

REGULAMIN KORZYSTANIA ZE STACJI ZLEWNEJ GOSPODARKI OSADOWEJ

do umowy nr

zawartej w dniu r.

na świadczenie usług odbioru i przetwarzania odpadów (KOD i rodzaj odpadu) w stacji zlewnej gospodarki osadowej.

1. Regulamin korzystania ze stacji zlewnej gospodarki osadowej, określa warunki dostarczania i zrzutu odpadów do instalacji stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Otwocku przy ul. Kraszewskiego 1.
2. Wprowadzanie odpadów do stacji zlewnej gospodarki osadowej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Otwockim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Otwocku zwanym dalej „Usługodawcą”, a dostawcą odpadów zwanym dalej „Usługobiorcą”.
3. Stacja zlewna w części osadowej oczyszczalni ścieków czynna jest od poniedziałku do piątku w godzinach 6.00 – 22.00, sobota – niedziela – tylko i wyłącznie po uzgodnieniu z kierownictwem oczyszczalni.
4. Wjazd na teren stacji zlewnej gospodarki osadowej oczyszczalni ścieków możliwy przez bramę główną od ul. Kraszewskiego 1, 05-400 Otwock.
5. 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.
6. Usługobiorca powinien na bieżąco aktualizować swój tabor asenizacyjny ze względu na system monitorowania tablic rejestracyjnych.
7. Teren stacji zlewnej w części osadowej jest monitorowany i rejestrowany przez kamery przemysłowe.
8. Stacja zlewna gospodarki osadowej podlega okresowym przeglądom technicznym i będzie na ten czas wyłączana.
9. Terminy przeglądów technicznych będą podawane użytkownikom w komunikatach wywieszonych na stacji zlewnej, w miejscach widocznych, na co najmniej 7 dni przed wymaganym przeglądem technicznym.
10. Procedura zrzutu odpadów na stacji zlewnej gospodarki osadowej :
 - 1) Należy upewnić się, czy stacja jest czynna i gotowa do przyjęcia dostawy odpadów (na wyświetlaczu komunikat Stacja czynna, zapalona zielona dioda w czytniku identyfikatorów);



- 2) Następnie należy podłączyć wąż spustowy do pojazdu, otworzyć zasuwę spustową zbiornika;
 - 3) Odbiór odpadów na stacji zlewnej następuje za pomocą identyfikatora elektronicznego (karty), przypisanego do każdego z osobna pojazdu;
 - 4) Gdy na wyświetlaczu widnieje komunikat Stacja czynna, należy przyłożyć identyfikator do czytnika identyfikatorów (po identyfikacji zapali się czerwona dioda w czytniku identyfikatorów) oraz należy się zalogować (podać gminę, miejscowość, ulicę, nr posesji, deklarowaną ilość odpadów);
 - 5) W czasie każdorazowego zrzutu odpadów następuje kontrola prędkości. Przekroczenie prędkości przepływu jest sygnalizowane na punkcie zrzucania odpadów;
 - 6) W przypadku podświetlenia na czerwono prędkości zrzucanych odpadów musi natychmiast obniżyć w pojeździe ciśnienie pracy pompy w celu prawidłowej kontynuacji zrzutu;
 - 7) W przypadku braku działania albo awarii systemu pomiaru prędkości przepływu, warunki zrzutu odpadów należy każdorazowo uzgodnić z obsługą stacji zlewnej;
 - 8) Pracę sprężarki należy ustawić tak, aby prędkość przepływu nie przekraczała 80 m³/h (w przypadku przekroczenia ustalonej maksymalnej prędkości przepływu, zdarzenie zostanie zarejestrowane w pamięci sterownika stacji zlewnej);
 - 9) W czasie zrzutu odpadów należy stosować się do poleceń pojawiających się na wyświetlaczu szafy sterowniczej;
 - 10) Po opróżnieniu pojazdu, należy wyłączyć sprężarkę, zamknąć zasuwę spustową w pojeździe, odłączyć wąż spustowy i odłożyć na podpórkę znajdującą się przy stanowisku zrzutowym stacji zlewnej;
 - 11) Po każdorazowym zrzucie odpadów następuje automatyczne płukanie instalacji;
 - 12) Po każdorazowym zrzucie odpadów należy pobrać wydruk, na którym identyfikowany jest pojazd (data, godzina, nr umowy, ilość dostarczonych odpadów). W przypadku braku wydruku na stacji zlewnej, należy zwrócić się do biura Oczyszczalni ścieków – budynek B.
11. Odpady dostarczane do stacji zlewnej gospodarki osadowej podlegają kontroli zawartości i jakości.
 12. Miejscem poboru prób dostarczanych odpadów jest stacja zlewna gospodarki osadowej oczyszczalni ścieków.
 13. Usługodawca zastrzega sobie prawo do poboru ręcznego prób przez upoważnionego pracownika Usługodawcy, w obecności Usługobiorcy, bądź jego Przedstawiciela.
 14. Pojazdy 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 odpadów w postaci płynnej. W czasie każdorazowego zrzutu następuje kontrola prędkości zrzucanych odpadów wprowadzanych do urządzeń stacji zlewnej.



15. ZABRANIA SIĘ opróżniania pojazdów pod wpływem zbyt dużego nadciśnienia wytworzonego przez pompę.
16. ZABRANIA SIĘ zrzutu odpadów zawierających odpady niebezpieczne wymienione w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10 ze zm.).
17. ZABRANIA SIĘ zrzutu odpadów, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości stacji zlewnej gospodarki osadowej oczyszczalni, wód pochodzących z odwiertów, żwiru, piasku, popiołu, szkła, wycieczyn, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym, odpady 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 odpady zawierających frakcje stałe o gabarytach powyżej 50 mm.
18. ZABRANIA SIĘ odłączania pojazdu podczas zrzutu odpadów. W przypadku niezastosowania się do powyższego może zostać zastosowana blokada zrzutu na czas 30 min.
19. Pojazdy dostarczające odpady do stacji zlewnej gospodarki osadowej zobowiązane są do stosowania na wężach asenizacyjnych ssących koszy.
20. Po zrzucie odpadów wąż spustowy należy odłożyć w miejsce do tego przeznaczone, tzn. na podpórke znajdujące się przy stacji zlewnej w części osadowej.
21. ZABRANIA SIĘ mycia i czyszczenia pojazdów w obrębie stacji zlewnej gospodarki osadowej.
22. ZABRANIA SIĘ parkowania pojazdów w miejscach do tego nie przeznaczonych.
23. Usługodawca zastrzega sobie możliwość dochodzenia odszkodowania za szkody poniesione z winy Usługobiorcy, a także za przestoje pracy stanowiska zrzutowego przez zawarte w odpadach w postaci płynnej zanieczyszczenia stałe, będące konsekwencją braku stosowania koszy ssących.
24. Odpowiedzialność za szkody, o których mowa w ust. 23, ponoszone będą na zasadach kodeksu cywilnego.
25. Postanowienia końcowe :
 - 1) Oświadczam, że zapoznałem się z treścią niniejszego regulaminu,
 - 2) Kwituję odbiór jednego egzemplarza regulaminu korzystania ze stacji zlewnej gospodarki osadowej na terenie oczyszczalni ścieków w Otwocku przy ul. Kraszewskiego 1.

