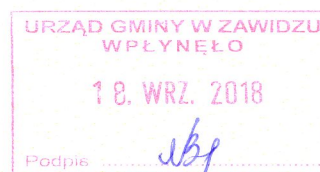




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.436.1.153.2018.BW.3



Wójt Gminy Zawidz
Ul. Mazowiecka 24
09-226 Zawidz Kościelny

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 2 ust.1 pkt. 51 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 i § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 t.j.), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Zawidz z 27 lutego 2018 r., znak: OŚ.6220.1.2018r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 1 marca 2018 r.) dotyczącego uzgodnienia warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie 3 budynków inwentarskich do chowu drobiu - brojlera kurzego o łącznej obsadzie początkowej 720 DJP, - budowie 6 naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o łącznej pojemności 38,4 m³, - budowie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h, w obrębie projektowanej Fermy Drobiu w m. Jaworowo Lipa, gmina Zawidz na działce o nr. ew.171/1, powiat sierpecki”, w związku z przedłożeniem wniosku Ferma Drobiu Witold Jędrzejewski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niniejszym postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia oraz określić jej warunki:

- I. **Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności**

ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoj, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- b. 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 unieszkodliwiania,
- c. stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym;
- d. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- e. odpady gromadzić w sposób selektywny i sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- f. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu, wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren, w sposób niepowodujący szkody dla gruntów sąsiednich;
- g. na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych sanitariatów, w trakcie eksploatacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych a następnie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- h. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych, użyciu igłofiltrów) do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej;
- i. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- j. 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;
- k. wodę na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe pobierać z własnego ujęcia wody – studni głębinowej do poboru wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³ na godzinę;
- l. określić ilość azotu w przekazywanym do zagospodarowania oborniku zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”;

- m. zapewnić miejsce do przechowywania obornika w okresie pozawegetacyjnym o powierzchni min. 780 m², zapewniającej przechowywanie obornika przez okres 5 miesięcy;
- n. wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz budynek przeznaczony do magazynowania obornika w okresie niewegetacyjnym wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- o. zbiorniki na ścieki bytowe, płytę obornikową, zbiornik na odcieki oraz pomieszczenia inwentarskie terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- p. czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu obornika; po usunięciu resztek obornika na sucho, zastosować mycie pod ciśnieniem na gorąco a następnie przeprowadzić dezynfekcję i dezodoryzację za pomocą ozonowania;
- q. sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na terenie fermy;
- r. załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby w przypadku opadów deszczu nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);

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 znak: OŚ.6220.1.2018 z dnia 27.02.2018 r. wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „budowie 3 budynków inwentarskich do chowu drobiu - brojlera kurzego o łącznej obsadzie początkowej 720 DJP, - budowie 6 naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o łącznej pojemności 38,4 m³, - budowie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h, w obrębie projektowanej Fermi Drobiu w m. Jaworowo Lipa, gmina Zawidz na działce o nr. ew.171/1, powiat sierpecki”, dołączając raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.436.1.153.2018.BW.2 z dnia 15.06.2018 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji za pośrednictwem Wójta Gminy

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczce 13 B, 03-194 Warszawa

tel.: +48 22 58 70 211 | faks: +48 22 58 70 202 | e-mail: warszawa@wody.gov.pl

Zawidz. Uzupelnienia od Inwestora wplynely pismem znak: OŚ.6220.1.9.2018 z dnia 21.08.2018r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 4 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupelnieniu uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jej realizacji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa 3 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego Ross 308 wraz z infrastrukturą, zlokalizowana w granicach działki o nr. ewidencyjnym 171/1 we wsi Jaworowo Lipa, gmina Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie. Działka na której przewidziano lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia ma powierzchnię 5,7017 ha i nie jest zabudowana. Zgodnie z zaświadczeniem Urzędu Gminy Zawidz z dnia 24.04.2017 r. działki nr 171/1 nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Działka ta nie jest objęta decyzją o warunkach zabudowy, która powoduje zmiany zagospodarowania terenu. W obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zawidz zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Zawidz nr 60/X/2015 z dnia 30.10.2015 r. działka posiada przeznaczenie rolne i leśne.

Do ogrzewania kurników stosowany będzie gaz płynny. Woda do kurników oraz budynku administracyjno-socjalnego i dla celów p/pożarowych dostarczana będzie z własnego ujęcia zlokalizowanego na terenie fermy. Ścieki bytowe powstające w budynku administracyjno-socjalnym odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m³ a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki porządkowe z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych wewnątrz kurników. Wody popłuczne z procesu uzdatniania będą odprowadzane do zbiornika składającego się z pięciu kręgów betonowych, ustawionych w szeregu, o uszczelnionym dnie, o średnicy 1,6 m i wysokości 0,9 m o objętości pojedynczego kręgu 1,8 m³. Dwa pierwsze kręgi będą pełniły rolę odstojnika a trzy końcowe kręgi będą pełniły rolę buforu i zasobnika wody czystej (woda znad osadu), która to woda będzie wykorzystywana do nawadniania i celów porządkowych, zewnętrznej części obiektów inwentarskich. Osad żelaza i manganu, wytrącony w osadniku, będzie wywożony do oczyszczalni ścieków.

Chów ptaków będzie odbywał się w systemie ściółkowym, czyli ptaki będą bytowały na betonowej podłodze wyścielonej ściółką, w związku z tym podczas eksploatacji przedsięwzięcia będzie powstawał obornik. Wg informacji przedstawionej w dokumentacji obornik nie będzie zagospodarowany na polach Inwestora. Wnioskodawca rozpatruje trzy sposoby zagospodarowania obornika na podstawie stosownych umów: jako nawóz naturalny do nawożenia pól innych rolników, jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) przekazywany firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów oraz jako biomasa do produkcji energii. Transport obornika do odbiorców odbywać się będzie samochodami z naczepami wyłożonymi folią i przykrytymi plandekami zabezpieczającymi przed emisją wtórną.

Planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Inwestycja zlokalizowana jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Zgodnie z § 3 ust. 2 rozporządzenia zakaz ten nie dotyczy przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym. Ferma drobiu jest obiektem związanym z rolnictwem, zatem jej lokalizacja jest zgodna z wyżej wymienionym rozporządzeniem.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi naruszenie zewnętrznej warstwy ziemi, w związku z czym możliwe jest zanieczyszczenie gruntu oraz środowiska gruntowo-wodnego, jednak przy zachowaniu podstawowych zasad realizacji budowy, uwzględnionych w wyżej wymienionych warunkach, ryzyko zanieczyszczenia wód i ziemi jest niewielkie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę będzie odbywało się z własnego ujęcia wody głębinowej. Ilości wody potrzebnej do procesów technologicznych i socjalnych będą niewielkie: zwilżanie betonu, czynności porządkowe oraz zapotrzebowanie na wodę wynikające z potrzeb socjalno-bytowych. Ścieki bytowe związane z przebywaniem pracowników na placu budowy będą odprowadzane do toalet przenośnych, których opróżnianie i wywóz będzie realizowany przez specjalistyczną firmę. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji i zaplecza budowy odprowadzane będą do gruntu w sposób nie powodujący szkód na terenie Inwestora ani sąsiednich. Roboty ziemne prowadzone będą w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się ciek wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.

Wszelkie prace ziemne wykonane zostaną tak, aby nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego systemu.

W fazie realizacji przedsięwzięcia możliwe oddziaływanie na środowisko wodne może występować w przypadku awarii sprzętu wykorzystywanego do budowy. Przewidywane środki zabezpieczające (sorbenty do usuwania wycieków paliwa) będą wystarczające w celu zabezpieczenia środowiska wodnego przed negatywnym oddziaływaniem.

Na etapie eksploatacji pobór wód prowadzony będzie z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych. Szacowane zapotrzebowanie projektowanej fermy w wodę wynosi około 6 m³/h. Depresja przy wydajności ujęcia wynosi 3 m a promień leja depresji przy takiej wydajności około 70 m. Najbliższe ujęcie wód podziemnych (wodociąg komunalny gminy Zawidz) oddalone jest około 6 km od projektowanego ujęcia, natomiast w promieniu 3 km zlokalizowano jeszcze 3 inne ujęcia wody, ale nie stwierdzono oddziaływania skumulowanego związanego z poborem wód (opinia hydrogeologiczna).

Na terenie planowanej instalacji będą powstawać ścieki bytowe związane z istnieniem zaplecza socjalnego. Odprowadzane będą do szczelnego, betonowego zbiornika bezodpływowego, skąd wozami asenizacyjnymi wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

W trakcie funkcjonowania fermy będą powstawały także ścieki związane z myciem i dezynfekcją kurników po zakończonym cyklu chowu. Do mycia używana będzie gorąca woda pod ciśnieniem a następnie stosowane będzie ozonowanie bez użycia środków chemicznych. W celu zmniejszania ładunku azotu w ściekach, każdy kurnik będzie dokładnie czyszczony na sucho (zamiatany) przed myciem. Ścieki te spływały będą do zbiorników bezodpływowych (po 6 do każdego kurnika) o pojemności 1 m³ każdy. Ponieważ przyjęta technologia nie przewiduje

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczcie 13 B, 03-194 Warszawa
tel.: +48 22 58 70 211 | faks: +48 22 58 70 202 | e-mail: warszawa@wody.gov.pl

zastosowania środków chemicznych możliwe jest zagospodarowanie tych wód do nawożenia pól.

Ścieki przemysłowe pochodzące ze stacji uzdatniania wody będą wykorzystywane do nawadniania i celów porządkowych, a wytrącone osady żelaza i manganu, wywożone do oczyszczalni ścieków.

Całość powstającego obornika będzie przekazywana do odbiorców zewnętrznych na podstawie stosownych umów. Po każdym zakończonym cyklu podczas czyszczenia kurników obornik będzie ładowany bezpośrednio z budynków na samochody transportowe lub też przechowywany w budynku magazynowo – składowym (okres pozawegetacyjny). Transport obornika należy zabezpieczyć przed możliwym przedostaniem się ładunku azotu do środowiska gruntowo-wodnego (powierzchni ziemi, wód powierzchniowych lub podziemnych).

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych, terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu na tereny zielone w granicach inwestycji Wnioskodawcy.

Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, położonym na szczelnej płycie betonowej zlokalizowanej w wydzielonym miejscu na terenie fermy

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na pograniczu dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP). Pierwsza o kodzie RW20001726836, nazwa – Dopływ z Kosmatego Bagna, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to niemonitorowana, silnie zmieniona część wód dla której stan ogólny określono jako zły a potencjał ekologiczny zaklasyfikowano poniżej dobrego. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Druga JCWP o nazwie Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego PLRW2000232687232, naturalna, niemonitorowana część wód powierzchniowych, również o złym stanie ogólnym, z ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i nierozpoznaną presją. Obydwie użytkowe rolniczo.

Powyższe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonym kodem - PLGW200049. Dla ww. JCWPd stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

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 i 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. 2017 poz. 1566 z późn. zm.) 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. 2017 poz. 1566 z późn. zm.).

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 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. Należy jednak zwrócić uwagę, iż przedsięwzięcie to nie obejmuje nawożenia pól wyprodukowanym obornikiem. Według posiadanych przez RZGW w Warszawie informacji na podstawie danych GUS BDL za 2010 rok, gmina Zawidz charakteryzuje się zużyciem nawozów sztucznych w ilości 107,10 kg N/ha rocznie i wytwarzaniem nawozów naturalnych w ilości 55,8 kg N/ha rocznie, co po zsumowaniu daje 162,9 kg N/ha rocznie. W związku z powyższym, jeżeli z aktualnie istniejących ferm hodowlanych w gminie Zawidz wytwarzane nawozy są wykorzystywane rolniczo, to istnieje wysokie prawdopodobieństwo, że limit wykorzystania nawozów w sposób bezpieczny dla środowiska wyczerpał się. W przypadku przekazywania przez Inwestora obornika innym podmiotom do rolniczego zagospodarowania w danej zlewni wód, Inwestor przykłada się do zwiększenia zjawiska niekontrolowanego oddziaływania stosowania nawozów naturalnych na stan wód.

POUCZENIE

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.

Z-CA-DYREKTORA

Małgorzata Moś



