

**WNIOSEK O WYDANIE ZGODY NA WPROWADZANIE ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH DO PUNKTU ZLEWNEGO
PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MASZEWIE, NALEŻĄCEJ DO WODOCIĄGÓW PŁOCKICH SP. Z O.O.**

| | |
|---|---|
| Właściciel obiektu | Nazwa przedsiębiorstwa/imię i nazwisko |
| Adres siedziby | |
| Adres miejsca prowadzenia działalności⁽²⁾ | Miasto, ulica, nr obiektu/lokalu, nr działki |
| Adres do korespondencji | Jeśli jest taki sam, należy wpisać - jw. |
| Osoba do kontaktu, numer telefonu | |
| Rodzaj prowadzonej działalności, charakter ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych | Charakterystyka działalności prowadzonej przez wnioskodawcę: rodzaj i wielkość produkcji, stosowane procesy technologiczne |
| Ilość ścieków | $Q_{max s} = \dots\dots\dots m^3/\text{sekundę};*$ $Q_{śr d} = \dots\dots\dots m^3/\text{dobę};*$ $Q = \dots\dots\dots m^3/\text{miesiąc};$ $Q_{max rok} = \dots\dots\dots m^3/\text{rok}*$ |
| Wprowadzane substancje, w tym szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego | Wykaz substancji wprowadzanych w ściekach przemysłowych (zaznaczyć w tabeli nr 1) – załącznik nr 2 do wniosku |
| Charakterystyka urządzeń podczyszczających ścieki | |

* Wypełniają dodatkowo podmioty, które odprowadzają ścieki zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych, należących do Wodociągów Płockich Sp. z o.o., zgodnie z art. 407 ust. 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (Dz.U. 2021 poz. 2233 ze zm.)

Załączniki wymagane:

1. Aktualna mapa pogładowa z zaznaczonymi obiektami, lokalizacją urządzeń służących do podczyszczania ścieków wraz z zaznaczeniem zbiornika bezodpływowego. <https://geodezja.plock.eu/e-uslugi/portal-mapowy>
2. Tabela nr 1 – z zaznaczeniem substancji wprowadzanych przez podmiot.
3. Podmioty prowadzące działalność w dniu składania wniosku: aktualne sprawozdanie z badań ścieków w zakresie charakteryzującym działalność (nie starsze niż 2 miesiące).

.....
(Data)

.....
(czytelny podpis wnioskodawcy lub osoby upoważnionej)

| | |
|---|--|
| PRZYJĘTO DNIA: | |
| SPRAWDZONO PRAWIDŁOWOŚĆ WYPEŁNIENIA ORAZ ZWERYFIKOWANO PRZEDŁOŻONE DOKUMENTY: | (CZYTELNY PODPIS OSOBY PRZYJMUJĄCEJ WNIOSEK) |

Klauzula informacyjna
- zapoznaj się z tematyką ochrony danych osobowych

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, zwane dalej RODO) – informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Spółka „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, ul. Harc. A. Gradowskiego 11, NIP: 774-23-69-968, REGON: 610409926.
2. Wyzaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pisząc na adres Administratora jak powyżej lub na adres e-mail: iod@wodociagi.pl.
3. Jako Administrator będziemy przetwarzać Pani/Pana dane osobowe:
 - a) w celu podjęcia działań zmierzających do zawarcia i realizacji umowy (świadczenia usługi), odpowiedzi na pisma i wnioski;
 - b) w celu należytego wypełnienia zadań wynikających z obowiązującej Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz wynikających z pozostałych obowiązujących przepisów prawa;
 - c) w celu realizacji działań reklamacyjnych oraz podatkowo - rachunkowych;
 - d) w celu archiwizacji dokumentacji wytworzonej w Spółce wynikającej z przepisów o archiwizacji;
 - e) w celach ewentualnego ustalenia, dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami, a także w celach dowodowych, w ramach sprawowania wymiaru sprawiedliwości przez sądy, będących realizacją prawnie uzasadnionego interesu Administratora (art.6 ust.1 lit. f RODO).
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres nie dłuższy, niż jest to niezbędne do celów, w których dane te są przetwarzane.
5. Podanie danych ma charakter dobrowolny, jednakże jest niezbędne do realizacji celów wskazanych w pkt. 3 lit. a.
6. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są lub mogą zostać: podmioty, którym na podstawie umowy powierzono przetwarzanie danych osobowych, operatorzy pocztowi i firmy kurierskie, banki, organy administracji publicznej w tym inne jednostki samorządu terytorialnego lub urzędy państwowe w zakresie, w jakim będzie wynikać to z przepisów prawa zobowiązujących do udostępnienia tych danych, podmioty, którym Administrator ma obowiązek przekazać dane na podstawie obowiązujących przepisów prawa.
7. Informujemy, że ma Pani/Pan prawo dostępu do przekazanych danych (na podstawie art. 15 RODO), sprostowania danych (na podstawie art. 16 RODO), żądania usunięcia danych (na podstawie i w zakresie określonym w art. 17 RODO), ograniczenia ich przetwarzania w przypadkach określonych w art. 18 RODO), przeniesienia danych (na podstawie art. 20 RODO).
8. Informujemy, że w każdej chwili ma Pani/Pan prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych zgodnie i na podstawie art. 21 ust. 1 RODO. Z chwilą wniesienia sprzeciwu, jako Administrator zaprzestaniemy przetwarzania Pani/Pana dane w tych celach chyba, że będziemy w stanie wykazać, że w stosunku do Pani/Pana danych istnieją dla Administratora ważne prawnie uzasadnione podstawy, które są nadrzędne wobec Pani/Pana interesów, praw i wolności lub Pani/Pana dane będą niezbędne do ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
9. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na sposób przetwarzania Pani/Pana danych przez Administratora.
10. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
11. Spółka nie planuje przekazywać danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
12. Wszelką korespondencję w sprawach związanych z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych prosimy kierować na adres Administratora z dopiskiem "Dane osobowe" lub do Inspektora na adres e-mail: iod@wodociagi.pl.

Tabela nr 1. Wskaźniki występujące w ściekach wnioskodawcy i dopuszczalne ich wartości

| Lp. | Wskaźnik zanieczyszczeń | Wskaźnik występujący w ściekach (zaznaczyć - X) | Wartość dopuszczalna | Jednostka |
|-----|--|---|----------------------|------------------------|
| 1 | Odczyn | | 6,5-9,5 | pH |
| 2 | Temperatura | | 35 | °C |
| 3 | Zawiesiny łatwo opadające | | 10 | mg O ₂ /l |
| 4 | Zawiesina ogólna | | 400* | mg/l |
| 5 | ChZT _{Cr} | | 1000* | mg O ₂ /l |
| 6 | BZT ₅ | | 700* | mg/l |
| 7 | Azot amonowy | | 200 | mg N _{NH4} /l |
| 8 | Azot azotynowy | | 10 | mg N _{NO3} /l |
| 9 | Fosfor ogólny | | 20* | mg P/l |
| 10 | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | | 20 | mg/l |
| 11 | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | | 15 | mg/l |
| 12 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | | 100 | mg/l |
| 13 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) | | 200* | mg C/l |
| 14 | Siarczany | | 500 | mg SO ₄ /l |
| 15 | Chlorki | | 1000 | mg Cl/l |
| 16 | Glin | | 3* | mg Al/l |
| 17 | Żelazo ogólne | | 20* | mg Fe/l |
| 18 | Węglowodory ropopochodne | | 15 | mg/l |
| 19 | Siarczyny | | 10 | mg SO ₃ /l |
| 20 | Fluorki | | 20 | mg F/l |
| 21 | Fenole lotne (indeks fenolowy) | | 15 | mg/l |
| 22 | Antymon | | 0,5 | mg Sb/l |
| 23 | Bar | | 5 | mg Ba/l |
| 24 | Beryl | | 1 | mg Be/l |
| 25 | Bor | | 10 | mg B/l |
| 26 | Cyna | | 2 | mg Sn/l |
| 27 | Selen | | 1 | mg Se/l |
| 28 | Srebro | | 0,5 | mg Ag/l |
| 29 | Lotne związki chlororganiczne VOX | | 1,5 | mg Cl/l |
| 30 | Adsorbowalne związki organiczne AOX | | 1 | mg Cl/l |
| 31 | Lotne węglowodory aromatyczne BTX- (benzen, toluen, ksylen) | | 1 | mg/l |
| 32 | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA | | 0,2 | mg C/l |
| 33 | Arsen | | 0,5 | mg As/l |
| 34 | Tytan | | 2 | mg Ti/l |
| 35 | Chlor wolny | | 1 | mg Cl ₂ /l |
| 36 | Chlor całkowity | | 4 | mg Cl ₂ /l |
| 37 | Chrom ⁺⁶ | | 0,2 | mg Cr ⁺⁶ /l |
| 38 | Chrom ogólny | | 1 | mg Cr/l |

| | | | | |
|----|--|--|------|-------------------------|
| 39 | Cyjanki związane | | 5 | mg Cn/l |
| 40 | Cyjanki wolne | | 0,5 | mg Cn/l |
| 41 | Siarczki | | 1 | mg S/l |
| 42 | Rodanki | | 30 | mg CNS/l |
| 43 | Insektycydy fosforoorganiczne | | 0,1 | mg/l |
| 44 | Nikiel | | 1 | mg Ni/l |
| 45 | Miedź | | 1 | mg Cu/l |
| 46 | Ołów | | 1 | mg Pb/l |
| 47 | Cynk | | 5 | mg Zn/l |
| 48 | Molibden | | 1 | mg Mo/l |
| 49 | Kobalt | | 1 | mg Co/l |
| 50 | Rtęć | | 0,06 | mg Hg/l |
| 51 | Kadm | | 0,4 | mg Cd/l |
| 52 | Heksachlorocykloheksan HCH | | 0 | mg HCH/l |
| 53 | Tetrachlorometan CCl ₄ | | 3 | mg CCl ₄ /l |
| 54 | Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole | | 2 | mg PCP ₄ /l |
| 55 | Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna | | 0 | mg/l |
| 56 | Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT) | | 0 | mg/l |
| 57 | Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) | | 0 | mg/l |
| 58 | Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) | | 0 | mg/l |
| 59 | Heksachlorobenzen (HCB) | | 2 | mg HCB/l |
| 60 | Heksachlorobutadien (HCBD) | | 3 | mg HCBD/l |
| 61 | Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃) | | 2 | mg CHCl ₃ /l |
| 62 | 1,2-dichloroetan (EDC) | | 0,2 | mg EDC/l |
| 63 | Trichloroetylen (TRI) | | 0,2 | mg TRI/l |
| 64 | Tetachloroetylen (PER) | | 1 | mg PER/l |
| 65 | Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB +1,2,4-TCB+1,2,5-TCB) | | 0,1 | mg TCB/l |
| 66 | Wanad | | 2 | mg V/l |
| 67 | Tal | | 1 | mg Tl/l |