POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE 65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10tel. (68) 325-46-71 do 75, fax (68) 351-47-96

http://bip.wsse.20rzow.p/pssezielonagora/e-mail: pssezielonagora@wsse.gorzow.pl NIP: 929-10-85-602 Państwowy Powiatowy INSPEKTOR SANITARNY w ZieLoNEJ GÓRZENS-HK-All.530.9.5.2020 Zielona Góra, 05.11.2020 r.OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZIPaństwowy Powiatowy lnspektor Sanitarny w Zielonej Górze, w związku Z art. 4 ust.1 pkt 1ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej lnspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 59 z późn.zm.), § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 8 oraz § 22 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 Z późn.zm.). po zapoznaniu się ze sprawozdaniem Z badań NR OL-l\_.MiP-1231-1233/2020 Z dnia05.11.2020 r., próbek wody pobranych w ramach kontrolnego badania jakości wody po działaniachnaprawczych prowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne dnia 03.11.2020 r.z wodociągu publicznego o produkcii > 100≤ 1000 mm3/d w Pielicach, administrowanego przez Spółkę Wodno - Ściekową Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański, ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański informuje, że analiza próbki wody nr OL-11231 pobranej w Stacji Uzdatniania Wody(woda uzdatniona) w Pielicach wykazała, ze woda przeznaczona do spożycia przez ludzi spełniawymagania określone W załączniku nr l część C do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia7 grudnia 2017 r, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Z 2017 r.,poz. 2294 z późn. zm.) natomiast analiza próbki wody nr OL-1232 pobranej w budynku mieszkalnymprzy ul. Zielonogórskiej 38 w Kotowicach i próbki wody nr OL-1233 pobranej w budynkumieszkalnym przy ul. Kościelnej 13 w Drągowinie wykazała, że woda przeznaczona do spożyciaprzez ludzi nie spełnia wymagań określonych w w/w załączniku do rozporządzenia MinistraZdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., Z uwagi na wykrycie pojedynczych bakterii grupy coliw w/w punktach, które wynosiły odpowiednio 5 jtk/100 ml i 3 jtk/100 ml, przy dopuszczalnejwartości parametrycznej powyższego parametru w próbce wody 0 itk/100 ml. Dopuszcza siępojedyncze bakterie <1 0jtk. Nie stwierdzono obecności bakterii Escherichia coli i Enterokoków.Bakterie grupy coli mogą pojawić się w wodzie niedostatecznie uzdatnionej lub w wodzie,która uległa wtórnemu zanieczyszczeniu po opuszczeniu stacji uzdatniania wody w wyniku rozwojubakterii w osadach wewnątrz przewodów lub na nie odpowiednich materiałach będących W kontakciez wodą (np. uszczelki, smary). Bakterie te mogą również przedostawać się do systemu dystrybucjiwody z gleby lub wód naturalnych poprzez nieszczelne zawory dławiki, naprawiane przewody lubprzez zwrotne zassanie wody.W związku z powyższym po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi - stwierdzamwarunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w miejscowości Katowice, Drągowina,Skibice, Przybymierz i Sobolice pobieranej z wodociągu publicznego w Pielicach.Zgodnie z § 2| ust 5 i ust. 9 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 z późn.zm.), proszę o wskazanie zakresu i terminu realizacji działań naprawczych mających na celuprzywrócenie należytej jakości wody zatwierdzonych przez Burmistrza NowogroduBobrzańskiego. Powyższe informacje proszę przekazać w terminie 3 dni roboczych od dniaotrzymania niniejszego pisma.