријум хидроксид и калијум хидроксид | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 02 05\* | остале базе | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 03 11\* | чврсте соли и раствори који садрже цијаниде | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 03 13\* | чврсте соли и раствори који садрже тешке метале | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 03 15\* | оксиди метала који садрже тешке метале | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 04 04\* | отпади који садрже живу | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 05 02\* | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 07 03\* | муљ баријум сулфата који садржи живу | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 06 13 02\* | потрошени активни угаљ (осим 06 07 02) | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 01 01\* | течности за прање на бази воде и матичне течности | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 01 04\* | остали органски растварачи, течности за прање и матичне течности | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 01 08\* | остали талози и остаци од реакција | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 01 11\* | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 02 01\* | течности за прање на бази воде и матичне течности | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 02 03\* | органски халогеновани растварачи, течности за прање и матичне течности | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 02 04\* | остали органски растварачи, течности за прање и матичне течности | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 02 08\* | остали талози и остаци од реакција | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 02 11\* | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 02 14\* | отпади од адитива који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 03 11\* | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 04 11\* | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 05 11\* | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 06 01\* | течности за прање на бази воде и матичне течности | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 06 03\* | органски халогеновани растварачи, течности за прање и матичне течности | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 06 04\* | остали органски растварачи, течности за прање и матичне течности | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 06 07\* | халогеновани талози и остаци од реакција | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 06 08\* | остали талози и остаци од реакција | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 06 09\* | халогеновани филтер – колачи (погаче), потрошени апсорбенти | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 06 10\* | остали филтер – колачи (погаче), потрошени апсорбенти | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 06 11\* | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 07 07 11\* | муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 01 11\* | отпадна боја и лак који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 01 13\* | муљеви од боје или лака који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 01 15\* | муљеви на бази воде које садрже боју или лак на бази органских растварача или других или других опасних супстанци | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 01 17\* | отпади од уклањања боје или лака који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 01 19\* | водене суспензије које садрже боју или лак на бази органских растварача или других опасних супстанци | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 01 21\* | отпад од течности за уклањање боје или лака | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 03 19\* | диспергована уља | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 04 09\* | отпадни лепкови и заптивачи који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 04 11\* | муљеви од лепкова и заптивача који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 04 13\* | муљеви на бази воде који садрже лепкове или заптиваче који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 04 15\* | течни отпад на бази воде који садржи лепкове или заптиваче који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 08 04 17\* | уље од дестилације смола | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 09 01 03\* | раствори развијача на бази растварача | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 01 04\* | летећи пепео од сагоревања нафте и прашина из котла | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 01 09\* | сумпорна киселина | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 01 13\* | летећи пепео од емулгованих угљоводоника употребљених као гориво | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 01 14\* | шљака и прашина из котла из процеса ко-спаљивања, која садржи опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 01 16\* | летећи пепео из процеса ко-спаљивања који садржи опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 01 18\* | отпади из пречишћавања гаса који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 01 20\* | муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 01 22\* | муљеви на бази воде од чишћења котла који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 13 09\* | отпади из производње азбест цемента који садрже азбест | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 10 13 12\* | чврсти отпади из третмана гаса који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 01 07\* | минерална машинска уља која не садрже халогене (изузев емулзија и раствора) | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 01 08\* | машинске емулзије и раствори које садрже халогене | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 01 09\* | машинске емулзије и раствори које не садрже халогене | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 01 10\* | синтетичка машинска уља | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 01 12\* | потрошени восак и масти | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 01 14\* | машински муљеви који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 01 16\* | отпади од горивих материјала који садржи опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 01 18\* | метални муљеви (од млевења, брушења и оштрења) који садржи уље | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 01 19\* | одмах биоразградиво машинско уље | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 03 01\* | течности за прање на бази воде | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 12 03 02\* | отпади од одмашћивања паром | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 01 05\* | нехлороване емулзије | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 01 09\* | минерална хлорована хидраулична уља | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 01 10\* | минерална нехлорована хидраулична уља | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 01 11\* | синтетичка хидраулична уља | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 01 12\* | одмах биоразградива хидраулична уља | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 01 13\* | остала хидраулична уља | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 02 05\* | минерална нехлорована моторна уља, уља за мењаче и подмазивање | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 02 06\* | синтетичка моторна уља, уља за мењаче и подмазивање | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 02 07\* | одмах биоразградива моторна уља, уља за мењаче и подмазивање | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 02 08\* | остала моторна уља, уља за мењаче и подмазивање | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 03 01\* | уља за изолацију и пренос топлоте која садрже ПЦБ | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 03 07\* | минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 03 08\* | синтетичка уља за изолацију и пренос топлоте | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 03 09\* | одмах биоразградива уља за изолацију и пренос топлоте | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 03 10\* | остала уља за изолацију и пренос топлоте | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 04 01\* | уља са дна бродова из речне пловидбе | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 04 02\* | уља са дна бродова из канализације на пристаништу | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 04 03\* | уља са дна бродова из остале врсте пловидбе | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 05 01\* | чврсте материје из песколова и сепаратора уље/вода | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 05 02\* | муљеви из сепаратора уље/вода | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 05 03\* | муљеви од хватача уља | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 05 06\* | уља из сепаратора уље/вода | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 05 07\* | зауљена вода из сепаратора уље/вода | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 05 08\* | мешавине отпада из коморе за отпад и сепаратора уље/вода | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 07 01\* | погонско гориво и дизел | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 07 02\* | Бензин | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 07 03\* | остала горива (укључујући мешавине) | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 08 01\* | муљеви или емулзије од десалинације | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 08 02\* | остале емулзије | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 13 08 99\* | отпади који нису другачије специфицирани | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 14 06 03\* | остали растварачи и смеше растварача | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 14 06 05\* | муљеви или чврсти отпади које садрже остале раствараче | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 15 01 10\* | амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 15 01 11\* | метална амбалажа која садржи опасан чврст порозни матрикс (нпр. азбест), укључујући и празне боце под притиском | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 15 02 02\* | апсорбенти , филтерски материјали (укључујући филтере за уље који нису другачије специфицирани), крпе за брисање, заштитна одећа, који су контаминирани опасним супстанцама | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 01 07\* | филтери за уље | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 03 03\* | неоргански отпади који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 03 05\* | органски отпади који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 05 06\* | лабораторијске хемикалије које се састоје или садрже опасне супстанце, укључујући смеше лабораторијских | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 05 07\* | одбачене неорганске хемикалије које се састоје или садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 05 08\* | одбачене органске хемикалије које се састоје или садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 07 08\* | отпади који садрже уље | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 07 09\* | отпади који садрже остале опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 08 05\* | истрошени катализатори који садрже фосфорну киселину | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 08 06\* | истрошене течности употребљене као катализатори | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 08 07\* | истрошени катализатори контаминирани опасним супстанцама | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 16 10 01\* | течни отпади на бази воде који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 01 06\* | мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 02 04\* | стакло , пластика и дрво који садрже или су контаминирани опасним супстанцама | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 03 01\* | битуминозне мешавине које садрже катран од угља | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 03 03\* | катран од угља и катрански производи | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 04 09\* | отпад од метала контаминиран опасним супстанцама | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 04 10\* | каблови који садрже уље, катран од угља и друге опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 05 03\* | земља и камен који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 05 05\* | ископ који садржи опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 05 07\* | отпад који спада са гусеница који садржи опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 06 03\* | остали изолациони материјали који се састоје од или садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 08 01\* | грађевински материјал на бази гипса контаминирани опасним супстанцама | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 09 01\* | отпади од грађења и рушења који садрже живу | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 17 09 03\* | остали отпади од грађења и рушења (укључујући мешане отпаде) који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 18 01 06\* | хемикалије које се састоје од или садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 08 06\* | засићене или потрошене јоноизмењивачке смоле | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 08 07\* | раствори и муљеви из регенерације јоноизмењивача | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 08 08\* | отпад са мембранског система који садржи тешке метале | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 08 10\* | смеше масти и уља из сепарације уље/вода другачије од оних наведених у 19 08 09 | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 08 11\* | муљеви који садрже опасне супстанце из биолошког третмана индустријске отпадне воде | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 08 13\* | муљеви који садрже опасне супстанце из осталих третмана индустријске отпадне воде | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 11 02\* | кисели катрани | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 12 06\* | дрво које садржи опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 12 11\* | други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 13 01\* | чврсти отпади од ремедијације земљишта који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 | | 19 13 03\* | муљеви од ремедијације земљишта који садрже опасне супстанце | R12 или D13 | од 0 до 100 | од 0 до 30000 |   **Локација, капацитет постројења и кратак опис:**  Опрема у режиму мировања биће постављена на локацији Постројења за производњу цемента LAFARGE BFC D.O.O., Трг BFC 1. Беочин.  Цементара LAFARGE BFC , налази се у месту Беочин. Комплекс фабрике налази се на катастарској парцели број: 1461/8 КО Беочин, општина Беочин. Фабрика цемента налази се између северних падина Фрушке горе и Дунава. Граница Националног парка Фрушка гора налази се око 3km јужно. Терен је претежно раван, са просечном надморском висином од 100m. Локација је од Дунава удаљена око 1km, а круг фабрике са реком повезује канал. Нови Сад је удаљен 17km. Фабрика цемента се географски налази унутар насељеног места Беочин који је админстративни центар општине Беочин. Фабрика се налази у близини државног пута другог реда II-119, који повезује град Нови Сад и суседно насеље Черевић. То је главна саобраћајница за тешке камионе и возила. Постоји обилазница која заобилази град и фабрику. Обилазница се користи за потребе камионског транспорта, чиме се смањује утицај буке на стамбене зоне. Западна граница фабрике је државни пут другог реда II-119. На југозападном делу фабрике налази се улаз за камионе који долазе са површинског копа кречњака „Мутаљ”. Најближе стамбене зоне са западне стране, налазе се уз државни пут другог реда II-119, 300m северно од западне транспортне капије LAFARGE BFC.  На основу уговора о закупу LAFARGE BFC d.o.o. Beočin и оператера мобилног постројења узет је у закуп део парцеле бр. 1461/8 К.О. Беочин који се налази у оквиру фабричког круга. Део парцеле која се даје у закуп износи 800 m2, и на предметном простору обавља ће се постављање дефинисане опреме мобилног постројења. Тачна локација складишта мобилне опреме у режиму мировања у кругу фабрике приказана је на доњој слици.  **Подаци о постројењу за третман и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада**  Оператер ,,ModEkolo“ d.o.o. Beograd, спроводи следеће активности везане за управљање отпадом:   * Уговорање третмана опасног и неопасног отпада на локацијама произвођача отпада * Транспорт мобилне опреме за третман отпада до локације произвођача отпада * Инсталирање мобилне опреме за третман отпада на локацији произвођача отпада * Обављање операција третмана отпада на локацији произвођача отпада * Паковање генерисаног отпада из операција третмана отпада у мобилној опреми за третман отпада на локацији произвођача отпада * Отпрема генерисаног отпада из третмана отпада у мобилној опреми за третман отпада са локације произвођача отпада до овлашћених оператера   **Услови и мере заштите животне средине**  Оператер ,,ModEkolo“ d.o.o. Beograd, у току третмана, односно поновног искоришћења неопасног и опасног отпада, на локацијама, 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.  У току обављања делатности физичко хемијског третмана неопасног и опасног отпада, односно поновног искоришћења неопасног и опасног отпада, технологијом мешања, нема негативног утицаја на животну средину, односно не долази до емисија у ваздух, воду, земљиште, не производи се јонизујуће и нејонизујуће зрачење.  Негативан утицај на животну средину услед рада мобилног постројења за третман неопасног отпада је могућ услед неадекватног вођења технолошког поступка и у случају удеса.  **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 ,,ModEkolo“ d.o.o. Beograd, 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 ,,ModEkolo“ d.o.o. Beograd, 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 ,,ModEkolo“ d.o.o. Beograd, извештаје о количинама неопасног и опасног отпада шаље надлежном органу. Оператер води и чува дневну евиденцију о отпаду (ДЕО 1,3, и 6) и доставља редовне годишње извештаје (ГИО 1,3 и 6) Агенцији за животну средину, где се води Национални регистар извора загађења животне средине. | | |  |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 11. | Промене: a) измена дозволе | | 12. | Напомене: |   Име и презиме овлашћеног лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |