



Warszawa,

2020-11-19

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

WA.RZŚ.4360.1.81.2020.EK.2

Urząd Gminy Dmosin
wpłynęło dnia 25 LIS. 2020
Nr poz. 5794

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2020 r., poz. 283, ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Dmosin z dnia 28 kwietnia 2020 r., znak: GP.6220.4.2019, uzupełnionego przy piśmie z dnia 20 października 2020 r., znak: GP.6220.4.2019, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa obiektów inwentarskich do tuczu brojlara kurzego na działce o nr ewid. gr. 8 obręb Teresin, gmina Dmosin, powiat brzeziński, województwo łódzkie**”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 3) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 5) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia podczyszczać z zawiesiny i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;

- 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
- 9) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 10) teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
- 11) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 12) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 13) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich, a w przypadku stwierdzenia takiej możliwości do zbiornika przeciwpożarowego (p.poż);
- 14) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z ujęcia własnego (studni głębinowej) o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającej 5,0 m³/h, przy zasięgu leja depresji wynoszącego ok. 42m w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 15) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
- 16) ścieki ze stacji uzdatniania wody odprowadzać do osadnika wód popłucznych, a następnie drenażem rozsączającym do ziemi;
- 17) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w planowanym, szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności ok. 5,0 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
- 18) czyszczenie pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) oraz obornika (pomiotu kurzego), m.in. poprzez zmiatanie i skrobanie; dezynfekcje przeprowadzać za pomocą metody zamglawiania;
- 19) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik, przekazywać jako nawóz odbiorcom posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, na podstawie zawartych umów;
- 20) nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego;
- 21) nie magazynować oraz nie przechowywać obornika na terenie fermy poza budynkami inwentarskimi;

- 22) załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
- 23) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie fermy;
- 24) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki bezodpływowe na ścieki, zbiorniki na gaz zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 25) system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dmosin pismem z dnia 28 kwietnia 2020 r., znak: GP.6220.4.2019, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa obiektów inwentarskich do tuczu brojlera kurzego na działce o nr ewid. gr. 8 obręb Teresin, gmina Dmosin, powiat brzeziński, województwo łódzkie**” dołączając m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś*, oraz wniosek Inwestora o wydanie decyzji środowiskowej.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 15 lipca 2020 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.81.2020.EK, wezwał Wójta Gminy Dmosin do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 20 października 2020 r. przy piśmie Wójta Gminy Dmosin z dnia 15 października 2020 r., znak: GP.6220.4.2019. Jednocześnie przekazane zostało uzupełnienie na wezwanie Wójta Gminy Dmosin z dnia 20 lipca 2020 r. oraz 18 sierpnia 2020 r., a także uzupełnienie na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 22 czerwca 2020 r., znak: WOOS.4221.29.2020.TWo.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jego realizacji.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Dmosin do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia RM. Dodatkowo, w ramach ww. przedsięwzięcia wykonane zostaną instalacje zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia RM

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie dwóch obiektów inwentarskich do tuczu brojlera kurzego na działce o nr ewid. gr. 8 obręb Teresin, gmina Dmosin, powiat brzeziński, województwo łódzkie. Każdy obiekt inwentarski posiadać będzie wymiary hali inwentarskiej: długość 135 m, szerokość 20 m. Powierzchnia hali inwentarskiej wynosić będzie do 2 700 m², zaś wysokość budynków do 7,69 m.

W ramach inwestycji zostanie wybudowana następująca infrastruktura techniczna:

- awaryjny zbiornik na odcieki o pojemności do 20 m³,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 5 m³,
- 4 zbiorniki naziemne na gaz płynny o pojemności do 6 400 l każdy,
- 4 silosy paszowe o pojemności do 50 m³ (24 Mg) każdy,
- 2 silosy zbożowe o pojemności do 31 m³ (16 Mg) każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy do 250 kW,
- konfiskator,
- zbiornik ppoż.,
- miejsce selektywnej zbiórki odpadów.

Obsada początkowa w każdym kurniku będzie wynosiła 56700 sztuk (226,8 DJP), łącznie w obu kurnikach - 113400 sztuk (453,6 DJP). Chów brojlerów będzie trwać ok. 45 dni. W ciągu rok planuje się przeprowadzenie ok. 6 cykli chowu. Po każdym cyklu planowane jest czyszczenie i dezynfekcja obiektów.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o kodzie PLRW200017272345 i nazwie „Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy”. Jest to naturalna część wód, monitorowana, użytkowana rolniczo, z nierozpoznaną presją, dla której stan ogólny określono jako zły, wynikający ze słabego stanu ekologicznego (wskaźniki determinujące ten stan to: fosforany, fitobentos - wskaźnik okrzemkowy IO, makrobezkręgowce bentosowe - indeks MMI oraz ichtiofauna), przy czym stan chemiczny określono jako dobry. Zlewnia ww. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. W związku z powyższym, dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonej kodem PLGW200063. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Ww. obszar JCWPd stanowi część wód wykorzystywaną do użytkowania rolniczego.

Inwestycja położona jest na terenie obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 404 – Zbiornik Kolaszki - Tomaszów.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, jak również niepogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych

wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Ww. warunki pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż Inwestor nie przewiduje konieczności wykonania odwodnienia wykopów. Jednakże, w przypadku stwierdzenia, iż ww. wody gruntowe zalegają blisko powierzchni terenu, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzony został warunek, aby w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony zostanie czas ewentualnego odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji. Woda z ewentualnego odwodnienia zagospodarowana zostanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, co zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się ww. ścieków i zanieczyszczeń w jego obręb.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki do neutralizacji przekazane będą uprawnionym odbiorcom.

W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazany zostanie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności kierowane będą do zbiornika przeciwpożarowego (p.poż).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z ujęcia własnego (studni głębinowej) o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającej 5,0 m³/h, przy zasięgu leja depresji wynoszącego ok. 42m, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym. Zgodnie z przedłożonym projektem robót geologicznych na analizowanym terenie oraz w jego sąsiedztwie znajdują się rejony, gdzie nie występuje czwartorzędowy poziom wodonośny. W związku z powyższym planowany jest pobór wód z trzeciorzędowej warstwy wodonośnej, której strop występuje na głębokości 65m. Jednakże w

przypadku wystąpienia płycej warstwy wodonośnej, pobór wód może być pobierany z czwartorzędowej wstawy wodonośnej.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w promieniu 500 m od planowanego ujęcia brak jest innych ujęć prowadzących pobór wód z ww. warstw wodonośnych. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych, a samo ujęcie nie kwalifikuje się do instalacji wymienionych w rozporządzeniu RM.

Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Ścieki ze stacji uzdatniania wody odprowadzane będą w pierwszej kolejności do osadnika wód popłucznych, gdzie następować będzie proces sedymentacji trwający co najmniej 24 h, a następnie drenażem rozsączającym do ziemi. Ilość ścieków z SUW będzie równa ilości wody pobranej na czyszczenie, płukanie filtrów.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w planowanym, szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności ok. 5,0 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone będą do oczyszczalni ścieków. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, aby nie dopuścić do jego przepełnienia.

Czyszczenie pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) oraz obornika (pomiotu kurzego), m.in. poprzez zmiatanie i skrobanie – „metoda na sucho”, w związku z czym nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja za pomocą metody zamgławiania. Jednakże Inwestor planuje budowę awaryjnego zbiornika na odcieki o pojemności do 20 m³. Ww. zbiornik stanowił będzie zabezpieczenie dna wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Umożliwi również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynków na mokro.

Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik) będzie przekazywany w całości okolicznym rolnikom posiadającym zatwierdzone plany nawożenia. Nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzane będzie zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego.

Obornik będzie wywożony z terenu inwestycji każdorazowo po zakończonym cyklu i nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. W przypadku wystąpienia ewentualnych opóźnień w odbiorze obornika, kolejny cykl chowu na terenie fermy rozpocznie się dopiero po usunięciu obornika z cyklu poprzedniego. W związku, z czym po zakończeniu cyklu chowu obornik będzie chwilowo pozostał w kurniku (na szczelnej posadzce).

Ładunek i transport obornika zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi).

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie fermy.

Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki bezodpływowe na ścieki oraz zbiornik na gaz zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Dodatkowo, system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawany będzie próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

W opinii organu uzgadniającego rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi nawozami naturalnymi – obornikiem, ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Należy jednak zwrócić uwagę, iż przedsięwzięcie to nie analizuje oddziaływania na środowisko poprzez zagospodarowanie nawozu naturalnego. Obornik przekazywany będzie do osób prywatnych,

prowadzących działalność rolniczą, które będą zagospodarowywać odebrany nawóz zgodnie ze swoją działalnością i uzyskanymi pozwoleniami. Jednakże przekazywanie nawozów naturalnych odbiorcom zewnętrznym może powodować zwiększone ryzyko nieprawidłowego zagospodarowania nawozu naturalnego.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r., poz. 1911, ze zm.).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś oraz w jego uzupełnieniach stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie oś oraz jego uzupełnieniach, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.



Z-CIA DZIEKTORA
Agnieszka Zientara

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Dmosin, Dmosin 9, 95-061 Dmosin;
- 2) aa