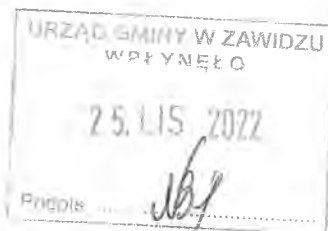




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie
WA.RZŚ.4360.1.15.2022.BW.2

Warszawa, 2022 - 11 - 23



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 2022 r., poz. 1029, tj.) zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b., oraz § 3 ust. 1 pkt 37 i § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 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 Zawidz z dnia 20 stycznia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 24 stycznia 2022 r.), znak: OŚ.6220.22.5.2021 skierowanego do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie* w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa szesnastu obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego o obsadzie 4 394,88 DJP zlokalizowanych na dz. o nr ewid. 110, 111/2, 112, 113/2, 113/3 w m. Osiek, gmina Zawidz**”, uzupełnionego pismem z dnia 10 marca 2022 r., znak: OŚ.6220.22.21.2021 oraz pismem z dnia 27 października 2022 r., znak: OŚ.6220.22.23.2021,

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 uciążliwość dla terenów sąsiednich:**
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, 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 zagospodarować zgodnie z warunkami określonymi w zgodzie wodnoprawnej;
- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający 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; 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 i eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z dachów budynków i terenów utwardzonych odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich; odprowadzane wody nie mogą przekraczać parametrów dozwolonych prawem;
 - 10) inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; 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;
 - 11) 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;
 - 12) wodę na etapie realizacji inwestycji dostarczać beczkowozami;
 - 13) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z własnego planowanego ujęcia wód podziemnych (dwóch studni głębinowych), ujmujących czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 15 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 120 m oraz zgodnie z warunkami uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego;
 - 14) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
 - 15) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki z procesu uzdatniania wód czwartorzędowych zbierać w szczelnych zbiornikach a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
 - 16) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do dwóch planowanych, szczelnych zbiorników o pojemności około 12 m³ każdy, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
 - 17) dezynfekcję powierzchni inwentarskich prowadzić przy użyciu myjki wysokociśnieniowej zużywającą niewielkie ilości wody która w większości ulegnie odparowaniu;
 - 18) powstające ścieki przemysłowe z mycia powierzchni inwentarskiej odprowadzać do 8 szczelnych planowanych zbiorników o pojemności około 12 m³ każdy a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
 - 19) wybudować trzy dodatkowe zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności około 6,5 m³ każdy, zbierające awaryjne ścieki przemysłowe;
 - 20) po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik, zagospodarować jako nawóz naturalny na gruntach ornych, których właściciele posiadają zatwierdzone plany nawożenia;
 - 21) w okresach poza wegetacyjnych obornik przechowywać na szczelnych płytach obornikowych w dwóch wiatach magazynowych, przystosowanych do przechowywania obornika, każda o powierzchni ok. 612 m³;

- 22) załadunek i transport nawozu naturalnego 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, chłodzonym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie fermy;
- 24) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, konfiskator, zbiorniki na gaz, na pasze zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 25) system wodno-ściekowy, zbiorniki 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 Zawidz pismem z dnia 20 stycznia 2022 r., znak: OŚ.6220.22.5.2021, działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, wystąpił do Dyrektora RZGW w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa szesnastu obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego o obsadzie 4 394,88 DJP zlokalizowanych na dz. o nr ewid. 110, 111/2, 112, 113/2, 113/3 w m. Osiek, gmina Zawidz**”. Do ww. pisma dołączono m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zwany dalej raportem ooś, kopię wniosku Inwestora, informację o braku aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego gminy oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 7 lipca 2022 r., znak:WA.RZŚ.4360.1.15.2022.BW, wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Odpowiedź Inwestora wpłynęła w dniu 2 listopada 2022r. przy piśmie znak: OŚ.6220.22.23.2021.

Dodatkowo, w dniu 12 sierpnia 2022 r. do Dyrektora RZGW w Warszawie wpłynęło pisma Wójta Gminy Zawidz z dnia 10 sierpnia 2022 r. znak: OŚ.6220.22.21.2021 przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwania Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji oraz jej uzupełnieniach, 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 2021 r. poz. 2233 ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia RM oraz potencjalnie oddziaływujących na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 i 73.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 16 obiektów inwentarskich wraz z zapleczem technologicznym do chowu brojlera kurzego o łącznej, jednorazowej obsadzie 4 394,88 DJP zlokalizowanych na dz. o nr ewid. 110, 111/2, 112, 113/2, 113/3 w m. Osiek, gmina Zawidz. Łączna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 22,31 ha. Aktualnie teren jest użytkowany rolniczo, stanowi pole uprawne, tereny zielone, częściowo zadrzewione. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się także pola uprawne, tereny zielone, ciek wodny i drogi publiczne. Na terenie zakładu będzie odbywał się chów brojlerów. Po jego zakończeniu następować będzie sprzedaż drobiu do ubojni. Chów odbywać się będzie metodą ściółkową, na słomie ułożonej na betonowej szczelnej posadzce. Obiekty inwentarskie będą obsadzone brojlerami cyklicznie. W czasie roku planuje się przeprowadzić około 6 pełnych cykli produkcyjnych trwających około 6 tygodni w każdym z kurników. Po każdym cyklu planuje się realizować przerwy technologiczne trwające około 2 tygodni. W przerwach prowadzone będą prace porządkowe, przygotowujące pomieszczenia inwentarskie do kolejnego cyklu produkcyjnego. Nastąpi opróżnienie hal z obornika, oczyszczenie oraz dezynfekcja hal wraz z urządzeniami technologicznymi i wyścielenie suchą ściółką dla kolejnego cyklu chowu.

Dla przedmiotowych działek brak planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (zwanego dalej JCWP) o kodzie PLRW2000232687232 i nazwie „Raciąznica od źródeł do dopływu z Niedroża Starego, z dopływem z Niedroża Starego”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Ww. obszar JCWP jest naturalną częścią wód, niemonitorowaną, użytkowaną rolniczo (z presją nierozpoznaną), dla której stan ogólny określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego poniżej dobrego. Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogację terminu osiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, do roku 2021, na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 i tiret 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE (zwanej dalej RDW), którą uzasadniono brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Poniżej przedstawiono uzasadnienie derogacji, jakie przedstawiono w obowiązującym Planie gospodarowania wodami dorzecza Wisły: „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 prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.”

Badania monitoringowe przeprowadzone w 2018-19 wykazały umiarkowany stan ekologiczny JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200049. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Teren planowany pod inwestycję położony jest w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP 215 Subniecka Warszawska (zbiornik nieudokumentowany).

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny, 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 eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Miejsce parkowania, napraw oraz tankowania maszyn budowlanych zostanie utwardzone i zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Teren zaplecza budowy zostanie wyposażony w sorbenty substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn budowlanych. 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.

Analiza map topograficznych wykazała, że wody gruntowe występują na głębokości około 3,0 do 3,5 m. p. t. Inwestor przewiduje wykonanie fundamentów na głębokość minimum 1,2 metra więc że maksymalna głębokość prowadzenia prac wyniesie około 2,0-2,5 m p.p.t. Wobec czego prawdopodobnie nie zajdzie konieczność odwadniania wykopów budowlanych. Przyjęta technologia wykopów i ich głębokość nie spowoduje zakłócenia przepływu wód podziemnych. Ponadto podczas wznoszenia konstrukcji, nie będzie wymagane stosowanie preparatów chemicznych lub biologicznych, których wyciek mógłby stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Jednak w przypadku wystąpienia konieczności wykonywania odwodnień wykopów, Inwestor uzyska stosowne pozwolenie wodnoprawne. Nałożono zatem warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, ewentualne prace odwodnieniowe przeprowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych oraz do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu, a wpływ ww. prac tylko do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia należy zagospodarować zgodnie z warunkami uzyskanej zgody wodnoprawnej.

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.

Podczas realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe zbierane będą w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet skąd będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy asenizacyjne i przekazywane na oczyszczalnię ścieków.

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. Inwestycja będzie wyposażona w materiały sorpcyjne umożliwiające usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych zanieczyszczeń.

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.

Na etapie realizacji inwestycji woda dowożona będzie beczkowozami. Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z planowanego ujęcia własnego, dwóch studni głębinowych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającego 15 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 120 m. Pobór wód podziemnych prowadzony będzie z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym. Dodatkowo, prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Pobór wód na potrzeby pojenia obliczony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r., Nr 8, poz. 70) wyniesie ok. 138 tys m³/rok. Inwestor szacuje jednak, że po zastosowaniu się do wytycznych BAT ilość ta znacznie spadnie, prawdopodobnie do około 46 146 m³/rok oraz 123 m³/dobę. Ponadto Inwestor szacuje że rocznie na cele socjalno-bytowe zużyje około 82 m³, na cele czyszczenia obiektów 627 m³, na cele chłodzenia w dni upalne około 14 776 m³ i czyszczenie filtrów po uzdatnianiu około 2000 m³. Łącznie utrzymanie fermy przy 6 cyklach w ciągu roku będzie generować zapotrzebowanie na wodę w ilości około 48 856 m³ rocznie.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w dwóch zbiornikach o pojemności 12 m³ każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone będą do oczyszczalni ścieków. Przed dezynfekcją nastąpi usunięcie obornika, a następnie kurniki będą czyszczone myjką wysokociśnieniową przy użyciu niewielkiej ilości wody. Ścieki przemysłowe będą powstawały w niewielkiej ilości ponieważ woda w dużej części ulegnie odparowaniu ale pozostałość zostanie skierowana do 8 szczelnych zbiorników, których zawartość będzie wywożona sukcesywnie do oczyszczalni ścieków. Ścieki ze stacji uzdatniania wody pobranej z własnego ujęcia również będą wywożone do oczyszczalni.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia 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. Ich jakość nie będzie przekraczała dozwolonych parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 12 lipca 2019 r. poz. 1311).

Po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia obornik w będzie usuwany z kurników bezpośrednio na środki transportu. Środki transportu, przewożące obornik, będą zabezpieczone przed rozsypywaniem ładunku. W okresie pozawegetacyjnym obornik będzie przechowywany w dwóch wiatach składowych, przystosowanych do magazynowania obornika. Rocznie, nawóz naturalny będzie powstawał w ilości około 18 tys. ton. Całość będzie zagospodarowana na gruntach ornych Inwestora lub innych właścicieli gruntów na podstawie zawartych umów zgodnie z istniejącym warunkami prawa.

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

Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, konfiskator oraz zbiornik oraz posadzki zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Dodatkowo, system wodno-ściekowy 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 zagospodarowywany będzie na gruntach własnych Inwestora oraz przekazywany będzie do osób zewnętrznych. Odbiorcy, zgodnie ze swoją działalnością będą indywidualnie zagospodarowywać nawóz na gruntach ornych. Przekazywanie nawozów naturalnych odbiorcom zewnętrznym może powodować zwiększone ryzyko nieprawidłowego zagospodarowania nawozu naturalnego. Analiza gruntów nie jest możliwa ponieważ nie jest ich znane położenie, które dodatkowo może być różne w poszczególnych latach.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja po zastosowaniu się do powyższych warunków nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych 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. 2016 r., poz. 1911, ze zm.).

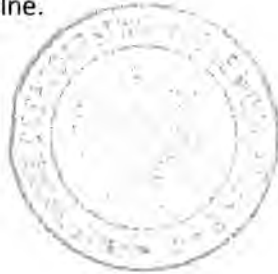
Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych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

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie ooś 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 ooś 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-CA DYREKTORA
Agnieszka Zientara

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny, (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
2. Aa.