

.....
(miejsowość, data)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(adres)

Oświadczenie nr 1

Niniejszym oświadczam, że są mi znane wymogi jakie muszą spełniać ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego, wprowadzane do **ziemi / urządzenia wodnego*** w granicach gruntu stanowiącego moją własność oraz, że ścieki wprowadzane do **ziemi / urządzenia wodnego*** spełniają warunki określone w Rozporządzeniu 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).

.....
(podpis)

Rozporządzeniu 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), ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego, mogą być wprowadzane do ziemi, w granicach gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli są spełnione łącznie następujące warunki:

1) *Gospodarstwa domowe zlokalizowane w granicach aglomeracji Rypin:*

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń albo minimalny procent redukcji zanieczyszczeń dla ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi z oczyszczalni ścieków w aglomeracji:
			od 15000 do 99999
1	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅ przy 20°C), oznaczane z dodatkiem inhibitora nityfikacji	mg O ₂ /l min. % redukcji	15 albo 90
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr}), oznaczone metodą dwuchromianową	mg O ₂ /l min. % redukcji	125 albo 75
3	Zawiesiny ogólne	mg/l min. % redukcji	35 albo 90
4	Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla (N _{Norg} + N _{NH4}), azotu azotynowego i azotu azotanowego)	mg N/l min. % redukcji	15 albo 70-80
5	Fosfor ogólny	mg P/l min. % redukcji	2 albo 80

2) *Gospodarstwa domowe zlokalizowane poza granicami aglomeracji.*

- ilość ścieków nie przekracza 5,0 m³ na dobę,*
- BZT₅ ścieków dopływających jest redukowane co najmniej o 20 %,*
- Zawiesiny ogólne ścieków dopływających są redukowane co najmniej o 50 %,*
- miejsce ich wprowadzania do ziemi jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych*

.....
* niepotrzebne skreślić