



Warszawa, 2021 -03- 26

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie  
WA.RZŚ.4360.1.181.2020.KZ.2



### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, t.j.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b 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 2019 r., poz. 1839, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 2 listopada 2020 r., znak: OŚ.6220.12.2020, uzupełnionego przy piśmie z dnia 12 marca 2021 r., znak: : OŚ.6220.12.12.2020, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch budynków inwentarskich do chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 34 000 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek nr ew. 61/2 i 61/3 w m. Jeżewo, gm. 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 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 zgodziewodno-prawnej;
- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu

- wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
  - 9) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe 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;
  - 10) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z terenów dróg i placów, 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; jakość tych wód musi być zgodna z parametrami zanieczyszczeń określonymi 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r., poz. 1311);
  - 11) 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;
  - 12) 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;
  - 13) 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;
  - 14) pobór wód na etapie eksploatacji na cele socjalno-bytowe prowadzić z wodociągu na warunkach uzyskanych od gestora sieci;
  - 15) pobór wód na etapie eksploatacji na cele technologiczne przedsięwzięcia prowadzić z planowanego, własnego ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej), ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 7,0 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu leja depresji ok. 78,0 m i depresji 2 m, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodno-prawnym/zintegrowanym;
  - 16) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
  - 17) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia osady żelaza i manganu zstacji uzdatniania wód przekazywać do uprawnionego podmiotu jako odpad;
  - 18) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody popłuczne odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 100,0 m<sup>3</sup>; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia); wody ze zbiornika przekazywać do utylizacji uprawnionym podmiotom;
  - 19) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w planowanych, szczelnych zbiornikach bezodpływowych (o pojemności 2 x 5,0m<sup>3</sup>), a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
  - 20) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego oraz usunięciu obornika (pomiotu kurzego); zastosować dwuetapową metodę: suchą i mokrą, poprzez zastosowanie myjek wysokociśnieniowych i specjalistycznych preparatów;

- 21) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki przemysłowe (z mycia obiektów inwentarskich oraz urządzeń) odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 2,0 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
- 22) po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik (pomiot kurzy) wywozić bezpośrednio z każdego kurnika, a następnie przekazywać w całości jako biomasa do biogazowni, na podstawie zawartej umowy;
- 23) nie magazynować oraz nie przechowywać obornika na terenie fermy oraz poza budynkami inwentarskimi;
- 24) załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
- 25) zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywać po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika oraz ich umyciu;
- 26) 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;
- 27) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki bezodpływowe na ścieki, zbiorniki na gaz oraz miejsce przechowywania konfiskatora, jak i sam konfiskator zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 28) 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 o oś.**

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

#### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 2 listopada 2020 r., znak: OŚ.6220.12.2020, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Budowa dwóch budynków inwentarskich do chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 34 000 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek nr ew. 61/2 i 61/3 w m. Jeżewo, gm. Zawidz”** dołączając m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem o oś*, oraz wymagane prawem dokumenty.

Z uwagi na braki merytoryczne i niejasności w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 14 grudnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.181.2020.KZ, wezwał Inwestora poprzez Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Odpowiedź wpłynęła do tutejszego organu w dniu 15 marca 2021 r. pismem Wójta Gminy Zawidz z dnia 12 marca 2021 r., znak: OŚ.6220.12.12.2020.

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

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr ew. 61/2 i 61/3, położonych we wsi Jeżewo, gm. Zawidz. Polegało będzie nabudowie 2 kurników do ściółkowego chowu kurcząt brojlerów o powierzchni zabudowy ok. 1980 m<sup>2</sup> (powierzchnia użytkowa ok. 1900 m<sup>2</sup>) i liczbie stanowisk 34000 sztuk w każdym. Łączna liczba stanowisk w fermie po wybudowaniu wszystkich kurników wyniesie 68000 sztuk, a wielkość chowu 272 DJP. W każdym kurniku planuje się chów ściółkowy kurcząt mięsnych (brojlerów) w liczbie stanowisk max. 34000 sztuk w jednym cyklu produkcyjnym (rzucie), trwającym 6 tygodni, przez 6 cykli w roku. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykonane zostaną m.in.:

- 2 budynki inwentarskie;
- 2 silosy paszowe o pojemności max 24 Mg, zlokalizowane na zewnątrz każdego kurnika, napełniane pneumatycznie – łącznie 4 sztuki;
- konfiskator sztuk padłych;
- 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności 5,0 m<sup>3</sup> każdy;
- 6 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 2,0 m<sup>3</sup> każdy;
- 4 stalowe naziemne zbiorniki o poj. 6400 dm<sup>3</sup> każdy (po 2 sztuki na kurnik);
- system ogrzewania za pomocą nagrzewnic gazowych – w każdym budynku po 4 sztuki o mocy 90 kW;
- linie paszowe;
- systemy pojenia wraz z panelem wodnym, w którego skład wchodzi: filtr wody, reduktor ciśnienia, wodomierz z impulsatorem oraz dozownik leków
- system wentylacji składający się z:
  - max. po 12 sztuk wentylatorów dachowych, z wylotami wolnymi, o średnicy d = 0,63 m i wydajności ok. 12500 m<sup>3</sup>/h każdy, na wysokości h = 7,0 m,
  - max. po 4 wentylatory szczytowe z wylotami bocznymi, o średnicy d = 1,4 m i wydajności min. 39600 m<sup>3</sup>/h, na wysokości h = 2,0 m;
- studniągębiniowa;
- zbiornik na wody popłuczne o pojemności ok. 100 m<sup>3</sup>.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o kodzie PLRW200019275649 o nazwie „Sierpienica od dopływu spod Droбина do ujścia”. Jest to naturalna część wód, monitorowana, użytkowana rolniczo, z presją rolniczą i nierozpoznaną presją, dla której stan ogólny określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego poniżej dobrego. Stan chemiczny określono jako poniżej stanu dobrego. Zlewnia ww. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. W związku z powyższym, dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonej kodem PLGW200048. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Ww. obszar JCWPd stanowi część wód wykorzystywaną do użytkowania rolniczego.

Inwestycja położona jest na obszarze Subniecki warszawskiej nr 215, obszar nieudokumentowany.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, 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 wody gruntowe w obrębie terenu inwestycyjnego znajdują się na głębokości poniżej 1,5 m p.p.t., a planowane wykopy nie przekroczą głębokości 1,2 m p.p.t. W związku z powyższym, Inwestor nie przewiduje wykonania prac odwodnieniowych wykopów. Niemniej jednak, w sentencji niniejszego postanowienia nałożono warunek, iż w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas odwadniania wykopu należy ograniczyć do minimum oraz należy ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z warunkami określonymi w zgodzie wodno-prawnej. Ponadto, prace ziemne prowadzić 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.

Zaplecze socjalne zostanie zorganizowane w tymczasowym kontenerze budowlanym, wyposażonym w umywalkę i zbiornik na wodę i ścieki. Plac budowy zostanie wyposażony w toaletę przenośną. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a odbiorem ścieków i konserwacją toalety zajmie się specjalistyczna firma asenizacyjna. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały wyłącznie ścieki bytowe.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia 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. Wody te nie będą przekraczać parametrów zanieczyszczeń określonych w przepisach szczegółowych.

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.

Ponadto, 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.

Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewidziana na cele socjalno-bytowe pobierana będzie z lokalnego wodociągu. Woda na cele technologiczne będzie pobierana z planowanego ujęcia własnego wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającego 7,0 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu leja depresji ok. 78,0 m i depresji 2 m dla studni. 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/zintegrowanym. Dodatkowo, prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w promieniu 500 m od ww. ujęcia, brak jest innych czynnych ujęć prowadzących pobór z tej samej warstwy wodonośnej. Zgodnie z bazą Bank Hydro w odległości

około 2000 m na zachód zlokalizowany jest otwór o nr 4060021 (numer zgodny z Bazą danych BANK HYDRO). Jest to ujęcie zlikwidowane. W związku z powyższym, przedmiotowe ujęcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w rozporządzeniu RM, a także nie będzie powodowało wystąpienia oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych.

Pobór wód na potrzeby technologiczne (pojenie zwierząt we wszystkich kurnikach) 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. 34,0 m<sup>3</sup>/dobę (max. 2 m<sup>3</sup>/h). Na cele socjalno-bytowe Inwestor przewiduje zapotrzebowanie dla dwóch osób 0,12 m<sup>3</sup>/dobę. Zaś na potrzeby mycia obiektów, pobór wody wyniesie 72,0 m<sup>3</sup>/rok (2 budynki, 6 razy/rok, 6 m<sup>3</sup>/mycie).

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w planowanych dwóch, szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności 5,0 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone będą do oczyszczalni ścieków. W projektowanym przedsięwzięciu będą powstawać ścieki technologiczne (przemysłowe) z mycia urządzeń i pomieszczeń kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu. Kurniki, po mechanicznym odkurzeniu, będą myte od wewnątrz wodą z detergentem biodegradowalnym metodą wysokociśnieniową, przy użyciu myjki. Powstające ścieki będą gromadzone w planowanych 3 szt. zbiorników szczelnych o pojemności ok. 2,0 m<sup>3</sup> dla każdego kurnika i wywożone do oczyszczalni ścieków. W ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby wykluczyć możliwość ich przepełnienia. Higienizacja i dezynfekcja kurników będzie prowadzona metodą zamgławiania specjalistycznymi środkami po ich uprzątnięciu.

Po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (pomiot kurzy) wywożony będzie z każdego kurnika jako biomasa do biogazowni, na podstawie zawartej umowy. Przewiduje się, iż w ciągu roku powstanie ok. 799 Mg/rok obornika. Do zagospodarowania takiej ilości potrzebne by było około 82,4 ha gruntów ornych, zdolnych przyjąć maksymalną możliwą dawkę azotu.

Z przedłożonych uzupełnienia do raportu oś wynika, iż obornik nie będzie stosowany do nawożenia pól. W całości będzie zbywany do biogazowni jako biomasa do produkcji biogazu. Ponadto, obornik nie będzie magazynowany oraz nie będzie przechowywany na terenie fermy oraz poza budynkami inwentarskimi.

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).

Zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywane będzie po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika oraz ich umyciu.

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

Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki bezodpływowe na ścieki oraz zbiorniki na gaz ciekły 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. Pomiot kurzy przekazywany będzie do firmy zewnętrznej, która zgodnie ze swoją działalnością i uzyskanymi pozwoleniami będzie indywidualnie zagospodarowywać odebrany nawóz. Przekazywanie nawozów naturalnych odbiorcom zewnętrznym może powodować zwiększone ryzyko nieprawidłowego zagospodarowania nawozu naturalnego.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie 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, w tym siedliskach łęgowych 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.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś oraz w jego uzupełnieniu 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-CADYFIKTORA  
Agnieszka Ziemiara

#### Otrzymują:

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