

**WNIOSEK O WYDANIE ZGODY NA WPROWADZANIE ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH
DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH, NALEŻĄCYCH DO WODOCIĄGÓW PŁOCKICH SP. Z O.O.**

Właściciel obiektu	Nazwa przedsiębiorstwa/imię i nazwisko
Adres siedziby	
Adres miejsca prowadzenia działalności	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	$Q_{\max s} = \dots\dots\dots \text{ m}^3/\text{sekundę};$ $Q_{\text{śrd}} = \dots\dots\dots \text{ m}^3/\text{dobę};$ $Q_{\max \text{rok}} = \dots\dots\dots \text{ m}^3/\text{rok}.$
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	
Lokalizacja studni do poboru próbek ścieków do kontroli	Rzędne studni kontrolnej
Miejsce wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych	Rzędne studni w ulicy

Załączniki wymagane:

1. Aktualna mapa pogładowa z zaznaczonymi obiektami, lokalizacją urządzeń służących do oczyszczania ścieków wraz z zaznaczeniem studni kontrolnej i studni włączenia do kanalizacji miejskiej. <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 przetwarzać 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 wnoszkodawcy 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 TI/l