



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 18

tel. 83 344-41-60 do 62, fax 83 343-76-39

e-mail: psse.bialapodlaska@pis.gov.pl, <https://www.gov.pl/web/psse-biala-podlaska>

ONS-HK.721/39/21



Biała Podlaska dnia 12.03.2021 r.

Wójt Gminy Leśna Podlaska

ul. Bialska 30

21-542 Leśna Podlaska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej w związku z art. 4 ust 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 195), art. 12 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.), § 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) oraz na podstawie rocznej oceny jakości wody z wodociągu Leśna Podlaska przedstawia:

Ocenę obszarową jakości wody oraz szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów gminy Leśna Podlaska za 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej po przeanalizowaniu wyników badań wody przeprowadzonych w 2020 roku, dokonał oceny jakości wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym. Ocenę w zakresie substancji promieniotwórczych oparto na badaniach przeprowadzonych w 2016 r.

Producentem wody jest Gminny Zakład Usług Komunalnych w Leśnej Podlaskiej. Wodociąg produkuje średnio 350,3 m³ wody. Z wody o kontrolowanej jakości korzysta 80 % mieszkańców (3456 osób w 17 miejscowościach). Pozostała ludność zaopatruje się z ujęć, nie objętych nadzorem.

Wodociąg funkcjonuje na bazie dwóch studni głębinowych ujmujących wodę z zasobów trzeciorzędowych. Ujęcie posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej studni.

Producent wykonuje coroczne badania jakości wody surowej. Ze względu na znaczną zawartość żelaza, manganu oraz mętności, woda jest poddawana uzdatnianiu.

Na obszarze zaopatrywanym przez wodociąg znajduje się 7 punktów wytypowanych do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Punkty te są równomiernie rozłożone po całej sieci wodociągowej. Badania wody realizowane są z tzw. punktów czerpalnych, zgodnie z zapisami obowiązującego rozporządzenia. Jest to najbardziej optymalna i klarowna sytuacja z punktu widzenia podziału odpowiedzialności za jakość wody. Pozwala to wyeliminować przypadki, w których stan instalacji wewnętrznej budynku wpływa na jakość wody.

niepodległa

Producent monitorował jakość wody zgodnie z harmonogramem kontroli wewnętrznej, który opracowano zgodnie z rozporządzeniem. Z uwagi na problemy z jakością wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej zatwierdził harmonogram z zastrzeżeniem konieczności zwiększenia częstotliwości badań. Przedsiębiorstwo wykonało dodatkowe badanie wody.

Równolegle Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej wykonuje badania wody zgodnie z planem, ustalonym indywidualnie dla wodociągu, opartym o szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów.

Badania laboratoryjne kontroli wewnętrznej realizowano w J.S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni.

W ramach nadzoru badania wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Białej Podlaskiej.

Tab. 1 Próbki kontroli wewnętrznej Producenta wody.

Lp.	Data pobrania	Miejsce pobrania próbek	Przekroczony parametr	Norma
1.	04.03.2020 r.	Leśna Podlaska ul. Bialska - SUW (woda uzdatniona wprowadzana do sieci)	-	-
2.	04.03.2020 r.	Worgule 59 - posesja prywatna	-	-
3.	23.10.2020 r.	Leśna Podlaska ul. Bialska - SUW (woda uzdatniona wprowadzana do sieci)	-	-
4.	16.11.2020 r.	Leśna Podlaska ul. Bialska - SUW (woda uzdatniona wprowadzana do sieci)	-	-
5.	16.11.2020 r.	Ossówka 12A - Przedszkole Samorządowe (punkt czerpalny)	-	-
6.	16.11.2020 r.	Stara Bordziłówka 10A - posesja prywatna	-	-

Tab. 2 Próbki Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej.

Lp.	Data pobrania	Miejsce pobrania próbek	Przekroczony parametr	Norma
1.	28.07.2020 r.	Bukowice 14 - posesja prywatna	-	-
2.	28.07.2020 r.	Witulín 32 - posesja prywatna	-	-

Badania w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie (**tryt, rad²²⁶, rad²²⁸, radon, dawka orientacyjna**) 2 studni głębinowych wykonano w 2016 r.

Stężenie trytu oraz izotopów radu nie przekroczyło granic wykrywalności, w związku z powyższym badania należy wykonać z częstotliwością co 5 lat.

Stężenie aktywności radonu nie przekroczyło 10 Bq/l, więc kolejne badania trzeba przeprowadzić z częstotliwością jeden raz na 10 lat.

Do PSSE Biała Podlaska nie wpłynęły zgłoszenia reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Uzyskiwane wyniki badań wody nie wymagały podejmowania przez przedsiębiorstwo wodociągowe działań naprawczych.

Woda z wodociągu nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Przeprowadzone badania nie wykazały przekroczeń związków szkodliwych, takich jak: azotany, azotyny, cyjanki, metale ciężkie, pestycydy, benzen, trichloroeten, tetrachloroeten, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne. Woda jest również bezpieczna pod kątem promieniotwórczym.

Na podstawie sprawozdań z badań przeprowadzonych w 2020 r. opracowano 4 bieżące i 1 roczną ocenę jakości wody.

Przeprowadzono kontrolę sanitarną ujęcia zaopatrującego wodociąg. Stan sanitarno-techniczny pomieszczeń, wyposażenia i urządzeń dobry.

Otrzymują:

1. Adresat
2. GZUK Leśna Podlaska
3. a/a

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Białej Podlaskiej

Marcin Nowak