

**Urząd Miejski
w Aleksandrowie Łódzkim**

**Zgłoszenie do ewidencji
indywidualnej, przydomowej oczyszczalni ścieków**

Zgodnie z art. 152 ustawy prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2013.1232 r. j.t. ze zmianami)

zgłaszam do eksploatacji indywidualną, przydomową oczyszczalnię ścieków

1.	Nazwisko i imię oraz adres zamieszkania właściciela - eksploatatora oczyszczalni przydomowej	
2.	Adres nieruchomości oraz nr działki, na której zlokalizowana jest oczyszczalnia	
3.	Numer decyzji - pozwolenia na budowę/przyjęcia zgłoszenia przez organ ds. budownictwa	
4.	Rok i m-c zakończenia budowy	
5.	Przewidywany termin rozpoczęcia eksploatacji oczyszczalni	
6.	Rodzaj oczyszczanych ścieków	socjalno-bytowe * inne *
7.	Dobowa ilość ścieków [m ³ /d]	
8.	Czas funkcjonowania oczyszczalni	okresowo (ilość dni w tygodniu)* stale*
Charakterystyka oczyszczalni		
9.	a) typ oczyszczalni (nazwa producenta)	
	b) pojemność zbiornika gnilnego	m ³
	c) ilość komór w zbiorniku	
	d) rodzaj II stopnia oczyszczania (złoże biol., drenaż rozsączający, filtr biologiczny, inne)	
	e) miejsce odprowadzania oczyszczonych ścieków (ziemia, rów, rzeka)	
	f) stopień redukcji zanieczyszczeń **	BZT ₅ _____ % ChZT _{Cr} _____ % Zawiesina ogólna _____ %
10.	Sposób postępowania z nadmiernym osadem	

* niepotrzebne skreślić

** po wszystkich etapach oczyszczania

.....
Data i podpis zgłaszającego

- Art. 152.** 1. Instalacja, z której emisja nie wymaga pozwolenia, mogąca negatywnie oddziaływać na środowisko, podlega zgłoszeniu organowi ochrony środowiska, z zastrzeżeniem ust. 8.
2. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 1, powinno zawierać:
 - 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;
 - 2) adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;
 - 3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług;
 - 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny);
 - 5) wielkość i rodzaj emisji;
 - 6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji;
 - 7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.
 3. Prowadzący instalację, o której mowa w ust. 1, jest obowiązany do dokonania zgłoszenia przed rozpoczęciem jej eksploatacji, z zastrzeżeniem ust. 5. Przepis art. 64 ust. 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.
 4. Do rozpoczęcia eksploatacji instalacji nowo zbudowanej lub zmienionej w sposób istotny można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
 5. Instalację, o której mowa w ust. 1, objętą obowiązkiem zgłoszenia w okresie, gdy jest już ona eksploatowana, prowadzący ją jest obowiązany zgłosić w terminie 6 miesięcy od dnia, w którym została ona objęta tym obowiązkiem.
 6. Prowadzący instalację, o której mowa w ust. 1, jest obowiązany:
 - 1) przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o:
 - a) rezygnacji z rozpoczęcia eksploatacji instalacji,
 - b) zakończeniu eksploatacji instalacji,
 - c) zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w ust. 2;
 - 2) dokonać ponownego zgłoszenia instalacji, jeżeli zmiana wprowadzona w instalacji ma charakter istotnej zmiany.
 7. Informacje, o których mowa w ust. 6 pkt 1, należy przedłożyć w terminie 14 dni odpowiednio od dnia:
 - 1) rezygnacji z rozpoczęcia eksploatacji instalacji;
 - 2) zakończenia eksploatacji instalacji;
 - 3) zmiany w zakresie danych lub informacji, o których mowa w ust. 2.8. Zasady zgłaszania instalacji mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko z uwagi na wytwarzanie odpadów określają przepisy ustawy o odpadach.
 8. Zasady zgłaszania instalacji mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko z uwagi na wytwarzanie odpadów określają przepisy ustawy o odpadach.
 9. Minister właściwy do spraw środowiska może określić, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych ujętych w zgłoszeniu, o których mowa w ust. 2, oraz wzór formularza tego zgłoszenia, dla wybranych rodzajów instalacji, uwzględniając znaczenie tych danych dla określenia ewentualnego negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.