

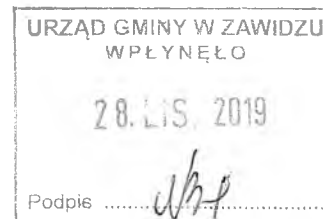


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.436.1.1021.2019.ZZ01.EK.2

Warszawa, dn. 2019 -11- 22



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 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 § 3 ust.1 pkt 103 lit a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 21 października 2019 r., znak: OŚ.6220.13.6.2019, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na : **budowie kurnika o obsadzie do 158 DJP w miejscowości Jaworowo Kłódź Gmina 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:**
 - a. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, 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 przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - c. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - d. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - e. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów;
 - f. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 - g. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu

- wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- h. 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;
 - i. 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;
 - j. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy i powierzchni dachów) odprowadzać do gruntu, 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;
 - k. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe narażone na zanieczyszczenie (tj. z terenów utwardzonych) odprowadzać poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej wyposażoną w urządzenia podczyszczające (kosze filtracyjne oraz separatory zawiesiny i substancji ropopochodnych) bezpośrednio do gruntu poprzez planowany system drenażu rozsączającego, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich, na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
 - l. teren przedsięwzięcia na etapie eksploatacji wyposażać w środki (sorbety) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
 - m. czyszczenie pomieszczeń hodowlanych prowadzić po usunięciu gnojownicy przy zastosowaniu metody bezściekowej (np. zamiataniu); mycie pomieszczeń hodowlanych, urządzeń oraz systemu pojenia wykonywać przy użyciu myjek ciśnieniowych (bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych); dezynfekcję prowadzić metodą ozonowania, zamgławiania lub inną dostępną metodą;
 - n. w przypadku zastosowania dezynfekcji metodą ozonowania lub innej wykluczającej użycie środków chemicznych, powstające na etapie eksploatacji wody z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych, urządzeń oraz systemu pojenia (o składzie zbliżonym do gnojownicy) odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wykorzystywać do nawożenia pól;
 - o. w przypadku zastosowania metody dezynfekcji opartej o wykorzystanie środków chemicznych, powstające na etapie eksploatacji ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych, urządzeń oraz systemu pojenia odprowadzać do ww. szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
 - p. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;

- q. po zakończeniu cyklu chowu gnojownicę przekazywać jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, przekazać (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - r. stosować przepisy ustawy o nawozach i nawożeniu oraz rozporządzenie 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;
 - s. załadunek i transport gnojowicy zabezpieczyć tak, aby w przypadku opadów deszczu nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
 - t. w przypadku zaistnienia konieczności magazynowania gnojowicy na terenie fermy, przechowywać ją zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa (np. w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku);
 - u. zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnej płycie betonowej, w wydzielonym miejscu na terenie fermy;
 - v. wodę do celów socjalno- bytowych pracowników pobierać z sieci wodociągowej, natomiast do celów technologicznych związanych z hodowlą zwierząt z własnego ujęcia wód podziemnych w związku z niską wydajnością wodociągu gminnego i występującymi niedoborami wody.
- 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 21 października 2019 r., znak : OŚ.6220.13.2019. wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na **budowie kurnika o obsadzie do 158 DJP w miejscowości Jaworowo Kłódź Gmina Zawidz**, dołączając m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej *raportem ooś*) oraz informację Wójta Gminy Zawidz z dnia 19 lipca 2019 r., znak : OŚ.6220.13.1.2019 o braku uchwalonego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla Gminy Zawidz.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust.1 pkt. 4 i ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jej realizacji. Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania zmianom ich stanu ilościowego w celu osiągnięcia dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55 – 61 ustawy z dnia z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), zwanej dalej Prawo Wodne.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 103 lit a i b rozporządzenia RM.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – kurnika na działce o nr ewid. 141 w miejscowości Jaworowo Kłodz, gmina Zawidz, powiat sierpecki. W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę budynku inwentarskiego - kurnika do ściółkowego chowu kurcząt brojlerów o powierzchni ok. 2400 m², wysokości w kalenicy dachu ok. 7 m i liczbie stanowisk 39500 szt. (158 DJP). W kurniku planuje się chów ściółkowy kurcząt mięsnych (brojlerów) w liczbie stanowisk max. 39500 szt. w jednym cyklu produkcyjnym (rzucie), trwającym około 6 tygodni, przez 6 cykli w roku. W kurniku planowana jest nowoczesna technologia z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań w zakresie chowu: mechaniczne podawanie paszy, poidelka kropelkowe.

Planowane wyposażenie techniczne kurnika:

- a) linie paszowe,
- b) systemy pojenia wraz z panelem wodnym, w którego skład wchodzi: filtr wody, reduktor ciśnienia, wodomierz z impulsatorem oraz dozownik leków,
- c) system transportu paszy,
- d) 2 silosy paszowe o poj. do 25 Mg, zlokalizowane na zewnątrz kurnika, napełniane pneumatycznie,
- e) system ogrzewania za pomocą ww nagrzewnic gazowych,
- f) system wentylacji składający się z: - max. 15 szt. wentylatorów dachowych, z wylotami wolnymi, o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności ok. 12500 m³/h każdy, na wysokości $h = 7,5$ m, - max. 8 wentylatorów szczytowych, o średnicy $d = 1,4$ m i wydajności min. 39600 m³/h.

Chów będzie ściółkowy, na słomie/palecie ułożonej na szczelnej betonowej posadzce – wymiana całkowita bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu. Obornik będzie usuwany z kurnika bezpośrednio po każdym cyklu chowu, i bez przetrzymywania na terenie fermy przekazywany zewnętrznym odbiorcom.

W kurniku zainstalowane będą linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidelka.

Woda do celów socjalnych doprowadzona będzie z lokalnej sieci wodociągowej, a do celów technologicznych (chowu) z własnego ujęcia podziemnego.

W związku z dbałością o środowisko przewiduje się następujące sposoby ograniczania zużycia wody: stosowanie automatycznego, wysokowydajnego systemu pojenia przy pomocy poidelek miseczkowo-smoczkowych, mycie urządzeń i hal inwentarskich po każdym cyklu chowu prowadzone będzie wodą, metodą ciśnieniową, przy użyciu myjek typu KARCHER. Średnioroczne zapotrzebowanie wody na potrzeby chowu będzie wynosiła 2173 m³/rok.

Karmienie kurcząt będzie w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Brojlery karmione będą gotowymi mieszankami paszowymi, właściwymi dla wieku ptaków w cyklu chowu.

Ścieki z części socjalnej, znajdującej się w planowanym budynku, będą magazynowane w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o poj. ~2 m³. Ścieki technologiczne (przemysłowe), wytwarzane w wyniku mycia kurnika będą gromadzone w 3 zbiornikach szczelnych o pojemności min. 3 m³ każdy.

Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w zamykanych pojemnikach umieszczonych w części technicznej budynku i przekazywane uprawnionym firmom do odbioru.

Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.

Nawożenie pól nawozem naturalnym prowadzone będzie zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych budynku projektowanego kurnika oraz utwardzonych placów o powierzchni do 400 m² odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi na tereny zielone w granicach działki inwestora.

Inwestycja ze względu na zastosowanie szczelnych zbiorników, prowadzenie zgodnej z przepisami gospodarki wodno-ściekowej, nawozami naturalnymi i odpadami nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska gruntowo wodnego, w tym wód powierzchniowych.

Mając na uwadze należy uznać, iż realizacja inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – obory w systemie chowu rusztowego nie naruszy przedmiotu OCK, na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, środowisko wodne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001726836 „Dopływ z Kosmatego Bagna”, w regionie wodnym Środkowej Wisły, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla przedmiotowej JCWP nie wyznaczono derogacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200049. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

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 ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Należy jednak zwrócić uwagę, że inwestor nie analizuje oddziaływania na środowisko sposobu zagospodarowania nawozu naturalnego. Gnojowica przekazywany będzie do firm zewnętrznych lub osób prywatnych, prowadzących działalność rolniczą, które będą zagospodarowywać odebrany nawóz zgodnie ze swoją działalnością i uzyskanymi pozwoleniami. Jednakże przekazywanie nawozów naturalnych odbiorcom zewnętrznym może powodować zwiększone ryzyko nieprawidłowego zagospodarowania nawozu naturalnego.

W Raporcie nie przedstawiono sposobu postępowania ze sztukami padłymi, tj. warunków ich przechowywania do momentu odbioru przez uprawnione podmioty. Wg informacji zawartych w Raporcie na działce sąsiedniej o nr ewid. 140 w miejscowości Kłódź Jaworowo znajduje się obora do chowu bydła mlecznego o łącznej wielkości chowu ok. 40 DJP.

Nie przeanalizowano możliwości skumulowania się oddziaływań planowanej inwestycji z istniejącym obiektem o podobnej produkcji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie położone jest na obszarze chronionego krajobrazu pn. „Równina Raciążska”

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

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikających ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U z 2018 r. poz.2268 ze zm.).

Zgodnie z art.549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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 uzupełnieniach, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy ooś 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

