



Burmistrz Polic
Urząd Miejski w Policach
ul. Stefana Batorego 3

Police, dnia: 18 sierpnia 2022 r.

RADA MIEJSKA w Policach	
wpl. dnia	19 SIE. 2022
Przydzielono	z. ob. 2.16/2022
znak	

Pan Andrzej Rogowski
Przewodniczący
Rady Miejskiej w Policach

Nasz znak: GKM.0003.21.2022.BS

W odpowiedzi na interpelację Pani Jadwigi Molendy radnej Rady Miejskiej w Policach z dnia 27 czerwca 2022 r. dotyczącej niskiego ciśnienia wody w domach mieszkańców Leśna Górnego w załączeniu przekazuję odpowiedź Pana Rafała Zielińskiego Prezesa Zarządu ZWiK Police Spółka z o.o. w powyższej sprawie.

Do wiadomości:

1. Pani Jadwiga Molenda
radna Rady Miejskiej w Policach
2. Wydział Organizacyjno-Prawny wm.

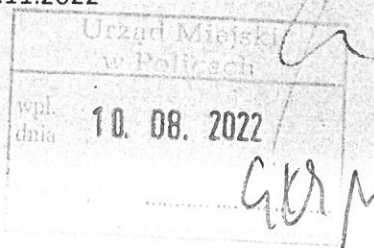
Z-ca BURMISTRZA
mgr *Jakub Pisański*

10497/202

Znak: ZWiK/TH/0077/2022

Znak sprawy: DA.054.11.2022

Police, dn. 10 sierpnia 2022 r.

**Pan**
Władysław Diakun
Burmistrz PolicUrząd Miejski w Policach
ul. Stefana Batorego 3, 72-010 Police

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo znak GKM.0003.21.2022.BS z dnia 15 lipca 2022 r. (data wpływu pisma do Spółki 27.07.2022 r.) w sprawie interpelacji Radnej Rady Miejskiej Jadwigi Molendy z dnia 27 czerwca 2022 r. informuje, że miejscowość Leśno Górne zasilana jest w wodę za pośrednictwem przepompowni w Sierakowie, która od wielu lat, niezmiennie utrzymuje stałe ciśnienie wody na wyjściu z przepompowni na poziomie 6,5 bar. Ciśnienie na wyjściu z przywołanej przepompowni jest najwyższym ciśnieniem wody ze wszystkich eksploatowanych przez Spółkę ujęć i przepompowni. Dalsze zwiększenie ciśnienia wody spowoduje przekroczenie dopuszczalnej wartości ciśnienia u odbiorców, którzy ze względu na ukształtowanie terenu znajdują się na innej rzędnej wysokościowej n.p.m. niż przepompownia wody w Sierakowie oraz Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych i byłoby przyczyną ewentualnych awarii instalacji wewnętrznych u odbiorców wody.

W czasie analizy zgłoszenia służby eksploatacyjne Spółki dokonały również pomiarów ciśnienia na sieci wodociągowej w miejscowości Leśno Górne. W punkcie przy posesji nr 13 (Pałac) ciśnienie wynosi 2,8 bar, w punkcie przy posesji nr 6 ciśnienie wynosi 2,6 bar, w punkcie przy posesji nr 4 wynosi 2,4 bar, a w punkcie przy drodze dojazdowej na składowisko odpadów wynosi 5 bar. Zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, „ciśnienie wody w instalacji wodociągowej w budynku, poza hydrantami przeciwpożarowymi, powinno wynosić przed każdym punktem czerpalnym nie mniej niż 0,05 MPa (0,5 bar) i nie więcej niż 0,6 MPa (6 bar)”.

Nadmieniamy także, że w przypadku wskazania konkretnej posesji, bądź zgłoszenia się mieszkańca, który odczuwa niedogodności związane z niskim ciśnieniem wody, Spółka dokona sprawdzenia we wskazanym punkcie znajdujących się w jej eksploatacji sieci i urządzeń wyciągowych. Niemniej w opinii Spółki odbiorcy powinni również rozważyć aby przyczyn niskiego ciśnienia wody u odbiorców, jeżeli jest niższe niż w sieci wodociągowej, poszukiwali po stronie instalacji wewnętrznej. W przeszłości pracownicy ZWiK Police Sp. z o.o. wielokrotnie pomagali mieszkańcom gminy w znalezieniu i usunięciu przyczyn obniżonego ciśnienia wody na wewnętrznych instalacjach wodociągowych, wskazując np. wady konstrukcyjne wewnętrznych instalacji lub zanieczyszczone filtry i sitka baterii czerpalnych.

Jednocześnie ZWiK Police Sp. z o.o. informuje, że w przyszłości rozpocznie prace nad rozwiązaniem, które pozwoliłoby na zasilenie miejscowości Leśno Górne w wodę także z innego

niż dotychczas kierunku, co wpłynęłoby przede wszystkim na poprawę bezpieczeństwa dostaw wody np. w przypadku zaniku zasilania w obecnie pracującej przepompowni, awarii sieci wodociągowej na odcinku pomiędzy Leśnem Górnym a Pilchowem lub prowadzenia niezbędnych prac remontowo konserwacyjnych.

Z poważaniem


Rafał Zieliński