



**Burmistrz Obornik**  
**ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 76**  
**64 – 600 Oborniki**

Oborniki, 17.11.2015 r.

***Dot. wydania warunków technicznych dla odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z z części działki o nr ewid. 2217 przy ulicy Objezierskiej 2 (teren Obornickiego Centrum Sportu), gm. Oborniki.***

- I. Wyraża się zgodę na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do sieci wewnętrznej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce nr 2217, na terenie OCS przy ulicy ul. Objezierskiej 2 w Obornikach, przy bezwzględny zachowaniu poniższych warunków:
1. wewnętrzną sieć deszczową zaprojektować i wykonać z min. PVC 200 SN 8 Lite dobierając przekroje zgodnie z obliczeniami hydraulicznymi. Odległości od sieci zgodnie z PN. Minimalne przykrycie rury winno wynosić 0,8m – średnice ustala projektant;
  2. włączenia z nowoprojektowanej sieci dokonać do istniejącej studni zlokalizowanej na terenie Inwestora (teren OCS);
  3. przed wprowadzeniem ścieków deszczowych do sieci wewnętrznej należy zastosować retencję, tak aby maksymalny spływ wód z przedmiotowej części działki o nr ewid. 2217 nie przekraczał 15 l/s;
  4. wprowadzenie projektowanego przyłącza do rury wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej poprzedzić osadnikiem o parametrach zgodnych z obliczeniami;
  5. na wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej, na terenie własnej posesji, Inwestor winien bezwzględnie posadowić osadnik piaskowy oraz studnię kontrolną, umożliwiającą pobieranie prób laboratoryjnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 08.07.2004r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168, poz. 1763);
  6. wszystkie materiały użyte do wykonania przedmiotowej sieci muszą posiadać certyfikat jakości ISO-9001 i ISO-14001 oraz stosowne i wymagane prawem dopuszczenia i świadectwa;
  7. Wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem ich do sieci kanalizacji deszczowej winny spełnić poniższe wymagania:

Wskaźniki	Jednostka stężenia	Wartość dopuszczalna
Zawiesina ogólna	mg/l	100
Substancje ropopochodne	mg/l	15

- II. **Dodaję, że zgodnie z art. 9 ust.1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków :**
1. zabrania się wprowadzania ścieków bytowych i ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych, a także wprowadzania ścieków opadowych i wód drenazowych do kanalizacji sanitarnej.
  2. zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych:

- 1) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytłoczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym;
- 2) odpadów płynnych niemieszących się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych;
- 3) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85 °C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu;
- 4) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;
- 5) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek;
- 6) ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
  - a) obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne
  - b) stacji krwiodawstwa,
  - c) zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,
  - d) laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.

III. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane do prowadzenia regularnej kontroli ilości i jakości odprowadzanych ścieków bytowych i ścieków przemysłowych oraz kontroli przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Szczegółowe obowiązki dostawców ścieków przemysłowych zostały uregulowane w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

**Burmistrz Obornik**

**Tomasz Szrama**

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Obornikach Sp. z o.o.  
ul. Staszica 41A  
64-600 Oborniki