



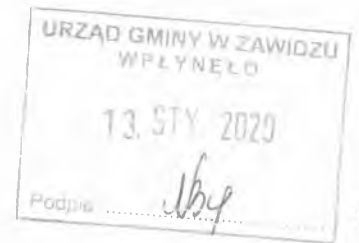
**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

WA.RZŚ.436.1.110.2019.RZGW.MC.3

Warszawa,

2020 -01- 10



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 o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 i 71 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 10 czerwca 2019 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 12 czerwca 2019 r.), znak: OŚ.6220.12.2019, skierowanego do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie w Warszawie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa 2 kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 104/2, 104/3 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz”

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 cieki 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 (sorbety) 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 4,0 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 55,0 m, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym; w sytuacjach awaryjnych (np. na wypadek awarii pompy głębinowej) pobór wód, zarówno na cele socjalne, jak i pozostałe, przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej do czasu usunięcia ww. awarii; ww. pobór wód z sieci wodociągowej prowadzić na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci;
- 14) prowadzić rejestr zużycia pobranej wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące jej zużycie;
- 15) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po usunięciu nawozu naturalnego, przy zastosowaniu metody myjki wysokociśnieniowej i wody, dezynfekcję prowadzić przy zastosowaniu opryskiwacza i biodegradowalnych środków dezynfekcyjnych;
- 16) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych oraz instalacji wewnętrznych odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 10,0 m³ każdy; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
- 17) obornik wytworzony na fermie w całości zbywać na podstawie zawartej umowy do biogazowni lub uprawnionym odbiorcom jako odpad;
- 18) w przypadku stwierdzenia takiej konieczności, obornik (pomiot 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) ładunek 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 szczelnej chłodziarce, zlokalizowanej na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie fermy;

- 22) system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom.
- 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 12 czerwca 2019 r. wystąpiła do Wójta Gminy Zawidz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa 2 kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 104/2, 104/3 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz**”. 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 10 czerwca 2019 r., znak: OŚ.6220.12.2019 (data wpływu do tegoż organu w dniu 12 czerwca 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 6 września 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.110.2019.RZGW.MC, wezwał Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tegoż organu w dniu 30 września 2019 r. przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 27 września 2019 r., znak: OŚ.6220.12.9.2019.

Z uwagi na dalsze braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 22 października 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.110.2019.RZGW.MC.2, ponownie wezwał Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tegoż organu w dniu 16 grudnia 2019 r. przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 13 grudnia 2019 r., znak: OŚ.6220.12.13.2019.

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 tegoż organu, przedmiotowa inwestycja winna być dodatkowo zakwalifikowana do § 4 aktualnego rozporządzenia RM.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie 2 kurników do chowu kurcząt brojlerów o powierzchni ok. 2320 m² i liczbie stanowisk 39500 sztuk (wielkość chowu 158 DJP) w każdym. W każdym kurniku planuje się chów ściółkowy kurcząt mięsnych

(brojlerów) w ilości maksymalnej 39500 sztuk w jednym cyklu produkcyjnym (rzucie), trwającym 6 tygodni, przez 6 cykli w roku. Łącznie ze stanem istniejącym w gospodarstwie inwestora obsada wynosić będzie 158000 sztuk kurcząt brojlerów, a wielkość chowu 632 DJP.

Planowane wyposażenie techniczne kurników składało się będzie m.in. z: linii paszowych, systemów pojenia wraz z panelem wodnym (w którego skład wejdą: filtr wody, reduktor ciśnienia, wodomierz z impulsatorem oraz dozownik leków), systemu transportu paszy, po 2 silosy paszowe o pojemności 25 Mg każdy (zlokalizowane na zewnątrz każdego kurnika, napełniane pneumatycznie), systemu ogrzewania za pomocą ww. nagrzewnic gazowych oraz systemu wentylacji.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (zwanego dalej *JCWP*) o kodzie PLRW2000232687232 i nazwie „Raciążnica od źródeł do doływu z Niedróża Starego, z doływem z Niedróża Starego”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Ww. *JCWP* ma charakter naturalnej części wód, zagrożonej nieosiągnięciem celu środowiskowego. Stan ogólny wód określono jako zły, przy czym stan ekologiczny określono jako poniżej dobrego. Ww. obszar *JCWP* jest monitorowany, użytkowany rolniczo, z presją rolną. W związku z powyższym, dla ww. obszaru *JCWP* wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 oraz art. 4 ust. 4 tiret 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwanej dalej *RDW*, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym, w *JCWP* zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostaną działania mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono na 2021 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanego 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 *JCWPd* 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 nie pogarszanie 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 przedłożonej dokumentacji wynika, iż wody gruntowe w obrębie terenu inwestycyjnego występują na głębokości ok. 1,5 m p.p.t., natomiast maksymalna przewidywana głębokość prowadzenia prac ziemnych wyniesie ok. 1,3 m p.p.t. W związku z powyższym, Inwestor nie przewiduje konieczności wykonania odwodnienia wykopów. W przypadku stwierdzenia takiej konieczności, 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 nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się ciekie 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 inwestycji, w obrębie zaplecza budowlanego zlokalizowany zostanie kontenery socjalne, wyposażone w zbiorniki na wodę oraz zbiorniki na ścieki. 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. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

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 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 (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, obejmującego czwartorzędową warstwę wodonośną w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 4,0 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 55,0 m, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie. W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, pobór wód, zarówno na cele socjalne, jak i pozostałe, prowadzony będzie z sieci wodociągowej do czasu usunięcia ww. awarii, na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w odległości ok. 405 m od lokalizacji planowanego w ramach przedmiotowej inwestycji ujęcia własnego, zlokalizowane jest inne ujęcie, prowadzące pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej. 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.

Powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 3,0 m³ każdy. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków. Czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych prowadzone będą po usunięciu nawozu naturalnego, przy zastosowaniu metody myjki wysokociśnieniowej i wody. Dezynfekcja prowadzona będzie przy zastosowaniu opryskiwacza i biodegradowalnych środków dezynfekcyjnych.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych oraz instalacji wewnętrznych odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 10,0 m³ każdy. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik przekazywany będzie jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania np. odzysku w biogazowni lub kompostowni.

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 chłodziarce usytuowanej w pomieszczeniu kurników niezwiązanym z produkcją. 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 o oś 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 o oś 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 o oś 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