

DECYZJA Nr 3/2010 **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z póź.zm.), a także § 3 ust.1 pkt. 72 i 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z póź. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.05.2009 r. (data wpływu 03.06.2009 r.) Pani Celiny Faruga-Przewoźnik reprezentując firmę Scott Wilson Sp.zo.o. z siedzibą w Krakowie przy ul.Słowiczej 3, działającej w imieniu inwestora: Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji z siedzibą w Mysłakowicach przy ul. Robotniczej 6 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Staniszków, Zachełmie i Borowice w Gminie Podgórzyn*”, w ramach, którego realizowane będą zadania:

- budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Staniszków i Zachełmie,
- rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borowice wraz z likwidacją oczyszczalni ścieków,
- rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Marczyce,
- modernizacja i rozbudowa istniejących przepompowni ścieków

i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Staniszków, Zachełmie i Borowice w Gminie Podgórzyn” i jednocześnie :

I. określám:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

1) Rodzaj przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Podgórzyn i zapewnieniu w ten sposób skutecznego systemu oczyszczania ścieków na terenie gminy.

W ramach projektu: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Staniszków, Zachełmie i Borowice w gminie Podgórzyn” realizowane będą następujące zadania:

- budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Staniszków;
- budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zachełmie;
- rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borowice wraz z likwidacją oczyszczalni ścieków;
- rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Marczyce;
- modernizacja - przebudowa pompowni ścieków surowych: Sosnówka i Słoneczna Dolina.

Przewiduje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej o długości ok. 25,0 km, w tym ok. 7,0 km rurociągów przesyłowych i ciśnieniowych. Ilość ścieków sanitarnych zbieranych z tego obszaru wyniesie ok. $Q_{max} = 30,0 \text{ dm}^3/\text{s}$.

W skład systemu kanalizacyjnego wejdą:

- Kolektory grawitacyjne o średnicach $D_z=160-250\text{mm}$ wykonane w PP (polipropylen) o klasie wytrzymałości obwodowej SN-10 lub PVC SN-8. Wszystkie pozostałe elementy kanalizacji będą dostosowane do danej technologii materiałowej.
- Włazowe studnie betonowe $D_w=1000\text{mm}$ – lokalizowane w ciągach komunikacyjnych, w maksymalnym rozstawie co 50-60m, wyposażone w kinety prefabrykowane, stopnie żlazowe oraz właz żeliwny klasy D400 okrągły.
- Włazowe studnie z tworzyw sztucznych $D_w=1000\text{mm}$ – lokalizowane poza ciągami komunikacyjnymi, w maksymalnym rozstawie co 50-60m, wyposażone w kinety prefabrykowane, stopnie żlazowe oraz właz żeliwny klasy A15-C250 okrągły.
- Inspekcyjne studzienki z tworzyw sztucznych $D_w=600\text{mm}$ – lokalizowane w pozostałych punktach sieci tj. włączenie odcisków sieci do posesji i jako studnie przelotowe;
- Inspekcyjne studzienki $D_w=425\text{ mm}$ na odciskach sieci do posesji.
- Odciski grawitacyjne będą projektowane do granicy podłączanej posesji i zakończone studzienką inspekcyjną lub fabryczną zaślepką.

Sieć kanalizacyjna przeprowadzona zostanie przez ciek wodne: Lutynkę, w miejscowości Staniszków oraz ciek Studniak i Żarniak w miejscowości Zachełmie.

- w miejscowości Staniszków przez ciek Lutynka w km 2+710, km 2+800, w km 2+980, w km 3+170, km 3+260, km 3+530, km 3+590, km 3+615, km 3+840, km 3+960, km 4+010, km 4+140, km 4+200, km 4+260, km 4+440, km 4+600, km 4+770, 4+800, km 5+050, km 5+180 i km 5+520,
- w miejscowości Zachełmie przez ciek Studniak w km 0+900, km 1+065, km 1+205 i km 1+410 oraz przez ciek Żarniak w km 1+320 i km 1+525,

Ze względu na ukształtowanie terenu i związaną z tym konieczność wykonania sieci sanitarnej grawitacyjno-tłocznej projektuje się sieciowe i lokalne pompownie ścieków. Będą to obiekty kompaktowe w formie studni podziemnych, kompletnie wyposażone w układy hydrauliczne, sterowania i monitoringu. Planuje się ok. 14 szt. przepompowni (w tym 5 sieciowych i 9 lokalnych, obsługujących maksymalnie 4 posesje). W ramach przedsięwzięcia konieczna jest modernizacja dwóch istniejących przepompowni ścieków: „Słoneczna Dolina” (rozbudowa) w miejscowości Staniszków i „Sosnówka” w Sosnówce.

Przepompownie będą spełniały następujące parametry:

- dla przepompowni sieciowych:
- obudowy z betonowych elementów prefabrykowanych o średnicy wew. $\varnothing 1000-1500\text{ mm}$,
- 2 pompy zatapialne z wirnikiem otwartym
- orurowanie ze stali nierdzewnej
- układ zasilający – sterujący składający się z:
- obudowy szafy sterowniczej z blachy stalowej, z podwójnymi drzwiami z zamkami z wkładką patentową ;
- sondy hydrostatycznej - czujnik poziomu zanurzony pod powierzchnią ścieków;
- systemu sterowania ;
- monitoringu;
- gniazdo w celu podłączenia generatora prądowłórczego, dołączanego na wypadek awarii zasilania;
- dla przepompowni lokalnych;
- obudowy z tworzyw sztucznych lub betonowej o $D_w=1000\text{ mm}$;
- 1 lub 2 pompy wyposażone w rozdrabniacz części o większym przekroju;
- układ zasilający – sterujący

Do sieci tłocznej należeć będą także kolektory ciśnieniowe PEHD - 63-125mm, tłoczące ścieki do studni rozprężnych.

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Marczyce będzie polegać na zwiększeniu jej przepustowości poprzez budowę nowego bloku biologicznego oczyszczania ścieków o przepustowości $2 \times Q_{d\text{sr}}=800\text{ m}^3/\text{d}$, w skład którego wchodzić będzie osadnik wstępny, komora osadu czynnego –

cyrkulacyjna, osadnik wtórny pionowy. W ramach modernizacji zostanie przebudowana stacja mechanicznego odwadniania osadów. Przewiduje się także adaptację istniejącego budynku bloku oczyszczania na budynek administracyjno-warsztatowy oraz modernizację układu sterowania, zasilania energetycznego wraz z wymianą agregatu prądowórczego.

2) Miejsce realizacji.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Gminie Podgórz na działkach o numerach ewidencyjnych wg. załączonego wykazu działek w obrębach Gminy Podgórzyn: miejscowości Staniszów, Zachelmie, Marczyce, Borowice, Sosnówka – stanowiących integralną część decyzji jako załącznik nr 1.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Określa się iż, planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- 1) prowadzenie inwestycji zgodnie z raportem o oddziaływaniu na środowisko sporządzonym w listopadzie 2009 r.;
- 2) w trakcie prowadzenia prac budowlanych inwestor przedsięwzięcia jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, ziemi, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych;
- 3) prace budowlane nie mogą stwarzać żadnych zagrożeń ani uciążliwości dla otaczającego środowiska naturalnego, w tym zagrożenia dla zdrowia ludzi;
- 4) zastosowania takich rozwiązań technicznych i technologicznych, aby maksymalnie ograniczyć potencjalne uciążliwości inwestycji dla środowiska,
- 5) zorganizować bazę budowy oraz prowadzić prace budowlane w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniami;
- 6) realizacja inwestycji nie może wprowadzać jakichkolwiek utrudnień w sposobie korzystania z terenów przyległych,
- 7) masy ziemne usuwane lub przemieszczane w trakcie realizacji inwestycji zagospodarować w ramach prowadzonego przedsięwzięcia, pod warunkiem dotrzymania standardów jakości gleby i ziemi, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
- 8) po zakończeniu prac budowlanych teren budowy oczyścić z wszelkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów;
- 9) przywrócić do stanu pierwotnego grunty czasowo zajęte, niezbędne w związku z wykonaniem prac;
- 10) roboty budowlane z zastosowaniem sprzętu i maszyn roboczych prowadzić z należytą starannością, nie dopuszczając do zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych oraz podziemnych przez niekontrolowane wycieki produktów ropopochodnych (paliw, olejów);
- 11) należy ograniczyć hałas i wibracje m.in. poprzez poprawne eksploatowanie maszyn i urządzeń, stosowanie osłon akustycznych, stosowanie urządzeń o niskiej mocy akustycznej, przy czym wszystkie roboty ziemne i prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰;
- 12) w celu ograniczenia negatywnego wpływu na klimat akustyczny, w trakcie robót należy wyznaczyć trasy transportu samochodowego, w taki sposób, aby zminimalizować negatywne oddziaływanie natężonego ruchu samochodowego na mieszkańców terenów zabudowanych oraz korzystające z infrastruktury;
- 13) drogi dojazdowe dla transportu urządzeń i materiałów budowlanych prowadzić po śladzie istniejących dróg;
- 14) w trakcie realizacji budowy na bieżąco dokonywać naprawy i równania dróg dojazdowych, po których przemieszczać będzie się sprzęt budowlany;
- 15) za sposób właściwego gromadzenia odpadów odpowiedzialny będzie kierownik budowy;

- 16) przed rozpoczęciem działalności powodującej powstanie odpadów inwestor winien uregulować stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami – zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 17) wytwórca odpadów zobowiązany jest zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia gromadzić i magazynować odpady z zachowaniem ich segregacji, a następnie postępować z nimi w sposób zgodny z przepisami;
- 18) wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do minimum i prowadzić w okresie od 1 września do 15 marca, a na odcinkach, o których mowa w punkcie 19) – w okresie od 01 września do końca grudnia;
- 19) na odcinkach:
 - w miejscowości Borowice - zaczynającym się na wysokości południowej granicy działki nr 191/70 obręb Borowice, a kończącym się przy granicy z dz. nr 156 obręb Borowice,
 - w miejscowości Zachełmie – na odcinku biegnącym od północnej granicy dz. nr 313 obręb Zachełmie do południowej granicy dz. nr 152 obręb Zachełmie (nitka zachodnia) oraz południowej granicy dz. nr 171 obręb Zachełmie (nitka wschodnia),prace prowadzić w terminie od początku sierpnia do końca grudnia;
- 20) w miejscowości Zachełmie na odcinku biegnącym od północnej granicy dz. nr 313 obręb Zachełmie do południowej granicy dz. nr 171 obręb Zachełmie, przy współpracy z botanikiem wyznaczyć w terenie stanowiska chronionych gatunków roślin i grzybów i zabezpieczyć je przed zniszczeniem lub naruszeniem w czasie prowadzenia prac;
- 21) roboty ziemne poprzedzić usunięciem warstwy ziemi próchnicznej i zapewnić możliwość jej ponownego wykorzystania do tworzenia warstwy urodzajnej;
- 22) wykopy, studzienki oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt regularnie kontrolować, a wpadające zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza teren inwestycji, we właściwe dla danego gatunku siedlisko. W przypadku zwierząt niebezpiecznych ww. czynności powinien wykonać doświadczony specjalista – zoolog;
- 23) wskazanym jest, by prace prowadzone w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do pozostawienia wykonywać ręcznie. Wszelkie prace ziemne oraz prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej tych drzew lub krzewów, powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom;
- 24) w miejscach gdzie będą prowadzone wykopy ziemne należy zachować odległość co najmniej 3 metrów licząc od pnia drzewa (w przypadkach istniejącego drzewostanu), natomiast wykop należy wykonać w sposób nie uszkadzający korzeni o przekroju większym niż 5 cm,
- 25) podczas organizacji placu budowy oraz robót ziemnych należy pamiętać, że strefa odpowiadająca powierzchni rzutu korony drzewa, powiększonemu o 20%, powinna podlegać ochronie ze względu na to, iż w jej zasięgu znajdują się aktywne korzenie, zaopatrujące drzewo w wodę i składniki odżywcze. W obrębie tej strefy należy ograniczyć prace do niezbędnego minimum;
- 26) odsłonięte korzenie drzew przeznaczonych do pozostawienia należy zabezpieczać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach dodatnich zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni. W przypadku, gdy pomimo zachowania dużej ostrożności dojdzie do uszkodzeń korzeni, należy zniszczone końcówki odciąć (powierzchnia cięcia musi być równa i gładka) i zasmarować maścią ogrodniczą z dodatkiem fungicydu (preparatu grzybobójczego);
- 27) pnie drzew narażonych na uszkodzenia mechaniczne należy odeskować na wysokości do 1,5-2 m od poziomu gruntu. Odeskowanie należy przymocować do pnia w kilku miejscach w odległości 40 – 60 cm od siebie, np. opaskami z drutu lub taśmą stalową. Pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa

- powinien zostać umieszczony elastyczny materiał (np. grube maty słomiane). Zabezpieczenia zdjęć po zakończeniu prac;
- 28) po zakończeniu prac związanych z fazą budowy cały teren zajęty pod inwestycję należy uporządkować, a tereny zajęte pod drogi technologiczne i zaplecza budowy (po ich rozebraniu) należy przywrócić do stanu pierwotnego;
 - 29) wybudować zaplecza budowy służące do: magazynowania materiałów, gruntu, humusu, garażowania maszyn i samochodów, bieżących napraw i tankowania maszyn, lokalizacji obiektów socjalnych, w tym przenośnych kabin sanitarnych z pełnym wyposażeniem i pojemników na odpady komunalne;
 - 30) zaplecza budowy, miejsca składowania materiałów oraz drogi dojazdowe lokalizować na terenach utwardzonych i izolowanych od podłoża;
 - 31) tymczasowe drogi przejazdowe w miejscowości Borowice konieczne do wyznaczenia alternatywnego układu komunikacyjnego na czas prowadzenia prac, lokalizować poza terenami zielonymi;
 - 32) przed oddaniem do użytku należy przeprowadzić próbę szczelności sieci kanalizacyjnej;
 - 33) uzyskania uzgodnienia w przypadku robót budowlanych prowadzonych w otoczeniu obiektów zabytkowych figurujących w ewidencji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wyszczególnionej w art. 72 ust. 1 pkt 1, 3, 6 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 należy koniecznie uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- 1) prowadzenia robót budowlanych w sposób bezpieczny dla koryta (dna i skarp) potoków oraz wykluczający niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
- 2) zorganizować wszelkie prace w wodzie w sposób ograniczający ingerencję do minimum w środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem ochrony ichtiofauny potoków;;
- 3) zabezpieczyć miejsca bezpiecznego gromadzenia, magazynowania mas ziemnych przewidzianych do zagospodarowania w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji;
- 4) rosnące drzewa powinny zostać zabezpieczone przed ich uszkodzeniem przez maszyny pracujące podczas prac zimnych;
- 5) wprowadzić korekty tras sieci, by biegly one w następujący sposób:
 - a) w miejscowości Borowice:
 - w sąsiedztwie budynku na dz. nr 67 obręb Borowice – po wschodniej stronie budynku;
 - w sąsiedztwie budynku na dz. nr 134 obręb Borowice – po południowej stronie budynku;
 - na odcinku rozpoczynającym się na wysokości dz. nr 156 obręb Borowice do południowej granicy dz. nr 24/3 obręb Borowice – po zachodniej stronie drogi;
 - b) w miejscowości Staniszków:
 - w sąsiedztwie zabudowań na dz. nr 257 obręb Staniszków – istniejącą drogą po południowej i wschodniej stronie działki;
 - w sąsiedztwie zabudowań na dz. nr 228 obręb Staniszków – istniejącą drogą po zachodniej stronie zabudowań;
- 6) przejścia sieci pod ciekami Lutynka w miejscowości Staniszków oraz ciekami Studniak i Żarniak w miejscowości Zachełmie wykonać metodami bezwykopowymi o przebiegu jak najbardziej zbliżonym do prostopadłego w stosunku do koryta cieku;
- 7) przejścia instalacji kanalizacyjnej przez drogi należy wykonać w miejscach i na warunkach uzgodnionych z zarządcą drogi;
- 8) na trasie projektowanej sieci mogą wystąpić kolizje sieciowe (instalacje elektryczne, gazowe, telekomunikacyjne) – na etapie projektowania należy dokonać uzgodnień z gestorami tych mediów;

- 9) dla projektowanych robót w obrębie pasa drogowego należy opracować projekt organizacji ruchu. W fazie eksploatacji najistotniejsze oddziaływania będą występowały podczas ewentualnych awarii związanych z brakiem prądu lub niedrożności kanałów. Udrożnienie kanałów będzie się wiązało z czasowym zajęciem pasa drogowego przez wyspecjalizowane służby i koniecznością przepłukania kolektora;
- 10) wykopy należy prowadzić w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Podglebie i głębsze warstwy gruntu należy odkładać po kątem obecności zwierząt i regularnie je odławiać. Ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach bezwzględnie wykonać na dzień przed zasypaniem wykopu;
- 11) w projekcie budowlanym należy uwzględnić rozwiązania technologiczne zmniejszające oddziaływanie na środowisko, tj.: materiały zapewniające szczelność rurociągów, pompy o niskiej emisji hałasu i energochłonności, obudowy dźwiękoszczelne, wentylacje zapewniające bezpieczne odprowadzanie gazów, aparatura pomiarowa, sterownicze, urządzenia wysokiej sprawności itd.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 09 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z póź.zm.).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania obejmuje najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót. Wszelkie oddziaływania planowanej inwestycji mają charakter lokalny i nie będą wykraczać poza jej bezpośrednie sąsiedztwo. W związku z tym nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

II. Potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej lub zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Stwierdzam brak wykonania kompensacji przyrodniczej: ze względu na brak wpływu planowanej inwestycji na siedliska chronione oraz znaczącego wpływu na chronione gatunki roślin i zwierząt nie przewiduje się działań kompensacyjnych. Nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia kompensacji przyrodniczej.

2. Potrzeba ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Ograniczenia: prace na terenie miejscowości Zachełmie na odcinku biegnącym od północnej granicy dz. nr 313 obręb Zachełmie do południowej granicy dz. nr 171 obręb Zachełmie, przy współpracy z botanikiem wyznaczyć w terenie stanowiska chronionych gatunków roślin i grzybów i zabezpieczyć je przed zniszczeniem lub naruszeniem w czasie prowadzenia prac.

Monitoring: monitoring techniczny systemu kanalizacji zapewniający ocenę właściwego funkcjonowania systemu, zapewniający jakości ścieków odprowadzających do oczyszczalni i jakości wody odprowadzanej z oczyszczalni do odbiornika.

III. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko ustalono, iż planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 póź. zm.) i nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI. Stanowisko w sprawie konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko stosownie do art. 82, ust 1 pkt 4.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia stwierdza się brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z póź.zm.). Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko, jak w pkt. I. 5.

VII. Obowiązek przedstawienia analizy po realizacyjnej, jej zakres i termin.

Na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stwierdza się brak konieczności przeprowadzenia analizy po realizacyjnej.

VIII. Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 27.05.2009 r. (data wpływu 03.06.2009 r.) Pani Celina Faruga-Przewoźnik reprezentując firmę Scott Wilson Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Słowiczej 3, działającej w imieniu inwestora: Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji z siedzibą w Mysłakowicach przy ul. Robotniczej 6, wnioskiem z dnia 27.05.2009 r. (data wpływu 03.06.2009 r.) wystąpiła do Wójta Gminy Podgórzyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie „Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Staniszków, Zachełmie i Borowice w Gminie Podgórzyn”, w ramach, którego realizowane będą zadania:

- budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Staniszków i Zachełmie,
- rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borowice wraz z likwidacją oczyszczalni ścieków Borowice,
- rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Marczyce,
- modernizacja i rozbudowa istniejących przepompowni ścieków;

realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych wg. załączonych wykazów działek w obrębach Gminy Podgórzyn: Staniszków, Zachełmie, Marczyce, Borowice, Sosnówka.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wójta Gminy Podgórzyn (2009/A/0023), zgodnie z art. 21 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. Nr 199, poz. 1227 z póź.zm.).

W powyższym postępowaniu administracyjnym liczba stron przekracza 20. W związku z powyższym i stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 74 ust.3 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. Nr 199, poz. 1227 z póź.zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 89, poz.1071, z późn.zm) Wójt Gminy Podgórzyn zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z aktami sprawy, obwieszczeniem Wójta Gminy Podgórzyn (znak RGP/7624/120/2009 z dnia 10 czerwca 2009 r.) oraz ogłoszeniem Wójta Gminy Podgórzyn (zank:RGP/7624/121/2009 z dnia 10.06.2009 r.) Obwieszczenie i ogłoszenie zostały wywieszane dnia 10 czerwca 2009 roku na tablicach informacyjnych Urzędu Gminy, przed Urzędem. Ponadto zostało przesłane do sołtysów poszczególnych miejscowości przez tereny, które przebiega inwestycja, celem wywieszenia na tablicach

informacyjnych, słupach ogłoszeniowych oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości (pismo znak: 7624/122/2009 z dnia 10.06.2009 r.). Obwieszczenie i ogłoszenie zamieszczono ponadto na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Podgórzyn (w dniu 10 czerwca 2009 r.). Strony mogły złożyć uwagi i wnioski w określonym terminie. W ustalonym terminie wpłynął wniosek mieszkańców wsi Marczyce, co do realizacji zamierzonej inwestycji. Wnioski i uwagi do prowadzonego postępowania zostały rozpatrzone i uwzględnione m.in. w zapisie pkt. 32 niniejszej decyzji. Wniosek dotyczył m.in. źle działającej obecnie oczyszczalni w Marczycach, dokonania szczelności wszystkich sieci kanalizacyjnych oraz udrożnienia kanalizacji deszczowej. Natomiast budowa kanalizacji sanitarnej spowoduje poprawę szczelności istniejącej kanalizacji, a modernizacja oczyszczalni ścieków przyczyni się do zwiększenia przepustowości i odbioru większej ilości oczyszczonych ścieków.

Na podstawie załączonej do wniosku informacji o planowanym przedsięwzięciu, zawierającej dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z póź.zm.) ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do rodzaju przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy, które wyszczególnione jest w § 3 ust. 1 pkt. 72 i 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 roku Nr 257, poz. 2573 z póź.zm.), zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustaw z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Podgórzyn wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze (pismo znak RGP 7624/124/2009 z dnia 10.06.2009 r.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (pismo znak RGP 7624/125/2009 z dnia 10.06.2009 r.).

Organy te wydały opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze, postanowieniem numer ZNS-TP-610-30/09 z dnia 25 czerwca 2009 roku (data wpływu 07.07.2009 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w inwestycji. Planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia ludzi.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak RDOŚ-02-WOOS-6613-3/127/09/ama z dnia 02 lipca 2009 roku (data wpływu 10.07.2009 r.) wydał opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Staniszków, Zachełmie i Borowice w Gminie Podgórzyn” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Raport winien być zgodny z art. 66 w/w ustawy ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, w tym ptaki, dla których wyznaczono Obszary Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Karkonosze” oraz projektowany Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze”.

Na podstawie art. 63 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, kierując się kryteriami, o których mowa w art. 60 w/w ustawy, określonymi w § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573 z póź.zm.), biorąc pod uwagę opinię w/w organów, Wójt Gminy Podgórzyn postanowieniem numer RGP-7624/191/2009 z dnia 16.07.2009 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Staniszków, Zachełmie i Borowice w Gminie Podgórzyn”, określając zakres sporządzenia

raportu oddziaływania na środowisko, zgodny 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. Nr 199, poz. 1227 z póź.zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, w tym ptaki, dla których wyznaczono Obszary Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Karkonosze” oraz projektowany Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze”.

Informacja o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisku została podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Podgórzyn, dostępnym na stronie internetowej (2009/B/0016).

Strony postępowania powiadomiono o wydaniu postanowienia w drodze obwieszczenia Wójta Gminy Podgórzyn z dnia 16.07.2009 r., znak RGP 7624/192/2009, poddanego do publicznej wiadomości. Obwieszczenie zostało wywieszane dnia 17 lipca 2009 roku na tablicach informacyjnych Urzędu Gminy, przed Urzędem. Ponadto zostało przesłane do sołtysów poszczególnych miejscowości przez tereny, które przebiega inwestycja, celem wywieszenia na tablicach informacyjnych, słupach ogłoszeniowych oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości (pismo znak: 7624/195/2009 z dnia 16.07.2009 r.). Obwieszczenie zamieszczono ponadto na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Podgórzyn (w dniu 21 lipca 2009 r.).

Stosownie do art. 33 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. Nr 199, poz. 1227 z póź.zm.), podano w drodze obwieszczenia (znak: RGP 7624/408/2008 z dnia 01.12.2009 r.) do publicznej wiadomości informację o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa. Obwieszczenie zostało wywieszane dnia 07 grudnia 2009 roku na tablicach informacyjnych Urzędu Gminy, przed Urzędem. Ponadto zostało przesłane do sołtysów poszczególnych miejscowości przez tereny, które przebiega inwestycja, celem wywieszenia na tablicach informacyjnych, słupach ogłoszeniowych oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości (pismo znak: 7624/412/2009 z dnia 01.12.2009 r.). Obwieszczenie zamieszczono ponadto na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Podgórzyn (w dniu 03.12.2009 r.). W obwieszczeniu wyznaczony został 21 dniowy (od dnia 07.12.2009 r. do dnia 28.12.2009 r. włącznie) termin do wnoszenia uwag i wniosków, ich możliwych formach, oraz miejscu wyłożenia do wglądu dokumentacji (w Urzędzie Gminy Podgórzyn - Referacie Gospodarki Przestrzennej, Nieruchomości, Ochrony Środowiska i Rolnictwa w godzinach pracy Urzędu).

Ponadto w w/w obwieszczeniu podano informację o sporządzeniu i wyłożeniu do wglądu RAPORTU ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO. Informacje o sporządzeniu raportu o oddziaływaniu na środowisku podano do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Podgórzyn, dostępnym na stronie internetowej (2009/E/0001).

Konsultacje społeczne trwały 21 dni przy czym dokumentacja dostępna była osobom zainteresowanym, także po upływie terminu wyznaczonego w obwieszczeniu, do dnia wydania decyzji.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani wnioski.

Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z póź.zm.) organ prowadzący postępowanie, wystąpił o uzgodnienia warunków realizacji w/w przedsięwzięcia oraz o zaopiniowanie środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia do: Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska we Wrocławiu (pismem znak: RGP-7624/409/2009 z dnia 01.12.2009 r.), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze (pismem znak: RGP-7624/410/2009 z 01.12.2009 r.).

W dniu 06 stycznia 2010 r. (data wpływu 12.01.2010r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze, postanowieniem znak ZNS-TP-611-2/10 zaopiniował pozytywnie środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

W dniu 29 stycznia 2010 r. (data wpływu 15.02.2010r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak RDOŚ-02-WOOS-6613-2/138-2/09/jnk uzgodnił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia i określił warunki realizacji inwestycji. Treść uzgodnienia została uwzględniona w sentencji decyzji.

Realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Podgórzyn w obrębie Staniszów, uchwalonym Uchwałą nr XLVI/366/06 Rady Gminy Podgórzyn z dnia 25 października 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przy zachodniej granicy gminy Podgórzyn w obrębie Staniszów.

Planowana inwestycja częściowo zlokalizowana jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Karkonosze” PLB 020007 oraz projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze” PLH 020006. Jak wynika z przedłożonego *Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Staniszów, Zachełmie i Borowice w Gminie Podgórzyn [Scott Wilson Sp. z o. o. – listopad 2009 r.]*, przedmiotowe przedsięwzięcie – przy zastosowaniu wymienionych w sentencji działań minimalizujących – nie powinno znacząco oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, jak również na inne gatunki roślin i zwierząt wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237).

Warunek punktu I.2.18) ma na celu ochronę gatunków ptaków i innych zwierząt kręgowych oraz bezkręgowców w trakcie okresu rozrodczego i wychowu młodych, dla których drzewa stanowią miejsce bytowania i rozrodu. Natomiast warunek określony w punkcie I.2.19) wynika z konieczności ochrony gatunków ptaków stwierdzonych w rejonie planowanego przedsięwzięcia, m.in. gąsiorka *Lanius collurio*, derkacza *Crex crex* i sóweczki *Glaucidium passerinum*. Ponadto sąsiadujące z terenem inwestycji wzgórze Żar i Chojnik stanowią ostoje bielika *Haliaeetus albicilla* i puchacza *Bufo bufo*. Oba gatunki polują na terenach sąsiednich, m.in. w okolicach Stawów Podgórzyńskich, zatem trasy ich przelotów krzyżować się będą z trasą inwestycji. Wszystkie ww. gatunki ptaków wymienione są w *Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 roku w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (ze zmianami)*.

Jak podają autorzy ww. raportu, obszary łąkowe Pogórza Karkonoskiego, w wyniku zaprzestania wypasu i koszenia oraz zajęcia terenu pod zabudowę, ulegają sukcesji przez co tracą walory przyrodnicze. W rejonie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie cennych i charakterystycznych gatunków roślin i grzybów, m.in. takich jak: dziewięcił bezłodygowy *Carlina acaulis*, kruszyna pospolita *Frangula alnus Mill.*, szyszakowiec łuskowaty *Strobilomyces strobilaceus*, szmaciak gałęzisty *Sparassis crispa*. W związku z tym – by zagwarantować prowadzenie prac w sposób, który nie spowoduje zniszczenia stanowisk tych roślin i grzybów – nałożono warunek określony w punkcie I.2.20).

Warunki punktów I.2.21), I.2.28), I.3.5) i I.3.6) stanowią wypełnienie zapisów art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.)*. Wskazane w punkcie I.3.5) korekty tras przebiegu sieci są niewielkie i mają na celu ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, zwłaszcza na etapie jej realizacji. Natomiast zastosowanie określonych w punkcie I.3.6) metod przekraczania cieków ograniczy ingerencję w środowisko przyrodnicze.

Ponieważ realizacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem wykopów, które mogą stanowić dla zwierząt śmiertelne pułapki, nakłada się warunek określony w punkcie I.2.22). Natomiast udział specjalisty zoologa w odławianiu zwierząt niebezpiecznych jest konieczny, by uniknąć zagrożenia zdrowia lub życia ludzi.

Warunki punktów I.2.23) – I.2.27) mają na celu ochronę zieleni wysokiej, w szczególności poprzez zminimalizowanie ryzyka uszkodzenia ich korzeni oraz pni drzew.

Warunki punktów I.2.29) – I.2.31) mają na celu wykluczenie możliwości przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska wodnego i do gleby. Stanowią one również wypełnienie zapisów art. 75 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Udział specjalisty, o którym mowa w punkcie 1.2.20), winien być potwierdzony poprzez przekazanie organowi wydającemu decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu odpowiednich dokumentów, np. protokołu z ustaleń i oświadczenia specjalisty.

Ze względu na zakres i charakter tego przedsięwzięcia nie będzie ono wpływało na pogorszenie stanu środowiska i zdrowie ludzi.

W toku postępowania w sprawie oceny planowanego przedsięwzięcia na środowisko wzięto pod uwagę następujące dowody, materiały i informacje:

- skala i rozmieszczenie planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego trwałego oddziaływania na środowisko i zostanie utrzymana zasada zrównoważonego rozwoju gminy;
- planowany zakres prac nie zmieni dotychczasowego przeznaczenia i charakteru użytkowania terenu i nie będzie stwarzać istotnych zagrożeń dla środowiska,
- przedsięwzięcie częściowo zlokalizowana jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Karkonosze” PLB 020007 oraz projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze” PLH 020006;
- do realizacji projektu nie mają zastosowania wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych (w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii),
- przy realizacji inwestycji nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko (w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których wymagane jest przeprowadzenie postępowania dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko),
- realizacja przedsięwzięcia nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 POŚ;
- podłączenia sieci winny być szczelne, obniżające ich awaryjność. Stosowanie szczelnych połączeń rurowych wyeliminuje możliwość wystąpienia awarii. Dlatego nałożono warunek określony w pkt. 1.2.32);
- inwestycja ma na celu ograniczenie zanieczyszczenia wód podziemnych poprzez likwidację nieszczelnych zbiorników, nielegalnych zrzutów bezpośrednio do odbiorników co wpłynie na poprawę stanu wód.

Na podstawie analizy zgromadzonych materiałów dowodowych o planowanym przedsięwzięciu, biorąc pod uwagę skumulowany zasięg oddziaływania całej inwestycji pn.: *Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Staniszków, Zachełmie i Borowice w Gminie Podgórzyn*”, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

Prowadzone w raporcie analizy pozwoliły na zdefiniowanie warunków realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, które mają zapewnić ochronę środowiska przed ewentualnym negatywnym wpływem inwestycji. W celu zminimalizowania oddziaływania inwestycji na środowisko, nałożono warunki określone w sentencji niniejszej decyzji. Mając powyższe na uwadze, po rozpatrzeniu wszelkich okoliczności faktycznych i prawnych, należało orzec jak w sentencji .

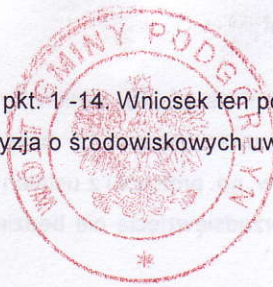
Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Podgórzyn.

Zgodnie z art. 10 k.p.a stronie zapewniono czynny udział w prowadzonym postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów (obwieszczenie, znak RGP-7624/21/2010 z dnia 17.02.2010 r.).

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z póź.zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie

decyzji wymienione w art. 72 ust. 1 pkt. 1 -14. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



Z up. WÓJTA GMINY PODGÓRZYN

Grażyna Pawlikowska
Sekretarz Gminy

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.
2. Wykazu działek w obrębach Gminy Podgórzyn: miejscowości Staniszów, Zachelmie, Marczyce, Borowice, Sosnówka na których planowana jest inwestycja.

Otrzymują:

1. Scott Wilson Sp.zo.o.
ul. Słowicza 3, 31-320 Kraków.
2. Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp.zo.o
ul. Bukowice 6, 58-533 Mysłakowice.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Pl. Powstańców Warszawy 1
50-951 Wrocław.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kasprowicza 17, 58-500 Jelenia Góra.

Niniejsze postanowienie zamieszczono:

1. na tablicach informacyjnych Urzędu Gminy w Podgórzeniu (przed i w budynku urzędu);
2. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Podgórzyn.

Lista stron:

1. właściciele, współwłaściciele, władający nieruchomością wg wykazu działek na których wykonywane będzie przedsięwzięcie – powiadomieni obwieszczeniem.

Opłata skarbową w wysokości 205 zł. pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dn. 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.z 2006 r., Nr 225, poz. 1635 z póź.zm.).

Sprawę prowadzi:
Sylwia Nowak
Tel. 075-75-48- 130