



**PREZYDENT MIASTA
DĄBROWA GÓRNICZA**



Dąbrowa Górnicza, 02.03.2023 r.

rodzaj dokumentu: odpowiedź na interpelację

nr BRM.0003.1339.2023

znak sprawy: WNK.0003.3.2023

sprawa dotyczy: jakości wody

data złożenia interpelacji w Biurze Rady Miejskiej: 17.02.2023 r.

S. P. Radey
[Signature]

Pan

**Grzegorz Jaszczura
Radny Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 17 lutego 2023 r. przekazuję w załączeniu pismo z dnia 22 lutego 2023 r. znak TSD-W/00175/23/W01441/23 Dąbrowskich Wodociągów sp. z o.o. wraz z uzupełnieniem przedmiotowej informacji pismem z dnia 1 marca 2023 r. znak TSD-W/00198/23/W01626/23 zawierające wyjaśnienia dotyczące jakości dostarczanej mieszkańcom Gminy wody.

Pismo otrzymują:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Biuro Organizacyjne

[Signature]
Prezydent Miasta
Marcin Bazylak

Dąbrowa Górnicza, 01.03.2023 r.

TSD-W/00198/23/W01626/23

Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

dotyczy: Interpelacji Radnego Rady Miejskiej Pana Grzegorza Jaszczyka w sprawie jakości wody dostarczanej przez Dąbrowskie Wodociągi – uzupełnienie informacji.

W ramach uzupełnienia do pisma TSD-W/00175/23/W01441/23 informujemy, iż magistrala Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów od kilku lat jest w trakcie modernizacji. W zależności od realizowanego etapu zmienia się kierunek zasilania punktów zakupu wody od zewnętrznego dostawcy, co za tym idzie jej źródła mogą ulegać zmianom. Zmiany te, są zależne od przekierowań wykonywanych przez hurtowego dostawcę wody tj. GPW i są niezależne od Dąbrowskich Wodociągów.

Dzielnica Gołonóg ze względu na swoją rozległość, duże zróżnicowanie wysokościowe, a także układ hydrauliczny sieci wodociągowej jest zasilana z różnych źródeł. W większości jest zasilana wodą głębinową pochodzącą z ujęcia Dąbrowskich Wodociągów zlokalizowanego w dzielnicy Ujesce, natomiast część osiedla Kasprzaka oraz Wzgórza Gołonoskiego jest zasilana wodą kupowaną od Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów. W rejonach zasilanych wodą dostarczaną z GPW mieszkańcy mogą odczuwać zmiany składu fizykochemicznego wody. Woda może różnić się udziałem poszczególnych składników mineralnych w tym wapnia i magnezu, które w największym stopniu odpowiadają za twardość wody. Niezależnie od źródła zasilania, woda zawsze odpowiada przepisom i jest zgodna z normami dotyczącymi jakości wody pitnej.

W załączeniu przesyłamy mapę z zaznaczonymi obszarami zasilania, która jest zamieszczona również na naszej stronie internetowej (odnośnik do mapy: https://dabrowskie-wodociagi.pl/dabrowska-woda/#zrodla_wody). W celu ułatwienia interpretacji dane są przedstawione w sposób graficzny wraz z opisem źródła dostarczanej wody. Dodatkowo regularnie udostępniamy na niej wyniki analiz badań wody.

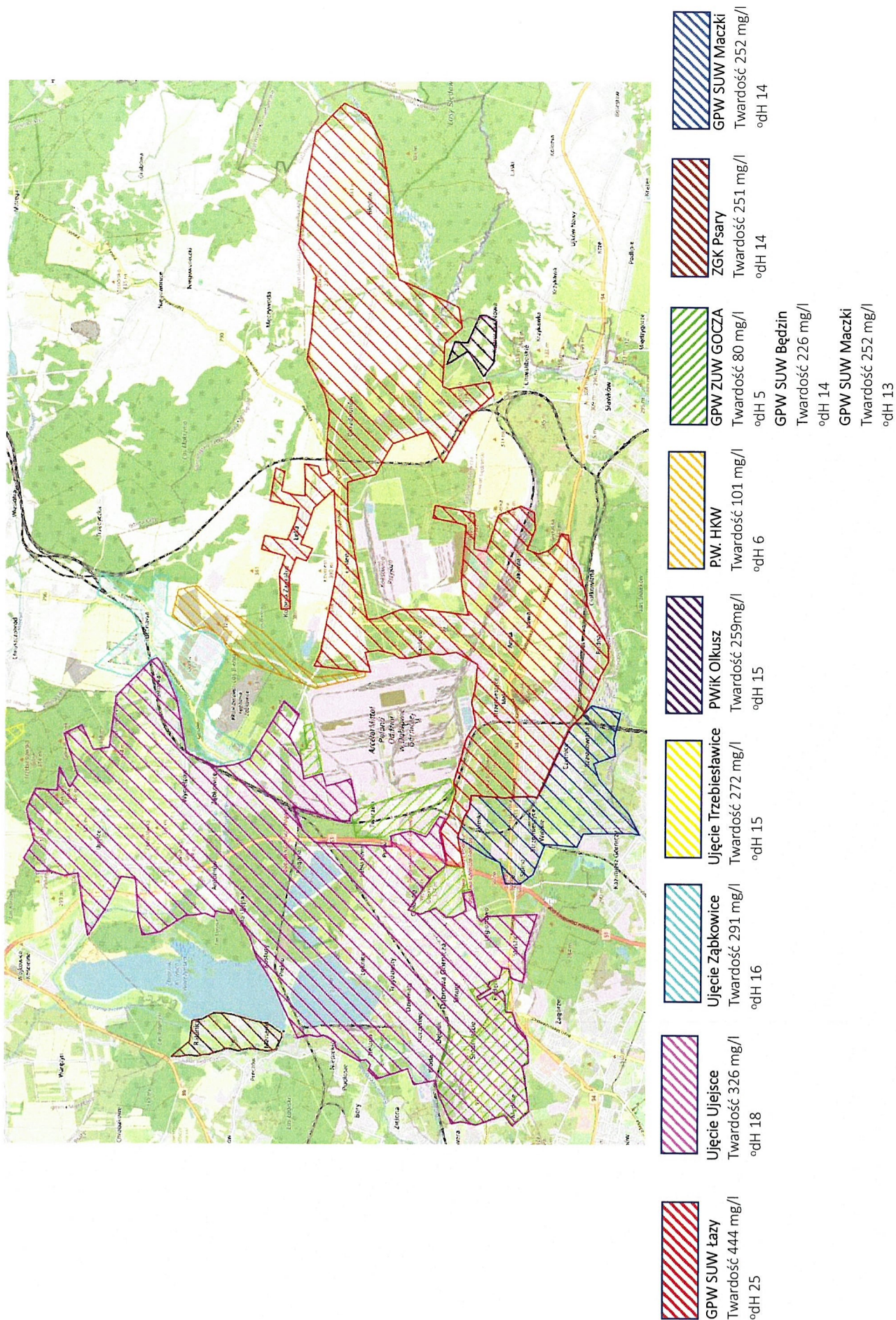
PROKURENT
DYREKTOR DSI TECHNICZNYCH

Z poważaniem

Dąbrowskie Wodociągi sp. z o.o.
ul. Powstańców 13
41-300 Dąbrowa Górnicza
T: +48 (32) 639 51 00
T: +48 (32) 262 22 10

Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Rejestr Przedsiębiorców
Kapitał zakładowy: 97 419 600,00 zł • KRS 0000091936 • NIP 629-001-20-31 • REGON 273306457
Konto bankowe: ING Bank Śląski Oddział Dąbrowa Górnicza Nr 42 1050 1142 1000 0008 0033 3841

Tabela. Mapa obszarów zasilania z poszczególnych źródeł wody wraz z informacją o twardości wody



Dąbrowa Górnicza, 22.02.2023 r.

TSD-W/00175/23/W01441/23

Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

dotyczy: Interpelacja Radnego Rady Miejskiej Pana Grzegorza Jaszczyra w sprawie jakości wody dostarczanej przez Dąbrowskie Wodociągi.

Na wstępie pragniemy zaznaczyć, że jakość, a tym samym skład mineralny wody na terenie całej Dąbrowy Górniczej jest zróżnicowany i uzależniony od źródła zasilania danego obszaru. Część rejonów może być zasilana w wodę powierzchniową charakteryzującą się niską twardością, część w wodę podziemną, której twardość jest zdecydowanie dużo wyższa. Co więcej, pewne obszary mogą być zasilane w wodę zmieszaną, pochodzącą z różnych źródeł. Jakość wody może także ulegać zmianom sezonowym, jak ma to miejsce w przypadku rejonu Gołonoga, co uzależnione jest od hydrauliki pracy sieci wodociągowej.

Konsumenci oceniają wodę pitną na podstawie jej walorów estetycznych, ponieważ smak, zapach i wygląd są łatwo przez nich rozpoznawalne. W momencie, kiedy woda zmieni swój skład mineralny, do którego są przyzwyczajeni, odbierane jest to jako problem z jej jakością.

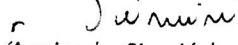
Zjawisko powstawania osadu w procesie gotowania, intensywniejsze dla wody podziemnej zawierającej większe ilości wapnia i magnezu nie świadczy o zanieczyszczeniu wody, a jedynie o określonym stopniu jej twardości. Woda rozprowadzona w całym systemie wodociągowym różni się twardością, zawartością wapnia czy magnezu, ale zawsze spełnia normy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U. poz. 2294) i jest całkowicie bezpieczna dla mieszkańców.

Natomiast problem związany z przejrzystością wody może być związany z jej natlenieniem.

Przyczyną tego stanu rzeczy jest powietrze, rozpuszczone lub rozproszone w wodzie w postaci mikroskopijnych pęcherzyków, które pod wpływem ciśnienia atmosferycznego w otwartym naczyniu powoli zaczynają się uwalniać z wody. Proces ten może się nasilać w przypadku korzystania z kranów wyposażonych w tzw. perlatory, ale jest to proces przejściowy, jeśli woda zostanie pozostawiona na kilka minut, rozpuszczone gazy zaczną się rozdzielać i efekt zmętnienia zanika.

Aby zagwarantować spełnienie przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dla wody przeznaczonej do spożycia, woda jest na bieżąco monitorowana przez Dąbrowskie Wodociągi w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody oraz w ramach prowadzonego nadzoru przez Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR DS. STRATEGII I ROZWOJU

Agnieszka Siemińska