

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy, działając na podstawie:

- art. 4 i 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., poz. 195);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.);
- art. 5 i 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 2028);
- § 21 ust. 1 pkt 3; ust. 3 pkt 1; ust. 5, 6 oraz Załącznika nr 1, części C, tabeli 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294); oraz

po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Brzeźnicy, ul. Źródlana 4, znak: GZK.0760.DT.077.2021 z dnia 29-12-2021 r. (data wpływu do PSSE w Dębicy: 2021-12-30) oraz pisma uzupełniającego z dnia 03-02-2022 r. (data wpływu do PSSE w Dębicy: 2022-02-03) dotyczącego dopuszczenia ponadnormatywnej zawartości manganu i żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, produkowanej przez urządzenie wodociągowe o produkcji wody w ilości 1 000 – 10 000 m³/dobę w Brzeźnicy, w związku z przeprowadzaną modernizacją

I. stwierdza:

Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi pod względem fizykochemicznym – mangan do 100 µg/l oraz żelazo do 400 µg/l do dnia 31 maja 2022 r.

II. nakazuje:

1. Prowadzenie prac modernizacyjnych, w taki sposób aby utrzymać zawartość manganu na poziomie ≤ 100 µg/l oraz żelaza na poziomie ≤ 400 µg/l w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. Podjęcie takich działań, aby po zakończeniu modernizacji przedmiotowego urządzenia wodociągowego, woda była bezpieczna dla zdrowia jej użytkowników i odpowiadała pod względem fizykochemicznym warunkom określonym w Załączniku Nr 1, części C, tabeli 2, lp. 5 i 15 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294).
3. Przeprowadzenie w ramach kontroli wewnętrznej badań jakości wody podawanej do sieci, produkowanej przez urządzenie wodociągowe Brzeźnica, w miesiącach: luty, kwiecień, maj w zakresie parametrów: zapach, mętność, barwa, jon amonu, żelazo oraz mangan.
4. Oznaczanie zawartości żelaza i manganu za pomocą testów kolorymetrycznych w wodzie podawanej do sieci oraz prowadzenie zapisów wyników z przeprowadzonych analiz.
5. Przekazywanie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dębicy dokumentacji, o której mowa w punkcie II. 4 przedmiotowej decyzji.
6. Poinformowanie odbiorców o planowanej modernizacji SUW Brzeźnica oraz możliwych okresowych przekroczeniach parametrów fizykochemicznych, tj. żelaza oraz manganu, w okresie prowadzenia prac modernizacyjnych. Ponadto, o sposobie i treści przekazania ww. informacji odbiorcom należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy.
7. Poinformowanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy o zakończeniu prac modernizacyjnych oraz przedłożenie badań jakości wody produkowanej przez urządzenie wodociągowe Brzeźnica w zakresie parametrów grupy B z wyłączeniem pestycydów, Σ pestycydów, azotanów, azotynów, Σ WWA, benzo(a)pirenu, benzenu, ozonu, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, Σ THM, chloroformu, bromodichlorometanu.

A. Decyzję należy wykonać w terminie:

- punkt II. 1 i II. 2 – do dnia 31 maja 2022 r.
- punkt II. 3 – nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań jakości wody.
- punkt II. 4 – raz na dobę do dnia 31 maja 2022 r.
- punkt II. 5 – 7 dni roboczych po zakończonym miesiącu.
- punkt II. 6 – 14 dni roboczych od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
- punkt II. 7 – 14 dni roboczych od dnia zakończenia prac modernizacyjnych.

B. Za należyte i terminowe wykonanie obowiązków zawartych w przedmiotowej 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 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., 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 dniu 30-12-2021 r. do tut. Inspektora Sanitarnego w Dębicy wpłynęło pismo Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Brzeźnicy, ul. Źródłana 4, znak: GZK.0760.DT.077.2021 z dnia 29-12-2021 r., dotyczące dopuszczenia ponadnormatywnej zawartości manganu do 100 µg/l oraz żelazo do 400 µg/l w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, produkowanej przez urządzenie wodociągowe Brzeźnica do końca maja 2022 r. Strona swoją prośbę motywowała przeprowadzeniem modernizacji przedmiotowej Stacji Uzdatniania Wody, co skutkować może przekroczeniem wartości parametrycznej dla parametrów mangan oraz żelazo określonych w Załączniku Nr 1, części C, tabeli 2, lp. 5 i 15 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294). Prace modernizacyjne obejmą wymianę ciągu o wydajności 68 m³/h i zastąpienie go nowym o wydajności 120 m³/h. Ponadto, w użyciu pozostanie osobny ciąg o wydajności 50 m³/h. Ww. piśmie Wnioskodawca poinformował, iż w okresie prowadzenia przedmiotowych prac, część gospodarstw zasilana wodą produkowaną przez urządzenie wodociągowe w Brzeźnicy, zostanie zaopatrywane w wodę produkowaną przez urządzenia wodociągowe Zawada i Pustków. W szczytach rozbiorów może zachodzić potrzeba dodatkowego uzupełnienia sieci wody poddaną procesom uzdatniania na istniejącym działającym ciągu technologicznym przy zwiększonym przepływie, co może skutkować podwyższeniem parametrów żelaza i manganu. Wnioskodawca zaznaczył, że włączenie nowego ciągu technologicznego planowane jest na koniec maja 2022 r.

Żelazo jest jednym z najpowszechniej spotykanych metali w skorupie ziemskiej. W wodzie może pochodzić z gruntu, ze ścieków przemysłowych, jak też z korozji rur i zbiorników. Woda zawierająca żelazo w ilościach powyżej dopuszczalnej wartości, może powodować pogorszenie się właściwości organoleptycznych wody i wynikającą z tego możliwość plamienia bielizny, urządzeń sanitarnych, w czasie gotowania może zmienić swe cechy fizyczne i wpływać na apetyczność potraw. Jeżeli woda zawiera zwiększone ilości żelaza, w sieci wodociągowej mogą rozwijać się nitkowate bakterie żelaziste. Oprócz zmiany barwy i mętności nadają one wodzie przykry smak i zapach, a sieć wodociągowa traci stopniowo sprawność z powodu jej zatykania się masami żywych i obumierających bakterii. Nadmiar związków żelaza należy eliminować z wody.

Mangan pochodzi z resztek roślinnych, z pokładów skorupy ziemskiej oraz zanieczyszczeń (głównie przemysłowych). Jego obecność w wodzie może wpływać pośrednio na powstawanie niekorzystnych zmian cech wody. Nawet w wodach o małej zawartości manganu mogą rozwijać się bakterie manganowe, które nadają jej nieprzyjemny, stęchły smak i zapach. W sieci wodociągowej tworzy się błona z tych bakterii, które zużywają chlor wolny, same przy tym nie ginąc. Mangan powoduje też ciemnienie jasnych tkanin podczas prania oraz powstawanie ciemnych osadów na urządzeniach sanitarnych. Pierwiastek ten jest też naturalnym elementem wielu produktów żywnościowych i to właśnie drogą pokarmową człowiek przyjmuje go najwięcej, większość dobowego spożycia tego pierwiastka waha się w granicach 2-10 mg (2000-10000 µg).

W związku z powyższym został zastosowany § 21 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., 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. 6 ww. rozporządzenia** oraz po zapoznaniu się z przedmiotową sprawą i rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów, tut. Inspektor Sanitarny postanawia przychylić się do wniosku Strony i stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia pod względem fizykochemicznym – **mangan do 100 µg/l** oraz **żelazo do 400 µg/l** – do dnia **31 maja 2022 r.**, produkowanej przez urządzenie wodociągowe Brzeźnica.

Jednocześnie tut. Inspektor Sanitarny informuje, iż **przekroczenie warunkowej przydatności wody do spożycia, tj. mangan powyżej 100 µg/l** oraz **żelazo powyżej 400 µg/l** w okresie od dnia wydania niniejszej decyzji do dnia **31 maja 2022 r.**, spowoduje wydanie upomnienia zawierającego wezwanie do wykonania nałożonego obowiązku z zagrożeniem skierowania sprawy na drogę postępowania egzekucyjnego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1427 z późn. zm.).

Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy nadmienia, że zgodnie z § 25 ust. 1 cytowanego na wstępie rozporządzenia producent lub dystrybutor lub podmiot ubiegający się o zastosowanie materiału lub wyrobu stosowanego w procesach uzdatniania wody jest zobowiązany przedłożyć tut. Inspektorowi Sanitarnemu dokumentację, o której mowa w § 25 ust. 4 ww. rozporządzenia, celem uzyskania oceny higienicznej dla zastosowanych materiałów lub wyrobów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy uprawniony jest na mocy **art. 27 ust. 1** ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., 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
Barbara Więcek

Otrzymują :

1 x Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
39-207 Brzeźnica, ul. Źródłana 4

1 x A/a

Do wiadomości:

1 x Wójt Gminy Dębica

kb

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:

- 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),
- 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.