



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-II.4210.4.2015.GK

Stary Sącz, dnia 21 maja 2015 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biała Niżna, Gródek w gminie Grybów ” realizowanego częściowo w terenie zamkniętym PKP.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) w związku z art. 87 oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6, i art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 1235), a także § 3 ust. 1, pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 17 lutego 2015 r. znak: TE/14/2015. Wójta Gminy Grybów działającego przez pełnomocnika P. Józefa Matłę reprezentującego Przedsiębiorstwo Doradztwa, Projektowania i Realizacji Inwestycji PROSPIN sp. z o.o. 30-317 Kraków, ul. Skwerowa 10, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt: „*Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biała Niżna, Gródek w gminie Grybów*”, realizowanego w części w terenie zamkniętym PKP

o r z e k a m:

- 1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- 2. Charakterystykę przedsięwzięcia zawiera załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
- 3. Wykaz stron postępowania i numerów działek objętych przedsięwzięciem zawiera załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**
- 4. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Uzasadnienie

P. Józef Matla działając w imieniu Wójta Gminy Grybów wystąpił z wnioskiem z dnia 17 lutego 2015 r. znak: TE/14/2015. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiorowej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biała Niżna i Gródek w Gminie Grybów realizowanego w części w terenie zamkniętym PKP.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującego obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i na który będzie oddziaływać,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Grybów.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach położonych w miejscowościach Biała Niżna i Gródek w tym również na działce nr 562/5 w Białej Niżnej (powstała z podziału działki nr 562/4), która zgodnie z Decyzją nr 3 Ministra Infrastruktury z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych zaliczona jest do terenów zamkniętych PKP (Dz. Urz. MIR z 27.03.2014 r.– zał. tom VI, poz. 1733).

Planowane zamierzenie inwestycyjne, kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) - §3 ust. 1 pkt. 79 (sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie obwieszczeniem z dnia 20 lutego 2015 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obwieszczenie to było wywieszane na tablicach ogłoszeń: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu w dniach od 20 lutego do 9 marca 2015 r. i Urzędu Gminy Grybów w dniach od 03 marca 2015 do 18 marca 2015 r.

Następnie w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 2 i art. 78 ust.1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpił pismem z dnia 20 lutego 2015 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenie zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu pismem z dnia 16 marca 2015 r. znak PSE-NNZ-420-59/15 wydał opinię sanitarną Nr 91/15 stwierdzając, iż „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biała Niżna, Gródek w gminie Grybów” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z zapisami art. 63 w/w ustawy przy stwierdzaniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, lub jej braku, pod uwagę należy wziąć m.in. wpływ przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, skalę, charakterystykę przedsięwzięcia, zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązanie z innymi przedsięwzięciami, ryzyko wystąpienia poważnych awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, usytuowanie inwestycji, wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy ooś, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;*

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biała Niżna i Gródek w gminie Grybów o łącznej długości. 33 km (w tym sieć grawitacyjna 32 km i sieć tłoczna ok. 1,0 km). Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane będą w całości z tworzyw sztucznych (PVC lub PE o średnicy od $\varnothing 160$ do $\varnothing 315$ - grawitacyjna i o średnicy od $\varnothing 63$ do $\varnothing 160$ - tłoczna). Zapewnia to, przy prawidłowym wykonawstwie, szczelność sieci kanalizacyjnej i zabezpiecza przed infiltracją wód gruntowych do kanalizacji oraz eksfiltracją ścieków do gruntu. Kanały będą układane około 1- 6 m poniżej poziomu terenu z usytuowaniem na powierzchni terenu równo z poziomem włazów studzienek kontrolno-połączeniowych. Kanały wykonane zostaną w wykopach wąskoprzestrzennych pionowych umocnionych szalunkiem oraz w wykopach szerokoprzestrzennych w zależności od warunków terenowych. Wykopy ziemne wykonane będą mechanicznie i ręcznie. Urobek w zdecydowanej większości będzie wykorzystany na miejscu.

Ze względu na funkcje technologiczne przyjmuje się trzy rodzaje studzienek - włazowe o średnicy $\varnothing 1000$ mm, niewłazowe o średnicy $\varnothing 400$ oraz tzw. inspekcyjne o średnicy $\varnothing 315$ mm. Studzienki wyposażone zostaną we włazy żeliwne, żeliwne z wypełnieniem betonowym oraz betonowe, a te które usytuowane będą w drogach, poboczach i podjazdach do budynków zabezpieczone będą dodatkowo betonowymi pierścieniami odciążającymi.

Ze względu na ukształtowanie terenu i przeszkody terenowe projektuje się minimum 5 przepompowni ścieków. Przepompownie wykonane będą jako prefabrykowane, żelbetowe o średnicy od $\varnothing 800$ - 1200 mm (indywidualne), $\varnothing 1500$ (grupowe).

Inwestycja ta jest inwestycją liniową podziemną, z tego względu zajęcie powierzchni działek wystąpi tylko w okresie realizacji (po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego). Stała zajętość terenu pod inwestycję: od 0,10 do 0,40 m liniowo i 1,2m pod studzienki oraz 1,7 m pod przepompownie. Czasowa zajętość terenu na czas budowy i montażu ok. 5,0 ÷ 8,0 m w zależności od głębokości kanału. Po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;*

Roboty budowlane związane z budową kanalizacji prowadzone będą m.inn. w sąsiedztwie dróg publicznych i torów kolejowych. Hałas pochodzący od przejeżdżających samochodów zwłaszcza ciężarowych i pociągów oraz od prowadzonych w tym samym czasie robót budowlanych może chwilowo przekroczyć dopuszczalne poziomy. Będą to jednak sytuacje incydentalne. Można więc przyjąć, że analizowane przedsięwzięcie nie spowoduje kumulowania niekorzystnych oddziaływań z innymi inwestycjami. Z kolei na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie wytwarzać żadnych emisji mogących skutkować kumulacją niekorzystnych oddziaływań. Funkcjonalnie przedsięwzięcie powiązane będzie z istniejącą kanalizacją sanitarną w miejscowości Biała Niżna do której zostanie włączona oraz z istniejącą oczyszczalnią ścieków w miejscowości w Stróżach gdzie będą odprowadzane ścieki.

c) wykorzystania zasobów naturalnych;

W takiej budowy wykorzystane zostaną typowe dla tego typu inwestycji materiały budowlane jak piasek, cement rury, studzienki. Poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów. Budowa kanalizacji nie naruszą stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego. Materiały niezbędne do realizowania inwestycji dowożone będą transportem samochodowym odpowiednio przystosowanym. Zapotrzebowanie na energię elektryczną przewiduje się w niewielkich ilościach w czasie budowy, głównie do odwadniania wykopów, oświetlenia i ogrzewania zaplecza budowy. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną oraz gazową.

d) emisji i występowania innych uciążliwości;

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego. Podczas robót budowlanych może dojść do chwilowego zwiększenia emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z pracujących maszyn budowlanych i środków transportu oraz pylenia będącego skutkiem prac ziemnych i układania rurociągu. Uciążliwość generowanego w tej fazie hałasu związana jest z faktem, iż praca wielu maszyn na krótkim odcinku odbywa się jednocześnie. Poziom natężenia dźwięku w miejscu prowadzenia prac może wahać się pomiędzy 80 a 120 dB. Z tego względu prace prowadzone będą w porze dziennej. Odpady powstające w czasie budowy to głównie odpady z grupy 17 09 04 (niesegregowane odpady komunalne). Będą zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach i rozporządzeniami Ministra Środowiska dotyczącymi gospodarki odpadami. Powstające odpady gromadzone będą w sposób zapewniający ochronę gleby i wód podziemnych.

Ponadto na etapie budowy będą powstawać ścieki bytowe. Dla minimalizacji zagrożenia zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i gruntowych na placach budowy zainstalowane będą przenośne sanitariaty. Uciążliwości związane z budową zakończą się wraz z oddaniem kanalizacji do użytkowania.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

a) obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych;

Na obszarze przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne. Sporadycznie na niektórych odcinkach w sąsiedztwie inwestycji mogą wystąpić tereny podmokłe. Trasa przebiegu projektowanej kanalizacji może krzyżować się z lokalnymi ciekami wodnymi (potoki, rowy melioracyjne). Przejścia przez cieki wodne projektuje się metodą przewiertu lub przepychu. Proponowana metoda zapewnia ochronę stanu biologicznego cieków, a przedsięwzięci po zrealizowaniu wpłynie na poprawę środowiska gruntowo-wodnego.

b) obszarów wybrzeży i jezior;

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży. Odległość kilkuset kilometrów od wybrzeży Bałtyku. Nie obejmuje również brzegów jezior. Najbliższe jeziora to sztuczne zbiorniki wodne na rzece Ropie położone w odległości kilkudziesięciu kilometrów od obszaru robót budowlanych.

c) obszary górskie lub leśne;

Inwestycja nie wkracza w tereny górskie oraz w obszary leśne i nie wymaga usunięcia zadrzewień lub zakrzewień. Teren zajęty pod kanalizację stanowią grunty rolne, tereny posesji wolne od szaty roślinnej, drogi asfaltowe, które po wybudowaniu kanalizacji będą w dalszym ciągu pełnić dotychczasową funkcję.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód podziemnych

Obszar Gminy Grybów znajduje się częściowo w zasięgu zbiornik wód podziemnych nr 434 „Dolina rzeki Biała Tarnowska” oznaczającego się niskim stopniem odporności na zanieczyszczenia. Budowa kanalizacji poprawi jakości wód powierzchniowych poprzez zmniejszenie ilości zrzutów nieoczyszczonych ścieków do wód płynących w potokach i rzekach należących do zlewni rzeki Biała Tarnowska oraz ochronę wód podziemnych (GZWP nr 434). Natomiast strefy ochronne ujęć wód na obszarze inwestycji nie występują.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;

Na obszarze objętym projektowana budowa kanalizacji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt. Przez wschodni fragment wsi Gródek przebiega regionalny korytarz migracyjny zwierząt. Przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter (inwestycja podziemna) nie będzie powodować żadnych oddziaływań na drożność tego korytarza. Projektowana kanalizacja przebiega częściowo przez teren Południowo- małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Obszar ten utworzono dla ochrony wartości przyrodniczych,

historycznych, kulturowych oraz walorów krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie wymusza konieczności usuwania drzew, nie wprowadza obiektów kubaturowych mogących oddziaływać na krajobraz. Kanalizacja jako inwestycja podziemna, nie narusza wymienionych wartości, jak również zakazów zawartych w Uchwale Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w spr. Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Inne formy ochrony przyrody na omawianym terenie nie występują. Brak również form ochrony dóbr kultury.

g) *uzdrowiska i obszary uzdrowiskowe;*

Na obszarze, przez które przebiega projektowana inwestycja brak jest wyznaczonych obszarów ochrony uzdrowiskowej i uzdrowisk.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.*

Pod względem administracyjnym, teren inwestycji położony jest w województwie małopolskim, na terenie gminy Grybów. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie mieć zasięg lokalny, ograniczony do działek objętych inwestycją i najbliższych działek sąsiednich. Dla terenów zabudowy mieszkaniowej przylegających do obszaru robót uciążliwością może być hałas i spaliny pochodzące z samochodów transportujących materiały budowlane oraz pracujących maszyn budowlanych. Chwilowe utrudnienia mogą się wiązać również z pyleniem wynikającym z robót ziemnych. W czasie prowadzenia prac w obrębie drogi mogą wystąpić także chwilowe utrudnienia w ruchu drogowym. Będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe związane z okresem robót budowlanych.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;*

Analizowany teren znajduje się w znacznej odległości od południowej granicy kraju. Z uwagi na odległość charakter inwestycji nie powstanie żadne oddziaływanie na środowisko państwa sąsiedniego.

c) *wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;*

Przedmiotowa inwestycja ma na celu poprawę obecnej sytuacji gruntowo-wodnej na obszarze Gminy Grybów. W wyniku budowy najbardziej obciążona będzie infrastruktura drogowa stanowiąca dojazd do placu budowy i zaplecza budowlanego. Z kolei infrastruktura kolidująca z planowaną kanalizacją nie będzie wymagała przebudowy - istnieją bowiem różne techniki poprowadzenia rurociągów kanalizacyjnych. W przypadku skrzyżowań kanalizacji z elementami infrastruktury lub przeszkodami naturalnymi (tory kolejowe, cieki, drogi) zastosowane będą rozwiązania akceptowane przez władającego. Przekroczenia należy wykonać w rurach ochronnych.

c) Prawdopodobieństwa oddziaływania oraz czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Prawdopodobieństwa oddziaływania omówiono pkt. 2. Nie przewiduje się innych oddziaływań niż omówione powyżej

Czas trwania oddziaływań związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia będzie ograniczony w czasie i przestrzeni tzn. oddziaływania będą ograniczone do działek objętych przedsięwzięciem i do czasu zakończenia budowy. W czasie budowy oddziaływania będą występowały z różną częstotliwością i nasileniem. Natomiast na etapie eksploatacji żadne oddziaływania nie będą występować.

Nie przewiduje się wystąpienia innych oddziaływań, niż omówione powyżej. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane jako trwałe mające służyć poprawi jakości wód i gleby oraz warunków życia ludzi.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie ma potrzeby wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania (art. 63 ust. 3 ww. ustawy).

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust 1 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 nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, postanowieniem z dnia 07 kwietnia 2015 r. znak: ST.II.4210.4.2015.GK stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Na postanowienie nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć tylko w odwołaniu od niniejszej decyzji. Postanowienie zostało doręczone wszystkim stronom postępowania przez obwieszczenie zamieszczone na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu w dniach od 07.04. – 22.04.2015 r. i Urzędu Gminy w Grybowie w dniach od 14.04. – 29.04.2015 r.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust 1 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.

Zgodnie z art. 10 K.p.a. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 10 kwietnia 2015 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami wystarczającymi do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienie to zostało doręczone stronom postępowania przez obwieszczenie - wywieszane na tablicy ogłoszeń RDOŚ Wydział Spraw Terenowych

w Starym Sączu w dniach od 10.04.2015. do 27.04.2015 r., oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Grybowie w dniach od 15.04. 2015 r. do 29 .04.2015 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko – art. 84 ust. 1 ustawy o oś z dnia 3.10.2008 r. Z kolei brak przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko skutkuje tym, że uzasadnienie decyzji powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W przypadku przedsięwzięcia realizowanego etapowo złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna pod warunkiem uzyskania przed upływem tego terminu od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach stanowiska, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, a warunki określone w decyzji nie uległy zmianie.

Niniejsza decyzja podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej – zgodnie z art. 7 ust.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635) - jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z opłaty skarbowej

*Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie*

*(-)
mgr Piotr Garwol*

*Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu*

Otrzymuj:

1. P. Józef Matla. PROSPIN, 30-317 Kraków, Skwerowa 10 – pełnomocnik Wójta Gminy Grybów
2. Strony postępowania wg oddzielnego wykazu, zgodnie z art. 49 K.p.a
3. ST.II a/a

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: ST.II. 4210.4.2015.GK
Charakterystyka przedsięwzięcia

Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu – przedmiotowe

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biała Niżna i Gródek w Gminie Grybów. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach położonych w miejscowościach Biała Niżna i Gródek wym. w zał. Nr 2 do nin. decyzji w tym również na działce nr 562/5 w Białej Niżnej, stanowiącej teren zamknięty PKP.

Projektowana sieć obejmuje budowę kolektorów grawitacyjnych o średnicy od $\varnothing 160\text{mm}$ - $\varnothing 315\text{mm}$ i rurociągów tłocznych o średnicy od $\varnothing 63\text{PE}$ do $\varnothing 110\text{PE}$ wykonanych z PE oraz pompowni ścieków grupowych i indywidualnych. Dla uzyskania wysokiej sprawności projektowanej kanalizacji przyjęto, że zastosowane zostaną rury PVC klasy S i studzienki plastikowe lub betonowe. Przyjęte materiały dają dużą gwarancję szczelności, co przy rozległości projektowanej kanalizacji jest bardzo ważnym czynnikiem. Kanalizacja zostanie poddana próbie szczelności. Kanały układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych na głębokości około 1- 6 m poniżej poziomu terenu z usytuowaniem na powierzchni terenu (równo z poziomem) włączów studzienek kontrolno-połączeniowych. Rury projektuje się układać na podsypce piaskowej grubości 10-15cm i zasypać warstwą piasku 20cm nad ich stropami. Następną warstwę grubości 30cm należy wykonać z gruntu przesianego pozbawionego kamieni. Wszystkie warstwy zasypowe winny być odpowiednio zagęszczone.

Wykopy ziemne wykonane będą mechanicznie i ręcznie. Urobek w zdecydowanej większości będzie wykorzystany na miejscu.

Trasy przebiegu kanałów zaprojektowano w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącego zadrzewienia. W przypadku skrzyżowań kanalizacji z innymi przeszkodami terenowymi (tory kolejowe, cieki, drogi) zastosowane zostaną rozwiązania akceptowane przez władającego terenem, przy czym przejścia przez rzeki i potoki wykonane będą metodą przepychu. W przypadku skrzyżowań z gazociągami zastosowane zostaną rury osłonowe z PVC.

Teren zajęty pod kanalizację stanowią grunty rolne, tereny posesji wolne od szaty roślinnej, drogi asfaltowe, które po wybudowaniu kanalizacji będą w dalszym ciągu pełnić dotychczasową funkcję. Stała zajętość terenu pod inwestycję: od 0,10 do 0,40 m liniowo i 1,2 m pod studzienki oraz 1,7 m pod przepompownię. Czasowa zajętość terenu na czas budowy i montażu ok. 5,0 ÷ 8,0 m w zależności od głębokości kanału.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnych oddziaływań na obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody . Na terenie Gminy Grybów znajdują się obszary NATURA 2000:

- Biała Tarnowska - PLH120090,
- Beskid Niski - PLB180002,

Najbliżej położony obszar (Biała Tarnowska) oddalony jest od projektowanej kanalizacji o około 0,4 km. Realizacja inwestycji z uwagi na jej charakter (rurociąg podziemny) nie będzie oddziaływać negatywnie na w/w obszary.

Projektowana kanalizacja przebiega przez teren Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Budowa kanalizacji sanitarnej nie narusza zakazów zawartych w Uchwale Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Nie wprowadza również obiektów mogących oddziaływać na walory krajobrazowe.

Powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć – Projektowaną sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biała Niżna. Ścieki z projektowanej kanalizacji odprowadzone będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stróże.

Wykorzystanie zasobów naturalnych - w fazie budowy inwestycji potrzebne będą paliwa do napędu samochodów transportujących i maszyn budowlanych oraz woda do celów socjalno-bytowych i do przeprowadzenia próby szczelności projektowanej sieci. Woda potrzebna będzie do placów budowy w przypadku produkcji betonu na miejscu dla potrzeb montażu studzienek kanalizacyjnych. Zapewnienie dostaw wody i miejsce poboru uzgodnione zostanie z dostawcą na etapie przed wykonawczym lub realizacji.

Dla realizacji kanału energia niezbędna będzie w przypadku odwadniania wykopów. Sposób zasilania i czas odwadniania będzie uzgodniony w trakcie wykonawstwa.

Emisje i występowanie innych uciążliwości - na etapie realizacji wystąpi niewielkie niekorzystne oddziaływanie na środowisko spowodowane między innymi hałasem pracujących maszyn, pyleniem podczas wykopów, emisją spalin itp. oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. W przedsięwzięciu nie będą również stosowane substancje i technologie stwarzające ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Transgraniczne oddziaływanie - biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od granic Państwa oraz rodzaje i wielkości emisji planowanego przedsięwzięcia, można stwierdzić, że nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

*Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie*

*(-)
mgr Piotr Garwol*

*Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu*

Załącznik nr 2 do decyzji**znak: ST.II. 4210.4.2015.GK
Wykaz działek objętych przedsięwzięciem
i osób posiadających prawa strony
w postępowaniu administracyjnym.**

Trasa kanałów przebiega po działkach nr:

Biała Niżna:

470w, 471/6, 471/7, 471/36, 471/37, 471/38, 471/32, 474dr, 475, 562/2, 562/3, 562/5, 562/6, 562/7, 613/2, 613/10, 613/21, 615/1, 616, 617dr, 618/3, 618/7, 618/8, 618/10, 618/11, 619dr, 620/2, 620/3, 630dr, 677, 678, 679, 680/2, 741, 743/1, 743/2, 743/3, 744, 745, 746/1, 746/2, 747, 748/2, 748/3, 748/4, 748/5, 749/1, 749/2, 749/3, 750/2, 750/3, 750/5, 750/6, 750/7, 750/8, 752/1, 752/2, 753/1, 755, 756, 757, 760, 761, 766, 767, 768, 769, 770, 772, 774dr, 775/1, 775/2, 775/6, 775/7, 776/2, 776/6, 776/8, 776/9, 776/10, 776/11, 776/12, 776/13, 776/14, 777/1, 777/2, 778/2, 778/3, 778/4, 778/5, 778/6, 778/7, 778/8, 779/1, 779/2, 779/3, 779/4, 780, 781/1, 782, 783, 784/1, 784/2, 785, 790, 791, 793, 794, 795, 797, 798/1, 798/6, 799, 800, 801, 802/1, 802/2, 802/3, 802/4, 802/5, 803, 804/1, 804/2, 805/1, 805/2, 806, 807/2, 807/3, 807/4, 809/2, 809/3, 809/4, 810, 811dr, 812, 813/1, 813/3, 813/4, 814/2, 814/3, 814/4, 815/1, 816, 817, 818/1, 818/3, 818/4, 819/1, 819/2, 820, 823, 824, 825/1, 825/2, 826, 827, 828, 829/1, 829/2, 830/2, 830/3, 830/4, 831w, 832, 833/2, 833/3, 833/4, 834, 835, 836, 837, 838dr, 839, 840, 841/1, 841/3, 842/2, 842/3, 842/6, 842/7, 842/8, 843/1, 844/5, 844/6, 844/7, 844/8, 845/1, 846/1, 846/3, 849/1, 849/2, 849/3, 850/1, 850/2, 850/3, 850/4, 851/1, 851/2, 852, 853, 854/1, 854/2, 855/1, 855/2, 856, 857, 858/1, 858/2, 867/1, 867/2, 868/1, 868/2, 869/2, 869/3, 869/5, 869/6, 869/7, 870, 871, 872, 1351, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968/2, 1968/3, 1969/1, 1970, 1971, 1972/2, 1972/4, 1972/5, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979/1, 1979/4, 1980, 1981/1, 1981/2, 1982/3, 1982/5, 1984/1, 1985/2, 1985/3, 1985/4, 1991/1, 1992/1, 1993, 1996/1, 1998, 1999, 2000, 2002, 2003, 2006/1, 2008/2, 2009dr, 2031/1dr, 2041/2, 2042/3, 2047/1, 2047/2, 2053/1, 2053/2, 2053/4, 2053/5, 2054/3, 2054/4, 2054/5, 2054/6, 2054/7, 2054/8, 2055/1, 2055/2, 2056/1, 2056/2, 2056/3, 2057/1, 2057/2, 2057/3, 2058/1, 2058/2, 2058/3, 2058/4, 2059, 2060/1, 2060/2, 2060/3, 2061/2, 2061/3, 2061/4, 2062/2, 2062/3, 2063/2, 2063/3, 2063/4, 2064/2, 2064/3, 2064/4, 2064/5, 2070/1

Gródek:

265dr, 270, 271/1, 271/5, 271/6, 271/7, 271/8, 271/9, 272, 273/2, 273/3, 273/4dr, 274/1, 274/2dr, 275dr, 276, 277, 278/1, 278/2, 278/4, 278/5, 278/6, 279, 280, 281, 282/2, 325/2dr, 325/3, 326/2, 326/3, 326/4, 326/6, 327/1, 327/2, 328, 329, 330/2, 330/3, 330/4, 330/5, 331, 332/2, 332/3, 332/4, 340dr, 352/1dr, 409w, 414/1, 415/1, 416, 417dr, 418/1, 419/1, 420, 421/2, 421/3, 423/2, 423/3dr, 424/4, 425/3, 425/4, 427/1, 427/2, 428/3, 429/1dr, 430/1, 431, 432, 433dr, 434, 435/1, 437, 438, 439dr, 440, 441/1, 441/3, 441/4, 441/5, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 466dr, 477/1w, 479/1, 479/2, 479/3, 480dr, 481, 482/1, 482/2, 483, 484, 485, 490dr, 526/1dr, 556, 559, 560, 561, 562, 563/1, 564/1, 565/1, 565/2, 566, 567, 568/2, 568/3, 568/4, 569, 570, 571, 572, 573/1, 575, 576/1, 577/3, 578, 582/1dr, 590dr, 652dr, 654, 655/3, 655/4, 656/1, 657/1, 658/1, 658/2, 659, 660, 661/1dr, 662, 663, 664, 665, 672dr, 735/1, 736, 737, 738, 739, 740, 741/1, 741/2, 742, 743, 744/2, 744/3, 744/4, 745/1, 745/2, 745/3, 746/1, 748/1, 749, 750/1, 754dr, 817/3, 817/4, 818/3, 821/3, 823/3dr, 823/4dr, 823/5dr, 823/6dr, 824/1, 824/5, 825, 826/1, 826/2, 828, 829/1, 829/2, 830, 831/1, 831/2, 832, 833/1, 834/1, 841/1, 940/2, 943, 944/2, 944/5, 944/6, 944/7, 945/1dr, 946, 947/1, 947/2, 948/1, 948/2, 948/3, 1015/3, 1015/4, 1016/1, 1017, 1018, 1019, 1021, 1022, 1024, 1027dr, 1100/1, 1100/2, 1101/1, 1101/2, 1102, 1103, 1104/1,

1104/2, 1104/3, 1105, 1106, 1107/1, 1107/2, 1108, 1109/3, 1109/4, 1109/5, 1109/6, 1111dr, 1196/1, 1196/2, 1197, 1198/1, 1198/2, 1199/1, 1199/2, 1200/1, 1200/2, 1201dr, 1202/1, 1202/2, 1202/3, 1255dr, 1260/1, 1261/1, 1261/2, 1262, 1269/1, 1270, 1271dr, 1272, 1273/3, 1273/5, 1273/6, 1273/7, 1273/8, 1274/2, 1274/3, 1275/2, 1275/3, 1276/1, 1276/2, 1277/1, 1277/2, 1278, 1279/1, 1279/4, 1279/5, 1279/6, 1279/7, 1279/8, 1280dr, 1281, 1282/3, 1282/5, 1282/6, 1282/7, 1282/8, 1283dr, 1284/1, 1284/3, 1284/4, 1284/5, 1285dr, 1297, 1299, 1307/1, 1307/2, 1308/1, 1308/2, 1309, 1310/1, 1310/2, 1311/1, 1311/3, 1312/1, 1312/3, 1313/1, 1313/2, 1314/1, 1314/2, 1315/3, 1315/4, 1315/5, 1315/6, 1315/8, 1316, 1317/1, 1317/2, 1318/5, 1318/6, 1319/1, 1320, 1321, 1322/1, 1322/2, 1323, 1324/4, 1325/2, 1326/5, 1326/6, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336dr, 1339, 1340, 1341/1, 1341/2, 1342/1, 1346/1, 1346/2, 1347dr, 1348, 1349/1, 1349/3, 1349/4, 1349/6, 1349/7, 1349/8, 1349/9, 1349/10, 1349/11, 1352/2, 1352/3, 1353, 1365/1, 1366/1, 1367/1, 1367/2, 1367/3, 1368/1, 1369/1, 1369/2, 1370/1, 1370/2, 1371, 1372, 1373, 1374, 1380/1, 1380/2, 1383dr, 1393/4, 1393/5, 1396dr, 1398, 1399/1, 1399/2, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406/1dr, 1406/2dr, 1407, 1408, 1409, 1410/1, 1411, 1412, 1413, 1414/1, 1414/2, 1415dr, 1417w, 1418, 1419/1, 1419/2, 1419/3, 1420/1, 1420/2, 1420/4, 1420/5, 1421w, 1422/2, 1422/3, 1422/5, 1425/1, 1425/3, 1426dr, 1437/1, 1437/2, 1437/3, 1443/1, 1443/2, 1447/1, 1447/3, 1447/4, 1447/6, 1448/1, ;/1450/1, 1451/1, 1452, 1453/1, 1454/1, 1455/1, 1456/1, 1457/3, 1457/4, 1457/5, 1457/7, 1457/8, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1465/1, 1488, 1489, 1490, 1491/1dr, 1492, 1493/1, 1494, 1495, 1496, 1497, 1503/1, 1510/1. 1510/2, 1512/4, 1513/1, 1513/2, 1514, 1516, 1517, 1518dr, 1519, 1520, 1521/1, 1521/2, 1522/1, 1522/2, 1525dr, 1548/1dr, 1561/4, 1561/5, 1562, 1563/1dr, 1564/2, 1564/3, 1564/4, 1565/5, 1565/6, 1565/7, 1566/1, 1566/2, 1567/1, 1567/2, 1568/3, 1568/4, 1569/1, 1569/2, 1570, 1571/2, 1572, 1618, 1638dr, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660/1, 1661/1, 1664, 1665/1, 1666, 1667/1, 1668, 1669/1, 1669/4, 1669/5, 1669/8, 1669/9, 1670/1, 1670/3, 1671/2, 1671/4, 1671/5, 1678/1dr, 1685/1, 1685/2, 1686, 1687, 1690, 1691, 1692/1, 1693/1, 1693/2, 1696/1, 1699/2, 1699/3, 1700/3, 1700/4, 1701dr, 1702/1, 1703, 1706/1, dr, 1706/2dr, 1771/1dr, 1772, 1773, 1774, 1777, 1778, 1779/1, 1780, 1781, 1785/5, 1785/6, 1785/7, 1786, 1787, 1788, 1789dr, 1790, 1791dr, 1792, 1793, 1794/1, 1794/2, 1805w, 2017/1dr, 2139dr, 2269/1, 2296, 2300/2, 2300/3, 2300/4, 2303, 2313, 2314, 2315, 2325, 2326, 2328.

*Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie*

*(-)
mgr Piotr Garwol*

*Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu*