



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku

WK.ZZŚ.4901.65.2024

Włocławek, dnia 10 kwietnia 2024 r.

P. Chyliński
URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE
wpłynęło dnia 12.04.2024
poz. rej. 1172

Wójt Gminy Rościszewo

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 4 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Rościszewo z dnia 26 marca 2024 r. znak: RRGKB.6220.44.2024, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Radosława Rakoczy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego – kurnika przystosowanego obecnie do zasiedlenia obsadą do 15000 szt. brojlerów kurzych (do 60 DJP) na obiekt inwentarski do hodowli drobiu – brojlerów kurzych o obsadzie docelowej do 40000 szt. (do 160 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr ewid. 73/1 w miejscowości Babiec Piaseczny, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos*, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postojów, 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,
 - 3) 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,
 - 4) roboty ziemne ograniczyć do bezwzględnie minimum i prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych,
 - 5) w przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu,

- 6) 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,
- 7) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów. Wody z ewentualnego odwodnienia wykopów zagospodarować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie,
- 8) wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z właścicielem sieci,
- 9) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika,
- 10) ścieki technologiczne odprowadzać do studzienek na ścieki technologiczne,
- 11) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) oraz usunięciu obornika (pomiotu kurzego), najpierw poprzez zmiatanie mechaniczne, a następnie przy użyciu myjek ciśnieniowych oraz wody,
- 12) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik) przekazywać w całości do np. biogazowni na podstawie zawartej umowy,
- 13) nie magazynować oraz nie przechowywać obornika na terenie fermy oraz poza budynkami inwentarskimi,
- 14) zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywać po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika,
- 15) ładunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi),
- 16) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym pomieszczeniu, w wydzielonym miejscu na terenie fermy,
- 17) system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
- 18) na etapie realizacji i eksploatacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 19) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

UZASADNIENIE

wnioskiem z dnia 18 marca 2024 r., - bez sygnatury, wystąpił do Wójta Gminy Rościszewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 26 marca 2024 r., znak: RRGKB.6220.44.2024 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane dokumenty.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Rościszewo teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego – kurnika przystosowanego obecnie do zasiedlenia obsadą do 15 000 szt. brojlerów kurzych (do 60 DJP) na obiekt inwentarski do hodowli drobiu – brojlerów kurzych o obsadzie docelowej do 40 000 szt. (do 160 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. ew. 73/1, m. Babiec Piaseczny, gm. Rościszewo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie. Powierzchnia ww. działki wynosi 3,2021 ha. Obecnie powierzchnia zabudowy obiektu wynosi ok. 1260 m². Po rozbudowie wyniesie ok. 2700 m². Powierzchnia użytkowa wyniesie ok. 25 m².

Obecnie w skali roku prowadzonych jest do 6 cykli hodowlanych. Stan ten nie ulegnie zmianie po rozbudowie. Zakłada się, iż czas trwania jednego cyklu wynosi około 45 dni. Hodowla prowadzona jest i będzie systemie ściółkowym.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane na utwardzonym podłożu, uszczelnionym płytami betonowymi. Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym. Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Tankowanie maszyn budowlanych będzie prowadzone poza wykopami. Paliwa, oleje i smary będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym podłożu.

Z przedstawionej karty informacyjnej wynika, że chów będzie na słomie ułożonej na szczelnej betonowej posadzce. Po zakończeniu każdego cyklu odbywać się będzie wymiana całkowita. W kurniku zainstalowane będą linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidelka. Karmienie ptaków będzie w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane.

Na etapie realizacji inwestycji ścieki sanitarno-bytowe będą gromadzone w szczelnych sanitariatach typu TOI TOI i regularnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

Woda do pojenia zwierząt będzie pobierana z sieci wodociągowej. Jak wynika z KIP Inwestor będzie ograniczał do niezbędnego minimum zużycie wody m. in. za pomocą poidel automatycznych.

Na etapie eksploatacji inwestycji zaopatrzenie obiektu w wodę nie ulegnie zmianie tj. woda będzie pobierana z sieci gminnej. Sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych także nie ulegnie zmianie, będą odprowadzane do istniejącego zbiornika o poj. ok. 2,5 m³ i odbierane przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

Ścieki technologiczne będą powstawać z mycia urządzeń i pomieszczeń kurnika po zakończeniu każdego cyklu chowu. Ścieki technologiczne z mycia nowego budynku będą odprowadzane do 5 studzienek na ścieki technologiczne o poj. 1 m³ każda.

Higienizacja i dezynfekcja obiektu po wyprzągnięciu kurnika będzie prowadzona metodą zamgławiania.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach inwestowanej działki.

Obecnie, jak i po rozbudowie nie przewiduje się płyty obornikowej. Pomiot będzie bezpośrednio po cyklu produkcyjnym wybierany z kurnika i bez przetrzymywania na terenie fermy, przekazywany uprawnionemu odbiorcy do odzysku energetycznego np. w biogazowni lub pieczarkarni.

Posadzka w obiekcie i pomieszczeniach pomocniczych zostanie wybetonowana, szczelna i skutecznie zabezpiecza przed przeniknięciem ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu, ze szczególnym uwzględnieniem hal chowu.

Miejsce magazynowania odpadów zostanie utwardzone i zadaszone. Odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, workach, kontenerach. Odpady zostaną przekazane uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwienia. Opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrótnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków. Odpady niebezpieczne – zużyte świetlówki będą magazynowane w magazynie odpadów w specjalnych pojemnikach. Odpady niebezpieczne, po zgromadzeniu większej ilości będą wywożone do utylizacji przez specjalistyczną firmę. Odpady weterynaryjne (padłe sztuki) gromadzone będą w chłodni kontenerowej, zlokalizowanej na szczelnym podłożu.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia prace ziemne prowadzone będą bez potrzeby odwadniania wykopów. Masy ziemne zostaną wykorzystane w miejscu ich powstania do wyrównania terenu po zakończeniu przedsięwzięcia.

Obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję jest położony w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Subniecka Warszawska 215. Ze względu na rozmiary, charakterystykę, technologię realizacji planowanego przedsięwzięcia nie stwarza ono żadnych zagrożeń dla wód podziemnych.

W odległości ok. 360 m od planowanej inwestycji przepływa ciek o nazwie Skrwa.

W odległości ok 56 m od strony północnej znajduje się budynek inwentarski o obsadzie do 40 DJP. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie skumulowane.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły w obszarze dorzecza Wisły jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych RW20001127569 o nazwie Skrwa od Chroponianki do ujścia.

Stan JCWP ocenia się jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Status JCWP to naturalna część wód. JCWP jest monitorowana. Stan ekologiczny określono jako dobry. Stan chemiczny określono poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan chemiczny to: benzo(a)piren; bromowane difenyletery. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to tylko presja chemiczna: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo.

Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Celem środowiskowym dla stanu chemicznego to dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla tej JCWP

zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które są związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie GW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. Jest monitorowana.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2023 poz. 1478 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 w/w map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



DYREKTOR
Piotr Feliniak

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Rościszewie, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo;
2. a/a.