



Burmistrz Gminy
Mosina

Rada Miejska w Mosinie
Wpł. dnia 4.09.2018 r.
Nr sprawy BE: 0003:1183.2018

Mosina , dnia 4 września 2018 r.

IK 0003. 45.2018HW

Pani Małgorzata Kaptur
Przewodnicząca
Rady Miejskiej w Mosinie
w miejscu

W nawiązaniu do pisma Nr IK 0003.45.2018HW z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie dotyczącej rozwiązania problemu braku odpowiedniego ciśnienia wody w bloku przy Zakładzie XELLA w Żabinku, w załączeniu przekazuję kserokopię odpowiedzi AQUANET S.A w Poznaniu, pismo nr DW/ME/531/44710/2018, nr sprawy: ME/405/187/2018 z dnia 17.08.2018r. (data wpływu 24.08.2018r.).

Załącznik

- kserokopia pismo nr DW/ME/531/44710/2018
z dnia 17.08.2018r. AQUANET S.A w Poznaniu.

Z poważaniem


BURMISTRZ
mgr inż. Jerzy Pys

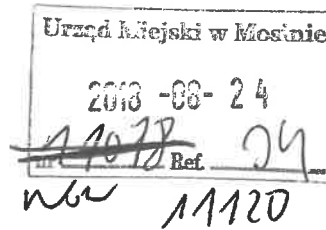
Otrzymują :

1. Adresat
2. Pani Agnieszka Gorzyńska
Radna Rady Miejskiej w Mosinie
w miejscu
3. IK – a/a

Sprawę prowadzi :
Hanna Woźnikiewicz
Inspektor
Tel. 61 8 109 536

Numer pisma: DW/ME/531/44710/2018
Numery spraw: ME/405/187/2018

*Pani
H. Wasilkiewicz
21.08.2018*



Poznań, 2018-08-17

**Gmina Mosina
Pl.20 Października 1
62-050 Mosina**

Dotyczy: braku odpowiedniego ciśnienia wody w bloku przy Zakładzie Xella - Żabinko 54.

Aquanet SA odpowiadając na pismo znak IK 0003.45.2018 HW w sprawie niskiego ciśnienia wody w bloku przy zakładzie Xella w Żabinku (data wpływu do Spółki 13.06.2018 r.) informuje co następuje.

Utrzymujące się od dłuższego czasu wysokie temperatury oraz brak opadów atmosferycznych bardzo zwiększyły zapotrzebowanie na wodę, powodując jej ograniczoną podaż lub czasowy zanik w niektórych rejonach. Intensywne podlewanie ogrodów spowodowane suszą potęguje ten problem, w związku z czym, w godzinach największych rozbiorów wody, ciśnienie w sieci wodociągowej jest niskie. Ze względów technologicznych (wytrzymałość instalacji wewnętrznych w budynkach oraz sieci wodociągowych) nie jesteśmy w stanie kompensować wzrastającego zapotrzebowania na wodę w sieci rozdzielczej podnosząc ciśnienie w sieciach przesyłowych.

Obniżone ciśnienie wody w okresie od 2 do 8 lipca 2018 r. spowodowane było wyłączeniem magistrali wodociągowej zachodniej w związku z jej modernizacją. Prace remontowe zostały zakończone, a magistrala włączona do eksploatacji. W związku z tym sytuacja powinna ulec poprawie.

Ponadto wyjaśniam, że jesteśmy zobowiązani zapewnić ciśnienie w przedziale od 0,2 MPa do 0,6 MPa przy wodomierzu głównym. Pomiar ciśnienia na przyłączy wodociągowym bloku Żabinko 54, w okresie od 14 do 17 sierpnia 2018 r., nie wykazał spadku ciśnienia poniżej 0,2 MPa. Instalacja za wodomierzem jest instalacją wewnętrzną, za którą nie odpowiadamy. W przypadku problemów z zapewnieniem ciśnienia na wyższych kondygnacjach należy rozważyć zastosowanie układu pompowego na instalacji wewnętrznej.

*Sprawę prowadził:
Marek Grzelewski
Dział Eksploatacji Sieci Wod.-Kan.
tel. 618 359 863*

AQUANET
DZIAŁ EKSPLOATACJI SIECI WOD.-KAN
Marek Grzelewski
Specjalista ds. Eksploatacji
Sieci i Obiektów Wod.-Kan.