



PREZYDENT MIASTA PRZEMYŚLA

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 675 21 52, fax +48 16 678 64 49
www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl

GK.0003.8.2022

Przemyśl, 04.04.2022 r.

Pani

Małgorzata Gazdowicz

Radna Rady Miejskiej w Przemyślu

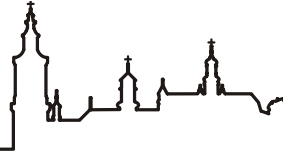
W odpowiedzi na interpelację z dnia 25.03.2022 r., uprzejmie informuję, że 26 listopada 2021 r. został zlecony przegląd 34 studni stanowiących własność Gminy Miejskiej Przemyśl. Prace zostały zlecone w związku z koniecznością opracowania „Dokumentacji zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych miasta Przemyśla”. Przeglądu studni dokonano pod kątem ich sprawności oraz wydajności. W szczególności dokonano przeglądu technicznego, zmierzono ich głębokość, wysokość słupa wody, obliczono ilość wody oraz ustalono szacunkową wydajność studni.

Wymienione wyżej prace wykazały, że zdecydowana większość studni znajdująca się na terenie miasta, to studnie kopane o zróżnicowanym napływie wody, średnim lub słabym. Są to studnie zasilane źródłami powierzchniowymi, nie są to studnie typowo źródłowe, przeważnie to wody gruntowe. Poziom wody uzależniony jest od pór roku oraz ilości opadów. Aktualnie sprawnych jest 15 studni.

Studnie o których mowa w interpelacji tj. studnia nr 14 przy ul. Chopina i studnia nr 15 przy ul. Królowej Jadwigi wymagają konserwacji, w szczególności wymiany pomp, remontu obudowy oraz płyty odbojowej i przewidziane są do naprawy. Dodam, że w ciągu ul. Parkowej nie znajduje się żadna studnia.

Ponadto prowadzone prace wykazały, że ze względu na charakterystykę zasilania o której mowa wyżej, studnie wymienione poniżej należałoby zlikwidować z uwagi na bardzo mały poziom wody oraz małą wydajność (studnie wysychają) :

1. studnia nr 3 – ul. Słowackiego,
2. studnia nr 9 – ul. Klaczki,
3. studnia nr 18 – skrzyżowanie ulic Grunwaldzkiej i Dolińskiego,
4. studnia nr 21 – ul. Św. Jana Nepomucena,
5. studnia nr 24 – ul. Glazera,
6. studnia nr 25 – ul. Focha.



Prowadzimy działania, które mają na celu poprawić stan techniczny studni zaopatrywanych w wodę i sukcesywnie dokonujemy przeglądów technicznych tak by mogły służyć mieszkańcom miasta. Szacunkowy koszt naprawy i przywrócenia wszystkich studni miejskich do stanu technicznego, który pozwoliłby na korzystanie z ich zasobów to około 70.000,00 zł. Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, który sprawuje nadzór nad przedmiotowymi studniami w chwili obecnej nie dysponuje środkami, które mogłyby przeznaczyć na ten cel. Takie środki należałoby zabezpieczyć na przyszłość.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Biuro Rady Miejskiej i Współpracy z Zarządami Osiedli
3. A/a