

Zastępca Prezydenta  
Miasta Poznania

Or-II.0003.2.190.2014

130614-3420

Pani  
Dominika Król  
Radna Miasta Poznania

URZĄD MIASTA POZNANIA BIURO RADY MIASTA SEKRETARIAT 01		
WPLYŚLO DNIA	13 CZE. 2014	WPLYŚLO DNIA
L. dz. _____ zal. _____		
znak spr. _____		

Poznań, 13 czerwca 2014 r.

Szanowna Pani Radna,

odpowiadając na zapytanie Pani Radnej złożone podczas LXVII sesji Rady Miasta Poznania w dniu 20 maja 2014 r. w sprawie ścieków bytowych wpływających do rzeki Warty, przekazuję w załączeniu wyjaśnienia złożone przez spółkę Aquanet S.A. w Poznaniu.

Z poważaniem

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA POZNANIA  
Mirosław Kruszynski

DYREKTOR WYDZIAŁU  
STARSZY SPECJALISTA ds. Rolniczy

Agnieszka Tadera  
R. O. G. Rolniczy

\*Miasto know-how

Urząd Miasta Poznania, plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań  
tel. +48 61 878 53 20, mirosław\_kruszynski@um.poznan.pl, www.poznan.pl

KIEROWNIK ODDZIAŁU

Barbara Wiczkaniec

Poznań, 2014-06-05

Numer pisma: DW/ME/593/26430/2014

URZĄD MIASTA POZNAŃ KANCELARIA ul. Gronowa 20-22a, 61-655 Poznań		
WPLYNĘŁO DNIA	2014-06-11	WPLYNĘŁO DNIA
L. dz.	339	akt
znak spr.		01

*DN*  
*12.06.2014*  
*[Signature]*

**Urząd Miasta Poznania**  
**Biuro Nadzoru Właścicielskiego**  
**Gronowa 20**  
**61-655 Poznań**

URZĄD MIASTA POZNAŃ		02
Biuro Nadzoru Właścicielskiego		
WPLYNĘŁO DNIA	1 1. 06. 2014	WPLYNĘŁO DNIA
L. dz.	10614-339	akt
znak spr.		

Dotyczy: **Odp: zajęcia stanowiska - przelewania się kanału deszczowego.**

Aquanet SA w Poznaniu, odpowiadając na prośbę o zajęcie stanowiska w sprawie interpelacji Radnej Miasta Poznania p. Dominiki Król, przesłanej faksem w dniu 30.05.2014r. informuje, że zanieczyszczenia mogły wpływać do rzeki Warty z wylotu kolektora burzowego o przekroju 1,4 na 2,0m, który usytuowany jest na wysokości ulicy Jordana. Kolektor burzowy odprowadza ścieki z przelewów burzowych kanalizacji ogólnospławnej, zlokalizowanych w ulicach Św. Jerzego i Chłapowskiego będących w gestii Aquanet SA, jak również z kolektorów deszczowych, włączonych do przedmiotowego kolektora burzowego, będących w eksploatacji ZDM w Poznaniu:

1. Kolektor deszczowy DN 1000mm w ul. Droga Dębińska
2. Kolektor deszczowy DN 500mm w rejonie ul o. Żelazka
3. Kolektor deszczowy DN 1200mm w ul. Chłapowskiego

Przelewy w ul. Św. Jerzego i Chłapowskiego są elementem systemu kanalizacji ogólnospławnej będącej w gestii Aquanet SA. System Ogólnospławny jest systemem gdzie mieszają się ścieki opadowe ze ściekami bytowo-gospodarczymi i przemysłowymi w czasie deszczów lub odwilży. W czasie silnych opadów, jeśli system ogólnospławny nie byłoby zabezpieczony przelewami, następowałoby przeciążenie systemu kanalizacyjnego, czego skutkiem byłyby zalania ściekami piwnic, powierzchni terenu itp.

Siedziba Spółki  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Departament Handlu i Marketingu:  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: klient@aquanet.pl

Biuro Techniczne:  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 263, fax 61 8359 254  
e-mail: techniczny@aquanet.pl

Podstawą prawną, która dopuszcza wprowadzanie do wód lub do ziemi ścieków z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej, jest art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Natomiast szczegółowe warunki w zakresie odprowadzania ścieków z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej do wód określa § 20 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984, z późn. zm.). W/w akty prawne są zgodne z kierunkiem przyjętym w załączniku I do dyrektywy Rady 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych.

Jednocześnie informujemy, że przelewy w ul. Św. Jerzego i Chłapowskiego posiadają pozwolenia wodnoprawne.

*Sprawę prowadzi:  
Piotr Burdajewicz  
tel 618 359 953*

**AQUANET**  
WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Włodzimierz Dudlik