



Warszawa, 2018 -12- 2 1

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

WA.RZŚ.436.1.277.2018.RZGW.KZ.2



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), zwanej dalej ustawą ooś, 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 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 23 lipca 2018 r., znak: OŚ.6220.6.2018 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 26 lipca 2018 r.) w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa 2 niezależnych instalacji do chowu kurcząt brojlerów – kurników o liczbie stanowisk 39 500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. 226/2 w m. Szumanie Pustoły, gm. Zawidz”

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam 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 należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- c. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - d. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - e. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - f. na etapie eksploatacji wodę na potrzeby technologiczne oraz socjalne pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
 - g. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy oraz z terenów utwardzonych i powierzchni dachów odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezменяjący stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - h. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę;
 - i. czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu obornika; ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń (ścieki przemysłowe) odprowadzać do 6 szczelnych zbiorników bezodpływowych o poj. ok. 2 m³ każdy; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot;
 - j. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
 - k. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych;
 - l. obornik wywozić z każdego kurnika i przekazywać odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, do nawożenia pól lub wykorzystywać do nawożenia pól Wnioskodawcy lub przekazać jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce), uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - m. nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego;
 - n. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
 - o. w przypadku zaistnienia konieczności magazynowania obornika na terenie fermy, przechowywać go zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa;
 - p. zbiorniki na ścieki bytowe oraz przemysłowe regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;

- q. sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w części magazynowej kurników w zamrażarce;
 - 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 z dnia 23 lipca 2018 r., znak: OŚ.6220.6.2018, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa 2 niezależnych instalacji do chowu kurcząt brojlerów – kurników o liczbie stanowisk 39 500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. 226/2 w m. Szumanie Pustoły, gm. Zawidz” dołączając Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Raport ooś) oraz wymagane prawem dokumenty.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów oraz wyjaśnień od Inwestora przekazanych przez Wójta Gminy Zawidz pismem z dnia 20 listopada 2018 r., znak: OŚ.6220.6.7.2018, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3,4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w Raporcie ooś, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jej realizacji.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Zawidz do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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 t.j.).

Teren obszaru, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Raportem ooś planowane przedsięwzięcie polega na budowie 2 niezależnych instalacji do chowu kurcząt brojlerów - kurników o liczbie stanowisk 39 500 w każdym, w systemie chowu ściółkowego. Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie zabudowanej działki rolnej nr ew. 226/2 w miejscowości Szumanie Pustoły, gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie.

Na etapie budowy nie będzie ujemnego oddziaływania na środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Zaplecze socjalne będzie zorganizowane w tymczasowym kontenerze budowlanym, wyposażonym w umywalkę i zbiornik na wodę i ścieki. Plac budowy będzie wyposażony w toaletę przenośną typu TOY-TOY. Stosowany będzie sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym.

Woda zużywana będzie do celów socjalno-bytowych pracowników zatrudnionych przy budowie oraz przygotowywania mieszanek betonowych. Odbiorem ścieków i konserwacją toalety zajmie się specjalistyczna firma asenizacyjna.

Inwestor nie przewiduje prowadzenia prac odwodnieniowych na etapie budowy. Prace ziemne (wykopy pod fundamenty i zbiorniki na ścieki) będą prowadzone do głębokości max. 150 cm ppt. i odbywać się będą w okresie letnim.

W fazie realizacji przedsięwzięcia możliwe oddziaływanie na środowisko wodne może występować jedynie 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.

Woda na potrzeby technologiczne oraz socjalne pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe z części socjalno-technicznej każdego kurnika (pomieszczenie socjalne w każdym budynku) magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 5 m³ i wywożone przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków.

W trakcie funkcjonowania fermy będą powstawały ścieki przemysłowe związane z myciem i dezynfekcją kurników po zakończonym cyklu chowu. Kurniki będą myte od wewnątrz wodą z detergentem metodą wysokociśnieniową, przy użyciu myjki typu KARCHER. Powstające ścieki, w ilości ok. 6 m³/mycie/kurnik będą gromadzone w 3 szt. planowanych zbiornikach szczelnych o poj. 2 m³ każdy (dla każdego kurnika) i wywożone do oczyszczalni ścieków (dla każdego kurnika). Higienizacja i dezynfekcja obiektu po wyprątnięciu kurników będzie prowadzona metodą zamglawiania specjalistycznymi środkami.

Powstający obornik bezpośrednio po każdym cyklu chowu, będzie usuwany z kurników i bez przetrzymywania na terenie fermy zbywany jako nawóz naturalny innym rolnikom na podstawie umów cywilnoprawnych. Transport obornika należy zabezpieczyć przed możliwym przedostaniem się ładunku azotu do środowiska gruntowo-wodnego (powierzchni ziemi, wód powierzchniowych lub podziemnych).

Zbiorniki na ścieki bytowe oraz przemysłowe regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności i konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w części magazynowej kurników w zamrażarce.

Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy oraz z terenów utwardzonych i powierzchni dachów odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu na tereny zielone w granicach działek Inwestora.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW2000172756449, nazwa – Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina. Jest to naturalna część wód, dla której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celami środowiskowymi dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego wód. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono na 2027. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, 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 (JCWPd) oznaczonym kodem - PLGW200048. Dla ww. 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.

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

W opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie zasadnym jest aby przedsięwzięcie zostało zrealizowane w opisanym w raporcie o oś racjonalnym wariantcie

alternatywnym. Zastosowanie ww. rozwiązania technologicznego w zakresie chowu, polegającego na procesie „ubiórki” kurcząt w piątym tygodniu chowu, a tym samym zmniejszenie ilości wytwarzanego obornika i zawartego w nim azotu bezsprzecznie stanowi wariant bardziej korzystnym dla środowiska i zdrowia ludzi. Zmniejszeniu ulegnie również zapotrzebowanie na wodę, wystąpi także niższe stężenie amoniaku, siarkowodoru i pyłu w powietrzu. Ponad to sam autor raportu po przeprowadzeniu analizy oddziaływań rekomenduje do realizacji racjonalny wariant alternatywny jako korzystniejszy dla środowiska i zdrowia ludzi.

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.



Z CA DYREKTORA

Małgorzata Moś

Otrzymują:

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