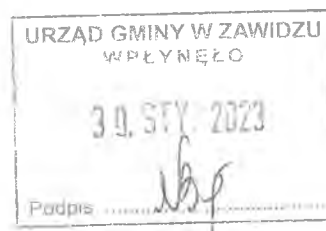




Warszawa, 2023-01-25

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie
WA.RZŚ.4360.1.177.2020.JC/KB.2/KW.3



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 tj. 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 ze zm.) zwanej dalej *ustawą o oś*, 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, tj.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 22 października 2020 r., znak: OŚ.6220.10.2020 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 419 obręb Żabowo, 349, 350, 351 obręb Osiek, gmina Zawidz, powiat sierpecki województwo mazowieckie**”, uzupełnionego pismem z dnia 2 września 2021 r., znak: OŚ.6220.10.20.2020 oraz pismem z dnia 31 października 2022 r., znak: OŚ.6220.10.27.2020,

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, bez wycieków paliwa lub innych płynów eksploatacyjnych;
 - 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) podczas prac realizacyjnych oraz w fazie eksploatacji nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia cieką wodnego znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego;
- 8) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieką 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;
- 9) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków;
- 10) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 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) 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) wodę na etapie realizacji inwestycji dostarczać beczkowozami;
- 14) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego ujęcia wody podziemnej (studni głębinowych) składającego się z dwóch studni, przy zastosowaniu urządzeń służących do poboru wód podziemnych o wydajności eksploatacyjnej ujęcia nie większej $Q_e = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy zasięgu leja depresji wynoszącego ok. 119 m i depresji ok. 3,75 m, głębokość studni szacowana jest od ok. 21-50 m do 35-70 m, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 15) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
- 16) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody popłuczne z czyszczenia filtrów zagospodarowywać zgodnie z uzyskaną zgodą wodnoprawną;
- 17) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w 6 szczelnych, podziemnych zbiornikach bezodpływowych o poj. 10 m^3 każdy, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
- 18) na etapie eksploatacji ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia posadzek gromadzić w 30 szczelnych, podposadzkowych, bezodpływowych zbiornikach o pojemności ok. $2,5 \text{ m}^3$ każdy, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków, nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
- 19) czyszczenie pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) oraz usunięciu obornika, w pierwszej kolejności na sucho poprzez zamiatanie, a następnie zabrudzone powierzchnie będą czyszczone poprzez zastosowanie myjek ciśnieniowych, bez użycia detergentów; dezynfekcję przeprowadzać metodą zamgławiania;
- 20) po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik wywozić bezpośrednio z każdego kurnika; w pierwszej kolejności przekazywać w całości jako biomasa do biogazowni oraz podmiotom zewnętrznym zajmującym się uprawą roślin lub grzybów na podstawie zawartej umowy;
- 21) nie stosować obornika do nawożenia pól własnych Inwestora lub dzierżawionych;
- 22) nie magazynować oraz nie przetwarzać obornika na terenie fermy oraz nie przechowywać poza budynkami inwentarskimi;

- 23) załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
- 24) 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;
- 25) 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;
- 26) system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

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

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 22 października 2020 r., znak: OŚ.6220.10.2020, 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 fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 419 obręb Żabowo, 349, 350, 351 obręb Osiek, gmina Zawidz, powiat sierpecki województwo mazowieckie”.

Do ww. pisma dołączono m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś*, oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 1 grudnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.177.2020.JC, wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Uzupełnienie na ww. wezwanie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 6 września 2021 r., przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 2 września 2021 r., znak: OŚ.6220.10.20.2020.

Jednocześnie, w dniu 4 lutego 2021 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 2 lutego 2021 r., znak: OŚ.6220.10.10.2020 przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 16 listopada 2020 r., znak: PZ-OP-II.7030.3.89.2020.AG.

Ponadto, w dniu 6 września 2021 r. do Dyrektora RZGW w Warszawie wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 2 września 2021 r., znak: OŚ.6220.10.18.2020 przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 24 maja 2021 r., znak: WOOS-I.4221.227.2020.MKA.

Z uwagi na dalsze braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 4 listopada 2021 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.177.2020.JC/KB.2, wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Zawidz. Uzupełnienie na ww. wezwanie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 4 listopada 2022 r., przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 31 października 2022 r., znak: OŚ.6220.10.27.2020.

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 2022 r. poz. 2625 ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 419 obręb Żabowo, 349, 350, 351 obręb Osiek, gmina Zawidz, powiat sierpecki, województwo mazowieckie.

Zamierzeniem Inwestora jest budowa sześciu obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego o wymiarach wewnętrznych: długość do 144 m, szerokość do 21 m i wysokości ok 6,85 m. Budynki będą budynkami parterowymi o konstrukcji nośnej z ram stalowych ze ścianami z płyty warstwowej z dachem dwuspadowym, kryte blachą. Do szczytu każdego budynku dostawiona będzie dobudówka z pomieszczeniem socjalnym lub kotłownią lub magazynem. Obsada w każdym obiekcie inwentarskim wynosi 290,304 DJP. Chów prowadzony będzie na ściółce. Planuje się przeprowadzenie ok. 7 cykli chowu w ciągu roku.

Na terenie fermy drobiu znajdować się będą następujące obiekty i instalację:

- obiekt inwentarski K-1 i K-4 z przybudówką socjalną,
- obiekt inwentarski K-2, K-5 z przybudówką kotłowni,
- obiekt inwentarski K-3 i K-6 z przybudówką magazynową,
- 12 silosów paszowych o poj. do 26,7 Mg, każdy,
- 8 zbiorników na gaz płynny o poj. do 6 400 l, każdy,
- waga samochodowa,
- konfiskator,
- agregat prądotwórczy o mocy ok. 200 kW,
- 4 kotły gazowe o mocy ok. 310 kW, każdy,
- 6 zbiorników na ścieki bytowe o poj. do 10 m³, każdy,
- 30 zbiorników wewnętrznych, podposadzkowych na odcieki o poj. do 2,5 m³, każdy,
- 2 studnie głębinowe,
- pojemnik na śmieci,
- stacja trafo,
- zbiornik przeciwpożarowy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej *JCWP*, o kodzie RW2000232687232 i nazwie „Raciąznica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego”. Jest to naturalna część wód, niemonitorowana, użytkowana rolniczo, z nierozpoznaną presją, dla której 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 oraz art. 4 ust. 4 tiret 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwanej dalej *RDW*, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i 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 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. Drugie odstępstwo wyznaczono na podstawie art. 4 ust. 7 *RDW* - „Zbiornik wodny "Kraszewo" na rzece Raciąznicy”.

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, ale osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Inwestycja znajduje się także na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Subniecka warszawska nr 215, obszar nieudokumentowany.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez *JCWp*, jak również niepogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące jego realizacji oraz eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Ww. warunki pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż Inwestor nie przewiduje konieczności wykonania odwodnienia wykopów. Na podstawie informacji zawartych w dokumentacji zwierciadło wód gruntowych występuje na głębokości od 2,6 m p.p.t. do 4,7 m p.p.t., a wykop fundamentowy będzie sięgał 1,2 m p.p.t., zaś głębokość posadowienia zbiorników kubaturowych będzie wynosiła do ok. 2,5 m p.p.t. Jednak, w przypadku stwierdzenia, iż ww. wody gruntowe zalegają blisko powierzchni terenu, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzony został warunek, aby w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, a czas ewentualnego odwadniania wykopu zostanie ograniczony do niezbędnego minimum. Wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarowane zostaną zgodnie z warunkami zgody wodnoprawnej. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Szczegółowa analiza map topograficznych i satelitarnych wykazała, iż od strony południowej na działce sąsiedniej znajduje się zagłębienie wypełnione wodą. Ponadto w odległości ok. 210 m na północny-zachód od terenu inwestycyjnego znajduje się ciek wodny. Ww. ciek wodny nie będzie kolidować z planowanymi obiektami budowlanymi. Gospodarka ściekowa, odpadami i nawozami będzie prowadzona w sposób niestwarzający zagrożenia dla ww. cieku wodnego.

Niemniej jednak, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby podczas prac realizacyjnych oraz w fazie eksploatacji nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia cieku wodnego znajdującego się w obrębie terenu inwestycyjnego.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany zostanie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Powstałe 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.

Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia 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.

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.

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.

Z dostarczonej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobór wód prowadzony będzie z planowanego ujęcia wody podziemnej (studni głębinowej) składającego się z dwóch studni, przy zastosowaniu urządzeń służących do poboru wód podziemnych o wydajności eksploatacyjnej ujęcia nie większej $Q_e = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy zasięgu leja depresji wynoszącego ok. 119 m i depresji ok. 3,75 m, głębokość studni szacowana jest od ok. 21-50 m do 35-70 m, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia.

Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Pobór wód na potrzeby technologiczne (pojenie zwierząt, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych i urządzeń, chłodzenie kurników, zapotrzebowanie na stację uzdatniania wody (SUW)) 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. 64 012,03 m^3/rok . Woda na terenie gospodarstwa będzie wykorzystywana również na cele socjalno-bytowe i obejmować będzie również pobór wody na utrzymanie czystości w pomieszczeniach socjalnych. Łączna ilość pobranej wody na ww. cel będzie wynosiła ok. 102,93 m^3/rok .

Ścieki powstające w związku z płukaniem filtrów będą trafiać w pierwszej kolejności do osadnika wód popłucznych. Następnie w procesie sedymentacji, w którym zostaną oczyszczone, będą odprowadzane poprzez system drenarski do ziemi. Na wykonanie drenażu i wprowadzenie podczyszczonych ścieków (wód popłucznych) do ziemi Inwestor uzyska stosowne zgody wodnoprawne.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe oraz ścieki powstałe po procesie higienizacji pomieszczeń socjalnych gromadzone będą w sześciu szczelnych, bezodpływowych zbiornikach o pojemności ok. 10 m^3 każdy. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Czyszczenie pomieszczeń hodowlanych prowadzone będzie po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) oraz usunięciu obornika, w pierwszej kolejności budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą czyszczone myjkami ciśnieniowymi czystą wodą pod wysokim ciśnieniem bez użycia detergentów. Po tych zabiegach i osuszeniu kurnika przekazywany on będzie do dezynfekcji przez zamglawianie.

Na etapie eksploatacji ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia posadzek obiektów inwentarskich gromadzone będą w trzydziestu szczelnych, podposadzkowych, bezodpływowych zbiornikach o pojemności ok. 2,5 m^3 każdy. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia obornik będzie bezzwłocznie usuwany z kurników bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania i przetwarzania na terenie fermy. Środki transportu, przewożące obornik, nakrywane będą szczelną przykrywą brezentową, zapobiegającą rozsypywaniu ładunku. Powstający w związku z użytkowaniem fermy obornik będzie przekazywany do biogazowni, gdzie następnie zostanie przetworzony w biogaz, podmiotom zewnętrznym zajmującym się uprawami roślin lub grzybów – jako nawóz naturalny stosowany

bezpośrednio w glebie bez uprzedniego. Przewiduje się, iż w ciągu roku powstanie ok. 7 402,75 Mg obornika.

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

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.

Dodatkowo, wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i przemysłowe oraz zbiorniki na gaz ciekły 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.

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.

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 łągowych 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 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 uzupełnieniu, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.



Z-CIA DYREKTORA
Agnieszka Zientara

Otrzymują:

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