

OŚ. 6220.01.04.2013

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U., z 2008r. Nr 199, poz. 1227z późniejszymi zmianami), § 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku 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”

orzekam

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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 20.03.2013r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem nr WST.K.4240.66.2013.AK z dnia 20.03.2013 r. wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do Wójta Gminy Wierzchowo wpłynęło postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim z dnia 09.04.2013r. nr PSSE.N.NZ 467/65/13 prostujące oczywistą omyłkę pisarską w opinii wydanej dla przedmiotowej sprawy z dnia 20.03.2013r. nr PSSE.N.NZ-467/57/13. W częściach brzmiących stwierdzenie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej o głębokości 36,5 m na szkółce leśnej Nadleśnictwa Świerczyna, działka nr 45 obręb Otrzep, Gmina Wierzchowo zastąpiono słowami w brzmieniu: nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej o głębokości 36,5 m na szkółce leśnej Nadleśnictwa Świerczyna, działka nr 45 obręb Otrzep, Gmina Wierzchowo.

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 niedostatkiem 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 wyciekiem 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 zinventaryzowano 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 zinventaryzowano siedlisko przyrodnicze stanowiące kwaśne buczyny (kod 9130-1), niemniej planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na przedmiotowe siedlisko.

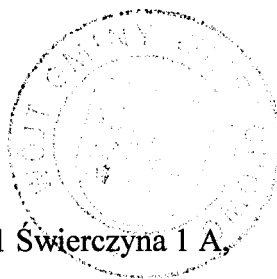
Kierując się uwarunkowaniami zawartymi w art. 63 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) oraz opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim postanowiono jak wyżej


Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Wójty Gminy Wierzchowo. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U., z 2008r. Nr 199, poz.1227). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.




mgr inż. Jan Szewczyk

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.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
Ul. Adam Mickiewicz 26 75 – 044 Koszalin

Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr OŚ. 6220.01.04.2013 z dnia 08.05.2013r.- art. 84, ust. 2 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).

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.

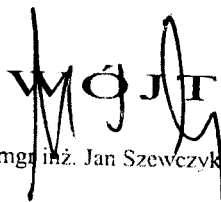
Celem inwestycji jest wykonanie studni o głębokości 36,5 m i wydajności $Q = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,88 \text{ m}$ zlokalizowanej przy zbiorniku wodnym obok hydroforni, która będzie wspomagać studnię nr 1 oraz zaopatrywać w wodę na cele socjalne pomieszczenie szkółkarza i pracowników obsługi. Powierzchnia terenu objęta pracami wiertniczymi wynosi 40 m^2 .

Parametry planowanego przedsięwzięcia:

- odwiert eksploatacyjny o głębokości 36,5 m obudowany betonową obudową studni o średnicy $\varnothing 1200 \text{ mm}$ i wysokości 2000 mm wykonanej z kręgów wystających nad powierzchnię gruntu, z pokrywą, włazem i odpowietrzeniem. Wylewka wokół obudowy będzie o średnicy 3200 mm z odwodnieniem.

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. Warstwa wodonośna ujęta będzie filtrem siatkowym z rur PE 160 mm. Wokół części roboczej filtru wykonana będzie osypka żwirowa.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie energia elektryczna do napędu pompy wodnej o mocy 2,20 kW.


mgr inż. Jan Szewczyk