

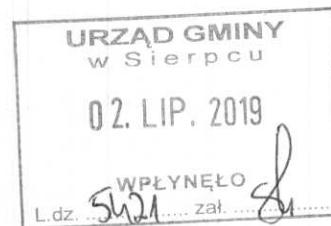


**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

WA.RZŚ.436.1.1186.2018.RZGW.RFM

Warszawa, 2019-06-24



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, tj. ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 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 2016 r. poz. 71 tj.), zwanego dalej rozporządzeniem RM, po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Sierpc z dnia 29 sierpnia 2018 r., znak: RO.6220.4.2018 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 20 lutego 2019 r.) w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa trzech obiektów inwentarskich przeznaczonych do hodowli brojlara kurzego o obsadzie do 40 tys. szt. (160 DJP) każdy na działce nr 27 położonej w m. Osówka, gm. Sierpc”, uzupełnionego przy piśmie z dnia 14 lutego 2019 r., znak: RO.6220.4.2018 oraz skorygowanego pismem z dnia 6 czerwca 2019 r., znak: RO.6220.4.2018.

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:**
 - a. zaplecze budowy zlokalizować poza obszarami podlegającymi ochronie, poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenami o bardzo wysokim stopniu zagrożenia wód podziemnych stanowiących główny poziom użytkowy oraz poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie ujęć wody;
 - b. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
 - c. wszelkie prace związane z tankowaniem oraz naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;

- 11-20-0105
- d. teren przedsięwzięcia w fazie realizacji i eksploatacji 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; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - e. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - f. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
 - g. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych;
 - h. prace ziemne wykonać w taki sposób, aby nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego systemu odwadniającego;
 - i. 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;
 - j. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - k. odpady magazynować w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - l. wodę na potrzeby socjalno-bytowe na etapie realizacji dostarczać do zbiornika na wodę znajdującego się na zapleczu budowy za pośrednictwem firmy świadczącej tego typu usługi;
 - m. wodę na potrzeby socjalno-bytowe i technologiczne (do hodowli oraz mycia) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z planowanego, własnego ujęcia, wykonanego do głębokości ok. 25 m p.p.t., ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej (tj. pierwszej użytkowej warstwy wodonośnej), występującej na głębokości ok 11 m p.p.t., w ramach stwierdzonych zasobów dyspozycyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 5,02 m³/h, przy depresji ok. 2,5 m i zasięgu leja depresji ok. 163 m, zgodnie z warunkami wskazanymi w pozwoleniu wodnoprawnym, jeśli jest ono wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
 - n. w trakcie wykonania otworu studziennego na etapie realizacji przedsięwzięcia, wykonać zabiegi zamykające poszczególne warstwy wodonośne w celu wykluczenia możliwości bezpośredniego połączenia (kontaktu hydraulicznego) warstw wodonośnych;
 - o. teren wokół planowanego ujęcia wyprofilować w taki sposób, aby wody opadowe i roztopowe kierowane były w stronę brzegową strefy ujęcia;
 - p. wyznaczyć strefę ochrony bezpośredniej dla planowanego własnego ujęcia wód podziemnych zgodnie z wymaganiami przepisów prawa;
 - q. zastosować szczelny, zautomatyzowany system poidel miseczkowych do pojenia drobiu, przeprowadzać okresowe przeglądy systemu pojenia w celu utrzymywania go w pełnej sprawności, w przypadku wykrycia nieszczelności niezwłocznie je usuwać;
 - r. powstające na etapie realizacji 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;

- s. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych o poj. co najmniej 5 m³ każdy, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
- t. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny zielone w obrębie inwestycji, 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, na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym, jeśli jest ono wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- u. po zakończeniu cyklu chowu nawóz naturalny wywozić z kurników (załadunek na środki transportu bezpośrednio z każdego kurnika), a następnie przekazać na podstawie zawartych umów jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom;
- v. w przypadku braku możliwości wywozu nawozu naturalnego, nawóz przechowywać w kurnikach na szczelnej, nieprzepuszczalnej posadzce, w sposób uniemożliwiający oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, a produkcję zwierzęcą wstrzymać do czasu wywozu nawozu;
- w. załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
- x. czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po usunięciu nawozu naturalnego przy zastosowaniu metody zamglawiania;
- y. ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz systemu pojenia, zawierające środki myjące i dezynfekujące, odprowadzać do 15 szczelnych, zbiorników bezodpływowych o poj. co najmniej 1 m³ każdy, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot;
- z. zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe oraz zbiorniki na wody z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- aa. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać
- bb. sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze zlokalizowanym na 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

Wójt Gminy Sierpc pismem z dnia 29 sierpnia 2018 r., znak: RO.6220.4.2018 wystąpił do Krajowego Zarządu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (data wpływu do ww. organu 30 sierpnia 2019 r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa trzech obiektów inwentarskich przeznaczonych do hodowli brojlara kurzego o obsadzie do 40 tys. szt. (160 DJP) każdy na działce nr 27 położonej w m. Osówka, gm. Sierpc” dołączając raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej raport ooś), wniosek inwestora o wydanie decyzji środowiskowej oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgonie z właściwością pismo Wójta Gminy Sierpc zostało przekazane do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej Dyrektorem RZGW w Warszawie), data wpływu do tutejszego organu w dniu 20 lutego 2019 r.

W dniu 19 lutego 2019 r. wpłynęło do tut. organu przy piśmie Wójta Gminy Sierpc z dnia 14 lutego 2019 r., znak: RO.6220.4.2018 uzupełnienie raportu ooś. W dniu 6 czerwca 2019 r. wpłynęło do tut. organu pismo Wójta Gminy Sierpc z dnia 6 lutego 2019 r., znak: RO.6220.4.2018 zawierające korektę wniosku Wójta Gminy Sierpc z dnia 29 sierpnia 2018 r., znak: RO.6220.4.2018 w zakresie nazwy przedsięwzięcia.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 4 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś i jego uzupełnieniach, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jego realizacji.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane 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 wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37.

Dla obszaru, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (zwanych dalej JCWP) o kodzie RW2000232756529, Gozdawnica, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to naturalna część wód, dla której stan ogólny określono jako zły, z presją przemysłową, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celami środowiskowymi dla tej JCWP są osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono na 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Powyższe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (zwanej dalej JCWPd) oznaczonym kodem PLGW200048. Dla ww. JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie ooś i jego uzupełnieniu planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w gminie Sierpc w miejscowości Osówka na działce ewidencyjnej o nr 27. W ramach przedsięwzięcia planowane jest budowa trzech parterowych obiektów inwentarskich, o powierzchni zabudowy ok 2340 m² każdy, przeznaczonych do hodowli brojlara kurzego o obsadzie do 40 tys. szt. (160 DJP) każdy wraz z niezbędną infrastrukturą. Łącznie w trzech obiektach hodowane będzie do 120 tys. szt.

(do 480 DJP) brojlera kurzego. W skali roku przewidzianych jest do 6 cykli produkcyjnych trwających do 45 dni każdy. Chów brojlerów kurzych odbywać się będzie w systemie ściółkowym. Jako materiał wyścielający zastosowana zostanie ściółka z ciętej słomy żytniej lub pszennej lub trocina. Ponadto na przedsięwzięcie składa się budowa:

- 6 silosów paszowych (po 2 na obiekt) o poj. do 30 Mg każdy
- 6 zbiorników na gaz (po 2 na obiekt) o poj. 6700 dm³ każdy
- 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki socjalno-bytowe o poj. 5 m³ każdy,
- 15 studzienek na ścieki technologiczne (zagłębienia w posadzce) o poj. 1 m³ każda, (po 5 na obiekt),
- studni głębinowej.

Do awaryjnego zasilania instalacji elektrycznej obiektów przedsięwzięcia, na wypadek okresowej przerwy w dostawie energii z sieci ZE, użytkowany będzie agregat prądotwórczy o mocy do 104 kW umieszczony w wydzielonym pomieszczeniu.

W trakcie budowy nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów. Fundamenty budynków posadowione będą na głębokości ok. 1,2 m p.p.t. podczas gdy zwierciadło wody występuje na głębokości ok 11 m p.p.t.

Na etapie realizacji woda na potrzeby socjalno-bytowe dostarczana będzie do zbiornika na wodę znajdującego się na zapleczu budowy za pośrednictwem firmy świadczącej tego typu usługi. Powstające na tym etapie ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby socjalno-bytowe, technologiczne (do hodowli oraz mycia) pobierana będzie z planowanego ujęcia, wykonanego do głębokości ok. 25 m p.p.t., ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej (tj. pierwszej użytkowej warstwy wodonośnej). Wydajność maksymalna urządzenia służącego do poboru wód wynosić będzie 5,02 m³/h, przy depresji ok. 2,5 m i zasięgu leja depresji ok. 163 m. Wokół ujęcia wody wyznaczona zostanie strefa ochrony bezpośredniej. Do pojenia drobiu zastosowany zostanie zautomatyzowany system poidel miseczkowych. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe w ilości ok 0,18 m³/dobę odprowadzane będą do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych o poj. co najmniej 5 m³ każdy, i odbierane przez uprawnione podmioty w celu przekazania do oczyszczalni ścieków.

Nawóz naturalny powstający w ramach przedsięwzięcia (w ilości ok 3120 Mg/rok) po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego usuwany będzie z kurników. Ładowanie nawozu na środki transportu będzie się odbywać bezpośrednio w budynkach kurników. Nie zakłada się magazynowania nawozu na terenie przedsięwzięcia. W sytuacji awaryjnej (opóźnienie odbioru nawozu) będzie on przechowywany w kurnikach na szczelnym podłożu, a do czasu jego zbycia kolejny cykl produkcyjny nie zostanie rozpoczęty. Nawóz zbywany będzie uprawnionym odbiorcom zewnętrznym (pieczarkarnia, biogazownia, kompostowania), na podstawie umowy, jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce). Nie będzie on przeznaczony do bezpośredniego zagospodarowania na cele rolnicze.

Czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzone będą po usunięciu nawozu naturalnego przy zastosowaniu metody zamglawiania z wykorzystaniem środków chemicznych. Czyszczenie obejmować będzie również czyszczenie sieci doprowadzającej wodę pitną dla zwierząt. Ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz systemu pojenia, zawierające środki myjące i dezynfekujące, odprowadzane będą do 15 szczelnych, zbiorników bezodpływowych o poj. co najmniej 1 m³ każdy (po 5 zbiorników na każdy budynek, a ich zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot.

Sztuki padłe gromadzone będą w specjalnym kontenerze zabezpieczonym szczelną pokrywą, usytuowanym na szczelnym podłożu w wydzielonej części obiektu zabezpieczonej przed czynnikami atmosferycznymi.

W celu zabezpieczenia wód powierzchniowych i podziemnych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych oraz innych substancji mogących mieć negatywny wpływ na ww. wody na etapie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze inwestycji zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie, poza obszarami, na których znajdują się ciekі wodne, poza terenami o bardzo wysokim stopniu zagrożenia wód podziemnych stanowiących główny poziom użytkowy oraz poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie ujęć wody. Zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia tankowanie oraz naprawy pojazdów i maszyn wykonywane będą na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Ponadto zarówno zaplecze budowy, jak i teren przedsięwzięcia wyposażone zostaną w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W sytuacjach awaryjnych, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii. Zanieczyszczony grunt zostanie usunięty i przekazany podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania. Do obsługi inwestycji zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, stosowany będzie sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym.

W celu ograniczenia wpływu na wody powierzchniowe i podziemne prace ziemne prowadzone będą w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie ooś i jego uzupełnieniach w trakcie prowadzenia prac budowlanych nie będą prowadzone prace odwodnieniowe. W celu ograniczenia wpływu na ciekі wodne oraz stosunki gruntowo wodne, zdjęta wierzchnia warstwę ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się ciekі 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 uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Wszelkie prace ziemne wykonane zostaną tak, aby nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego systemu odwadniającego.

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 przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Również materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie ooś i jego uzupełnieniu w celu ochrony zasobów wód podziemnych przed nadmierną eksploatacją woda na potrzeby socjalno-bytowe i technologiczne na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierana będzie z planowanego ujęcia wód podziemnych w ilości nie przekraczającej 5,02 m³/h. Z przedłożonej dokumentacji, w tym z uzupełnienia do raportu ooś oraz analizy map 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. W związku z powyższym, nie wystąpią oddziaływania skumulowane związane z poborem wód, a samo ujęcie nie będzie kwalifikowało się do instalacji wymienionych w rozporządzeniu RM. W celu zabezpieczenia ujmowanej warstwy wodonośnej przed potencjalnym zanieczyszczeniem wydzielona zostanie strefa ochrony bezpośredniej ujęcia, której teren zostanie obsiany trawą i ogrodzony. Ponadto teren ujęcia zostanie wyprofilowany w taki sposób, aby wody opadowe i roztopowe kierowane były w stronę brzegową ww. strefy. W trakcie wykonania otworu studziennego na etapie realizacji przedsięwzięcia, wykonane

zostaną zabiegi zamykające poszczególne warstwy wodonośne. Wykluczy to możliwość bezpośredniego połączenia (kontaktu hydraulicznego) warstw wodonośnych.

Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą związane z przebywaniem pracowników na terenie przedsięwzięcia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia pracownicy będą korzystać z toalet przenośnych. Toalety będą regularnie opróżniane przez specjalistyczne firmy, a ścieki będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o poj. co najmniej 5 m³ każdy, ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane w celu niedopuszczenia do ich przepełnienia, a ich zawartość będzie odprowadzana z wykorzystaniem taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków. Zbiorniki na ścieki będą poddawane regularnym kontrolom, próbom szczelności i konserwacjom w celu wykrycia ewentualnych nieszczelności. W przypadku wykrycia awarii będą one niezwłocznie usuwane.

Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu z zaplecza budowy i powierzchni dachowych będą odprowadzane na tereny zielone w obrębie inwestycji, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych będzie się odbywało na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym (jeśli będzie ono wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa) oraz nie będzie zmieniać stanu wody na gruncie, a w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Na etapie eksploatacji na terenie przedsięwzięcia powstawać będą ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz systemu pojenia po zakończonym cyklu chowu. Ścieki te odprowadzane będą do 15 szczelnych zbiorników bezodpływowych, które będą systematycznie opróżniane aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a ich zawartość będzie wywożona do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot. Ww. zbiorniki na ścieki będą poddawane regularnym kontrolom, próbom szczelności i konserwacjom w celu wykrycia ewentualnych nieszczelności. W przypadku wykrycia awarii będą one niezwłocznie usuwane. Takie postępowanie pozwoli zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed przedostawaniem się zanieczyszczeń.

W celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przed niekontrolowanym przedostawaniem się substancji biogenych 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.

Nawóz naturalny powstający w ramach przedsięwzięcia (w ilości ok 3120 Mg/rok) po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego zbywany będzie uprawnionym odbiorcom zewnętrznym (pieczarkarnia, biogazownia, kompostowania), na podstawie umowy, jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce). Nie będzie on przeznaczony do bezpośredniego zagospodarowania na cele rolnicze. Ładowanie nawozu na środki transportu będzie się odbywało bezpośrednio w budynkach kurników, dzięki czemu nawet w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych biogeny nie będą przedostawać się do środowiska gruntowo-wodnego. Nie zakłada się magazynowania nawozu na terenie przedsięwzięcia. W sytuacji awaryjnej (opóźnienie odbioru nawozu) będzie on przechowywany w kurnikach, a do czasu jego zbycia kolejny cykl produkcyjny nie zostanie rozpoczęty. Pomieszczenia inwentarskie wyposażone zostaną w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto dokonywane będą regularne kontrole ich szczelności, a ewentualne uszkodzenia będą niezwłocznie usuwane.

Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w specjalnym kontenerze zabezpieczonym szczelną pokrywą, usytuowanym w wydzielonej części obiektu, zabezpieczonej przed czynnikami atmosferycznymi oraz dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Szczelne podłoże zabezpieczać będzie środowisko gruntowo-wodne przed przedostawaniem się szkodliwych substancji.

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.

Należy jednak zwrócić uwagę, iż dostarczone materiały dotyczące przedsięwzięcia nie obejmują swoim zakresem analizy oddziaływania na środowisko zagospodarowania nawozu naturalnego przekazanego odbiorcom zewnętrznym przekazanego jako odpad. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie oś nawóz naturalny przekazywany będzie do firm zewnętrznych, które będą zagospodarowywać odebrany nawóz zgodnie ze swoją działalnością. Na etapie prowadzonego obecnie postępowania brak jest możliwości analizy wykorzystania nawozu naturalnego przez podmioty zewnętrzne, a tym samym oceny wpływu tego aspektu na wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych, wyznaczonych na podstawie konwencji ramsarskiej.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz innych obszarach wynikających z Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego określonych w art. 169 i 170 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2018 poz. 2268 j.t) oraz obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2018 poz. 2268 j.t).

Na podstawie informacji zawartych w raporcie 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, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy oś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sierpc, ul. Biskupa Floriana 4, 09-200 Sierpc
2. a/a



Z-CA DYREKTORA
Agnieszka Zientara