

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1 i 4, art. 66, art. 68 w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 2 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 późn.zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 89, poz.1071, z późn.zm), kierując się kryteriami określonymi w § 3 ust. 1 pkt. 63 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 późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosek z dnia 18.06.2009 r. (data wpływu 19.06.2009 r.) z późniejszym uzupełnieniem tj. z dnia 14.07.2009 r. (data wpływu 15.07.2009 r.) Pani Celiny Faruga-Przewoźnik reprezentując firmę Scott Wilson Sp.żo.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;

postanawiam

Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

1. „Budowa wodociągu tranzytowego w miejscowości Karpacz i gminie Podgórzyn w miejscowości Ściegny;
2. Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości Ściegny w gminie Podgórzyn,
3. Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karpacz dla ujęcia „Wilcza Poręba I” wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą.”

na działkach nr ewidencyjny – wg załączonych wykazów działek w obrębach:

- Gmina Podgórzyn: Ściegny;
- Gmina Karpacz: Karpacz 3, w granicach oznaczonych linią ciągłą na załączonych mapach ewidencyjnych w skali 1: 5 000, i 1:1000.

Zakres sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko powinien być 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 późn.zm.), ze szczególnym uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia w zakresie „Budowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karpacz dla ujęcia „Wilcza Poręba I” wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą, na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono Obszar Specjalnej Ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze”.

UZASADNIENIE

Pani Celina Faruga-Przewoźnik reprezentująca firmę Scott Wilson Sp.żo.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Słowiczej 3, działająca w imieniu inwestora: Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji z siedzibą w Mysłakowicach przy ul. Robotniczej 6, wnioskiem z dnia 18.06.2009 r. (data wpływu 19.06.2009 r.) z późniejszym uzupełnieniem tj. z dnia 14.07.2009 r. (data wpływu 15.07.2009 r.) wystąpiła do Wójta Gminy Podgórzyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

1. „Budowa wodociągu tranzytowego w miejscowości Karpacz i gminie Podgórzyn w miejscowości Ściegny;
2. Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości Ściegny w gminie Podgórzyn,
3. Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karpacz dla ujęcia „Wilcza Poręba I” wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą.”

na działkach nr ewidencyjny – wg załączonych wykazów działek w obrębach:

- Gmina Podgórzyn: Ściegny;
- Gmina Karpacz: Karpacz 3, w granicach oznaczonych linią ciągłą na załączonych mapach ewidencyjnych w skali 1: 5 000, i 1:1000.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wójta Gminy Podgórzyn (2009/A/0026), 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 póź.zm) Wójt Gminy Podgórzyn zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z aktami sprawy, obwieszczeniem Wójta Gminy Podgórzyn (znak RGP 7624/197/2009 z dnia 21 lipca 2009 r.). Obwieszczenie zostało wywieszane dnia 21 lipca 2009 roku na tablicach informacyjnych Urzędu Gminy, przed Urzędem. Ponadto zostało przesłane do Urzędu Miasta Karpacz (pismo znak: 7624/199/2009 z dnia 21.07.2009 r.) oraz sołtysa (pismo znak: 7624/200/2009 z dnia 21.07.2009 r.) miejscowości przez tereny, które przebiega inwestycja, celem wywieszenia na tablicach informacyjnych, słupach ogłoszeniowych oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Obwieszczenie w dniu 21 lipca 2009 r. zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Podgórzyn (<http://podgorzyn.signform.pl/podgorzyn/browse.php?catprz=507>).

Strony mogły złożyć uwagi i wnioski w określonym terminie. W ustalonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

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. 63 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 oraz 156 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 7624/221/2009 z dnia 07.08.2009 r. oraz RGP 7624/238/2009 z dnia 03.09.2009 r.), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (pismo znak RGP 7624/220/2009 z dnia 07.08.2009 r.) oraz Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze (pismo znak RGP 7624/219/2009 z dnia 07.08.2009 r.)

Organy te wydały opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze, postanowieniem znak ZNS-TP- 610-54/09 z dnia 15 września 2009 roku (data wpływu 22.09.2009 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.
- Starosta Jeleniogórski , postanowieniem znak: OŚR.IV-7633/66/09 z dnia 11.08.2009 r. (data wpływu 18.08.2009 r.), stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w inwestycji

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak RDOŚ-02-WOOS-6613-3/169/09/as z dnia 24 września 2009 roku (data wpływu 01.10.2009 r.) wydał opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa wodociągu tranzytowego w miejscowości Karpacz i gminie Podgórzyn w miejscowości Ściegny; Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości Ściegny w gminie Podgórzyn, Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karpacz dla ujęcia „Wilcza Poręba I wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą", istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Raport winien być zgodny z art. 66 w/w ustawy ze szczególnym uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia w zakresie „Budowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karpacz dla ujęcia „Wilcza Poręba I" wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą, na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono Obszar Specjalnej Ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze".

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Karpacz oraz gminy Podgórzyn w miejscowości Ściegny. Projektowane prace polegać będą na:

1. Budowie wodociągu tranzytowego, mającego zadanie doprowadzać uzdatnioną wodę pitną w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem do zbiornika wody czystej RAJ, zlokalizowanego u podnóża Księżej Góry, na obszarze gminy Karpacz. Długość projektowanego wodociągu tranzytowego wyniesie ok. 2,37 km (tj. w gminie Karpacz – ok. 2,17 km i w gminie Podgórzyn- ok. 0,20 km)
2. Przebudowie i rozbudowie sieci wodociągowej na terenie miejscowości Ściegny o całkowitej długości ok. 9,0 km.
3. Budowa Stacji Uzdatniania Wody dla ujęcia „Wilcza Poręba I" wraz z obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą.

Sieć wodociągowa.

Wodociąg tranzytowy prowadzony będzie w znacznej części w ciągach komunikacyjnych tj. w drogach publicznych utwardzonych, bitumicznych oraz o nawierzchni gruntowej. W miejscach, w których lokalizacja wodociągu w ciągu komunikacyjnym nie jest możliwa wodociąg zostanie poprowadzony przez działki prywatne. Tereny te mają charakter pastwiska, porośnięte są trawą i niskimi krzewami, nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania.

Ponad 90% powierzchni, na której planowane jest przedsięwzięcie przebudowy i rozbudowy sieci w miejscowości Ściegny znajduje się w obrębie istniejącej już infrastruktury wodociągowej.

Istniejąca i projektowana sieć wodociągowa przebiega w większości w drogach publicznych o nawierzchni bitumicznej będących własnością Gminy Podgórzyn i Skarbu Państwa oraz w terenach zielonych działek należących do właścicieli prywatnych.

Budowa i przebudowa wodociągu będzie wymagała czasowego zajęcia pasa drogowego. Na czas budowy opracowany zostanie projekt organizacji ruchu.

Ułożenie rurociągów wzdłuż pasa drogi planuje się wykonać wąsko przestrzennym rozkopem otwartym. Przejścia poprzeczne pod drogami planuje się wykonać metodami bezwykopowymi lub w wykopie otwartym w zależności od uzgodnienia z zarządcą drogi. Przejścia te planuje się przeprowadzić pod kątami jak najbardziej zbliżonymi do prostopadłych do przebiegu jezdni.

Przejścia pod ciekami wodnymi planuje się wykonać metodami bezwykopowymi lub rozkopem otwartym pod kątami jak najbardziej zbliżonymi do prostopadłych do przebiegu koryta cieku. W przypadku przejścia rozkopem otwartym planuje się odtworzenie skarpi cieków wodnych w miejscu przekroczenia po obu stronach na długości i w formie uzgodnionej z odpowiednim zarządcą cieku.

Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu zastanego. Elementy małej architektury, ogrodzenia, nawierzchnie bitumiczne i gruntowe zostaną odtworzone.

Włazy studni rewizyjnych i odpowietrzających będą dostosowane do poziomu nawierzchni drogi, natomiast w terenach zielonych planuje się podwyższenie wjazdu na wys. ok. 0,15-0,20m w celu nieprzedostawania się zanieczyszczeń z powierzchni gruntu.

Stacja Uzdatniania Wody

- powierzchnia całej działki, na której planowane jest przedsięwzięcie: 308200 m²
- powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie: 2300 m²

- powierzchnia użytkowa: kontener SUW ~ 105 m², zbiornik wody czystej ~ 38,5 m², istniejący zbiornik wody ~150 m².

Część działki, na której zlokalizowano SUW oznaczona jest w ewidencji gruntów jako tereny Ls (lasy) oraz Ba (tereny przemysłowe - istniejący zbiornik wody oraz budynek filtrów otwartych). Istniejący zbiornik wody oraz stacja uzdatniania są ogrodzone. Istniejąca droga dojazdowa do stacji prowadzi z drogi leśnej. Ze względu na rozbudowę o nowe obiekty w postaci kontenerowej stacji uzdatniania wody oraz zbiornika wody czystej do celów technologicznych, występuje konieczność rozszerzenia obszaru wylesienia. Teren ten oznaczony jest w katastrze leśnym jako las mieszany górski. Na terenie stacji występują świerki, buki, klony, brzozy.

Droga wewnętrzna na terenie SUW wymaga utwardzenia i dostosowania do projektowanego planu zagospodarowania, zachodzi konieczność wycinki 5 drzew na terenie istniejącej stacji uzdatniania wody – 4 buków, 1 klonu.

Podczas realizacji przedsięwzięcia ułożenie rurociągu wzdłuż pasa drogi planuje się wykonać wąsko przestrzennym rozkopem otwartym. Przejście poprzeczne pod drogami planuje się wykonać metodami bezwykopowymi lub w wykopie otwartym w zależności od uzgodnienia z zarządcą drogi. Przejścia pod ciekami wodnymi planuje się wykonać metodami bezwykopowymi lub rozkopem otwartym. W przypadku przejścia rozkopem otwartym planuje się odtworzenia skarp cieków wodnych w miejscu przekroczenia po obu stronach na długości i w formie uzgodnionej z odpowiednim zarządcą cieku.

Planowana przebudowa oraz rozbudowa wodociągu w miejscowości Ściegny oraz budowa wodociągu tranzytowego w miejscowości Karpacz odbędzie się z zastosowaniem materiałów posiadających odpowiednie parametry oraz wymagane atesty.

Głębokości posadowienia wodociągu uzależnione będą od warunków terenowych tj. przejścia pod potokiem, drogami i innymi przeszkodami terenowymi.

Ze względu na możliwości wystąpienia wód gruntowych zajdzie konieczność odwadniania wykopów podczas prac budowlanych.

Podczas budowy Stacji Uzdatniania Wody zostanie przyjęty układ technologiczny w którym woda poddana zostanie dwustopniowej filtracji zapewniającej usunięcie ewentualnych zawiesin oraz korektę pH do wartości normatywnej. Po dezynfekcji woda podana zostanie odbiorcom poprzez istniejącą sieć rozdzielczą.

W trakcie budowy sieci wodociągowej uciążliwości związane z zagrożeniem stanu powietrza mogą wynikać z pracy sprzętu budowlanego i środków, w których zachodzą procesy spalania oleju napędowego, benzyny oraz występuje emisja pyłu. Można szacować, że ilość potencjalnych zanieczyszczeń będzie stosunkowo niewielka i nie spowoduje żadnych negatywnych, trwałych zmian w środowisku.

W trakcie budowy będzie występowała zwiększona emisja hałasu ze środków transportu, dowożących materiały budowlane i urządzeń oraz maszyn budowlanych. Oddziaływanie to nie dotyczy dopuszczalnych norm i będzie miało charakter tymczasowy, dotyczący jedynie czasu realizacji. Podobnie z drganiami, szczególnie maszyn wibrujących, które zlokalizowane będą w strefie prowadzonych prac i ustąpią z chwilą ich zakończenia. Prace, podczas których będzie występowała zwiększona emisja hałasu będą prowadzone w godzinach między 6⁰⁰ a 22⁰⁰. Po zakończeniu prac oddziaływanie zniknie.

Podczas prowadzenia prac ziemnych wykopy będą zabezpieczone przed napływem wód deszczowych, wody pochodzące z odwodnień mogą być odprowadzone do istniejących zbiorników naturalnych i urządzeń odwadniających po uprzednim uzgodnieniu z odpowiednimi instytucjami oraz administratorami tych odbiorników. Po zakończeniu prac oddziaływanie zniknie.

Podczas wykonywania prac remontowych i budowy nowych sieci mogą powstawać odpady, głównie w postaci fragmentów rur oraz elementów mineralnych (np. większe kamienie, kawałki skał), które nie zostaną wykorzystane do zasypywania wykopów. Odpady te mogą być składowane na składowisku odpadów komunalnych lub też w przypadku:

- tworzyw sztucznych i złomu powinny być przekazywane do recyklingu,
- odpady mineralne – służyć do wykonania np. warstw inertach na wysypisku.

W fazie budowy sieci wodociągowej oraz eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody powstać będą również ścieki socjalno – bytowe związane z potrzebami socjalnymi pracowników. Będą one odprowadzane do pobliskiej kanalizacji sanitarnej.

Wpływ na glebę i powierzchnię ziemi będzie ograniczony do bezpośredniego otoczenia terenu lokalizacji prac budowlanych. Po zakończeniu etapu budowy teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Budowa sieci wodociągowej przy zastosowaniu odpowiednich materiałów i jej wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną nie spowoduje zmiany nośności gruntów, nie spowoduje również zmian w reżimie wód gruntowych na terenie przyległym do sieci.

Ścieki technologicznie związane z eksploatacją Stacji Uzdatniania Wody stanowiąc będą popłuczyny z płukania filtrów oraz pierwszy filtrat, które odprowadzane będą do pobliskiej kanalizacji sanitarnej. Szacunkowa ilość popłuczyn odprowadzających do kanalizacji wyniesie około 80 m³/d.

W trakcie budowy obiektu SUW powstaną odpady z materiałów budowlanych, np.: stal zbrojeniowa, styropian, wełna mineralna, kształtki inwestycyjne itp. Odpady technologiczne będą segregowane i na bieżąco zagospodarowywane. Nie przewiduje się powstawania odpadów stałych w procesie uzdatniania wody.

W ramach realizacji projektu nie planuje się dodatkowych rozwiązań mających na celu ochronę środowiska. Celem całego przedsięwzięcia jest poprawa stanu środowiska naturalnego w miejscowościach objętych inwestycją.

W trakcie prac związanych z budową sieci wodociągowej oraz budowy stacji uzdatniania wody mogą wystąpić krótkotrwałe utrudnienia w postaci zwiększonego hałasu, wzrostu emisji pyłów, które spowodowane będą użyciem maszyn. W celu ograniczenia tych uciążliwości roboty budowlane będą wykonywane w godzinach dziennych przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym, ograniczona zostanie jednoczesność pracy maszyn, a na czas postoju silniki będą wyłączone, nie będą więc wywierać istotnego wpływu na środowisko.

Powstałe w trakcie realizacji odpady i materiały wykonawca przekaże specjalistycznym służbom w celu ich utylizacji. Po zrealizowaniu inwestycji uporządkowana zostanie gospodarka wodna.

Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu zastanego. Elementy małej architektury, ogrodzenia, nawierzchnie bitumiczne i gruntowe zostaną odtworzone. Włazy studni rewizyjnych i odpowietrzających będą dostosowane do poziomu nawierzchni drogi, natomiast w terenach zielonych planuje się podwyższenie wjazdu na wys. ok. 0,15-0,20 m w celu nieprzedostawiania się zanieczyszczeń z powierzchni gruntu. W związku z realizacją przedsięwzięcia ryzyko awarii nie powinno występować.

W projektowanej stacji uzdatniania wody przewiduje się zastosowanie najnowocześniejszych dostępnych technologii oraz urządzeń o niskiej energochłonności i wysokiej jakości, które zapewnią będą jak najniższy poziom hałasu i drgań. W przypadku urządzeń o wyższej generacji hałasu, jak np. dmuchawy przewiduje się zastosowanie osłon dźwiękochłonnych. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny, ograniczą się do terenu inwestycji oraz okresu przebudowy i budowy. Główne oddziaływanie związane z fazą budowy będą miały charakter przejściowy.

Zarówno w okresie realizacji przedsięwzięcia, jak również podczas poprawnej eksploatacji nie występują zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz dla zdrowia i życia ludzi.

Etap inwestycji pn. „Budowa wodociągu tranzytowego w miejscowości Karpacz i gminie Podgórzyn w miejscowości Ściężny” polegające na budowie rurociągu sieci wodociągowej głównie wzdłuż istniejących dróg zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000.

Etap inwestycji pn. „przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości Ściężny w gminie Podgórzyn” polega głównie na przebudowie istniejącego wodociągu w terenie zabudowanym metodą bezwykopową lub wykopem otwartym wzdłuż istniejącego rurociągu sieci wodociągowej częściowo zlokalizowany jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Karkonosze” oraz projektowanego Specjalnego Obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze”.

Etap inwestycji pn.: „Budowa Stacji uzdatniania Wody w miejscowości Karpacz dla ujęcia „Wilcza Poręba I” wraz obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą techniczną” polega na budowie SUW, urządzeń towarzyszących oraz przebudowie drogi dojazdowej zlokalizowany jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony

ptaków Natura 2000 „Karkonosze” oraz projektowanego Specjalnego Obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze”. Ze względu na fakt, iż na działce na terenie której planowana jest budowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zachodzi konieczność zwiększenia obszaru wylesienia, planowana inwestycja na etapie związanym z budową SUW może potencjalnie znacząco oddziaływać na ww. obszary Natura 2000.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji w zakresie „Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karpacz dla ujęcia „Wilcza Poręba I” wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą” na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt dla których wyznaczono ww. obszar natura 2000.

Oceniając obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, o których mowa w § 5 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.).

Po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze, Starosty Jeleniogorskiego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu organ prowadzący postępowanie stwierdził, że inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z póź.zm.), ze szczególnym uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia w zakresie „Budowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karpacz dla ujęcia „Wilcza Poręba I” wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą, na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono Obszar Specjalnej Ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze”.

Informacja o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisku zostanie 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. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 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.) na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Podgórzyn w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.



WÓJTA GMINY
Anna Latta

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. Związek Gmin Karkonoskich – Bukowiec.
4. Urząd Miasta Karpacz.
5. 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.
3. Starostwo Powiatowe
Wydział ochrony Środowiska i Rolnictwa
Ul. Podchorążych 15, 58-508 Jelenia Góra.

Niniejsze postanowienie zamieszczono:

1. na tablicach informacyjnych Urzędu Gminy Podgórzyn (*budynku urzędu*);
2. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Podgórzyn
(<http://podgorzyn.signform.pl/podgorzyn/browse.php?catprz=507>).

Lista stron:

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

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