



Folwark, dnia 26.05.2023 r.

DT.4102.23.2023

**Miejski Zakład Oczyszczania sp. z o.o**  
**ul. Saperska 23**  
**64-100 Leszno**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.04.2023 r. (wpłynęło dnia 09.06.2023 r.) Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o. informuje, że **wyraża zgodę** na wprowadzanie do sieci kanalizacji sanitarnej ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powstających na terenie jednostanowiskowej myjni obsługującej pojazdy użytkowania przy planowanym budynku na terenie działki nr 3268 przy ul. Zwierzynieckiej w Rawiczu przy spełnieniu poniższych warunków:

1. Jakość ścieków musi być zgodna z warunkami określonymi w rozporządzeniu 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) i rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 8 lipca 2019 r. w sprawie dopuszczalnych ilości substancji zanieczyszczających, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1300) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

2. Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników niektórych zanieczyszczeń:

– odczyn	pH 6,5 – 9,0
– temperatura	do 35 °C
– BZT <sub>5</sub>	750 mg/dm <sup>3</sup>
– ChZT	1850 mg/dm <sup>3</sup>
– azot ogólny	100 mg/dm <sup>3</sup>
– fosfor ogólny	20 mg/dm <sup>3</sup>
– zawiesina ogólna	420 mg/dm <sup>3</sup>
– azot amonowy	100 mg/dm <sup>3</sup>
– azot azotynowy	10 mg/dm <sup>3</sup>
– chlorki	1000 mg/dm <sup>3</sup>
– siarczany	500 mg/dm <sup>3</sup>
– cynk	5 mg/dm <sup>3</sup>
– chrom ogólny	1 mg/dm <sup>3</sup>
– miedź	1 mg/dm <sup>3</sup>
– kobalt	1 mg/dm <sup>3</sup>
– nikiel	1 mg/dm <sup>3</sup>
– ołów	1 mg/dm <sup>3</sup>



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.  
63-900 Rawicz, Folwark ul. Półwiejska 20

- rtęć	0,1 mg/dm <sup>3</sup>
- chlor całkowity	4 mg/dm <sup>3</sup>
- cyjanki wolne	0,5 mg/dm <sup>3</sup>
- fluorki	20 mg/dm <sup>3</sup>
- kadm	0,4 mg/dm <sup>3</sup>
- siarczki	1 mg/dm <sup>3</sup>
- fenole lotne	15 mg/dm <sup>3</sup>
- węglowodory ropopochodne	15 mg/dm <sup>3</sup>
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/dm <sup>3</sup>
- substancje powierzchniowo czynne anionowe	15 mg/dm <sup>3</sup>
- substancje powierzchniowo czynne niejonowe	20 mg/dm <sup>3</sup>

- 3 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do pobierania prób ścieków w dowolnym terminie i wg swojego uznania do analiz laboratoryjnych w celu kontroli stanu i składu odprowadzanych ścieków.

PEŁNOMOCNIK  
*Ewa Rabura*

MIEJSKI ZAKŁAD OCZYSZCZANIA SPÓŁKA Z O.O. W LESZNIE WPŁYNĘŁO - SEKRETARIAT DZIENNIK NR 2100360/23 DATA 30. MAJ. 2023 WPŁYWU									
PREZES ZARZĄDU	BHP	GA	UTZW	KADRY I PLACE	DZIAŁ TRANSPORTU I LOGISTYKI	RAWICZ BAZA	ZAMOWIENIA PUBLICZNE	ZZO	TRZEBANIA
BOK	DF	KF							

Przyg. E. Rabura  
tel. 65 546 76 55

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a