

REGULAMIN KORZYSTANIA ZE STACJI ZLEWNEJ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH POCHODZĄCYCH Z PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

do umowy nr

zawartej w dniu r.

o wprowadzanie nieczystości ciekłych pochodzących z przydomowych oczyszczalni ścieków

1. Stacja zlewna nieczystości ciekłych pochodzących z przydomowych oczyszczalni ścieków czynna jest od poniedziałku do soboty w godzinach 6.00 – 22.00 (wjazd brama główną od ul. Kraszewskiego 1).
2. Każdorazowy wjazd/wyjazd będzie rejestrowany przez pracownika ochrony, należy w związku z tym każdorazowo zgłaszać się przed wjazdem/wyjazdem do w/w służb ochrony znajdującej się w budynku „P” – portierni.
3. Stacja zlewna nieczystości ciekłych podlega okresowym przeglądom technicznym i będzie na ten czas wyłączana.
4. Terminy przeglądów technicznych będą podawane użytkownikom w komunikatach wywieszonych na stacji zlewnej, w miejscach widocznych, na co najmniej 7 dni przed wymaganym przeglądem technicznym.
5. Teren stacji zlewnej nieczystości ciekłych jest monitorowany i rejestrowany przez kamery przemysłowe.
6. Odbiór ścieków na stacji zlewnej nieczystości ciekłych następuje na podstawie identyfikatora elektronicznego (karty), przypisanego do każdego z osobna pojazdu asenizacyjnego.
7. Pojazdy asenizacyjne mogą być opróżniane grawitacyjnie lub pod wpływem małego nadciśnienia wytworzonego przez pompę. Nadciśnienie wytwarzane przez pompę powinno być dostosowane do prędkości przepływu umożliwiającego prawidłowy zrzut nieczystości ciekłych. W czasie każdorazowego zrzutu nieczystości ciekłych następuje kontrola prędkości zrzuconych nieczystości wprowadzanych do urządzeń stacji zlewnej.
8. Po każdorazowym zrzucie nieczystości ciekłych należy pobrać wydruk, na którym identyfikowany jest pojazd asenizacyjny (data, godzina, ilość dostarczonych nieczystości ciekłych).
9. ZABRANIA SIĘ opróżniania pojazdów asenizacyjnych pod wpływem zbyt dużego nadciśnienia wytworzonego przez pompę pojazdu asenizacyjnego.



10. ZABRANIA SIĘ zrzutu nieczystości ciekłych zawierających odpady niebezpieczne wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923 ze zm.).
11. ZABRANIA SIĘ zrzutu nieczystości ciekłych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości stacji zlewnej w części osadowej oczyszczalni, wód pochodzących z odwiertów, żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytłoczyn, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym, nieczystości ciekłe niemieszające się z wodą, takich jak sztuczne żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły i ich emulsje, mieszaniny cementowe, substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85 st. C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu, oraz nieczystości ciekłe zawierających frakcje stałe o gabarytach powyżej 50 mm.
12. ZABRANIA SIĘ odłączania pojazdu asenizacyjnego podczas zrzutu nieczystości ciekłych. W przypadku niezastosowania się do powyższego może zostać zastosowana blokada zrzutu na czas 30 min.
13. Pojazdy asenizacyjne dostarczające nieczystości ciekłe do stacji zlewnej nieczystości ciekłych zobowiązane są do stosowania na węzłach asenizacyjnych ssących koszy.
14. Po zrzucie nieczystości ciekłych węże asenizacyjne należy odłożyć w miejsce do tego przeznaczone, tzn. na podpórki znajdujące się przy stacji zlewnej nieczystości ciekłych.
15. ZABRANIA SIĘ mycia i czyszczenia pojazdów asenizacyjnych w obrębie stacji zlewnej nieczystości ciekłych.
16. ZABRANIA SIĘ parkowania pojazdów asenizacyjnych w miejscach do tego nie przeznaczonych. Firma asenizacyjna powinna na bieżąco aktualizować swój tabor asenizacyjny ze względu na system monitorowania tablic rejestracyjnych.
17. Odpowiedzialność za szkody ponoszone będą na zasadach kodeksu cywilnego.

