



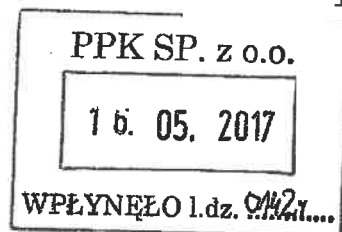
**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4240.1.161.2017.ASł

Kraków, dnia

10 MAJ 2017

**Urząd Gminy Poronin
ul. Piłsudskiego 5
34-520 Poronin**



Dotyczy: opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Likwidacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Murzasichle wraz z budową kolektora ściekowego z oczyszczalni w Murzasichlu do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu.**”

Po przeanalizowaniu wniosku Wójta Gminy Poronin z dnia 30.03.2017 r., znak: GPGiOŚ-VI.6220.4.2017 wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia w sprawie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia, uprzejmie informuję, iż **zamierzone przedsięwzięcie inwestycyjne zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71 j.t.).**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest likwidacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Murzasichle oraz budowa kolektora tranzytowego o długości ok. 1,2 km, mającego za zadanie przejęcie ścieków dopływających do tej oczyszczalni i odprowadzenie ich do istniejącej sieci kanalizacyjnej znajdującej się przy ul. Tatrzańskiej w miejscowości Poronin. Ścieki poprzez istniejącą kanalizację odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu.

Oczyszczalnia ścieków w Murzasichlu znajduje się na terenie aglomeracji nowotarskiej nr I_d PLMP004, zatwierdzonej uchwałą nr XXIX 418/16 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28.10.2016 r. W związku z tym, że oczyszczalnia ta nie spełnia wymagań jakie narzucają przepisy dla aglomeracji powyżej 100 000 RLM oraz ze względu na techniczną możliwość przy małym nakładzie pracy, przyjęcia dodatkowej ilości ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Nowym Targu, która spełnia wymagania jakie narzucają ww. przepisy, oczyszczalnię ścieków w Murzasichlu przewidziano do likwidacji.

Inwestor uzyskał zapewnienie Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o. o. o możliwości przyjęcia dodatkowej ilości ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Nowym Targu.

Do oczyszczalni doprowadzone są ścieki z systemu kanalizacyjnego wsi Murzasichle, a także ścieki własne z terenu oczyszczalni. Parametry oczyszczalni ścieków Murzasichlu, 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 $Q_{hmax} = 48 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{dsr} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{max} = 182500 \text{ m}^3/\text{r}$, RLM = 2350.

Natomiast przepustowość oczyszczalni ścieków w Nowym Targu wg pozwolenia wodnoprawnego wynosi $21\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Średni rzeczywisty dopływ ścieków wynosi $13\,800 \text{ m}^3/\text{d}$. Przedmiotowa

oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania określone dla oczyszczalni powyżej 100 000 RLM zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje także budowę kolektora kanalizacyjnego w pasie drogi gminnej nr 420101K (ul. Sądelska). Teren planowanego przedsięwzięcia tj. ok. 800 m otoczony jest lasem.

Las znajduje się poza pasem drogowym, którego szerokość jest wystarczająca do umieszczenia urządzeń związanych z budową kolektora tranzytowego. Pozostała część terenu tj. ok. 400 m otoczona jest zabudową mieszkalno-gospodarczą o charakterze rozproszonym.

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. Ø 315 mm. Na trasie kolektora tranzytowego planuje się zabudowę studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych łączonych na uszczelki min. 600 mm. Na trasie kolektora znajduje się ciek wodny (potok Upust) planowany do przekroczenia metodą bezwykopową.

Realizację kanałów przewiduje się w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych, nie przewiduje się otwierania całych wykopów, budowę realizuje się krótkimi odcinkami, wykorzystując odkład z wykopu do zasypania wykopu poprzedniego. Rurociagi układane będą na podsypce i obsypce piaskowej. Roboty montażowe zostaną wykonane w możliwie najkrótszym czasie, a po dokonaniu miejscowych prób szczelności wykop zostanie zasypany, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Wybudowana kanalizacja nie spowoduje zmian w sposobie wykorzystywania istniejących terenów.

Proces likwidacji oczyszczalni ścieków obejmie:

- po wykonaniu kolektora tranzytowego i wpięciu do istniejącej sieci kanalizacyjnej nastąpi przepięcie kanału ze ściekami dopływającymi do nowego kolektora kanalizacyjnego,
- usunięcie osadu zagęszczonego z zagęszczacza grawitacyjnego i wywóz do dalszej przeróbki na inną oczyszczalnię ścieków, będącą własnością Inwestora,
- odłączenie zasilania oczyszczalni ścieków,
- opróżnienie i wywóz taborem asenizacyjnym zawartości pompowni głównej, zbiornika uśredniającego i pozostałości z reaktorów wraz osadnikami do innej oczyszczalni ścieków będącej własnością Inwestora w celu oczyszczenia,
- demontaż wszystkich urządzeń i instalacji po ich uprzednim umyciu i wyczyszczeniu. Urządzenia nadające się do wykorzystania planuje się przewieźć na inną oczyszczalnię ścieków należącą do Inwestora.
- mycie i czyszczenie pompowni głównej, zbiornika uśredniającego i reaktorów wraz osadnikami wtórnymi. Ścieki z mycia i czyszczenia zostaną wywiezione taborem asenizacyjnym na inną oczyszczalnię ścieków będącą własnością Inwestora.
- usunięcie wszystkich obiektów budowlanych istniejącej oczyszczalni ścieków wraz z 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). Planuje się pozostawienie istniejącego zjazdu z drogi gminnej do działki likwidowanej oczyszczalni ścieków oraz istniejącego przyłącza wodociągowego zakończonego zasuwą.

Prace rozbiórkowe nie naruszają istniejącej szaty roślinnej. Po likwidacji oczyszczalni ścieków teren planuje się obsiać trawą. Oddziaływanie związane z likwidacją oczyszczalni ścieków będzie chwilowe (faza rozbiórki) i upłynie wraz z zakończeniem prac.

Na całym obszarze objętym projektem kanalizacji sanitarnej, podczas jej realizacji nie przewiduje się żadnej wycinki drzew.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można się spodziewać uciążliwości w zakresie wpływu na powietrze atmosferyczne związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach rozbiórkowych i budowlanych. Zasięg jego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkofalowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Należy również stwierdzić, że w związku z prowadzonymi pracami rozbiórkowymi i przy budowie kolektora sieci kanalizacyjnej zmieni się klimat akustyczny terenu na czas budowy. Uciążliwość akustyczna prac będzie miała charakter okresowy, związany z pracą sprzętu budowlanego. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00. W celu ograniczenia uciążliwości realizacji inwestycji, stosowany będzie sprawny sprzęt budowlany.

W trakcie realizacji inwestycji zastosowane będą odpowiednie, skuteczne rozwiązania zabezpieczające wykopy i studzienki kanalizacyjne przed dostawaniem się do nich zwierząt, szczególnie płazów. Wskazane jest zasypywanie wykopów każdego dnia, w przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu zostanie on zabezpieczony ogrodzeniem lub przykryty siatką tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do niego drobnych zwierząt. Przed zasypaniem wykopów należy dokładnie sprawdzić jego dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt i umożliwić ich ewakuację. Teren likwidowanej oczyszczalni ścieków przed rozpoczęciem prac zostanie szczelnie ogrodzony i również sprawdzony pod kątem obecności na nim zwierząt.

Odpady wytworzone w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uzgodnienia na ich odbiór.

Przy likwidacji oczyszczalni ścieków w Murzasichlu i budowie kolektora kanalizacyjnego w kolejności wg. procesu wyżej opisanego powstają następujące rodzaje odpadów:

- 19 08 01 Skratki - w ilości ok. 1,0 Mg
- 19 08 02 Zawartość piaskowników – w ilości ok. 1,0 Mg
- 19 08 05 Ustabilizowane tlenowo osady ściekowe – w ilości ok. 15 Mg
- 20 03 01 Niesegregowane odpady komunalne – w ilości ok. 0,1 Mg
- 20 03 04 Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości (Wyłączenie napowietrzania reaktora poprzez wyłączenie pracy dmuchaw powoduje, że pozostałe w reaktorach osady są nieodwodnione i nieustabilizowane, a zatem należy odwieźć je do punktu zlewnego na inną oczyszczalnię obsługiwaną przez Inwestora. Osady te powinna usuwać firma asenizacyjna posiadająca zezwolenie na ich wywóz do stacji zlewnych. Szacuje się, że do odwiezienia będzie około 250 m³ osadu uwodnionego nieustabilizowanego.

Ponadto powstaną odpady takie jak: 17 02 Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych, 17 04 Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali, 17 05 Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWP Biały Dunajec (Zakopianka) od Potoku Olczyskiego, z Potokiem Olczyskim do Porońca, z Porońcem (kod PLRW200012141289) jest to silnie zmieniona część wód, stan ogólny - zły. Żłób i mury oporowe doprowadziły do eliminacji ryb i bezkręgowców, stopnie i zapora uniemożliwiają migrację ryb, mała energetyka wodna. Osiągnięcie celów środowiskowych, tj. osiągnięcie dobrego stanu wód oceniono jako zagrożone. Wyznaczono derogację 4(4) – 1, gdyż Sposób użytkowania zasobów wód oraz konieczność zapewnienia ochrony przed powodzią uniemożliwia likwidację zabudowy cieków i ich udrożnienie.

Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 165. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie

lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zarówno stan ilościowy jak i jakościowy JCWPd nr 165 oceniony został jako dobry, a możliwość osiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrożoną. Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wpływać na stan JCW oraz nie spowoduje zagrożenia dla przyjętych dla nich celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umocowanego na podstawie uchwały nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. Zgodnie z zapisami Ustawy o ochronie przyrody obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspakajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie dotyczy likwidacji istniejącej oczyszczalni ścieków oraz przekierowaniu ścieków z lokalnej sieci kanalizacyjnej na wysokosprawną oczyszczalnię ścieków w Nowym Targu. Ze względu na istniejącą sieć, budowa kolektora sanitarnego ogranicza się do 1,2 km długości, który zlokalizowany zostanie w pasie drogi gminnej bez ingerencji w tereny biologicznie czynne, dlatego jego zakres nie spowoduje zagrożenia dla funkcjonowania ekosystemów OCHK.

W odległości ok. 400 m znajduje się obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000: Tatry PLC120001, natomiast planowany do budowy kolektor tranzytowy na swojej trasie (ok. 70 m) przebiegać będzie w granicy Tatrzańskiego Parku Narodowego, przez co zakres prac wymaga uzgodnienia z Dyrekcją TPN w Zakopanem.

Obszar Natura 2000 obejmuje polską, północną część Tatr, z najwyższym szczytem Rysy. Występują tu liczne źródła, potoki, wodospady i ponad 30 jezior oraz obfite wody podziemne. Na terenie ostoi znajduje się około 600 jaskiń. W Tatrach wyróżnia się 5 pięter klimatyczno-roślinnych: piętro niższych położeń górskich (regiel dolny: lasy bukowe i bukowo-świerkowe), piętro wyższych położeń górskich (regiel górny: bór świerkowy), piętro subalpejskie (zarośla kosodrzewiny), piętro alpejskie (hale), piętro turniowe (uboga roślinność naskalna).

Lasy zajmują 71% powierzchni obszaru, zdecydowanie panuje tu bór świerkowy.

Występuje co najmniej 17 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 14 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

Biorąc pod uwagę charakter i zakres oddziaływania planowanej inwestycji brak ingerencji w tereny wrażliwe i cenne przyrodniczo, stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew oraz nie spowoduje utraty terenów biologicznie czynnych (w tym cennych siedlisk przyrodniczych), kolektor sanitarny wykonany zostanie w obrębie pasa drogowego, a likwidacja oczyszczalni zmieni pozytywnie wizualny odbiór krajobrazu w tym otoczeniu. Dodatkowo, ze względu na niewystarczającą redukcję zanieczyszczeń na oczyszczalni kierowanie oczyszczonych ścieków do potoku Upust mogłoby stanowić zagrożenie dla jakości wód odbiornika.

Na podstawie art. 14 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 poz. 23 ze zm.) w związku z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 353 ze zm.) **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdza brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

Opinię taką wydaje się po przeprowadzonej analizie przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i ich wzajemnych

proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej, a także jego położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo. Przeanalizowano również wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki do obligatoryjnego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (art. 63 ust. 3 w/w ustawy).

RDOŚ w Krakowie zawiadamia o konieczności poinformowania stron postępowania o powyższej opinii w wydawanym przez Państwa postanowieniu o braku lub konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.,
al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ,
3. OO.ASł. a/a