



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PRZEWORSKU  
Rynek 1, 37-200 Przeworsk**

Przeworsk, dnia 30.12.2019 r.

Znak sprawy: PSK.453-11-27/19

**Strona:  
Zakład Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o. o. w Kańczudze  
ul. Św. Barbary 18  
37-220 Kańczuga**

## DECYZJA

Na podstawie:

- 1) art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59),
- 2) art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),
- 3) § 24 pkt 1 i § 25 ust. 1, 4, 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.),
- 4) art. 12 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r., poz. 1437),

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Kańczudze, ul. Św. Barbary 18, 37-220 Kańczuga z dnia 12.11.2019 r., znak: ZGK/62/2019, w sprawie wydania oceny higienicznej dla materiałów i wyrobów użytych do uzdatniania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zmodernizowanej Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łopuszka Mała, oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją:

- atestami higienicznymi wydanymi przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w Warszawie,
- sprawozdaniami z badania wody uzdatnionej,
- deklaracjami zgodności,

**ocenia pozytywnie**

**materiały i wyroby użyte do uzdatniania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jakie zostały zamontowane na stacji uzdatniania wody „SUW – Łopuszka Mała”**

## Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Kańczudze, ul. Św. Barbary 18, zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku o wydanie oceny higienicznej na zastosowane materiały i wyroby użyte na stacji uzdatniania wody „SUW - Łopuszka Mała” do uzdatniania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj.: filtr ciśnieniowy typ FCP 5B  $\varnothing$  1400 mm (nr fabryczny 379/19), mieszacz wodno-powietrzny typ ARD 2B  $\varnothing$  800 mm (nr fabryczny 705/18), sprężarka MARK MSM 5,5 KW XB 400/50 S.SERB, dmuchawa Robox Evolution EL 15/1P, przepustnica serii 700, zawory bezpieczeństwa, kształtki i rury PVC-U. Do wniosku Strona dołączyła wymaganą dokumentację tj.: atesty higieniczne wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, deklaracje zgodności wydane przez producentów dla wyrobów budowlanych, sprawozdania z badania wody uzdatnionej w zakresie monitoringu przeglądownego:

- atest higieniczny nr BK/W/1101/01/2018 wyrób – Zbiorniki ciśnieniowe: filtry ciśnieniowe, mieszacze wodno-powietrzne, zasobniki wody ciepłej i zimnej, zbiorniki hydroforowe, zbiorniki sprężonego powietrza; Zbiorniki retencyjne pionowe i poziome;
- atest higieniczny nr BK/W/0515/01/2019 wyrób – HEMPADUR 35560 - farba epoksydowa;
- atest higieniczny nr BK/W/0740/01/2018 wyrób – Robox Evolution E S(L): 15(25)/1P;
- atest higieniczny nr BK/W/0369/01/2018 wyrób – przepustnica żeliwna RQS, przyłącze WAFER  $\varnothing$  (DN) od 32 do 600;
- atest higieniczny nr BK/W/0375/01/2018 wyrób – Zawory bezpieczeństwa;
- atest higieniczny nr HK/W/0275/01/2017 wyrób – Kształtki PVC-U i PVC-UH DN10-DN400, zawory i armatura z nieplastyfikowanego PVC;
- atest higieniczny nr HK/W/0110/01/2013 wyrób – System przewodów rurowych z PVC-U;
- atest higieniczny nr HK/W/0746/01/2017 wyrób – Kleje do elementów z PVC;
- deklaracja zgodności nr 103 – Rury ciśnieniowe do sieci wodociągowych PVC-U:  $\varnothing$  32 ÷  $\varnothing$  500 PN 6 ÷ PN 12,5;
- deklaracja zgodności – Kształtki i zawory z PVC do instalacji wodociągowych;
- deklaracja zgodności WE – Sprężarka MARK MSM 5,5 KW XB 400/50 S.SERB;
- sprawozdania z badań wody uzdatnionej, pobranej po zamontowaniu ww. materiałów i wyrobów, nr: PHK-120-02-N/19 z dnia 04.10.2019 r., 3966/11/2019/M/1 z dnia 02.12.2019 r., 966/11/2019/F/1 z dnia 04.12.2019 r., 3334/12/2019/F/1 i 3334/12/2019/F/2 z dnia 19.12.2019 r., potwierdzające prawidłową jakość wody.

Zgodnie z art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r., poz. 1437) każdy materiał i wyrób używany do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinien posiadać pozytywną ocenę higieniczną państwowego inspektora sanitarnego.

W myśl § 24 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294 z późn. zm.) w ramach prowadzonego nadzoru nad materiałami i wyrobami stosowanymi w procesach uzdatniania i dystrybucji wody: właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny wydaje ocenę higieniczną dla materiału lub wyrobu stosowanego w procesach uzdatniania wody, jak również zgodnie z § 25 ust. 1 i 4 w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia, ocena higieniczna jest wydawana na podstawie dokumentacji przedłożonej przez producenta lub dystrybutora lub podmiot ubiegający się o zastosowanie materiału lub wyrobu stosowanego w procesach uzdatniania wody.

Przedłożona dokumentacja, zawiera:

- 1) opis rodzaju zastosowanego materiału, wyrobu z aktualnymi atestami higienicznymi jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów,
- 2) określenie planowanego miejsca i przeznaczenia zastosowania materiału i wyrobu w procesie uzdatniania lub dystrybucji wody lub nowej technologii.

Zgodnie z § 25 ust. 5 ocena higieniczna powinna być poparta wynikami badań jakości wody przeprowadzonymi przez wnioskodawcę, w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a w przypadku braku takiej możliwości - w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań jakości wody, zatwierdzonym przez właściwego państwowego powiatowego

lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, w zakresie uzgodnionym z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym.

Po dokonaniu analizy przedstawionej dokumentacji i sprawozdań z badania próbek wody wynika, że materiały i wyroby użyte do uzdatniania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które zostały zamontowane na stacji uzdatniania wody „SUW - Łopuszka Mała” nie mają negatywnego wpływu na jakość zdrowotną wody.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku ocenia pozytywnie ww. materiały i wyroby zastosowane do uzdatniania i dystrybucji wody na ww. stacji w miejscowości Łopuszka Mała.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku w terminie do 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 i art. 129 KPA).

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania (art. 127a § 1 KPA). Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Przeworsku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 KPA) i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
mgr inż. Justyna Trzaska

#### Otrzymują:

1. Strona: Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Kańczudze, ul. Św. Barbary 18,  
37-220 Kańczuga

2. A/a

Do wiadomości:

③ Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga

KB/KB