|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РЕГИСТАР ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ, ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА     |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. | Регистарски број: 92/1 | | | 2. | Број досијеа: 140-501-194/2021-05 | | | 3. | Врста дозволе за управљање отпадом | |  |  | | --- | --- | | Сакупљање |  | | Транспорт |  | | Складиштење | **×** | | Третман | **×** | | 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 складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада коме је издата дозвола: DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA TRGOVINU BOŽIĆ I SINOVI PANČEVO, Максима Горког 2, Панчево Регистарски број или име и лични број: Матични број: 08614261 | | | 6. | Назив постројења или активности за које је дозвола издата:  Рециклажни центар BOŽIĆ I SINOVI, Патријарха Арсенија Чарнојевића 147а, Панчево,  Постројење за третман, односно складиштење и 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: 140-501-194/2021-05 од 31.03.2021. год. | | | 9. | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Рок важности дозволе | Од  31.03.2021. |  | До  31.03.2031. |  | | | | 10. | Услови утврђени дозволом за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада:  Врста и количина отпада:  **Неопасан отпад који оператер складишти и третира у постројењу:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Индексни број | Назив | R или D  ознака | | 08 03 18 | Отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17 | R13 | | 08 03 99 | Отпади који нису другачији специфицирани | R13 | | 12 01 01 | Стругање и обрада ферометала | R13 | | 12 01 02 | Прашина и честице ферометала | R13 | | 12 01 03 | Стругање и обрада обојених метала | R13 | | 12 01 04 | Прашина и честице обојених метала | R13 | | 12 01 05 | Обрада пластике | R12; R13 | | 15 01 01 | Папирна и картонска амбалажа | R13 | | 15 01 02 | Пластична амбалажа | R13 | | 15 01 03 | Дрвена амбалажа | R13 | | 15 01 04 | Метална амбалажа | R13 | | 15 01 05 | Композитна амбалажа | R13 | | 15 01 06 | Мешана амбалажа | R13 | | 15 01 07 | Стаклена амбалажа | R13 | | 15 01 09 | Текстилна амбалажа | R13 | | 15 02 03 | Апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02 | R13 | | 16 01 03 | Отпадне гуме | R13 | | 16 02 14 | Одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13 | R12; R13 | | 16 02 16 | Компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15 | R12; R13 | | 16 06 04 | Алкалне батерије (изузев 16 06 03) | R13 | | 16 06 05 | Друге батерије и акумулатори | R13 | | 17 01 01 | Бетон | R13 | | 17 01 02 | Цигле | R13 | | 17 01 03 | Цреп и керамика | R13 | | 17 02 01 | Дрво | R13 | | 17 02 02 | Стакло | R13 | | 17 02 03 | Пластика | R13 | | 17 04 01 | Бакар, бронза, месинг | R13 | | 17 04 02 | Алуминијум | R13 | | 17 04 03 | Олово | R13 | | 17 04 04 | Цинк | R13 | | 17 04 05 | Гвожђе и челик | R13 | | 17 04 06 | Калај | R13 | | 17 04 07 | Мешани метали | R13 | | 17 04 11 | Каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 | R12; R13 | | 17 06 04 | Изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03 | R13 | | 19 02 03 | Претходно измешани отпади који се састоје само од безопасног отпада | R13 | | 19 02 99 | Отпади који нису другачије специфицирани | R13 | | 19 08 99 | Отпади који нису другачије специфицирани | R13 | | 19 10 01 | Отпад од гвожђа и челика | R13 | | 19 10 02 | Отпад од обојених метала | R13 | | 19 12 01 | Папир и картон | R13 | | 19 12 02 | Метали који садрже гвожђе | R13 | | 19 12 03 | Обојени метали | R13 | | 19 12 04 | Пластика и гума | R13 | | 19 12 05 | Стакло | R13 | | 19 12 07 | Дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06 | R13 | | 19 12 10 | Сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада) | R13 | | 19 12 12 | Други отпада (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11 | R13 | | 20 01 01 | Папир и картон | R13 | | 20 01 02 | Стакло | R13 | | 20 01 34 | Батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33\* | R13 | | 20 01 36 | Одбачена електрична и електронска опрема другачија од 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 | R12; R13 | | 20 01 38 | Дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 | R13 | | 20 01 39 | Пластика | R12; R13 | | 20 01 40 | Метали | R13 | | 20 03 99 | Комунални отпади који нису другачије специфицирани | R13 |   **Опасан отпад који оператер складишти и третира у постројењу:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 10 11 11\* | Отпадно стакло у малим комадима и стаклена прашина која садржи тешке метале (на пример од стаклене цеви) | R13 | | 13 02 08\* | Остала моторна уља, уља за мењаче и подмазивање | R13 | | 13 08 99\* | Отпади који нису другачије специфицирани | R13 | | 14 06 01\* | Хлорофлуороугљоводоници, HCFC, HFC | R13 | | 15 01 10\* | Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама | R13 | | 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 | | 16 02 11\* | Одбачена опрема која садржи хлорофлуороугљоводонике, HCFC, HFC | R12; R13 | | 16 02 13\* | Одбачена опрема која садржи опасне компоненте другачија од 16 02 19 до 16 02 12 | R12; R13 | | 16 02 15\* | Опасне компоненте уклоњене из одбачене опреме | R12; R13 | | 16 06 01\* | Оловне батерије | R13 | | 16 06 02\* | Батерије од никл-кадмијума | R13 | | 16 06 03\* | Батерије које садрже живу | R13 | | 16 06 04\* | Алкалне батерије (изузев 16 06 03) | R13 | | 19 02 11\* | Остаци отпада који садрже опасне супстанце | R13 | | 19 12 11\* | Други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада који садрже опасне супстанце | R13 | | 20 01 21\* | Флуоресцентне цеви и други отпад који садржи живу | R12; R13 | | 20 01 23\* | Одбачена опрема која садржи хлорофлуороугљоводонике | R12; R13 | | 20 01 33\* | Батерије и акумулатори укључени у 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 и несортиране батерије и акумулатори који садрже батерије | R13 | | 20 01 35\* | Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21 и 20 01 23 која садржи опасне компоненте | R12; R13 |   **Локација, капацитет постројења и кратак опис:**  Постројење за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпадаBOŽIĆ I SINOVI D.O.O.,налази се на локацији у власништву, у Омољици, ул. Патријарха Арсенија Чарнојевића 147а, на к.п. бр. 2757/1 КО Омољица . Површина наведене парцеле износи 10.092 m2.  На комплексу су изведени објекти укупне површине око 7.000 m2 и садржаји у функцији складиштења и третмана неопасног и опасног отпада.  Опасан отпад складишти се у затвореном простору – магацину опасног отпада. Под у магацину опасног отпада је бетониран и водонепропустан. Течни отпад се складишти у одговарајућој амбалажи која се поставља на металне водонепропусне танкване са решетком, довољне запремине да прихвати садржај целокупне ускладиштене количине.  Неопасан отпад складишти се у оквиру затвореног простора – магацина неопасног отпада и на отвореним бетонираним платоима на комплексу Рециклажног центра BOŽIĆ I SINOVI D.O.O.  У Рециклажном центру BOŽIĆ I SINOVI D.O.O. отпад се третира применом механичких (растављање, резање, дробљење, просејавање, сепарација, сортирање, брикетирање и сл.) и физичко-хемијских метода (криогенизација, дегазација, деуљизација, сепарација, филтрирање, отпрашивање, инертизација, сукција/усисавање, регенерација итд.). **Превозно средство:** / **Мере заштите животне средине и контрола загађивања:**  Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., у току третмана, односно складиштења и поновног искоришћења неопасног и опасног отпада, на локацији у Омољици, Патријарха Арсенија Чарнојевића 147а, 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, као и контролу активности и рада у циљу спречавања ризика или опасности по животну средину предузимањем мера превенције.  Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., у току рада постројења за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада, на локацији у Омољици, Патријарха Арсенија Чарнојевића 147а, прати параметре могућих емисија у ваздух у складу са постојећом законском регулативом и предузима одговарајуће мере ради спречавања истих.  Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., прати емисије загађујућих материја на доле наведеним Емитерима 1,2 и 3.  **Емисиона тачка: E1.**   |  |  | | --- | --- | | **Загађујућа материја** | **ГВЕ (mg/Nm3)** | | Прашкасте материје | ≤10 | | Жива и њена једињења, изражена као жива (Hg). | ≤0,05 | | Параметри стања отпадног гаса:  **-** температура отпадног гаса (°C)  **-** брзина струјања гаса (m/s)  **-** проток отпадног ваздуха (m3/h)  **-** запремински удео кисеоника O2 (%)  **-** притисак отпадног гаса (bar) |  |   **Емисиона тачка: E2.**   |  |  | | --- | --- | | **Загађујућа материја** | **ГВЕ (mg/Nm3)** | | Прашкасте материје | ≤10 | | Органске материје изражене као укупни угљеник (ТОС) | ≤20 | | Параметри стања отпадног гаса:  **-** температура отпадног гаса (°C)  **-** брзина струјања гаса (m/s)  **-** проток отпадног ваздуха (m3/h)  **-** запремински удео кисеоника O2 (%)  **-** притисак отпадног гаса (bar) |  |   **Емисиона тачка: E3.**   |  |  | | --- | --- | | **Загађујућа материја** | **ГВЕ (mg/Nm3)** | | Прашкасте материје | ≤10 | | Параметри стања отпадног гаса:  **-** температура отпадног гаса (°C)  **-** брзина струјања гаса (m/s)  **-** проток отпадног ваздуха (m3/h)  **-** запремински удео кисеоника O2 (%)  **-** притисак отпадног гаса (bar) |  |   Повремена мерења емисије вршиће се два пута у току календарске године са минималним размаком од шест месеци између два мерења, од којих једно повремено мерење у првих шест календарских месеци, а друго повремено мерење у других шест календарских месеци.  **5.3. Граничне вредности емисија у воду**  Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., у току рада постројења за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опаног отпада на локацији у Омољици, Патријарха Арсенија Чарнојевића 147а, прати параметре могућих емисија у воду у складу са постојећом законском регулативом и предузима одговарајуће мере ради спречавања истих.  Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O. у оквиру редовног мониторинга, врши контролу квалитета **потенцијално зауљених атмосферских вода** ( са саобраћајница, манипулативних површина, паркинга, радних и манипулативних површина, контејнера и сл.) након третирања у сепараторима уља и масти Oleopass P NS6/30 SF600 и SOLAP 10, а пре упуштања у отворену атмосферску каналску мрежу дуж саобраћајница, испитивањем следећих параметара:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Ред. број** | **Параметар** | **Јединица мере** | **Граничне вредности** | | 1. | Температура воде | °C | / | | 2. | Видљиве отпадне материје |  | без | | 3. | рН |  | 6,5 – 8,5 | | 4. | Електропроводљивост | μS/cm | 1000 | | 5. | Амонијум јон (NH4-N) | mgN/l | 0,1 | | 6. | Укупан азот | mgN/l | 2,0 | | 7. | Укупни органски угљеник (TOC) | mg/l | 5 | | 8. | Суспендоване материје | mg/l | 25 | | 9. | нитрити | mgN/l | 0,03 | | 10. | нитрати | mgN/l | 3,0 | | 11. | сулфати | mg/l | 100 | | 12. | хлориди | mg/l | 100 | | 13. | Укупна минерализација | mg/l | 1000 | | 14. | Површински активне материје | μg/l | 200 | | 15 | Феноли (фенолни индекс) | μg/l | 1,0 | | 16. | AOX (адсорбујући органски халоген) | μg/l | 50 | | 17. | Хемијска потрошња кисеоника (HPK) | mgО2/l | 15 | | 18. | Биохемијска потрошња кисеоника, (ВРК5) | mgО2/l | 4,5 | | 19. | арсен | μg/l | 10 | | 20. | бор | μg/l | 1000 | | 21. | Манган (укупни) | μg/l | 100 | | 22. | бакар | μg/l | 40 | | 23. | хром | μg/l | 50 | | 24. | цинк | μg/l | 1000 | | 25. | Гвожђе (укупно) | μg/l | 500 | | 26. | Укупан фосфор | mgР/l | 0,2 | | 27. | ортофосфати | mg/l | 0,1 | | 28. | Растворени кисеоник | mg/l | ≥7 | | 29. | Укупни колиформи у 100 ml | / | 10000 | | 30. | Фекални колиформи у 100 ml | / | 1000 | | 5. | Цревне ентерекоке у 100 ml | / | 400 |   Испитивање отпадних запрљаних атмосферских вода, вршиће се 3 (три) пута годишње, са размаком од четири месеца између два мерења.  **Спречавање удеса и одговор на удес: У складу са мерама прописаним у** Радном плану постројења за управљање отпадом (паковање и чување отпада, емисије загађујућих материја у ваздух, потенцијално процуривање и загађивање животне средине, заштита од пожара) и Планом заштите од пожара.  Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., да у току обављања рада у предметном постројењу поступа у складу са Законом о заштити од пожара и посебним прописима из области заштите од пожара.  Постројење је опремљено хидрантском мрежом, ПП апаратима и јављачима пожара.  Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., врши редован преглед електричних, хидрантских инсталација, ПП апарата, противпожарне опреме, видео надзора и јављача пожара, а уочене неправилности одмах пријави надлежној сервисној служби.  Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., врши редовну обуку радника из области заштите на раду и заштите од пожара.  Одговорно лице је дужно да обезбеди, најмање једанпут годишње, проверу знања за све запослене у руковању апаратима уређајима, опремом и средствима за дојаву и гашење пожара.  **Мере у случају коначног престанка рада постројења:** У складу са достављеним Планом затварања постројења **Извештавања:**   Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., 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 и 95/18-др. закон) и посебним прописима.  Оператер BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., попуњава Документ о кретању опасног отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању опасног отпада и упутству за његово попуњавање (''Службени гласник РС'', бр.17/17) и исти **чува трајно**, као и 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 BOŽIĆ I SINOVI D.O.O., извештаје о мониторингу загађујућих материја у ваздух, воду, као и извештаје о количинама неопасног и опасног 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 је дужан да достави извештај најкасније до 31. марта текуће године за предходну годину, који треба да садржи податке о: врсти, количини, пореклу, карактеризацији и класификацији, саставу, складиштењу, транспорту, третману и извозу, као и отпада примљеног у складиште. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 11. | Promene: a) izmena dozvole   1. Измена 29.06.2021.   У дeлу А. ОПШТИ ПОДАЦИ/ 2) Подаци о капацитету постројења, односно о количинама отпада / 2.1. Складиштење отпада, подтачка 2.1.3. мења се и сада гласи:  **’’2.1.3. Максимална укупна количина течног отпада у једном тренутку је 3.500l.’’**  У дeлу А. ОПШТИ ПОДАЦИ/ 4) Технички и технолошки услови за рад постројења/ 4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада, подтачка 4.1.3. у ставу 5, алинеја 4, после речи ''непропусним танкванама'', бришу се речи ''три танкване'' **и уписују се речи**  **''7 танквана''**   1. Измена 12.07.2023.  * **У дeлу А. ОПШТИ ПОДАЦИ** * Тачка 2) Подаци о капацитету постројења, односно о количинама отпада / 2.1. Складиштење отпада, подтачка 2.1.3. мења се и сада гласи:   **’’2.1.3. Максимална укупна количина течног отпада у једном тренутку је 6.700l.’’**   * Тачка 4) Технички и технолошки услови за рад постројења/ 4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада, подтачка 4.1.3. у ставу 5, алинеја 4, после речи ''500 литара'', уписују се речи   **''и четири танкване запремине 800 литара''**   * **У дeлу Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА** * У тачки 4.2. Складиштење отпада, подтачка 4.2.2. Услови за складиштење опасног отпада, у алинеји 13, уместо речи: „дуже од 12 месеци“, уписују се речи:   **„дуже од 36 месеци“.**   1. Измена 20.05.2024.  * У делу **Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА** * 6.1.Граничне вредности емисија, додаје се:   **Емисиона тачка: E4**   |  |  | | --- | --- | | **Загађујућа материја** | **ГВЕ (mg/Nm3)** | | Прашкасте материје | ≤10 | | Параметри стања отпадног гаса:  **-** температура отпадног гаса (°C)  **-** брзина струјања гаса (m/s)  **-** проток отпадног ваздуха (m3/h)  **-** запремински удео кисеоника O2 (%)  **-** притисак отпадног гаса (bar) |  |  * У тачки 6.2. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања   Обавезује се оператер да у циљу праћења промене квалитета земљишта, у року не дужем од 6 месеци, у План мониторинга уврсти и мониторинг земљишта са дефинисаним местима за узорковање. При избору броја и распореда мерних места узорковања земљишта у оквиру и околини постројења у обзир узети: места за која постоји могућност или се зна да је дошло до загађења земљишта или подземних вода, места за складиштење производа, сировина, хемикалија, катализатора или отпада места утовара и истовара хемикалија и/или отпада, простори за одржавање и сервисирање машина и опреме, места близу резервоара и цевовода, подручја ван фабричког круга која могу бити под утицајем фабричких активности.  Табела 6.2: Мерна места за мониторинг земљишта   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Мерно место:** | **X1** | **X2** | **X3** | | Координате (GPS) |  |  |  |   Табела.: Мониторинг земљишта   |  |  | | --- | --- | | **Загађујућа материја** | **Јединица мере** | | Гранулометријски састав\* | / | | Садржај влаге | % | | Киселост земљишта:   * Активна киселост рН у Н2О * Супституциона киселост рН у 1 МKCL | / | | Садржај СаСО3\* |  | | Садржај укупног органског угљеника (ТОС) | mg/kg | | СЕС (капацитет измењивих  катјона Na+, K+, Ca++, Mg++) |  | | Сума изменљивих базних  катјона (S) |  | | Степен засићености  базама | (V%) | | \*\*Садржај угљоводоника  нафтног порекла (C10-C40) | mg/kg | | Тешки метали\*\*   * Кадмијум (Cd) * Бакар (Cu) * Никл (Ni) * Олово (Pb) * Цинк (Zn) * Жива (Hg) * Aрсен (As) * Кобалт (Co) | mg/kg | | Садржај PCB | mg/kg | | Пестициди |  |   \*Интервал испитивања је на сваких 10 година  \*\*Интервал испитивања означених параметара једном годишње. Уколико резултати мониторинга у периоду од 3 узаступне године покажу да није дошло до погоршања стања и квалитета земљишта, мониторинг се надаље обавља сваких 5 година (у складу са чл. 4. Правилника о листи активности која могу да буду узрок загађења и деградације земљишта, поступку,садржини података, роковима и другим захтевима за мониторинг земљишта (''Сл. Гласник РС'' бр. 102/20).  b) oduzimanje dozvole | | 12. | Napomene |    Ime i prezime ovlašćenog lica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |