



Regon jednostki (firmy): Nazwa jednostki (firmy): PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH INOWROCŁAW PKD: 3700Z	0915809200002U	OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich Edycja badania: rok 2020
ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW		

Aktualizacja zapisów dotyczących obowiązku przekazywania danych statystycznych: Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 443, z późn. zm.).

Informacje o przedsiębiorstwie

Imię i nazwisko osoby sporządzającej sprawozdanie		
telefon osoby sporządzającej sprawozdanie		
E-mail osoby sporządzającej sprawozdanie		
Czy oczyszczalnia jest podłączona do sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczała więcej niż 1 tys m3 ścieków?		<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Czy oczyszczalnia została przekazana innemu podmiotowi?		<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
Nazwa oczyszczalni	Miejska Oczyszczalnia Ścieków	
Typ oczyszczalni	<input type="checkbox"/>	oczyszczalnia mechaniczna
	<input type="checkbox"/>	oczyszczalnia biologiczna
	<input checked="" type="checkbox"/>	oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów

Dział 1. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

Rodzaj oczyszczalni		<input checked="" type="checkbox"/>	oczyszczalnia komunalna	
		<input type="checkbox"/>	oczyszczalnia zakładowa/przemysłowa	
Wyszczególnienie		Oczyszczalni mechaniczna	Oczyszczalni biologiczna	Oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów
0		1	2	3
Wielkość oczyszczalni według projektu	m ³ /dobę	01		33000
	równoważna liczba mieszkańców (RLM)	02		175000
Ścieki w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	dopływające do oczyszczalni	03		4488
	oczyszczane ogółem	04		4488
	w tym bez ścieków opadowych i dowożonych oraz bez wód infiltracyjnych	05		3009
	z wiersza 05 ścieki oczyszczane z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich	06		
		07		
		08		
		09		

			10			
			11			
			12			
			13			
			14			
			15			
	z wiersza 04 ścieki dowożone do oczyszczalni		16			70
	wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25)		17			2307
Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku po zecinku)	z tego	stosowane	w rolnictwie	18		
			do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne	19		
			do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	20		
	z tego	przekształcone termicznie	21			
		składowane	22			
		w tym na terenie oczyszczalni	23			
		magazynowane czasowo	24			
	inne (jakie?)	rekultywacja terenów przemysłowych	25		2307	
	dotychczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na składowiskach (stan w końcu roku)			26		
	wykorzystane z dotychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia roku sprawozdawczego			27		

Uwaga do działu w zakresie ścieków – do wierszy 1-16

Uwaga do działu w zakresie osadów – do wierszy 17-27

zwiększona ilość osadów ściekowych wyprodukowanych i przekazanych wynika z zakończonego procesu technologicznego na poletkach osadowych i likwidacji poletek

Dział 2. Ładunki zanieczyszczeń w kg/rok (bez znaku po przecinku)

Rodzaje zanieczyszczeń		W ściekach	
		dopływających do oczyszczalni	odprowadzonych do odbiornika
0		1	2
BZT ₅	1	1886483	23585
ChZT (metodą dwuchromianową)	2	4170421	166121
Zawiesiny	3	1160563	38108
Azot ogólny	4	416230	51122
Fosfor ogólny	5	80493	1985
Rtęć	6	-1	-1
Kadm	7	-1	-1
Cynk	8	-1	-1
Miedź	9	-1	-1
Nikiel	10	-1	-1
Chrom	11	-1	-1
Ołów	12	-1	-1
Arsen	13	-1	-1
Wanad	14	-1	-1
Srebro	15	-1	-1

Uwagi do działu II

--

Dział 3. Dane uzupełniające

1	Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu	<input checked="" type="checkbox"/>	tak
2	Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach)	<input type="checkbox"/>	nie
3	Z wiersza 2 ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich		66293
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
		10	
4	Ilość ścieków odprowadzonych po oczyszczeniu bezpośrednio do Morza Bałtyckiego - z wiersza 05 działu 1 w dm ³ (tys. m ³ /rok, (bez znaku po przecinku)		
5	Liczba dni pracy oczyszczalni w roku		366

Uwagi do działu III

pkt 5 - błąd w formularzu rok 2020 miał 366 dni tj więcej niż 365 (a nie mniej) - oczyszczalnia pracowała we wszystkie dni w roku

Uwagi do działów 1-3 (opisać przede wszystkim przyczyny znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):