



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku

WK.ZZŚ.4900.10.2024

Włocławek, 19 grudnia 2024 r.

P. Chybiński
URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE
wpłynęło dnia 23.12.2024
poz. rej. 3945

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), zwanej dalej *KPA*, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 oraz art. 59 ust. 1 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112 t.j.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 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 z późn. zm.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Rościszewo z 21 października 2024 r., znak: RRGKB.6220.61.2024, uzupełnionego pismem z 3 grudnia 2024 r., znak: RRGKB.6220.61.2024, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa budynku inwentarskiego – kurnika o obsadzie do 30 000 sztuk kurcząt brojlerów i wielkości chowu do 120 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” na terenie działek o nr. ewid. 53 i 54/1 obręb Babiec Wieńczanki, gmina Rościszewo,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. przed realizacją inwestycji sprawdzić, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak: ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
2. w przypadku konieczności ingerencji w urządzenia melioracyjne dokonać rozwiązania kolizji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zapewniając ich dalsze prawidłowe funkcjonowanie na obszarach przyległych;
3. prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne;
4. zaplecza budowlane, miejsca postoju pojazdów zlokalizować na terenach uszczelnionych i zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń (w tym substancji ropopochodnych) do gruntu i wód;
5. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie wycieków paliw, a w sytuacjach awaryjnych podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który następnie należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
6. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace te prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć czas odwadniania wykopu

- do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
7. etap budowy należy ograniczyć w czasie do minimum, a prace budowlane związane z wykonywaniem wykopów prowadzić w okresach suchych (przy niskim stanie wód), tak aby nie dopuścić do tworzenia zastoisk wody w wykonanych wykopach;
 8. 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;
 9. w planowanym budynku inwentarskim nie przekraczać maksymalnej obsady 120 DJP;
 10. wodę na potrzeby socjalno-bytowe pobierać przyłączem z lokalnej sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę sieci;
 11. w przypadku poboru wody ze studni głębinowej na cele technologiczne prowadzić monitoring ilości pobranych wód;
 12. wylot planowanej studni zabezpieczyć szczelnie, gwarantując ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
 13. powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa, a także utrzymywać w czystości;
 14. ścieki bytowe generowane na etapie realizacji, odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
 15. na etapie eksploatacji ścieki bytowe i technologiczne odprowadzać do sieci kanalizacyjnej, a w przypadku braku takiej możliwości do szczelnych zbiorników bezodpływowych, które należy systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
 16. wody opadowe i roztopowe z dachów i nawierzchni utwardzonych odprowadzać do gruntu, na tereny zielone Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, a w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 17. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
 18. po zakończeniu cyklu chowu w budynku kurnika, mycie i dezynfekcję pomieszczenia inwentarskiego wykonywać po dokładnym ich wyczyszczeniu w pierwszej kolejności na sucho, a następnie na mokro; po oczyszczeniu budynku przeprowadzić dezynfekcję przez zamgławianie;
 19. obornik podczas transportu i załadunku zabezpieczyć przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego;
 20. powstający obornik przekazywać do biogazowni na podstawie podpisanej umowy;
 21. padłe zwierzęta magazynować (do czasu odbioru przez uprawnioną przedsiębiorcę) w szczelnej chłodni;
 22. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż odpady niebezpieczne magazynować w pojemnikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed opadem atmosferycznym oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

powierzchniowych (zwanej dalej JCWP) rzecznych o kodzie RW20001127569 - Skrwa od Chroponianki do ujścia.

JCWP Skrwa od Chroponianki do ujścia jest to naturalna część wód, monitorowana, której stan (ogólny) określono jako zły, z dobrym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, bromowane difenyletery. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP Skrwa od Chroponianki do ujścia jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników- stan dobry. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presje chemiczne (rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo).

Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, której odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r.

Ponadto dla ww. JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, której odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w).

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dodatkowo stanowi obszar wyznaczony na mocy art. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Analiza oddziaływań wykazała presje tj.: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Teren planowanej inwestycji położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 Subniecka Warszawska (obszar nieudokumentowany), a także na obszarze chronionego krajobrazu Przyrzecze Skrzy Prawej.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Jak wynika z raportu ooś, w celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań, wszystkie maszyny i urządzenia budowlane wykorzystane na etapie budowy inwestycji będą sprawne i dopuszczone przez odpowiednie organy do użytkowania, a także zostaną zlokalizowane na powierzchni specjalnie do tego przeznaczonej, utwardzonej i odizolowanej od gruntu, w celu uniknięcia zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych. W sytuacjach awaryjnych (np. rozlanie paliwa) będą podejmowane natychmiastowe działania dla usunięcia skażonego gruntu i zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych. Grunty zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi będą w takiej sytuacji traktowane jako odpady niebezpieczne, które będą przekazywane do unieszkodliwienia przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenie w tym zakresie.

Przy ewentualnym pojawieniu się konieczności odwodnienia np. spowodowanej zalaniem wykopu poprzez wody opadowe, przewiduje się wypompowanie wody i zagospodarowanie jej powierzchniowo

na pozostałym terenie działki. Zasięg oddziaływania zamknie się w granicach działki Inwestora, a czas oddziaływania będzie ograniczony do czasu realizacji prac fundamentowych.

Na etapie realizacji woda będzie dostarczana z gminnej sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji inwestycji woda dla potrzeb socjalno-bytowych pochodzić będzie z gminnej sieci wodociągowej, natomiast na potrzeby technologiczne ze studni głębinowej.

Obornik powstający w trakcie standardowej eksploatacji kurników będzie usuwany po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym trwającym 42 dni. Zostanie on bezpośrednio załadowany na środki transportu i natychmiast wywieziony poza teren fermy. Nie będzie przechowywany/gromadzony na terenie inwestycji. Inwestor wytwarzany obornik będzie przekazywał w całości do biogazowni Skarżyn Sp. z o.o. na podstawie zawartej umowy.

Na etapie realizacji powstawanie ścieków związane będzie z funkcjonowaniem pracowników realizujących przedsięwzięcie. Planuje się wykorzystanie przenośnych toalet typu TOI TOI. Na etapie eksploatacji odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych oraz technologicznych planuje się do zbiorników szczelnych o poj. do 10 m³ każdy zlokalizowanych przy budynku. Ścieki następnie będą wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe z dachu budynku oraz terenów utwardzonych będą odprowadzane na tereny zielone znajdujące się na terenie działek inwestycyjnych.

Zapewnione zostanie odpowiednie zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Odpady będą składowane w szczelnych pojemnikach, ustawionych również na powierzchni utwardzonej i odizolowanej bezpośrednio od gruntu. Padły drób będzie magazynowany w chłodni, a następnie odbierany przez wyspecjalizowaną firmę.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi, poza obszarami górskimi, a także poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza obszarami ujściowymi rzek.

Analizując treść wniosku ustalono, że analizowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oś i jego uzupełnieniach stwierdzono, iż analizowane przedsięwzięcie przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie o oś oraz warunków określonych w sentencji niniejszej opinii, nie powinno 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 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymują:

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



DYREKTOR

Piotr Feliniak