



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK.6220.3.2021-25

Rydzyzna, dnia 11 lipca 2022r.

OBWIESZCZENIE

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 72 ust.1 pkt. 1 i 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 75 ust. 1 pkt.4, art.80, art. 82, art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021 poz. 2247) oraz §3 ust.2 pkt.2 i §3 ust.1 pkt. 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) oraz art. 49, art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora **Pana Janusza Lorek**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: **Budowa obory o obsadzie 151 DJP w miejscowości Nowa Wieś na działce nr 218.**

Orzekam

realizację przedsięwzięcia i określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, polegającego na „Budowa obory o obsadzie 151 DJP w miejscowości Nowa Wieś na działce nr 218”

I. OKREŚLAM

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie tj. budowę obory zrealizować na terenie działki geodezyjnej nr 218 w obrębie Nowa Wieś”.

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

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, a następnie jego eksploatacja musi być prowadzona z uwzględnieniem rygorów wykluczających jakąkolwiek degradację środowiska, w tym środowiska gruntowo-wodnego i powietrza atmosferycznego.

1. Zaprojektować budynek inwentarski (oborę) o powierzchni użytkowej do 1600 m². W budynku wydzielić na powierzchni do 630 m² miejsca legowiskowe: maksymalnie 75 pojedynczych legowisk dla krów mlecznych oraz 9 kojców grupowych, w tym: 1 kojec dla krów cielných – na 10 szt., 1 kojec dla jałówek cielných – na 10 szt., 1 kojec dla jałówek i byczków powyżej 1 roku – na 20 szt., 1 kojec dla jałówek od 0,5 do 1 roku – na 20 szt., 1 kojec dla byczków od 0,5 do 1 roku – na 20 szt., 4 kojce dla buhajów po 5 szt. w każdym, tj. na maksymalnie 151 DJP.
2. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 205 DJP.

3. W projektowanym budynku inwentarskim zastosować grawitacyjny system wentylacji. Wyposażyć go w wentylacyjny wylot kalenicowy, umieszczony na wysokości minimum 8,5 m n.p.t.
4. W istniejącym budynku wielofunkcyjnym, w kojcach zwolnionych po przeniesieniu krów do nowej obory, prowadzić chów maksymalnie 40 cieląt (6 DJP).
5. W pomieszczeniu inwentarskim wydzielonym w stodole prowadzić chów 21 jałówek i byczków powyżej 1 roku (16,8 DJP).
6. Zlikwidować obecnie funkcjonujące pomieszczenia hodowlane wydzielone pod wiatą na słomę oraz w budynku na maszynie rolnicze.
7. Na terenie gospodarstwa posadzić szczelny, podziemny zbiornik na gnojowicę z nowego budynku inwentarskiego o pojemności minimum 315 m³. Gnojowicę z pomieszczenia izolatki wydzielonego w nowym obiekcie odprowadzać do istniejącego zbiornika na gnojowicę o pojemności 50 m³.
8. Na terenie gospodarstwa wybudować płytę obornikową o powierzchni minimum 180 m². Odciek z płyty odprowadzać do zbiornika na odciek z istniejącej płyty obornikowej.
9. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji.
10. Napędzanie silosów paszowych prowadzić przy zabezpieczeniu rur odpowietrzających filtrami odpylającymi.
11. Odbiór gnojowicy i gnojówki prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
12. Nie ogrzewać projektowanej obory z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
13. Zaopatrzenie w wodę projektowanego obiektu inwentarskiego realizować z sieci wodociągowej.
14. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem wody.
15. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
16. Pomieszczenia chowu bydła czyścić na sucho, bez generowania ścieków.
17. Ścieki bytowe z węzła socjalnego projektowanej obory odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności minimum 2 m³ i zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
18. Ścieki przemysłowe związane z myciem aparatury udojowej i chłodni mleka gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności minimum 8 m³ i zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
19. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący szkody na gruntach sąsiednich.
20. Nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych zgodnie z przepisami szczegółowymi.
21. Sztuki padłe magazynować w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
22. Ruch pojazdów po terenie przedmiotowego gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
23. Prace budowlane oraz eksploatację sprzętu ciężkiego na etapie budowy prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
24. Masy ziemne z wykopów zagospodarować na terenie inwestycji, w sposób niepowodujący niekorzystnej zmiany ukształtowania terenu i stosunków wodnych, bez szkody dla gruntów sąsiednich. Nadmiar mas ziemnych zagospodarować jako odpad poza terenem przedsięwzięcia, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym i podczas realizacji inwestycji:

1. Zaplecze techniczne , miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym , w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego.
2. We wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie , ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. Odpady magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
4. Ścieki bytowe należy gromadzić w przenośnych, szczelnych toaletach, opróżnianych systematycznie, przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie,
5. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykoppy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
6. Posadzki w obiekcie inwentarskim oraz zbiorniki na ścieki i płynne nawozy organiczne należy wykonać jako szczelne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
7. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
8. Zaopatrzenie całego gospodarstwa w wodę będzie realizowane z gminnej sieci wodociągowej.
9. Powstające w gospodarstwie nawozy organiczne (obornik, gnojowica i gnojówka) należy gromadzić i przechowywać w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu tj. obornik na szczelnej płycie obornikowej a gnojówkę w szczelnym nieprzepuszczalnym zbiorniku w przypadku utrzymania zwierząt na płytkiej ściółce, natomiast gnojowicę w szczelnym nieprzepuszczalnym zbiorniku - w przypadku utrzymania zwierząt w systemie bezściołowym.
10. Nawozy naturalne wykorzystywać na potrzeby nawożenia upraw polowych na gruntach rolnych, przestrzegając terminów ich stosowania oraz zalecanych dawek zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
11. Ścieki bytowe i ścieki technologiczny z urządzeń udojowych i magazynowania mleka odprowadzać do odrębnych, szczelnych zbiorników bezodpływowych i systematycznie wywozić za pośrednictwem uprawnionych podmiotów, na gminną oczyszczalnię ścieków.
12. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności należy magazynować w szczelnych, zamkniętych kontenerach przeznaczonych na padłe zwierzęta, w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom zajmującym się unieszkodliwianiem padłych sztuk zwierząt.
13. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu inwestycji należy zagospodarować na terenach nieutwardzonych, biologicznie czynnych w obrębie działki inwestycyjnej, w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na nieruchomościach sąsiednich.
14. Gospodarstwo wyposażać w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie ewentualnych sytuacji awaryjnych.

4. Wymagania higieniczno-zdrowotne konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym i podczas realizacji inwestycji:

1. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla środowiska gruntowo - wodnego, dla powietrza atmosferycznego, a także z uwagi na emitowany hałas.

2. Należy prowadzić właściwe (odpowiednio dobrane) żywienie zwierząt uwzględniając stan współczesnej wiedzy w w/w zakresie, w celu ograniczenia substancji złośliwych w budynkach inwentarskich i w ich otoczeniu.
 3. Przedmiotowe przedsięwzięcie należy zaprojektować i eksploatować w sposób określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych, technologicznych oraz przepisach ochrony środowiska.
 4. Zwierzęta padłe należy krótkotrwale przechowywać w szczelnym kontenerze do czasu odbioru przez uprawnioną jednostkę w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.
 5. Prowadzić należy właściwą eksploatację obiektów hodowlanych, by zapewnić maksymalną ochronę przed uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia dla środowiska, tj.:
 - a) zapewnić utrzymanie porządku na terenie gospodarstwa - w celu zachowania bezpiecznych sanitarnie warunków dla otoczenia przedmiotowej inwestycji,
 - b) zapewnić właściwe warunki magazynowania i zagospodarowania powstających na terenie gospodarstwa obornika, gnojówki i gnojowicy stanowiących nawozy naturalne, szczególnie w okresach uniemożliwiających ich zagospodarowanie na użytkach rolnych,
 - c) eksploatację obiektów prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska, w szczególności:
 - w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami,
 - ochrony powietrza - z uwagi na emisję substancji zanieczyszczających do atmosfery oraz
 - ochrony przed hałasem.
 6. Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.
5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:

Nie wymagane w sprawie.

6. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie wymagane w sprawie

II. Nie stwierdzam:

1. Konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.
2. Konieczności nałożenia działań ograniczających planowane przedsięwzięcie.
3. Konieczności monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
4. Konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
5. Konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji – o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 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.

III. Nie nakładam obowiązku:

1. Przedstawienia analizy po realizacyjnej.
2. Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, będący integralną częścią niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna, dnia 7 kwietnia 2021r. wpłynął wniosek Pana Janusza Lorek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa obory o obsadzie 151 DJP w miejscowości Nowa Wieś na działce nr 218.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędne jest do otrzymania decyzji o warunkach zabudowy, pozwolenia na budowę i decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wszczął w postępowanie administracyjne, dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Objęta wnioskiem inwestycja, zgodnie z §3 ust.2 pkt.2 i §3 ust.1 pkt. 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowana została do przedsięwzięcia mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem znak IGK.6220.3.2021 – 4, 5 i 7 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ON.NS-9011.11.20.2021 wyraził opinię o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu jego oddziaływania na środowisko. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią znak WOO-IV.4220.643.2021.DG.2 oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak WR.ZZŚ.2.435.103.2021.RG odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania i wskazali na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych wymagań.

W związku z powyższym tj. z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, a także biorąc pod uwagę istotne, adekwatne do inwestycji wskazania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano m.in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji. Po szczegółowej analizie dokumentacji sprawy w dniu 27 maja 2021r, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna wydał postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przy wydawaniu postanowienia w powyższej sprawie uwzględniono:

1. opinie uzyskane w toku postępowania
2. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
3. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna w postanowieniu z dnia 27 maja 2021r znak IGK.6220/3/2021-8 zobowiązał wnioskodawcę do przedłożenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, który powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy OoŚ a w szczególności powinien zawierać analizę zagadnień w uzyskanej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W dniu 23 sierpnia 2021r inwestor przedstawił raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna postanowieniem znak IGK.6220/5/2018-8 z dnia 12 marca 2019r podjął postępowanie

Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna dnia 3 września 2021r na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 wyżej cyt. ustawy oraz art. 106 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia, a Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej realizacji w/w przedsięwzięcia .

W dniu 6 września 2021r na podstawie art. 79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz przedłożonym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna wydał obwieszczenie o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Budowa obory o obsadzie 151 DJP w miejscowości Nowa Wieś na działce nr 218**”. Obwieszczenie które określało termin składania uwag i wniosków na 28 września – 29 października 2021r. umieszczono w BIP i wywieszono na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

W dniu 23 września 2021r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie wydał opinię sanitarną w której zaopiniował realizację przedsięwzięcia pod względem wymagań higieniczno sanitarnych z zastrzeżeniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 26 maja 2021r, znak sprawy WOO-I.4221.199.2021.BM.7 w toku postępowania uzgodnił i określił warunki realizacji przedsięwzięcia oraz przesłał Burmistrzowi Miasta i Gminy Rydzyna dodatkowe materiały zgromadzone podczas postępowania wyjaśniającego.

Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna po zebraniu i przeanalizowaniu całości materiałów w sprawie stwierdził, że inwestycja będzie polegała na budowie obory na terenie gospodarstwa hodowli bydła i trzody chlewnej znajdującego się w miejscowości Nowa Wieś. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 218 w Nowej Wsi. Na terenie inwestycji aktualnie znajdują się następujące obiekty i urządzenia: budynek wielofunkcyjny, w którym znajdują się chlewnia, obora i zlewnia mleka, chlewnia nr 1 – porodówka, odchownia prosiąt, warchlakarnia, chlewnia nr 2 – tuczarnia, warchlakarnia, stodoła, w której wydzielono pomieszczenie inwentarskie dla krów, wiatą na słomę, w której znajduje się kojec dla buhajów, budynek na maszyny rolnicze, w którym wydzielono pomieszczenie dla jałówek i byczków, paszarnia, 3 silosy zbożowe, podziemny zbiornik bezodpływowy na gnojowicę, płyta obornikowa, kontener na sztuki padłe, budynek mieszkalny wnioskodawcy, 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe. W ramach inwestycji zostaną zrealizowane: obora, zbiornik podziemny na gnojowicę, płyta obornikowa, zbiornik technologiczny i zbiornik sanitarny.

W gospodarstwie prowadzona jest hodowla inwentarza o łącznej obsadzie 88,3 DJP, na którą składa się trzoda chlewna w ilości 31,2 DJP i bydło w ilości 57,1 DJP. W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana obora o docelowej obsadzie 151 DJP. Obsadę nowej obory stanowić będzie bydło przeniesione z istniejących pomieszczeń gospodarstwa (krowy mleczne, krowy, buhaje, jałówki, byczki powyżej 1 roku, jałówki, byczki od 0,5 do 1 roku) w ilości 59 szt. (56,2 DJP) a także zostaną w niej wydzielone nowe stanowiska na 116 szt. bydła (94,8 DJP). W nowym obiekcie utrzymywane będą: 75 krów mlecznych, 20 krów i jałówek cielných, 20 buhajów, 41 jałówek i byczków powyżej 1 roku, 40 jałówek i byczków od 0,5 do 1 roku. Chów cieląt będzie prowadzony, jak dotychczas, w istniejącym budynku wielofunkcyjnym w kojcach zwolnionych po przeniesieniu krów do nowej obory. Utrzymywanych będzie 40 cieląt (6 DJP). Ponadto, pomieszczenie inwentarskie w stodole będzie wykorzystywane do chowu 21 jałówek i byczków powyżej 1 roku (16,8 DJP). Obsada trzody chlewnej po realizacji inwestycji nie ulegnie zmianie. Pomieszczenia hodowlane wydzielone pod wiatą na słomę oraz w budynku na maszyny rolnicze zostaną zlikwidowane i obiekty te będą wykorzystywane zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem.

Jak wynika z raportu, powierzchnia użytkowa projektowanej obory wyniesie ok. 1 590 m². Planowana powierzchnia hodowlana wyniesie ok. 1370 m², z czego część legowiskowa (pojedyncze legowiska i kojce grupowe) zajmować będzie ok. 630 m². W obiekcie wydzielone będą następujące sektory: sektor dla krów mlecznych – z wydzielonymi pojedynczymi legowiskami na 75 szt. oraz sektor kojców grupowych,

tym: 1 kojec dla krów cielných – na 10 szt., 1 kojec dla jałówek cielných – na 10 szt., 1 kojec dla jałówek i byczków powyżej 1 roku – na 20 szt., 1 kojec dla jałówek od 0,5 do 1 roku – na 20 szt., 1 kojec dla byczków od 0,5 do 1 roku – na 20 szt., 4 kojce dla buhajów po 5 szt. w każdym. Poza częścią inwentarską, w budynku będą wydzielone pomieszczenia techniczne, w tym m.in. chłodnia mleka oraz węzeł socjalno-biurowy. Wnioskodawca wykazał w przedstawionej dokumentacji, że powierzchnie przeznaczone dla zwierząt będą pozwalały na utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami określonymi odpowiednio rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.) – w zakresie dotyczącym utrzymania świń i cieląt, oraz wymogami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966) dla bydła z wyjątkiem cieląt. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę powierzchnie przeznaczone dla zwierząt oraz obsada projektowanego obiektu znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią największą możliwą obsadę przedsięwzięcia.

Ustalono, że wszystkie pomieszczenia inwentarskie budynku wielofunkcyjnego użytkowane są w systemie ściółkowym (płytki ściółki). Obornik wywożony jest na istniejącą płytę obornikową. Płyta ta ma powierzchnię 180 m² a zbiornik na odcieki z płyty ma pojemność 100 m³. Odciek gnojówki z pomieszczeń inwentarskich odprowadzany jest do dwóch podziemnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 11 m³ i 4 m³, zlokalizowanych pod budynkiem chlewni nr 1 usytuowanej wzdłuż zachodniej ściany budynku wielofunkcyjnego. W chlewni nr 1 prowadzony jest chów w systemie mieszanym (rusztowym i ściółkowym). Sektory wyposażone w rusztowy system chowu posiadają zbiorniki bezodpływowe na gnojowicę usytuowane pod rusztami o łącznej pojemności 70 m³. Obornik wywożony jest na płytę obornikową. Odciek gnojówki z pomieszczeń inwentarskich chowu ściółkowego odprowadzany jest do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 m³ zlokalizowanego pod pomieszczeniem izolatki. W obiekcie chlewni nr 2 prowadzony jest wyłącznie chów na płytce ściółce. Obornik wywożony jest na płytę obornikową. Natomiast odciek gnojówki z pomieszczeń inwentarskich odprowadzany jest do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 30 m³ zlokalizowanego w północnym krańcu obiektu.

W stodole z pomieszczeniem inwentarskim prowadzony jest chów bydła w systemie ściółkowym – na płytce ściółce. Obornik wywożony jest na istniejącą płytę obornikową, natomiast gnojówka odprowadzana jest do zbiornika podziemnego na gnojowicę o pojemności 50 m³, który docelowo będzie również wykorzystywany na potrzeby nowej obory – jako zbiornik na gnojowicę z pomieszczenia izolatki.

W projektowanym budynku inwentarskim przewiduje się hodowlę w systemie mieszanym, tj. w części obiektu w systemie bezściółkowym (krowy mleczne w chowie luźnym z wydzielonymi legowiskami) oraz w części budynku w systemie ściółkowym (w kojcach grupowych). W ramach inwestycji zostaną posadowione: szczelny, podziemny zbiornik na gnojowicę o pojemności 315 m³, w którym gromadzona będzie gnojowica z nowej obory, płyta obornikowa o powierzchni 180 m², z której odciek będzie odprowadzany do zbiornika na odciek przy istniejącej płycie obornikowej. Z dokumentacji wynika, że zbiorniki istniejące i planowane będą umożliwiały przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres 6 miesięcy, a płyty obornikowe istniejąca i planowana będą wystarczające dla magazynowania obornika przez okres minimum 5 miesięcy. Powstałe nawozy naturalne zostaną wykorzystane na gruntach rolnych będących we władaniu wnioskodawcy. Z przedstawionej analizy wynika, że wymagana dla zagospodarowania wszystkich nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie po realizacji inwestycji, w dopuszczalnej dawce azotu 170 kg/ha/rok, powierzchnia użytków rolnych wynosi 40,4 ha. Wnioskodawca jest w posiadaniu użytków rolnych o powierzchni 60 ha, zatem możliwe będzie zagospodarowanie na nich wszystkich nawozów naturalnych.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. Z 2020 r. poz. 243), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi jest zgodny z ww. programem.

Na podstawie ogólnodostępnych informacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują gliny zwałowe. Pierwszy poziom wodonośny, będący jednocześnie głównym użytkowym poziomem wodonośnym, występuje na głębokości ponad 50 m p.p.t. w utworach mioceńskich. Poziom ten jest bardzo dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód. W promieniu 1 km od terenu inwestycji brak ujęć wód podziemnych i powierzchniowych wód stojących. W odległości ok. 400 m od terenu inwestycji przepływa Rów Rydzyski.

Woda w gospodarstwie jest i będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt, na potrzeby porządkowe związane z utrzymaniem czystości pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń i pomieszczeń związanych z udojem mleka, a także na potrzeby bytowe. Zaopatrzenie obiektów w wodę jest i będzie odbywało się z sieci wodociągowej. W celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Jak wynika z *raportu*, ścieki bytowe z projektowanej obory będą odprowadzane do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 m³, skąd będą następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Codzienne prace porządkowe w obiektach inwentarskich prowadzone są bez użycia wody. Mycie pomieszczeń inwentarskich wyłącznie czystą wodą prowadzone jest w pomieszczeniach dla trzody chlewnej. Ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich z uwagi na skład zbliżony do składu nawozów naturalnych odprowadzane są do istniejących zbiorników na gnojówkę i gnojownicę usytuowanych pod chlewniami. W pomieszczeniach chowu bydła nie przewiduje się mycia przy użyciu wody. Celem dezynfekcji w oborze stosowane będzie wapnowanie ścian wapnem hydratyzowanym. Myte będą wyłącznie urządzenia związane z udojem i przechowywaniem mleka. Ścieki technologiczne powstające w związku z utrzymaniem czystości tych urządzeń odprowadzane będą do projektowanego zbiornika technologicznego o pojemności 8,0 m³, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do ziemi, w obrębie działki inwestycyjnej. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz ścieków, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych szczelnych pojemnikach, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska, w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku

podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania.

Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykonywane zostaną prace ziemne, w wyniku których wydobyte będą masy ziemne z wykopów. Jak wynika z dokumentacji, masy ziemne zostaną w części zagospodarowane na terenie inwestycji, do niwelacji terenu (bez podniesienia rzędnych terenu). Pozostała część zostanie zagospodarowana jako odpad poza terenem przedsięwzięcia. W celu ochrony powierzchni ziemi nałożono warunek, aby masy ziemne z wykopów zagospodarować na terenie przedsięwzięcia w sposób niepowodujący niekorzystnej zmiany ukształtowania terenu i stosunków wodnych, bez szkody dla gruntów sąsiednich, a ewentualny nadmiar mas ziemnych zagospodarować jako odpad poza terenem przedsięwzięcia, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Padłe lub ubite z konieczności zwierzęta magazynowane będą w szczelnym kontenerze usytuowanym na szczelnej nawierzchni i przekazywane do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Wnioskodawca będzie przekazywał je jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad. Powyższe założenie wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszym postanowieniu. Na terenie inwestycji nie będą magazynowane odpady weterynaryjne. Ich wytwórcą będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne i on będzie zobowiązany do ich zagospodarowania. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w planowanej oborze oraz istniejących budynkach gospodarskich, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów utrzymywania zwierząt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. System wentylacji w projektowanej oborze stanowić będą otwory nawiewne w postaci ruchomych żaluzji usytuowanych w ścianach bocznych budynku oraz wyciąg kalenicowy usytuowany w szczycie dachu. Wewnątrz budynku przewidziano zamontowanie mieszaczy powietrza, służących do poprawy cyrkulacji powietrza w obiekcie podczas wysokich temperatur. Urządzenia zostaną zamontowane na wysokości ok. 2,0 – 3,0 m. W budynku znajdować się będzie chłodnia mleka. W związku z prowadzoną w projektowanym budynku działalnością powstawać będzie gnojowica oraz gnojówka i obornik. Gnojowica magazynowana będzie w projektowanym podziemnym, szczelnym pojemniku, natomiast obornik magazynowany będzie na projektowanej płycie obornikowej, z której odciek odprowadzany będzie do istniejącego zbiornika. Z uwagi na fakt, iż zbiorniki na nawozy płynne stanowić będą zbiorniki zamknięte, a ich odbiór odbywał się będzie poprzez szczelne podłączenie do wozu asenizacyjnego, emisja związana z przechowywaniem i odbiorem nawozów płynnych będzie pomijalnie mała. Emisję z płyty obornikowej uwzględniono w dokonanych obliczeniach. Źródłem emisji niezorganizowanej będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie fermy. Projektowana obora nie będzie ogrzewana. Napełnianie silosów paszowych odbywać się będzie przy zabezpieczeniu rur odpowietrzających tkaninowym filtrem odpylającym. Na terenie gospodarstwa pracować będą także urządzenia służące do bieżącej obsługi gospodarstwa m.in. agregat sprężarkowy, rozdrabniacz zboża (śrutownik) oraz mieszalnik do mieszania zboża i dodatków. Urządzenia te wyposażone są w napęd elektryczny.

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnienia wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania emitowanych substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla

niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby budynki inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji, napełnianie silosów paszowych prowadził przy zabezpieczeniu rur odpowietrzających filtrami odpylającymi, zapewnił odbiór gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza, oraz nie ogrzewał budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Ponadto, z uwagi na założenia przyjęte w przedstawionej analizie, w niniejszym postanowieniu określono parametry emitorów (wysokość wylotów i rodzaj wentylacji), którymi odprowadzane będą substancje z procesów utrzymania zwierząt w planowanym budynku. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Najbliższy teren chroniony akustycznie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to teren zabudowy zagrodowej znajdujący na działce nr 217/1 w bezpośrednim sąsiedztwie działki objętej wnioskiem oraz na działce nr 237, w odległości ok. 8 m od działki objętej wnioskiem, po drugiej stronie ulicy.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą obiekty kubaturowe w tym: planowany i istniejące obiekty inwentarskie, pomieszczenie z pompą próżniową oraz agregatem sprężarkowym (wewnątrz planowanego budynku inwentarskiego), rozdrabniacz oraz mieszalnik wewnątrz istniejącej paszarni w budynku wielofunkcyjnym, a także przeładunek pasz, pompowanie ścieków bytowych i ścieków technologicznych lub załadunek odpadów, pompowanie gnojowicy, gnojówki lub praca ładowarki oraz środki transportu. Istniejący budynek wielofunkcyjny wentylowany jest poprzez otwory nawiewne usytuowane w ścianach nad oknami oraz w razie potrzeby przez otwierane okna i bramy. Ponadto budynek wyposażony jest w jeden otwór wentylacji grawitacyjnej, usytuowany w ścianie po stronie wschodniej. Istniejąca chlewnia nr 1 wyposażona jest w 4 kominy wentylacyjne usytuowane na dachu. Istniejąca chlewnia nr 2 wyposażona jest w 3 kominy wentylacyjne usytuowane na dachu. Istniejąca stodoła z pomieszczeniem inwentarskim nie posiada żadnego systemu wentylacji. Wymiana powietrza w pomieszczeniu inwentarskim następuje poprzez bramy oraz otwierane okno. Planowany do budowy budynek inwentarski również wyposażony będzie w system wentylacji grawitacyjnej, którą stanowią będą otwory nawiewne w postaci ruchomych żaluzji usytuowanych w ścianach bocznych budynku oraz wyciąg kalenicowy usytuowany w szczycie dachu. W przedstawionej analizie akustycznej przyjęto, jako źródło kubaturowe pomieszczenie wewnątrz planowanego budynku inwentarskiego, w którym znajdować się będzie udojenia i chłodnia mleka. Przyjęto, że pompa próżniowa automatu udojowego do udoju mleka o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 102 dB będzie pracować przez maksymalnie 3 godziny w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia i przez 30 minut w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy. Natomiast agregat sprężarkowy w chłodni mleka o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 95 dB będzie pracować przez maksymalnie 5 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia i przez 1 godzinę w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy. Prace związane z przeładunkiem pasz, pompowaniem ścieków bytowych i ścieków technologicznych lub załadunkiem odpadów, pompowaniem gnojowicy, gnojówki lub pracą ładowarki prowadzone są tylko w porze dziennej. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po realizacji planowanej inwestycji po terenie gospodarstwa rolnego w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będą maksymalnie 4 pojazdy ciężkie. W analizie akustycznej wzięto również pod uwagę ruch pojazdu ciężkiego związanego z transportem paszy. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie

przedmiotowego gospodarstwa. W przedstawionej analizie akustyczne wzięto pod uwagę również ekrany akustyczne w postaci ogrodzenia betonowego gospodarstwa stanowiące obiekty istniejące, którego realizacja została dokonana w drugiej połowie 2021 r. z uwagi na wymogi bioasekuracji. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania mogą wystąpić jedynie na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych. Źródłem punktowej emisji hałasu będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Prace budowlane oraz ruch pojazdów na tym etapie zostanie ograniczony do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00. Powyższe założenia wskazano w warunkach niniejszego postanowienia. Warunki wpisane do niniejszego postanowienia dotyczące zastosowania w planowanym budynku inwentarskim grawitacyjnego systemu wentylacyjnego oraz ograniczenie ruchu pojazdów na terenie gospodarstwa rolnego tylko do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji oraz minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez m.in. wywóz nawozów płynnych w sposób zhermetyzowany. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych, zagrożonych wystąpieniami powodzi, czy zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 5 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014.

Do raportu dołączono *Inwentaryzację przyrodniczą* opracowaną w sierpniu 2021 r., przez Agatę Siedziukiewicz, w ramach której w terminie maj – lipiec 2021 r. na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania przeprowadzono badania terenowe. Z informacji zawartych w wyżej wskazanym opracowaniu wynika, że analizowana inwestycja ma zostać zrealizowana na terenie, który obecnie jest w części zabudowany, a częściowo stanowi teren pokryty roślinnością trawiastą i zielną, który jest pozostałością po dawnym sadzie owocowym. Na terenie inwestycji występuje 1 drzewo owocowe. Z raportu wynika, że nie przewiduje się jego usunięcia w ramach przedsięwzięcia. Otoczenie działki wnioskodawcy stanowią typowe tereny rolnicze – pola uprawne i zarastające nieużytki. Teren ten jest słabo urozmaicony elementami krajobrazu, które mogłyby zwiększyć jego bioróżnorodność. Zarówno na terenie przedmiotowej działki, jak w jej bezpośrednim sąsiedztwie zaobserwowano gatunki częste i szeroko rozpowszechnione w Polsce i regionie, nie stwierdzono natomiast występowania chronionych lub rzadkich gatunków roślin i grzybów, gatunków z załącznika dyrektywy siedliskowej, ani nie zidentyfikowano też chronionych siedlisk przyrodniczych. Charakter siedlisk okolicznych działek tj. brak środowisk wodnych, brak starszych, obumierających drzew, przewaga pól uprawnych oraz samego terenu inwestycji – teren z zabudową gospodarczą, wyklucza możliwość występowania cennych gatunków z grupy bezkręgowców. Nie odnotowano żadnego przedstawiciela płazów i gadów. Na badanym terenie nie występują żadne typy środowisk mogące pełnić funkcje siedliska, w którym odbywają się gody oraz rozród tych grup zwierząt. Wśród ptaków zaobserwowano gatunki takie jak: kruk, myszołów, skowronek, świergotek polny, bogatka, szpak, zięba, skowronek zwyczajny. Wśród ssaków odnotowano tropy i odchody sarny oraz ślady obecności kreta (kretowiny).

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie rolnym, charakter inwestycji zakładający rozbudowę istniejącego gospodarstwa rolnego, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na cele ochrony obszarów, gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o.oś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

W sentencji decyzji określono środowiskowe uwarunkowania realizacji powyższego przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia jego uciążliwości dla środowiska gruntowo-wodnego, powietrza atmosferycznego oraz pod względem sanitarno higienicznym a także uciążliwości dla społeczeństwa. Wszystkie uwarunkowania są zgodne z ustaleniami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz są w całości zbieżne z uzgodnieniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie.

Informacje dotyczące niniejszej decyzji wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Rydzynie oraz umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie z art.33 ust.1 oraz art. 79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie przy ul. Słowiańskiej 54 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Rydzynie w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Pouczam także o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu w/w terminu, które to oświadczenie winno zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał niniejszą decyzję. Złożenie w/w oświadczenia skutkować będzie brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (decyzja stanie się ostateczna i prawomocna).

Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.



Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone organowi, który wydał niniejszą decyzję dopiero po wydaniu decyzji co oznacza, iż nie ma możliwości rezygnacji z prawa zaskarżenia decyzji: „na przyszłość”.

Załącznik do decyzji

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego, aktualnie składającego się z następujących obiektów i urządzeń:

- budynek wielofunkcyjny, w którym znajdują się chlewnia, obora i zlewnia mleka
- chlewnia nr 1 – porodówka, odchowalnia prosiąt, warchlakarnia,
- chlewnia nr 2 – tuczarnia, warchlakarnia, stodoła, w której wydzielono pomieszczenie inwentarskie dla krów,
- wiata na słomę, w której znajduje się kojec dla buhajów,
- budynek na maszyny rolnicze, w którym wydzielono pomieszczenie dla jałówek i byczków,
- paszarnia,
- 3 silosy zbożowe,
- podziemny zbiornik bezodpływowy na gnojowicę,
- płyta obornikowa,
- kontener na sztuki padłe,
- budynek mieszkalny wnioskodawcy,
- 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe.

i prowadzącego hodowlę inwentarza o łącznej obsadzie 88,3 DJP, na którą składa się trzoda chlewna w ilości 31,2 DJP i bydło w ilości 57,1 DJP.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 218 w obręb Nowa Wieś.

III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

W wyniku planowanego przedsięwzięcia zostanie zrealizowany budynek inwentarski (obora) o powierzchni użytkowej do 1600 m², w tym powierzchni hodowlanej 630 m² (miejsca legowiskowej) jako maksymalnie 75 pojedynczych legowisk dla krów mlecznych oraz 9 kójców grupowych, w tym: 1 kojec dla krów cielných – na 10 szt., 1 kojec dla jałówek cielných – na 10 szt., 1 kojec dla jałówek i byczków powyżej 1 roku – na 20 szt., 1 kojec dla jałówek od 0,5 do 1 roku – na 20 szt., 1 kojec dla byczków od 0,5 do 1 roku – na 20 szt., 4 kójce dla buhajów po 5 szt. w każdym, tj. na maksymalnie 151 DJP.

BURMISTRZ


.....mgr Kornel Malcharek.....

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

