

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego [tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 735 z późn. zm.
w związku z art. 71 ust.2 pkt 1), art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 4, art. 80, art. 82, art. 85 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 [tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 1029 z późn. zm.];
po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Krzysztof Chrzanowski, Rębice 1, 78-124 Gorawino, z dnia 01 października 2020 r. , w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa chlewni dla tuczników i warchlaków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 365/1 obręb Gorawino, gmina Rymań” oraz niżej wymienionej dokumentacji:
- Karta informacyjna dla przedsięwzięcia polegającego na; „Budowie chlewni dla tuczników i warchlaków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 365/1 obręb Gorawino gmina Rymań”, (sporządził: mgr Cezary Matusik, Kołobrzeg 24.09.2020 roku),
- Postanowienie Wójta Gminy Rymań stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z dnia 12.05.2021 r. znak BD 6220.06.2020/2021,
- Raport – o oddziaływaniu przedsięwzięcia na Środowisko dla inwestycji polegającej na „Budowie chlewni dla tuczników i warchlaków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 365/1. obręb Gorawino gmina Rymań” (autorzy: EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. Gogolinek 22, 86-011 Wtelno, Kier. pr.: mgr inż Anna Mojzesowicz; Gogolinek, październik 2021r.),
- Mapa ewidencyjna,
- Wypis z ewidencji gruntów,
- Rysunek – Mapa ewidencyjna z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Pismo wyjaśniające z dnia 16.03.2021 r. stanowiące odpowiedź na wezwanie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie znak SZ.ZZŚ.4360.1.254.2020.AZ z dnia 16.02.2021 r.
- Pismo wyjaśniające z dnia 05.07. 2022 r. stanowiące odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczycie [pismo znak: WST-K.4221.66.2021.BM z dnia 08.04 2022 r.]

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.

„Budowa chlewni dla tuczników i warchlaków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 365/1 obręb Gorawino, gmina Rymań”

I. Określam

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1.1. Inwestycja:

„Budowa chlewni dla tuczników i warchlaków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 365/1 obręb Gorawino, gmina Rymań”.

1.2. Kwalifikacja zamierzenia inwestycyjnego to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [Dz.U. 2019 poz. 1839]:

- Przedsięwzięcia potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko:
 - §3 ust. 1 pkt 104 lit.b, cyt.: chów bub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103: b) w liczbie nie mniejszej niż 60DJP i mniejszej niż 210 DJP – na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

1.3. Lokalizacja:

Województwo: zachodniopomorskie

Powiat: kołobrzeski

Gmina: Rymań

Miejscowość: Rębice

Obręb ewidencyjny: 0056 Gorawino

Działka ewidencyjna: 365/1

1.4. Planowane do budowy i eksploatacji obiekty i infrastruktura:

1. Chlewni dla tuczników i warchlaków z infrastrukturą towarzyszącą tj.:
 - zbiornik na gnojowicę o wymiarach ok. 50 m x 15 m x 1 m i pojemności ok. 750 m³ zlokalizowany pod planowanym obiektem;
 - 2 silosy paszowe przy obiekcie, o maksymalnej pojemności około 11 Mg każdy;
 - konfiskator na padłe zwierzęta;
 - zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 3 m³;
 - studnia.

1.5. Dane techniczno-technologiczne:

1. Przedsięwzięcia polegające na budowie chlewni dla tuczników i warchlaków wraz z infrastrukturą techniczną:

- Budynek inwentarski o powierzchni użytkowej nie większej niż 750 m² uwzględniając, że powierzchnia hodowlana w przeliczeniu na 1 szt. warchlaka/tuczniaka będzie wynosić 0,71 m².
- Korytarz centralny 40 m².
- Pomieszczenia socjalne, magazyn i sterownia 20 m².
- Zbiornik na gnojowicę o pojemności około 750 m³.
- Silosy na paszę o pojemności około 11 Mg każdy.
- Bezodpływowy zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 3 m³.
- Ujęcie wody o wydajności maksymalnej 6 m³/h.
- System wentylacji grawitacyjnej dachowej w postaci 8 szt. ciągów kominowych zlokalizowanych na wysokości ok. 6 m n.p.t. oraz dwóch kurtyn umieszczonych na dłuższych ścianach obiektu, o wymiarach 0,8 m x 49 m.
- Konfiskator na padłe zwierzęta spełniający obowiązujące normy i przepisy prawa.

Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji instalacji objętych niniejszą decyzją, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1.6. Faza realizacji przedsięwzięcia

1.6.1. W czasie realizacji inwestycji należy:

- prace realizacyjne rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków lub po sprawdzeniu terenu przez ornitologa i wykluczeniu obecności ptaków w miejscu realizacji prac.
- wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących prace budowlane zabezpieczyć poprzez przenośne urządzenia sanitarne lub na terenie bazy ekip budowlanych,
- opróżnianie zbiorników ścieków sanitarnych prowadzić poprzez specjalistyczną firmę dysponującą odpowiednim sprzętem technicznym oraz stosownymi pozwoleniami,
- stosować sprzęt transportowy oraz sprzęt budowlany sprawny technicznie, tak aby nie następowało zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi oraz innymi substancjami chemicznymi,
- ograniczyć prace powodujące nadmierny hałas i emisję zanieczyszczeń do pory dziennej tj. 6:00 – 22:00,
- stosować sprzęt spełniający wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202),
- sprzęt używany do robót budowlanych oraz prac transportowych będzie wyłączany w trakcie przerw w pracy,
- do transportu używać typowych pojazdów, spełniających obowiązujące normy emisji spalin,
- nie stosować pojazdów o ponadnormatywnych wymiarach,

- trasy przejazdów środków transportowych dobierać z maksymalnym ominięciem terenów osadniczych,
- usunąć, zabezpieczyć i zapewnić odpowiednie zagospodarowanie zebranych warstw humusu,
- przygotować na czas budowy miejsca do gromadzenia i magazynowania odpadów powstających w czasie budowy oraz zapewnić ich odbiór zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach przez podmiot posiadający stosowne decyzje administracyjne,
- przewidziane w fazie realizacji materiały należy magazynować w wydzielonych na ten cel miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego na terenie budowy,
- należy zapewnić utwardzenie dróg dojazdowych oraz miejsc bazowania maszyn budowlanych,
- należy wyposażyć teren prac w sorbenty,
- nie należy przechowywać paliw i innych substancji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie budowy,
- prace związane z przemieszczaniem mas ziemnych prowadzić ze szczególną ostrożnością, aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi,
- w przypadku rozlewu produktów ropopochodnych z maszyn i pojazdów na terenie budowy przedmiotowego przedsięwzięcia należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi,
- odpady wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia należy selektywnie magazynować w sposób i w miejscach do tego przystosowanych, pojemnikach lub kontenerach i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- w przypadku ewentualnego zanieczyszczenia gruntu paliwami, zanieczyszczony grunt należy zebrać do odpowiedniego pojemnika i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom,
- należy zapewnić regularny odbiór wytworzonych odpadów – odpady przekazywać tylko podmiotom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami,
- materiały o drobnej granulacji należy zabezpieczyć przed pyleniem plandekami, folią, zadaszeniami przestawnymi lub magazynować w pojemnikach typu big-bag,
- odpady niebezpieczne magazynować w specjalny sposób w przystosowanych do tego pojemnikach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem substancji niebezpiecznych,
- do magazynowania substancji niebezpiecznych płynnych należy stosować pojemniki, które posiadają szczelne zamknięcie zabezpieczające przed przypadkowym rozproszaniem lub rozlewem odpadu w trakcie transportu i czynności załadunkowych oraz rozładunkowych,
- niedozwolone jest mieszanie odpadów niebezpiecznych różnego rodzaju lub odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne.

1.6.2. Drzewa i krzewy pozostające w zasięgu prac budowlano-montażowych, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, w tym przed:

- możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew
- fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów,

- przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
 - mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac; powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
- 1.6.3. Należy przeprowadzić inwentaryzację drzew, wystąpić z wnioskiem o wydanie zgody na wycinkę oraz uzyskać stosowną decyzję bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji budowy chlewni. Ponadto od strony południowej terenu inwestycji, wzdłuż południowej granicy wykonać pas nasadzeń izolacyjno-osłonowych w postaci zieleni średnio i wysokopiennej oraz krzewów, o wysokości minimum 2 m, z wykorzystaniem wyłącznie rodzimych gatunków roślin. W przypadku usunięcia aktualnie występujących na północ, zachód i wschód od terenu inwestycji zadrzewień, powodującego ograniczenie ich osłonowo-izolacyjnego działania, wnioskodawca zobowiązany jest do wprowadzenia uzupełniających nasadzeń zastępczych przejmujących funkcje osłonowo-izolacyjną dla projektowanej inwestycji.
- 1.6.4. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zajęcia objętych planowaną wycinką siedlisk gatunków chronionych oraz poinformowania regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o planowanych działaniach w powyższym zakresie. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych wycinka nie może być przeprowadzona do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

1.7. Faza eksploatacji – użytkowania chlewni

- Zastosowanie kontroli parametrów klimatycznych, co zapewni optymalne warunki bytowania zwierząt przy minimalnym zużyciu energii.
- Zastosowanie energooszczędnych źródeł oświetlenia.
- Prowadzenie chowu zwierząt zgodnie z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej oraz wymogami ochrony środowiska wynikające z Najlepszej Dostępnej Techniki (ang. Best Available Techniques w skrócie BAT).
- Kontrola ilości wykorzystywanych paliw i wody.
- Stała kontrola liczby i wieku zwierząt przebywających w chlewni.
- Prowadzenie ewidencji ilości i jakościowej wytwarzanych odpadów.
- Stałą kontrolę ilości zużytej wody oraz ilości odprowadzonych ścieków do zbiornika bezodpływowego.
- Maksymalną obsadę przedmiotowej fermi ustala się na 140 DJP (1000 szt. tuczników o maksymalnej wadze do 110 kg każdy, w jednym cyklu hodowlanym).
- Chów w projektowanym obiekcie inwentarskim prowadzić grupowo na rusztach, w systemie bezściółkowym.

- W projektowanej tuczarni zastosować miseczkowy system pojenia zwierząt, poidła zamontować w sposób zabezpieczający przed wylewaniem się wody, oraz zastosować w pełni zautomatyzowany system podawania paszy.
- Po zakończeniu każdego cyklu tuczu stosować przerwę technologiczną w celu przygotowania pomieszczeń produkcyjnych do zasiedlenia nową partią warchlaków.
- W czasie przerwy technologicznej wnętrza obiektu inwentarskiego należy czyścić bez użycia wody, za pomocą biodegradowalnych środków lub z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej.
- Napełnianie silosów paszowych prowadzić w sposób pneumatyczny, przy czym odpowietrzniki zbiorników wyposażać w worki odpylające.
- Nawożenie pól wytworzoną na terenie chlewni gnojowicą wykonywać w chłodnych i wilgotnych warunkach pogodowych, wieczorami, kiedy promieniowanie słoneczne jest słabsze. Gnojowicę rozdysponować z użyciem urządzeń aplikacyjnych nawóz.
- Zwierzęta padłe przechowywać na terenie przedmiotowego gospodarstwa maksymalnie do 48 h w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, usytuowanym na utwardzonym i zadaszonym podłożu, a następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy.
- Załadunki gnojownicy prowadzić na szczelnej, betonowej posadzce, wyposażonej w kratkę odciekową.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym dla decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:

- 1) Uwzględnić obowiązujące przepisy prawa – w szczególności przepisy wynikające z:
 - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
 - Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
 - Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów,
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- 2) Projektowany zbiornik na gnojowicę wykonać z betonu kwasoodporne B25- B30, zbrojonego prętami i siatką metalową. Dno zbiornika należy zaizolować między warstwami betonu folią izolacyjną, a ściany zbiornik zabezpieczyć obustronnie izolacją przeciwwilgociową. Powierzchnie zbiornika zabezpieczyć preparatami bitumicznymi, wodno- i chemoodpornymi, celem uszczelnienia. Szczeliny dylatacyjne wypełnić pęczniącą taśmą dylatacyjną.
- 3) Zaprojektować budynek inwentarski o powierzchni użytkowej nie większej niż 750 m², uwzględniając, że powierzchnia hodowlana w przeliczeniu na 1 szt. warchlaka/tucznika będzie wynosić 0,71 m².
- 4) Betonowy podziemny zbiornik na gnojowicę o pojemności przynajmniej 750 m³.
- 5) Zaprojektować system wentylacji grawitacyjnej dachowej w postaci min. 8 szt kominowych zlokalizowanych na wysokości ok. 6 m n.p.t. oraz kurtyń umieszczonych na dłuższych ścianach obiektu, o wymiarach 0,8m X 49 m.
- 6) Zaprojektować na potrzeby inwestycji ujęcie wody podziemnej o wydajności maksymalnej 6 m³/h.

- 7) Zaprojektować odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych z projektowanego bud. Socjalno-technicznego do zbiornika o pojemności ok. 3 m³.
- 8) Na potrzeby przechowywania pasz, zaprojektować 2 naziemne silosy paszowe o pojemności do 11 Mg każdy.

II. Nie nakładam obowiązku prowadzenia monitoringu.

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Obszar ograniczonego użytkowania, jak wynika z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska tworzy się dla takich przedsięwzięć jak:

- oczyszczalnia ścieków;
- składowisko odpadów komunalnych;
- kompostownia;
- trasa komunikacyjna;
- lotnisko;
- linia i stacja elektroenergetyczna;
- instalacja radiokomunikacyjna;
- instalacja radionawigacyjna;
- instalacja radiolokacyjna.

wyłącznie w przypadku, gdy mimo zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska. Przeprowadzona analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że przedmiotowa chlewnia nie będzie oddziaływać niekorzystnie na środowisko. Przy respektowaniu środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, przyjętych (przedstawionych w raporcie OOS) rozwiązaniach technicznych i technologicznych oraz dotrzymywania w czasie eksploatacji reżimu technologicznego nie występuje potrzeba ustanawiania obszaru ograniczonego oddziaływania wokół terenu planowanej inwestycji. Rodzaj przedsięwzięcia, lokalizacja oraz zakres i zasięg wykazanych w niniejszym opracowaniu oddziaływań na środowisko nie stanowią o konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania terenu.

IV. Nie nakładam obowiązku:

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, wymienionych w art. 72 ust. 1 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 [tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 283 z późn. zm.];
2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Gospodarstwo Rolne Krzysztof Chrzanowski z siedzibą Rębice 1, 78-124 Gorawino, wystąpiło z wnioskiem z dnia 1 października 2020 r. (data wpływu do UG Rymań 06.10.2020 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni dla tuczników i warchlaków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 365/1 obręb

Gorawino, gmina Rymań”. Planowane przedsięwzięcie przewidziano do realizacji na terenie działki ewidencyjnej nr 365/1 w obrębie ewidencyjnym 0056 Gorawino, gm. Rymań, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie.

Dokonano kwalifikacji zamierzenia inwestycyjnego objętego wnioskiem do przedsięwzięć mogących **potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**, zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [Dz.U. 2019 poz. 1839]:

- Przedsięwzięcia potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko:
- §3 ust. 1 pkt 104 lit.b,cyt.: „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103: b) w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP – na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko [tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.] organ właściwym do wydania wnioskowanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt gminy Rymań.

Po przeanalizowaniu wniosku, stwierdzono, że przedsięwzięcie to zlokalizowane będzie na terenie, dla którego brak obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Zgodnie z art. 72 ust 1 pkt. 1), 3) i 6 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 [tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.] wydanie niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem:

- decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496 i 1669);
- decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, wydawanego na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;

Zgodnie z art. 77 ust 1 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 [tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.], jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpiono o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu.

Wójt Gminy Rymań zawiadomieniem znak BD 6220.06.2020 z dnia 26.10.2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania . Po zasięgnięciu opinii RDOŚ w Szczecinie Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu postanowieniem znak BD.6220.06.2020/2021 z dnia 12.5.2021 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i postanowieniem znak BD.6220.06.2020/2021 z dnia 14.05.2021 r. zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia raportu. Inwestor w dniu 18.10.2021 r. przedłożył Raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Wójt pismem znak BD.6220.06.2020/2021 z dnia 22.10.201 r załączając Raport

wystąpił o opinie i uzgodnienie do instytucji wymienionych w art. 77 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Na podstawie art. 33 ust 1. 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 [tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.] w związku z prowadzonym postępowaniem z udziałem społeczeństwa, Obwieszczeniem znak BD.6220.06.2020/2021 z dnia 04.11.2021 r. zawiadomił o wznowieniu postępowania prowadzonego na wniosek Gospodarstwa Rolnego Krzysztofa Chrzanowskiego z siedzibą Rębice 1, 78-124 Gorawino i postanowieniu Wójta Gminy Rymań znak BD 6220.06.2020/2021 z dnia 15.05.2021 r. w którym Wójt stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor dnia 18.10.2021 r. przedłożył Raport., o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym z treścią raportu – oceny oddziaływania na środowisko - wraz z załącznikami, dla przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni dla tuczników i warchlaków wraz z infrastrukturą towarzysząca na działce nr 365/1, obręb Gorawino gmina Rymań.”.

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie informacji:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rymaniu,
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rymaniu, ul. Szkolna,
- na sołeckiej tablicy ogłoszeń miejscowości: Gorawino

Data podania do wiadomości publicznej: 08.11.2021 r.

Zgodnie z art. 33 ust 1 pkt 7) wskazano 30-dniowy termin na zapoznanie się z dokumentami sprawy oraz zgłaszanie uwag i/lub wniosków. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne wnioski, uwagi, zastrzeżenia i sprzeciwy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu w opinii z dnia 18.11.2021 r. [pismo znak: NZNS.9022.5.3.2021] wyraził pozytywną opinię.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach w dniu 8 listopada 2011 r [pismo znak SZ.ZZŚ.1.4360.227.2021.AŚ] podtrzymał wcześniejszą opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, pismem znak WST-K.4221.66.2021.BM z dnia 22.11.2021 r. oraz pismem znak WST-K.4221.66.2021.BM.3 z dnia 08.04.2022 r. wezwał do pisemnego złożenia uzupełnień do przedłożonego do zaopiniowania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Po zapoznaniu się z wyjaśnieniami i uzupełnieniem raportu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, pismem znak WST-K.4221.66.2021.BM.5 z dnia 12.08.2022r. uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia i określił warunki realizacji inwestycji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się do zebranych opracowań, materiałów, dowodów zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego poprzez zawiadomienie z dnia 30.08.2022 r. znak BD.62020.06.2020/2022 Wyznaczono termin na zapoznanie się z zgromadzoną w sprawie dokumentacją w terminie 7 dni od podania do publicznej wiadomości tj. od dnia 31.08.2022 r. W związku z ww. zawiadomieniem nie zostały wniesione żadne uwagi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obiektu inwentarskiego przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej, w łącznej ilości do 1000 szt. (140 DJP) tuczników, zlokalizowanego na dz. nr 365/1 obr. Gorawino, gmina Rymań. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę budynku inwentarskiego o wymiarach 50 m x 15 m i powierzchni ok. 750 m². Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U.2010 r., nr 56, poz. 344, ze zm.), minimalna

powierzchnia hodowlana w przeliczeniu na jedną szt. tuczniaka o wadze do 110 kg wynosi 0,65 m². W analizowanym przypadku powierzchnia hodowlana przeliczona na jedną sztukę tuczniaka osiągnie 0,71 m², co stanowi większą powierzchnię niż minimalna. Powyższe wskazano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Wnioskodawca przewiduje zakup warchlaków (maksymalnie 1000 szt.), które będą utrzymywane w budynku hodowlanym do momentu osiągnięcia studium tuczniaka i odpowiedniej wagi (do 110 kg). W związku z tym w ciągu roku hodowca przewiduje przeprowadzenie 2,6 cykli produkcyjnych. Po osiągnięciu przez tuczniaki odpowiedniej wagi nastąpi sprzedaż tuczniaków innym podmiotom. Żywnienie trzody chlewnej odbywać się będzie poprzez dozowanie gotowej, suchej mieszanki paszowej, dostosowanej do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt (żywnienie fazowe). Przewiduje się stosowanie wysokoprzyswajalnych i niskobiałkowych, zbilansowanych pasz z dodatkiem nieorganicznych fosforanów, fitazy i aminokwasów syntetycznych i enzymów. Dzięki zastosowaniu automatycznego systemu rozprowadzania paszy istnieje możliwość precyzyjnego dozowania pokarmu, kilka razy w ciągu dnia. Zastosowanie takiego systemu żywienia wpłynie na ograniczenie ilości wytwarzanej gnojowicy, jak również zminimalizuje emisję amoniaku uwalnianego z odchodów do powietrza. Obiekt wyposażony będzie w miskowy system pojenia, przy czym poidła zamontowane winny być w sposób zabezpieczający przed wylewaniem się wody, co ma na celu ograniczenie ilości wytwarzanej gnojownicy. Po zakończeniu cyklu hodowlanego planuje się przerwę technologiczną, podczas której prowadzone będzie czyszczenie obiektów, bez użycia wody, z wykorzystaniem biodegradowalnych środków dezynfekujących lub opcjonalnie przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Ścieki z mycia obiektu inwentarskiego trafiać będą do systemu utrzymania gnojowicy. W projektowanej tuczarni przewiduje się zastosowanie wentylacji grawitacyjnej z wykorzystaniem do 8 szt. kominów dachowych oraz kurtyn ściennych. Budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Ponadto planuje się montaż dwóch silosów paszowych o pojemności 11 Mg każdy. Napełnienie silosów odbywać się będzie w sposób pneumatyczny, a odpowietrznik zostanie skierowany w dół, co wykluczy pylenie. Pobór wód odbywać się będzie z projektowanej w granicach terenu inwestycji studni głębinowej o wydajności do ok. 6 m³/h i głębokości do ok. 90 m p.p.t. Dodatkowo wokół terenu inwestycji przewiduje się wykonanie od strony południowej pasa zieleni izolacyjno-osłonowej o wysokości minimum 2 m, w postaci zieleni średnio i wysokopiennej oraz krzewów, z wykorzystaniem wyłącznie rodzimych gatunków roślin, co wskazano w niniejszej decyzji jako warunek realizacji inwestycji.

Na terenie sąsiedniej działki nr 364 obr. Gorawino, inwestor prowadzi obecnie ekstensywny chów zwierząt inwentarskich o łącznej liczbie ok. 17 DJP, tj. na ściółce utrzymywanych jest 8 szt. krów, 8 szt. bydła opasowego powyżej 1 roku, 8 szt. cieląt w wieku do 6 miesięcy, 40 szt. kur oraz 30 szt. kaczek.

Zgodnie z przedłożonymi przez inwestora dokumentami, przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie działki nr 365/1 obr. Gorawino, gm. Rymań, w części centralnej, zewidencjonowanej jako grunty orne (RIVb, RV). Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 8,66 ha, przy czym na potrzeby inwestycji jest przekształcenie ok. 0,735 ha powierzchni działki.

Organ na podstawie ogólnodostępnych ortomap terenu inwestycji (<https://ryman.e-mapa.net>) ustalił, że teren działki inwestycyjnej stanowi użytkowane rolniczo grunty orne, częściowo z drzewami i krzewami, ale realizacja inwestycji nie będzie przebiegała w kolizji z zadrzewieniami i zakrzewieniami. W otoczeniu miejsca inwestycji występują głównie grunty rolne, łąki i pastwiska.

Na wschód od terenu inwestycji, w odległości ok. 50 m i 150 m od jej granicy, znajdują się położone wśród łąk i gruntów ornych, dwa niewielkie kompleksy leśne, natomiast większy kompleks leśny oddalony jest o ok. 120 m na południe od granicy działki inwestycyjnej. Wzdłuż wschodniej granicy działki w odległości ok. 140 m od miejsca planowanej chlewni przepływa rzeka Wkra. Najbliższa zabudowa nie będąca własnością inwestora, zlokalizowana jest w granicy działki nr 368 obr. Gorawino, w odległości ok. 450 m w kierunku południowo-zachodnim od miejsca realizacji inwestycji

(aok. 340 m do granicy dz. inwestycji). Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W związku z funkcjonowaniem projektowanej chlewni, woda zużywana będzie na cele hodowlane (pojenie zwierząt) oraz socjalno-bytowe. Z obliczeń przedłożonych w raporcie oś wynika, że zużycie wody na cele hodowlane uwzględniając maksymalną obsadę inwentarza wyniesie ok. 6255 m³/rok. Łączne zużycie wody na potrzeby istniejących obiektów inwentarskich oraz planowanej chlewni wyniesie ok. 6826,5 m³/rok. W związku z planowaną obsługą chlewni przez dwie osoby (właściciele chlewni), zapotrzebowanie na wodę w celach socjalno-bytowych wyniesie ok. 43,8 m³/rok. Pobór wody odbywać się będzie z własnego ujęcia, o maksymalnej wydajności ok. 6 m³/h, planowanego do realizacji w obrębie przedmiotowej działki. Energia elektryczna wykorzystywana będzie w celu oświetlenia budynku oraz zasilania urządzeń stanowiących wyposażenie chlewni. Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, charakterystyczną dla prac budowlanych. Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter niezorganizowany i okresowy, uciążliwości ustąpią po zakończeniu prac. Na etapie eksploatacji inwestycji głównym emitorem zanieczyszczeń do powietrza będzie projektowany budynek chlewni. Ponadto przewiduje się emisję pochodzącą z spalania paliw w środkach transportu oraz śladową emisję pyłów wynikającą z procesu napełniania silosów na paszę.

W związku z charakterem inwestycji, w raporcie oś dokonano analiz w zakresie emisji i rozprzestrzeniania się amoniaku, siarkowodoru, tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, pyłu PM10 oraz PM2,5. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie maksymalnego (średniogodzinnego) stężenia amoniaku wynosi 400 µg/m³, a siarkowodoru 20 µg/m³. W wyniku analizy przedstawionych obliczeń, wraz z prezentacją graficzną rozkładu stężeń substancji emitowanych do powietrza stwierdza się, że najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych na granicy działki inwestycyjnej wynosi odpowiednio 155,5 µg/m³ dla amoniaku oraz 7,76 µg/m³ dla siarki. Należy w tym miejscu podkreślić, że dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu uważa się za dotrzymane, jeżeli częstość przekraczania wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu, uśrednionych dla jednej godziny, jest nie większy niż 0,274% czasu w roku dla dwutlenku siarki, a 0,2% czasu w roku dla pozostałych substancji. W analizowanym przypadku poza granicami działki inwestycyjnej nie wystąpią przekroczenia. Dodatkowo, przeprowadzone obliczenia wykazały, że na etapie eksploatacji poza terenem inwestycji nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych poziomów stężeń pozostałych substancji. Natomiast funkcjonowanie chlewni będzie się wiązać z występowaniem uciążliwości odorowych na analizowanym terenie. Emisja substancji odorowych w przedsięwzięciach polegających na chowie i hodowli zwierząt związana jest z generowaniem zanieczyszczeń, tj. amoniak i siarkowodór oraz lotne związki organiczne. Podstawowymi czynnikami bezpośrednio wpływającymi na poziom emisji są: rodzaj stosowanej karmy, zawartość białka w karmie, sposób utrzymania zwierząt, liczba utrzymywanych zwierząt oraz utrzymanie czystości w budynku hodowlanym. Wnioskodawca planuje podjęcie działań zmierzających do ograniczenia uciążliwości zapachowej chlewni poprzez optymalizację składu pasz-stosowanie żywienia fazowego, dodatków paszowych, tj. enzymy, aminokwasy, zmniejszenie zawartości białka surowego przy zastosowaniu zrównoważonej diety oraz środki techniczne mające na celu optymalizację mikroklimatu pomieszczeń inwentarskich. Z uwagi na brak regulacji prawnych w zakresie emisji odorów w polskim ustawodawstwie, trudności związane z oceną oddziaływania odorowego wynikają m.in. z braku wartości odniesienia, wartości referencyjnych oraz brakiem jednoznacznego parametru o charakterze mierzalnym.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 440 m w kierunku południowo-zachodnim od terenu inwestycji. Dane pozyskane ze stacji meteorologicznej Kołobrzeg wskazują, że na analizowanym obszarze dominują wiatry z kierunku południowo-zachodniego i zachodniego, w związku z tym powstające na etapie eksploatacji chlewni substancje odorowe, będą w

przeważającej liczby sytuacji meteorologicznych w ciągu roku głównie rozprzestrzeniały się w kierunku przeciwnym do zabudowy mieszkaniowej. Teren pod projektowany budynek chlewni jest częściowo, tj. od północy, wschodu i zachodu, osłonięty od terenów przyległych rosnącymi pasmowo zadrzewieniami, które na etapie użytkowania winny ograniczyć dyspersję odorantów na sąsiednie tereny. Dodatkowo, w celu ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej znajdującej się na południe od miejsca realizacji obiektu chlewni, tut Organ zobowiązał wnioskodawcę w niniejszej decyzji do wykonania od strony południowej pasa zieleni izolacyjno-osłonowej o wysokości minimum 2 m, w postaci zieleni średnio- i wysokopiennej oraz krzewów. Ponadto w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, w przypadku przeprowadzenia wycinki aktualnie występujących na północ, zachód i wschód od terenu inwestycji zadrzewień, powodującej ograniczenie ich osłonowo-izolacyjnego działania, do wprowadzenia uzupełniających nasadzeń zastępczych przejmujących funkcję osłonowo-izolacyjną dla projektowanej inwestycji. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanej inwestycji na jakość powietrza. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie okresowym i przemijającym źródłem hałasu pochodzącym z pracujących maszyn i urządzeń oraz środków transportu. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że prace związane z budową prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, co wskazano jako warunek dla projektowanej inwestycji. Podczas funkcjonowania inwestycji istotnymi źródłami hałasu będą: budynek inwentarski, rozładunek paszy do silosów, opróżnianie zbiorników na gnojowicę (praca sprzężarek). Ponadto hałas będą emitowały pojazdy poruszające się po terenie i obrębie terenu inwestycji. Obliczenia w zakresie oddziaływania akustycznego planowanej inwestycji przeprowadzono dla etapu eksploatacji inwestycji. Zgodnie z przedstawionymi informacjami projektowana chlewnia będzie funkcjonowała, zarówno w dzień jak i nocy, w związku z tym analizę oddziaływania akustycznego przeprowadzono dla pory dnia i nocy. W wyniku analizy przedłożonych obliczeń, wraz z prezentacją graficzną rozkładu izolinii hałasu dla pory dnia i nocy stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej, dla których wartość dopuszczalna wynosi odpowiednio 55 dB w ciągu dnia i 45 dB w nocy (tereny zabudowy zagrodowej), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.z 2014 r., poz.112, t.j.).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na stan środowiska gruntowo-wodnego. Wykopy będą wykonywane na głębokości go ok. 2,5 m p.p t., przy czym wody gruntowe występują na poziomie ok. 9,9-10 m p.p.t. Pobór wód odbywać się będzie z własnego ujęcia, planowanego do realizacji w obrębie przedmiotowej działki. Przewiduje się budowę studni o wydajności ok. 6 m³/h i głębokości do ok. 90 m. Ścieki socjalno-bytowe z projektowanego budynku gospodarczego odprowadzane będą do szczelnego, podziemnego zbiornika bezodpływowego. Niewielkie ilości, tj. ok. 5 m³/jeden cykl hodowlany, ścieków technologicznych o składzie zbliżonym do wytwarzanej gnojowicy, które będą powstawać w wyniku prowadzenia cyklicznego czyszczenia obiektu inwentarskiego. Ścieki te magazynowane będą w podpodłogowym zbiorniku na gnojowicę o gł. 1 m . Nie planuje się budowy kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu na terenie stanowiącym własność inwestora.

W projektowanej tuczarni zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym, na rusztach, w związku z tym wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica, magazynowana w podziemnym zbiorniku, znajdującym się pod budynkiem inwentarskim o pojemności ok. 750 m³. Obliczenia minimalnej pojemności zbiornika zostały wykonane w oparciu o wytyczne rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”. Ponadto zgodnie z ww. programem pojemność zbiornika na nawozy płynne umożliwi ich przechowanie przez okres 6 miesięcy. Uwzględniając powyższe minimalna

pojemność na gnojowice powinna wynosić co najmniej 494 m³. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego inwestor planuje zainstalować nowy, atestowany i certyfikowany zbiornik na gnojowicę, który zostanie wykonany z betonu kwasoodpornego B25-B30, zbrojonego prętami i siatką metalową. Dno zbiornika będzie dodatkowo zaizolowane między warstwami betonu folią izolacyjną. W decyzji Organ dodatkowo wskazał na konieczność zabezpieczenia ścian zbiornika obustronnie izolacją przeciwwilgociową, pokrycia powierzchni zbiornika preparatami bitumicznymi, wodno-chemoodpornymi, oraz wypełnienia szczelin dylatacyjnych pęczniącą taśmą dylatacyjną. Przed rozpoczęciem eksploatacji zbiornika przeprowadzona zostanie próba szczelności, za pomocą wody. Przewiduje się też przeprowadzanie kontroli szczelności zbiornika na etapie eksploatacji przynajmniej raz w roku. Powyższe działania powinny stanowić właściwe zabezpieczenie przed ryzykiem negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo-wodne i wody powierzchniowe. Uwzględniając prognozowany zasięg leja depresji zamykający się w promieniu 100 m od miejsca lokalizacji studni głębinowej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na wielkość zasobów wód powierzchniowych w przepływającej wzdłuż wschodniej granicy terenu inwestycji rzece Wkrze. Magazynowana gnojowica zostanie zagospodarowana w celach nawozowych. W raporcie o os przedstawiono bilans nawozów, opracowany zgodnie z wytycznymi ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. Z przedłożonych obliczeń wynika, że areał potrzebny do zagospodarowania wytworzonej gnojowicy wyniesie 26,37 ha. Łączna wielkość powierzchni gruntów rolnych potrzebna do zagospodarowania nawozów wytworzonych w należących do wnioskodawcy istniejących i projektowanych obiektach inwentarskich wynosi 32,63 ha. Obecnie inwestor posiada grunty rolne o powierzchni ok. 24 ha, położone na działkach nr 365/1, 364, 362, 355/1 obr. Gorawino, gm. Rymań. Nadwyżka wytworzonych nawozów, zgodnie z deklaracją inwestora, po załadunku na szczelnej posadzce, wyposażonej w kratę odciekową transportowana będzie specjalistycznym wozem asenizacyjnym do biogazowni. Natomiast nawożenie terenu będzie prowadzone z uwzględnieniem warunków glebowych, zasobności gleby w składniki pokarmowe i zasobów pokarmowych wyprodukowanych w gospodarstwie nawozach organicznych. Dystrybucja gnojowicy zostanie zaplanowana tak, aby w ciągu roku nie przekroczyć dopuszczalnej dawki azotu, tj. 170 kg w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Ponadto wykorzystanie nawozów naturalnych będzie zgodne z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. oraz ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu dot. warunków rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych. Gnojowica zostanie zagospodarowana na gruntach rolnych w okresie od 1 marca do 30 października. Nawożenie pól gnojowica przyczynić się może do zwiększenia uciążliwości odorowej na sąsiednich terenach. Przewidując to gnojowica będzie rozdysponowana z wykorzystaniem urządzeń aplikacyjnych nawóz bezpośrednio do gleby lub zostanie niezwłocznie zmieszana/przykryta gruntem. Niemniej jednak, jako warunek realizacji inwestycji wskazano aplikację gnojowicy podczas chłodnych, bezwietrznych dni, wieczorami, kiedy promieniowanie słoneczne jest słabsze, co ograniczy emisję odorów. Prawidłowa gospodarka odpadami polegała będzie na zapobieganiu powstawania lub minimalizacji ilości wytworzonych odpadów. Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji mogą powstawać następujące rodzaje odpadów: sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne i inne, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek, odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, materiały izolacyjne, drewno, żelazo i stal, papier, tektura odpady komunalne, gleba i ziemia, w tym kamienie. Odpady gromadzone będą w sposób selektywny, w kontenerach lub pojemnikach, a następnie zostaną przekazane podmiotom, posiadającym stosowne uprawnienia na transport, odzysk oraz przetwarzanie lub unieszkodliwianie odpadów. Urobek ziemny powstały w trakcie powstawania wykopów zostanie rozplantowany przez inwestora na działce inwestycyjnej. W trakcie eksploatacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów, typowych dla tego typu inwestycji związanych z funkcjonowaniem chlewni głównie odpadowa pasza opakowania z papieru i

tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, ubrania ochronne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), zużyte urządzenia, opakowania po lekach dla zwierząt. Wytwarzane odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom. Ponadto na terenie gospodarstwa przechowane będą zwierzęta padłe na skutek naturalnej selekcji w obiekcie inwentarskim. Niniejszą decyzją zobowiązano wnioskodawcę, by zwierzęta padłe magazynować krótkotrwale, nie dłużej niż 48 h, w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, usytuowanym na utwardzonym i zadaszonym podłożu. Wnioskodawca zapewni systematyczny wywóz padłych zwierząt w celu uniknięcia uciążliwości zapachowych oraz zagrożenia weterynaryjnego.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz.916, tj.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000, tj. specjalny obszar ochrony siedlisk PLH320012 Kemy Rymańskie, wyznaczony w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II dyrektywy siedliskowej, znajduje się w odległości ok. 290 m od miejsca realizacji inwestycji (ok. 105 m od granicy działki inwestycyjnej). Ponadto organ ustalił, iż w odległości ok. 300 m, zlokalizowane jest stanowisko siedliska przyrodniczego 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, którego płat rozciąga się południkowo wzdłuż rzeki Wkry. Przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z ingerencją w strukturę siedliska, więc ewentualny wpływ inwestycji na płat siedliska w obszarze należy rozpatrywać wyłącznie w ujęciu oddziaływań pośrednich.

Przedmiotowa inwestycja nie obejmuje swoim zakresem działań wymienionych jako zagrożenia dla ostoi w standardowym formularzu danych. Tym samym, po przeanalizowaniu listy zagrożeń oraz lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia w stosunku do zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 PLH320012 Kemy Rymańskie, uwzględniając rodzaj projektowanego przedsięwzięcia oraz skalę jego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje pogorszenia stanu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków zwierząt, dla których został wyznaczony obszar Natura 2000, nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony, jak również nie pogorszy integralności ww. obszaru lub jego powiązań z innymi obszarami.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni dla tuczników i warchlaków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ew. nr 365/1 obr. Gorawino, gmina Rymań”, załączonym do raportu ooś, w granicach analizowanego terenu stwierdzono, głównie występowanie na przelotach następujących gatunków ptaków: skowronek polny, szczygieł, bocian biały, gawron, trznadel zwyczajny, wróbel zwyczajny, mazurek, kopciuszek, bażant, sierpówka, kos zwyczajny, drozd.

Należy w tym miejscu podkreślić, że lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia w otoczeniu rozległych gruntów rolnych nie spowoduje istotnego ograniczenia miejsc żerowiskowych lokalnie występującej awifauny. Niemniej jednak, teren przedmiotowej działki stanowi potencjalne miejsce gniazdowania trznadla zwyczajnego oraz skowronka polnego. W związku z tym, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do rozpoczęcia prac realizacyjnych poza sezonem lęgowym ptaków lub po sprawdzeniu terenu przez ornitologa i wykluczenia obecności ptaków w miejscu realizacji prac. Jednocześnie budowa przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, a powierzchnia działki inwestycyjnej w miejscu planowanej realizacji przedsięwzięcia, wykorzystywana jest w całości pod uprawy rolne. Powyższe znajduje potwierdzenie w przedłożonej dokumentacji fotograficznej. Uwzględniając ponad kilometrową odległość dzielącą teren inwestycji od najbliższego

stanowiska gatunku objętego ochroną strefą (orlika krzykliwego) można również wykluczyć ryzyko wystąpienia negatywnych oddziaływań prowadzących do zaburzenia funkcjonowania ww. gatunku w środowisku. W trakcie prac przeprowadzonych przez autora raportu ooś, mających na celu inwentaryzację przyrodniczą terenu inwestycji, stwierdzono pojedyncze ślady występowania sarny, zająca szaraka, dzika i lisa w granicach terenu inwestycyjnego. Uwzględniając niewielką zajętość terenu oraz występowania w sąsiedztwie przedsięwzięcia licznych terenów zastępczych o analogicznym charakterze, można również wykluczyć ryzyko negatywnego oddziaływania inwestycji na lokalną teriofaunę. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na bioróżnorodności analizowanego terenu.

Wysokość projektowanego budynku chlewni wyniesie ok. 5,5 m, niemniej jednak projektowane obiekty budowlane zlokalizowane zostaną w bliskim sąsiedztwie istniejących zabudowań gospodarskich, tym samym realizacja inwestycji nie będzie się wiązać z wprowadzeniem zmian w lokalnym krajobrazie. Teren inwestycji jest częściowo, od północy, zachodu i wschodu, izolowany od otoczenia zielenią wysoką występującą na działce. Dodatkowo inwestor został zobowiązany do wykonania od południa nasadzeń roślinności średnio-i wysokopiennej oraz krzewów, co również ograniczy widoczność projektowanej inwestycji. Ponadto planowana inwestycja jest zlokalizowana poza formami ochrony wyznaczonymi w celu ochrony wartości krajobrazowych i przyrodniczych, tj. parki krajobrazowe i obszary chronionego krajobrazu. Biorąc to pod uwagę oraz lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w obrębie gruntów ornych uznaje się, że planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na krajobraz.

Z zapisów zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, iż w odległości do 500 m od miejsca planowanej realizacji ww. inwestycji nie znajdują się inne przedsięwzięcia, których oddziaływanie mogłoby się kumulować z oddziaływaniem projektowanej chlewni. Wobec powyższego, uwzględniając prognozowany zasięg oddziaływania inwestycji na środowisko, należy przypuszczać, że projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulacji oddziaływań w powiązaniu z innymi źródłami, w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska.

Natomiast zasięg oddziaływania projektowanej studni wyniesie ok. 90 m. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że najbliższe istniejące ujęcie wody z wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 102 km. od terenu inwestycji, w związku z tym nie przewiduje się współdziałania analizowanych ujęć wód podziemnych, a tym samym kumulacji oddziaływań.

Inwestycja nie będzie wywoływać zmian klimatycznych, zarówno w skali regionalnej, jak i w skali lokalnej. Organicznie wielkości emisji gazów cieplarnianych nastąpi poprzez utrzymanie zwierząt w liczbie nie większej niż wynikających z dobrostanu, optymalizację strategii karmienia świń, zagospodarowania odchodów w celach nawozowych, zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczania wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczaniu”. Przedłożona analiza w zakresie emisji zanieczyszczeń wykazała brak negatywnego oddziaływania na jakość powietrza na analizowanym obszarze. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie odporne na zmiany klimatyczne i ewentualne klęski żywiołowe.

W toku postępowania, ze względu na szczegółowy oraz jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków, mających na celu zmniejszenie negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ze względu na lokalizację inwestycji w znacznym oddaleniu od granicy państwa oraz przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzanego postępowania wyjaśniającego wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w raporcie – ocenie oddziaływania na środowisko, pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca opis przedsięwzięcia.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Rymań, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

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.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki do decyzji:

- Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Do wiadomości:

1. Strony postępowania.

**Tablica ogłoszeń UG i Sołectwa Gorawino;
Biuletyn Informacji Publicznej UG Rymań.**

WÓJT
mgr Mirosław Terlecki

WZŁĄCZNIK
78-125 RYMAŃ
voj. zachodniopomorskie
IDENTYFIKATOR
- 000540274 -

Załącznik nr 1 do decyzji

znak BD. 6220.06.2020/2022 z dnia 10.10.2022 r.

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie planowane do realizacji polegać będzie na realizacji inwestycji pn. „**Budowa chlewni dla tuczników wraz warchlaków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 365/1 obręb Gorawino , gmina Rymań**”.

Lokalizacja:

Województwo: zachodniopomorskie

Powiat: kołobrzeski

Gmina: Rymań

Miejscowość: Rębice

Obręb ewidencyjny: 0056 Gorawino

Działka ewidencyjna: 365/1

Planowane do budowy i eksploatacji obiekty i infrastruktura:

1) chlewnia dla tuczników i warchlaków z infrastrukturą towarzyszącą składająca się z :

- budynku inwentarskiego;
- zbiornika na gnojowicę;
- 2 silosów na paszę;
- konfiskator na podłe zwierzęta;
- zbiornik na ścieki socjalno bytowe;
- studnię.

Dane techniczno-technologiczne:

- Budynek inwentarski o powierzchni użytkowej nie większej niż 750 m² uwzględniając, że powierzchnia hodowlana w przeliczeniu na 1 szt. warchlaka/tuczniaka będzie wynosić 0,71 m².
- Korytarz centralny 40 m².
- Pomieszczenie socjalne, magazyn i sterownia 20 m².
- Zbiornik na gnojownice o pojemności około 750 m³.
- Silosy na paszę o pojemności około 11 Mg każdy.
- Bezodpływowy zbiornik na ścieki socjalno-bytowy o pojemności ok. 3 m³.
- Ujęcie wody o wydajności maksymalnej 6 m³/h.
- System wentylacji grawitacyjnej dachowej w postaci 8 szt. ciągów kominowych zlokalizowanych

na wysokości ok. 6 m n.p.t oraz dwóch kurtyn umieszczonych na dłuższych ścianach obiektu, o wymiarach 0,8m x 49 m.

- Konfiskator na padłe zwierzęta.

Kwalifikacje zamierzenia inwestycyjnego określono jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (dz.U.2019 poz. 1839):

- §3 ust. 1 pkt 104 lit.b, cyt. : chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:b) w liczbie nie mniejszej niż 60DJP i mniejszej niż 210 DJP- na obszarach innych niż wymienione w lit.a.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916 tj.).

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na krajobraz.

Inwestycja nie będzie wywoływać zmian klimatycznych.

Ze względu na lokalizację inwestycji w znacznym oddaleniu od granicy państwa oraz planowany zasięg oddziaływania nie wskazano potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Z analizy zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w raporcie – ocenie oddziaływania na środowisko, pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

**URZĄD GMINY
78-125 RYMAŃ
woj. zachodniopomorskie
IDENTYFIKATOR
- 000540274 -**