

WOO-II.4240.671.2013.EM

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadamia strony postępowania o wydaniu postanowienia z 11.10.2013 r., znak: WOO-II.4240.671.2013.EM, którego treść podaje poniżej:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Opalenicy z 24.09.2013 r., znak: GK.6220.15.2013.PG

postanowianiem

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w Lagwach, gmina Opalenica, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:

Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„PROXIMA” Sp. z o.o.
ul. Młyńska 3
64-800 Chodzież

Uzasadnienie

27.09.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Opalenicy z 24.09.2013 r., znak: GK.6220.15.2013.PG w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia załączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskami.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu 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 uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zabudowania wokół inwestycji oraz ustrowanie 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.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w Lagwach, gmina Opalenica. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że kanały sanitarne ułożone będą w pasach istniejących dróg oraz częściowo na terenach przywiałych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że powierzchnia terenu objętego inwestycją wyniesie 760 m². Projektowane kanały gravitacyjne wykonane zostaną z rur o średnicy 160 – 250 mm, a kanały tłoczne z rur o średnicy 90 – 125 mm. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że kanały ułożone będą w wykopach liniowych, na podłożu żwirowej. Wyposażenie sieci stanowić będą również dwie przepompownie ścieków o przepływności 45,2 m³/dobę oraz 18,0 m³/dobę. Planowane przepompownie wykonane zostaną z polimerbetonu i stanowić będą obiekty sztywne, wyposażone w pompy zatrzaskowe (alternatywnie tłoczne) oraz kominki wentylacyjne, wyposażone w filtr węglowy. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że łączna długość planowanej kanalizacji sanitarnej wyniesie około 5,46 km. Analiza dokumentacji wykazała, że planowane kanały sanitarne ułożone zostaną na głębokości w zakresie 1 – 4,5 m p.p.t., a przepompownie ścieków – na głębokości do 4,5 m p.p.t. Realizacja linowego uzbrojenia podziemnego nie będzie wiązać się z koniecznością wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych. Wydzielenie terenu konieczne będzie jedynie w przypadku instalacji przepompowni ścieków.

Kanały ułożone zostaną w wykopie, który po wykonaniu prób szczelności zostanie zasypyany. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej w analizowanym regionie i odprowadzenie ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków w Wojnowicach, gdzie poddane zostaną procesom oczyszczania. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia teren po realizacji przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego roboty budowlano-instalacyjne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnieniu 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 niezbędnej do prowadzenia robót budowlanych (próba szczelności) oraz paliw.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d cytowanej ustawy stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn

i urzędzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Na etapie eksploatacji, ze względu na ułożenia podziemne, nie wystąpi emisja hałasu do środowiska.

W celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji użytkowany będzie jedynie sprzątki technicznie sprzątki eksploatacyjny, a powstające odpady magazynowane będą w wyznaczonym do tego celu miejscu, po czym będą przekazywane odbiorcy uprawnionemu w zakresie prowadzenia gospodarki odpadami.

Uwzględniając uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy należy uznać, iż na etapie eksploatacji planowany układ kanalizacyjny nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przez ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksploatacji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów. Wszystkie prace związane z realizacją inwestycji zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Odnosząc się do zapisów 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 planowanej inwestycji zlokalizowany poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Mogielnicy PLB PLH300033, oddalony o około 1,3 km od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, w terenie silnie zmienionym antropogenicznie o zwartej zabudowie, a także brak konieczności wycinki drzew, nie przewidyje się jej negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i ich siedliska, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar 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.
Pouczenie
Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
/.../
Jolanta Ranajczak