

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1a, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą, § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.), po wszczęciu na wniosek Pana Jacka Szczutowskiego, zam. Cymbark 15, 87-200 Wąbrzeźno, postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła rzeźnego wraz z niezbędną infrastrukturą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 6, obręb Cymbark, gmina Ryńsk”

Orzekam

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła rzeźnego wraz z niezbędną infrastrukturą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 6, obręb Cymbark, gmina Ryńsk”.
2. Określam warunki, wymagania i obowiązki związane z realizacją przedsięwzięcia:
 - 1) 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, w szczególności:
 - a) W nowoprojektowanym budynku prowadzić na rusztach chów bydła w nieprzekraczalnej ilości: 50 szt. bydła opasowego do 300 kg, 48 szt. bydła opasowego powyżej 300 kg do 500 kg, 45 szt. bydła opasowego powyżej 500 kg do 700 kg, jak również na płytkiej ściółce: 17 szt. cieląt w wieku do 0,5 roku, sumarycznie 143,55 DJP;
 - b) W istniejącym budynku inwentarskim prowadzić chów bydła w nieprzekraczalnych ilościach: 34 szt. krów (34 DJP), 6 szt. jałówek cielných (6 DJP), 10 szt. jałówek powyżej roku (8 DJP), 9 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku (2,7 DJP), 11 szt. cieląt do 0,5 roku (1,65 DJP), sumarycznie 52,35 DJP;
 - c) W projektowanej oborze zwierzęta utrzymywać na powierzchni hodowlanej nie większej niż 263 m²;
 - d) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00;
 - e) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie zamierzenia;
 - f) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki;
 - g) Zaplanować i wykonać pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż planowanego ogrodzenia przy wschodniej, południowej i zachodniej granicy działki inwestycyjnej (zgodnie z poniższym rysunkiem), o minimalnej długości ok. 210 m i minimalnej szerokości 2 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości

minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej;



- h) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- 2) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, w szczególności w projekcie budowlanym:
- Planowaną oborę zlokalizować na szczelnym, izolowanym, betonowym fundamencie;
 - Budynek inwentarski wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej;
 - Kanały pod kojcami do magazynowania gnojowicy wykonać jako szczelne, odporne na agresywne działanie gnojowicy;
 - W planowanej oborze powstałą gnojowicę przechowywać w kanałach gnojowicowych pod kojcami, o zakładanej pojemności 1500 m³;
 - Powstały w nowobudowanej oborze obornik przechowywać na planowanej płycie obornikowej o pojemności 241,5 m³, natomiast gnojówkę kierować do zbiornika o pojemności 210 m³, wykonanego przy płycie;
 - Przegrody budowlane budynku nr 1 wykonać w konstrukcji zapewniającej izolacyjność akustyczną o wartości co najmniej 23 dB dla ścian i dachu.
- 3) Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:
- Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt;
 - Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt;
 - Celem ograniczenia emisji substancji złośliwych aplikować specjalistyczne dodatki do pasz o skuteczności na poziomie minimum 24% oraz do gnojowicy, gwarantujących minimalną

- redukcję na poziomie 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu;
- d) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów;
 - e) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
 - f) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w szczelnym i oznaczonym metalowym kontenerze;
 - g) Przykrywać planowaną płytę obornikową materiałem, np. plandeką, skutkującym ograniczeniem emisji;
 - h) Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową;
 - i) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz gnojowicy, wyłącznie w porze dziennej.
- 4) Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi oraz na bieżąco monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
 - 5) Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
 - 6) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
 - 7) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy;
 - 8) Należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach.
 - 9) Dla prawidłowego zagospodarowania rolniczego powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych, przed przystąpieniem do prowadzenia hodowli należy zabezpieczyć (np. w postaci umów z potencjalnymi odbiorcami) niezbędny areał gruntów pozwalający na zachowanie maksymalnej dopuszczalnej dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
 - 10) W przypadku braku możliwości zbycia gnojowicy, obornika i gnojówki jako nawozu naturalnego, należy je traktować jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego Kategorii 2 i przekazywać podmiotom posiadającym instalacje do przetwarzania tego typu odpadu oraz stosowne zezwolenia w tym zakresie.
 - 11) Powstały w gospodarstwie nawóz płynny należy gromadzić w szczelnym zbiorniku typu zamkniętego o pojemności umożliwiającej przechowywanie go przez okres 6 miesięcy.
 - 12) Powstały w gospodarstwie obornik należy przechowywać na szczelnej płycie obornikowej o powierzchni umożliwiającej przechowywanie go przez okres przez okres 5 miesięcy.
 - 13) Miejsca załadunku nawozów naturalnych do pojazdów transportowych powinny być zabezpieczone przed możliwością punktowego przenikania do wód podziemnych zanieczyszczeń w przypadku awarii.
 - 14) Wody na potrzeby funkcjonowania gospodarstwa ujmować z istniejącej gminnej sieci wodociągowej.
 - 15) Wody opadowe i roztopowe kierować na zasadzie ich rozsączenia na terenach zielonych stanowiących własność Inwestora, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
 - 16) Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
 - 17) Padłe zwierzęta należy przekazywać niezwłocznie uprawnionym jednostkom w celu ich unieszkodliwienia.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Pan Jacek Szczutowski, zam. Cymbark 15, 87-200 Wąbrzeźno, zwrócił się wnioskiem z dnia 16 czerwca 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła rzeźnego wraz z niezbędną infrastrukturą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 6, obręb Cymbark, gmina Ryńsk”.

Właściwość Wójta Gminy Ryńsk jako organu właściwego dla prowadzenia postępowania w sprawie ustalono w oparciu o 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: "chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone".

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Ryńsk zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 21 września 2022 r., znak: WOO.4220.1533.2021.MSD.11 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie stosownie do art. 64 ust. 3a ustawy wskazał warunki i obowiązki, jakie należy zawrzeć w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- 1) 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, w tym:
 - a) W nowoprojektowanym budynku prowadzić na rusztach chów bydła w nieprzekraczalnej ilości: 50 szt. bydła opasowego do 300 kg, 48 szt. bydła opasowego powyżej 300 kg do 500 kg, 45 szt. bydła opasowego powyżej 500 kg do 700 kg, jak również na płytkiej ściółce: 17 szt. cieląt w wieku do 0,5 roku, sumarycznie 143,55 DJP;
 - b) W istniejącym budynku inwentarskim prowadzić chów bydła w nieprzekraczalnych ilościach: 34 szt. krów (34 DJP), 6 szt. jałówek cielnych (6 DJP), 10 szt. jałówek powyżej roku (8 DJP), 9 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku (2,7 DJP), 11 szt. cieląt do 0,5 roku (1,65 DJP), sumarycznie 52,35 DJP;
 - c) W projektowanej oborze zwierzęta utrzymywać na powierzchni hodowlanej nie większej niż 263 m²;
 - d) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00;
 - e) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie zamierzenia;

- f) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki;
- g) Zaplanować i wykonać pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż planowanego ogrodzenia przy wschodniej, południowej i zachodniej granicy działki inwestycyjnej (zgodnie z poniższym rysunkiem), o minimalnej długości ok. 210 m i minimalnej szerokości 2 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej;



- h) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- 2) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, w szczególności w projekcie budowlanym:
- a) Planowaną oborę zlokalizować na szczelnym, izolowanym, betonowym fundamencie;
 - b) Budynek inwentarski wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej;
 - c) Kanały pod kojcami do magazynowania gnojowicy wykonać jako szczelne, odporne na agresywne działanie gnojowicy;
 - d) W planowanej oborze powstałą gnojowicę przechowywać w kanałach gnojowicowych pod kojcami, o zakładanej pojemności 1500 m³;
 - e) Powstały w nowobudowanej oborze obornik przechowywać na planowanej płycie obornikowej o pojemności 241,5 m³, natomiast gnojówkę kierować do zbiornika o pojemności 210 m³, wykonanego przy płycie;
 - f) Przegrody budowlane budynku nr 1 wykonać w konstrukcji zapewniającej izolacyjność akustyczną o wartości co najmniej 23 dB dla ścian i dachu.

- 3) Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:
- a) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt;
 - b) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt;
 - c) Celem ograniczenia emisji substancji złośliwych aplikować specjalistyczne dodatki do pasz o skuteczności na poziomie minimum 24% oraz do gnojowicy, gwarantujących minimalną redukcję na poziomie 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu;
 - d) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów;
 - e) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
 - f) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w szczelnym i oznaczonym metalowym kontenerze;
 - g) Przykrywać planowaną płytę obornikową materiałem, np. plandeką, skutkującym ograniczeniem emisji;
 - h) Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową;
 - i) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz gnojowicy, wyłącznie w porze dziennej.

Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostało w pełni uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźniu w opinii z dnia 28 grudnia 2021 r., znak: NNZ.9022.3.6.33.2021, stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 4 stycznia 2022 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.1.2022.AOT, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Równocześnie wskazał warunki i wymagania:

I. Na etapie realizacji inwestycji:

- 1) Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi oraz na bieżąco monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
- 2) Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
- 3) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
- 4) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy;
- 5) Należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach.

II. Na etapie eksploatacji obiektu inwentarskiego:

- 1) W planowanym do budowy obiekcie inwentarskim prowadzić chów bydła w nieprzekraczalnych ilościach: bydło opasowe od 6 miesięcy do 1 roku: 50 szt., bydło opasowe powyżej 1 roku: 93 szt., cielęta do 0,5 roku: 17 szt.;
- 2) Dla prawidłowego zagospodarowania rolniczego powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych, przed przystąpieniem do prowadzenia hodowli należy zabezpieczyć (np. w postaci umów z potencjalnymi odbiorcami) niezbędny areał gruntów pozwalający na zachowanie maksymalnej dopuszczalnej dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

- 3) W przypadku braku możliwości zbycia gnojowicy, obornika i gnojówki jako nawozu naturalnego, należy je traktować jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego Kategorii 2 i przekazywać podmiotom posiadającym instalacje do przetwarzania tego typu odpadu oraz stosowane zezwolenia w tym zakresie.
- 4) Powstały w gospodarstwie nawóz płynny należy gromadzić w szczelnym zbiorniku typu zamkniętego o pojemności umożliwiającej przechowywanie go przez okres 6 miesięcy.
- 5) Powstały w gospodarstwie obornik należy przechowywać na szczelnej płycie obornikowej o powierzchni umożliwiającej przechowywanie go przez okres przez okres 5 miesięcy.
- 6) Miejsca załadunku nawozów naturalnych do pojazdów transportowych powinny być zabezpieczone przed możliwością punktowego przenikania do wód podziemnych zanieczyszczeń w przypadku awarii.
- 7) Wody na potrzeby funkcjonowania gospodarstwa ujmować z istniejącej gminnej sieci wodociągowej.
- 8) Wody opadowe i roztopowe kierować na zasadzie ich rozsączenia na terenach zielonych stanowiących własność Inwestora, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
- 9) Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
- 10) Padłe zwierzęta należy przekazywać niezwłocznie uprawnionym jednostkom w celu ich unieszkodliwienia.

Stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostało w pełni uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Wójt Gminy nie stwierdzając potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił, poza wymienionymi opiniami, stosownie do art. 85 ust. 2 pkt 2 cyt. ustawy uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 uznając, iż nie przemawiają one za przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. W zakresie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia.

Inwestycja polega na budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła wraz z niezbędną infrastrukturą. Realizowana będzie na działce nr 6 obręb Cymbark, w miejscowości Cymbark, gmina Ryńsk.

Działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia ma powierzchnię 2,45 ha i składa się z gruntów rolnych zabudowanych (Br-RIIIb – 0,08 ha oraz Br-RIVa – 0,16 ha), nieużytków (N – 0,05 ha), sadów (S-RIIIb – 0,56 ha) oraz gruntów ornych (RIIIb – 1,25 ha, RIVa – 0,35 ha). Dotychczas Inwestor prowadził hodowlę bydła w obsadzie maksymalnie 52,35 DJP.

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się:

- budynek inwentarsko-magazynowy o łącznej powierzchni zabudowy 440 m²,
- budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 21 m²,
- budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy 95 m².

W ramach zadania na terenie gospodarstwa dodatkowo przewidziano następujące obiekty i instalacje:

- budynek inwentarski – obora wraz z niezbędną infrastrukturą,
- płyta obornikowa ze zbiornikiem podziemnym na gnojówkę,
- kontener na padlinę.

Powierzchnia zabudowy planowanego budynku obory wynosić będzie około 1200 m², natomiast powierzchnia użytkowa to około 1180 m². Powierzchnia hodowlana stanowić będzie 263 m², pozostała powierzchnia to stół paszowy, korytarze komunikacyjne. W budynku nie przewiduje się lokalizacji pomieszczeń sanitarnych.

Przedsięwzięcie będzie obejmowało budowę obory z docelową obsadą 50 szt. bydła opasowego do 300 kg, 48 szt. bydła opasowego powyżej 300 kg do 500 kg, 45 szt. bydła opasowego powyżej 500 kg do 700 kg, jak również 17 szt. cieląt w wieku do 0,5 roku, sumarycznie 143,55 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia w planowanym obiekcie inwentarskim prowadzony będzie wolnostanowiskowy chów bydła opasowego na rusztach oraz odchów cieląt w kojcach, grupowo, na płytkiej ściółce.

W istniejącym budynku inwentarskim obsada pozostanie bez zmian i wynosić będzie: 34 szt. krów (34 DJP), 6 szt. jałówek cielnych (6 DJP), 10 szt. jałówek powyżej roku (8 DJP), 9 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku (2,7 DJP), 11 szt. cieląt do 0,5 roku (1,65 DJP), sumarycznie 52,35 DJP. Zwierzęta utrzymywane są na płytkiej ściółce.

Na terenie całego gospodarstwa prowadzony będzie chów i hodowla zwierząt w maksymalnej ilości 195,9 DJP.

Sąsiedztwo analizowanego obszaru stanowią głównie grunty wykorzystywane rolniczo. Teren przedmiotowej nieruchomości graniczy z działkami o nr ewidencyjnym 90, 8/2, 10 obręb Cymbark, stanowiącym grunty orne oraz działkami o nr ewidencyjnym 80, 5/1, 7 obręb Cymbark, na których zlokalizowano pas drogi lokalnej.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m.in. roboty budowlane, prace montażowe i instalacyjne z wyposażeniem technologicznym obory.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa będąca zabudową mieszkaniową zagrodową nienależącą do Inwestora znajduje się w odległości ok. 105 m od planowanego budynku inwentarskiego, w kierunku południowym.

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

2. W zakresie usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia. Teren omawianego przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Od zachodu obszar inwestycji sąsiaduje bezpośrednio z Obszarem Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Leśny „Zgniłka-Wieczno-Wronie”.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem:

- PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych;
- PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem:

- PLRW20001728984 – „Bacha do Zgniłki ze Zgniłką”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych;
- PLRW20001828929 – „Struga z jeziorem Zamkowym”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami przechowywania i zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w obecnie obowiązującej ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76 t.j.), rozporządzeniu 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), a także Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachowych, tak jak obecnie, odprowadzane będą do gruntu.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Przedsięwzięcie związane będzie z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (ruch pojazdów, procesy technologiczne). Emisje powodowane przez samochody nie będą miały wpływu na lokalny klimat. Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter zamierzenia nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska.

Przedmiotowe działki nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

3. W zakresie rodzaju i skali możliwego oddziaływania na środowisko.

Planowane zamierzenie dotyczy zwiększenia ilości pogłowia zwierząt w gospodarstwie. W związku z powyższym przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.

Rozwiązanie projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie).

Hałas na etapie użytkowania przedsięwzięcia związany będzie z bytowaniem zwierząt wewnątrz budynku oraz silników pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Emisja gazów i pyłów z obiektu, a także z ruchu pojazdów związanych z obsługą budynku. Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem obiektów inwentarskich nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej, ponadto zakłada się, iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane poza granicami gospodarstwa.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6:00-22:00), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

W związku z działalnością gospodarstwa powstaną zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne (m.in. odpady opakowaniowe, zwierzęta padłe i ubite z konieczności).

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlano-montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się, że zostaną wykonane wykopy o głębokości do 2,5 m p.p.t. Wody gruntowe występują na głębokości poniżej 10 m p.p.t., jednakże w przypadku występowania wody w wykopach przewiduje się, że zostanie wypompowana na tereny zielone należące do Inwestora lub w wypadku ich zanieczyszczenia wypompowana do wozu asenizacyjnego i wywieziona do oczyszczalni ścieków.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywnie usuwane z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełnienia powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy.

Odpady powstałe na etapie eksploatacji przewiduje się gromadzić selektywnie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub na regałach, w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt w sposób umożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, a następnie odbierać systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty przewiduje się magazynować w stalowym, zamkniętym i oznaczonym kontenerze. W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację powinien postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać do celów technologicznych. W projektowanym budynku nie przewiduje się lokalizacji pomieszczeń socjalnych.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie działki w planowanym obiekcie inwentarskim prowadzony będzie wolnostanowiskowy chów bydła opasowego na rusztach oraz odchów cieląt w kojcach, grupowo, na płytkiej ściółce. W istniejącym budynku inwentarskim zwierzęta utrzymywane są na płytkiej ściółce. W nowej oborze powstała gnojowica będzie przechowywana w kanałach gnojowicowych pod kojcami, o zakładanej pojemności 1500 m³. Cały powstały

w gospodarstwie obornik przechowywany będzie na planowanej płycie obornikowej o pojemności 241,5 m³ (powierzchnia zabudowy do 105 m², wysokość magazynowania do 2,3 m), natomiast gnojówka kierowana będzie do zbiornika o pojemności 210 m³, wykonanego przy płycie.

Nawóz naturalny powstający w gospodarstwie zostanie w całości przekazany innym podmiotom do rolniczego zagospodarowania.

W celu zmniejszenia uciążliwości zapachowych z procesów usuwania i transportu nawozów naturalnych należy przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową oraz wybierać drogi transportu z jak najmniejszą ilością obiektów wrażliwych. Ponadto wskazano, że przewiduje się wdrożenie działania ograniczającego oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość powietrza polegające na przykrywaniu płyty obornikowej materiałem, np. plandeką, skutkującym ograniczeniem emisji. Należy podkreślić, iż działanie to jest prostą i jednocześnie efektywną metodą ograniczania emisji zanieczyszczeń, przy jednoczesnym niedużym nakładzie finansowym.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zorganizowana z procesów technologicznych (chów bydła). Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, będą usuwane za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej (kalenicowej). Nie przewiduje się instalacji agregatu prądotwórczego.

Ograniczenie emisji pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złownnych oraz aerozoli bakteryjnych realizowane jest poprzez stosowanie diety dobranej dla grupy zwierząt oraz utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich (okresowe czyszczenie obory na sucho). Jednocześnie Inwestor zastosuje dodatki do pasz, celem ograniczenia emisji substancji złownnych. Budynek planowanej obory nie będzie ogrzewany.

Na etapie eksploatacji głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, a także ruch pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa. W obiekcie wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna. Natomiast przegrody budowlane budynku zostaną wykonane w konstrukcji zapewniającej izolacyjność akustyczną o wartości co najmniej 23 dB dla ścian i dachu. W porze nocnej (22:00 – 6:00) nie będą wykonywane prace związane z transportem na terenie gospodarstwa. Przewiduje się, że agregat prądotwórczy będzie stosowany na terenie gospodarstwa tylko w celu zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerw w dostawie prądu. Przewiduje się, że po zrealizowaniu przedsięwzięcia, emisja hałasu od źródeł zlokalizowanych na terenie gospodarstwa nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na granicach terenów chronionych akustycznie. W związku z powyższym nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Teren zadania stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi, w tym np. skowronka. Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa. Dla wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie bydła, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złownnych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane

zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji poinformowano strony w trybie art. 10 § 1 oraz 73 § 1 w związku z art. 81 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dysponując zgromadzonym materiałem w sprawie orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w ust. 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.). Wniosek ten powinien być złożony w terminach wynikających z art. 72 ust. 3 ww. ustawy.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronom, a także organizacji ekologicznej niebiorącej udziału w postępowaniu, jeżeli jest to uzasadnione celami statutowymi tej organizacji, odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ryńsk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

- 1) Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Otrzymują:

- 1) Jacek Szczutowski, Cymbark 15, 87-200 Wąbrzeźno;
- 2) Pozostałe strony postępowania;
- 3) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie
ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno;
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. ks. J. Popieluszki 3, 87-100 Toruń.

Z up. WÓJTA

mgr Łukasz Gapiński
ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik do decyzji z dnia 24 października 2022 r., znak: WOŚ.6220.15.8.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) pn. „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła rzeźnego wraz z niezbędną infrastrukturą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 6, obręb Cymbark, gmina Ryńsk”.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła rzeźnego wraz z niezbędną infrastrukturą na działce ewidencyjnej nr 6 obręb Cymbark, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski.

W zakresie przedsięwzięcia planuje się:

- budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą,
- płytę obornikową ze zbiornikiem podziemnym na gnojownicę,
- kontener na padlinę.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie działki w planowanym obiekcie inwentarskim o powierzchni zabudowy do ok. 1200 m² prowadzony będzie wolnostanowiskowo na rusztach chów bydła opasowego w następującej obsadzie maksymalnej:

- cielęta w wieku do 0,5 roku – 17 szt. (2,55 DJP),
- bydło opasowe do 300 kg, w wieku od 0,5 do 1 roku – 50 szt. (30 DJP),
- bydło opasowe powyżej 300 kg do 500 kg – 48 szt. (48 DJP),
- bydło opasowe powyżej 500 kg do 700 kg – 45 szt. (63 DJP).

Powierzchnia zabudowy planowanego budynku inwentarskiego wyniesie ok. 1200 m², powierzchnia użytkowa ok. 1180 m², powierzchnia hodowlana 263 m². Pozostała część przeznaczona będzie na korytarze komunikacyjne i stół paszowy. Wysokość obiektu do kalenicy do ok. 8,5 m n.p.t.

Charakterystyka techniczna planowanego obiektu inwentarskiego:

1. Obora wykonana będzie w konstrukcji ramowej typu stal-drewno klejone z dwoma słupami pośrednimi i ściągnięciem.
2. Automatyka obory – centrala sterowania otwarciem kurtyn i świetlików w zależności od warunków atmosferycznych wraz z czujnikiem prędkości o kierunku wiatru, deszczu i temperatury.
3. Ściany szczytowe murowane z doświetleniem w ścianie szczytowej z poliwęglanowych płyt komorowych wykończonych elementami aluminiowymi.
4. Ściany podłużne – kurtynowy system wentylacyjny. Otwarcie może być dowolnie regulowane za pomocą dwóch oddzielnych tkanin, system umożliwia więc płynną regulację wentylacji budynku.
5. Dach obory dwuspadowy, pokryty płytą warstwową z rdzeniem z pianki poliuretanowej.
6. Konstrukcja dachu – drewniane płatwie zakładkowe, nieheblowane.
7. Świetlik – świetlik kalenicowy łukowy, powierzchnia oświetlenia wykonana z płyt poliwęglanowych o grubości 10 mm. Szerokość doświetlenia ok. 2,0 m, długość ok. 60 m, siatka przeciw ptactwu i owiewki.
8. Dopuszcza się możliwość wykonania obory z bloczków (beton komórkowy) lub pustaka ceramicznego z dachem z blachy.

Obiekt nie będzie ogrzewany. Utrzymanie optymalnej dla bydła temperatury będzie zapewnione poprzez dobrą wentylację. W planowanym obiekcie inwentarskim wentylacja odbywać się będzie przez świetlik, który usytuowany będzie na wysokości ok. 8,5 m n.p.t. Wymiary świetlika ok. 2,0 x 60 m. Ściany podłużne wyposażone będą w kurtynowy system wentylacyjny. Otwarcie może być dowolnie regulowane za pomocą dwóch oddzielnych tkanin, system umożliwia więc płynną regulację wentylacji budynku. Dopuszcza się w ścianach zastosowanie okien lub innych rozwiązań.

W obiekcie wykorzystywane będzie oświetlenie naturalne poprzez kurtyny zlokalizowane w bocznych ścianach obiektu oraz świetlik. Planuje się dodatkowo również instalację lamp energooszczędnych jako oświetlenie wspomagające.

W planowanym budynku inwentarskim zamontowane będą poidła komorowe o pojemności ok. 200-300 litrów (0,2-0,3 m głębokości). Woda doprowadzona będzie bezpośrednio do poidła

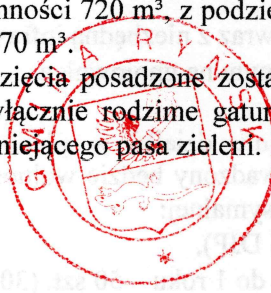
komorowych systemem rur łączących poidła z ujęciem gminnym. Woda do pojenia zwierząt będzie pobierana z ujęcia gminnego.

Obornik z boksu przeznaczony do odchovu cieląt z wykorzystaniem ciągnika wygarniany będzie na planowaną płytę obornikową. Pozostała posadzka w obiekcie będzie pokryta rusztami, pod rusztami znajdować się będzie szczelny zbiornik na gnojownicę i gnojówkę przeznaczony do 6-cio miesięcznego magazynowania płynnych odchodów zwierzęcych pochodzących z planowanej w obiekcie hodowli. Pojemność kanałów zbiornika na gnojownicę pod rusztami wynosić będzie do ok. 1500 m³.

W ramach inwestycji wykonany zostanie, na betonowym fundamencie, metalowy kontener na padlinę o powierzchni zabudowy do ok. 18 m².

Planowana do realizacji płyta obornikowa na gnojówkę będzie płytą betonową o powierzchni zabudowy do ok. 360 m² i pojemności 720 m³, z podziemnym betonowym, szczelnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności do ok. 170 m³.

Wzdłuż granic przedsięwzięcia posadzone zostaną pasy zieleni średnio i wysokopiennej. Do nasadzeń zastosowane będą wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów. Planowany pas zieleni stanowić będzie uzupełnienie istniejącego pasa zieleni.



Z up. WÓJTA
mgr Łukasz Gapiński
ZASTĘPCA WÓJTY