

PSK.9020.3.2.4.2021



NGP - p. Dyrektor

Dębica, 2021.05.04

P. Ossony  
Bella

## DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy działając na podstawie :

- art. 4 i 27 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U.2021, poz. 195);
- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.2021, poz. 735);
- art. 5 i 12 ust. 1 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U.2020. poz. 2028);
- § 21 ust. 1 pkt 3; ust. 3 pkt 1 i pkt 3 lit a, ust. 6 oraz Załącznika nr 1, części C, tabeli 2 Lp. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017, poz. 2294); oraz

**Po rozpatrzeniu sprawy:** Sprawozdanie z badań Nr: 1582/03/2021/F/5 z dnia 30.03.2021r. wydane przez JARS FILIA POŁUDNIE: 41-404, ul. Fabryczna 7, LABORATORIA BADAWCZE mikrobiologia – fizykochemia – sensoryka; dla próbek wody pobranych do badania w dniu 11.03.2021r. z urzędnienia wodociągowego Brzeźnica (woda w strefie zaopatrzenia: Zespół Szkół w Pustyni)

### I. stwierdza:

Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi pod względem fizykochemicznym:  
**jon amonowy do 1,5 mg/l do 24.05.2021r.**

### II. nakazuje:

1. Podjęcie takich działań naprawczych, aby woda była bezpieczna dla użytkowników przedmiotowego urzędnienia wodociągowego i odpowiadała pod względem fizykochemicznym warunkom określonym w załączniku Nr 1 część C tabela 2 Lp. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. 2017, poz. 2294 ).

**A. Decyzję należy wykonać w terminie : punkt II. 1 – do 24.05.2021r.**

**B. Za należyte i terminowe wykonanie obowiązków zawartych w ww. decyzji czyni się odpowiedzialnym: Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o., 39-207 Brzeźnica, ul. Źródłana 4.**

## UZASADNIENIE

W świetle art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U.2021, poz. 195), który określa, że „Do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących:

1) higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, gleby, wód i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach (...)"

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej nad jakością wody, w dniu 11.03.2021r. pobrano próbki do badania z urządzenia wodociągowego produkującego wodę w ilości 1 000 – 10 000 m<sup>3</sup>/dobę w Brzeźnicy – woda w strefie zaopatrzenia – Zespół Szkół w Pustyni.

**Wyniki badania** próbek wody pobranej z przedmiotowego urządzenia wodociągowego wykazały, że jakość wody nie odpowiada wymogom ww. rozporządzenia pod względem fizykochemicznym (**jon amonowy**); **stwierdzono zawartość jonu amonu w badanej próbce 1,5 mg/l** (Sprawozdanie z badań Nr: 1582/03/2021/F/5 z dnia 30.03.2021r.). Jednocześnie przebadano parametry mikrobiologiczne wody – wyniki wykazały, że woda pod względem parametrów mikrobiologicznych w zakresie parametrów grupy B, odpowiada wymogom ww. rozporządzenia (Sprawozdanie z badań Nr: 1582/03/2021/M/5 z dnia 17.03.2021r.).

Obecność azotu amonowego (**jonu amonowego**) może być wynikiem naturalnych procesów rozkładu materii roślinnej lub może świadczyć o zanieczyszczeniu ściekami. W wodach naturalnych amoniak może pochodzić ze spływów z pól nawożonych solami amonowymi, z procesów redukcji azotynów i azotanów, z rozkładu biochemicznego związków organicznych a także ze ścieków miejskich i przemysłowych. Amoniak w wodzie do picia nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia, natomiast jego obecność wpływa na zmniejszenie skuteczności dezynfekcji wody, może przyczyniać się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej, wpływać na nieskuteczną pracę filtrów służących do usuwania manganu, a także wywoływać zmiany smaku i zapachu wody. Zawartość tego związku w wodzie jest jednym ze wskaźników możliwego zanieczyszczenia wody bakteriami, ściekami lub odchodami zwierzęcymi. Zawartość jonu amonowego w wodzie zgodnie z ww. rozporządzeniem nie powinna przekraczać **0,50 mg/l**.

**Wobec powyższego** tut. Inspektor Sanitarny zgodnie z art. 61 § 4 KPA (tekst jednolity Dz.U.2021, poz. 735) wszczął w dniu 14-04-2021r. postępowanie administracyjne, następnie dnia 15.04.2021r. wystąpił, zgodnie art.10 KPA (tekst jednolity Dz.U.2021, poz. 735) do Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Brzeźnicy, w sprawie przedmiotowego ujęcia wody, dając możliwość wypowiedzenia się o terminie uzdatnienia wody pod względem fizykochemicznym. Strona wypowiedziała się w powyższej kwestii pismem z dnia 28.04.2021r., znak: GZK.0760.DT.029.2021 (data wpływu do PSSE w Dębicy: 28.04.2021r.). Gminny Zakład Komunalny w Brzeźnicy, poinformował, że podjęto stosowane działania mające na celu wyjaśnienie ponadnormatywnej ilości jonu amonowego i doprowadzenie wody do odpowiedniej jakości – przeprowadzono kontrolę prawidłowości działania urządzeń uzdatniających wodę oraz procesu uzdatniania wody w zakresie napowietrzania i filtracji. Zostały również przeprowadzone dodatkowe płukania sieci, z którego nastąpił pobór wody do badania.

**W związku z powyższym** został zastosowany § 21 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017, poz. 2294), który brzmi: „*Warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznej dla parametrów określonych: w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia*”.

Na podstawie § 21 ust. 3 pkt 3 lit. a oraz ust. 6 ww. rozporządzenia oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów, tut. Inspektor Sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia pod względem fizykochemicznym – jon amonu do 1,5 mg/l – do dnia 24 maja 2021r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy uprawniony jest na mocy art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U.2021, poz. 195), który stanowi: „*W razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień*” – do wydania decyzji nakazującej usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości wraz ze wskazaniem terminu do wykonania obowiązku.

**Mając na uwadze treść art. 104 k.p.a.** „§ 1 *Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.* § 2. *Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji*” – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy wydał niniejszą decyzję.

Biorąc pod uwagę powyższe fakty oraz na podstawie cytowanych przepisów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy postanawia jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do **Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego** za pośrednictwem **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy, ul. Parkowa 2** w terminie **14 dni** od daty jej doręczenia. W trakcie powyższego terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dębicy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Dębicy  
*Wied*  
Barbara Włócek

Otrzymują :

1 x Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.,

39-207 Brzeźnica, ul. Źródłana 4

1 x Wójt Gminy Dębica

1 x A/a

## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Realizacja obowiązku o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej „RODO”: Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z siedzibą w Dębicy, ul. Parkowa 2, 39-200 Dębica.

Dane osobowe przetwarzane są w celach:

- a) realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (podstawa art. 6 ust. 1 lit. c, e; art. 9 ust.2 lit. b, g, h, i, j RODO),
- b) archiwalnych, naukowych, dowodowych, statystycznych, analitycznych i administracyjnych w interesie publicznym (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. c i art. 9 ust. 2 lit. j RODO).

Osobom, których dane są przetwarzane przysługują: prawo dostępu do swoich danych, prawo otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wskazany w przepisach o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. Dane osobowe mogą zostać przekazywane następującym odbiorcom: operatorom pocztowym i kurierom. Dane mogą być przekazywane również instytucjom określonym przez przepisy prawa oraz podwykonawcom (podmiotom przetwarzającym) np. firmom informatycznym wykonującym usługi na rzecz Administratora. Podanie danych osobowych jest wymagane obligatoryjnie przez Administratora, w celu realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych poprzez e-mail: [rodo@psse.debica.pl](mailto:rodo@psse.debica.pl).