



REGON	2102630400001U	OS-5 Sprawozdanie z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich	
PKD:	3700z	Okres sprawozdawczy:	za rok 2018
Nazwa jednostki:	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W LUBISZYNIE - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W LUBISZYN		
Adres jednostki:	UL. DWORCOWA 30A		
	66-433	LUBISZYN	

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 997, z późn. zm.).

Informacje o przedsiębiorstwie

Imię i nazwisko osoby sporządzającej sprawozdanie	Roman Jaworski		
Telefon osoby sporządzającej sprawozdanie	957318061		
E-mail osoby sporządzającej sprawozdanie	zuklubiszyn@wp.pl		
Czy oczyszczalnia jest podłączona do sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczała więcej niż 1 tys m ³ 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	Oczyszczalnia ścieków w Lubiszynie		
Typ oczyszczalni	<input type="checkbox"/>	oczyszczalnia mechaniczna	
	<input checked="" type="checkbox"/>	oczyszczalnia biologiczna	
	<input type="checkbox"/>	oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów	

Dział 1. Oczyszczanie ścieków i osady ściekowe

Rodzaj oczyszczalni	[X]	oczyszczalnia komunalna
	[]	oczyszczalnia zakładowa/przemysłowa

Wyszczególnienie			Oczyszczalni mechaniczna	Oczyszczalni biologiczna	Oczyszczalni z podwyższony usuwaniem biogenów	
0			1	2	3	
Wielkość oczyszczalni według projektu	m ³ /dobę	01		305		
	równoważna liczba mieszkańców (RLM)	02		2540		
Ścieki w dm ³ (tys. m ³)/rok (bez znaku po przecinku)	dopływające do oczyszczalni		03	40		
	oczyszczane ogółem		04	40		
	w tym bez ścieków opadowych i dowożonych oraz bez wód infiltracyjnych		05	25		
	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		9	
	Osady z oczyszczalni ścieków w tonach suchej masy (bez znaku po przecinku)	wytworzone w ciągu roku (wiersze 18+19+20+21+22+24+25)		17	28	
z tego		stosowane	w rolnictwie	18	26	
			do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne	19		
			do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	20		
		przekształcone termicznie	21			
z tego		składowane		22		
			w tym na terenie oczyszczalni	23		
		magazynowane czasowo	24		2	
		inne (jakie?)	25			
dotychczas składowane (nagromadzone) na terenie oczyszczalni na składowiskach (stan w końcu roku)		26				
wykorzystane z dotychczas składowanych (nagromadzonych) do 1 stycznia 2018 r.		27				

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

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

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	70760	360
ChZT (metodą dwuchromianową)	2	158600	3160
Zawiesiny	3	67000	560
Azot ogólny	4	-1	-1
Fosfor ogólny	5	-1	-1
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

Potwierdzam, że zapoznałam/em się z informacją zamieszczoną powyżej i wprowadziłam/em w rubryce 1 i/lub 2 odpowiednie zapisy: "wartości dodatnie", gdy jednostka wykonuje analizy lub „-1” (minus jeden) - w przypadku braku analiz.

Uwagi do działu 2

Stwierdzono bardzo duże przekroczenia w ściekach dowożonych beczkowitzami do oczyszczalni.

Dział 3. Dane uzupełniające

1	Czy oczyszczalnia posiada urządzenia do pomiaru natężenia przepływu	[X]	tak
		[]	nie
2	Szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w osobach)		897
3	Z wiersza 3 ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków z poszczególnych gmin miejskich, wiejskich lub miejsko-wiejskich	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 dam ³ (tys. m ³)/rok, (bez znaku po przecinku)		
5	Liczba dni pracy oczyszczalni w roku		365

Uwagi do działu 3

W 2017r. wykazano również ludność, od której ścieki dowożone są wozami asenizacyjnym.

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

--