



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

Nr 970

OS
21.03.2013
[Signature]

Koszalin, dnia 20 marzec 2013 r.

WST-K.4240.66.2013.AK

**Wójt Gminy Wierzchowo
ul. Długa 29
78-530 Wierzchowo**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Wierzchowo z dnia 04.03.2013 r., znak: OS.6220.01.02.2013 oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonych przez inwestora, tj. Nadleśnictwo Świerczyna,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie studni głębinowej o głębokości 36,5 m na szkółce leśnej Nadleśnictwa Świerczyna**, realizowanego na dz. nr 45, obręb Otrzep gmina Wierzchowo nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu szczegółowych 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 (dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe fakty.

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na budowie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z ujęcia o głębokości 36,5 m o zasobach eksploatacyjnych z utworów czterorzędowych, o wydajności eksploatacyjnej 15,0 m³/h przy depresji S=0,88 m. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na działce nr 45 obręb Otrzep w gminie Wierzchowo i zlokalizowana przy zbiorniku wodnym obok hydroforni, która wspomaga istniejące ujęcie wodne, oraz zaopatruje w wodę na cele socjalne pomieszczenia szkółkarzy i pracowników obsługi szkółki leśnej. Projektowane ujęcie wykonane będzie systemem udarowo mechanicznym, w dwóch kolumnach rur wiertniczych tj.: 228 mm – do głębokości 12,0 m i 194 mm – do głębokości 36,5 m. Podczas prowadzenia robót wiertniczych powierzchnia zajmowanego terenu wyniesie około 40 m².

*Wniosek... lub zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych lub
Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na budowie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z ujęcia o głębokości 36,5 m o zasobach eksploatacyjnych z utworów czterorzędowych, o wydajności eksploatacyjnej 15,0 m³/h przy depresji S=0,88 m. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na działce nr 45 obręb Otrzep w gminie Wierzchowo i zlokalizowana przy zbiorniku wodnym obok hydroforni, która wspomaga istniejące ujęcie wodne, oraz zaopatruje w wodę na cele socjalne pomieszczenia szkółkarzy i pracowników obsługi szkółki leśnej. Projektowane ujęcie wykonane będzie systemem udarowo mechanicznym, w dwóch kolumnach rur wiertniczych tj.: 228 mm – do głębokości 12,0 m i 194 mm – do głębokości 36,5 m. Podczas prowadzenia robót wiertniczych powierzchnia zajmowanego terenu wyniesie około 40 m².*

Z informacji przedłożonych w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” wynika, że w odległości około 170 m od miejsca realizacji inwestycji znajduje się istniejące ujęcie wód podziemnych. Przy przyjętej wydajności eksploatacyjnej projektowanej studni wynoszącej 15 m³/h depresja w przedmiotowym otworze wynosi około 0,88 m. Mając na uwadze charakter oraz niewielki zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz fakt, że w promieniu leja depresji projektowanego ujęcia nie znajduje się, inne ujęcie wód podziemnych stwierdzono, że nie ma możliwości wystąpienia kumulacji negatywnych oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać projektowana inwestycja.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne oraz wibracje, spowodowane pracą urządzeń i pojazdów transportowych. Jednakże biorąc pod uwagę fakt, że krótkotrwałe oddziaływanie akustyczne może wystąpić jedynie na etapie realizacji inwestycji i ustanie po zakończeniu prac budowlanych, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie. Ponadto, w czasie prowadzonych prac realizacyjnych, może nastąpić zwiększona emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem prac ziemnych oraz ze spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów pracujących na budowie. Jednakże emisja ta będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, nie będzie też źródłem ścieków opadowych oraz sanitarnych. Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem znaczących emisji do środowiska, szkodliwych substancji i hałasu oraz innych uciążliwości. Z uwagi na powyższe oraz ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na środowisko.

Na terenie analizowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania żadnych form ochrony przyrody objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). Najbliższą zlokalizowaną formą ochrony przyrody znajdującą się w odległości około 110 m od miejsca realizacji inwestycji jest Rezerwat Przyrody Sośnica. W oparciu o dane będące w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie ustalono, że w miejscu przewidzianym pod inwestycję oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie zinwentaryzowano żadnych siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG ani gatunków z załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG i załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Ponadto, na terenie przedmiotowej nieruchomości brak jest również innych stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt. Na części działki nr 45 obręb Otrzep zinwentaryzowano siedlisko przyrodnicze stanowiące kwaśne buczyny (kod 9130-1), jednakże ze względu na fakt, iż projektowana studnia nie będzie zlokalizowana w jego granicach, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ww. siedlisko.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, w ocenie tut. organu przy uwzględnieniu jego lokalizacji względem przywołanych form ochrony przyrody, jak również charakteru planowanego przedsięwzięcia oraz niewielkiego zasięgu oddziaływania inwestycji, nie spowoduje wystąpienia negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze ww. obszarów.

Do wiadomości:

Nadleśnictwo Świerczyna
78-531 Świerczyna 1A

Zam. Woj. Świerczyna, 10.05.2015 r.
Kierownik Nadleśnictwa Świerczyna
mgr inż. Andrzej Kubiś

