

OPIS ZAMIERZONEGO DZIAŁANIA W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

Wnioskodawca zamierza wybudować myjnię a wraz z nim infrastrukturę w postaci kanalizacji technologicznej z układem oczyszczania ścieków wprowadzonych później do zbiornika bezodpływowego. Miejsce usytuowania urządzeń wodnych przedstawiono w załączniku graficznym do operatu wodnoprawnego.

1. Wnioskowany zakres:

- a. Zgoda dla wytwórcy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe w ściekach z myjni

2. Ilość ścieków wprowadzanych do systemów kanalizacyjnych :

Łączna ilość ścieków wprowadzanych do systemów kanalizacji technologicznej i zbiorników bezodpływowych:

- Ilość ścieków na dobę (średnie) $Q_{sr}=1 \cdot 150= 0,15 \text{ m}^3/\text{d}$
- Ilość ścieków na dobę (maksymalne) $Q_{dmax}=1 \cdot 150= 0,15 \text{ m}^3/\text{d}$
- Ilość ścieków na godzinę (maksymalnie) $Q_{hmax}=0,15/12=0,0125 \text{ m}^3/\text{h}$
- Ilość ścieków maksymalnie rocznie: $Q_{rmax} = 0,15 \cdot 365 = 54,75 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Ilość ścieków max sekundowa $q_s = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$
 - Udzielenie pozwolenia wodno-prawnego na 4 lata.
- ropopochodne 15 mg/l
- azot azotynowy 10 mg NNO_2/l
- azot amonowy 100 mg NNH_4/l
- fosfor ogólny 10 mg P/l

3. Wnioskodawca będzie wykonywał wszelkie prace eksploatacyjne tak, aby układ utrzymać w dobrym stanie technicznym

4. Wnosimy o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na okres 4 lat .