



Wójt Gminy Dopiewo
ul. Leśna 1c
62-070 Dopiewo

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3 a 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Dopiewo z dnia 4.02.2020 r., znak: RPPiOŚ.6220.4.2020 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie gospodarstwa rolnego poprzez dobudowę wiaty dla bydła mięsnego, budowę silosu przejazdowego na kiszonki wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr ewid. 200 i 202 obręb Więckowice, Gmina Dopiewo”

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

i wskazuje na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. posadzki w nowym obiekcie inwentarskim jak i miejsca załadunku obornika i gnojowicy należy wykonać, jako szczelne, nieprzepuszczalne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami;
2. maksymalna obsada zwierząt na terenie rozbudowywanego gospodarstwa nie może przekraczać 169,80 DJP;
3. chów zwierząt w projektowanym obiekcie należy utrzymywać w systemie głębokiej ściółki, natomiast w istniejącym budynku w systemie bezściółkowym ;
4. powstające w gospodarstwie odchody tj. nawozy naturalne należy gromadzić i przechowywać w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu tj. w szczelnych kanałach gnojowicowych oraz na płycie obornikowej o pojemności i powierzchni umożliwiającej magazynowanie odchodów przez okres wskazany w przepisach szczegółowych;
5. po zakończeniu cyklu produkcyjnego nawozy naturalne w postaci obornika i gnojowicy pochodzące z budynków inwentarskich należy wykorzystać na odpowiedniej powierzchni gruntów, w sposób wskazany w przepisach szczegółowych;
6. budynki inwentarskie zostaną zaopatrzone w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy z gestorem sieci;
7. padłe sztuki będą przechowywane w szczelnym kontenerze na upadki, w wydzielonym pomieszczeniu na utwardzonym i szczelnym podłożu oraz odbierane wyłącznie przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne zezwolenia;

8. na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód;
- b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- c) powstające w trakcie realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego oraz w miejscach eliminujących wpływ czynników atmosferycznych.

UZASADNIENIE

W dniu 04.02.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Dopiewo z dnia 4.02.2020 r., znak: RPPiOS.6220.4.2020 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie gospodarstwa rolnego poprzez dobudowę wiaty dla bydła mięsnego, budowę silosu przejazdowego na kiszonki wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr ewid. 200 i 202 obręb Więckowice, Gmina Dopiewo”.

Do ww. wystąpienia dołączono wniosek Inwestora, którym jest Pan Grzegorz Fechner o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) – opracowaną w styczniu 2020 r. wraz z załącznikami, wrysy z mapy ewidencyjnej oraz informację Wójta Gminy Dopiewo, że na obszarze gdzie planowana jest inwestycja nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr ewidencyjnych 200 oraz 202 obręb Więckowice, gmina Dopiewo, woj. wielkopolskie.

Na podstawie otrzymanych dokumentów w sprawie ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie gospodarstwa rolnego poprzez dobudowę wiaty dla bydła, posadowieniu gotowych domków dla cieląt typu igloo oraz budowę betonowego, przejazdowego silosu na kiszonki, ponadto zaplanowano utwardzenie ciągów komunikacyjnych na ww. działkach. Maksymalna obsada zwierząt w całym gospodarstwie po rozbudowie kształtować się będzie następująco:

- buhaje: 2 szt. – 2,8 DJP;
- krowy (mamki): 68 szt. - 68 DJP;
- bydło opasowe powyżej 1 roku: 60 szt. – 72 DJP;
- bydło opasowe poniżej 1 roku: 70 szt. – 21 DJP;
- cielęta: 40 szt. – 6 DJP;
- razem 169,80 DJP.

Z analizy dokumentów załączonych do wniosku (k.i.p.) wynika, że istniejący budynek obory przeznaczony jest dla krów mamek, cieląt oraz opasów. Budowa wiaty będzie powiązana technologicznie z istniejącym obiektem obory. Projektowana wiatka, która zostanie dobudowana do północnej ściany

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Poznaniu

ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

tel.: +48 (61) 85 08 400, 401 | faks: +48 (61) 85 08 402 | e-mail: zz-

poznan@wodypolskie.gov.pl

budynku obory będzie o powierzchni zabudowy do 408 m² (34,0 m x 12,0 m) o konstrukcji stalowej z szczelną betonową podłogą i jednospadowym dachem. Część istniejącego budynku oraz planowana wiata będzie przeznaczona dla krów mamek oraz cieląt. Wiata będzie utrzymywana w systemie ściółkowym. Krowy będą miały dostęp do stołu paszowego i wody. Z racji połączenia wiaty z istniejącą oborą zwiększy się obsada mamek w stadzie oraz zwiększy powierzchnia hodowlana dla opasów.

Dodatkowo Inwestor planuje zakup 5 gotowych domków tzw. igloo dla cieląt i posadowieniu ich tuż obok wiaty - 4 domki będą pojedyncze, a 1 domek grupowy mieszczący 16 cieląt.

Planowane przedsięwzięcie przewidują również budowę silosu na kiszonkę w systemie tradycyjnym, czyli w konstrukcji monolitycznej, wylewany z betonu wodoszczelnego. Silos składać się będzie z płyty dennej o spadku 3% by soki kiszonkowe spływały do szczelnego zbiornika, które wykorzystywane będą do celów rolniczych. Soki kiszonkowe gromadzone będą w istniejącym, szczelnym zbiorniku na odcieki o poj. 5 m³. Konstrukcja monolityczna silosu zagwarantuje szczelność przed przedostawaniem się soków kiszonkowych do gleby. Planowane przedsięwzięcie, przy założeniu bezawaryjnego funkcjonowania, nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość wód powierzchniowych i podziemnych ze względu na szczelność posadzek i zbiorników, która będzie okresowo sprawdzana. Nie przewiduje się odprowadzania zanieczyszczonych ścieków bytowych i technologicznych z terenu instalacji do wód lub ziemi – ścieki będą zbierane w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i będą przekazywane odpowiednim firmom do dalszego zagospodarowania. Planowanym źródłem zaopatrzenia gospodarstwa w wodę będzie wodociąg gminny. Pomieszczenie inwentarskie, gdzie aktualnie przebywa bydło oraz w nowo zaprojektowanej wiacie czyszczenie odbywać się będzie na sucho bez użycia środków myjących. Przynajmniej dwa razy w roku pomieszczenia inwentarskie poddawane będą tzw. bieleniu, do tego zabiegu używane będzie wapno hydratyzowane. Istniejąca obora oraz planowana wiata nie będą wyposażone w pomieszczenie socjalno – bytowe.

Padłe zwierzęta i odpadowa tkanka zwierzęca magazynowane będą w konfiskatorze sztuk padłych zlokalizowanym na terenie objętym wnioskiem, przy budynku inwentarskim. Miejsca magazynowania zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych i roznoszeniem przez zwierzęta. Padłe zwierzęta będą odbierane z terenu analizowanej Fermi przez firmę zewnętrzną. Utrzymanie zwierząt w omawianej bukaciarni i wiacie odbywać się będzie w systemie bezściółkowym i głębokiej ściółki. Zagospodarowanie nawozu naturalnego odbywać się będzie na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu, a także uwzględniając zapisy Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

Według przedstawionych przez Inwestora obliczeń, zgodnie z załącznikiem nr 5 rozporządzenia 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 zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 12 lipca 2018 r. poz. 1339) ilość obornika z planowanej bukaciarni rolnej będzie wynosiła łącznie 1126,2 Mg/rok. Obornik z ww. bukaciarni wywożony będzie bezpośrednio na pole w terminach ustawowych, jeśli jednak zdarzy się sytuacja, że Inwestor będzie musiał wywieźć obornik w terminie zakazanym nawożenie pól, obornik zostanie składowany na istniejącej płycie obornikowej. Płyta obornikowa posiada powierzchnię ok 115 m². Natomiast ilość powstającej gnojowicy w gospodarstwie wynosić będzie 426,0 m³/rok. Zbiornik na gnojowicę zlokalizowany jest pod rusztem w południowej części budynku istniejącego. Zbiornik ten posiada pojemność ok 400 m³ nadmiar pozostałej gnojowicy przepompowywana będzie do zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych tuż obok płyty obornikowej. Zbiorniki te posiadają łączną pojemność ok 130 m³. łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych produkowanych w ciągu roku przez zwierzęta w gospodarstwie rolnym Inwestora wynosić będzie 9480,84 kg. Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie wynosić będzie 131,68 kg/ha. Inwestor zamierza powstający nawóz naturalny zagospodarowywać na własnych gruntach ornych wynoszących ok. 72 ha.

Mając na uwadze powyższe założenia Inwestora stwierdza się, że sposób magazynowania oraz nawożenie nawozów naturalnych (gnojowicy i obornika) będzie odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i będzie w pełni zgodny z wymogami ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

5 czerwca 2018 r. Nawóz naturalny w całości zostanie zagospodarowana jako pełnowartościowy, wszechstronnie działający nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych). Ilość azotu wyprodukowana w gospodarstwie, obliczono według ww. załącznika do rozporządzenia, przy założeniu, że ilość zastosowanych w ciągu roku nawozów naturalnych nie może przekroczyć dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. W związku z planowanym utrzymywaniem zwierząt w ilości większej od 60 DJP według stanu średniorocznego prowadzący instalację będzie posiadał obliczenia maksymalnych dawek azotu oraz ewidencję zabiegów agrotechnicznych związanych z nawożeniem azotem. Przy przyjętym przez Inwestora sposobie zagospodarowania odchodów zwierzęcych docelowa wielkość produkcji fermy uzależniona jest wprost od możliwości zgodnego z przepisami zbycia wykazanej powyżej ilości wytwarzanych odchodów zwierzęcych. Potwierdzenie możliwości zagospodarowania nawozów zgodnie z obowiązującym prawem, a w szczególności zapisami ww. „Programu działań...” jest warunkiem niezbędnym do prowadzenia akceptowanej w kontekście wymogów środowiska produkcji zwierzęcej na projektowaną skalę. Biorąc pod uwagę powyższe zaplanowana inwestycja przy realizacji ww. założeń będzie zgodna z wytycznymi zawartymi 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 r., poz. 1339 ze zm.).

Teren realizacji planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi ustalonymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d, i ustawy ooś, uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie wywierała znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, nie przyczyni się do likwidowania obszarów wodno – błotnych oraz nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, a także na strefy ochronne ujęć wód i obszary przyległe do jezior.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600060 Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U Z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600060 określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000161856969 - Samica Stęszewska. JCWP posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona została jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP PLRW6000161856969 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu chemicznego. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego zaplanowano następujące działania: przeprowadzenie weryfikacji Programu ochrony środowiska dla gminy w zakresie ograniczania emisji do atmosfery wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Potencjalne negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe jak i podziemne może mieć miejsce w przypadku nieprawidłowego prowadzenia rolniczego wykorzystania odchodów zwierzęcych stanowiących nawozy naturalne.

Z analizy planowanej inwestycji ustalono, że zgodnie z przyjętymi przez Inwestora ww. rozwiązaniami technologicznymi wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia przy spełnieniu obowiązujących warunków zagospodarowania i magazynowania nawozów naturalnych nie będzie generować presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych ani na obszary chronione i ochronne, tym samym nie będzie zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor
Jagoda Andrzejewska

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat /u69segq736/SkrytkaESP
2. aa. - ZZŚ

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Poznaniu

ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

tel.: +48 (61) 85 08 400, 401 | faks: +48 (61) 85 08 402 | e-mail: zz-

poznan@wodypolskie.gov.pl

Strona 5 / 5

www.wody.gov.pl

