

WOO-IV.4240.742.2014.AK

2014 -12- 02
18490

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Lipka z 11.08.2014 r., znak: ADM-GK.6220.5.3.14.PG

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu ciśnieniowego do nawodnień gruntów rolnych z przystosowaniem do deszczowni szpulowych oraz napełniania zbiornika retencyjnego z poborem wody z przepływowego Jeziora Miejskiego w miejscowości Debrzno, obręb Debrzno, gmina Lipka, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:

„DOBRYNKA” Sp. z o.o.
Debrzno-Wieś 41
77-420 Lipka

Uzasadnienie

18.08.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Lipka z 11.08.2014 r., znak: ADM-GK.6220.5.3.14.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 informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 88 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego dwukrotnie wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej

przedsięwzięcia. Uzupelnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wpłynęły 15.10.2014 r. i 12.11.2014 r.

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 (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), dalej *ustawy oos*, 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 będzie polegać na budowie rurociągu ciśnieniowego do nawodnień gruntów rolnych z przystosowaniem do deszczowni szpulowych oraz napełniania zbiornika retencyjnego z poborem wody z przepływowego Jeziora Miejskiego w miejscowości Debrzno, na działkach nr ewid. 660, 8094/1, 272/1, 274/2, 295/2, 281, 282, 283/2, 293, 292 i 294, obręb Debrzno Wieś, gmina Lipka. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że w ramach planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- żelbetowa studnia czerpna o średnicy 2 m, przystosowana do montażu pomp elektrycznych,
- rurociąg tłoczny z PVC, DN 160 mm o długości do 1,3 km i rurociąg tłoczny z PVC DN 110 mm o długości do 1,55 km wraz z infrastrukturą służącą do podłączenia przenośnych deszczowni szpulowych,
- linia energetyczna do zasilania pomp (w jednym wykopie w rurociągiem tłocznym),
- linia energetyczna do szafy sterowniczej,
- układ pomiarowo-sterujący pracą pomp,
- punkt do napełniania zbiornika retencyjnego,
- rurociąg grawitacyjny z PVC, DN 315 mm o długości do 20 m dla odprowadzenia wód do studni czerpnej.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnień ustalono, że nawadnianie upraw będzie prowadzone z wykorzystaniem dwóch przenośnych deszczowni szpulowych o średnicy dysz wynoszącej 20 mm, które będą pracować maksymalnie przez 8 godzin na dobę. Zgodnie z zapisami zawartymi w dokumentacji deszczownia nr 1 umożliwi deszczowanie pasa upraw o szerokości 74 m i będzie wykorzystywana do nawadniania obszaru 62 ha. Deszczownia nr 2 natomiast będzie nawadniać pas upraw o szerokości 61 m i obszar 62 ha. Planowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane na gruntach ornych III i IV klasy bonitacyjnej. Woda do deszczowni pobierana będzie z Jeziora Miejskiego i przepływającej przez nie rzeki Debrzynki, a następnie gromadzona będzie w istniejącym zbiorniku retencyjnym o pojemności retencyjnej 17880 m³, wykonanym w ramach programu Małej Retencji w 2012 r. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowy zbiornik zostanie napełniony do rzędnej 156 m n.p.m i nie będzie osuszany. Pobór wody będzie prowadzony w okresie od maja do czerwca w cyklach tygodniowych od poniedziałku do piątku. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnień wykazała, że maksymalny sekundowy pobór wody dla zapotrzebowania dwóch deszczowni będzie wynosił 16,91 dm³/sekundę (9,53 dm³/sekundę dla deszczowni nr 1 i 7,38 dm³/sekundę dla deszczowni nr 2). Na podstawie przedstawionych w dokumentacji obliczeń ustalono, że pobór wody na potrzeby

nawadniania gruntów nie naruszy ustabilizowanego zwierciadła wody w Jeziorze Miejskim oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla przepływu nienaruszalnego rzeki Debrzynki. Korzystanie z wód rzeki nie będzie zatem negatywnie oddziaływać na jej warunki hydrologiczne.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o oś* stwierdzono, 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. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń 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 pomijalnie małe. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza.

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. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania hałasu na środowisko prace budowlano-montażowe prowadzone będą tylko w porze dziennej. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, ze względu na charakter i technologię planowanej inwestycji, nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

W związku z powyższym, odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ww. ustawy stwierdzono, iż w fazie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem emisji. Nie będzie również dochodzić do kumulowania się oddziaływań pochodzących z projektowanej inwestycji z innymi oddziaływaniami. W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś* ustalono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000, są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony od miejsca realizacji przedsięwzięcia o ok. 350 m oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Lobżonki PLH300040, oddalony o ok. 6,5 km od terenu inwestycji. Analiza dokumentacji wykazała, że otoczenie inwestycji stanowią pola uprawne. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, brak konieczności wycinki drzew oraz pobór wody nieprzekraczający przepływu nienaruszalnego rzeki Debrzynki, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi obszarami.

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.

Otrzymują:

I Wójt Gminy Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka

II Strony postępowania:

1. „DOBRYNKA” Sp. z o.o., Debrzno Wieś 41, 77-420 Lipka
2. Województwo Pomorskie, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
3. Powiat Człuchowski, ul. Wojska Polskiego 1, 77-300 Człuchów
4. WZMiUW w Poznaniu, Oddział Terenowy w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Pila
5. Zakład Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, Oddział Terenowy w Człuchowie, ul. Plantowa 2, 77-300 Człuchów
6. Nadleśnictwo Lipka, Mały Buczek 38, 77-420 Lipka
7. Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka

III. aa



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolągowa, Głuska
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko