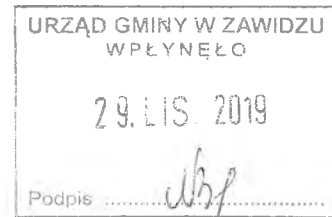




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

WA.RZŚ.436.1.53.2019.AW/RFM.3



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, tj. ze zm.), zwanej dalej *KPA*, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71, tj.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 27 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.6.2019, uzupełnionego przy pismach z dnia: 20 sierpnia 2019 r., znak: OŚ.6220.6.11.2019, 17 września 2019 r., OŚ.6220.6.11.2019, oraz 21 października 2019 r. znak: OŚ.6220.6.13.2019, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa 3 kurników o liczbie stanowisk 39500 szt. Każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek nr ew. 415/2 i 415/4 w m. Osiek gm. Zawidz”

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám następujące warunki:

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 2) zaplecze budowy zlokalizować poza obszarami podlegającymi ochronie, poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenami o bardzo wysokim stopniu zagrożenia wód podziemnych, stanowiących główny poziom użytkowy oraz poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie ujęć wody;
 - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 4) 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;
 - 5) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 6) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów;
 - 7) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 - 8) w trakcie wykonywania otworu studziennego na etapie realizacji przedsięwzięcia, wykonywać zabiegi zamykające poszczególne warstwy wodonośne;

- 9) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenami zagrożonymi 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;
- 10) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
- 11) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy, terenów utwardzonych i z powierzchni dachów) odprowadzać do gruntu na tereny zielone inwestowanej działki, w granicach własności, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody w gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 12) teren przedsięwzięcia zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu natomiast zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 13) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 14) powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady magazynować w sposób selektywny w oznakowanych pojemnikach, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 15) pobór wód na potrzeby socjalno-bytowe i technologiczne na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz na potrzeby socjalno-bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych u zarządcy ww. sieci;
- 16) pobór wód na potrzeby technologiczne na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego, własnego ujęcia wód podziemnych, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 4,0 m³/h, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 17) w przypadku zaistnienia takiej konieczności (np. w sytuacjach awaryjnych), pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. sieci, do czasu usunięcia awarii;
- 18) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące jej zużycie;
- 19) po zakończeniu cyklu chowu nawóz naturalny niezwłocznie wywozić z każdego kurnika i przekazać jako biomasę na podstawie zawartych umów w celu odzysku;
- 20) załadunek i transport obornika (pomiotu kurzego) zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
- 21) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po usunięciu obornika (pomiotu kurzego); mycie prowadzić przy użyciu wody z detergentem (metodą ciśnieniową), a dezynfekcję metodą zamglawiania;
- 22) ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz systemu pojenia, zawierające środki myjące i dezynfekujące, odprowadzać do szczelnych, zbiorników bezodpływowych o pojemności co najmniej 6,0 m³, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot;
- 23) zbiorniki na ścieki bytowe oraz pochodzące z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 24) wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiorniki bezodpływowe wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-

wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać;

25) zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze lub szczelnych zamrażarkach komorowych, zlokalizowanych na szczelnym, wybetonowanym podłożu, zabezpieczającym przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonym miejscu na terenie fermy.

- 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

Pani Wiesława Szustkiewicz pismem z dnia 26 marca 2018 r. wystąpiła do Wójta Gminy Zawidz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa 3 kurników o liczbie stanowisk 39500 szt. każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek nr ew. 415/2 i 415/4 w m. Osiek gm. Zawidz”. Do ww. pisma dołączono m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej *raportem ooś*) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (zwanego dalej *mpzp*) dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 27 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.6.2019 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*) o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 16 lipca 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.53.2019.RZGW.AW, wezwał Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 22 sierpnia 2019 r. przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 20 sierpnia 2019 r., znak: OŚ.6220.6.11.2019.

Ponadto, w dniu 20 września 2019 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 17 września 2019 r., znak: OŚ.6220.6.11a.2019, przekazujące dalsze wyjaśnienia dotyczące wezwania Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 16 lipca 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.53.2019.RZGW.AW.

Z uwagi na dalsze braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 8 października 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.53.2019.RZGW.AW/RFM.2, ponownie wezwał Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 25 października 2019 r., przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 21 października 2019 r., znak: OŚ.6220.6.13.2019

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, 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 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 2018 r., poz. 2268, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Zawidz do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia

RM. Ponadto, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykonane zostaną instalacje zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia RM.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie działek o nr ew. 415/2 i 415/4 w miejscowości Osiek, w Gminie Zawidz. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa 3 kurników o powierzchni około 2000 m² i liczbie stanowisk 39500 sztuk każdy, przeznaczonych do chowu kurcząt brojlerów w sześciu cyklach sześciotygodniowych w ciągu roku. W ramach realizacji inwestycji wykonane zostaną także następujące obiekty:

- 6 sztuk zbiorników stalowych naziemnych o pojemności 6400 dm³ każdy do magazynowania gazu płynnego LPG;
- 6 sztuk silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy;
- studnia głębinowa o wydajności maksymalnej 4,0 m³/h ;
- 3 sztuki szczelnych zbiorników na ścieki technologiczne o pojemności 6,0 m³ każdy;
- 3 sztuki zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe o pojemności 2,0 m³ każdy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej JCWP) o kodzie PLRW2000232687232 i nazwie „Raciąznica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego z dopływem z Niedróża Starego” w regionie wodnym Środkowej Wisły. Ww. obszar JCWP ma charakter naturalnej części wód, zagrożonej nieosiągnięciem celu środowiskowego. Stan ogólny wód określono jako zły, przy czym stan ekologiczny określono jako poniżej dobrego. Ww. JCWP jest niemonitorowana, użytkowana rolniczo, z nierozpoznaną presją. Dla ww. JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 oraz art. 4 ust. 4 tiret 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, 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. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono na 2021 r.

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

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan, jak również niepogarszanie jakości wód podziemnych.

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.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, zabezpieczone zostaną przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Ponadto, ww. zaplecze budowy zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie, poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wodne, poza terenami o bardzo wysokim stopniu zagrożenia wód podziemnych, stanowiących główny poziom użytkowy oraz poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie ujęć wody. Dodatkowo, na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, a materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawą stosowanych na etapie realizacji przedsięwzięcia pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż głębokość występowania wód gruntowych w obrębie przedmiotowego przedsięwzięcia wynosi ok. 2,0 m p.p.t., natomiast planowane, maksymalne zagłębienie obiektów budowlanych planowane jest do ok. 1,3 m p.p.t. W związku z powyższym nie przewiduje się

konieczności odwadniania dna wykopów. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych.

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

W trakcie wykonywania otworu studziennego na etapie realizacji przedsięwzięcia, wykonywane zostaną zabiegi zamykające poszczególne warstwy wodonośne.

Pobór wód zarówno na cele socjalno-bytowe, jak i technologiczne na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. sieci.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na etapie realizacji inwestycji, w obrębie zaplecza budowlanego zlokalizowany zostanie kontener socjalny, wyposażony w zbiorniki na wodę oraz zbiorniki na ścieki. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet oraz zbiornikach przewoźnych kontenerów sanitarnych. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Na terenie przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, powstawać będą wody opadowe i roztopowe. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu z zaplecza budowy i powierzchni dachowych oraz placów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi (na tereny zielone), bez konieczności ich podczyszczania, 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.

Aby przeciwdziałać przedostawaniu się do środowiska substancji mogących negatywnie wpływać na jakość wód, odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a następnie sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Teren przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji wyposażony będzie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zużyte środki przekazane będą do neutralizacji 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.

Pobór wód wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych u zarządcy ww. sieci.

Z dostarczonej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobór wód na cele technologiczne prowadzony będzie z planowanego, jednootworowego ujęcia wód podziemnych, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 4,0 m³/h, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Z dokumentacji wynika, iż w zasięgu oddziaływania ww. ujęcia oraz w promieniu 500,0 m od miejsca lokalizacji ww. ujęcia brak jest innych ujęć, prowadzących pobór wód z tej samej warstwy wodonośnej. Najbliższe ujęcie położone jest w odległości około 1,6 km od planowanej inwestycji. W związku z powyższym, nie wystąpią oddziaływania skumulowane związane z poborem wód podziemnych, a samo ujęcie nie będzie kwalifikowało się do instalacji wymienionych w rozporządzeniu RM. Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby planowana do poboru woda wymagała będzie uzdatniania.

W przypadku zaistnienia takiej konieczności (np. w sytuacjach awaryjnych), pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. sieci, do czasu usunięcia awarii.

Dodatkowo, prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane będą urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności co najmniej 2,0 m³. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane w celu niedopuszczenia do ich przepełnienia, a ich zawartość będzie odprowadzana z wykorzystaniem taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Po zakończeniu cyklu chowu nawóz naturalny (obornik) będzie niezwłocznie wywożony z każdego kurnika i przekazywany jako biomasa na podstawie zawartych umów w celu odzysku. Obornik nie będzie magazynowany i przetrzymywany na terenie fermy, a jego sposób zagospodarowania będzie inny niż rolniczy. Załadunek i transport obornika zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych prowadzone będą po usunięciu obornika (pomiotu kurzego). Mycie prowadzone będzie przy użyciu wody z detergentem (metodą ciśnieniową), a dezynfekcja metodą zamgławiania. Ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz systemu pojenia, zawierające środki myjące i dezynfekujące, odprowadzane będą do szczelnych, zbiorników bezodpływowych o pojemności co najmniej 6,0 m³. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a ich zawartość będzie wywożona do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot.

Zbiorniki na ścieki bytowe oraz pochodzące z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności i konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

W celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przed niekontrolowanym przedostawaniem się substancji biogennej zawartych w nawozie naturalnym, wszystkie pomieszczenia inwentarskie będą wyposażone w szczelne posadzki zapobiegające przedostawaniu się potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto dokonywane będą regularne kontrole szczelności, a ewentualne uszkodzenia będą niezwłocznie usuwane. Zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze lub szczelnych zamrażarkach komorowych, zlokalizowanych na szczelnym, wybetonowanym podłożu, zabezpieczającym przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonym miejscu na terenie fermy.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie o oś oraz jego uzupełnieniach nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

W opinii organu uzgadniającego przedstawione w przedłożonej dokumentacji 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 ściekami, nawozami naturalnymi i odpadami ograniczą wpływ na środowisko, nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochronne ujęć wód.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oś oraz jego uzupełnień stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie

realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie o oś i jego uzupełnieniach, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, po zastosowaniu omawianych rozwiązań zabezpieczających i ochronnych, nie będzie wpływała na stan jednolitych części wód i nie będzie zagrażała osiągnięciu celów środowiskowych dla wód.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy o oś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 KPA.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Z-CA DYREKTORA

Agnieszka Zientara

Otrzymują:

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