

RRGKB.6220.10.2022

**POSTANOWIENIE**  
**w przedmiocie stwierdzenia obowiązku**  
**przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwana dalej: „kpa”, w związku z art. 63 ust. 1 i 4, ust. 68 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 ze zm.), zwana dalej: „ustawą ooś”, uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, oraz biorąc pod uwagę stanowiska wydane przez następujące organy:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
- postanowienie z dnia 30 września 2022 r. zna: WOOS-I.4220.1501.2022.IP
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu  
- opinia sanitarna Nr ZNS/45/2022 z dnia 21 września 2022 r. znak: PPIS/ZNS-4500/43/3163/2022
3. Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
- postanowienia z dnia 11 października 2022 r. znak: WA.ZZŚ.7.435.281.2022.AB

w związku z wnioskiem złożonym w dniu 6 września 2022 r. przez Pana Rafała Spychałę w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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

**postanawiam**

- I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa 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”
- II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy ooś oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 652) - ze szczególnym uwzględnieniem:
  1. oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:
    - należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym;
    - należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń;
  2. oddziaływanie na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia:

- należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
3. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:
    - należy podać informacje dotyczące przewidywanych ilości, charakterystyki jakości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, ewentualnie technologicznymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu przedsięwzięcia;
    - należy wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
  4. prognozowaną ilość, sposób magazynowania oraz dalszy sposób zagospodarowania powstających w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia nawozów naturalnych;
  5. gospodarkę odpadami:
    - należy podać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposób ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;
  6. uszczegółwić opis elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieki wodne, rwy melioracyjne, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska na ww. elementy środowiska poprzez opisanie działań zapobiegawczych i ograniczających oddziaływanie na etapie budowy oraz eksploatacji;
  7. wyjaśnić, czy w obrębie terenu inwestycyjnego zlokalizowane są rowy melioracyjne lub inne urządzenia wodne; w przypadku takiego stwierdzenia, określić odległość planowanych obiektów budowlanych od ww. urządzeń wodnych, wskazać rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne planowanej inwestycji oraz odnieść się do zakazów wynikających z art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm., zwanej dalej: „ustawą Prawo wodne”);
  8. określić budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne na terenie realizacji przedsięwzięcia, w tym terenach na których zagospodarowany zostanie nawóz naturalny, oraz dokonać oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem;
  9. zweryfikować opis warunków gruntowo-wodnych panujących na terenie przedmiotowej inwestycji, w tym głębokość zalegania wód gruntowych (wyrażonych w m p.p.t.) oraz przeanalizować oddziaływanie prac realizacyjnych na środowisko gruntowo-wodne, w tym konieczność wykonania odwodnienia wykopów (podać głębokość posadowienia fundamentów); w przypadku takiego stwierdzenia, podać sposób prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym podać miejsce odprowadzania i ewentualny sposób podczyszczania wód z odwodnienia, a także określić zasięg oddziaływania i wpływ ww. prac odwodnieniowych (w tym podać informację, czy nie będzie sięgał poza teren działek Inwestora);
  10. uwzględniając powyższe, przeanalizować możliwość zwiększenia ryzyka zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych związanego z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia;



11. opisać organizację placu budowy i wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi; wskazać, czy teren inwestycji zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji, np. sorbenty, maty chłonne oraz opisać sposób postępowania w przypadku wystąpienia ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych;
12. w zakresie oddziaływania na powierzchnię ziemi – określić objętość, miejsce gromadzenia i szczegółowego sposobu zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku budowy chlewni;
13. opisać gospodarkę wodno-ściekową na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia poprzez scharakteryzowanie ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych, a także przeanalizowanie możliwości powstania ścieków przemysłowych; wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przez zanieczyszczeniami; określić wpływ inwestycji na zasoby wodne;
14. określić sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przed odciekami z miejsc magazynowania zwierząt padłych oraz w przypadku wycieku paliw z pojazdów transportowych;
15. wyjaśnić, czy w trakcie eksploatacji będzie prowadzony bieżący monitoring stanu technicznego poszczególnych urządzeń i instalacji;
16. scharakteryzować jednolite części wód powierzchniowych (zwanymi dalej: „JCWP”) oraz jednolite części wód podziemnych (zwanymi dalej: „JCWPd”) znajdujące się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływała (ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których stosowane będą powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozy naturalne) wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy, w tym określić, czy istniejąca działalność gospodarcza powodowała będzie niekorzystne zmiany w środowisku wodnym;
17. zidentyfikować i przeanalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na możliwość naruszenia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla JCWP oraz JCWPd zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu zagospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły;
18. odnieść się do wpływu planowanej inwestycji na JCWP wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz przedstawić ewentualne sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego;
19. zweryfikować wielkość produkcji gnojownicy (wyrażona w Mg/instalację/rok) i koncentracji w nim azotu (wyrażoną w kg N/t lub kg N/m<sup>3</sup>) oraz areał niezbędny do nawożenia (wyrażony w ha) zgodnie z wymaganiami określonymi w Tabeli 9. Załącznika nr 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie „Przyjęcia działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” zwanego dalej „Programem działań”;
20. przedstawić informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdującymi się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego zamierzenia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, w szczególności z uwzględnieniem wpływu na stan wód.

## UZASADNIENIE

Pan Rafał Spychała wystąpił w dniu 6 września 2022 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację 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. Do wniosku dołączono następujące dokumenty:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w czterech egzemplarzach w wersji pisanej i elektronicznej na informatycznym nośniku danych – płycie CD;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś;
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś;
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów, w postaci papierowej, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków – starostę sierpeckiego.

Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Rościszewo.

Mając na uwadze powyższe, działając na podstawie art. 49 oraz art. 61 § 4 kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś Wójt Gminy Rościszewo obwieszczeniem z dnia 13 września 2022 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego, wystąpieniu do organów współdziałających.

W myśl art. 74 ust. 3a ustawy ooś stronami postępowania są właściciele i władający nieruchomościami znajdującymi się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu – w liczbie przekraczającej 10 osób. Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się art. 49 kpa.

Mając na uwadze powyższe, obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl); wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysa miejscowości Topiąca oraz Łukomie-Kolonia z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia w celu zamieszczenia na tablicy sołeckiej (podania do publicznej wiadomości mieszkańcom).

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a ww. rozporządzenia RM,



dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to, w rozumieniu art. 64 ust. 1 ustawy o obowiązek, wydaje się po zasięgnięciu m.in. opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, Organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej (w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-26, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b), organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy) oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

W związku z powyższym Wójt Gminy Rościszewo wystąpił w dniu 11 lipca 2022 r. do:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz
- 3) Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Do wniosku dołączono:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisanej i elektronicznej na płycie CD;
- 3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;
- 4) mapy ewidencyjne, w wersji papierowej oraz elektronicznej, obejmujące przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto przy piśmie adresowanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dołączono w załączeniu oświadczenie Wójta Gminy Rościszewo o stosunku zależności między wnioskodawcą a organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Wynikiem wystąpienia do organów współdziałających jest:**

- **Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 września 2022 r.** znak: WOOS-I.4220.1501.2022.IP, w którym wyrażono opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- **Opinia Sanitarna Nr ZNS/45/2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 21 września 2022 r.** (data wpływu: 26 września 2022r.) znak: PPIS/ZNS-4500/43/3163/2022, w której uznano za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;
- **Postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 11 października 2022 r.** (data wpływu: 14 października 2022 r.) znak: WA.ZZŚ.7.281.2022.AB wyrażająca, że dla ww.

przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rościszewo na etapie prowadzonego postępowania zawiadomił strony przedmiotowego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o wydaniu ww. opinii w sposób zwyczajowo przyjęty, na podstawie art. 49 k.p.a., poprzez wydanie obwieszczeń w dniach: 28 września 2022 r., 6 października 2022 r. oraz 19 października 2022 r. Ww. obwieszczenia zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysów miejscowości: Topiąca oraz Łukomie-Kolonia z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia w celu zamieszczenia na tablicy sołectkiej (podania do publicznej wiadomości mieszkańcom).

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) do chowu świń o wielkości chowu do 208,6 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ew. 248/3 obręb 0027 Topiąca, gmina Rościszewo. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że powierzchnia ww. działki wynosi 0,3495 ha i stanowią ją grunty orne (RVI). W ramach inwestycji projektuje się budynek chlewni o powierzchni zabudowy około 1530 m<sup>3</sup> do chowu (tuczu) świń o liczbie stanowisk 1490 sztuk i wielkości chowu do 208,6 DJP. W nowobudowanej chlewni będzie utrzymywany chów bezściółowy – rusztowy, co będzie się wiązać z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). Wykonane będą szczelne baseny podrusztowe pod kojcami o łącznej pojemności min. 1800 m<sup>3</sup>, gwarantujące możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy. Chów trzody chlewnej będzie prowadzony w budynku segmentowym parterowym, z pokryciem dachowymi płytami warstwowymi. Chów trzody chlewnej będzie prowadzony w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tuczniaka. Wychów tuczniaków będzie następował do wagi około 110-120 kg. Jeden pełen cykl trwa przeciętnie do 4 miesięcy (max. 3 cykle w roku). Budynek wentylowany będzie za pomocą max. 10 sztuk kominów dachowych z wentylatorami o średnicy 0,9 m i wydajności 23000 m<sup>3</sup>/h, na wys. h≈6,0 m, z wylotem wolnym. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że odległość projektowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych budynków sąsiedzkich wynosi około 500 m w kierunku północno-zachodnim.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6154 ze zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest: obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, zlokalizowany w odległości około 8,1 km od planowanej inwestycji.

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



Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia od środowisko powinien zawierać szczegółowe informacje dotyczące elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym jego otoczeniu, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, ciekły wodne i rowy melioracyjne, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska.

Należy wyjaśnić, czy w obrębie terenu inwestycyjnego zlokalizowane będą rowy melioracyjne lub inne urządzenia wodne, określić odległość planowanych obiektów budowlanych od ww. urządzeń wodnych, wskazać rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne planowanej inwestycji oraz odnieść się do zakazów wynikających z art. 192 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Konieczne będzie określenie budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych na terenie realizacji przedsięwzięcia, w tym terenach na których zagospodarowany zostanie nawóz naturalny, oraz ocena wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem.

Konieczne będzie określenie warunków gruntowo-wodnych panujących na terenie przedmiotowej inwestycji, w tym głębokość zalegania wód gruntowych (wyrażonych w m p.p.t.) oraz oddziaływanie prac realizacyjnych na środowisko gruntowo-wodne, w tym konieczność wykonania odwodnienia wykopów (podać głębokość posadowienia fundamentów). Należy również podać sposób prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym wskazać miejsce odprowadzanie i ewentualny sposób podczyszczania wód z odwodnienia, a także określić zasięg oddziaływania i wpływ ww. prac odwodnieniowych (w tym podać informację, czy nie będzie sięgał poza teren działek Inwestora).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia należy opisać organizację planu budowy i wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi oraz wskazać miejsce gromadzenia i szczegółowego sposobu zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku budowy chlewni.

Szczegółowego opisu wymaga gospodarka wodno-ściekowa na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Konieczne będzie scharakteryzowanie ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów przez powierzchnię utwardzonych, a także przeanalizowanie możliwości powstawania ścieków przemysłowych.

Należy również określić sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przed odciekami z miejsc magazynowania zwierząt padłych oraz w przypadku wycieków paliw z pojazdów transportowych.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinny być opisane właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód z terenu oddziaływania przedsięwzięcia, konieczne jest określenie jakości wód w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z powyższym raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać charakterystykę JCWP i JCWPd znajdujących się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływała (ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których stosowane będą powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozy naturalne) wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich stan jakościowy, w tym określić, czy istniejąca działalność gospodarcza powodowała będzie niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Oceny wymaga wpływ planowanej inwestycji na JCWP wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz należy przedstawić ewentualne sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Konieczne będzie określenie spełnienia wymogu w zakresie rolniczego zagospodarowania nawozu zgodnie z zapisami Programu działań.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie zostały wskazane i scharakteryzowane tereny przewidziane do rolniczego zagospodarowania nawozów naturalnych pochodzących z działalności przedsięwzięcia, nie dokonano szczegółowego rozpoznania uwarunkowań naturalnych, w tym warunków gruntowo-wodnych, decydujących o możliwości rolniczego stosowania nawozów naturalnych, oraz stanu jakościowego wód i dotychczasowych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Brak ten uniemożliwia określenie wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód.

Ponadto, planowana inwestycja wymaga szczegółowej analizy oddziaływania skumulowanego z istniejącymi obiektami o podobnej działalności oraz przeanalizowaniem wpływu na jednolite części wód i na możliwość nie osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28.11.2016 r., poz. 1911 i 1958).

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia występują zarówno planowane, realizowane jak i zrealizowane instalacje inwentarskie, z których oddziaływania mogą się kumulować z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia. Są to chlewni i kurniki na działkach o nr ew. 248/1, 248/5, 248/6, 248/7, 222/3 obręb Topiąca, gmina Rościszewo oraz na działkach o nr ew. 57/2 i 57/3 obręb Kolonia Łukomie, gmina Rościszewo.

Przedstawione informacje na obecnym etapie postępowania administracyjnego nie pozwalają określić dokładnego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.



## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 ust. 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) przysługuje zażalenie. Zażalenie należy wnieść do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Rościszewo w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.



WÓJT  
*Jan Sugajski*

### Otrzymują:

1. Inwestor – Rafał Spychała (adres wg odrębnego załącznika);
2. strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie – zgodnie z art. 49 kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś;
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.

