



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

ST-II.4210.6.2015.GK

Stary Sącz, dnia 28 września 2015 r.

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wyskitna, Polna, Stróże” 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. art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6 i art. 85 ust. 2, pkt 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.)

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 02 czerwca 2015 r. znak: TE/39/2015, uzupełnionego pismem z dnia 23 czerwca 2015 r. znak TE/47/2015 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 Wyskitna, Polna, Stróże w gminie Grybów*”, realizowanego w części w terenie zamkniętym PKP,

**o r z e k a m:**

- 1. brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pt: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wyskitna, Polna, Stróże w gminie Grybów” realizowanego w części w terenie zamkniętym PKP.**
- 2. Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji zawiera charakterystykę przedsięwzięcia.**
- 3. Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji zawiera wykaz działek objętych planowanym przedsięwzięciem.**
- 4. Załącznik nr 3 zawiera wykaz osób mających prawa strony w postępowaniu.**

## UZASADNIENIE

P. Józef Matla działając w imieniu Wójta Gminy Grybów wystąpił z wnioskiem z dnia 02 czerwca 2015 r. znak: TE/39/2015. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wyskitna, Polna, Stróże w gminie Grybów. Wniosek został uzupełniony w dniu 23 czerwca 2015 r.

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 Wyskitna, Polna i Stróże w tym również na działce nr 253/1 w Polnej, 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. MłR z 27.03.2014 r.– zał. tom VI, poz. 1746). Zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy ooś – w przypadku przedsięwzięcia realizowanego w części na terenie zamkniętym dla całego przedsięwzięcia decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Wymienione wyżej zamierzenie inwestycyjne, kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397ze zm.) – §3 ust. 1 pkt. 79 (sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków).

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1 w związku z art. 75 ust.1 pkt.1 lit. b – 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 2013 r. poz. 1235) wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 29 czerwca 2015 r. wystąpił 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 10 lipca 2015 r. znak PSE-NNZ-420-193/15 wydał opinię sanitarną nr 262/15 stwierdzając, iż „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wyskitna, Polna, Stróże 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:

### **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 Wyskitna, Polna, Stróże w gminie Grybów o łącznej długości ok. 49 km (w tym sieć grawitacyjna ok. 45 km i sieć tłoczna ok. 4,0 km). Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane będą w całości z tworzyw sztucznych (PVC lub PE o różnych średnicach od  $\varnothing 160$  do  $\varnothing 250$  - grawitacyjna i o średnicy od  $\varnothing 63$  do  $\varnothing 25$  - 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 1-5m poniżej poziomu terenu z usytuowaniem na powierzchni terenu równo z poziomem, włączów 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 – włączowe o średnicy  $\varnothing 1000$ mm, niewłączowe o średnicy  $\varnothing 400$ ,  $\varnothing 600$  i  $\varnothing 800$ mm oraz tzw. Inspekcyjne o średnicy  $\varnothing 315$ mm. Studzienki wyposażone zostaną we włązy żeliwne, lub 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 przepompownie ścieków, które będą wykonane jako prefabrykowane, żelbetowe o średnicy od  $\varnothing 1000$  - 1200mm (indywidualne),  $\varnothing 1500$  (grupowe).

Inwestycja ta jest inwestycją liniową podziemną, z tego względu zajęcie powierzchni działek wystąpi tylko w okresie realizacji przedsięwzięcia. Stała zajętość terenu pod

inwestycję: od 0,10 do 0,40 m liniowo oraz 1,2m pod studzienki i 1,7 m pod przepompownie. 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.in. 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 elementami tła akustycznego. 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 Stróże, do której zostanie włączona oraz z istniejącą oczyszczalnią ścieków również w Stróżach, gdzie będą odprowadzane ścieki.

**c) wykorzystania zasobów naturalnych;**

W trakcie 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 narusza 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 zasilania niektórych narzędzi budowlanych, oświetlenia i ogrzewania zaplecza budowy, celów socjalnych. 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. Może również chwilowo dojść do zwiększonej emisji hałasu. Uciążliwość generowanego 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 wykonać metodą przewiertu lub przepychu. Proponowana metoda zapewnia ochronę stanu biologicznego cieków, a przedsięwzięcie po zrealizowaniu wpłynie na poprawę środowiska gruntowo-wodnego.

***b) obszarów wybrzeży i jezior;***

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży. Nie obejmuje również brzegów jezior. Najbliższe jezioro to sztuczny zbiornik wodny na rzece Ropie położony w odległości kilkudziesięciu kilometrów od obszaru robót budowlanych.

***d) obszary górskie lub leśne;***

Inwestycja nie wkracza w tereny górskie oraz w obszary leśne i nie wymaga usuwania zadrzewień. 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.

***e) 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” odznaczającego 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.

***f) 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 projektowaną budową kanalizacji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt. Przez wschodni fragment wsi Wyskitna oraz północno-wschodnie wsi Polna przebiegają lokalne korytarze migracyjne głównie zwierząt łownych (jeleń, sarna, dzik). Przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter (inwestycja podziemna) nie będzie powodować żadnych oddziaływań na drożność tych korytarzy. Projektowana kanalizacja przebiega częściowo przez teren Południowomałopolskiego 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) gęstość zaludnienia; obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,***

Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie należy do zanieczyszczonych terenów województwa małopolskiego. Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje kumulacji, skutkujących przekroczeniami emisji na obszarze wsi Wyskitna, Polna i Stróże, ani na terenach sąsiednich. Wymienione wsie charakteryzują się typową zabudową wiejską, gdzie gęstość zaludnienia nie jest wysoka. Z powodu realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się szczególnych utrudnień dla mieszkających tam osób. Inwestycja prowadzona będzie głównie istniejącymi szlakami komunikacyjnymi, co pozwoli ograniczyć naruszanie prywatnych gruntów. Roboty budowlano-montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

***g) uzdrowiska i obszary uzdrowiskowe; obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,***

Na obszarze, przez które przebiega projektowana inwestycja brak jest wyznaczonych obszarów ochrony uzdrowiskowej i uzdrowisk. Brak również obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**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.

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

Analizowany teren znajduje się w znacznej odległości od południowej granicy kraju. Z uwagi na odległość i charakter inwestycji nie powstanie żadne niekorzystne 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, ciek, drogi) zastosowane będą rozwiązania akceptowane przez władającego. Przekroczenia należy wykonać w rurach ochronnych.

***d) 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 obowiązkowy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie ma potrzeby wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania (art. 63 ust. 3 ww. ustawy).

Po analizie zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie materiałów przedłożonych do wniosku oraz po uwzględnieniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, z uwagi na to, iż 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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2015 r. znak ST-II.4210.6.2015.GK stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

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, Wydziału Spraw Terenowych w Starym Sączu w dniach od 10 sierpnia do 25 sierpnia 2015 r. i Urzędu Gminy w Grybowie w dniach od 17 sierpnia do 31 sierpnia 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 29 sierpnia 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 sierpnia 2015 r. do 25 sierpnia 2015 r., oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Grybowie w dniach od 17 sierpnia 2015 r. do 31 sierpnia 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.

Biorąc powyższe pod uwagę 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 w powiązaniu z art. 1 pkt 1b ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale



społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ww. ustawy ooś. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W przypadku przedsięwzięcia realizowanego etapowo złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna pod warunkiem uzyskania przed upływem tego terminu od organu, który wydał decyzję 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*

**Otrzymują:**

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

### **Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu – przedmiotowe**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wyskitna, Polna i Stróże. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach położonych w wyżej wymienionych miejscowościach (nr działek zawiera zał. Nr 2 do nin. decyzji). Planowane przedsięwzięcie będzie w części realizowane w terenie kolejowym zamkniętym.

Projektowana sieć obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 49 km (w tym sieć grawitacyjna ok. 45 km i sieć tłoczna ok. 4,0 km). Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane będą w całości z tworzyw sztucznych (PVC lub PE o różnych średnicach od  $\varnothing 160$  do  $\varnothing 250$  - grawitacyjna i o średnicy od  $\varnothing 63$  do  $\varnothing 25$  - tłoczna). 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 kanalizacji jest bardzo ważnym czynnikiem. Kanalizacja zostanie poddana próbie szczelności. Kanały układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych na głębokości około 1- 5m poniżej poziomu terenu z usytuowaniem na powierzchni terenu (równo z poziomem) włączów studzienek kontrolno-połączeniowych. Rury projektuje się układać na podsypce piaskowej grubości 15 – 20 cm 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 przy czym przejścia/przekroczenia należy wykonać w rurach ochronnych: polietylenowych PE100 SDR, stalowych lub dwuwarstwowych (przewodowo-ochronnych). Przekroczenia pod drogami alternatywnie wykonać z rur kamionkowych.

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.  $5,0 \div 8,0$  m w zależności od głębokości kanału.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnych oddziaływań na obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody występujące na terenie Gminy Grybów tj. obszary NATURA 2000: Biała Tarnowska - PLH120090 i Beskid Niski- PLB180002 oraz Obszar Chronionego Krajobrazu, ponieważ budowa kanalizacji sanitarnej przebiega poza granicami obszarów Natura 2000 i 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.

**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. 4210.6.2015.GK  
Wykaz działek objętych  
planowanym przedsięwzięciem**

**Stróże**

6, 126, 127dr, 325, 326, 327, 468w, 1029, 1147dr, 1150, 1151, 1152, 1158, 1159, 1160, 1161dr, 1162, 1163, 1164, 1168/1, 1168/2, 1168/3, 1169, 1170, 1171/1, 1171/2, 1172/1, 1172/2, 1173/1, 1173/2, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178/1, 1178/2, 1179,1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1188, 1189/2,1189/4, 1189/5, 1189/6, 1189/7, 1190, 1191/1, 1191/2, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199/1, 1199/2, 1200/1, 1200/2, 1202/1, 1202/2, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1226/1, 1274, 1275, 1298, 1299, 1300/1, 1301, 1352/1, 1352/2, 1352/3, 1353/1, 1353/2, 1354dr, 1454/1, 1454/2, 1455.

**Wyskitna**

1/1, 1/3, 1/5, 1/6, 2/1, 2/2, 4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 5, 6/1, 6/2, 6/6, 6/7, 6/10, 6/11, 6/12, 6/13, 6/14, 6/15, 6/16, 6/17, 6/18, 6/19, 6/20, 6/21,7/1, 7/2, 7/3, 7/4, 7/5, 7/6, 7/7, 7/8, 8, 9/5, 9/6, 9/10, 9/11, 9/12, 9/13, 11dr, 12/1, 13/1, 13/2, 13/3, 13/4, 14/3, 14/4, 14/7, 14/10, 14/5, 14/6, 14/9, 14/11, 15,16/1, 17/1,18/2, 18/3,18/4,19,20,21, 22, 23,24, 25,26,27,28/1,28/3,29, 30,31,32,33,34,35/1, 35/3, 35/4, 36/8, 36/1, 36/6, 36/4, 36/5, 36/7, 37, 38, 41/1, 41/2, 41/3, 40/1, 40/2, 40/3, 40/4, 40/5, 42/1, 43,44/1, 44/3, 45, 46, 47,48, 49, 50, 52, 51/1, 51/2, 56, 68, 53, 54/2, 54/3, 55/1, 55/2, 55/3, 57, 58, 59, 60, 61, 62/1, 63/1, 63/2, 63/3, 63/4,63/5, 64, 65, 66, 67/1, 67/2, 69,70, 71/2, 71/3, 71/4, 72/2, 72/3, 73dr, 74, 75, 76, 77, 78/1, 78/2, 79, 80, 81dr, 82/3, 82/4, 82/5, 82/6, 82/7, 82/8, 82/9, 83, 84/2, 84/3, 84/4, 84/5, 85, 86/3, 87/2, 87/3, 87/4, 88/4, 88/5, 88/6, 88/7, 89, 90/1, 90/2, 90/3, 90/4, 91/1, 91/2, 92/1dr, 92/2dr, 93/3, 93/4, 93/5, 93/6, 94/1, 94/2,95,96/4, 96/6, 96/7, 96/8, 96/9, 97/1, 97/2, 98, 99/1, 99/2, 99/3, 100/1, 100/3, 100/6, 100/9, 100/8, 100/11, 100/14, 100/15, 100/16, 100/17, 101/1, 101/2, 101/4, 102, 103/1, 104, 105dr, 106, 107, 108/1, 108/2, 109/1, 109/2, 110,111, 115/2, 116/3, 116/4, 118/1, 132, 137/1, 137/2, 142/3, 142/4, 142/5, 142/6, 143/3, 143/4, 143/5, 143/6, 143/7, 144/1, 144/2, 144/3, 145/2, 145/3, 145/4, 146dr, 147/2, 147/3, 147/4, 147/5, 148/2, 148/3, 148/4, 149/2, 149/3, 149/4, 150/3, 150/4, 150/5, 150/6,151/1, 151/2, 152/1, 152/2, 153/5, 153/6, 153/7, 153/8, 153/9, 153/10, 153/12, 153/13, 153/14, 153/15, 154dr, 155, 156/1, 156/2, 156/5, 156/6,157dr, 158, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 166/1, 166/2, 167, 168dr,169/1, 169/2, 170/1, 170/4, 170/5, 171, 172dr, 173/1, 173/2, 176/3, 176/4, 180/2, 180/3, 180/4, 183, 184, 188, 189, 190/1, 190/2, 191/1, 192dr, 191/2, 193/4, 193/5, 193/6, 193/7,193/8,194, 195, 196, 197/3, 197/4,198/1, 198/2, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201, 202/1, 202/2, 203/1, 203/2, 203/3, 203/4, 204, 205/1, 205/2, 205/4, 208, 209, 210/3, 210/4, 210/5, 210/6,211,212/1, 212/2, 215/1,215/3,215/4,215/5,215/6,215/7,215/8,215/9,215/10,216/1, 216/2,218, 219, 220, 221, 222, 223,224,225,226, 227/1,227/2,228,229w, 230/1, 230/5, 230/6, 231,232/1, 232/2, 233,234/2, 234/3,234/4,235/1, 235/2, 236,237, 238, 239,240/2,241/5,241/7, 241/8, 241/9,

241/10,241/12, 241/13, 241/14, 242/1, 242/2,243/1, 243/2, 244,245,246/1,246/5, 246/6, 247, 248, 249, 250, 251/1,251/2,252/1, 252/2,253,257/1, 257/2,258/1,259/1, 259/2,260, 263, 266/1, 266/3, 266/4, 266/5, 267, 268/1, 268/2, 269,270/1, 270/2, 271/1,272, 273/1, 274,275,276,277, 278/5, 278/6, 278/8, 278/9, 278/10, 278/11, 278/12, 279dr, 280/1, 280/2, 281/3, 281/4,282/1,282/3,282/4,283,284/1, 284/2,285, 286, 287/4, 287/5, 287/6, 287/7, 287/8, 288dr, 291, 292dr,293, 294, 295/1,295/2,296/1, 296/2, 297/3, 297/4, 297/5, 297/6, 297/7, 298/1, 298/2, 299, 300/3, 300/4, 300/5dr, 300/6, 301,302/1, 302/2, 303, 304, 305dr, 336, 339, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352dr, 353, 354, 355, 356, 357, 358/1, 421/1, 423/1, 423/2, 424, 425, 426, 427/2w, 427/1, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434/1, 449, 452, 450, 451, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 494, 495, 496, 497, 498/2, 498/3, 498/4, 533/1, 533/2, 533/3, 533/4, 634, 635, 636.

## **Polna**

1, 2/1, 2/3, 2/4, 3, 5/3, 6, 7/2, 8dr, 9/1, 9/2, 10/2, 10/3, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 19/1, 20/1, 21, 22dr, 23/1, 23/2, 23/3, 24/4, 24/5, 24/6, 24/7, 24/8, 24/9, 25, 26/2, 26/3, 26/5, 27/6, 27/9, 31/1, 34/1, 35/1, 35/2, 35/3, 36/2, 36/3, 36/4, 38/1, 38/2, 38/3, 43, 44, 45/1, 45/2, 45/3, 46/1, 47/3, 47/4, 47/5, 47/7, 49/1, 49/3, 49/5, 49/6, 50/1, 50/5, 50/6, 50/7, 50/8, 51/1, 54/5, 55, 56dr, 57, 58, 59/2, 59/3, 59/8, 60, 61, 62dr, 63/1, 63/2, 64/1, 64/2, 64/3, 64/4, 64/5, 65/2, 66/1, 68/2, 69/1, 70/6, 70/8, 72dr, 73/5, 81dr, 85, 86/1, 86/3, 86/4, 91dr, 95, 97/2, 98/1, 99/1, 100/1, 101/1, 102/1, 103/1,104/1, 106/1, 106/2, 107, 108dr, 109, 110, 111/1, 111/2, 116/4, 116/5, 116/6, 116/7, 116/8, 120dr, 129, 130, 132/1, 132/2, 133, 134, 136, 138, 149/2, 153/1, 154/1, 155, 156w, 157, 159, 160/1, 160/2, 161, 168, 169dr, 170, 171, 172/1, 172/2, 173, 174, 176, 177, 178/1, 178/2, 179, 180, 186/1, 187, 188/1, 189/1, 189/2, 193, 194, 195dr, 196, 197, 202, 203/2, 203/3, 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207/1, 207/2, 207/3, 208/2, 208/3, 209/1, 210dr, 211/1, 212/1, 212/2, 213, 214, 215/1, 215/2, 217, 218, 219, 220/1, 220/2, 221, 227/1, 228/1, 230/3, 232, 233/1, 233/2, 234dr, 235, 244w, 247/1, 247/2, 248dr, 249, 250/1, 250/2, 250/3, 250/4, 250/5, 250/6, 251dr, 253/1, 258/1, 258/2, 259, 264/1, 265, 268/4, 268/5, 268/6, 268/7, 268/8, 268/10, 268/11, 269/2, 269/3, 269/4, 270/1, 270/2, 272, 273, 274w, 275/1, 275/3, 276/1, 276/2, 277/5, 277/6, 277/7, 277/8, 278, 279, 280, 281, 282, 284, 285, 286, 287, 288, 289/1, 292, 293, 316dr, 324, 325, 326, 343, 344/1, 344/2, 344/5, 345/2, 345/3, 345/4, 346/1, 350/1, 350/2, 351, 352, 353, 354, 355/1, 355/2, 356, 357dr, 358/2, 359/1, 360, 361, 362, 363/1, 363/2, 365/1, 365/2, 366/1, 366/3, 366/4, 367/3, 368/1, 368/2, 369/1, 369/2, 370/1, 370/3, 370/4, 370/5, 371, 372, 373/2, 373/3, 374dr, 375/2, 375/3, 375/4, 376dr, 377/1, 377/2, 378, 380/1, 380/2, 380/3, 381/3, 381/7, 381/8, 382/2, 382/3, 383/1, 383/2, 384, 385dr, 386/1, 386/2, 387, 388/4, 388/5, 388/6, 388/7, 388/8, 390/1, 390/2, 391/1dr, 391/2, 392, 393/1, 393/2,394, 395/1, 395/3, 395/4, 396, 397/1, 397/2, 398, 399/1, 400/1, 401/3, 401/4, 402/4, 402/5, 402/6, 402/7, 403/1, 403/2, 404/1, 405/3, 405/4, 405/5, 405/6, 406/3, 406/6, 406/7, 406/9, 406/10, 408/3, 409, 412, 413, 414, 415/1, 415/2, 416/1, 416/2, 417, 418/1, 418/2, 419/1, 419/2, 420, 421, 422, 423/1, 423/2, 424/1, 424/2, 425, 426/1, 426/2, 426/3, 426/4, 426/5, 427/4, 427/5, 427/6, 427/7, 428, 429, 430, 431, 432, 433/2, 433/3, 433/4, 433/5, 433/6, 434, 435, 436/1, 436/3, 436/4, 436/5, 437/1, 437/2, 438/1, 438/2, 439dr, 443, 445, 446/2,446/3, 449w, 456dr, 457, 458, 459, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467dr, 468, 469, 470/1, 470/2, 470/3, 472, 473, 474,475, 476, 477/1, 479/4, 479/6, 479/7, 487dr, 488/1, 488/2,

493, 494, 495/1, 495/3, 495/4, 496, 497, 498, 499/2, 499/3, 500/1, 501/2, 501/3, 502, 503/1, 503/3, 503/4, 505, 506/1, 506/2, 506/4, 507, 508dr, 509/1, 509/2, 510dr, 511dr, 512, 513, 514, 515/2, 515/3, 515/4, 515/5, 515/6, 516/2, 516/3, 516/4, 516/5, 519/1, 519/2, 520/1, 521/1, 521/2, 552/1, 553/1, 553/2, 562, 570, 571dr, 572, 573, 574, 577, 578, 579, 580, 581, 582dr, 583/1, 583/2, 584/1, 584/2, 585dr, 586, 587/1, 589, 590/1, 610, 622, 623dr, 624/1, 624/4, 624/5, 624/6, 625, 626, 627, 628, 629/1dr, 630, 631, 632dr, 633/2, 633/3dr, 633/4, 636/1, 636/2, 637, 638, 639, 640, 641/1, 641/2, 642/1, 642/2, 646/3, 647, 660, 661dr, 662dr.

*Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
(-)  
mgr Piotr Garwol  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych  
w Starym Sączu*

**Załącznik nr 3 do decyzji  
znak: ST.II. 4210.6.2015.GK  
Wykaz osób posiadających  
prawa strony**