



HK.9022.1.153.2021

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr 2.HK.2021

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021 r., poz. 195), w związku z § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

dokonał oceny obszarowej jakości wody do spożycia przez ludzi dla gminy Dębica Kaszubska za 2020 r.

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć jako część działalności handlowej lub do budynków użyteczności publicznej:
 - Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska, eksploatował 15 urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę, które zaopatrywały mieszkańców 39 miejscowości zlokalizowanych na terenie gminy Dębica Kaszubska;
 - Energa OZE SA, al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk, eksploatowała 3 indywidualne ujęcia wody, które zaopatrywały budynki elektrowni wodnych zlokalizowanych w miejscowościach: Strzegomino, Skarszów Dolny, Niepogłędzie;
 - Inletta Sp. z o.o., Krzywań 25, 76-248 Dębica Kaszubska, eksploatowała indywidualne ujęcie wody, które zaopatrywało zakład produkcyjny w Krzywaniu.
- 2.a) Wielkość produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposób jej uzdatniania:

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o.

• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Borzęcino	95,4 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Budowo	74,8 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Dębica Kaszubska	612 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Dobieszewo	65,6 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Gogolewo	50,2 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Jamrzyno	176,8 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Krzynia	12,3 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Krzywań	19 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Leśnia	2,9 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Łysomice	5,4 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Maleniec	10,4 m ³ /d,

- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Niepogłędzie 55,6 m³/d,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Podwilczyn 29,8 m³/d,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Skarszów Dolny 7,6 m³/d,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Spole 2,2 m³/d,

Energa OZE SA

- indywidualne ujęcie wody E.W. Gałąźnia Mała / Niepogłędzie 0,67 m³/d,
- indywidualne ujęcie wody E.W. Skarszów Dolny 0,46 m³/d,
- indywidualne ujęcie wody E.W. Strzegomino 1,23 m³/d,

Inletta Sp. z o.o.

Inletta 25,0 m³/d.

Spośród 19 nadzorowanych urządzeń wodociągowych 15 posiadało systemy uzdatniające wodę, w zakresie usuwania związków żelaza i manganu oraz 1 w zakresie usuwania azotanów. Są to:

- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Borzęcino usuwanie: Fe/Mn,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Dobieszewo usuwanie: Fe/Mn,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Gogolewo usuwanie: Fe/Mn,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Krzynia usuwanie: Fe/Mn,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Krzywań usuwanie: NO₃,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Łysomice usuwanie: Fe/Mn,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Maleniec usuwanie: Fe/Mn,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Niepogłędzie usuwanie: Fe/Mn,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Podwilczyn usuwanie: Fe/Mn,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Skarszów Dolny usuwanie: Fe/Mn,
- urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Spole usuwanie: Fe/Mn,
- indywidualne ujęcie wody E.W. Gałąźnia Mała / Niepogłędzie usuwanie: Fe/Mn,
- indywidualne ujęcie wody E.W. Skarszów Dolny usuwanie: Fe/Mn,
- indywidualne ujęcie wody E.W. Strzegomino usuwanie: Fe/Mn,
- indywidualne ujęcie wody Inletta/Krzywań usuwanie: Fe/Mn.

2.b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę:

- urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę ZGK Dębica Kaszubska 9144 mieszkańców,
- indywidualne ujęcia wody Energa OZE SA 21 mieszkańców,
- indywidualne ujęcia wody Inletta Sp. z o.o. pracownicy zakładu.

2.c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji.

Dostarczana konsumentom woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę, z indywidualnych ujęć wody oraz urządzeń wodociągowych z systemami uzdatniania wody w zakresie usuwania żelaza, manganu i azotanów (pkt 2.a) spełniała w 2020 r. wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w § 3 za wyjątkiem urządzeń wodociągowych wymienionych w pkt. 2.d). Woda nie wymagała stałej dezynfekcji.

2.d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów.

Przekroczenia parametrów fizykochemicznych stwierdzono w 4 urządzeniach wodociągowych:

- Borzęcino mangan,
- Leśnia mętność,
- E.W. Gałąźnia Mała mangan, żelazo
- Inletta mangan.

Przekroczenia parametrów bakteriologicznych stwierdzono w 7 urządzeniach wodociągowych:

- Dobieszewo bakterie grupy coli,
- Jamrzyno Escherichia coli,
- Krzynia ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
- Krzywań bakterie grupy coli,
- Maleniec bakterie grupy coli,

- Skarszów Dolny bakterie grupy coli,
 - E.W. Skarszów Dolny ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakt. grupy coli,
- W związku z przekroczeniem fizykochemicznych nie odnotowano skutków zdrowotnych u konsumentów. W okresach wystąpienia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych zarządcy dostarczali wodę przydatną do spożycia.

2.e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze.

W 2020 r. nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Dębica Kaszubska.

2.f) Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody.

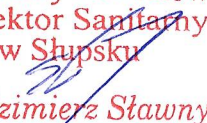
W związku z przekroczeniami wymienionymi w pkt. 2.d) w 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku prowadził postępowanie administracyjne wobec:

- Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska, w stosunku do urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowościach: Borzęcino, Dobieszewo, Jamrzyno, Krzynia, Krzywań, Leśnia, Maleniec, Skarszów Dolny;
- Energa OZE SA, al. Grunwaldzka 472, 83-309 Gdańsk. w stosunku do indywidualnych ujęć wody zaopatrujących elektrownie wodne, budynek mieszkalny w Niepogłędziu i przyzakładowe lokale mieszkalne zlokalizowane w Skarszewie Dolnym;
- Inletta Sp. z o.o., Krzywań 25, 76-248 Dębica Kaszubska, w stosunku do indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego zakład produkcyjny w Krzywaniu.

2.g) Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku otrzymywał informacje o prowadzonych działaniach przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o., polegających na:

- wskazaniu przyczyny wystąpienia w wodzie przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów,
- dokonywaniu przeglądu technicznego systemów uzdatniania wody oraz instalacji wodociągowych;
- płukaniu i/lub dezynfekcji sieci wodociągowych;
- potwierdzeniu skuteczności przeprowadzonych działań naprawczych wynikami badań kontrolnych jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Słupsku

Włodzimierz Stawny

Otrzymują:

- adresat:

- Wójt Gminy Dębica Kaszubska, ul. ks. Antoniego Kani 16 A, 76-248 Dębica Kaszubska, sekretariat@debница.pl

- strona internetowa PSSE w Słupsku <https://www.gov.pl/web/psse.slupsk>

aa

