

GD.RZŚ.435.510.2019.AKr,3

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 2018 r. poz. 2081), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Jeżewo znak: RRIb.6220.12.1.2019 z dnia 17.04.2019 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa budynku inwentarskiego obory o wym. 22 m x 62 m i dwóch silosów na kisonkę o wym. 10 m x 50 m na dz. nr 59/1 obr. Belno, gm. Jeżewo”,

nie stwierdzam

obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zwiększenie obsady bydła maksymalnie do 165 sztuk (160 DJP).
2. Chów krów mlecznych i bydła w systemie ściółkowym (głęboka i płytka ściółki).
3. Wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej na potrzeby hodowli zwierząt, dezynfekcji obiektów inwentarskich, produkcji roślinnej oraz potrzeby socjalno-bytowe.
4. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego, wybieralnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić przez wozy asenizacyjne do gminnej oczyszczalni ścieków.
5. Wody opadowe lub roztopowe spływające z powierzchni dachów i innych powierzchni szczelnych odprowadzać bezpośrednio do gruntu na terenie Inwestora.
6. Odcieki z silosów zbierać w szczelnych, wybieralnych zbiornikach bezodpływowych, a po zapełnieniu mieszać z gnojowicą i stosować do nawożenia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym Inwestora.
7. Powstającą gnojowicę i obornik wykorzystywać na gruntach własnych Inwestora do zagospodarowania rolniczego jako nawóz naturalny na powierzchni co najmniej 56,56 ha.

UZASADNIENIE

W dniu 24.04.2019 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Jeżewo znak: RRIb.6220.12.1.2019 z dnia 17.04.2019 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa budynku inwentarskiego obory o wym. 22 m x 62 m i dwóch silosów na kisonkę o wym. 10 m x 50 m na dz. nr 59/1 obr. Belno, gm. Jeżewo”. W dniu 11.05.2019 r. Inwestor został wezwany do złożenia wyjaśnień w sprawie planowanego przedsięwzięcia. W dniu 27.05.2019 r. otrzymano uzupełnioną Kartę informacyjną przedsięwzięcia. W dniu 05.06.2019 r. Inwestor ponownie został wezwany o przekazanie dodatkowych informacji w sprawie inwestycji. W dniu 27.06.2019 r. uzyskano wymagane wyjaśnienia.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja będzie polegać na reorganizacji gospodarstwa rolnego tj. budowie budynku inwentarskiego – obory na bydło mięsne opasowe (cielęta, opasów od ½ do 1 roku, opasów i jałówek powyżej 1 roku), budowie dwóch silosów przejazdowych o pow. 500 m² do gromadzenia i przechowywania paszy (kiszonki z kukurydzy i zielonek) oraz budowie dwóch zbiorników o poj. 10 m³ na odcieki z kiszonki. Planowana obora o pow. 1 364 m² zostanie wybudowana przyległe do istniejącego budynku gospodarczo-magazynowego na dz. nr 59/1. Aktualnie w skład gospodarstwa rolnego wchodzi: budynek mieszkalny (dz. nr 48/8), budynek inwentarsko-gospodarczy (dz. nr 48/12 – planowany do rozbiórki), budynek gospodarczy zespolony (dz. 48/8 – część planowana do rozbiórki), budynek gospodarczo-magazynowy (dz. nr 59/1), budynek garażowy (dz. nr 48/8) i płyta gnojowa podwójna ze zbiornikiem na gnojowicę (dz. nr 48/8 i 48/12). Na przedmiotowym terenie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Teren objęty inwestycją znajduje się w strefie oznaczonej jako B – rolniczo-osadniczej według Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jeżewo (uchwała nr XIV/103/2012 Rady Gminy Jeżewo).

Podczas robót budowlanych będzie wykorzystywany sprawnie technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany. Zaplecze budowy będzie wyposażone w sorbent na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Ścieki socjalno-bytowe będą zbierane w przenośnych toaletach typu toi-toi, a następnie opróżniane przez wozy asenizacyjne i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Odpady powstające podczas budowy będą zbierane, segregowane i składowane w miejscach do tego przeznaczonych i w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się szkodliwych substancji do gruntu (na terenach utwardzonych lub w pojemnikach).

Aktualnie obsada gospodarstwa rolnego w postaci cieląt, opasów od ½ do 1 roku, opasów i jałówek powyżej 1 roku i krów mlecznych wynosi 72,58 DJP (107 sztuk) i planuje się ją zwiększyć do 160 DJP (165 sztuk). Obecnie zwierzęta hodowane są na płytce ściółce, a ich odchody w postaci obornika i gnojówki są zbierane na istniejącej płycie gnojowej i w szczelnych zbiornikach na gnojówkę, a następnie sukcesywnie wywożone do nawożenia gruntów rolnych Inwestora.

W nowej oborze zwierzęta będą hodowane w systemie ściółkowym, na tak zwanej „głębokiej ściółce”. W celu zapewnienia odpowiedniej szczelności i ewentualnego przenikania odcieków z obornika do gruntu i wód podziemnych, poziom powierzchni posadzki będzie obniżony do 1,5 m, posadzka zostanie wykonana z betonu klasy min. B20 o grubości ok. 20 cm i od spodu uszczelniona folią budowlaną – geomembraną o grubości min. 1,5 mm. Geomembrana będzie zgrzewana lub klejona arkuszami i ułożona na warstwie betonu klasy B5-10 i warstwie mineralnej odsączającej z kruszywa o grubości 30-50 cm. Wykopy pod fundamenty będą realizowane maksymalnie do 2,5 m i nie będą wymagały odwodnienia. Obornik będzie okresowo (średnio raz w kwartale) wywożony na użytki rolne, a w okresie zimowym będzie częściowo gromadzony na istniejącej płycie gnojowej w gospodarstwie.

Obecnie w istniejących obiektach inwentarskich powstaje obornik w ilości ok. 899,6 Mg/rok o zawartości 2 790,6 kg N/rok oraz gnojowica w ilości ok 607,7 m³ o zawartości 1 883,55 kg N/rok, natomiast w projektowanej oborze będzie powstawał obornik w ilości ok. 1 695 Mg/rok o zawartości 4941 kg N/rok. Roczna dawka na 1 ha nie powinna przekraczać 170 kg azotu, zatem niezbędny areał do zagospodarowania powstającego z gnojowicy azotu, powinien wynosić łącznie ok. 56,56 ha. Obornik i gnojowica wykorzystywane będą na gruntach własnych Inwestora wynoszących ok. 84 ha. Nawozy naturalne z fermy należy wywozić w terminach od 1 marca do 31 października i nie stosować na glebach

zamrażniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem, nie stosować również w postaci płynnej podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 05.czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia *Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu* (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1339).

Planuje się budowę dwóch silosów żelbetonowych, przejazdowych o wym. 50 m x 10 m służących do przechowywania kiszonki pod szczelnie przykrytą folią o strukturze syntetycznej na czas fermentacji kiszonki. Odcieki z silosów będą zbierane w szczelnych, wybieralnych zbiornikach bezodpływowych, a po zapełnieniu mieszane z gnojowicą i wywożone do nawożenia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym Inwestora. Zbiorniki na odcieki będą wykonane z kręgów żelbetonowych łączonych na uszczelkę lub modułowych z podwójną izolacją zewnętrzną i wewnętrzną, co oznacza, że będą posiadały nieprzepuszczalne dno i ściany, szczelne przykrycie, wylot wentylacyjny oraz zamknięty otwór wejściowy.

Woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej w szacunkowej ilości około 3 564 m³ do celów gospodarczych na potrzeby hodowli zwierząt, dezynfekcji obiektów inwentarskich, produkcji roślinnej oraz potrzeby socjalno-bytowe.

Ścieki bytowe powstające w budynku mieszkalnym oraz w pomieszczeniu socjalnym przy budynku gospodarczym są odprowadzane do szczelnego, wybieralnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone przez wozy asenizacyjne do gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie. Wody opadowe i roztopowe z dachu oraz terenu utwardzonego odprowadzane są powierzchniowo na teren działek Inwestora, przy czym odprowadzane będą również z dachu i terenu wokół nowej obory bezpośrednio do gruntu na terenie przedmiotowej działki. Ścieki po dezynfekcji obiektów inwentarskich wraz z obornikiem będą wykorzystywane do nawożenia pól.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują: ujścia rzek, główne zbiorniki wód podziemnych, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Najbliższy ciek melioracyjny szczegółowy oznaczony symbolem „A” stanowiący odpływ od jez. Lipno do rzeki Wdy, znajduje się w odległości ok. 400 m od planowanej inwestycji. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnie zagrożonymi powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2018, poz. 1722 ze zm.). Najbliższą formą ochrony przyrody jest Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu położony w odległości ok. 1 km od planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie danych z *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, że przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze dwóch następujących jednolitych części wód:

– powierzchniowych:

- kod **PLRW200017294929** – **Dopływ z jez. Stelchno**. JCWP stanowi naturalną część wód, nie jest ona monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018, poz. 1614), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie

i dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru – planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na takim terenie.

– podziemnych:

- kod **PLGW200037** – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd jest niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Eksploatacja przedsięwzięcia przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków i przestrzeganiu zasad określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia *Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu* (Dz. U. z 2018, poz. 1339), nie powinna spowodować dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego i ilościowego części wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na wody powierzchniowe i nie powinno przyczynić się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze zmianami hydromorfologicznymi oraz nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Z –up. Dyrektora
Andrzej Winiarski
Z-ca Dyrektora

/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo (ePUAP)
2. RZŚ aa.