

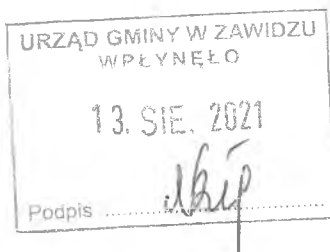


**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie**  
WA.RZŚ.4360.1.164.2020.JC.4

Warszawa,

2021-08-09



### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, t.j.), 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 2021 r., poz. 247, ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) 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 Zawidz z dnia 24 sierpnia 2020 r., znak: OŚ.6220.3.1.2020, uzupełnionego przy pismach z dnia: 17 września 2020 r., znak: OŚ.6220.8.6.2020, 30 grudnia 2020 r., znak: OŚ.6220.3.13.2020, 15 kwietnia 2021 r., znak: OŚ.6220.3.18.2020, 10 czerwca 2021 r., znak: OŚ.6220.3.22.2020, oraz 23 czerwca 2021 r., znak: OŚ.6220.3.23.2020, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa czterech budynków inwentarskich kurników -odchowalni kur mięsnych reprodukcyjnych zarodowych w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 78 000 sztuk kur (109,20 DJP), tj. jeden budynek o obsadzie 27000 sztuk kur (37,80 DJP), trzy budynki każdy o obsadzie 17000 sztuk kur (23,80 DJP), wraz z obiektami towarzyszącymi na działce nr ew. 9/1 położonej w miejscowości Kosemin, gmina Zawidz, powiat sierpecki**”, którego nazwa zmieniona została na: „**Budowa czterech budynków inwentarskich kurników – odchowalni kur mięsnych reprodukcyjnych zarodowych w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 78000 sztuk kur (312 DJP) tj. jeden budynek o obsadzie 27000 sztuk kur (108,0 DJP), trzy budynki każdy o obsadzie 17000 sztuk kur (69,0 DJP) wraz z obiektami towarzyszącymi**” na działce nr ewid. 9/1 w m. Kosemin, gmina Zawidz”,

**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 pojazdów i maszyn, 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 oraz 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 wykopów 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) prace realizacyjne w obrębie działki inwestycyjnej wykonywać w sposób wykluczający niszczenie istniejących urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) oraz cieku wodnego o nazwie „Dopływ spod Chwał”;
- 9) planowane obiekty budowlane zlokalizować w bezpiecznej odległości od ww. rowów melioracyjnych oraz ww. cieku wodnego;
- 10) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
- 11) powstające na etapie realizacji i eksploatacji 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;
- 12) 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;
- 13) 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;
- 14) 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;
- 15) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), przy zastosowaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych o wydajności nieprzekraczającej 5,0 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu leja depresji ok. 40,0 m, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 16) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
- 17) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody popłuczne gromadzić w szczelnym, planowanym zbiorniku bezodpływowym, o pojemności dostosowanej do ilości powstających ww. wód, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
- 18) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w czterech szczelnych, planowanych zbiornikach bezodpływowych o pojemności ok. 3,0 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
- 19) czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) oraz usunięciu obornika (pomiotu kurzego) w technologii wykluczającej powstawanie ścieków przemysłowych;
- 20) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia obornik przekazywać w całości do biogazowni na podstawie zawartej umowy

- 21) nie wykorzystywać powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozów naturalnych (obornika) do nawożenia pól;
- 22) nie magazynować oraz nie przechowywać obornika na terenie fermy poza budynkami inwentarskimi;
- 23) zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywać po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika oraz wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu;
- 24) załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
- 25) 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;
- 26) wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiorniki bezodpływowe na ścieki zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 27) system wodno-ściekowy, zbiorniki bezodpływowe na ścieki 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 24 sierpnia 2020 r., znak: OŚ.6220.3.1.2020, 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 czterech budynków inwentarskich kurników -odchowalni kur mięsnych reprodukcyjnych zarodowych w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 78 000 sztuk kur (109,20 DJP), tj. jeden budynek o obsadzie 27000 sztuk kur (37,80 DJP), trzy budynki każdy o obsadzie 17 000 sztuk kur (23,80 DJP), wraz z obiektami towarzyszącymi na działce nr ew. 9/1 położonej w miejscowości Kosemin, gmina Zawidz, powiat sierpecki**”. Do ww. pisma dołączono m.in.: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś*, kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analiza ww. dokumentacji wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, co potwierdziła wskazana w raporcie ooś oraz we wniosku Wójta Gminy Zawidz łączna obsada planowanych obiektów inwentarskich, tj. 109,2 DJP. Mając na uwadze powyższe, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 10 września 2020 r., znak: WA.RZŚ.435.5.495.2020.EK, przekazał całość dokumentacji do Dyrektora zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Ciechanowie*.

Dyrektor ZZ w Ciechanowie pismem z dnia 15 sierpnia 2020 r., znak: WA.ZZŚ.1.4360.1.13.2020.EK, wezwał Wójta Gminy Zawidz do uzupełnienia braków w przedłożonej dokumentacji. Uzupełnienie na ww. wezwanie wpłynęło do Dyrektora ZZ w Ciechanowie w dniu 21 września 2020 r. przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 17 września 2020 r., znak: OŚ.6220.8.6.2020.

Z przedłożonego przez Wójta Gminy Zawidz uzupełnienia (tj. korekty wniosku o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowej inwestycji) wynikało, iż inwestycja kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 104 lit a) rozporządzenia RM. Dodatkowo, Wójt Gminy Zawidz wskazał, że wodociąg gminny jest mało wydajny i zaopatrzenie przedmiotowej inwestycji w wodę na cele technologiczne i sanitarne nie będzie możliwe.

Po ponownej, wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego, Dyrektor ZZ w Ciechanowie stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie winno być zakwalifikowane do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b)

rozporządzenia RM. Mając na uwadze powyższe, pismem z dnia 24 września 2020 r., znak WA.ZZŚ.1.4360.5.6.2020.EK, Dyrektor ZZ w Ciechanowie przekazał zgodnie z właściwością całość zgromadzonej dokumentacji w sprawie do organu właściwego do prowadzenia przedmiotowego postępowania, tj. do Dyrektora RZGW w Warszawie (data wpływu do tutejszego organu w dniu 28 września 2020 r.).

Po ponownej, wnikliwej analizie przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 30 października 2020 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.164.2020.JC, wezwał Wójta Gminy Zawidz do usunięcia braków formalnych poprzez m.in.: przedstawienia stosownych wyliczeń dotyczących planowanej obsady drobiu (kur) w planowanych obiektach inwentarskich, zgodnie z wytycznymi wskazanymi w rozporządzeniu RM, a także weryfikacji oraz korekty wystąpienia Inwestora oraz Wójta Gminy Zawidz.

W dniu 4 stycznia 2021 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 30 grudnia 2020 r., znak: OŚ.6220.3.13.2020, przekazujące m.in.: uzupełnienie raportu ooś wraz ze stosownymi przeliczeniami planowanej obsady oraz korektę wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 28 grudnia 2020 r.

Analiza ww. korekty wniosku Inwestora wykazała, iż obsada w planowanych obiektach inwentarskich wyniesie łącznie 312,0 DJP. Dodatkowo, zmianie uległa nazwa przedsięwzięcia na: „**Budowa czterech budynków inwentarskich kurników – odchowalni kur mięsnych reprodukcyjnych zarodowych w systemie chowu ściółowego o łącznej obsadzie 78000 sztuk kur (312 DJP) tj. jeden budynek o obsadzie 27000 sztuk kur (108,0 DJP), trzy budynki każdy o obsadzie 17000 sztuk kur (69,0 DJP) wraz z obiektami towarzyszącymi**” na działce nr ewid. 9/1 w m. Kosemin, gmina Zawidz”.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 1 lutego 2021 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.164.2020.JC.2, ponownie wezwał Wójta Gminy Zawidz do złożenia uzupełnień, w tym m.in.: korekty wystąpienia o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniającej aktualną nazwę inwestycji, a także uzupełnienia braków merytorycznych w przedłożonej dokumentacji.

W dniu 19 kwietnia 2021 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 15 kwietnia 2020 r., znak: OŚ.6220.3.18.2020, przekazujące uzupełnienie raportu ooś na ww. wezwanie Dyrektora RZGW w Warszawie oraz na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7030.3.77.2020.AKU. Jednocześnie, Wójt Gminy Zawidz uwzględnił w ww. piśmie zmianę przedmiotowej nazwy inwestycji.

Z uwagi na dalsze braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 18 maja 2021 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.164.2020.JC.3, ponownie wezwał Wójta Gminy Zawidz do złożenia stosownych uzupełnień.

Dodatkowo, w dniu 14 czerwca 2021 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 10 czerwca 2021 r., znak: OŚ.6220.3.22.2020, przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Marszałka Województwa mazowieckiego z dnia 1 lutego 2021 r., znak: PZ-OP-II.7030.3.77.2020.AKU, dotyczące m.in. gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej.

W dniu 29 czerwca 2021 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 23 czerwca 2021 r., znak: OŚ.6220.3.23.2020, przekazujące stosowne uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Dyrektora RZGW 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, 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. 2021 r., poz. 624, 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.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie czterech budynków inwentarskich kurników – odchowni kur mięsnych reprodukcyjnych zarodowych w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 78000 sztuk kur (tj. 312 DJP), tj. jeden budynek o obsadzie 27000 sztuk kur (tj. 108,0 DJP), trzy budynki każdy o obsadzie 17000 sztuk kur w każdym (tj. 69,0 DJP w każdym), wraz z obiektami towarzyszącymi", na działce nr ewid. 9/1 w miejscowości Kosemin, gmina Zawidz.

W ramach infrastruktury towarzyszącej wykonane zostaną m.in.: silosy paszowe o pojemności do 30 Mg każdy (po jednym silosie na każdy budynek), szczelne zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności ok. 3,0 m<sup>3</sup> każdy (po jednym zbiorniku na każdy budynek), szczelna płyta betonowa pod pojemniki na odpady i konfiskator zwierząt padłych, przyłącza do sieci energetycznej, utwardzenia miejsc postojowych, pasy zieleni nisko- i wysokopiennej, nagrzewnice olejowe o znamionowej mocy cieplnej do maksymalnie 100 kW każda (po 2 nagrzewnice na każdy budynek), a także ujęcie własne (studnia głębinowa) o wydajności maksymalnej 5,0 m<sup>3</sup>/h.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (zwanego dalej JCWP) o kodzie PLRW2000232687232 i nazwie „Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Ww. obszar JCWP jest naturalną częścią wód, niemonitorowaną, której użytkowanie określono jako rolne (z presją nierozpoznaną), a stan ogólny określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego poniżej dobrego, 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 i 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. Zgodnie z kartą charakterystyki ww. JCWP, „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 działania mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności”. Jako termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono rok 2021.

Niemniej jednak, zgodnie z informacjami podanymi w tabeli pn. „Ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2014-2019 na podstawie monitoringu” Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, dla ww. obszaru JCWP dokonano badań monitoringowych w 2018 r., które określiły stan ekologiczny wód jako umiarkowany, a co za tym idzie –stan ogólny wód określono jako zły.

Dodatkowo, dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 7 RDW, której uzasadnienie stanowi Zbiornik wodny "Kraszewo" na rzece Raciążnicy.

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

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, zwanego dalej GZWP, tj. nieudokumentowanego GZWP, oznaczonego numerem 215 i nazwie „Subniecka warszawska”.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu 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 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 wykonywania odwodnienia wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż wody gruntowe w obrębie terenu inwestycyjnego występują na głębokości ok. 1,7 m p.p.t., natomiast planowane prace ziemne wykonywane będą do głębokości ok. 1,4 m p.p.t. Niemniej jednak, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, ewentualne prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum należy ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej, zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych. Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się ciek wodny, 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 w północnej części terenu inwestycyjnego zlokalizowane są dwa urządzenia wodne (rowy melioracyjne), a przez centralną część ww. terenu przepływa ciek wodny o nazwie „Dopływ spod Chwał”. W przedłożonych uzupełnieniach raportu oos wskazane zostały rozwiązania minimalizujące negatywne oddziaływania na ww. urządzenia wodne oraz ciek wodny. Niemniej jednak, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzony został warunek, aby wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowej inwestycji wykonywać w sposób wykluczający niszczenie istniejących urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) oraz ww. ciek wodny. Ponadto, wprowadzono warunek, aby planowane obiekty budowlane zlokalizowane zostały w bezpiecznej odległości od ww. rowów melioracyjnych oraz ww. ciek wodny. Ww. warunki wykluczą możliwość łamania zakazów, o których mowa w art. 192 ust. 1 oraz 230 ustawy Prawo Wodne. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż woda na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dowożona na plac budowy w cysternach. Zaplecze budowy wyposażone zostanie m.in. w przewoźne toalety wyposażone w szczelne zbiorniki bezodpływowe. Zużycie wody na etapie realizacji będzie niewielkie i związane będzie głównie z celami socjalno-bytowymi oraz budowlanymi. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w ww. 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 etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie wiązał się z możliwością powstawania ścieków przemysłowych.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą 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. Szacowana ilość powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wód opadowych i roztopowych z terenu przedmiotowej inwestycji (uwzględniająca powierzchnię dachów oraz powierzchnię terenów utwardzonych) odprowadzanych do gruntu wyniesie ok. 143,44 dm<sup>3</sup>/s. Łączna powierzchnia dachów w obrębie terenu inwestycyjnego wyniesie ok. 10000 m<sup>2</sup>, powierzchni utwardzonych – ok. 500 m<sup>2</sup>, a terenów zielonych – ok. 15000 m<sup>2</sup>. Zapewni to możliwość bezkolizyjnego

odprowadzenia ww. wód opadowych i roztopowych do gruntu, bez możliwości zmiany stanu wody na gruncie oraz wystąpienia szkód na gruntach 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.

Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), przy zastosowaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych o wydajności nieprzekraczającej 5,0 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu leja depresji 40,0 m, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie. Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierana będzie przede wszystkim na cele technologiczne – do pojenia kur (ok. 23,4 m<sup>3</sup>/d), a także (w niewielkiej ilości) na cele porządkowe oraz na cele socjalno-bytowe (ok. 0,18 m<sup>3</sup>/dobę).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż odległości ok. 500 m od ww. studni głębinowej oraz w zasięgu jej leja depresji brak jest innych, czynnych ujęć ujmujących wody podziemne z tej samej warstwy wodonośnej. W związku z powyższym, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych, a samo ww. ujęcie własne nie kwalifikuje się do instalacji, o których mowa w rozporządzeniu RM.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody popłuczne gromadzone będą w szczelnym, planowanym zbiorniku bezodpływowym, o pojemności dostosowanej do ilości powstających ww. wód, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone będą do oczyszczalni ścieków. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, aby nie dopuścić do jego przepełnienia.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe (w szacowanej ilości ok. 62,4 m<sup>3</sup>/rok) gromadzone będą w czterech szczelnych, bezodpływowych zbiornikach o pojemności ok. 3,0 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone będą do oczyszczalni ścieków. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do ich przepełnienia.

Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych prowadzone będą po każdym cyklu produkcyjnym, tj. po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) oraz usunięciu obornika (pomiotu indyczego). Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż zarówno czyszczenie, jak i dezynfekcja prowadzone będą w sposób wykluczający powstawanie ścieków przemysłowych..

Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia obornik w ilości ok. 624,0 Mg/rok będzie przekazywany, bez magazynowania na terenie fermy oraz poza budynkami inwentarskimi, w całości do biogazowni na podstawie zawartej umowy.

Mając na uwadze powyższe, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby nie wykorzystywać powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozów naturalnych (obornika) do nawożenia pól.

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

Zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywane będzie po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika oraz wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu.

Załadunek 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 oraz zbiorniki bezodpływowe na ścieki zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Dodatkowo, system wodno-ściekowy, zbiorniki bezodpływowe na ścieki 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.

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 górkimi 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.

Analiza map topograficznych i satelitarnych wykazała, iż w obrębie terenu inwestycyjnego zlokalizowane są urządzenia wodne (dwa rowy melioracyjne) – zlokalizowane w północnej części terenu inwestycyjnego, a przez część centralną ww. terenu przepływa ciek o nazwie „Doptyw spod Chwał”. Niemniej jednak, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ww. urządzenia wodne oraz ciek wodny.

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.

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-CA DYREKTORA

Agnieszka Zientara

#### Otrzymują:

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