



Ciechanów, 16 września 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**



WA.ZZŚ.1.4360.1.14.2021.MZ

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), 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 2021 r., poz. 247, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, 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) w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zwanego dalej rozporządzeniem RM, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 25 czerwca 2021 r., znak: OŚ.6220.13.20.2019, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „budowie budynku inwentarskiego – kurnika do chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 39500 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, miejscowości Jaworowo Kłódź, gm. Zawidz, na działce nr ew. nr 141”,

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. 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;
 2. 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;
 3. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 4. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 5. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów;
 6. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;

7. 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;
8. 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;
9. 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;
10. 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;
11. 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;
12. 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;
13. czyszczenie pomieszczeń hodowlanych prowadzić po usunięciu gnojownicy przy zastosowaniu metody bezściekowej (np. zmiataniu); mycie pomieszczeń hodowlanych, urządzeń oraz systemu pojenia wykonywać przy użyciu myjek ciśnieniowych (bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych); higienizację i dezynfekcję obiektu po wyprzątnięciu kurnika prowadzić metodą zamglawiania specjalistycznymi środkami;
14. 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 o poj. min. 3 m³ każdy; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia);
15. 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;
16. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
17. po zakończeniu cyklu chowu gnojownicę przekazywać jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, przekazać (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
18. 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;

19. 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);
20. w przypadku zaistnienia konieczności magazynowania gnojownicy na terenie fermy, przechowywać ją zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa (np. w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku);
21. 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;
22. 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

W związku z wydaną przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku decyzją z dnia 27 maja 2021 r., znak: KO517/4105/11/21 uchylającej zaskarżoną decyzję Wójta Gminy Zawidz z dnia 24 marca 2021 r., znak: OŚ.6220.13.13.2019, Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 25 czerwca 2021 r., znak: OŚ.6220.13.20.2019, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (zwanego dalej Dyrektorem RZGW w Warszawie) z prośbą o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „budowie budynku inwentarskiego – kurnika do chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 39500 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, miejscowości Jaworowo Kłódz, gm. Zawidz, na działce nr ew. nr 141” dołączając m.in. uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor RZGW w Warszawie przekazał w/w dokumentację do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo Wodne i wydanym na jej podstawie Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506) w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, miejscowo właściwym do prowadzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie. W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem z dnia 20 lipca 2021 r., znak: WA.ZZŚ.5.435.1.323.2021.KP zgodnie z art. 65 § 1 KPA, przekazał wg. właściwości ww. sprawę do załatwienia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

Wójt Gminy Zawidz wraz z w/w wnioskiem wniósł prośbę o wykorzystanie do dalszego procedowania sprawy dokumentacji przekazanej do Dyrektora RZGW w Warszawie przy wniosku z dnia 21 października 2019 r., znak: OŚ.6220.13.6.2019.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 20 sierpnia 2021 r., znak: WA.ZZŚ.1.4360.1.14.2021.EK wystąpił do Dyrektora RZGW w Warszawie z prośbą o udostępnienie w/w dokumentacji. Dokumentacja została przekazana do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie przy piśmie z dnia 27 sierpnia 2021 r., znak: WA.RZŚ.4360.5.114.2021.EK.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, a także dokumentacji przekazanej przez Dyrektora RZGW w Warszawie, 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 Zarządu Zlewni w Ciechanowie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jej realizacji, eksploatacji lub użytkowania. 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 Prawo Wodne.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Zawidz do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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). Zdaniem tutejszego organu, przedmiotowa inwestycja winna być zakwalifikowana do w § 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) w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – kurnika na działce o nr ewid. 141 w miejscowości Jaworowo Kłódź, 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, poidełka 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,
- g. 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, prowadzony na słomie/palecie ułożonej na szczelnej betonowej posadzce – wymienianej całkowicie 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 poidełka. 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 poidełek 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), powstające 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. Odpady weterynaryjne (padłe sztuki) – gromadzone będą w chłodziarce komorowej. 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.

Należy jednak zwrócić uwagę, że inwestor nie analizuje oddziaływania na środowisko sposobu zagospodarowania nawozu naturalnego. Gnojowica i obornik przekazywane będą 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.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW2000232687232 „Raciąznica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego”, w regionie wodnym Środkowej Wisły, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4, ust. lit. a tiret pierwsze i drugie 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.

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

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.

Wg informacji zawartych w Raporcie na działce sąsiedniej o nr ewid. 140 w miejscowości Kłódz 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 łągowych oraz przy ujściu rzek. Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi i leśnymi.

Tutejszy organ zwraca uwagę na to, iż planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze chronionego krajobrazu pn. „Równina Raciążska”, na terenie którego wprowadzony został szereg ustaleń dotyczących m.in. czynnej ochrony ekosystemów lądowych i wodnych.

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 wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub 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.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oś 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 o oś oraz jego uzupełnieniach, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

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.

DYREKTOR



Janusz Prusiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24 , 09-226 Zawidz Kościelny,
2. A.a.