



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Gorzowie Wielkopolskim

PO.ZZŚ.1.435.105m.2020.KW

Gorzów Wlkp., 22 maja 2020 r.

URZĄD GMINY w Kwilczu	
Wpł. 28.05.2020	
Nr. 3771/2020	zał.

M. Woronka
28.05.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1c 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), w związku z art. 56, 57, 59, 61 i art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kwilcz z dnia 04.05.2020 r. znak: RRG.6220.6.2020.OŚ o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą techniczną dla 209,44 DJP tuczników na działce o numerze ewidencyjnym 48/6, obręb Niemierzewo, gmina Kwilcz”, inwestor Mariusz Kubiak, Niemierzewo 7, 64-423 Lubosz k. Pniew,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim

stwierdza

potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

oraz

określa zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Zakres raportu powinien być zgodny z zakresem określonym w art. 66 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 i powinien zawierać w szczególności:

1. Ustalenie rodzaju oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, jego skali oraz skutków na konkretne, zidentyfikowane na terenie JCWP przedmioty ochrony obszarów chronionych od wód zależnych, które wyszczególnione zostały w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

W raporcie należy przedstawić konkretne przedmioty ochrony obszarów chronionych zależnych od wód (ustalone dla Sierakowskiego Parku Krajobrazowego oraz dla obszaru Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka”) oraz określone dla nich cele środowiskowe i na tej podstawie dokonać szczegółowej oceny wpływu planowanej inwestycji na te przedmioty.

Analizę potencjalnych oddziaływań i ich skutki środowiskowe należy przedstawić w formie opisowej wraz z merytorycznym uzasadnieniem i odpowiednimi wnioskami wynikającymi z tej analizy. W przypadku stwierdzenia braku znaczących oddziaływań na cele środowiskowe, informację taką należy odpowiednio uzasadnić.

2. Ustalenie zgodności planowanej inwestycji z celami ochrony oraz zakazami obowiązującymi na obszarze Sierakowskiego Parku Krajobrazowego w granicy którego usytuowane zostanie ww. przedsięwzięcie, ze wskazaniem konkretnych rozwiązań ograniczających negatywny wpływ inwestycji na krajobraz.
3. Wskazanie lokalizacji ww. inwestycji w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (z przypisaniem im właściwego kodu i nazwy) wraz ze szczegółowym uzasadnieniem jej ewentualnego wpływu bądź jego braku (na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji) na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla tych wód w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) oraz w art. 56, 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).
W raporcie należy dokonać szczegółowej analizy wpływu poszczególnych etapów inwestycji na cele środowiskowe określone dla każdej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), występującej na tym terenie (a z ustaleń tut. Organu wynika, że na obszarze inwestycyjnym występują dwie JCWP i dwie JCWPd) i przywołując konkretne rozwiązania techniczne podjęte przez Inwestora uzasadnić czy realizacja zamierzenia może zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych, czy też nie.
4. Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji) na środowisko gruntowo - wodne ze wskazaniem konkretnych rozwiązań chroniących je przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w tym celu należy:
 - opisać warunki gruntowo – wodne występujące w rejonie planowanej inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem informacji dotyczących głębokości zalegania wód podziemnych i ich izolacji, w tym również na terenach przeznaczonych do nawożenia,
 - wyjaśnić na jaką głębokość wykonywane będą wykopy ziemne pod posadowienie nowoprojektowanych budynków chlewni, silosów oraz pod planowaną do wykonania infrastrukturę podziemną, ze wskazaniem czy przewiduje się ich odwadnianie. Jeśli tak, to należy podać przewidywaną do zastosowania metodę odwadniania oraz sposób i miejsce odprowadzania wód z wykopów oraz określić wpływ odwadniania na stan wód podziemnych występujących w rozpatrywanym regionie,
 - opisać sposoby zabezpieczenia miejsc postoju pojazdów, maszyn i urządzeń wykorzystywanych na etapie realizacji oraz zorganizowanych tras przejazdu pojazdów ciężkich poruszających się po terenie inwestycji (tj. dostarczających surowce paszowe, odbierające tuczники, gnojowicę, nieczystości płynne) oraz wyznaczonych miejsc ich postoju na etapie eksploatacji inwestycji ze wskazaniem sposobu zabezpieczenia gleby lub do wód podziemnych przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych.
5. Opis rozwiązań mających na celu przeciwdziałanie uciążliwościom związanym z wywozem i rozprowadzaniem nawozów naturalnych (gnojowicy) na okolicznych polach wraz ze szczegółowym opisem miejsca ich odbioru, sprzętu używanego do ich transportu oraz określenia sposobu ich dozowania.

UZASADNIENIE

W dniu 11.05.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. wpłynął wniosek Wójta Gminy Kwilcz z dnia 04.05.2020 r. znak: RRG.6220.6.2020.OŚ o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa dwóch budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą techniczną dla 209,44 DJP tuczników na działce o numerze ewidencyjnym 48/6, obręb Niemierzewo, gmina Kwilcz”.

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w kwietniu 2020 r. oraz pismo Wójta Gminy Kwilcz w którym zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Z informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja polegać będzie na budowie dwóch budynków inwentarskich do odchowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie pól uprawnych, na terenie użytkowanej rolniczo działki o nr ewid. 48/6 obręb: Niemierzewo gm. Kwilcz, o powierzchni 1,4338 ha, stanowiącej grunty orne klasy bonitacyjnej RIVa.

Najbliższa zabudowa zagrodowa wsi Niemierzewo znajduje się w odległości ok. 520 m w kierunku północno-wschodnim, natomiast wsi Józefowo w odległości ok. 310 m w kierunku południowo-zachodnim.

W ramach realizacji ww. zamierzenia planuje się wykonać dwa wolnostojące, jednokondygnacyjne obiekty inwentarskie o konstrukcji stalowej posadowionej na stopach fundamentowych, każdy o wymiarach zewnętrznych 46,0 m x 15,8 m i wysokości ok. 6,1 m, w których w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach utrzymywana będzie trzoda chlewna o łącznej obsadzie tuczników 1496 szt. (209,44 DJP). W każdym budynku wydzielonych zostanie 16 kójców hodowlanych o wymiarach ok. 4,83 m x 7,05 m i dwa kojce o wymiarach ok. 4,37 m x 7,05 m. Przy ww. obiektach inwentarskich usytuowane zostaną cztery silosy paszowe o poj. 15,0 Mg każdy, posadowione na stopach żelbetowych, które napełniane będą pneumatycznie.

Proces chowu zwierząt polegać będzie na zakupie warchlaków o wadze ok. 25 – 30 kg od firmy zewnętrznej, którymi zasiedlone zostaną nowoprojektowane budynki.

Pasza zwierzętom zadawana będzie automatycznie (paszociągiem). W żywieniu stosowane będą niskobiałkowe, wysoko przyswajalne i zbilansowane pasze dostosowane do ich wieku i stanu fizjologicznego. Świnie pojone będą wodą pobraną z sieci wodociągowej, a woda podawana im będzie za pośrednictwem poidel miseczkowych.

Gnojowica magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 6-miesięcznej produkcji tego nawozu i wykorzystywana będzie do organicznego nawożenia pól własnych Inwestora, a jej nadwyżki zbywane będą innym rolnikom.

Po osiągnięciu przez tuczniki wagi ok. 110 kg, wywożone one będą do ubojni. Cykl produkcyjny trwać będzie ok. 110 dni. W roku przewidziano trzy pełne cykle. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzone będą procesy mycia i dezynfekcji kójców hodowlanych. Do mycia wykorzystywana będzie woda bez dodatków, a do dezynfekcji środek o nazwie Dezosan Wigor (lub inny o podobnej charakterystyce).

Woda dla potrzeb prowadzenia planowanego przedsięwzięcia dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej w przewidywanej ilości ok. 10947,30 m³/rok i wykorzystywana do celów pojenia zwierząt (w ilości ok. 10921,0 m³/rok), okresowego mycia chlewni (w ilości ok. 4,272 m³/rok) oraz do celów socjalno-bytowych (w ilości ok. 22,0 m³/rok).

Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza socjalnego odprowadzane będą do podziemnego, bezodpływowego i szczelnego zbiornika o poj. 5 m³, z którego okresowo wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Ścieki technologiczne z mycia poszczególnych chlewni odprowadzane będą do usytuowanych pod nimi zbiorników na gnojowicę. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni połaci dachowych i terenów utwardzonych spływem powierzchniowym trafiać będą do gruntu.

Obsługą gospodarstwa po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zajmować się Inwestor.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie objętym formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 55) tj. na obszarze Sierakowskiego Parku Krajobrazowego oraz na terenie Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka”.

Z uwagi, iż na ww. obszarach chronionych występują przedmioty ochrony zależne od wód, w raporcie należy przedstawić szczegółową analizę wpływu planowanej inwestycji na te przedmioty. Należy też wskazać konkretne rozwiązania ograniczające negatywny wpływ inwestycji na krajobraz.

Mając na uwadze fakt, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji może nieść za sobą ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien wskazywać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz identyfikować konkretne cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na terenie których będzie realizowane. Powinien też określać, czy i w jaki sposób inwestycja będzie oddziaływać na te cele. W opracowywanej dokumentacji należy przedstawić oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na każdym jego etapie (tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji) na środowisko gruntowo – wodne i podać konkretne rozwiązania chroniące je przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z wytwarzaniem gnojowicy, która zagospodarowywana będzie na gruntach własnych inwestora, a jej nadwyżki zbywane będą innym rolnikom. Zatem w raporcie należy opisać miejsce i sposób wypompowywania gnojowicy ze zbiorników usytuowanych pod budynkami chlewni, wskazując sprzęt używany do jej transportu oraz sposób jej dozowania.

Po dokonaniu szczegółowej analizy przedłożonych materiałów (karty informacyjnej przedsięwzięcia), mając na uwadze lokalizację przedmiotowej inwestycji oraz ewentualne zagrożenia, z którymi związana jest jej realizacja i eksploatacja oraz rozmiarem ewentualnych potencjalnych skutków środowiskowych, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., uznał za konieczne przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych dokonana w oparciu o szczegółowe uwarunkowania środowiskowe i terenowe pozwoli na określenie skutecznych warunków, mających na celu zabezpieczenie środowiska przed negatywnym wpływem ww. inwestycji. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli również na weryfikację skuteczności rozwiązań projektowych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko zarówno na etapie jego realizacji, eksploatacji jak i likwidacji.

Zatem raport powinien zostać wykonany zgodnie z art. 66 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i powinien dodatkowo zawierać szczegółowe informacje w zakresie aspektów przedstawionych w pkt 1 – 5 sentencji niniejszego postanowienia.

Mając na uwadze powyższe, w celu szczegółowego rozpoznania zakresu i jednoznacznego określenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stwierdza się potrzebę opracowania raportu oddziaływania w zakresie przedstawionym w sentencji.

Pouczenie

Niniejsze postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. można zaskarżyć w zażaleniu na postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (art. 64 ust. 1c w związku z art. 65 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).



DYREKTOR

Anna Woćko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kwilcz, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64-420 Kwilcz,
2. A/a (2x).