



## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM TARGU

Znak: NNZ.90831.1.25.2.2021

Nowy Targ, dnia 01.04.2021r.

**Podhalańskie Przedsiębiorstwo  
Komunalne Sp. z o.o.  
al. Tysiąclecia 35 A  
34-400 Nowy Targ**

### OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit a i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195) w zw. z art. 32 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 i art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 marca 2021r. złożonego przez inwestora: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o., al. Tysiąclecia 35 A, 34-400 Nowy Targ reprezentowanego przez P. Marię Kęczkowską - Prezes Zarządu firmy PPHU „ADIR” sp. z o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce, w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dla inwestycji pn.:

**„Przebudowa istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Sromowce Wyżne ul. Wygon wraz z kanalizacją tłoczną i infrastrukturą towarzyszącą-działki nr ewid.: 1332/12, 1332/16, 1332/17, 3086/9 – Obręb Nr 0007 Sromowce Wyżne, jedn. ewidencyjna 121104\_2 Czorsztyn”**

- **uzgadnia** dokumentację projektową stanowiącą załącznik do wniosku inwestora w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych **bez zastrzeżeń**.

### UZASADNIENIE

W dniu 29 marca 2021r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu wpłynął wniosek inwestora: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o., al. Tysiąclecia 35 A, 34-400 Nowy Targ reprezentowanego przez pełnomocnika: P. Marię Kęczkowską - Prezes Zarządu firmy PPHU „ADIR” sp. z o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej pn.: „Przebudowa istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Sromowce Wyżne ul. Wygon wraz z kanalizacją tłoczną i infrastrukturą towarzyszącą -działki nr ewid.: 1332/12, 1332/16, 1332/17, 3086/9 – Obręb Nr 0007 Sromowce Wyżne, jedn. ewidencyjna 121104\_2 Czorsztyn”.

Projekt został wykonany przez jednostkę projektową: Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „ADIR” sp. z o.o., al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce.

Po zapoznaniu się z treścią złożonych dokumentów i dokonaniu ich analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu ustalił, co następuje.

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Nowym Targu  
34-400 Nowy Targ, ul. Jana Kazimierza 6

<https://www.gov.pl/web/psse-nowytarg> e-mail: [nowytarg@psse.malopolska.pl](mailto:nowytarg@psse.malopolska.pl)  
adres skrytki na ePUAP: /PSSE\_Nowy\_Targ/Sekretariat  
centrala tel.: (+48) 18 266-29-14, 18 266-31-65  
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 266-29-14 (wew.207), fax: (+48) 18 266-97-77  
REGON: 000598894 / NIP: 735-22-40-209



Przedmiotowa inwestycja ma za zadanie kompleksowe i docelowe rozwiązanie i uporządkowanie spraw związanych z odprowadzaniem ścieków z części terenu miejscowości Sromowce Wyżne, który to teren obsługuje przebudowywana przepompownia ścieków.

Przepompownia ścieków została zaprojektowana na terenie dawnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sromowce Wyżne. Pod nową przepompownią zostanie wydzielony teren zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, który zostanie ogrodzony i utwardzony kostką betonową z rozebranej nawierzchni placu manewrowego. Nadwyżki kostki i krawężników będą stanowiły odpad. Dojazd do przepompowni istniejącym zjazdem z drogi powiatowej. Na tym terenie zostanie posadowiony zbiornik nowej przepompowni ścieków betonowy o średnicy  $\varnothing$  1500 mm. W celu przyłączenia do przepompowni ścieków istniejącej kanalizacji sanitarnej zaprojektowano nowy odcinek kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC o średnicy  $\varnothing$  200 mm. Na projektowanym kanale sanitarnym grawitacyjnym przewiduje się wykonanie typowych studzienek przelotowych, połączeniowych o średnicy  $\varnothing$  1000 mm.

Kolektor tłoczny od przepompowni ścieków zaprojektowano z rur PE o średnicy  $\varnothing$  90 mm. Jako zakończenie kanału tłoczego zaprojektowano montaż studni rozprężnej zbudowanej na bazie studni betonowej  $\varnothing$  1000. Od studni rozprężnej do istniejącego kolektora sanitarnego w ulicy Wojska Polskiego w Sromowcach Wyżnych zaprojektowano odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

Zaprojektowane zagłębienia studzienek i kanałów pozwolą na zachowanie strefy przemarzania oraz uniknięcie kolizji z infrastrukturą podziemną. Przewidziano wykonanie wykopu otwartego, wąskoprzestrzennego umocnionego.

W zakres projektowanego przedsięwzięcia wchodzi elementy o parametrach wyszczególnionych poniżej:

- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 200 x 5,9 mm i łącznej długości: 29,0 m
- Studnie kanalizacyjne rewizyjne  $\varnothing$ 1000 betonowe zabudowane na kanałach sanitarnych grawitacyjnych w ilości: 2 szt.
- Kanał sanitarny ciśnieniowy z rur PE 100 SDR 17 o średnicy 90 x 5,4 mm i łącznej długości 128,0 m
- Studnie kanalizacyjne rozprężne  $\varnothing$  1000 z tworzywa zabudowane na zakończeniu kanalizacji tłocznej w ilości: 1 szt
- Przepompownia ścieków  $\varnothing$  1500 betonowa: 1 kpl.
  - Bilans ścieków – mieszkańcy stali
  - Ilość podłączeń - 14szt.  $Q_{\max.h.proj.} = 0,9 \text{ m}^3/\text{h} = 0,25 \text{ l/s}$
  - Bilans ścieków – turyści
  - Szacunkowa ilość turystów mieszkających na terenie przewidzianym do skanalizowania 70 osób  $Q_{\max.h.proj.} = 1,1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,30 \text{ l/s}$

Kanalizację tłoczną projektuje się z rur PE 100 SDR 17 (PN 10) o średnicy  $\cdot$  90/5,4 mm oraz kształtek: kolan, redukcji, tulei kołnierzowych tej samej klasy.

Na zakończeniu kanału tłoczego od projektowanej sieciowej przepompowni ścieków zaprojektowano montaż studni rozprężnej zbudowanej na bazie studni betonowej o średnicy  $\varnothing$ 1000 mm. Wewnątrz studni dla rurociągu tłoczego wykonać deflektor tłumiący ze stali kwasoodpornej.

Zgodnie ze sporządzonym wcześniej bilansem ścieków do przepompowni dopływać będą ścieki w ilości  $2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Dalej ścieki systemem tłocznym zostaną wprowadzone poprzez studnię rozprężną do kolektora istniejącego.

Dla doboru urządzeń przepompowni ścieków przewidziano zwiększenie ilości ścieków dopływających do przepompowni o 15 % dla okresu perspektywniczego:

$$Q_{\max.h.Przepompowni} = 2,0 \text{ m}^3/\text{h} \times 1,15 = 2,3 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.h.Przepompowni} = 2,3 \text{ m}^3/\text{h} = 0,64 \text{ l/s}$$

Próbę szczelności kanałów sanitarnych grawitacyjnych wykonać zgodnie PN-EN 1610:2002 „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych”.

Przewiduje się ogrodzenie działki lokalizacji przepompowni w sposób trwały. Projektuje się ogrodzenie tzw. panelowe z gotowych elementów prefabrykowanych



W tym stanie prawnym i faktycznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu wydał opinię jak wyżej.

Niniejsza opinia wydana została do projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca jego uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu.

Od niniejszej opinii nie przysługują środki zaskarżenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.) jak również nie podlega ona zaskarżeniu na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1302 z późn. zm.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w NOWYM TARGU

z up.

*mgr Małgorzata Bugajska*  
Kierownik Sekcji Nadzoru  
Higieny Żywności, Żywienia i PU

**Otrzymują:**

①x Pełnomocnik: P. Maria Kęczkowska - Prezes Zarządu firmy PPHU „ADMIR” sp. z o.o., al.  
Na Stadion 50, 25-127 Kielce + załącznik: klauzula przetwarzania danych osobowych  
1 x a/a NZ w/m  
wyk. BG. tel. 18 2662914 wew. 304