

# ŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

40 – 074 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

[wsse.katowice@sanepid.gov.pl](mailto:wsse.katowice@sanepid.gov.pl)

<http://www.gov.pl/wsse-katowice>

Katowice, dnia 27.04.2023 r.

NS-NZ.9024.1.2023

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), art. 3 pkt 2 lit. b i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 12 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537) w związku z § 24 pkt 2 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.03.2023 r. znak: PW/010/03.2023 Gminy Przystajń, ul. Częstochowska 5, 42-141 Przystajń, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Jarkiewicza,

**Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny**

**w y r a ż a z g o d ę**

**na zastosowanie nowej technologii uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na Stacji Uzdatniania Wody w Borze Zajacińskim 1A, zlokalizowanej na dz. nr ewid. 444, jedn. ewid. 240608\_2 Przystajń, obręb 0003 Bór Zajaciński, z następującymi warunkami:**

1. Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi po zastosowaniu projektowanej technologii uzdatniania nie może stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz powinna spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
2. Należy przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kłobucku wyniki badań próbek wody podawanej do sieci, zgodnie z wymaganiami określonymi w wyżej cytowanym rozporządzeniu dokumentując, iż woda po zastosowaniu w/w technologii uzdatniania, jest bezpieczna dla zdrowia i życia ludzi.
3. Należy prowadzić kontrolę wewnętrzną jakości wody zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), ze szczególnym uwzględnieniem parametrów: żelazo, mangan.
4. Każdy zastosowany materiał i wyrób wchodzący w skład przedsięwzięcia, użyty do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinien posiadać pozytywną ocenę higieniczną właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, zgodnie z § 24 pkt 1 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).
5. Zgodnie z § 25 ust. 5 cytowanego rozporządzenia, ocena higieniczna, o której mowa powyżej, powinna być poparta wynikiem badania wody przeprowadzonym przez wnioskodawcę w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a w przypadku braku takiej możliwości – w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez właściwego państwowego powiatowego inspektora

sanitarnego w zakresie uzgodnionym z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym.

6. Przed włączeniem do eksploatacji obiektu należy przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kłobucku aktualne atesty higieniczne jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów na materiały, wyroby oraz preparaty zastosowane w tej technologii uzdatniania wody, mające bezpośredni kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.
7. Przed włączeniem do eksploatacji należy przedmiotową instalację technologiczną zgłosić do odbioru do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku.

### **UZASADNIENIE**

Gmina Przystajń, ul. Częstochowska 5, 42-141 Przystajń, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Jarkiewicza, wystąpiła z wnioskiem z dnia 07.03.2023 r. znak: PW/010/03.2023 o wyrażenie zgody na zastosowanie nowej technologii uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na stacji uzdatniania wody w Borze Zajacińskim 1A, zlokalizowanej na dz. nr ewid. 444, jedn. ewid. 240608\_2 Przystajń, obręb 0003 Bór Zajaciński.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w istniejącym budynku stacji uzdatniania wody wykonana jest instalacja technologiczna uzdatniania wody złożona z aeratora, trzech filtrów do uzdatniania wody, sprężarek, zbiornika na sprężone powietrze, rurociągów technologicznych wody, sprężonego powietrza, sterowania i zasilania, rurociągów odprowadzających popłuczyny. Dodatkowo w odrębnych pomieszczeniach znajdują się chlorator oraz węzeł sanitarny. Nowy budynek stacji uzdatniania wraz z układem technologicznym będzie realizowany przy pracującej istniejącej stacji uzdatniania, a przełączenie nastąpi poza okresem letnim. Rozbiórka istniejącego budynku polegać będzie na całkowitym jego zlikwidowaniu wraz z w/w technologią uzdatniania wody oraz instalacjami wewnętrznymi. Z przedłożonych materiałów wynika, że rozbiórka istniejącej stacji uzdatniania wody jest możliwa pod warunkiem wybudowania i oddania do użytkowania projektowanej stacji uzdatniania wody. Sieć ma możliwość zasilania z ujęcia w Borze Zajacińskim oraz ujęcia w Przystajni. W związku z zastosowaniem nowej technologii uzdatniania wody dla przedmiotowej inwestycji, woda ujmowana będzie z istniejącej studni głębinowej, w której zamontowane są na jednej rurze tłocznej trzy pompy głębinowe. W ramach opracowania przyjęto wymianę istniejących pomp na nowe, wydajność każdej pompy będzie wynosić 22,5 m<sup>3</sup>/h, zakłada się pracę dwóch pomp jednocześnie, trzecia stanowi rezerwę. Z dokumentacji projektowej wynika, iż przyjęto następujący układ uzdatniania wody:

- pompownia I<sup>o</sup> - woda do ciągu technologicznego ujmowana będzie za pomocą trzech pomp głębinowych, następnie poddawana będzie procesowi aeracji, gdzie napowietrzanie wody będzie odbywać się w aeratorze ciśnieniowym z wewnętrznym systemem mieszacza rurowego. Kolejnym procesem uzdatniania wody będzie filtracja dwustopniowa mająca na celu przeprowadzenie procesu odżelaziania, a następnie odmanganiania na złożach kwarcowym i katalitycznym. Filtracja będzie prowadzona w filtrach ciśnieniowych (dwa kompaktowe zestawy filtracyjne dla każdego stopnia filtracji w układzie 2+2). Retencja wody będzie miała miejsce w dwóch zbiornikach wyrównawczych o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy,
- pompownia II<sup>o</sup> - dystrybucja wody do sieci wodociągowej odbywać się będzie poprzez zestaw hydroforowy.

Regeneracja filtrów ciśnieniowych polegać będzie na wzruszeniu złoża w filtrach powietrzem za pomocą dmuchawy, natomiast płukanie złoża w filtrach prowadzone będzie

czystą wodą za pomocą pompy płucznej do płukania filtrów. W sytuacjach awaryjnych woda uzdatniona również będzie poddawana procesom dezynfekcji za pomocą podchlorynu sodu.

Odnośnie dezynfekcji wody lampą UV, wnioskodawca wskazuje na 23 stronie w punkcie 5.4.14 dokumentacji projektowej, iż „na rurociągu podającym wodę do sieci wodociągowej należy zamontować trójniki oraz armaturę odcinającą umożliwiającą montaż lampy UV, należy przewidzieć możliwość sterowania i zasilania lampą UV. Montaż lampy UV poza zakresem opracowania, w dokumentacji przewidziano możliwość jej zabudowy wraz z zasilaniem i sterowaniem”. O możliwości wystąpienia powyższego strona powiadomi PPIS w Kłobucku zgodnie z § 24 pkt 1 wyżej wymienionego rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Strona oświadczyła, że wszystkie zastosowane urządzenia w technologii uzdatniania wody będą posiadały atesty higieniczne. Ze względu na wymogi przetargów publicznych w dokumentacji nie można wskazać nazw własnych urządzeń technologicznych, jednak wybrany w przetargu wykonawca będzie musiał zastosować urządzenia posiadające atesty higieniczne zgodnie z wymogami 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). W celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody konieczne jest spełnienie warunków określonych w przedmiotowej decyzji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, (40-074 Katowice, ul. Raciborska 39) w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji strona może w formie pisemnej zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. W sytuacji, gdy po zapoznaniu się z treścią decyzji we wskazanym wyżej terminie strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia Śląskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu, pisemnego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.



Z upoważnienia  
Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego  
zastępca Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego  
Inspektora Sanitarnego  
dr n. med. Dorota Wodzisławska-Czapla

#### Otrzymuje:

Pan Zbigniew Jarkiewicz – pełnomocnik  
Na adres:  
EKOZET Jarkiewicz Januszewski Sp. j.  
ul. Rakowska 3/5  
42-208 Częstochowa

#### Do wiadomości:

1. PPIS w Kłobucku
2. NS-BW w/m
3. NS-NZ w/m

