



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

Znak sprawy: PSK.453-11-26/20

PCN  
L.S.

Przeworsk, dnia 09.12.2020 r.

URZĄD MIASTA I GMINY  
W KAŃCZUDZE  
ul. M. Konopnickiej 2

Wpłynęło  
dnia 15. 12. 2020

Nr ..... zał .....

Podpis .....

Strona:

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

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.),
- § 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),
- 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 2020 r., poz. 2028),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Kańczudze, ul. Św. Barbary 18, 37-220 Kańczuga z dnia 14.10.2020 r., znak: ZGK/65/2020/RH, sprawie wydania oceny higienicznej na zastosowanie koagulantu PAX-XL60 (chlorek poliglinu) na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łopuszka Mała oraz po zapoznaniu się z:

- atestem higienicznym wydanym przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny w Warszawie,
- sprawozdaniami z badań wody uzdatnionej,
- kartą charakterystyki KEMIRA PAX-XL60,
- układem zawracania wód popłucznych (przekrój i rzut z góry),

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku

#### ocenia pozytywnie

pod względem sanitarno-higienicznym zastosowanie koagulantu PAX-XL60 (chlorek poliglinu), nr CAS: 1327-41-9, oznakowanie WE: 215-477-2, nr rej: 01-2119531563-43, klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem WE 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r., który przeznaczony jest do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na Stacji Uzdatniania Wody – Łopuszka Mała

#### pod warunkiem

stałego monitoringu tj. w okresach wewnętrznej kontroli dot. parametrów grupy A, stężenie glinu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, który po uzdatnieniu wody nie może przekraczać 200 µg/l.

## Uzasadnienie

W dniu 15.10.2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Kańczudze, ul. Św. Barbary 18, 37-220 Kańczuga o wydanie oceny higienicznej na zastosowanie na stacji „SUW - Łopuszka Mała” koagulantu PAX-XL60 (chlorek poliglinu), producenta - KEMIPOL Sp. z o. o., ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police. Producent wody zamierza stosować w/w koagulant w celu powtórnego wykorzystania wód popłucznych. W tym celu na stacji „SUW - Łopuszka Mała” wykonano układ podczyszczania i zwracania wód popłucznych. Koagulant PAX-XL60 dozowany będzie do wód popłucznych, które następnie po procesie koagulacji i sedymentacji w 4 osadnikach będą zwracane i wtłaczane do rurociągu doprowadzającego wodę surową do stacji „SUW - Łopuszka Mała”, gdzie będą powtórnie wykorzystane. Do w/w wniosku dołączono atest higieniczny BK/W/0014/03/2019 dot. chlorku poliglinu - koagulanty glinowe PAX z datą ważności 21.01.2022 r., wydany w dniu 21.01.2019 r. przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.

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 2020 r., poz. 2028) każdy materiał i wyrób używany do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinien posiadać pozytywną ocenę higieniczną państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Zgodnie z § 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) 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.

W myśl § 25 ust. 1 i 4 w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. 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. Dokumentacja, zawiera:

1) opis rodzaju zastosowanego materiału, wyrobu, substancji chemicznych i ich mieszanin z aktualnymi atestami higienicznymi jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów, uwzględniającymi w szczególności częstotliwość pobierania próbek wody wprowadzonej do jednostkowych opakowań wykorzystywanych do przechowywania wody w celu wykorzystania jej w sytuacji nadzwyczajnej;

2) określenie planowanego miejsca i przeznaczenia zastosowania materiału, wyrobu, substancji chemicznych i ich mieszanin stosowanych w procesie uzdatniania lub dystrybucji wody lub nowej technologii.

Zgodnie z § 25 ust. 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) 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.

Na podstawie w/w wymagań prawnych producent wody przedstawił również: kartę charakterystyki KEMIRA PAX-XL60 i układ zwracania wód popłucznych (przekrój i rzut z góry) jaki został wykonany na stacji „SUW - Łopuszka Mała” oraz sprawozdania z badań wody uzdatnionej, w zakresie parametrów grupy B. Zbadano 3 próbki wody w 3 punktach tj.: na Stacji Uzdatniania Wody

- Łopuszka Mała (nr 5067/09/2020/F/1 z dnia 01.10.2020 r. – glin =  $6,2 \pm 0,9$   $\mu\text{g/l}$ ), w Szkole Podstawowej w Sieteszy (nr: DL.LHK.P.9052.1.107.2020 część I i II z dnia 08.10.2020 r. i nr: DL.LHK.9052.1.483.2020 z dnia 16.10.2020 r. – glin < 10  $\mu\text{g/l}$ ) i w Szkole Podstawowej w Rączynie (nr: 4331/11/2020/M/1 i 4331/11/2020/F/1 z dnia 30.11.2020 r. i 04.12.2020 r. – glin =  $9,5 \pm 1,4$   $\mu\text{g/l}$ ). Próbki wody zostały pobrane w „punktach zgodności” w/w obiektach.

Zbadane próbki wody w oznaczonym zakresie odpowiadają wymaganiom organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym 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), co potwierdzają to w/w sprawozdania z przeprowadzonych badań próbek wody.

Po dokonaniu analizy przedstawionej dokumentacji i sprawozdań z badań wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku ocenia pozytywnie ww. produkt stosowany do uzdatnianiu wody na stacji „SUW - 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  
w Przeworsku  
mgr inż. Ryszard Trełka

#### Otrzymują:

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

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga
2. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów

