|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Lokalizacja** | **Opis** | **Dodatkowe informacje** | **Terminy w 2025 r.** | | **Terminy w 2026 r.** | | |
| **Przegląd wraz z czyszczeniem utylizacją odpadów** | **Przegląd** | **Przegląd wraz z czyszczeniem utylizacją odpadów** | **Przegląd** |
| 1. | Jasionka 954 (dla budynku IT i IT1) | **A** - Separator substancji ropopochodnych, z obejściem burzowym REKTOW-P 20/200-2,0, z by-passem zintegrowanym z osadnikiem o pojemności 2000 dm3 w zbiorniku PE-HD. Osadnik grawitacyjny TRAP-P – pojemność 3000 dm3 | Ostatnie czyszczenie:  maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB\* | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |
| 2. | Jasionka 954B (budynek IT2) | **B** - ATOL-OH-ZO 15/150/3000, o przepustowości nominalnej 15 l/s i przepustowości hydraulicznej 150l/s oraz osadnikiem o pojemności 3000 dm3. Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 2.000 mm. | Ostatnie czyszczenie:  maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB\* | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |
| 3. | Jasionka 954C  (budynek PPB) | **C** - separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ: SEKOT-B CE 40-4,0, przepływ nominalny 40 l/s, pojemność osadnika 4000 dm3. Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 2.000 mm. | Budynek oddany do użytkowania  w grudniu 2022 r. Przewidywany stopień zanieczyszczenia:  powyżej 50 % | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |
| 4. | Jasionka 954C  (budynek PPB) | **D** - podziemny zbiornik retencyjny wód opadowych o pojemności około 21m³. | Budynek oddany do użytkowania  w grudniu 2022 r. Przewidywany stopień zanieczyszczenia  powyżej 20 % | w okresie od:  **01-23.V.2025** | nd | nd | nd |
| 5. | Jasionka 954C  (budynek PPB) | **E** - Separator tłuszczu zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ: FETT-TB 2-0,4, przepływ nominalny 2 l/s, pojemność osadnika 400 dm3. Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 1.000 mm. | Budynek oddany do użytkowania w grudniu 2022 r. Przewidywany stopień zanieczyszczenia powyżej 70 % | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |
| 6. | Jasionka 954E  (budynek IT4) | **F** - Neutralizator kwasów marki UGOS NTK-5 - pojemność około 1000 dm³, | Ostatnie czyszczenie:  maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB\* | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |
| 7. | Jasionka 954E  (budynek IT4) | **G** - Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ SEKOT-B 1,5-0,15 - pojemność około 600 dm³, | Ostatnie czyszczenie:  maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB\* | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |
| 8. | Jasionka 954E  (budynek IT4) | **H** - Separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ SLEKOTW-B 15/150-5,0 - pojemność około 9000 dm3, | Ostatnie czyszczenie:  maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB\* | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |
| 9. | Budynek Kamienicy  przy ul. Rynek 5  Rzeszów | **I** - Separator tłuszczu marki TECHNEAU MARGINY 50570 typ: DG02E, przepływ nominalny 2 l/s. | Przewidywany stopień zanieczyszczenia  powyżej 90 %. Uwaga: Separator znajduje się na terenie wewnętrznego dziedzińca pomiędzy Kamienicami (Rynek 5 i Króla Kazimierza 7).   Dojazd pojazdem asenizacyjnym jest możliwy wyłącznie do ul. Króla Kazimierza. Ewentualne uzgodnienia i koszty postoju pojazdu na czas prowadzenia prac, są po stronie Wykonawcy. | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |
| 10. | Strefa S2 Działka nr 195/4 ul. Innowacyjna Głogów Małopolski | **J** -Separator lamelowy UNICON SYSTEM typ: 40/400 z osadnikiem o pojemności 5m3 z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej studzienka D21 | Ostatnie czyszczenie: październik 2024 | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |
| 11. | Strefa S1-3:  Działka nr 195/8  (obręb 0010 Zaczernie)  Gmina Trzebownisko | **K** - Separator produktów ropopochodnych lamelowy typu: 30/300 PSW LAMELA z osadnikiem o pojemności V=7,5m3 z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej - sztuk 1 | Ostatnie czyszczenie: październik 2024 | w okresie od:  **01-23.V.2025** | w okresie od:  **01-21.XI.2025** | w okresie od:  **01-22.V.2026** | w okresie od:  **01-20.XI.2026** |

\*Zgłoszenie do PINB należy wykonać zgodnie z aktualnymi na czas wykonywania prac przepisami ustawy Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2024. Poz. 725 z późniejszymi zmianami).