



Wnioskodawca :

Nowogrodziec, dnia.....

.....
.....
(nazwa przedsiębiorstwa, zakładu,
podmiotu gospodarczego)

.....
(Adres)

Telefon:

HYDRO-TECH Sp. z o.o.
ul. Młyńska 3A
59-730 Nowogrodziec

WNIOSEK O USTALENIE TECHNICZNYCH WARUNKÓW ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH

Proszę o wydanie technicznych warunków odprowadzania ścieków przemysłowych dla istniejącego/projektowanego przedsiębiorstwa/zakładu/podmiotu gospodarczego:

- na działce o numerze ewidencyjnym
- w miejscowości
- przy ulicy numer

1. Lokalizacja zakładu z wyszczególnieniem obiektów budowlanych i urządzeń wodno-kanalizacyjnych na terenie nieruchomości - według załączonej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 (1000) z legendą.

2. Rodzaj produkcji lub świadczonych usług:

.....
.....
.....

3. Podstawowe surowce do produkcji i ich roczne zużycie:

.....
.....
.....

4. Środki i substancje stanowiące zagrożenie dla funkcjonowania urządzeń kanalizacyjnych lub negatywnie oddziałujące na procesy oczyszczania ścieków i ich roczne zużycie:

.....
.....
.....

5. Organizacja ruchu pracy i produkcji:

- system (podać ilość zmian na dobę).....
- ilość roboczogodzin w ciągu doby od do
- ilość dni pracy w: tygodniu miesiącu roku
- planowane przestoje, remonty, przerwy w produkcji

6. Zużycie wody wodociągowej na cele:

- higieniczno – sanitarne: $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$,
- gospodarcze: $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$,
- produkcyjne: $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$,
- technologiczne: $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$,
- produkcyjne (zużycie bezpowrotne): $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$

7. Źródła zaopatrzenia w wodę inne niż z sieci wodociągowej:

.....

Wydajność eksploatacyjna $Q_{\text{maxh}} \dots\dots m^3/h$, średni pobór wody $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$

8. System odprowadzania wód opadowych*: powierzchniowy, kanalizacja ogólnospławna, kanalizacja deszczowa

9. Wielkość strumienia ścieków poddawanego podczyszczaniu lub oczyszczaniu w urządzeniach do:

- separacji olejów i tłuszczów: $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$,
- neutralizacji: $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$,
- oczyszczania mechanicznego: $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$,
- oczyszczania biologicznego: $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$,
- inne: $Q_{\text{śrd}} \dots\dots m^3/d$.

10. Zakres i częstotliwość wykonywanych analiz zanieczyszczeń w ściekach:

.....
.....
.....

11. Wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do kanalizacji:

L.p.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartości	Wartość dopuszczalne
I	II	III	IV	V
1	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l		10
2	Zawiesiny ogólne	mg/l		650
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l		1500
4	Biologiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l		800
5	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l		200
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l		200
7	Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l		10
8	Fosfor ogólny	mg P/l		25

Pozostałe wskaźniki zanieczyszczeń należy podać i porównać z Załącznikiem 1. i 2. Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016 poz. 1757).

12. Planowane przedsięwzięcia mające na celu ograniczenie ilości ścieków i ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

.....

* niepotrzebne skreślić

.....
 Pieczęć i podpis wnioskodawcy