

DOTYCZY

Wnioskuje o wydanie, zgodnie z Ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2020 r. poz. 733), dokumentu potwierdzającego gotowość odbioru nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych przez stację zlewną:

- Zakład „Dębe”, ul. Zegrzyńska, Jachranka
- Zakład „Południe”, ul. Syta 190/192 Warszawa
- Stacja zlewna przy ul. Jagiellońskiej 63, Warszawa

Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. na potrzeby uzyskania zezwolenia w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy/miasta

Nieczystości będą dostarczane pojazdami asenizacyjnymi, zgodnie z poniższym wykazem

Lp.	Marka pojazdu	Numer rejestracyjny	Pojemność beczki [m ³]
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Oświadczam, że dostarczane będą następujące rodzaje nieczystości ciekłych:

- Zakład „Dębe”, ul. Zegrzyńska, Jachranka

Rodzaj nieczystości ciekłych	Deklarowany limit miesięczny [m ³ /miesiąc]
Ścieki bytowe	
Ścieki z kabin sanitarnych	

- Zakład „Południe”, ul. Syta 190/192 Warszawa

Rodzaj nieczystości ciekłych	Deklarowany limit miesięczny [m ³ /miesiąc]
Ścieki bytowe	
Osady z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków	
Ścieki z kabin sanitarnych	
Ścieki przemysłowe	

- Stacja zlewna przy ul. Jagiellońskiej 63, Warszawa

Rodzaj nieczystości ciekłych	Deklarowany limit miesięczny [m ³ /miesiąc]
Ścieki bytowe	
Osady z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków	
Ścieki z kabin sanitarnych	

Ścieki przemysłowe	
--------------------	--

Dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń i dopuszczalny stan nieczystości ciekłych dowożonych do stacji zlewnej:

Ścieki bytowe:

Wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	30
pH	-	6,5 – 9,5
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr	mgO ₂ /l	3 000
Zawiesiny	mg/l	2 000
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	200

Ścieki z kabin sanitarnych:

Wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	30
pH	-	6,5 – 9,5
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr	mgO ₂ /l	25 000
Zawiesiny	mg/l	15 000
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	200

Osady z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków:

Wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	30
pH	-	6,5 – 9,5
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr	mgO ₂ /l	3 000
Zawiesiny	mg/l	2 000
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	200

Ścieki przemysłowe :

Wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	30
pH	pH	6,5 - 9,5
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu-BZT ₅	mgO ₂ /l	700
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT-Cr	mgO ₂ /l	1000
Azot azotynowy	mgN/l	10
Azot amonowy	mgN/l	200
Fosfor ogólny	mgP/l	15
Zawiesiny	mg/l	500
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15
Chlorki	mg/l	1000
Siarczany	mg/l	500
Ołów	mgPb/l	1,0
Miedź	mgCu/l	1,0
Cynk	mgZn/l	5,0
Kadm	mgCd/l	0,4
Chrom ogólny	mgCr/l	1,0
Chrom ⁺⁶	mgCr/l	0,2
Nikiel	mgNi/l	1,0
Żelazo	mgFe/l	10
Cyjanki wolne	mg/l	0,5
Cyjanki związane	mg/l	5,0
Rtęć	mgHg/l	0,06
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
Badania jakości ścieków mogą być rozszerzone o inne wskaźniki wymienione w rozporządzeniu ²		Wg rozporządzenia

Uwaga: W przypadku pomiaru pH poniżej 5,5 lub powyżej 10,5 lub przewodności elektrycznej właściwej ścieków powyżej 50 mS/cm zostanie automatycznie zatrzymany zrzut ścieków z wozu asenizacyjnego do stacji zlewnej. W takim przypadku ścieki nie zostaną przyjęte do stacji zlewnej.

² Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1757)

Umowę chcę:

- odebrać osobiście
- otrzymać za pośrednictwem poczty
- otrzymać na podany adres poczty elektronicznej (e-mail)

(czytelny podpis i pieczętka Wnioskodawcy)

Dotyczy osób fizycznych

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (art. 13 RODO)

Dlaczego Twoje dane są przetwarzane?

Będziemy przetwarzać Twoje dane osobowe w związku z obsługą wniosku o wydanie dokumentu potwierdzającego gotowość odbioru nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych przez stację zlewną.

Skąd mamy Twoje dane?

Otrzymaliśmy je od Ciebie.

Podanie przez Ciebie danych osobowych jest dobrowolne, ale jest niezbędne do realizacji złożonego wniosku.

Kto administruje Twoimi danymi?

Administratorem Twoich danych osobowych jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., z siedzibą w Warszawie, pl. Starynkiewicza 5 (dalej: MPWiK). Na pytania dotyczące przetwarzania danych oraz przysługujące Ci prawa odpowie Inspektor Ochrony Danych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. Kontakt: email: iodo@mpwik.com.pl lub pocztą: Inspektor Ochrony Danych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji, pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa.

W jakim celu przetwarzamy Twoje dane?

Będziemy przetwarzać Twoje dane w poniższych celach:

- 1) rozpatrzenia i obsługi złożonego wniosku, w tym w celach kontaktowych z Wnioskodawcą lub osobą go reprezentującą, wystawiania i przechowywania faktur oraz innych dokumentów księgowych, a także w celu dochodzenia i obrony roszczeń.¹
- 2) realizacji ciążących na MPWiK obowiązków prawnych dotyczących archiwizacji.²
- 3) ułatwić kontakt w sprawach związanych z zawarciem i realizacją wniosku (numeru telefonu oraz adresu e-mail), jeżeli wyrazisz na to zgodę. Wyrażenie przez Ciebie zgody jest dobrowolne, a udzieloną zgodę możesz odwołać w każdym czasie.³

Jak długo będą przechowywane Twoje dane?

Dane osobowe będą przechowywane przez okres:

- 1) niezbędny do rozpatrzenia i obsługi wniosku;

¹ art. 6 ust.1 lit. b Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: „RODO”), oraz w związku z art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r. r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1716), rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r. poz. 1617), a także art. 6 ust. 1 lit f) RODO.

² art. 6 ust. 1 lit. c) RODO, w zw. z ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164).

³ art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

- 2) ewentualnego dochodzenia lub obrony przed roszczeniami;
- 3) w celach archiwalnych przez okres przewidziany przepisami – przez okres 10 lat od daty zaprzestania świadczenia usług;
- 4) do czasu wycofania zgody na przetwarzanie Twojego numeru telefonu i adresu e-mail.

Kto może mieć dostęp do Twoich danych?

Odbiorcami Twoich danych osobowych mogą być:

- dostawcy systemów IT, z którymi współpracuje administrator, w celu utrzymania ciągłości oraz poprawności działania systemów IT;
- podmioty prowadzące działalność pocztową lub kurierską w celu dostarczenia korespondencji;
- zewnętrzni doradcy, firmy konsultingowe oraz kancelarie prawne;
- upoważnione podmioty na podstawie udokumentowanego wniosku.

Jakie masz prawa w związku z przetwarzaniem moich danych?

- Masz prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, usunięcia, przenoszenia oraz sprzeciwu.
- Masz prawo skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznasz, że MPWiK przetwarza Twoje dane osobowe niezgodnie z prawem.