

Wierzchowo, dnia 02.04.2013 r.

OŚ.6220.01.02.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 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. z 2008r. 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 98, poz. 1071, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2012r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) po zapoznaniu się z wnioskiem Nadleśnictwa Świerczyna 78 – 531 Świerczyna 1A w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie studni głębinowej o głębokości 36,5 m na szkółce leśnej Nadleśnictwa Świerczyna”, działka nr 45 obręb Otrzep, Gmina Wierzchowo”

postanawiam

o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej o głębokości 36,5 m na szkółce leśnej Nadleśnictwa Świerczyna.

UZASADNIENIE

Dnia 18.02.2012r. Nadleśnictwo Świerczyna, 78 – 531 Świerczyna wystąpiło do Wójta Gminy Wierzchowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej o głębokości 36,5 m na szkółce leśnej Nadleśnictwa Świerczyna, działka nr 45 obręb Otrzep, Gmina Wierzchowo.

Z przedłożonych dokumentów, tj. wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. nr 213, poz. 139) tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37 o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

W oparciu o w/w rozporządzenie należy stwierdzić, że inwestycja ta zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Wójt Gminy Wierzchowo pismem z dnia 04.03.2013r. nr OŚ. 6220.01.02.2013 działając na podstawie art. 63, art. 64 i 78 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr PSSE.N.NZ-467/57/13 z dnia 20.03.2012r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem nr WST.K.4240.66.2013.AK z dnia 20.03.2012 r. wyrazili opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie studni głębinowej o głębokości 36,5 m na szkółce leśnej Nadleśnictwa Świerczyna, zlokalizowanej na działce nr 45 obręb Otrzep, Gmina Wierzchowo.

W chwili obecnej szkółka leśna Nadleśnictwa Świerczyna zaopatrywana jest w wodę z istniejącej studni zlokalizowanej w odległości 170,0 m od miejsca planowanej inwestycji. Studnia posiada głębokość 38,0 m i maksymalną wydajność 7,0 m³/h przy depresji 0,50 m. Znaczna odległość istniejącej studni od hydroforni powoduje znaczne straty ciśnienia, a także jej wydajności co wiąże się z niedostatkim wody w okresie długotrwałej suszy.

Celem inwestycji jest wykonanie studni o głębokości 36,5 m i wydajności 15,0 m³/h przy depresji S= 0,88 m zlokalizowanej przy zbiorniku wodnym obok hydroforni, która będzie wspomagać studnię nr 1 oraz zaopatrywać w wodę na cele socjalne pomieszczenie szkółkarza i pracowników obsługi.

Powierzchnia terenu objęta pracami wiertniczymi wynosi 40 m². Otwór będzie wykonany w systemie udarowo mechanicznym, przy zastosowaniu dwóch kolumn rur wiertniczych 228 mm do głębokości 12,0 m i 194 mm do głębokości 36,5 m.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w trakcie prowadzonych prac emitowane będą niewielkie ilości pyłów i substancji do powietrza związane z procesem spalania paliw w

silnikach maszyn i urządzeń wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia jak również wystąpi zjawisko emisji hałasu, które ograniczone będzie poprzez prawidłową eksploatację urządzeń. Realizacja inwestycji będzie wiązała się także z wykorzystaniem niewielkich ilości zasobów naturalnych, tj. wody do pomiarów wydajności studni oraz do płukania oczyszczającego, paliw płynnych do pracy maszyn. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie energia elektryczna do napędu pompy wodnej o mocy 2,20 kW.

Ze względu na charakter prowadzonych prac w porze dziennej, a także zasięg lokalny inwestycji niedogodności wystąpią jedynie na etapie prac budowlanych. Emisja substancji będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. W tym miejscu należy również stwierdzić, że inwestycja nie będzie oddziaływać na ludzi, gdyż realizacja przedsięwzięcia jak i późniejsza jego eksploatacja zlokalizowana jest poza terenami zamieszkałymi.

Przedsięwzięcie to nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami dlatego też nie wystąpi zjawisko kumulowania się oddziaływań analizowanej inwestycji. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, związanej np. z wyciekami substancji ropopochodnych, nie wystąpi przy przestrzeganiu reżimu technologicznego i właściwej dbałości o stan maszyn i urządzeń.

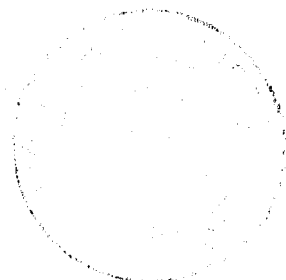
Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach objętych ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się również transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Inwestycja również nie jest położona na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, ani też gęsto zaludnionym.

Ponadto planowane przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów objętych formą ochrony wynikającą z ustawy a dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) jak również nie zinwentaryzowano żadnych siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG ani gatunków z załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG. Obszar, który graniczy z terenem objętym inwestycją to Rezerwat Przyrody Sośnica w odległości około 110 m. Na części działki nr 45 obręb Otrzep zinwentaryzowano siedlisko przyrodnicze stanowiące kwaśne buczyny (kod 9130-1), niemniej planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na przedmiotowe siedlisko.

Kierując się uwarunkowaniami zawartymi w art. 63 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) postanowiono jak wyżej.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Wierzchowo w terminie 7 dni od daty jego dostarczenia.



z up. WÓJTA
mgr Tomasz Suchoński
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Świerczyna, 78 – 531 Świerczyna 1 A,
2. Zarząd Dróg Powiatowych ul. Złocieniecka 22a 78 – 500 Drawsko Pomorskie,
3. Starostwo Powiatowe Plac Elizy Orzeszkowej 3, 78 – 500 Drawsko Pomorskie,
3. Gmina Wierzchowo.