

DECYZJA

GPGiOŚ-VI.6220.2.2014

Poronin, 24.06.2014r.

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 2013r. poz. 1235 j.t.) oraz § 3 ust. 1, pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2013 roku, poz. 267).

po rozpatrzeniu wniosku

Inwestora Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Leszka Lorenca – PPU DOMED Sp. z o.o. ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Gminie Poronin w miejscowości Ząb i Poronin”.

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Gminie Poronin w miejscowości Ząb i Poronin”

UZASADNIENIE

W dniu 08.04.2014r. na wniosek z dnia 25.03.2014r. Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Leszka Lorenca – PPU DOMED Sp. z o.o. ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Gminie Poronin w miejscowości Ząb i Poronin”. Dnia 16.04.2014r. 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. W dniu 07.05.2014r. otrzymano pismo z dnia 30.04.2014r. znak: OO.4240.1.165.2014.MG Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdzające, brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak: PPIS-NZ-42-420-076-1/14 z dnia 14.05.2014r. zwolnił z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi.

Wójt Gminy Poronin wydał postanowienie znak: GPGiOŚ-VI.6220.2.2014 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 2008r. Nr 199, poz. 1227, ze zm.).

Na podstawie art. 7, art. 10 § 1, art. 77 § 1, 81 Kodeksu Postępowania Administracyjnego dnia 04.06.2014 roku zawiadomiono, strony postępowania o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Gminie Poronin w miejscowości Ząb i Poronin” oraz o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału. W wyznaczonym 14 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 stanowił uciążliwości dla środowiska naturalnego, otoczenia oraz zdrowia i życia ludzkiego.

Najbliższy planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest obszar Natura 2000 Tatry PLC120001, który znajduje się w odległości około 4 km. 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.

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 2013r. poz. 1235 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 (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 j.t.)

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.



WOJTA
[Signature]
mgr Bronisław Stoch

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e) z dniem 15.07.2014 i podlega wykonaniu

Poronin, dnia 15.07.2014
Podpis *[Signature]* **GŁÓWNY SPECJALISTA**

[Signature]
mgr inż. Maciej Kuźma

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Gminie Poronin w miejscowości Ząb i Poronin” stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ;
2. Leszek Lorenc – PPU DOMED Sp. z o.o. ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław
3. a/a (Tablica ogłoszeń + BIP) zgodnie z art. 49 KPA;

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 24 czerwca 2014 roku o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Gminie Poronin w miejscowości Ząb i Poronin”, znak: GPGiOŚ-VI.6220.2.2014

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia :

W ramach realizacji w/w przedsięwzięcia zaprojektowano: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami do działek. Odbiornikiem ścieków sanitarnych, które będą odprowadzane projektowaną siecią kanalizacyjną jest istniejąca kanalizacja sanitarna zlokalizowana w/w miejscowościach za pośrednictwem której ścieki odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Nowym Targu. 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.

Na potrzeby budowy, sieci kanalizacji sanitarnej zostanie zajęty pas o szer. ok. 2,0 m wzdłuż projektowanej sieci (tj. ok. 1,7 ha). Docelowo, po zakończeniu robót powierzchnia zajęta przez projektowane sieci kanalizacyjne wyniesie ok. 0,16 ha. Teren objęty inwestycją stanowią przede wszystkim drogi oraz ciągi komunikacyjne na działkach prywatnych. Kolektory sanitarne prowadzone będą w istniejących drogach gminnych, przyłącza w części w ciągach komunikacyjnych na działkach prywatnych oraz w części na działkach gminnych. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów w związku z zamierzeniem inwestycyjnym.

Budowa kanalizacji sanitarnej realizowana będzie na działkach nr:

Zakres 1 – obręb Ząb

15279/10, 8307/8, 8307/7, 8307/6, 8309/1, 8345/4, 8345/5, 8345/6, 8344/2, 8344/1, 15568, 8341/10, 8343, 8341/6, 8345/2, 8341/2, 8341/4, 8342, 15567, 8339, 15528, 8338, 8337, 8336, 8335, 8334, 8333, 8332, 8331/1, 8331/2, 8330/1, 8330/2, 8329/1, 8329/2, 8376/3, 8376/4, 8406/3, 8406/4, 8406/2, 8376/2, 8405, 8404, 8377/2, 8379/6, 8379/7, 8379/8, 8379/4, 15291, 8444/6, 8444/5, 8444/4, 8444/3, 8444/2, 8445/6, 8445/7, 8445/5, 8445/4, 8445/3, 8483/5, 8483/6, 8518, 8485/3, 8484, 8485/1, 15570, 15569, 15571, 8485/2, 8486, 8516/1, 8517/1, 8497, 8487, 8491, 8517/6, 8517/7, 8500, 8505, 8506, 8504, 8506, 8503, 8508, 8507, 8375, 8377/3, 8377/4, 8487/1, 8487/2, 8487/3, 8487/4, 8487/5, 8516/2, 8516/3, 8516/4

Zakres 2 – obręb Ząb

15279/10, 7512, 7511, 7503/3, 7503/15, 7503/4, 7503/5, 7503/16, 7570/1, 7570/2, 7581, 7571/1, 7571/2, 7670/4, 7630/1, 7628/1, 7614, 7627, 7615/1, 7615/2, 7625/1, 7670/3, 7670/5, 7670/6, 15555, 7671/2, 7671/1, 7700/2, 7700/3, 7699, 7698/4, 7749/3, 7749/4, 7749/5, 7749/6, 7750/1, 7750/2, 7799/3, 7799/6, 7799/5, 15525, 7778/5, 7778/6, 7798, 7796, 7795, 7799/4, 7846/3, 7846/4, 7847/7, 7847/1, 7847/6, 7847/4, 7847/5, 7849/1, 7848/3, 7853, 7930/2, 7888/3, 7889/3, 7930/1, 7929/4, 7888/2, 7889/2, 7888/1, 7889/1, 7929/2, 7929/3, 7887, 7890/1, 7886, 7885, 7884, 7883, 7891/3, 7891/6, 15556, 7928/1, 7891/9, 7891/10, 7891/11, 7891/12, 7891/5,

7891/8, 7892/2, 7929/5, 7928/6, 7828/2, 7828/4, 7828/5, 7978/1, 7978/2, 7979/3, 7979/4, 7979/5, 8014/7, 8014/8, 8014/9, 8014/5, 8014/11, 8014/12, 8070/2, 8070/3, 8070/4, 8071/2,

Zakres 3 – obręb Ząb

15279/10, 7140/19, 7140/14, 7140/6, 7140/7, 15619, 7365/9, 15521, 899/1, 7365/5, 7365/10, 15522, 7365/7, 7365/8, 7364/3, 7364/7, 7364/6, 7394/15, 7394/9, 7364/4, 7364/5, 7364/2, 7394/14, 7394/8, 7364/1, 7394/13, 7364/9, 7363/4, 7363/3, 7363/5, 7363/6, 7394/12, 7394/15, 7394/16, 7394/7, 7394/6, 7394/5, 7394/32, 7394/28, 7394/33, 7394/31, 7394/27, 7394/29, 7362/9, 7362/8, 7362/7, 7362/11, 7362/14, 7362/15, 7362/5, 7362/13, 7362/13, 15363/1, 7144, 7145/1, 7145/2, 7148, 7149, 7152/2, 7153/1, 7153/2, 7162/4, 7163/2, 7171/1, 7180/1, 7180/4, 7181, 7195, 7196, 7344/25, 7344/20, 7344/15, 7344/22, 7344/19, 7344/21, 7344/23, 7344/5

Zakres 4 – obręb Poronin

96, 65, 66, 67, 68, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 120, 243, 244, 245, 246, 116, 117, 118, 119, 252, 237, 238, 239, 240, 241, 242

Zakres 5 – obręb Poronin

597/1, 3255, 3254, 3253, 3268, 1437/3, 1437/4, 3269, 1439, 3276, 3277, 3273/1, 3273/2, 3273/3, 3295, 3296, 1447/2, 1447/3, 1447/4, 3306, 3305, 3304, 3303, 3851/2, 3852, 3860, 3862, 3863, 3261, 3262, 3264, 3267, 3266/1, 3278, 3279, 3284, 3286/3, 3286/4, 3293, 3292, 3308/4, 3309, 3285, 3286/6, 3294, 3307, 3310, 3311, 4099, 4100/1, 4098, 4095/1, 4095/2, 4095/3, 4094, 4091, 4090/1, 4090/2, 4092, 4089/1, 4089/2, 4083, 4084, 4085, 4079, 4096, 4097, 3261/1, 3261/2, 3262/2, 3262/1, 3262/2, 3268/1, 3268/2

Zakres 6 – obręb Poronin

5281, 5282, 5288/2, 5289/4, 5272/1, 5290/3, 5290/2, 5273, 2908/4, 5181, 5245, 5255, 5256, 5257, 5268, 8056, 5258/1, 5258/2, 5258/3, 5258/4, 5267/1, 5256/1, 5256/2, 5290/1

Zakres 7 – obręb Poronin

467, 482, 478, 477, 475/1, 475/2, 472, 473, 471, 474/1, 474/2, 470/1, 478, 482, 479/1, 479/2, 481, 475/1, 476, 2854/1, 480, 469, 2854/2, 2855

Zakres 8 – obręb Poronin (Stasikówka)

2273, 2540, 2542/1, 2542/2, 2543, 5102, 5103, 5104, 5105

Kolektory główne oraz boczne kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w drogach gminnych oraz na działkach prywatnych, przyłącza na działkach gminnych oraz prywatnych.

Długość sieci kanalizacyjnej, grawitacyjnej PCV200 mm - ok. 6.000 mb.

Sumaryczna długość przyłączy kanalizacyjnych PCV160 mm - 2.500 mb

Liczba przyłączy - 110 szt.

Łączna długość sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami - 8.500 mb.

Ilość ścieków odprowadzana projektowaną kanalizacją sanitarną: $Q_{dmax} = 25 \text{ m}^3/\text{d}$

Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą za pośrednictwem istniejącej kanalizacji do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu.

Przewody kanalizacyjne kolektorów głównych i odgałęzień zaprojektowano z rur PCV o śr. 200, pozostałe przewody przyłączy z rur PCV o średnicy 160 mm. Uzbrojeniem sieci kanalizacyjnej będą studnie węzłowe betonowe Ø100mm, PP600mm oraz studnie inspekcyjne na przyłączach PCV425mm.

Sieć zlokalizowana jest poza granicami Tatrzańskiego Parku Narodowego oraz poza granicami obszarów chronionych w ramach sieci Natura 2000. 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 Tatr PLC120001 znajduje się w odległości około 4 km 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.

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 w ilości łącznej ok. 90 m³. 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.

Przewody kanalizacyjne kolektorów głównych i odgałęzień należy wykonać z rur i kształtek PCV, SN8 o śr. 200 mm, pozostałe przewody przyłączy do posesji z rur i kształtek PCV o średnicy 160 mm. Wszystkie rurociągi montowane na szczelnych połączeniach kielichowych z uszczelką gumową. Wszystkie rurociągi z materiałów dopuszczonych do stosowania.

Uzbrojeniem sieci kanalizacyjnej będą studnie betonowe Ø1000 mm z kręgami łączonymi na uszczelki gumowe, z dnem prefabrykowanym i zamontowanymi przejściami szczelnymi oraz studzienki PP600 mm, na przyłączach studzienki PCV425mm Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielania terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji.

Przejścia poprzeczne pod drogami asfaltowymi, rowami, ciekami wodnymi należy wykonać metodą bezwykopową bez naruszania struktury jezdni, dna rowów, cieków wodnych.

Technologia wszystkich zaprojektowanych elementów kanalizacji sanitarnej zapewnia całkowitą szczelność instalacji, a więc brak wpływu na środowisko naturalne.

Roboty budowlane pod projektowane sieci kanalizacyjne realizowane będą w poboczu dróg asfaltowych i gruntowych oraz na terenie działek prywatnych i gminnych. W związku z tym 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
[Signature]
mgr Bronisław Stoch