

WÓJT GMINY PORONIN  
ul. Józefa Piłsudskiego 5  
34-520 Poronin

## DECYZJA

GPGiOŚ-VI.6220.4.2017

Poronin, 31.05.2017r.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2), art. 75 ust. 1 pkt 4), oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 j.t.) oraz § 3 ust. 1, pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. z 2016r. poz. 71 j.t.) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 j.t.).

po rozpatrzeniu wniosku

**Inwestora Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Likwidacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Murzasichle wraz budową kolektora ściekowego z oczyszczalni w Murzasichlu do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu”.**

stwierdzam:

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Likwidacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Murzasichle wraz budową kolektora ściekowego z oczyszczalni w Murzasichlu do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu”**

### UZASADNIENIE

W dniu 27.03.2017r. na wniosek z dnia 21.03.2017r. inwestora Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Spółki z o.o. Al. Tysiąclecia 35a, 34-400 Nowy Targ, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Likwidacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Murzasichle wraz budową kolektora ściekowego z oczyszczalni w Murzasichlu do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu”. Dnia 27.03.2017r. tut. Urząd zwrócił się z prośbą o opinię w powyższej sprawie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zakopanem oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak: NZ-420-050-1/2017 z dnia 12.04.2017r. zwolnił z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi. W dniu 15.05.2017r. otrzymano pismo z dnia 10.05.2017r. znak: OO.4240.1.161.2017.ASt Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdziła, brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 17.05.2017r. Wójt Gminy Poronin wydał postanowienie znak: GPGiOŚ-VI.6220.4.2017 zwalniające z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz zwolnił z wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 j.t.).

Na podstawie art. 7, art. 10 § 1, art. 77 § 1, 81 Kodeksu Postępowania Administracyjnego dnia 17.05.2017 roku zawiadomiono, strony postępowania o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Likwidacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Murzasichle wraz budową kolektora ściekowego z oczyszczalni w Murzasichlu do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu” oraz o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału. W wyznaczonym 7 dniowym terminie, nie wpłynęły żadne wnioski, żądania lub uwagi.

Jak wynika z analizy przedłożonych dokumentów, Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia uzyskanych opinii, inwestycja wykonana zgodnie z założeniami projektu, przepisami prawa i sztuką budowlaną nie będzie stanowić uciążliwości dla środowiska naturalnego, otoczenia oraz zdrowia i życia ludzkiego.

Zamierzone przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem i w odległości (ok. 400 m) od obszaru Natura 2000 Tatry PLC120001. Jednak kolektor tranzytowy będzie przebiegał przez teren TPNu co wiąże się z koniecznością uzgodnienia zakresu prac z Dyrekcją TPNu. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, jednak zapisy Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzonych Uchwałami Rady Gminy Poronin Nr XXXV/184/2013 z dnia 19 czerwca 2013r. oraz Nr XXXI/162/2013 z dnia 14 lutego 2013r. i uzgodnionych przez organy opiniujące zezwalają na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnych wraz z infrastrukturą techniczną na przedmiotowym terenie. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz jej lokalizację stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na siedliska oraz gatunki, dla ochrony których wyznaczono w/w obszar Natura 2000.

W fazie eksploatacji funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza. Dodatkowo przedmiotowa inwestycja wpłynie pozytywnie na stan jakości wód poprzez ograniczenie odprowadzanie nieczyszczonych ścieków do gruntu i wód powierzchniowych. W ramach inwestycji nie przewiduje się wprowadzenia dodatkowych ilości substancji do środowiska oraz zwiększenia zapotrzebowania na energię. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia na przedmiotowym terenie nie spowoduje również pogorszenia i zagrożenia dla celów środowiskowych przyjętych dla JCWP i JCWPd

Dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki obligatoryjnego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (art. 63 ust.3 w/w ustawy), gdyż nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Przedsięwzięcie nie będzie także oddziaływać transgranicznie.


Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 j.t.) przedmiotową decyzję wydaje się przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Poronin w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



  
mgr Bronisław Stoch

### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Likwidacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Murzasichle wraz budową kolektora ściekowego z oczyszczalni w Murzasichlu do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu” stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

### Otrzymują:

1. Gmina Poronin, ul. Piłsudskiego 5, 34-520 Poronin;
2. Starostwo Powiatowe, ul. Chramcówki 15, 34-500 Zakopane;
3. Tatrzański Park Narodowy, ul. Kuźnice 1, 34-500 Zakopane;
4. Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. Al. Tysiąclecia 35a, 34-400 Nowy Targ.
5. a/a (Tablica ogłoszeń + BIP);

### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zakopanem, ul. Chramcówki 19A, 34-500 Zakopane.

Załącznik Nr 1 do decyzji z dnia 31.05.2017 roku o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Likwidacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Murzasichle wraz budową kolektora ściekowego z oczyszczalni w Murzasichlu do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu”, znak: GPGiOŚ-VI.6220.4.2017

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia :

Planowana do likwidacji oczyszczalnia ścieków znajduje się na dz. ew nr 1126 pomiędzy drogą gminną nr 420101K a potokiem Upust w Murzasichlu. Wokół oczyszczalni ścieków znajduje się las. Kolektor kanalizacyjny planuje się wykonać w pasie drogi gminnej nr 420101K (ul Sądelska) na dz. ew. nr 724, 4732, 4714, 7463, 7466 oraz na dz. ew. 1126, 1127 (przebieg z likwidowanej oczyszczalni ścieków do kolektora) położonych w Murzasichlu i Poroninie.

W ramach zmiany sposobu zagospodarowania ścieków dopływających do oczyszczalni w Murzasichlu przewidzianej do likwidacji planuje się budowę kolektora kanalizacyjnego o długości ok. 1,2 km i średnicy min.  $\varnothing$  315 mm. Planowany do budowy kolektor zostanie włączony do istniejącej sieci kanalizacyjnej, która odprowadza ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu. Zgodnie z załączoną do KIP informacją z Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o. o. w organizacji (pismo znak DI.501.05.17.MW. z dnia 13.01.2017 r.) przepustowość oczyszczalni ścieków w Nowym Targu wg pozwolenia wodnoprawnego wynosi 21 000 m<sup>3</sup>/dobę. Średni rzeczywisty dopływ ścieków wynosi 13 800 m<sup>3</sup>/d. Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania określone dla oczyszczalni powyżej 100 000 RLM zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska. Parametry likwidowanej oczyszczalni ścieków zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym znak OŚ.6341.66.2015.BJH z dnia 18.11.2015 r.: Obecna przepustowość oczyszczalni w Murzasichlu według pozwolenia wodnoprawnego wynosi  $Q_{hmax} = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{dśr} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{rmax} = 182500 \text{ m}^3/\text{r}$ , RLM = 2350.

W ramach likwidacji oczyszczalni ścieków planuje się:

1. usunięcie wszystkich obiektów budowlanych istniejącej oczyszczalni ścieków wraz z demontażem urządzeń i całą infrastrukturą (w tym utwardzony plac) znajdującą się aktualnie na jej terenie wraz z odtworzeniem terenu (planuje się całkowite usunięcie wszystkich obiektów kubaturowych nadziemnych z rozkuciem elementów podziemnych i usunięciem wszystkich sieci i instalacji międzyobiektowych do głębokości 1,50 m pod powierzchnią terenu).
2. usunięcie wylotu betonowego do potoku Upust wraz z odcinkiem kanału. Sposób odtworzenia terenu po zlikwidowanym wylocie zostanie uzgodniony z zarządcą cieku.
3. usunięcie całości ogrodzenia terenu wraz z bramą wjazdową i furtką.

Planuje się pozostawienie istniejącego zjazdu z drogi gminnej do działki likwidowanej oczyszczalni ścieków i istniejącego przyłącza wodociągowego zakończonych zasuwą. Teren po likwidowanej oczyszczalni ścieków zostanie obsiany trawą.

Kolektor kanalizacyjny planuje się wykonać z rur PVC łączonych na uszczelkę lub innych rur dopuszczonych zgodnie z przepisami do transportu ścieków, wg doboru projektanta, o średnicy min.  $\varnothing$  315 mm. Na trasie kolektora tranzytowego

planuje się zabudowę studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych łączonych na uszczelki min. 600 mm. Studnie planuje się zabudować przynajmniej co 50 metrów, na każdej gwałtownej zmianie kierunku lub spadku kanalizacji jak i również wszędzie tam, gdzie łączą się co najmniej 2 kanały, oraz na końcach przejść rurami osłonowymi pod drogami, ciekami wodnymi, itp. Na trasie kolektora znajduje się ciek wodny (potok Upust) planowany do przekroczenia metodą bezwykopową. Szczegółowy sposób oraz rodzaj przekroczenia potoku zostanie uzgodniony z jego zarządcą na etapie opracowania dokumentacji projektowej. W związku z tym, że planowany do budowy kolektor kanalizacyjny znajdował się będzie w pasie drogowym, zajdzie konieczność jego odtworzenia. Sposób i rodzaj odtworzenia pasa drogowego zostanie uzgodniony z jego zarządcą na etapie sporządzania dokumentacji projektowej. Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia na przedmiotowym terenie nie spowoduje również pogorszenia i zagrożenia dla celów środowiskowych przyjętych dla JCWP i JCWPd

Teren planowanej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja o charakterze liniowym stanowi uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków bytowych z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkalnej.

Oczyszczalnia jest zlokalizowana poza granicami Tatrzańskiego Parku Narodowego oraz poza granicami obszarów chronionych w ramach sieci Natura 2000. Kolektor tranzytowy będzie przebiegał przez teren TPNu co wiąże się z koniecznością uzgodnienia zakresu prac z Dyrekcją TPNu. Teren przeznaczony pod inwestycję, zlokalizowany jest w granicach Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego rozporządzeniem Wojewody Małopolskiego. Przedsięwzięcie nie będzie naruszać zapisów Uchwały Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w szczególności określonych w niej zakazów.

Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 Tatry PLC120001 znajduje się w odległości około 400m od terenu przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz jej lokalizację stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na siedliska oraz gatunki, dla ochrony których wyznaczono w/w obszar Natura 2000.

Dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki obligatoryjnego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (art. 63 ust.3 w/w ustawy), gdyż nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Przedsięwzięcie nie będzie także oddziaływać transgranicznie.

Odpady powstające z rozbiórki istniejącej oczyszczalni będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nadmiar ziemi powstający po robotach zostanie odwieziony na składowisko lub zagospodarowany zgodnie z odpowiednimi przepisami (do rekultywacji wyrobisk, kształtowania dróg na terenie gminy).

Ścieki bytowe od pracowników będą odprowadzane do tzw. przewoźnych kontenerów (kabin) sanitarnych i opróżniane lub wymieniane przez firmy zajmujące się wywozem i utylizacją ścieków.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Projektowany kolektor kanalizacyjny będzie obiektem podziemnym, prowadzącym świeże ścieki. Odpowiednio dobrane średnice kanałów i spadki zapewnią odpowiednią prędkość przepływu ścieków, zapewniającą samooczyszczanie się kanałów i zapobiegającą gromadzeniu się w kanałach osadów.

Do kolektora kanalizacyjnego odprowadzane będą ścieki komunalne o typowych wskaźnikach zanieczyszczeń, jak dla ścieków bytowych.

W fazie eksploatacji funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza ani wód gruntowych i powierzchniowych ani klimatu akustycznego. Dodatkowo przedmiotowa inwestycja wpłynie pozytywnie na stan jakości wód poprzez ograniczenie odprowadzanie nieczyszczonych ścieków do gruntu i wód powierzchniowych. W ramach inwestycji nie przewiduje się wprowadzenia dodatkowych ilości substancji do środowiska oraz zwiększenia zapotrzebowania na energię. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

W trakcie realizacji inwestycji woda zużywana będzie do przeprowadzenia prób szczelności rurociągów. Projektowane uzbrojenie nie wymaga w czasie eksploatacji dostarczania w/w czynników.

Prace realizacyjne inwestycji wykonywane będą sprawnym technicznie sprzętem budowlanym, w celu uniknięcia zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi. Zaplecze budowy będzie lokalizowane w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

Przewiduje się w trakcie budowy wprowadzenie selektywnego gromadzenia odpadów w wyznaczonych pojemnikach. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w przeznaczonym do tego celu magazynie. Wszystkie odpady będą odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie niezorganizowana emisja zanieczyszczeń, pochodzących ze spalin wydzielanych przez pojazdy poruszające się na terenie inwestycji. Emisja niezorganizowana powstająca z silników pojazdów podczas ich manewrowania na terenie inwestycji nie będzie miała znaczącego wpływu na środowisko, zarówno w okresie krótko, jak i długoterminowym.

Podczas realizacji inwestycji teren z odsłoniętą glebą po wykonaniu prac montażowych będzie zrekultywowany z użyciem miejscowego materiału roślinnego.

W planowanym przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie niżej wymienionych technologii i rozwiązań: Sieć kanalizacyjną projektuje się w systemie grawitacyjnym.

Roboty prowadzone będą w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych poprzez czasowe zajęcie drogi i odbudowę nawierzchni po pracach ziemnych. Prace prowadzone będą metodą wykopów otwartych, natomiast w miejscach o utrudnionym dostępie dla sprzętu budowlanego, oraz częściowo w drogach asfaltowych (przejścia poprzeczne) prace zostaną wykonane metodą bezwykopową. Umocnienie wykopów szalunkami z pali szalunkowych stalowych (wyprasek). Dopuszcza się także umocnienie wykopów za pomocą szalunków skrzynkowych z zachowaniem zasad BHP. Roboty montażowe wykonywane będą z użyciem sprzętu mechanicznego, tylko w koniecznych przypadkach ręcznie.

W przypadku występowania wód gruntowych stosowane będą następujące sposoby odwadniania wykopów: pompowanie wody bezpośrednio z dna wykopu odwadnianie powierzchniowe, obniżenie poziomu wody za pomocą studni depresyjnych, igłofiltrów lub drenażu. Zakres leja depresji nie przekroczy zakresu robót. O wyborze sposobu odwodnienia zadecydują przede wszystkim miejscowe warunki gruntowo-wodne. Metoda zostanie wybrana w zależności od ilości wody w wykopie oraz od panujących warunków.

Po zakończeniu wszystkich prac teren całości inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

WÓJT  
mgr inż. Piotr Stoch