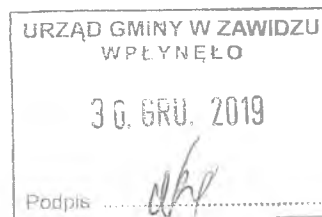




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

WA.RZŚ.436.1.97.2019.RZGW.MC.3



### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.), zwanej dalej KPA, 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 2018 r., poz. 2081, ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, w związku z § 4 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 *aktualnym rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 20 maja 2019 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 23 maja 2019 r.), znak: OŚ.6220.10.2019 skierowanego do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie w Warszawie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, uzupełnionego przy pismach z dnia: 21 sierpnia 2019 r. znak: OŚ.6220.10.6.2019, 23 września 2019 r. znak: OŚ.6220.10.8.2019, 3 października 2019 r. znak: OŚ.6220.10.10.2019, 11 października 2019 r. znak: OŚ.6220.10.11.2019, 13 listopada 2019 r. znak: OŚ.6220.10.14.2019 oraz 9 grudnia znak: OŚ.6220.10.15.2019 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa trzech kurników o obsadzie po 50 000 sztuk kur niosek każdy w systemie chowu klatkowego wraz z obiektami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 28 położonej w m. Jaworowo Lipa, gmina Zawidz, powiat sierpecki**”

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám 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 odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum; wody z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 8) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
- 9) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy, terenów utwardzonych i powierzchni dachów) 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) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, własnego ujęcia wód podziemnych, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 5,0 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu leja depresji ok. 40,0 m, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 14) prowadzić rejestr zużycia pobranej wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące jej zużycie;
- 15) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych oraz instalacji wewnętrznych prowadzić po zakończeniu cyklu hodowlanego (tj. po całkowitym opróżnieniu budynków inwentarskich z drobiu oraz po usunięciu nawozu naturalnego) bez użycia środków chemicznych;
- 16) po zakończeniu cyklu chowu obornik (pomiót ptasi) przekazywać do wykorzystania rolniczego podmiotom na podstawie umów przedwstępnych albo przekazywać jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania np. odzysku w biogazowni lub kompostowni;
- 17) 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;
- 18) w przypadku stwierdzenia takiej konieczności, obornik (pomiót kurzy) magazynować na terenie fermy zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 19) zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywać po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika oraz po ich wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu;
- 20) załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);

- 21) zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w workach foliowych w wydzielonym miejscu na terenie fermy na szczelnym podłożu;
  - 22) wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiorniki bezodpływowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
  - 23) 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

Pan Jacek Cecelski pismem z dnia 17 maja 2019 r. wystąpiła do Wójta Gminy Zawidz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa trzech kurników o obsadzie po 50 000 sztuk kur niosek każdy w systemie chowu klatkowego wraz z obiektami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 28 położonej w m. Jaworowo Lipa, gmina Zawidz, powiat sierpecki”**. Do ww. pisma dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej *raportem ooś*) oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 20 maja 2019 r., znak: OŚ.6220.10.2019 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 23 maja 2019 r.), wystąpił do Dyrektora RZGW w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 3 września 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.97.2019.RZGW.MC, wezwał Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia.

W dniu 23 sierpnia 2019 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 21 sierpnia 2019 r., znak: OŚ.6220.10.6.2019, przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 5 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7030.3.76.2019.MR.

Ponadto, w dniu 25 września 2019 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 23 września 2019 r., znak: OŚ.6220.10.8.2019, przekazujące dodatkowe uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 5 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7030.3.76.2019.MR.

Uzupełnienie dokumentacji na wezwanie Dyrektora RZGW w Warszawie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 7 października 2019 r. przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 3 października 2019 r., znak: OŚ.6220.10.10.2019.

W dniu 14 października 2019 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 11 października 2019 r., znak: OŚ.6220.10.11.2019, przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 września 2019 r., znak: WOOŚ-I.4221.131.2019.AST.2.

W dniu 15 listopada 2019 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 13 listopada 2019 r., znak: OŚ.6220.10.14.2019, przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7030.3.76.2019.MR.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 7 listopada 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.97.2019.RZGW.MC.2, wezwał Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 11 grudnia 2019 r. przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: OŚ.6220.10.15.2019.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów przesłanych przez Wójta Gminy Zawidz, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś oraz jego uzupełnieniach, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jej realizacji, eksploatacji lub użytkowania.

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 2018 r., poz. 2268, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Zawidz do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia RM. Ponadto, w ramach ww. przedsięwzięcia wykonane zostaną instalacje zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37 i 71 rozporządzenia RM.

Ponadto, zdaniem tutejszego organu, przedmiotowa inwestycja winna być dodatkowo zakwalifikowana do § 4 aktualnego rozporządzenia RM.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowę trzech budynku kurników o obsadzie po 50000 sztuk kur niosek każdy, o wymiarach zewnętrznych ok. 15,0 m x 20,0 m, o powierzchni zabudowy ok. 2100m<sup>2</sup> i powierzchni użytkowej ok. 2000 m<sup>2</sup>.

Przedsięwzięcie obejmuje ponadto:

- posadowienie silosów paszowych o pojemności do 30 ton po jednym przy każdym budynku,
- budowę szczelnych zbiorników na ścieki socjalno-bytowe,
- budowę płyty betonowej pod pojemniki na śmieci i konfiskator sztuk padłych,
- budowę studni głębinowej wierconej,
- dodatkowych elementów, np. budowę przyłącza do sieci energetycznej, wykonanie pasa zieleni roślinności nisko i wysokopiennej, utwardzenie miejsc postojowych, itp.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej *JCWP*) o kodzie PLRW20001726836 „Doptyw z Kosmatego Bagna”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Ww. *JCWP* ma charakter naturalnej części wód, niezagrożonej nieosiągnięciem celu środowiskowego. Stan ogólny wód określono jako zły, przy czym stan ekologiczny określono jako poniżej dobrego. Ww. obszar *JCWP* jest niemonitorowany, użytkowany rolniczo.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej *JCWpd*) oznaczonym kodem PLGW200049. Dla ww. obszaru *JCWpd* stan ogólny, chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Ww. obszar *JCWP* stanowi część wód wykorzystywaną do użytkowania rolniczego.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez *JCWP*, wykazujących aktualnie zły stan, 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 jego realizacji oraz 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 uwagi na możliwość płytkiego zalegania wód gruntowych w obrębie terenu inwestycyjnego (o czym świadczy obecność rowu melioracyjnego), w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony zostanie czas odwadniania wykopu, a wody z odwodnienia zagospodarowane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nie naruszający 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. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych. 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.

Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy, terenów utwardzonych i powierzchni dachów) odprowadzane będą do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stan 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 (sorbety) 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.

Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z planowanego, własnego ujęcia wód podziemnych, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 5,0 m<sup>3</sup>/h. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w odległości ok. 120 m od lokalizacji planowanego w ramach przedmiotowej inwestycji ujęcia własnego, zlokalizowane jest inne ujęcie, prowadzące pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, które zlokalizowane jest na działce sąsiedniej, tj. działce o nr ew. 26. Z uwagi na odległość między ww. ujęciami oraz zakładany zasięg oddziaływania (lej depresji) planowanego w ramach przedmiotowej inwestycji ujęcia własnego, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych.

Czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych prowadzone będą po usunięciu nawozu naturalnego, przy zastosowaniu metod wykluczających powstawanie ścieków bez użycia detergentów. Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik przekazywany będzie jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia albo przekazywać jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania np. odzysku w biogazowni lub kompostowni. Nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzone będzie zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego.

Należy jednak zwrócić uwagę, iż przedsięwzięcie to nie analizuje oddziaływania na środowisko poprzez zagospodarowanie nawozu naturalnego. Pomiót kurzy przekazywany będzie do firm zewnętrznych i/lub 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.

Z dokumentacji wynika, iż nawóz naturalny nie będzie gromadzony na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji. Niemniej jednak w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby w przypadku zaistnienia takiej konieczności (np. w przypadku braku możliwości wywozu/zbycia nawozu naturalnego), obornik (pomiót kurzy) magazynowany był na terenie fermy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W związku z powyższym, zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywane będzie po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika oraz po ich wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu.

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

Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w przechowywać w workach foliowych w wydzielonym miejscu na terenie fermy na szczelnym podłożu. Zwierzęta padłe będą odbierane przez odpowiedzialny podmiot, który posiada zezwolenia/pozwolenia na odbiór i transport padłych zwierząt.

Dodatkowo, wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiorniki bezodpływowe zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie o oś oraz jego uzupełnieniach nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała 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. z 2016 r., poz. 1911, ze zm.).

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.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

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 ooś oraz w jego uzupełnień 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 ooś oraz jego uzupełnieniach, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, po zastosowaniu omawianych rozwiązań zabezpieczających i ochronnych, nie będzie wpływała na stan jednolitych części wód i nie będzie zagrażała osiągnięciu celów środowiskowych dla wód.

### POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy ooś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 KPA.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Z-CA DYREKTORA

Agnieszka Zientara

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny;
2. aa