

WOO-II.4240.270.2013.AK

**OBWIESZCZENIE**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267) w związku z 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 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

**zawiadamia strony postępowania**

o wydanym w dniu 13.06.2013 r., znak: WOO-II.4240.270.2013.AK postanowieniu, którego treść podaje poniżej:

**postanawiam**

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1 (podstawowej) z utworów neogeńskich – plioceńskich wraz z budową oraz z zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznym, zlokalizowanej na dz. nr ewid. 190, obręb Spytkówki, gmina Kościan, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe  
„KOMPOSTPAL” Sp. z o.o. H. L. H. D. N. Wieszczyński  
ul. Prosta 4  
Spytkówki  
64-000 Kościan

**Uzasadnienie**

2.05.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Kościan z 24.04.2013 r., znak: GOŚ.6220.8.2013 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji,

wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni podstawowej nr 1, ujmującej neogeński (plioceński) poziom wodonośny wraz z obudową oraz zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznym w celu zaopatrzenia w wodę na cele technologiczne zakładu należącego do Inwestora, na terenie którego odbywa się produkcja podłoża do uprawy pieczarek. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że planowane ujęcie posiadać będzie głębokość ok. 40 m p.p.m. Miejsce, na którym zostanie wykonana studnia, stanowi obecnie plac – nieużytek. Obudowa studni wykonana zostanie z kręgów betonowych Ø 1200 mm. Z powierzchni biologicznie czynnej wyłączony zostanie obszar wielkości 21,2 m<sup>2</sup>, na terenie którego zlokalizowane zostanie ujęcie wraz z obudową.

Wiercenie planowanego otworu realizowane będzie z wykorzystaniem zestawu wiertniczego z głowicą obrotową, zasilanego energią z pojazdu wiertniczego. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że zastosowana technologia wiercenia – okrężna z prawym obiegiem płuczki przy napędzie mechanicznym i odpowiednim zabezpieczeniu pojazdu nie będzie stwarzać zagrożenia związanego z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Analiza dokumentacji wykazała, że po zafiltrowaniu otworu przestrzeń wokół części roboczej filtrów wypełniona zostanie obсыpką dostosowaną do granulacji warstwy wodonośnej. Przewidywana granulacja wyniesie 0,8 – 1,4 mm. Przestrzeń pomiędzy rurą nadfiltrową, a ścianą otworu na głębokości 0,0 – 4,0 m p.p.t. i 9,0 – 25,0 m p.p.t. uszczelniona zostanie compactonitem, natomiast przestrzeń między rurą nadfiltrową, a ścianą otworu na głębokości 4,0 – 9,0 m p.p.t. zostanie wypełniona urobkiem. Na głębokości 39,0 – 40,0 m p.p.t. wykonana zostanie podsypka zwirowa.

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zapotrzebowanie zakładu na wodę na cele technologiczne związane jest z procesem moczenia i zwilżania słomy, stanowiącej główny składnik gotowego podłoża do uprawy pieczarek. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że produkcja podłoża do pieczarek wymaga dostarczenia wody specjalnie do tego celu uzdatnionej. W chwili obecnej woda niezbędna do przeprowadzenia procesu technologicznego dowożona jest na teren zakładu beczkowozami. Podnosi to koszty produkcji i stwarza trudności związane z utrzymaniem wymaganej jakości wody. Z tego względu Inwestor podjął decyzję o wykonaniu własnego ujęcia wód podziemnych. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że jakość wody pobieranej z plioceńskiej warstwy wodonośnej będzie odpowiednia dla potrzeb procesu technologicznego.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia wydajność planowanej studni wyniesie  $Q_{max} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ . Ujęcie eksploatowane będzie przez cały rok. Obliczony zasięg leja depresji dla wyżej określonej wydajności wyniesie  $R = 180,84 \text{ m}$ . Bezpośrednie oddziaływanie ujęcia będzie się ograniczać do działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu wyznaczonego leja depresji nie występują inne studnie ujmujące poziom neogeński – plioceński.

Biorąc pod uwagę skalę oraz charakter planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zainstalowania urządzeń będących

źródłami emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz pól elektromagnetycznych.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt. 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż realizacja inwestycji wiązać się będzie z wykorzystaniem wody, obsypki żwirowej, energii elektrycznej oraz paliw.

W związku z zapisami art. 63 ust.1 pkt. 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego, który obecnie nie posiada obowiązujących zakazów oraz w granicach Krzywińsko – Osieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, który również nie posiada obecnie obowiązujących zakazów. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005, oddalony o około 5 km od miejsca realizacji inwestycji

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego zakładu, jego niewielką skalę oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki ptaków i ich siedliska dla których ochrony został wyznaczony obszar ww. Natura 2000, ani pogorszenia integralności tego obszaru lub powiązania z innymi obszarami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 na podstawie art. 74 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszym postanowieniu poprzez obwieszczenie.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

*Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.*

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
/.../  
Grażyna Smolibowska-Hruszka  
Naczelnik Wydziału Ocen  
Oddziaływania na Środowisko

*Wydatkowo druk 25.06.2013*