

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), 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,

zawiadania strony postępowania

o wydanym w dniu 13.12.2010 r. znak: RDOŚ-30-OO.II-66190-705/10/es postanowieniu, którego treść podaje poniżej:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także 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.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Wyrzyska z dnia 23.11.2010 r., znak: OSZP-7624/20/10

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami zakończonymi na granicy działki, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi dla wsi Kościerzyn Wielki z przesyłem do istniejącej kanalizacji w Gleśnie, gmina Wyrzysk na działkach o nr ewid.: 39/26, 39/28, 45/3, 58, 56, 44, 20/1, 21/1 – obręb Glesno; 117, 135, 79, 77/4, 66, 191, 159, 2, 28, 215/2 – obręb Kościerzyn Wielki oraz przepompowni na działkach o nr ewid.: 135, 77/4, 28, 191, 215/2 – obręb Kościerzyn Wielki, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:

Gmina Wyrzysk
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk

UZASADNIENIE

Dnia 30.11.2010 r. wpłynął do tut. urzędu wniosek Burmistrza Wyrzyska z dnia 23.11.2010 r., znak: OSZP-7624/20/10 dotyczący wydania opinii w sprawie obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami zakończonymi na granicy działki, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi dla wsi Kościerzyn Wielki z przesyłem do istniejącej kanalizacji w Gleśnie, gmina Wyrzysk. Do wniosku został dołączony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i załącznikami oraz pismo Polskich Kolei Państwowych z dnia 08.09.2010 r. znak: N17lr-654-16/2010 informujące, iż działka 20/1 obręb Glesno nie stanowi terenu zamkniętego. Dla przedmiotowego terenu nie ma uchwalonego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc pod uwagę § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), który

stanowi, iż do postępowań, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wszczętych przed dniem wejścia w życie cyt. rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe, planowane przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zm.), dla których sporządzenie raportu 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: 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 na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę około 3000 m kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 160 - 250 mm z rur PCV klasy S, 5500 m rurociągów tłocznych o średnicy 90 mm z rur PE, 850 m przyłączy kanalizacyjnych oraz 5 przepompowni ścieków. Kolektory sanitarne zostaną zlokalizowane w drogach gminnych i w pasie drogi powiatowej, umożliwiając podłączenie do kanalizacji zlokalizowanym przy nich budynkom mieszkalnym. Budowana kanalizacja sanitarna umożliwi odprowadzenie ścieków na oczyszczalnię ścieków w Wyrzysku od wszystkich mieszkańców objętych zakresem opracowania oraz likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych. Kanalizacja sanitarna będzie wykonana w systemie grawitacyjno-pompowym. Przepompownie zlokalizowane będą w znacznej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Posiadać będą dojazd z dróg publicznych. Przewiduje się ogrodzenie terenu, oświetlenie i jego oznakowanie. Wybudowane zostaną studnie rewizyjne, przelotowe, połączeniowe i kaskadowe na kanalizacji sanitarnej o średnicach 1,0 i 1,5m oraz niewłazowe o średnicach 0,425 m i 0,315m. Kanały projektuje się posadzić na podłożu wykonanym z piasku o grubości 20 cm. Głębokość projektowanej kanalizacji wynikać będzie ze zróżnicowania terenu oraz istniejących mini układów kanalizacyjnych na terenach posesji prywatnych. Całość rurociągu zostanie ułożona na niezagęszczonej podsypce żwirowo-piaskowej o grubości warstwy 0,15 m. Zasyпка obok rury oraz nad nią zostanie zagęszczona warstwami o miąższości 0,30 m. Wypełnienie wykopu zostanie wykonane z tego samego materiału do wysokości 300 mm powyżej powierzchni rury. Przewiduje się zapotrzebowanie na wodę na cele technologiczne w celu płukania sieci. Wykonywane ono będzie w razie konieczności jeden raz w roku. Wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Głębsze warstwy gruntu odkładane będą na oddzielnych przyrządkach. Skrzyżowania z ciekami naturalnymi wykonane będą metodą przewiertu lub przekisku. W przepompowniach ścieków zastosowana będzie odpowiednia wentylacja z biofiltrami. Przepompownie wyposażone zostaną ponadto w aparaturę kontrolno-pomiarową i sterowniczą dla bezpośredniego nadzoru ich pracy.

W oparciu o zapisy karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy ustalono, że teren objęty wnioskiem nie jest położony w obszarze stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz na obszarach wodno-biotnych i o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Biorąc pod uwagę zapisy 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, należy stwierdzić, że realizacja inwestycji będzie się wiązała z wykorzystaniem niewielkich ilości zasobów naturalnych (piasku, żwiru). Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c cyt. ustawy, należy uznać, iż wielkość i złożoność

oddziaływania planowanej inwestycji są znikome. Na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza oraz emisji hałasu, natomiast zastosowane materiały zapewnią szczelność kanalizacji i będą stanowić dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji substancji do powietrza, może ona wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych. Będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza.

Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na charakter i technologię planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne), nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie budowy. Odnosząc się w szczególności do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b cyt. ustawy należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań na terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Lobzonki i Bory Kujawskie” i na niewielkim odcinku w obrębie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty PLH300040 „Dolina Lobzonki”. Zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Nr 1/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 stycznia 2008 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Lobzonki i Bory Kujawskie” (Dz.Urz. woj. Wlkp. Nr 7, poz. 138), zakazy obowiązujące na terenie ww. obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, a zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2010 r. nr 102, poz. 651 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu ww. ustawy. Budowane kolektory będą zlokalizowane w drogach gminnych i w pasie drogi powiatowej, a w czasie realizacji inwestycji przewiduje się jedynie krótkotrwałe i niewielkie oddziaływanie na środowisko. Trasa sieci nie koliduje z drzewami ani krzewami, a rurociąg tłoczny w miejscu przekroczenia rzeki Lobzonki zostanie podwieszony do istniejącego mostu. Uwzględniając zakres i lokalizację inwestycji, nie przewiduje się jej negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, oraz wielkość i złożoność oddziaływania wyrażono opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

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

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/.../
Jolanta Ratajczak*