

Poznań, 2021-11-08

Numer pisma: DW/IWO/1494/97994/2021

Urząd Miasta Poznania
Wydział Kształtowania i Ochrony
Środowiska
Gronowa 22a
61-655 Poznań**Dotyczy: Odpowiedzi na interpelację w sprawie stanu kanalizacji deszczowej w Poznaniu**

Odpowiadając na Państwa pismo znak: KOS-IX.0003.14.2021 z dnia 03.11.2021 w sprawie Interpelacji stanu kanalizacji deszczowej w Poznaniu przesłanej przez radnego Andrzeja Rataja przesyła następujące informacje na temat prac eksploatacyjnych wykonanych na sieci kanalizacji deszczowej w okresie od 1 kwietnia tego roku do dnia dzisiejszego.

ad. 1) Ogólny stan sieci deszczowej na podstawie ekspertyzy z 2018 zleconej przez ZDM, został oceniony jako dobry przez dokonującego przeglądu.

Z obserwacji od dnia przejścia do eksploatacji tj. od 1 kwietnia 2021 problemy jakie wystąpiły na kanalizacji deszczowej najczęściej związane są z usterkami wpływającymi na hydraulikę przewodów, a nie na ich konstrukcję. Zanieczyszczenie sieci wynikające z gromadzenia się osadów oraz wrastanie korzeni znacząco zmniejszają przepustowość. Najwięcej prac eksploatacyjnych wymagały do tej pory wpusty uliczne, które były zapiaszczone bądź uszkodzone.

ad. 2) W trakcie dotąd prowadzonych przeglądów inspekcyjnych CCTV i działań eksploatacyjnych nie stwierdzono jeszcze kanałów wymagających pilnej renowacji lub pilnego remontu. Kanały deszczowe, które po sprawdzeniu przez nasze służby wymagają prac naprawczych, są im regularnie poddawane. W kilku miejscach stwierdzono brak odbiornika co będzie podlegać wyjaśnieniom i działaniom inwestycyjnym

ad. 3) Działania eksploatacyjne przeprowadzone przez Aquanet SA na sieci kanalizacji deszczowej

w w/w okresie:

- planowe czyszczenie wpustów ulicznych - 4 304 szt.
- planowe czyszczenie sieci kd - 12 086 m
- awaryjne naprawy wpustów ulicznych - 184 szt.

- awaryjne naprawy przykanalików wpustu - 36 m
- awaryjne naprawy włazów - 73 szt.
- naprawa rurociągów - 4szt.
- naprawa komór - 1 szt.
- naprawa studni - 1 szt.
- uzupełnienie brakujących (ukradzionych) rusztów - 37 szt.
- uzupełnienie brakujących i uszkodzonych włazów na kd - 12 szt.
- pompowanie rozlewisk - 49 godz.
- awaryjne inspekcje TV - 25szt.
- planowe inspekcje TV - 17szt.

Z poważaniem

Marek Borkowski
Wiceprezes Zarządu Aquanet SA

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Szewczyk-Sobocińska

Grupa ds. Wód Opadowych
Specjalista ds. Eksploatacji Sieci i Obiektów Wod-Kan
T: +48 885 953 406