



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

GW.0003.15.2020

Gliwice, 12.10.2020 r.

BR.0003.319.2020

nr kor. UM.936227.2020/IKU



KRYSTYNA SOWA
Radna Rady Miasta Gliwice

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: GW.0003.14.2020

Dotyczy: informacji na temat miejskiej sieci kanalizacji deszczowej

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

*Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00*

Wydział Gospodarowania Wodami

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 56 91
Fax +48 32 238 54 53
gw@um.gliwice.pl

W nawiązaniu do korespondencji z dnia 01.10.2020 r. wydział Gospodarowania Wodami poniżej odpowiada na pytania w zakresie funkcjonowania sieci kanalizacji deszczowej na terenie Łabęd:

pyt.: Jakie są podstawowe parametry sieci działającej na terenie dzielnicy Łabędy

pyt.: Gdzie odprowadzana jest woda zbierana przez łabędzką sieć deszczową, znajdującą się na terenie Łabęd.

Tut. Wydział informuje, że na terenie Łabęd główne ciągi kanalizacji deszczowej ułożone są w drogach głównych między innymi w ul. Przyszowskiej, Strzelców Bytomskich, Głównej, Anny Jagiellonki, Staromiejskiej itp. są to sieci o średnicach od Dz315mm do Dn600mm w większości wykonane z tworzywa PVC. Do sieci głównych włączone są przyłącza z odwodnienia okolicznych domów i posesji.

Głównymi odbiornikami wód opadowych będących w administrowaniu tut wydziału są:

- * potok Łabędzki – odbiornik wód opadowych m.in. z obrębu Przyszówka,
- * zarurowany stary Kanał Kłodnicki – odbiornik wód opadowych m.in. z obrębu Kuźnica,
- * rowy tj.:
 - rów R11, od ul. Eiffel'a w kierunku DK88, stanowi dopływ rowu R12
 - rów R11.1 od ul. Murarskiej, łączy się z rowem R11,
 - rów R12 od ul. Klasztornej do wylotu do kanalizacji w ul. Staromiejskiej,
 - rów Rkom8 w rejonie ul. Makuszyńskiego,
 - rów R9, na terenie posesji przy ul. Staromiejskiej 31 wzdłuż kanalizacji deszczowej Dn500 mm.

Dodatkowo na terenie Łabęd występują odbiorniki będące w administrowaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie tj. kanał Gliwicki, rzeka Kłodnica.

Tut. Wydział informuje, że na terenie Łabęd występują niezainwentaryzowane sieci, dotyczy to rejonu m.in. ul. Metalowców i Mechaników są to sieci które przez wiele lat służyły odwodnieniu

walcowni metali nieżelaznych Łabędy oraz zakładów mechanicznych Bumar Łabędy.

pyt.: Jakie prace modernizacyjne i inwestycyjne w obrębie łabędzkiej sieci deszczowej zostały wykonane w roku 2019 i 2020 i jakie planowanie są na najbliższe lata

Tut. Wydział informuje, że w zakresie prac modernizacyjnych i inwestycyjnych w obrębie łabędzkiej sieci kanalizacji deszczowej Wydział Gospodarowania Wodami:

- w roku 2019 r. zlecił wykonanie koncepcji projektowej przebudowy odwodnienia na terenie KSSE w dzielnicy Łabędy, której celem było wskazanie rozwiązań zminimalizowania ujemnego oddziaływania w obrębie ulicy Staromiejskiej,

- w roku 2020

- podpisano umowę na wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy odwodnienia na terenie KSSE w dzielnicy Łabędy. Zakres zadania obejmuje między innymi przebudowę kolektorów deszczowych, przebudowę wylotów, rowów, budowę zbiorników retencyjnych jak również budowę nowego wylotu do rzeki Kłodnicy. Termin zakończenia projektu to 11.10.2021r. Po wykonaniu projektu zostanie wyłoniony wykonawca robót budowlanych. W ramach zadania zostanie przeanalizowana również możliwość wyeliminowania niekorzystnych wpływów na staw rybny znajdujący się na terenie Ogrodów Działkowych Pszczółka.
- podpisano umowę na wykonanie dokumentacji projektowej odwodnienia ul. Metalowców. Zakres zadania obejmuje między innymi budowę nowej sieci kanalizacji deszczowej wraz z wpustami w ul. Metalowców, nowo projektowana sieć deszczowa włączona zostanie do istniejącej kanalizacji w ul. Gojawiczyńskiej. Termin zakończenia projektu to 30.06.2021r. Po wykonaniu dokumentacji tut. Wydział planuje skierować dane zadanie do wniosku o dofinansowanie ze środków zewnętrznych.
- ZDM w ramach zadań własnych realizuje obecnie dokumentację projektową w zakresie rozbudowy układu drogowego w obrębie stacji PKP Gliwice – Łabędy. Inwestycja obejmować będzie budowę ronda turbinowego czterowłotowego w ciągu ulic Strzelców Bytomskich, Głównej i Przyszowskiej w tym przebudowę istniejącego odwodnienia z dowiązaniem do projektowanego układu drogowego.

Dodatkowo tut. Wydział informuje, że prowadzi bieżące utrzymanie istniejącej kanalizacji deszczowej oraz rowów w zakres, którego wchodzi:

- bieżące naprawy – wymiana pękniętych włazów, wymiana pierścieni odciążających i uszczelki aby zapobiec przesunięciu osi symetrii studni deszczowych,

- czyszczenie wpustów oraz zamulonych odcinków kanalizacji deszczowej,
- koszenie skarp rowów, czyszczenie dna rowów oraz karczowanie i wycinanie samosiejek.

pyt.: czy do wlotów, znajdujących się w ulicach wolno wlewać wodę z detergentami, używaną do mycia klatek schodowych, samochodów, chodników itp., wloty do kanalizacji są też miejscem wlewania płynnych odpadów poremontowych, takich jak np. woda z farbą.

pyt.: czy takie używanie kanalizacji deszczowej jest prawnie zakazane, a jeżeli tak, to z jakimi konsekwencjami powinna liczyć się osoba nierespektująca prawa.

Tut. Wydział informuje, że kanalizacja deszczowa służy wyłącznie do podziemnego odprowadzania wód opadowych tj. deszczu, gradu lub roztopionego śniegu zebranych z powierzchni terenu.

Wymienione w powyższych pytaniach zanieczyszczenia stanowią ścieki sanitarne nazywane inaczej ściekami bytowo-gospodarczymi lub socjalno-bytowymi. Ścieki te związane są bezpośrednio z życiem człowieka i zawierają odpływy z kuchni, łazienki, z mycia, prania, ubikacji, remontów itp. należy je bezwzględnie odprowadzać do sieci sanitarnej i co za tym idzie do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Przypominamy, że:

- zgodnie z art. 234 – 235 Ustawy Prawo Wodne, Właściciel działki nie może odprowadzać wód na grunty sąsiednie,
- zgodnie z art. 17 ust.1 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U z 2019 r. poz. 1311) w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych – **należy**: wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

** terenów przemysłowych, składowisk, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/s/ha,

** obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77l/s/ha

mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Inspektor
12.10.2020
Izabela Kupka

Naczelnik Wydziału
Gospodarstwa Wodami
Roksana Burzak