



Wójt Gminy Ryczywół

Urząd Gminy, ul. Mickiewicza 10, 64-630 Ryczywół

☎ / fax (67) 28 37 002 / (67) 28 38 990, e-mail: ug@ryczywol.pl

30. LIS. 2023

Publiczne obwieszczenie w dniu:

OŚ.6220.3.2023

Ryczywół, dnia 30 listopada 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 ust. 1 i 3, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit b w związku z § 2 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - [REDAKTOWANE] (reprezentowanego przez Pełnomocnika [REDAKTOWANE]), dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku obory dla krów mlecznych w istniejącym gospodarstwie prowadzonym na działkach ewid. nr 381, 382, 380/3 obręb Skrzetusz, gmina Ryczywół, powiat obornicki”:

I. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja polegać będzie na budowie budynku obory o pow. zabudowy 3.582,985 m² dla krów mlecznych w istniejącym gospodarstwie prowadzonym na działkach ewid. nr 381, 382, 380/3 obręb Skrzetusz, gmina Ryczywół, powiat obornicki wraz z infrastrukturą towarzyszącą (2 silosy paszowe o poj. 25 Mg każdy, zewnętrzny zbiornik na gnojowicę zlokalizowany pod rusztami o poj. 4.216 m³, podziemny zbiornik na ścieki technologiczne o poj. 150 m³, podziemny zbiornik na ścieki socjalno - bytowe o poj. ok. 12 m³).

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

1. Po rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego zwierzęta utrzymywać w łącznej maksymalnej obsadzie do 346,60 DJP.
2. Po realizacji przedsięwzięcia w budynku inwentarskim nr 2 o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 64,23 m² prowadzić hodowlę cieląt w systemie ściółkowym w łącznej maksymalnej obsadzie zwierząt do 43 szt. (do 6,45 DJP).
3. Po realizacji przedsięwzięcia pod wiatą nr 3 na maksymalnej powierzchni hodowlanej do 33,35 m² prowadzić hodowlę cieląt w systemie płytkiej ściółki o łącznej maksymalnej obsadzie zwierząt do 18 szt. (do 2,70 DJP).
4. Po realizacji przedsięwzięcia w budynku inwentarskim nr 4 prowadzić hodowlę zwierząt w systemie płytkiej ściółki o łącznej maksymalnej obsadzie zwierząt do 23,05 DJP, w tym:
 - a) do 29 szt. cieląt (4,35 DJP) na maksymalnej powierzchni hodowlanej do 50,66 m²
 - b) do 15 szt. jałówek do roku (4,50 DJP) na maksymalnej powierzchni hodowlanej do 34,80 m².
 - c) do 16 szt. jałówek powyżej roku (12,80 DJP) na maksymalnej powierzchni hodowlanej do 38,80 m².
 - d) maksymalnie 1 buhaja (1,40 DJP) na maksymalnej powierzchni hodowlanej do 15,90 m².
5. Po realizacji przedsięwzięcia w budynku inwentarskim nr 5 prowadzić hodowlę zwierząt w systemie płytkiej ściółki o łącznej maksymalnej obsadzie zwierząt do 69,40 DJP, w tym:
 - a) do 30 szt. jałówek cielnych (30 DJP), utrzymywanych w pojedynczych legowiskach o wymiarach do: długość 2,20 m i szerokość 1,10 m.
 - b) do 35 szt. jałówek powyżej roku (28 DJP), utrzymywanych w pojedynczych legowiskach o wymiarach do: długość 2,20 m i szerokość 1,10 m.

- c) do 38 szt. jałówek do roku (11,40 DJP), utrzymywanych w dwóch kojcach grupowych o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 42,50 m² każdy.
6. Po realizacji przedsięwzięcia w budynku inwentarskim nr 7 zaprzestać hodowli bydła.
 7. Zaprojektować i wykonać budynek inwentarski nr 10, w którym wydzielić legowiska dla krów dojnych oraz zasuszonych o wymiarach do: długość 2,80 m i szerokość 1,25 m. W obiekcie utrzymywać w systemie bezściółkowym krowy w ilości do 245 szt. (tj. do 245 DJP).
 8. W projektowanym budynku inwentarskim nr 10 wykonać pod rusztami szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej przechowywanie zgodnie z przepisami szczegółowymi. Zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy.
 9. Projektowany budynek inwentarski nr 10 wentylować grawitacyjnie z wykorzystaniem szczeliny kalenicowej, z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 13 m n.p.t.
 10. Projektowany budynek inwentarski nr 10 nie ogrzewać za pomocą źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
 11. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry tkaninowe.
 12. Do karmienia inwentarza stosować odpowiednie dawki pasz, dostosowanych do rodzaju i wieku zwierząt.
 13. Kiszonki przechowywać w szczelnych belach lub rękawach.
 14. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia zapewnić z sieci wodociągowej.
 15. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
 16. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
 17. Przepompowywanie gnojowicy prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza.
 18. Ścieki przemysłowe powstające z mycia aparatury udojowej w projektowanym budynku inwentarskim nr 10 odprowadzać do zbiornika

bezodpływowego, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.

19. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
20. Padłe sztuki zwierząt magazynować w szczelnym, zamkniętym kontenerze lub pojemniku, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
21. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo ograniczyć do pory dziennej tj. od godz. 6:00 do 22:00.
22. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
23. Powstające w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie i przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

III. Wymogi dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23 26, 27 i 29 w/w ustawy:

W projekcie budowlanym należy uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko przed oddziaływaniem inwestycji na poszczególne komponenty środowiska jakie przedstawiono w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonym w marcu 2023 r. przez pracownię Ladybird doradztwo ekologiczne ul. Ogrodowa 1a, 62-241 Żydowo pod kierownictwem Pani Anny Tritt, jego uzupełnieniach z dnia 14.06.2023 r., 10.08.2023 r. i 30.08.2023 r. tj. zgodnie z warunkami określonymi w pkt II decyzji oraz załączniku nr 1;

IV. 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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

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

Przedsięwzięcie nie oddziałuje transgranicznie.

VI. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:

Przedsięwzięcie nie będzie wyposażone w instalację do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej o w/w mocy.

VII. Stwierdzam konieczność unikania, zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, poprzez stosowanie rozwiązań chroniących środowisko, zgodnie z warunkami określonymi w pkt II oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z warunkami, o których mowa w pkt II.

VIII. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IX. Nie stwierdzam konieczności 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, 10, 14 i 18 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.

X. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1 do decyzji).

UZASADNIENIE

Dnia 30 marca 2023 r. do tut. Urzędu Gminy w Ryczywole wpłynął wniosek Inwestora – [REDAKTOWANE] reprezentowanego przez pełnomocnika [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku obory dla krów mlecznych w istniejącym gospodarstwie prowadzonym na działkach ewid. nr 381, 382, 380/3 obręb Skrzetusz, gmina Ryczywół, powiat obornicki”. Do wniosku dołączone zostały dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt. 1, 3, 3a 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, **zwanej dalej ustawą ooś**, z zastrzeżeniem art. 74 ust. 1a, który stanowi, iż jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 tj. wypisów z rejestru gruntów pozwalających na ustalenie stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit b, w związku z § 2 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.) zostało zakwalifikowane do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane. W związku z powyższym, dnia 5 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Ryczywół poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania. W ślad za tym, zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy ooś, pismem z dnia 6 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Ryczywół zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach o wydanie opinii w zakresie realizacji inwestycji. Zgodnie z art. 79

oraz art. 33 ust. 1 ustawy o oś, Obwieszczeniem z dnia 6 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Ryczywół poinformował społeczność o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i udziału w prowadzonym postępowaniu. Obwieszczenie wywieszono zostało na tablicach ogłoszeń wsi Skrzetusz, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Ryczywole oraz na stronie internetowej www.bip.ryczywol.pl. Uwagi i wnioski składać można było pisemnie, ustnie do protokołu oraz mailowo i przez platformę ePUAP w terminie od 11.04.2023 r. do 11.05.2023 r. Z uwagi na wpływające w toku postępowania uzupełnienia do raportu udział społeczności został ponownie przeprowadzony. Uwagi i wnioski składać można było w terminie od 4.10.2023 r. do 3.11.2023 r. W ramach w/w udziału społeczności nie zostały wniesione żadne wnioski i uwagi.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja polegać będzie na budowie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego prowadzonego na dz. nr 381, 382 i 380/3 obręb Skrzetusz budynku inwentarskiego o pow. zabudowy 3.582,985 m² dla krów mlecznych o obsadzie 245 szt. tj. 245 DJP. W ramach inwestycji powstaną 2 silosy paszowe o poj. 25 Mg każdy, zewnętrzny zbiornik na gnojowicę zlokalizowany pod rusztami o poj. 4.216 m³, podziemny zbiornik na ścieki technologiczne o poj. 150 m³, podziemny zbiornik na ścieki socjalno - bytowe o poj. ok. 12 m³. Ponadto zmodernizowany zostanie istniejący budynek obory (nr 5) oraz zmieni się obsada w pozostałych (istniejących) budynkach. Chów zwierząt w budynku wiaty (nr 7) zostanie zaprzestany. Obsada gospodarstwa wzrośnie ze 182,5 DJP do 346,6 DJP.

Dnia 28 czerwca 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach wydał opinię Nr ON-NS.9011.56.2023, w której stwierdził, że planowane przedsięwzięcie, przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska i prawa budowlanego nie powinno pod względem higienicznym i zdrowotnym negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi. Opinia wydana została z uwzględnieniem uzupełnienia do raportu z dnia 14.06.2023 r., do którego organ wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Ryczywół (wezwanie z dnia 21.04.2023r.) oraz uzupełnienia do raportu z dnia 14.06.2023 r. otrzymanego na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (wezwanie z dnia 11.05.2023 r.). Organ wskazuje, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie już przekształconym - tereny rolnicze

z zabudową zagrodową. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ustanowionych i określonych ujęć wód podziemnych. Bezpośrednim źródłem zapachu na terenie gospodarstwa są wytwarzane przez zwierzęta odchody. Ograniczenie emisji uciążliwych gazów Inwestor osiągnie poprzez utrzymywanie pomieszczeń, w których będą przebywały zwierzęta w stanie czystym i suchym, stosowanie posadzek rusztowych oraz zastosowanie w planowanym budynku obory kanałów gnojowicowych i ograniczanie mieszania gnojowicy. W ocenie emisji zanieczyszczeń uwzględniono jedynie substancje zanieczyszczające będące odorantami, wymienione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 r., nr 16 poz. 87). Analiza wykazała, że nie będą przekraczane dopuszczalne progi wyczuwalności zapachowej poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. W związku z funkcjonowaniem gospodarstwa będą powstawały odpady, nawozy naturalne oraz produkty uboczne: padłe zwierzęta, które będą przekazywane uprawnionym podmiotom lub zagospodarowane we własnym zakresie; odpady będą selektywnie zbierane, przechowywane w wyznaczonych miejscach lub pojemnikach i przekazywane uprawnionym podmiotom oraz gnojowica i obornik będą w sposób bezpieczny zagospodarowywane na gruntach ornych. Podkreślono, że padłe zwierzęta powstające na terenie gospodarstwa, zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. z dnia 3 marca 2022 r., Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.) nie są traktowane jako odpad.

Klasyfikacja akustyczna najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej określona została jako zabudowa zagrodowa i mieszkaniowo-usługowa, dla której dopuszczalne poziomy hałasu przemysłowego w odniesieniu do 8-miu najmniej korzystnych godzin dnia i 1-nej najmniej korzystnej godziny nocy wynoszą: $LA_{eq}(D) = 50 \text{ dB}$ i $LA_{eq}(N) = 40 \text{ dB}$. Wyznaczone wartości równoważnego poziomu dźwięku A dla pory dnia i pory nocy w przyjętym punkcie referencyjnym są mniejsze niż wartości dopuszczalne, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. z dnia 15 października 2013 r., Dz. U. 2014, poz. 112).

Organ wskazuje, że planowane przedsięwzięcie, jak wynika z opisanych rozwiązań technicznych (w tym opisanych w rozdziale 3.1.11), przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska i prawa budowlanego,

nie powinno pod względem higienicznym i zdrowotnym negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi.

Z uwagi na uzupełnienia do raportu ooś, wniesione po wydaniu przez organ w/w opinii, dnia 2 października 2023 r. Wójt Gminy Ryczywół przesłał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Pismem z dnia 12 października 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach poinformował, że podtrzymuje wcześniej wyrażone stanowisko.

Dnia 11 września 2023 r. do tut. Urzędu Gminy w Ryczywole wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Nr WOO-I.4221.88.2023.RŁ3, który po dwukrotnym wezwaniu Inwestora (za pośrednictwem Wójta Gminy Ryczywół) do uzupełnienia raportu, uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto organ nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. W/w stanowisko zostało szeroko uzasadnione i uwzględniało przekazane przez Wójta Gminy Ryczywół uzupełnienia do raportu wniesione w toku postępowania, w związku z wezwaniami innych organów opiniujących i uzgadniających tj. uzupełnienie z dn. 14.06.2023 r. i z dn. 30.08.2023 r.

Jak wskazuje organ w ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje budowę na terenie istniejącego gospodarstwa, zlokalizowanego na działkach ewid. nr 381, 382, 380/3 obręb Skrzetusz, gmina Ryczywół, powiat obornicki województwo wielkopolskie, budynku inwentarskiego nr 10 dla krów mlecznych o maksymalnej obsadzie do 245 szt. (do 245 DJP). Powierzchnia działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynosi łącznie 2,9514 ha i stanowią je grunty rolne zabudowane, grunty rolne oraz grunty pod rowami. Obecnie na terenie gospodarstwa zwierzęta utrzymywane są w obiektach inwentarskich nr 2, 3, 4, 5 oraz 7 w ilości 247 szt. (182,50 DJP). W ramach inwestycji planuje się w budynku inwentarskim nr 5 demontaż istniejącej hali udojowej i zaprojektowanie w tym miejscu dwóch kojców dla jałówek do roku. Wnioskodawca zamierza zaprzestać chowu bydła pod wiatą oznaczoną nr 7. W budynkach istniejących bydło utrzymywane jest w systemie ściółkowym z wykorzystaniem wentylacji grawitacyjnej i po realizacji inwestycji nie ulegnie to zmianie. Po realizacji

planowanego przedsięwzięcia budynek inwentarski nr 2 przeznaczony będzie dla cieląt i znajdować się w nim będzie: 10 pojedynczych kojców o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 13,20 m², kojec grupowy dla 19 szt. cieląt o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 29,61 m² oraz kojec grupowy dla 14 szt. cieląt o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 21,42 m². Łączna obsada zwierząt w budynku inwentarskim nr 2 wynosić będzie do 43 szt. cieląt (do 6,45 DJP) na maksymalnej powierzchni hodowlanej do 64,23 m². Wiata nr 3 przeznaczona będzie dla cieląt i będą się w niej znajdować dwa kojce grupowe dla 7 szt. cieląt w każdym, o maksymalnej powierzchni hodowlanej 12,65 m² każdy oraz kojec grupowy dla 4 szt. cieląt, o maksymalnej powierzchni hodowlanej 8,05 m². Łączna obsada zwierząt pod wiatą nr 3 wynosić będzie do 18 szt. cieląt (do 2,70 DJP) na maksymalnej powierzchni hodowlanej do 33,35 m². Budynek inwentarski nr 4 przeznaczony będzie dla cieląt, jałówek oraz buhaja, znajdować się w nim będą: dwa kojce grupowe dla 29 szt. cieląt o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 50,66 m², dwa kojce grupowe dla 15 szt. jałówek do roku o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 34,80 m², dwa kojce grupowe dla 16 szt. jałówek powyżej roku o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 38,80 m² oraz kojec grupowy dla 1 buhaja o maksymalnej powierzchni do 15,90 m². Łączna obsada zwierząt w budynku inwentarskim nr 4 wynosić będzie do 23,05 DJP. Po modernizacji budynku inwentarskiego nr 5 maksymalna obsada zwierząt wynosić będzie do 30 szt. jałówek cielnych (do 30 DJP), które utrzymywane będą w pojedynczych legowiskach o wymiarach do: długość 2,20 m i szerokość 1,10 m, do 35 szt. jałówek powyżej roku (do 28 DJP), które utrzymywane będą w pojedynczych legowiskach, każdy o wymiarach do: długość 2,20 m i szerokość 1,10 m oraz do 38 szt. jałówek do roku (do 11,40 DJP), które utrzymywane będą w dwóch kojcach grupowych o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 42,50 m² każdy. Łączna obsada zwierząt w budynku inwentarskim nr 5 wynosić będzie do 69,40 DJP.

W projektowanym budynku inwentarskim nr 10 zaplanowano 188 szt. pojedynczych legowisk dla krów dojnych, 21 szt. pojedynczych legowisk dla krów zasuszonych, 4 szt. pojedynczych legowisk separátky oraz boks porodowy, w którym przebywać może maksymalnie 32 krowy o łącznej obsadzie zwierząt wynoszącej do 245 DJP. Legowiska dla wszystkich krów będą posiadały jednakowy wymiar, długość do 2,80 m i szerokość do 1,25 m. Powierzchnia w projektowanym budynku inwentarskim nr 10 przeznaczona dla krów dojnych (legowisko oraz przestrzeń do poruszania się) wynosić będzie 1711,05 m², powierzchnia przeznaczona dla krów zasuszonych

(legowisko oraz przestrzeń do poruszania się) wynosić będzie 211,01 m², natomiast powierzchnia boksu porodowego wynosić będzie 144,96 m². Z przedstawionej dokumentacji wynika, że powierzchnia legowiska dla krów dojnych oraz zasuszonych wyniesie do 3,50 m², co wskazuje, na spełnienie wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966). Organ wskazuje, że przyjęte przez wnioskodawcę powierzchnie hodowlane oraz wymiary legowisk spełniają wymagania ww. rozporządzenia dot. minimalnej powierzchni przypadającej na jedno zwierzę. Założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę tj. łączna powierzchnia przeznaczona dla zwierząt oraz obsada projektowanego i istniejących obiektów znalazły odzwierciedlenie w nałożonych warunkach. Aktualna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi 182,5 DJP, natomiast po jego modernizacji i rozbudowie będzie wynosić 346,60 DJP. W projektowanym budynku inwentarskim nr 10 bydło utrzymywane będzie w systemie bezściółkowym na rusztach. Gnojowica magazynowana będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym, usytuowanym pod budynkiem o pojemności min. 4216 m³, co pozwoli na przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie jest możliwe jej rolnicze wykorzystanie. Wnioskodawca część nawozu będzie zagospodarowywał na gruntach własnych oraz dzierżawionych (ok. 70 ha), w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok. Pozostały nawóz będzie przekazywany do wykorzystania w celach rolniczych innym podmiotom na podstawie stosownych umów.

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 31 stycznia 2023 r. sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Postępowanie wnioskodawcy z wytwarzanymi odchodami będzie zgodne z powyższym programem. W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą grawitacyjne systemy wentylacyjne w istniejących budynkach inwentarskich oraz w projektowanym budynku inwentarskim nr 10. Z raportu wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia, grawitacyjny system wentylacji istniejących budynków inwentarskich nie ulegnie zmianie. Przez systemy wentylacyjne wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W raporcie uwzględniono emisję siarkowodoru, amoniaku i pyłu z procesów chowu zwierząt. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym, uwzględnionym w przedstawionej analizie będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa oraz płyta obornikowa. Z przedłożonego raportu wynika, że istniejące budynki inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane oraz że nie planuje się również ogrzewania projektowanej obory, co w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostało uwzględnione w warunkach realizacji inwestycji. Ponadto wnioskodawca oświadczył, że na terenie gospodarstwa nie planuje się montażu agregatu prądotwórczego z silnikiem spalinowym. W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza z terenu przedmiotowego gospodarstwa, w tym uciążliwości zapachowej, w nałożonych warunkach zobowiązano wnioskodawcę do stosowania odpowiednich dawek paszowych dostosowanych do rodzaju i wieku zwierząt, do przechowywania wytwarzanej na terenie gospodarstwa kiszonki w hermetycznych i szczelnych rękawach lub w specjalnych belach oraz do obsługi silosów paszowych z wykorzystaniem filtrów tkaninowych nakładanych na rury załadunkowe

i prowadzenia odpowietrzania silosów poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Projektowany budynek inwentarski nr 10 będzie wyposażony w szczelny zbiornik na gnojowicę, o pojemności zapewniającej jej 6-miesięczny okres magazynowania. W związku z powyższym, w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza, w tym uciążliwości zapachowej, zobowiązano wnioskodawcę, aby przepompowywanie gnojowicy prowadził w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wprowadzanych z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia 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 oraz że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W związku z tym, w ocenie organu spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, 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) położone są na sąsiednich działkach, nr 380/4 i 383/2, po stronie wschodniej względem planowanej obory i są to tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowo-usługowe. Źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów w związku z odbiorem mleka, dostawą paszy, odbiorem gnojowicy. Założono, że maksymalnie po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie do 4 pojazdów ciężarowych. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Źródłem hałasu będzie ponadto wypompowywanie szamba, rozładunek i mieszanie pasz, pobór mleka. Projektowany budynek inwentarski nr 10 będzie wentylowany grawitacyjnie. Inwestor nie przewiduje wentylacji mechanicznej, która mogłaby być źródłem hałasu. Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez całe gospodarstwo na granicy najbliższych terenów chronionych.

Organ wskazuje, że z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że ruch pojazdów na terenie gospodarstwa odbywać się będzie tylko w porze dnia. Powyższe założenie zostało wpisane w jako warunek realizacji inwestycji.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i mieszaniem odpadów. 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. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w szczelnym, zamkniętym kontenerze/pojemniku, a następnie będą przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, może być podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i nałożonym warunkiem w ocenie organu nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Na podstawie dokumentacji i ogólnodostępnych informacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustalił, że teren inwestycji znajduje się na granicy Głównego

Zbiornika Wód Podziemnych nr 139 Dolina Kopalna Smogulec-Margonin oraz poza obszarami stref ochronnych wód podziemnych. W promieniu 1 km od terenu inwestycji brak ujęć wód podziemnych. W rejonie planowanego przedsięwzięcia główny użytkowy poziom wodonośny stanowi poziom czwartorzędowy charakteryzujący się dobrą/słabą izolacją oraz bardzo niskim stopniem zagrożenia. Na terenie inwestycji i w jej najbliższym otoczeniu nie występują zbiorniki wodne oraz ciek. Najbliższym ciekim jest rzeka Flinta przepływająca w odległości ok. 2,65 km w kierunku wschodnim od analizowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowy teren nie jest zagrożony okresowymi podtopieniami oraz nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. Woda na potrzeby rozbudowanego gospodarstwa jest i będzie pozyskiwana z sieci wodociągowej. Woda będzie używana do pojenia zwierząt, na cele socjalne oraz do mycia urządzeń udojowych. Założenie wnioskodawcy dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę zostało ujęte jako warunek realizacji inwestycji. Ponadto, w celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano Inwestora, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie okresowo wywożone będą wozami asenizacyjnymi przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. Projektowany obiekt inwentarski będzie czyszczony metodą „na sucho” bez użycia wody oraz środków myjących, a następnie będzie dezynfekowany za pomocą wapna. W związku z myciem aparatury udojowej powstawać będą ścieki przemysłowe. Ścieki odprowadzane będą do podziemnego szczelnego zbiornika, a następnie okresowo wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych i powierzchni utwardzonych będą odprowadzane w sposób niezorganizowany powierzchniowo do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego zobowiązano wnioskodawcę do wykonania szczelnego zbiornika na gnojowicę, z materiałów odpornych na jej agresywne działanie, zastosowania hermetycznego złącza służącego do przepompowania gnojowicy oraz wskazano sposób zagospodarowania wód z mycia obiektu oraz wód opadowych i roztopowych. Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrologicznych, 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 organ nie

przewiduje znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia organ zakłada, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez zastosowanie odpowiednich technik żywieniowych zwierząt. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach 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 stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLH300015, oddalony o ok. 7 km od granic ww. działek. Aktualnie na terenie działek, zlokalizowane są inne obiekty inwentarskie wchodzące w skład gospodarstwa. Teren przeznaczony pod inwestycję jest silnie przekształcony przez człowieka i nie stanowi siedliska rozrodczego zwierząt. Na przedmiotowym terenie nie występują także chronione oraz wartościowe rośliny. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów. W otoczeniu znajdują się: pola uprawne, zabudowa zagrodowa oraz droga. Mając na uwadze zlokalizowany wzdłuż południowej granicy dz. o nr ewid. 382 rów, który może stanowić potencjalne siedlisko płazów, w celu minimalizacji negatywnego wpływu na małe zwierzęta, na etapie realizacji prac ziemnych, nałożono warunek kontrolowania wykopów.

Mając na uwadze skalę, charakter i lokalizację przedsięwzięcia w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego, organ nie przewiduje 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 chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Wskazano, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380 z późn. zm.). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując uzgodnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone warunki realizacji. Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniu, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu oraz spełnieniu nałożonych warunków realizacji przedsięwzięcia w ocenie organu przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu Postanowieniem Nr PO.RZŚ.4900.43.2023.KS z dnia 27 września 2023 r., po otrzymaniu uzupełnień do raportu (z dnia 31.08.2023 r.), złożonych przez Pełnomocnika Inwestora w związku z wezwaniem organu z dn. 3.08.2023 r. również uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto organ wskazał także na brak potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania 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 ooś. Wydając przedmiotowe Postanowienie organ wziął także pod uwagę przekazane przez Wójta Gminy Ryczywół uzupełnienia do raportu wniesione w związku z wezwaniami pozostałych organów (uzupełnienia z dnia 14.06.2023 r. i dn. 10.08.2023 r.). Organ wskazuje, że materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego). Organ ustalił, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Ustalono, że dz. nr 382 położona jest częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 139 Dolina kopalna Smogulec - Margonin. GZWP nr 139 jest zbiornikiem porowym czwartorzędowym. Większa część zbiornika charakteryzuje się średnią i małą podatnością na zanieczyszczenia. W rejonie terenu przedsięwzięcia nie wyznaczono obszarów ochronnych zbiorników wód śródłądowych ani stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Wskazano, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: Kończak o kodzie PLRW600010187149 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600041. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 335), jcwpd PLGW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem

chemicznym. Celami środowiskowymi dla tej jcwpc są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Jcwpc PLGW600041 jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej jcwpc nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych. Jcwpc Kończak PLRW600010187149 posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły (słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego) i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celami środowiskowymi dla tej jcwpc są: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MMI]; pozostałe wskaźniki- II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Kończak od ujścia do ujścia Kanału Ludomickiego (dla łososia) oraz w zakresie stanu chemicznego - dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Główne źródło presji troficznych stanowią odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja; główne źródło presji hydromorfologicznych - prostowanie koryta, budowle piętrzące, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne). Dla danej jcwpc zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego. Wskazano, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r. poz. 244), organ nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację

przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Analiza zamierzenia inwestycyjnego, na podstawie dokumentów zgromadzonych w sprawie, w tym uzyskanych w toku postępowania uzgodnień i opinii pozwoliła stwierdzić, iż inwestycja nie pogorszy warunków środowiskowych, a realizacja inwestycji zgodnie z opisem wskazanym przez Inwestora oraz zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w połączeniu w warunkami niniejszej decyzji pozwoli na zachowanie obowiązujących norm i ograniczenie uciążliwości dla środowiska przyrodniczego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójty Gminy Ryczywół, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a KPA strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. W związku z art. 49 KPA zawiadomienie stron postępowania o wydaniu i treści niniejszej decyzji dokonuje się w formie publicznego Obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.



WÓJT GMINY
Henryk Szrama

Otrzymują:

1. Pani ██████████ - Pełnomocnik Inwestora;
2. Strony postępowania /wg rozdzielnika/;
3. a/a;

Do wiadomości /art. 74 ust. 4 ustawy ooś/:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu;

Niniejszą decyzję zamieszczono /art. 85 ust. 3 ustawy ooś/:

1. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe-2023-r.html>;

Sprawę prowadzi:

Anna Wyka

Inspektor ds. gospodarki odpadami komunalnymi

Tel. 67 28-37-002 wew. 15

Załącznik nr 1
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach nr OŚ.6220.3.2023
z dn.30.11.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory o pow. zabudowy 3.582,985 m² dla krów mlecznych o obsadzie 245 DJP (245 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach ewid. nr 381, 382 i 380/3 obręb Skrzetusz, gmina Ryczywół. Infrastrukturę towarzyszącą stanowią będą 2 silosy paszowe o poj. 25 Mg każdy, zbiornik na gnojowicę zlokalizowany pod rusztami o poj. 4.216 m³, podziemny zbiornik na ścieki technologiczne o poj. 150 m³ oraz podziemny zbiornik na ścieki bytowe o poj. ok. 12 m². Ponadto zmodernizowany zostanie istniejący budynek obory nr 5. W chwili obecnej gospodarstwo zajmuje się chowem i hodowlą bydła w budynkach nr 2, 3, 4, 5 i 7. W ramach inwestycji obsada w gospodarstwie rolnym wzrośnie z 182,5 DJP do 346,6 DJP. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało § 2 ust. 1 pkt 51 lit b, w związku z § 2 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i zgodnie z ewidencją gruntów stanowi grunty rolne zabudowane Br-II, Br-RIIIa, grunty orne RII, R IIIa, grunty pod rowami W, W -RIIIa. Łączna pow. działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi 2,9514 ha. Najbliższe sąsiedztwo stanowi zabudowa zagrodowa oraz grunty rolne. Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz poza obszarami stref ochronnych wód podziemnych.

Rodzaj technologii:

Aktualnie w skład gospodarstwa rolnego wchodzi: cielętnik (budynek nr 2), wiata dla cieląt (budynek nr 3), obora (budynek nr 4), obora (budynek nr 5), garaż (budynek nr 6), wiata (budynek nr 7), płyta obornikowa, zbiornik na odcieki i 2 silosy

na paszę. W ramach inwestycji powstanie obora dla krów mlecznych o pow. zabudowy 3.582,985 m² (budynek nr 10), zbiornik na ścieki technologiczne o poj. 50 m³, zbiornik na ścieki socjalno - bytowe o poj. 12 m³ oraz 2 silosy paszowe o poj. 25 Mg każdy. Ponadto w budynku inwentarskim nr 5 planuje się demontaż istniejącej hali udojowej i zaprojektowanie w tym miejscu dwóch kojców dla jałówek do roku. Chów bydła pod wiatą oznaczoną nr 7 zostanie zaprzestany. W budynkach istniejących bydło utrzymywane jest i będzie luzem, w systemie ściółkowym z wykorzystaniem wentylacji grawitacyjnej. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia budynek inwentarski nr 2 przeznaczony będzie dla cieląt i znajdować się w nim będzie: 10 pojedynczych kojców o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 13,20 m², kojec grupowy dla 19 szt. cieląt o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 29,61 m² oraz kojec grupowy dla 14 szt. cieląt o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 21,42 m². Łączna obsada zwierząt w budynku inwentarskim nr 2 wynosić będzie do 43 szt. cieląt (do 6,45 DJP) na maksymalnej powierzchni hodowlanej do 64,23 m². Wiatą nr 3 przeznaczona będzie dla cieląt i będą się w niej znajdować dwa kojce grupowe dla 7 szt. cieląt w każdym, o maksymalnej powierzchni hodowlanej 12,65 m² każdy oraz kojec grupowy dla 4 szt. cieląt, o maksymalnej powierzchni hodowlanej 8,05 m². Łączna obsada zwierząt pod wiatą nr 3 wynosić będzie do 18 szt. cieląt (do 2,70 DJP) na maksymalnej powierzchni hodowlanej do 33,35 m². Budynek inwentarski nr 4 przeznaczony będzie dla cieląt, jałówek oraz buhaja, znajdować się w nim będą: dwa kojce grupowe dla 29 szt. cieląt o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 50,66 m², dwa kojce grupowe dla 15 szt. jałówek do roku o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 34,80 m², dwa kojce grupowe dla 16 szt. jałówek powyżej roku o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 38,80 m² oraz kojec grupowy dla 1 buhaja o maksymalnej powierzchni do 15,90 m². Łączna obsada zwierząt w budynku inwentarskim nr 4 wynosić będzie do 23,05 DJP. Po modernizacji budynku inwentarskiego nr 5 maksymalna obsada zwierząt wynosić będzie do 30 szt. jałówek cielnych (do 30 DJP), które utrzymywane będą w pojedynczych legowiskach o wymiarach do: długość 2,20 m i szerokość 1,10 m, do 35 szt. jałówek powyżej roku (do 28 DJP), które utrzymywane będą w pojedynczych legowiskach, każdy o wymiarach do: długość 2,20 m i szerokość 1,10 m oraz do 38 szt. jałówek do roku (do 11,40 DJP), które utrzymywane będą w dwóch kojcach grupowych o maksymalnej powierzchni hodowlanej do 42,50 m² każdy. Łączna obsada zwierząt w budynku inwentarskim nr 5 wynosić będzie do 69,40 DJP. W w/w budynkach zwierzęta utrzymywane będą w systemie ściółkowym bez ogrzewania pomieszczeń.

W projektowanym budynku inwentarskim nr 10 zaplanowano 188 szt. pojedynczych legowisk dla krów dojnych, 21 szt. pojedynczych legowisk dla krów zasuszonych, 4 szt. pojedynczych legowisk separatki oraz boks porodowy, w którym przebywać może maksymalnie 32 krowy o łącznej obsadzie zwierząt wynoszącej do 245 DJP. Legowiska dla wszystkich krów będą posiadały jednakowy wymiar, długość do 2,80 m i szerokość do 1,25 m. Powierzchnia w projektowanym budynku inwentarskim nr 10 przeznaczona dla krów dojnych (legowisko oraz przestrzeń do poruszania się) wynosić będzie 1.711,05 m², powierzchnia przeznaczona dla krów zasuszonych (legowisko oraz przestrzeń do poruszania się) wynosić będzie 211,01 m², natomiast powierzchnia boksu porodowego wynosić będzie 144,96 m².

Budynek obory zaprojektowano w technologii tradycyjnej - ławy fundamentowe, żelbetonowe, lane, konstrukcja budynku i dachu będzie stalowo drewniana, dach dwuspadowy, przykryty płytą warstwową. Zbiornik na gnojowicę będzie integralną częścią budynku i znajdować się będzie pod rusztami. Infrastrukturę towarzyszącą planowanej obory stanowić będzie magazyn mleka, pomieszczenie socjalno - bytowe, biuro, zbiornik na ścieki bytowe, zbiornik na ścieki technologiczne (mieszanka popłuczyn, resztek mleka i środka myjącego) i 2 silosy paszowe.

Krowy utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym z wydzielonymi legowiskami w systemie bezściółkowym na rusztach betonowych przy wykorzystaniu wentylacji grawitacyjnej. Napływ świeżego powietrza następować będzie poprzez kurtyny boczne, natomiast wyrzut zużytego powietrza odbywać się będzie poprzez świetlik w kalenicy. Budynek będzie dostosowany do wszystkich etapów produkcji mleka. Udój krów odbywać się będzie poprzez 3 zautomatyzowane roboty udojowe. Pozyskiwane mleko trafiać będzie przewodami bezpośrednio do zbiornika. Mleko przechowywane będzie w zbiornikach o poj. 20.000 l. i odbierane co drugi dzień. Krowy zapładniane będą poprzez sztuczną inseminację. Na 10 -14 dni przed porodem krowy przeprowadzane będą do boksu porodowego obficie wyścielone słomą. Cielę pozostawać będzie z krową do 3 dni. Następnie krowa przeprowadzana będzie do części krów dojnych, a cielę jeśli okaże się jałówką trafi do poszczególnego kojca do cielętnika nr 2 i pozostawać tam będzie do uzyskania odpowiedniego wieku, a byczki będą sprzedawane do dalszej hodowli. Zwierzęta karmione będą kiszonkami produkowanymi w gospodarstwie, wzbogacanymi dodatkami mineralno-witaminowymi. Pasza mieszana i podawana będzie przy pomocy paszowozu. Krowy dojne w planowanym budynku dodatkowo skarmiane będą paszą gotową przy stacjach udojowych. W pomieszczeniach inwentarskich, gdzie przebywa było

czyszczenie odbywać się będzie na sucho bez użycia środków myjących. Do zabiegu dezynfekcji używane będzie wapno hydratyzowane. Robot udojowy myty będzie automatycznie z zastosowaniem środków myjących. W wyniku chowu zwierząt w systemie bezściółkowym wytwarzany będzie nawóz naturalny - gnojowica, która odprowadzana będzie w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod budynkiem. Zbiornik będzie szczelny, o pojemności zapewniającej 6-miesięczny okres magazynowania powstającej gnojowicy. Zgromadzona gnojowica wykorzystywana będzie do rolniczego zagospodarowania na gruntach ornych Inwestora oraz przekazywana innym rolnikom w oparciu o stosowane umowy. Planowana obora nie będzie ogrzewana. Prąd na potrzeby poprawnego funkcjonowania gospodarstwa jest i będzie dostarczany z zakładu energetyki. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. Padłe zwierzęta magazynowane będą w zamkniętym kontenerze znajdującym się na terenie gospodarstwa i odbierane są na podstawie stosownej umowy. Powstałe na terenie gospodarstwa odpady gromadzone będą selektywnie i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Wytwórcą odpadów remontowo - budowlanych powstałych na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będzie firma budowlana, zaś odpadów weterynaryjnych – podmiot uprawniony do świadczenia takich usług. Wody opadowe będą odprowadzane bezpośrednio na tereny biologicznie czynne działki. Wody opadowe nie będą ujęte w żaden system kanalizacyjny. Na terenie gospodarstwa nie planuje się montażu agregatu prądotwórczego z silnikiem spalinowym. Inwestor przewiduje zakup agregatu typu rolniczego WOM, który wymaga podłączenia do wałka odbioru mocy ciągnika rolniczego. Do obsługi gospodarstwa zatrudniany będzie 1 pracownik.

Rozwiązania chroniące środowisko:

- odpowietrzenie silosów paszowych wykonane będzie poprzez zastosowanie rur odpowietrzających skierowanych ku dołowi. Załadunek silosów odbywał się będzie z zastosowaniem filtrów tkaninowych;
- budynki utrzymywane będą w czystości i porządku;
- ścieki socjalno - bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku o poj. 12 m³ i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- ścieki przemysłowe pochodzące z mycia urządzeń dojnych i zbiornika na mleko gromadzone będą w szczelnym zbiorniku o poj. 150 m³ i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;

- gnojowica gromadzona będzie w szczelnym, odpornym na działanie agresywnych środków zbiorniku pod rusztami o poj. 4.216 m³, co pozwoli na jej przechowywanie przez okres min. 6 miesięcy;
- wody opadowe odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu na terenie inwestycji, bez szkody dla gruntów sąsiednich;
- nawozy naturalne (obornik i gnojowica) zagospodarowywane będą zgodnie z przepisami szczegółowymi do nawożenia gruntów Inwestora oraz przekazywane będą podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania;
- istniejąca płyta obornikowa o pow. całkowitej 600 m² w tym 380 m² pow. przeznaczonej na obornik wyposażona jest w zbiornik na odcieki o poj. 230 m³ ;
- istniejące budynki oraz planowany budynek wentylowane będą grawitacyjnie;
- do żywienia zwierząt dostosowane będą odpowiednie dawki pasz dopasowane do rodzaju i do wieku zwierząt;
- kiszonki przechowywane będą w szczelnych belach i rękawach;
- woda pobierana będzie z sieci wodociągowej w sposób racjonalny tj. stosowaniem poidel zabezpieczających przed niekontrolowanym wyciekami i kontrolą szczelności sieci;
- padłe zwierzęta gromadzone będą w szczelnym pojemniku i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- odbiór gnojowicy wykonywany będzie za pomocą hermetycznego złącza;
- budynki nie będą ogrzewane;
- w ramach inwestycji nie będzie prowadzona wycinka drzew czy krzewów;
- powstające na terenie gospodarstwa odpady będą selektywnie gromadzone w szczelnych pojemnikach i przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom;
- prace budowlane prowadzone będą wyłącznie sprawnym technicznie sprzętem;
- zaplecze socjalno - bytowe na etapie realizacji inwestycji wyposażone będzie przenośne sanitariaty, a ścieki przekazywane do oczyszczalni ścieków w celu zagospodarowania;
- plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty absorbujące ewentualne wycieki z maszyn budowlanych;
- tankowanie pojazdów i sprzętu odbywać się będzie poza terenem budowy, w wyznaczonym, utwardzonym miejscu.



WOJCIŁA GMINY
Henryk Szrama