



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku

Włocławek, dnia 24 lutego 2023 r.

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE
wpłynęło dnia 03.03.2023
poz. rej. 620

WA.ZZŚ.7.4900.1.2023.AB

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, tj. 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 2022 r. poz. 1029, tj. ze zm.), 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 ze zm.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Rościszewo z dnia 1 lutego 2023 r., znak: RRGKB.6220.10.2022 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego (chlewni) do chowu świń o wielkości chowu 208,6 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. 248/3 obręb 0027 Topiąca, gmina Rościszewo”**,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; zaplecze 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. wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 5. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;

6. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej;
7. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
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. organizując plac budowy, winno się uwzględnić doprowadzenie na teren budowy wody do celów technologicznych i sanitarnych oraz zapewnić odpowiednie warunki sanitarne pracownikom,
10. pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne (pojenie zwierząt) prowadzić z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z właścicielem sieci;
11. prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące jej zużycie;
12. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
13. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w planowanym szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 2 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia zbiornika;
14. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające z terenów utwardzonych oraz z powierzchni dachów wprowadzać bezpośrednio 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;
15. powstające odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
16. powstające nawozy naturalne (gnojowicę) przekazać w całości jako biomasę do odzysku energetycznego w biogazowni na podstawie zawartej umowy;
17. nie stosować gnojowicy do nawożenia pól;
18. załadunek i transport gnojowicy zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
19. wykonać szczelne, betonowe zbiorniki na gnojowicę o łącznej pojemności min. 1600 m³; zapewniający 6-miesięczny okres magazynowania gnojowicy;
20. czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, mycie należy prowadzić bez użycia detergentów; do dezynfekcji należy stosować środki biodegradowalne;
21. ewentualne odcieki z mycia i dezynfekcji obiektów hodowlanych odprowadzać do zbiorników na gnojowicę;
22. zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym, zamkniętym kontenerze, zlokalizowanym na nieprzepuszczalnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa;
23. wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki na gnojowicę oraz zbiornik na ścieki bytowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;

24. system wodno-ściekowy, zbiornik magazynowy na gnojowicę, zbiornik na ścieki bytowe regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- 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

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 1 lutego 2023 r., znak: RRGKB.6220.10.2022 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, dołączając m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej raport ooś).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazał sprawę pismem z dnia 14.02.2023r. znak: WA.RZŚ.4901.5.13.2023.KK Dyrektorowi Zarządu Zlewni we Włocławku.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Rościszewo dla obszaru, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie ma sporządzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów przesłanych przez Wójta Gminy Rościszewo, 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 Zarządu Zlewni we Włocławku uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jej realizacji, eksploatacji lub użytkowania.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Projektowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego - chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1490 szt. i wielkości chowu 208,6 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie działki o nr ew. 248/3, położonej w miejscowości Topiąca gm. Rościszewo. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 0,3495 ha i stanowi użytek rolny klasy RVI. Aktualnie działka jest niezabudowana. Powierzchnia zabudowy chlewni wyniesie ok. 1530 m². W projektowanej chlewni będzie utrzymywany chów bezściołowy – rusztowy, w dwóch grupach wiekowych 50% warchlaki 2-4 m-ce + 50% tuczniaki. Wychów tuczniaków będzie następował od wagi ok. 30 kg do wagi ok. 110 – 120 kg w dwóch grupach wielkowych jednocześnie. Jeden pełen cykl trwa przeciętnie do 4 miesięcy (max. 3 cykle w roku). Skarmianie – w sposób ciągły, sposób pojenia – w postaci układow podideł smoczkowych, zasilanych z wodociągu wiejskiego gminy Rościszewo za pośrednictwem projektowanego przyłącza.

Faza budowy projektowanego przedsięwzięcia związana będzie z prowadzeniem nieskomplikowanych prac ziemnych i budowlanych w postaci:

1. zajęcia terenu,
2. wykopów pod fundamenty, zbiorniki podrusztowe i zbiornik na ścieki,

3. budowy budynku murowanego chlewni w systemie tradycyjnym,
4. budowy szczelnych zbiorników podrusztowych pod kojcami o łącznej pojemności min. 1600 m³ do magazynowania gnojowicy, gwarantującej możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy zimowych,
5. budowy przyłącza do lokalnego wodociągu oraz wewnętrznej sieci wodociągowej,
6. wyposażenia budynku w urządzenia technologiczne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (zwanymi dalej JCWP) o kodzie RW2000162756319 - Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chroponianki, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to naturalna część wód dla której stan ogólny określono jako zły, a nieosiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Zlewnia monitorowana. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Dla przedmiotowej JCWP dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan, jak również niepogarszanie 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 jego eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji nie będą używane substancje powodujące skażenie gruntu lub wód podziemnych. Prace przy przygotowaniu zapraw murarskich prowadzone będą w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym folią przed przenikaniem substancji płynnych do gruntu i do wód podziemnych. Do budowy zbiorników na gnojowicę stosowane będzie podwójne zabezpieczenie hydroizolacją zewnętrzną masami asfaltowymi. Zaplecze budowy wyposażone będzie w sorbent substancji ropopochodnych. Zaplecze socjalne zostanie zorganizowane w tymczasowym kontenerze budowlanym, wyposażonym w umywalkę i zbiornik na wodę i ścieki. Woda zużywana będzie do celów socjalno-bytowych pracowników zatrudnionych przy budowie oraz przygotowywania mieszanek betonowych. Plac budowy zostanie wyposażony w toaletę przenośną typu TOI-TOI. Odbiorem ścieków i konserwacją toalety zajmie się specjalistyczna firma asenizacyjna.

Woda dla potrzeb funkcjonowania chlewni (cele produkcyjne i bytowe) pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej za pośrednictwem przyłącza, wyposażonego w wodomierz i zawór antyskażeniowy.

Ścieki z części socjalno-technicznej chlewni będą gromadzone w szczelnym zbiorniku na ścieki bytowe o poj. ok. 2 m³. Ścieki będą wywożone w miarę potrzeb do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot, świadczący usługi asenizacyjne.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych projektowanego budynku oraz utwardzonego placu o powierzchni ~200 m² odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi na tereny zielone inwestowanej działki (biologicznie czynne) w granicach własności, bez oczyszczania.

Gnojowica z chowu przekazywana będzie w całości jako biomasa do odzysku energetycznego w biogazowni.

W związku z płytkim fundamentowaniem nie wystąpi w trakcie budowy oddziaływanie na pierwszy poziom wód gruntowych, który znajduje się na głębokości poniżej 1,5 m ppt. Przewidywane prace ziemne (wykopy pod fundamenty, zbiorniki podrusztowe i zbiornik na ścieki) prowadzone będą do głębokości max. 1,3 m ppt. i w okresie letnim, zatem nie przewiduje się potrzeby prowadzenia prac odwodnieniowych na etapie budowy.

Wierzchnia warstwa (humus) i głębsza zwałowana będzie oddzielnie w wydzielonym miejscu na terenie inwestowanej działki. Humus wykorzystany całkowicie do niwelacji i uporządkowania terenu po zakończeniu budowy. Ewentualny nadmiar gleby wywieziony na składowisko odpadów w celu odzysku do rekultywacji.

Wszystkie odpady, do czasu odebrania przez uprawnionego posiadacza, będą gromadzone selektywnie w oznakowanych pojemnikach stalowych lub z tworzyw sztucznych posiadających szczelne dna. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie budowy, a odpady niebezpieczne w oznakowanym pomieszczeniu w kontenerze, stanowiącym zaplecze socjalne pracowników na czas budowy.

Odpady weterynaryjne (zwierzęta padłe i ubite z konieczności), nie podlegające przepisom ustawy o odpadach, magazynowane będą w wydzielonym miejscu w specjalistycznym konfiskatorze sztuk padłych na szczelnej betonowej posadzce, a następnie przekazywane do uprawnionych zakładów utylizacji.

W odległości ok. 800 m na wschód od planowanej chlewni znajduje się ciek wodny - rzeka Skrwa.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza obszarami ujściowymi rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu

i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie ooś 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, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, 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 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.



DYREKTOR

Piotr Feliniak

Otrzymują:

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