

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. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), oraz na podstawie art. 123 – 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku poz. 672) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu pismo nr *WOO-IV.4240.793.2015.Ak.1* z dnia 21.07.2015 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie pismo nr *ON.NS-4530-37/15* z dnia 03.07.2015 r.

Postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „wykonaniu studni głębinowej, przeznaczonej do deszczowania upraw rolnych na działce o nr geodezyjnym 26/2 w miejscowości Półwiosek Nowy”, gmina Ślesin, stosownie do wszczętego w dniu 20 kwietnia 2015 roku postępowania o wydanie decyzji środowiskowej.

UZASADNIENIE

W dniu 20 kwietnia 2015 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Ślesin wpłynął wniosek od inwestora Pani Kamińskiej Iwony zam. Wola Podłęzna ul. Licheńska 22, 62-510 Konin w sprawie wydania decyzji środowiskowej, polegającej na „wykonaniu studni głębinowej, przeznaczonej do deszczowania upraw rolnych na działce o nr geodezyjnym 26/2 w miejscowości Półwiosek Nowy”, gmina Ślesin. Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 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), dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu studni głębinowej przeznaczonej do deszczowania upraw rolnych na działce nr ewid. 26/2, obręb Półwiosek Nowy, gmina Ślesin o głębokości ok. 83 m p.p.t., ujmując mioceniński poziom wodonośny z maksymalną wydajnością $Q_{maxh} 25 \text{ m}^3/\text{h}$. Zgodnie z zapisami zawartymi w dokumentacji miejsce realizacji inwestycji pokrywają grunty rolne. Na podstawie analizy zgromadzonych materiałów

stwierdzono, że otwór hydrogeologiczny wykonany został z wykorzystaniem wiertnicy, na prawy obieg płuczki wodnej. Zgodnie z zapisami k lp. Inwestor w chwili obecnej nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędną dla potrzeb nawadniania upraw rolnych, co szczególnie w okresach suchych powoduje straty w plonach.

Analiza kip. wykazała, że woda z planowanego ujęcia będzie pobierana w celu nawadniania upraw o powierzchni ok. 8 ha z wykorzystaniem deszczowni. Przedmiotowe ujęcie będzie eksploatowane sezonowo, podczas trwania okresu wegetacyjnego (od maja do końca sierpnia). Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji ustalono, że maksymalny godzinowy pobór wody na potrzeby nawadniania upraw będzie wynosił 25 m³. Zgodnie z zapisami k. lp. promień leja depresji dla przedmiotowego ujęcia (przy poborze $Q_{\max h} = 25 \text{ m}^3$ wyniesie 94 m. Eksploatacja z taką wydajnością będzie miała jednak charakter chwilowy, ograniczony do kilku godzin dziennie, w trakcie trwania okresu wegetacyjnego. W okresie jesienno-zimowym ujęcie nie będzie eksploatowane. Z treści kip. wynika, że ujęcie będzie eksploatowane w ramach ustalonych w dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych.

Z treści kip. wynika, że w zasięgu wyznaczonego dla planowanego ujęcia leja depresji nie znajdują się inne, czynne ujęcia wód podziemnych. Nie ma zatem ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania ujęcia planowanego z ujęciami już istniejącymi.

Biorąc pod rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś 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 inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie budowy mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych. Na etapie eksploatacji, ze względu na fakt, iż nie planuje się węzła sanitarnego (brak potrzeby stałego pobytu ludzi), nie wystąpi konieczność dostaw wody i odprowadzania ścieków, Z uwagi na skalę i rodzaj planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) nie przewiduje się również jej wpływu na zmiany klimatu, ani też wpływu zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Na podstawie zawartych w kip. informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f,i oraz j ustawy ooś nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. e ustawy ooś ustalono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Goplańsko Kujawski, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. znajdujący się w odległości ok. 7 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentu wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na gruncie rolnym.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruncie rolnym, niewielką jego skalę oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na gatunki ptaków oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Warty, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c i e ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, ani z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. 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 stopień złożoności 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 powyższe pod uwagę, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Koninie dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu studni głębinowej, przeznaczonej do deszczowania upraw rolnych na działce o nr geodezyjnym 26/2 w miejscowości Półwiosek Nowy”, gmina Ślesin, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

BURMISTRZ
mgr inż. Mariusz Zaborowski

Otrzymują:
I. Adresat

Do wiadomości:

1. Kamińska Iwona
Wola Podlężna
Ul. Licheńska 22
62-510 Konin
2. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

Sporządził:
R. Dorywański
Inspektor
0632704011 wew.19