

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, zwanej dalej jako „ustawa o oś”), § 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Romana i Bogumiły Jarosz, Kocięcin Brodowy 9, 09-140 Raciąż oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa 2 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 600 szt. każda (168 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ew. 156 w m. Kocięcin Brodowy gm. Raciąż”.

Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 600 szt. każda (168 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ew. 156 w m. Kocięcin Brodowy gm. Raciąż.

Inwestycja realizowana będzie na terenie działki rolnej nr ewid. 156 o powierzchni ogólnej 4,17 ha w miejscowości Kocięcin Brodowy, gmina Raciąż, na której znajduje się użytek rolny obejmujący grunty orne RIVb i RV, pastwiska trwałe PsIV oraz grunty rolne zabudowane.

Planowana do zainwestowania działka jest aktualnie zabudowana w części północno-zachodniej budynkiem inwentarskim o powierzchni około 1000 m², w którym prowadzony jest chów loch i produkcja prosiąt o ogólnej wielkości do 40 DJP. Pozostała część działki wykorzystywana jest rolniczo do produkcji roślinnej.

Inwestor w związku z niniejszą inwestycją nie będzie przeprowadzać wycinki drzew i krzewów. W południowej części strefy buforowej znajduje się niewielkie oczko wodne. W wyniku realizacji inwestycji ich siedlisko - oczko wodne nie ulegnie zniszczeniu, pozostanie w istniejącej formie.

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 2) Sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;

- 3) Odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 4) Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 5) Prace budowlane należy prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 6) Teren inwestycji na etapie realizacji wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 7) Zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 8) Prace budowlane prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
- 9) Na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z sieci wodociągowej, opomiarować zużycie wody;
- 10) Zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 11) Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać mechanicznie oraz przy użyciu wody. Wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu kanałów (zbiorników) podrusztowych, a ich zawartość zagospodarować tak, jak gnojowicę;
- 12) Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych. Ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 13) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich, bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe;
- 14) System wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 15) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrożący środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego;
- 16) Tankowanie maszyn i pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji i eksploatacji inwestycji prowadzić poza terenem inwestycyjnym na stacjach paliw. Serwisowanie ww. sprzętu wykonywać, np. w warsztatach naprawczych.
- 17) Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 18) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 19) Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne. Humus zebrany z powierzchni, zmagazynować i wykorzystać po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu;

- 20) Prace ziemne prowadzić bez konieczności wykonywania prac odwodnieniowych;
- 21) W przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, ze zm.);
- 22) Na etapie realizacji inwestycji wodę do celów socjalno-bytowych pracowników na teren inwestycyjny dowozić z zewnątrz, np. w pojemnikach jednostkowych bądź pobierać z sieci wodociągowej; na etapie eksploatacji wodę do celów technologicznych, socjalnych i porządkowych pobierać z przyłącza gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci. Do pojenia zwierząt zastosować poidła smoczkowe zabezpieczające przed niekontrolowanym rozlewaniem wody, w dobrym stanie technicznym, aby ograniczyć straty zużywanej wody;
- 23) Powstające podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnych sanitariatów typu TOI-TOI; na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 2 m³ na ścieki bytowe i wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 24) Pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
- 25) Powstający podczas chowu nawóz naturalny w postaci gnojowicy gromadzić w szczelnych, betonowych podrusztowych zbiornikach na gnojowicę o poj. min. 800 m³ w każdej chlewni gwarantujących możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy zimowych;
- 26) Powstającą na terenie gospodarstwa gnojowicę stanowiącą nieprzetworzony nawóz wypompowywać do wozów asenizacyjnych na wydzielonym szczelnym wybetonowanym stanowisku przy użyciu pompy i węża z szybkozłączem i przekazywać w całości jako biomasę do odzysku energetycznego w biogazowni;
- 27) Podczas eksploatacji prowadzić kontrolę stanu technicznego konstrukcji i szczelność zbiorników magazynowania ścieków oraz urządzeń im towarzyszących przy każdorazowym opróżnieniu ww. zbiorników oraz sprawdzać konstrukcję i szczelność podłóg w budynkach inwentarskich po każdorazowym zakończeniu cyklu hodowlanego. Ww. kontrole wykonywać przez fachowców posiadających stosowne uprawnienia w tym zakresie. Na bieżąco usuwać wszelkie usterki oraz przeprowadzać prace konserwatorskie;
- 28) Powstające podczas realizacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w oznakowanych, atestowanych pojemnikach i kontenerach posadowionych na utwardzonej powierzchni i przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady niebezpieczne selektywnie przechowywać w szczelnych pojemnikach do czasu ich przekazania uprawnionym firmom. Miejsca składowania ww. odpadów odpowiednio oznakować;
- 29) Podczas eksploatacji teren gospodarstwa wyposażać w worki oraz pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. Odpady przechowywać w pomieszczeniu technicznym chlewni. Miejsce gromadzenia odpadów zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Zgromadzone odpady przekazywać do odbioru wyspecjalizowanej firmie zewnętrznej.
- 30) Zwierzęta padłe do czasu odbioru przez firmę utylizacyjną przechowywać w specjalistycznym konfiskatorze na szczelnym podłożu i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
- 31) Agregat prądotwórczy do awaryjnego zasilania chlewni posadzić na szczelnym utwardzonym podłożu w pomieszczeniu technicznym chlewni;
- 32) Zastosować techniki żywienia ograniczające ilość wydalanego azotu i fosforu. System podawania pasz utrzymywać w dobrym stanie technicznym aby ilość zmarnowanej paszy ograniczyć do minimum;

- 33) Przeanalizować możliwość powstania konfliktów społecznych w związku z oddziaływaniem planowanej inwestycji na pobliską zabudowę mieszkaniową oraz kumulację z przedsięwzięciami o podobnym charakterze;
 - 34) Gospodarkę odpadami na etapie likwidacji inwestycji prowadzić zgodnie z przepisami w tym zakresie;
 - 35) Do kontroli szczelności zbiorników magazynowych gnojowicy zaleca się wykonanie piezometru i prowadzenie przez uprawnioną jednostkę badań wody gruntowej na zawartość azotu z częstotliwością co najmniej raz w roku.
- 3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
- 1) Zaprojektowanie 2 budynków inwentarskich – chlewni nr 1 i 2, w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 600 szt. tuczników w każdej;
 - 2) Zainstalowanie w każdej z planowanych chlewni nr 1 i 2 maksymalnie 6 wentylatorów kominowych o wydajności 12500 m³/h i mocy akustycznej maksymalnie 78 dB(A) każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy wynoszącej 0,63 m każdy;
 - 3) Posadowienie maksymalnie 2 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 25 Mg każdy.
- 4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „ooś”.**
- 5. Stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

UZASADNIENIE

Inwestor – Roman i Bogumiła Jarosz, Kocięcin Brodowy 9, 09-140 Raciąż w 22 stycznia 2024 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa 2 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 600 szt. każda (168 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ew. 156 w m. Kocięcin Brodowy gm. Raciąż**”.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów dla działki przeznaczonej pod planowaną inwestycję.

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

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w związku art. 19 Kpa organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Raciąż, gdyż przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości na terenie Gminy Raciąż.

Przebieg postępowania

Postępowanie prowadzone było zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112).

Wójt Gminy Raciąż uzyskał opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak WOOS-I.4220.196.2024.KT z 21 lutego 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem znak PSSE.ZNS.9027.2.10.2024 z dnia 19 lutego 2024 r. wyraził opinię, że stwierdza potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie w piśmie znak WC.ZZŚ.1.4901.1.26.2024.MZ z dnia 14 marca 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym dnia 18 marca 2024 r. Wójt Gminy Raciąż wydał postanowienie znak RRG.6220.2.9.2024.ED w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak RRG.6220.2.10.2024.ED z dnia 15 kwietnia 2024 r. postępowanie zostało zawieszono do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 10 lipca 2024 r. wpłynął raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem znak RRG.6220.2.12.2024.ED z dnia 11 lipca 2024 r. zostało podjęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 11 lipca 2024 r. Wójt Gminy Raciąż wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, zapewniając dostęp do dokumentacji przez 30 dni z możliwością wnoszenia uwag i wniosków. Obwieszczeniem z dnia 11 lipca 2024 r. organ podał do publicznej wiadomości i poinformował społeczeństwo o wpłynięciu raportu o oddziaływaniu na środowisko, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem znak PSSE.ZNS.9027.2.39.2024 z dnia 6 sierpnia 2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak WOOS-I.4221.238.2024.AST z dnia 16 grudnia 2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Obwieszczeniem znak RRG.6220.2.19.2024.ED z dnia 19 grudnia 2024 r. poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego przed wydaniem niniejszej decyzji.

Informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione

uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa oraz przez wszystkie strony postępowania

W niniejszym postępowaniu zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy ooś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadził ocenę oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 11 lipca 2024 r., Wójt Gminy Raciąż działając, na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy ooś poinformował o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania. Zgodnie z treścią obwieszczenia uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej. Obwieszczenie wywieszono zostało na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Raciąż oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Zdunówek. Obwieszczenie umieszczono ponadto na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Raciąż.

W trakcie procedury nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

W trakcie całej procedury, w której zapewniono udział społeczeństwa, nikt nie zapoznawał się z raportem oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Z zebraną dokumentacją w sprawie, nie zapoznał się również nikt ze stron postępowania.

Organ poddał wnikliwej analizie zebrany materiał, rozważając merytorycznie wnioskowane rozwiązania oraz argumenty związane z przedmiotową inwestycją, sposobem jej realizacji, możliwym zakresem oddziaływania jej na środowisko i możliwymi sposobami minimalizowania tego oddziaływania.

Należy zaznaczyć, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest decyzją o charakterze uznaniowym (decyzja ma charakter związany) i organ jest zobligowany do jej wydania wraz z określeniem warunków realizacji planowanego przez Inwestora przedsięwzięcia, gdy zostały spełnione wszystkie warunki wymagane ustawą ooś.”.

Przepisy ooś wskazują wprost jakie są warunki konieczne do spełnienia w celu uzyskania decyzji określającej uwarunkowania środowiskowe (np. art. 80 ust. 2). Z kolei przesłankami wydania decyzji odmawiającej zgody na realizację mogą być:

- niezgodność planowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- odmowa uzgodnienia warunków realizacji przez organy uzgadniające,
- brak zgody inwestora na realizację przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez organ innym niż zawarty we wniosku,
- niezgodność z przepisami szczególnymi,
- wykazany w raporcie oddziaływania na środowisko negatywny wpływ danego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

W przedmiotowej sprawie na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego należy stwierdzić, iż żaden z opisanych wyżej przypadków nie zachodzi.

Organ analizując wpływ przedsięwzięcia na środowisko odniósł się do zagadnień, które najczęściej budzą obawy przy realizacji tego typu inwestycji.

W przypadku realizacji przedsięwzięć związanych z hodowlą zwierząt najwięcej obaw wiąże się z uciążliwością odorową, jaka może powstać w wyniku nieprawidłowego magazynowania, transportu i wykorzystania powstałej gnojowicy, oraz emisją substancji do powietrza.

W projektowanych chlewniach będzie utrzymywany chów bezściołowy – rusztowy, co będzie się wiązać z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). W tym celu planuje się w chlewniach szczelne baseny podrusztowe pod kojcami o pojemności min. 800 m³ w każdej, gwarantującej możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy zimowych. Planowany sposób magazynowania gnojowicy umożliwi stabilny proces jej fermentacji oraz właściwy okres retencji. Gnojowica z chowu przekazywana będzie w całości

jako biomasa do odzysku energetycznego w biogazowni. Dodatkowo do budowy fundamentów i zbiorników na gnojowicę stosowany będzie gotowy beton dostarczany przez firmę zewnętrzną i zastosowane będzie podwójne zabezpieczenie hydroizolacją masami asfaltowymi.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie głównie system wentylacji budynków inwentarskich a także ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych nałożono warunek transportu gnojowicy w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznych pojazdów. Dodatkowo w przypadku sztuk padłych, do czasu ich wywozu z terenu planowanego przedsięwzięcia, nałożono warunek przechowywania ich w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową.

Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego w sentencji niniejszej decyzji, zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wprowadzono warunek dotyczący zainstalowania w budynkach inwentarskich wentylatorów kominowych.

W czasie eksploatacji inwestycji głównym źródłem hałasu będą wentylatory w budynkach inwentarskich oraz środki transportu, poruszające się po terenie planowanej inwestycji.

Przeprowadzone w raporcie o oś obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykazały, że podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu określonych w sentencji niniejszej decyzji warunków, dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie zostaną zachowane.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Powstające na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach i/lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zostaną oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

Dla terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, nie ma aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizowany teren leży w obszarze nie podlegającym prawnej formie ochrony przyrodniczej. Najbliższym obszarem chronionym przyrodniczo jest Nadwkrzański Obszar Chronionego Krajobrazu, którego najbliższe granice znajdują się w odległości około 1,25 km na północ od inwestowanej działki. Najbliższym obszarem chronionym należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Raciąż” PLH 1400059, zlokalizowany w odległości ok. 3 km na południowy-zachód od planowanej

inwestycji. Kolejnym terenem chronionym w ramach sieci NATURA 2000 – jest obszar specjalnej ochrony (OSO) „Doliny Wkry i Mławki” PLB 140008, oddalony o około 14 km na północ od inwestycji. Innym obszarem podlegającym ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody jest Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Pólka-Raciąż”, zlokalizowany w odległości ok. 3 km na południowy-zachód od planowanej inwestycji.

W związku z powyższymi zapisami organ po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego stwierdził, że planowe przedsięwzięcie, przy zachowaniu warunków nałożonych na Inwestora w sentencji niniejszej decyzji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko a przede wszystkim nie będzie mieć negatywnego wpływu na zdrowie oraz jakość życia mieszkańców.

Informacja o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę oraz w jakim stopniu zostały uwzględnione w decyzji ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku

Treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu, o warunki sformułowane przez organy uzgadniające i opiniujące, zgromadzony materiał dowodowy w sprawie w tym raporcie o oddziaływaniu na środowisko wraz z uzupełnieniem oraz wiedzę własną organu. Przedłożony przez inwestora raport oos dla planowanego przedsięwzięcia odpowiada wymogom art. 66 ustawy oos.

Stosownie do art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 62 oraz art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy oos przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności dokonano weryfikacji raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Rozważono możliwość oraz przeanalizowano sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, oraz określono wymagania realizacji inwestycji.

Uzyskano wymagane ustawą oos opinie i uzgodnienia oraz zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Do wydania niniejszej decyzji posłużono się analizami przedstawionymi w raporcie oddziaływania inwestycji na środowisko, dostępnymi organowi publikacjami, a także wiedzą własną organu. Wydając niniejszą decyzję, organ wziął pod uwagę zalecenia przedstawione w raporcie, uzgodnienia i opinie organów uzgadniających i opiniujących w tym postępowaniu. Organy administracyjne przeprowadziły postępowanie dowodowe z należytą starannością.

Dokonana analiza miała na celu ustalenie, które wytyczne proponowane w raporcie, zostały uznane przez organy uzgadniające i opiniujące. W związku z powyższym Wójt Gminy Raciąż zgadzając się z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz uwzględniając opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, ustalił uwarunkowania, które bazują na ustaleniach raportu oddziaływania na środowisko. Mają one na celu z jednej strony zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy, z drugiej strony zminimalizowanie wpływu na środowisko inwestycji w trakcie prac budowlanych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak WOOS-I.4221.238.2024.AST z 16 grudnia 2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. Organ uzgadniający stwierdził, że ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na środowisko. W opinii Regionalnego Dyrektora, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony oraz integralność obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji) oraz nie przyczyni się do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem znak PSSE.ZNS.9027.2.39.2024 z dnia 12 sierpnia 2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. Opinię uzasadnił min. tym że biorąc pod uwagę aktualne zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem znak WC.ZZŚ.4901.26.2024.MZ z dnia 13 marca 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii organu 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.

W związku z faktem, iż ocena organów uzgadniających i opiniujących nie zwalnia organu wydającego decyzję z obowiązków określonych w art. 80 ustawy ooś, organ przeanalizował i ocenił bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, dostępność do złóż kopalin oraz wzajemne oddziaływania między tymi czynnikami. Ponadto organ przeanalizował możliwości oraz sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko i wymagany zakres monitoringu.

Analizując raport oddziaływania na środowisko, organ stwierdził, że jest on spójny zawierający wymagane prawem informacje oparte na aktualnych wynikach badań przyrodniczych oraz dostępnych danych literaturowych. Należy podkreślić, iż organ wydający decyzję nie stwierdził, podobnie jak organy uzgadniające i opiniujące uchybień w zakresie metodyki prowadzonych badań i dopuścił dokument w całości, jako materiał dowodowy będący podstawą wydania decyzji w przedmiotowej sprawie.

W przedłożonym przez Inwestora raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia przeanalizowane zostały różne warianty przedsięwzięcia.

1. Wariant proponowany przez wnioskodawcę:

Wnioskodawca zakłada budowę chlewni z systemem rusztowym (bezściółkowym) do tuczu świń. Projekt przewiduje produkcję mięsa wieprzowego, wytwarzanie gnojowicy jako nawozu organicznego, a także generowanie odpadów i ścieków oraz emisję substancji do powietrza, takich jak amoniak i siarkowodór. Wariant ten jest zgodny z przepisami prawa budowlanego i normami środowiskowymi, a także spełnia wymagania dotyczące dobrostanu zwierząt. Korzyściami proponowanego wariantu są m.in. wzrost podaży mięsa wieprzowego na rynku, zwiększenie dochodów gminy z podatków, wytwarzanie wartościowego nawozu organicznego (gnojowicy). Wariant ten jest optymalny z ekonomicznego, ekologicznego i społecznego punktu widzenia, ponieważ zapewnia zrównoważony rozwój przedsięwzięcia, choć wiąże się z pewnym negatywnym wpływem na środowisko, który będzie wymagał odpowiedniej kontroli.

2. Wariant racjonalny alternatywny:

Ten wariant zakłada zastosowanie innego systemu chowu świń – ściółkowego, zamiast rusztowego. W chlewniach powstaje obornik, który może być wykorzystany jako nawóz naturalny. Chlewnie planowane są w sąsiedztwie istniejącej infrastruktury, co umożliwi wprowadzenie pełnego cyklu chowu świń (od prosięcia do tuczniaka). Chów w systemie ściółkowym generuje inne rodzaje odpadów (obornik), a także wiąże się z różnymi wymaganiami dotyczącymi wentylacji i zarządzania nawozami. Korzyścią proponowanego wariantu jest to, że obornik z chowu może zostać wykorzystany jako biomasa do odzysku energetycznego, co ma korzystny wpływ na bilans energetyczny. Zmniejsza się także potrzeba zastosowania rusztów, co może wpłynąć na komfort zwierząt. Chociaż wariant ten ma potencjalnie mniejsze negatywne oddziaływanie na emisję powietrza, wiąże się z koniecznością

większego zarządzania obornikiem i systemem wentylacji, co może być trudniejsze niż w systemie rusztowym.

3. Wariant najkorzystniejszy dla środowiska:

W tym wariantcie planuje się chów świń w systemie rusztowym, ale z mniejszą liczbą zwierząt (126 DJP zamiast 168 DJP). Oznacza to mniejszą emisję substancji do powietrza (w tym amoniaku, siarkowodoru i odorów) oraz niższe zużycie wody i mniejszą ilość generowanych odpadów. W chlewniach zastosowane zostaną szczelne baseny podrusztowe na gnojowicę, co pozwala na jej długoterminowe przechowywanie i kontrolowanie procesu fermentacji. Zaletą proponowanego wariantu jest zmniejszenie wpływu na środowisko przy zachowaniu efektywności produkcji. Mniejsza liczba zwierząt prowadzi do niższej intensywności oddziaływań na środowisko, a także zmniejsza uciążliwości związane z emisjami. Wariant ten jest najbardziej korzystny pod względem zrównoważonego rozwoju i spełnia normy środowiskowe przy niższych kosztach dla inwestora. Mniejsza liczba zwierząt oznacza zmniejszenie poziomu emisji do powietrza, mniejsze zużycie wody i mniej odpadów. Ten wariant może być bardziej zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju i ekologii.

Podobnie jak organy opiniujące i uzgadniające, Wójt Gminy Raciąż dopuścił realizację inwestycji w wariantcie wskazanym przez Inwestora.

Inwestycja realizowana będzie na terenie działki rolnej nr ewid. 156 o powierzchni ogólnej 4,17 ha w miejscowości Kocięcín Brodowy, gmina Raciąż, na której znajduje się użytek rolny obejmujący grunty orne RIVb i RV, pastwiska trwałe PsIV oraz grunty rolne zabudowane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości około 10 km na północny-wschód od m. Raciąż, w sąsiedztwie drogi gminnej asfaltowej. Odległość projektowanych obiektów inwentarskich od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi około 190 m na kierunku północnym i ok. 180 m na kierunku północno-zachodnim. Rozpatrywany teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Inwestowana działka posiada dostęp do drogi publicznej od strony północnej i południowej. Planowana do zainwestowania działka nr 156 jest aktualnie zabudowana w części północno-zachodniej budynkiem inwentarskim o powierzchni około 1000 m², w którym prowadzony jest chów loch i produkcja prosiąt o ogólnej wielkości do 40 DJP. Pozostała część działki wykorzystywana jest rolniczo do produkcji roślinnej. Inwestor w związku z niniejszą inwestycją nie będzie przeprowadzać wycinki drzew i krzewów. W południowej części strefy buforowej znajduje się niewielkie oczko wodne. W wyniku realizacji inwestycji ich siedlisko - oczko wodne nie ulegnie zniszczeniu, pozostanie w istniejącej formie.

W projektowanych chlewniach będzie utrzymywany chów bezściółowy – rusztowy, co będzie się wiązać z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). W tym celu planuje się w chlewniach szczelne baseny podrusztowe pod kojcami o pojemności min. 800 m³ w każdej, gwarantującej możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy zimowych. Planowany sposób magazynowania gnojowicy umożliwi stabilny proces jej fermentacji oraz właściwy okres retencji.

Chów trzody chlewnej będzie prowadzony w budynkach segmentowych parterowych, z pokryciem dachowym płytami warstwowymi, w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tucznika. Wychów tuczników będzie następował do wagi ok. 110 – 120 kg. Jeden pełen cykl trwać będzie przeciętnie do 4 miesięcy (max. 3 cykle w roku).

Receptury pasz, z ograniczoną ilością białka, zadawane będą w systemie starter, grower, finisz, odrębnie dla każdej z form pokoleniowych. System zadawania pasz będzie mechaniczny, wyposażony w silos magazynowy paszy, paszociągi i tubomaty. Skarmianie – w sposób ciągły, sposób pojenia – w postaci układów poidel smoczkowych. Gotowe pasze będą

magazynowane w 2 szt. silosów paszowych o poj. ok. 25 Mg przy chlewniach. Budynki chlewni nie będą wymagać ogrzewania. Wentylowane będą za pomocą max. 10 szt. kominów dachowych z wentylatorami o średnicy ~0,6 m i wydajności min. 12500 m³/h, na wysokości około h = 6 m, z wylotem wolnym. W przypadku braku energii elektrycznej uruchamiany będzie agregat prądotwórczy o mocy do 30 kW, umieszczony w pomieszczeniu technicznym chlewni.

Na etapie realizacji nie będą używane substancje powodujące skażenie gruntu lub wód podziemnych. W związku z użytkowaniem sprzętu mechanicznego i środków transportu istnieje możliwość ich awarii, związanej z wyciekami substancji ropopochodnych. Dla minimalizacji oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w tych sytuacjach i możliwości zanieczyszczenia gruntu, zaplecze techniczne budowy zostanie wyposażone w sorbent substancji ropopochodnych.

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. Będzie on zamykany i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Na etapie budowy nie będzie ujemnego oddziaływania na środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Zaplecze socjalne zostanie zorganizowane w tymczasowym kontenerze budowlanym, wyposażonym w umywalkę i szczelny zbiornik z tworzywa sztucznego na ścieki. Plac budowy zostanie wyposażony w toaletę przenośną typu TOI-TOI. Odbiorem ścieków do oczyszczalni i konserwacją toalety zajmie się specjalistyczna firma asenizacyjna.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo-wodnego. Na etapie realizacji utrzymywany będzie porządek na placu budowy, a materiały pyliste będą zabezpieczone przed rozwiewaniem.

Prace ziemne prowadzone będą bez wykonywania głębokich wykopów (do 1,2 m ppt.). Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Humus z powierzchni będzie zebrany, zmagazynowany i wykorzystany po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu.

Na etapie eksploatacji planuje się podłączenie planowanych obiektów do lokalnego wodociągu.

Dla stanu średniorocznego w gospodarstwie przewidywana ilość wyprodukowanej gnojowicy wyniesie łącznie: 2570,2 m³/rok. Gnojowica z chowu przekazywana będzie w całości jako biomasa do odzysku energetycznego w biogazowni. Z załączonej kopii listu intencyjnego zawartego między inwestorem a odbiorcą substratu/gnojowicy wynika, że inwestor deklaruje dostępność substratu w minimalnej ilości 2000 t rocznie. Załadunek gnojowicy do beczkowsów będzie się odbywał na wydzielonym szczelnym wybetonowanym stanowisku przy użyciu pompy i węża z szybkozłączem. Stanowisko, na wypadek przypadkowego rozlania gnojowicy, będzie wyposażone w kratkę zlewową, podłączoną do zbiornika gnojowicy, wyposażoną w korek zabezpieczający przed doływem wód deszczowych do zbiornika gnojowicy. Pojazd asenizacyjny wyposażony będzie w system odcinający, zabezpieczający przed przepelnieniem i przelaniem.

Kontrola szczelności posadzek w budynkach inwentarskich prowadzona będzie wizualnie na bieżąco, w czasie operacji porządkowych. Ewentualne uszkodzenia mechaniczne, czy ubytki, będą natychmiast usuwane. W jednym budynku chlewni, w pomieszczeniu socjalnym, będą powstawać ścieki bytowe w ilości równej zużyciu wody na te cele, tj. łącznie ok. 0,12 m³/d. Inwestowany teren nie posiada zbiorczej kanalizacji sanitarnej, dlatego ścieki magazynowane będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Przewiduje się ich gromadzenie w zbiorniku z tworzywa sztucznego o pojemności do 3 m³. Ścieki we wszystkich fazach przedsięwzięcia będą wywożone okresowo sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę. Szczelność zbiorników do gromadzenia ścieków będzie kontrolowana przez uprawniony podmiot zgodnie z normą PN-EN 1610:2015-10 (metodą „W” z użyciem wody lub „L” z użyciem powietrza), z częstotliwością co najmniej raz w roku. Do kontroli szczelności zbiorników magazynowych gnojowicy, proponuje się wykonanie piezometru i prowadzenie przez uprawnioną jednostkę badań wody gruntowej na zawartość azotu z częstotliwością co najmniej raz w roku. Protokoły i sprawozdania z prób szczelności zbiorników oraz analizy wody gruntowej winny być przechowywane przez prowadzącego instalację. Jak wynika z załączonej dokumentacji w projektowanym przedsięwzięciu nie będą powstawać ścieki technologiczne (przemysłowe). W wyniku prac porządkowych (mycia rusztów i ścian czystą wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej) będzie powstawała gnojowica, nie będąca ściekami, która magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach betonowych podrusztowych w budynku chlewni.

Wszystkie maszyny, sprzęt rolniczy i transportowy, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji, będą tankowane i serwisowane poza terenem przedsięwzięcia, tj. na stacji paliw płynnych i w warsztatach specjalistycznych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu chlewni nie będą ujmowane w układ kanalizacyjny i odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach inwestowanej działki, bez powodowania zalewania działek sąsiednich.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478., zwana dalej „uoop”). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Raciąż PLH140059, znajduje się w odległości ok. 2,75 km w kierunku południowo - zachodnim od planowanej inwestycji.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy gruntów ornych, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu. Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza granicami lasów łęgowych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW20001126879 (Wkra od Mławki do Sony). Jest to naturalna część wód, o stanie ogólnym określonym jako zły, dla której

osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany. 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).

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi, oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Leży poza obszarami chronionymi przyrodniczo.

Wójt Gminy Raciąż prowadząc postępowanie, w świetle zgromadzonego materiału dowodowego nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami, nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań ww. przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- 3) nie wystąpi niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe, należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Organ rozstrzygający przeprowadził przedmiotowe postępowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa regulującymi jego uprawnienia, jak i oparciu o przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

W niniejszej decyzji uwzględniono wymagania dotyczące zawartości decyzji określone w art. 107 Kpa oraz określone w art. 82 i art. 85 ust. 1 i 2 ustawy ooś. W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział na każdym etapie postępowania. Strony były informowane o przysługujących im prawach i miały możliwość zapoznania się z całością zebranego materiału dowodowego.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca Załącznik Nr 1 do przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi prawa do nieruchomości ani nie ogranicza jego dotychczasowego wykorzystania, określa natomiast warunki, których dotrzymanie warunkuje możliwość realizacji inwestycji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Raciąż, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.



Otrzymują:

1. Roman i Bogumiła Jarosz
Kocięcin Brodowy 9
09-140 Raciąż
2. strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie
Plac Tadeusza Kościuszki 5, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. H. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Z up. WÓJTA
Stanił
Inż. Anna Stańczak
Kierownik Referatu
Rolnictwa i Rozwoju Gospodarczego