

Bircza, dnia 10 stycznia 2023 r.

RIiZP.6220.2.2021.2022
/RO-A.6220.2.2022.2023/

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn zm.), zwanej dalej K.p.a.
- art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś oraz
- § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

Mikołaja Raneckiego, Leszczawa Dolna 107, 37-740 Bircza działającego przez pełnomocnika Marzenę Kaźmierczak, ul. Karłowicza 9/36, 32-510 Konin,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 94,8 DJP”, zlokalizowanej na działce nr ew. 250/4, obręb Leszczawa Dolna, gmina Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie,

- po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
- po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Środowiska w Rzeszowie – opinia znak WOOS.4220.13.25.2020.LK.15 z dnia 25 lutego 2022 r. i zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu – opinia znak PSNZ.9020.6.5.2022 z dnia 13 października 2022 r. oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Przemyślu – opinia znak RZ.ZZŚ.3.435.154.2021.UK z dnia 10 grudnia 2021 r.
- działając w oparciu o Raport o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia (opracowany przez „EKO-INWEST Marzena Kaźmierczak”, ul. Karłowicza 9/36, 62-510 Konin),

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 94,8 DJP”, zlokalizowanej na działce nr ew. 250/4 obręb Leszczawa Dolna, gmina Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

W ramach realizacji przedsięwzięcia powstanie gospodarstwo, w którym prowadzony będzie chów bydła opasowego. Przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie m. in.:

- budynku obory o powierzchni około 496 m²,
- utwardzonych, niezadaszonych wybiegów dla bydła, przylegających do budynku o łącznej powierzchni około 246 m²,

- drogi dojazdowej,
- zbiorników na gnojowicę przy wybiegach o łącznej pojemności około 40 m³,
- niezbędnej infrastruktury technicznej.

Zwierzęta utrzymywane będą w systemie zamkniętym (w oborze) oraz systemie otwartym (na pastwisku). Zwierzęta będą również korzystały z zewnętrznych wybiegów przylegających do budynku obory. W planowanym budynku obory prowadzony będzie chów 50 szt. krów wraz z cielętami (50 szt. cieląt) oraz 2 buhaje, natomiast bezpośrednio na pastwisku utrzymywanych będzie 30 szt. krów wraz z 30 szt. cieląt. W przedmiotowym gospodarstwie rolnym docelowo obsada będzie wynosić 94,8 DJP. Przewidywana powierzchnia chowu w oborze wynosząca będzie około 262 m², powierzchnia izolatki/porodówki około 24 m², a pozostała powierzchnia projektowanego budynku wykorzystywana będzie wyłącznie jako niezbędny korytarz paszowy oraz ciągi komunikacyjne. Zwierzęta w oborze utrzymywane będą w systemie głębokiej ściółki. W budynku krowy wraz z cielętami będą przebywać w kojcach grupowych po 10 szt. w jednym kojcu z wyjściem z każdego kojca na wybieg. Buhaje w budynku przebywać będą przez cały rok w wydzielonym kojcu. W okresie letnim obora będzie użytkowana w ograniczonym zakresie, ponieważ krowy będą przebywać na pastwisku. Przewiduje się powroty z pastwiska codziennie wieczorem, jednak taki powrót może nie być konieczny, wówczas zwierzęta całą dobę będą przebywać na pastwisku. Krowy z cielętami będą przebywać na pastwisku około 6 miesięcy, następnie cielęta będą zbywane. Część krów w okresie zimowym będzie przebywać w oborze, a część na pastwisku. Zwierzętom tym zostaną zapewnione osłony, w postaci przenośnych wiat. Do żywienia zwierząt wykorzystywane będą pasze wieloskładnikowe objętościowe, które rozwożone będą za pomocą paszowozu i/lub przyczepy. Ponadto, krowy będą dużo czasu spędzać na pastwisku.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie na działce nr ewid. 250/4 o powierzchni około 10,8 ha zlokalizowanej w miejscowości Leszczawa Dolna. Sąsiedztwo przedmiotowego terenu stanowią m. in.: tereny rolne, tereny zadrzewień śródpolnych i przydrożnych i droga publiczna.

2. 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. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z koniecznością wycinki drzew i krzewów.
2. Przedsięwzięcie oraz wszelkie prace z nim związane należy wykonywać w odległości przynajmniej kilkudziesięciu metrów od zespołu pomników przyrody znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej. Wszelkie prace budowlane związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia, jak również jej eksploatacją muszą respektować zakazy obowiązujące w stosunku do przedmiotowych pomników przyrody.
3. W obrębie korzeni i koron drzew, szczególnie drzew pomnikowych nie magazynować żadnych materiałów ziemnych np. ziemi z wykopów, ani materiałów budowlanych. Nie należy zmieniać poziomu terenu w obrębie istniejących drzew.
4. Zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów, plac parkingowy i serwisowy maszyn i pojazdów itp., należy sytuować poza terenami zadrzewionymi, zakrzewionymi, podmokłymi i rozlewiskami.
5. Prace przygotowawcze związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu), należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia, lub w przypadku konieczności rozpoczęcia prac w ww. okresie lęgowym, po wcześniejszej weryfikacji terenu i stwierdzeniu braku występowania gatunków chronionych przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych). W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu wstrzymać do momentu

opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

6. W celu ograniczenia śmiertelności osobników płazów i innych małych zwierząt należy unikać długotrwałej ekspozycji wykopów; w przypadku powstania wykopu o stromych ścianach, który ze względów technologicznych budowy nie będzie niezwłocznie po wykonaniu zasypany, wykop taki zabezpieczyć tymczasowo siatką herpetologiczną (o oczkach mniejszych niż 0,5 x 0,5 cm), aby uniemożliwić przedostawanie się osobników kręgowców do tego wykopu. Przed likwidacją wykopów zostanie starannie spenetrowane dno i ściany pod kątem obecności zwierząt, napotkane osobniki będą odławiane, a następnie uwalniane w bezpiecznych miejscach.
7. Planowany do budowy obiekt budowlany należy wykonać w stonowanej kolorystyce, pozwalającej na jego wkomponowanie w otaczający krajobraz rolniczy.
8. W planowanym budynku inwentarskim wykonana zostanie wentylacja grawitacyjna.
9. Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie dostarczana cysternami, zaś do celów bytowych pracowników będzie to woda butelkowana. W przypadku, gdy wcześniej wykonana zostanie planowana docelowo na potrzeby gospodarstwa studnia głębinowa, woda będzie pobierana z tej studni. Wydajność tego ujęcia wyniesie poniżej 10 m³/h.
10. Czyszczenie boksów będzie się odbywać w trakcie cyklu chowu na sucho, poprzez użycie specjalistycznych urządzeń przeznaczonych do tego celu.
11. Zwierzętom zapewniony będzie stały dostęp do wody, urządzenia do pojenia zwierząt zainstalowane zostaną w sposób zabezpieczający wodę przed wylewaniem się.
12. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w toaletach typu TOI TOI i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji będzie funkcjonował początkowo kontener socjalny i toalety TOI TOI a docelowo wybudowany zostanie budynek biurowy, przy którym będzie posadowiony zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe. Wywóz ścieków bytowych nastąpi do gminnej oczyszczalni.
13. Dla zapewnienia 6-miesięcznego zagospodarowania gnojowicy powstającej na wybiegach, zostaną wybudowane zbiorniki o łącznej pojemności min. 40 m³. Gnojowica może być również na bieżąco przenoszona do wnętrza obory.
14. Przed eksploatacją przedsięwzięcia należy przeprowadzić próbę szczelności zbiorników na gnojowicę. W przypadku awarii zbiorników całą zawartość należy wypompować do wozów asenizacyjnych i w nich przetrzymywać do czasu naprawy lub wymiany zbiornika. Kontrola napełnienia zbiorników będzie miała miejsce poprzez zastosowanie bezprzewodowych czujników umieszczonych w zbiorniku.
15. Zbiorniki przy wybiegach będą opróżniane w sposób hermetyczny poprzez podpięcie do beczkownicy szczelnym przewodem i pompowanie za pomocą pompy przy beczkownicy. Układ ten będzie szczelny. Gnojowica będzie aplikowana bezpośrednio do gleby za pomocą aplikatora podłączonego do wozu asenizacyjnego lub rozdeszczowywana na grunty bezpośrednio z wozu asenizacyjnego.
16. Obornik przechowywany będzie na stanowiskach w oborze i pod wiatami, skąd w sezonie agrotechnicznym będzie wywożony bezpośrednio na pola. W okresie zimowym obornik będzie przechowywany na stanowiskach w oborze.
17. Załadunek obornika będzie miał miejsce na podjeździe betonowym lub wewnątrz obory. Transport nawozu będzie się odbywał szczelnymi przyczepami przykrytymi plandekami.
18. Teren wokół planowanych obiektów będzie utwardzony (kostka brukowa, płyty betonowe itp.).
19. Nawóz powstający w procesie chowu zwierząt będzie w całości wykorzystywany rolniczo.
20. Inwestor będzie rozprawdzał nawóz na gruntach własnych, a w przypadku jego zbywania innym rolnikom/podmiotom zostaną w tym celu należy zawrzeć stosowne umowy, których zapisy zapewnią sposób zagospodarowania tego nawozu przez nabywców zgodnie

z obowiązującym prawem. Ponadto zobowiązuje się Inwestora do przechowywania umów zbycia nawozu przez okres co najmniej 3 lat od dnia ich wygaśnięcia.

21. Inwestor będzie prowadził ewidencję zabiegów agrotechnicznych związanych z rozprowadzaniem nawozu na gruntach własnych i ewentualnych nabywców nawozu, zawierającą przede wszystkim następujące informacje: numery działek ewidencyjnych, datę odbioru nawozu, datę jego zastosowania, rodzaj i powierzchnię uprawy, na której zastosowano nawóz, jego rodzaj i zastosowaną dawkę. Zobowiązuje się Inwestora do przechowywania dokumentacji z przedmiotowej ewidencji przez okres co najmniej 3 lat od dnia zagospodarowania nawozu na poszczególnych działkach ewidencyjnych.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie architektoniczno - budowlanym:

- 1) Uwzględnić ww. warunki wykorzystania terenu zarówno w fazie realizacji i eksploatacji, a także w fazie użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych.

4. Obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

- 1) Zgodnie z punktem 2.

5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

- 1) Nie ustala się. Uwzględnianie przepisów bhp, ppoż oraz ochrony środowiska w prowadzonej działalności w zakresie chowu bydła będzie skutkować znikomym ryzykiem wystąpienia awarii.

6. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie. Wobec tego nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

7. Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

8. Konieczność monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jak niżej:

- 1) **Monitoring ilości ujmowanej wody**
Woda pobierana będzie z własnego ujęcia głębinowego. Zainstalowany będzie wodomierz do pomiaru wielkości poboru.
- 2) **Monitoring ścieków**
Nie jest wymagane prowadzenie monitoringu w tej dziedzinie. W oborze nie powstają ścieki.
- 3) **Monitoring emisji do powietrza**
Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza stanowią świetlik kalenicowy w projektowanej oborze. Ze względu na konstrukcję nie ma możliwości zlokalizowania na nich stanowisk pomiarowych spełniających wymagania Polskiej Normy PN-Z-04030-7.
- 4) **Monitoring hałasu**

Do prowadzenia pomiarów i przedstawiania ich wyników obowiązują rozporządzenia: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzeń i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. nr 215, poz. 1366), Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U, z 2014 r., poz. 1542)

Ze względu na wielkość prowadzonej produkcji rolniczej nie ma obowiązku wykonywania pomiarów hałasu.

5) **Ewidencja wytwarzanych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwianych odpadów**

Zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach wytwarzający odpady jest obowiązany prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów. Ewidencja odpadów prowadzona jest za pomocą systemu informatycznego BDO.

6) **Monitoring efektywności wykorzystania zasobów**

Monitorowanie produkcji, zużycia materiałów i półproduktów prowadzi się na podstawie dokumentacji magazynowej oraz dokumentów zakupu i sprzedaży.

7) **Monitoring jakości powietrza**

Nie proponuje się prowadzenia monitoringu jakości powietrza.

8) **Monitoring jakości wód powierzchniowych**

Brak wód powierzchniowych w otoczeniu.

9) **Monitoring jakości wód podziemnych**

Nie przewiduje się monitorowania jakości wód podziemnych.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 01 października 2021 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Inwestora: **Mikołaja Raneckiego, Leszczawa Dolna 107, 37-740 Bircza działającego przez pełnomocnika Marzenę Kaźmierczak, ul. Karłowicza 9/36, 32-510 Konin**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 67,5 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 108 DJP”, zlokalizowanej na działce nr ew. 250/4 obręb Leszczawa Dolna, gmina Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie.

Przepis art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś stanowi, iż organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jest wójt gminy w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Art. 71 ww. ustawy stanowi, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 06 października 2021 r. Wójt Gminy Bircza po analizie złożonych dokumentów wezwaniem znak RIIZP.6220.2.2021 zwrócił się do strony o uzupełnienie przedmiotowego wniosku o wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydany przez organ prowadzący ewidencje gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący obszar na który przedsięwzięcie oddziaływuje.

Pismem z dnia 03 listopada 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Birczy) wnioskodawca poinformował Wójta Gminy Bircza, iż wymagane dokumenty przedłoży niezwłocznie po ich uzyskaniu od organu prowadzącego ewidencję gruntów i budynków.

Wnioskodawca pismem z dnia 08 listopada 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Birczy) zwrócił się o przywrócenie terminu na uzupełnienie braków we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przedłożył dokumenty, których dotyczyło wezwanie. Jednocześnie inwestor zawnioskował o zmianę nazwy przedsięwzięcia z „Budowa

obory dla bydła opasowego o obsadzie do 67,5 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 108 DJP” na „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 70,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 110,8 DJP”.

Postanowieniem znak RIiZP.6220.2.2021 z dnia 09 listopada 2021 r. Wójt Gminy Bircza przywrócił wnioskodawcy termin na uzupełnienie wniosku.

W dniu 10 listopada 2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy ooŚ.

Wójt Gminy Bircza pismami znak: RIiZP.6220.2.2021 z dnia 10 listopada 2021 r. wystąpił do właściwych organów, tj.:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Przemyślu,

o wyrażenie opinii, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem nr WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.2 z dnia 16 listopada 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał do uzupełnienia wniosku Wójta Gminy Bircza z dnia 10 listopada 2021 r. o oryginalny bądź poświadczony za zgodność z oryginałem wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informację o jego braku dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem znak: RIiZP.6220.2.2021 z dnia 18 listopada 2021 r. Wójt Gminy Bircza uzupełnił zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wniosek w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu pismem znak: PSNZ.9020.4.8.2021 z dnia 26 listopada 2021 r. r. stwierdził pod względem higieniczno – sanitarnym istnienie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego oraz określił zakres raportu.

W dniu 26 listopada 2021 r. pismem znak RZ.ZZŚ.3.435.154.2021.UK Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Przemyślu zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu wydania opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 70,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 110,8 DJP”.

Pismem nr WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.5 z dnia 01 grudnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował o nowym terminie wyrażenia opinii.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak RZ.ZZŚ.3.435.154.2021.UK z dnia 10 grudnia 2021 r. wezwało inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Z kolei pismem znak WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.8 z dnia 15 grudnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor pismem z dnia 05 stycznia 2022 r. przedstawił na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie uzupełnienia i wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie obory dla bydła opasowego w miejscowości Leszczawa Dolna na działce ewid. nr 250/4. Jednocześnie zmienił nazwę przedsięwzięcia z „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 70,3 DJP w gospodarstwie rolnym

o docelowej obsadzie 110,8 DJP" na „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 94,8 DJP”.

Przedmiotowe uzupełnienie pismem znak RIiZP.6220.2.2021 z dnia 11 stycznia 2021 r. Wójt Gminy Bircza przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu. Powyższe pismo zawiera oczywistą omyłkę dotyczącą daty sporządzenia, powinno być: z dnia 11 stycznia 2022 r.

Inwestor pismem z dnia 05 stycznia 2022 r. przedstawił na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie obory dla bydła opasowego w miejscowości Leszczawa Dolna na działce ewid. nr 250/4, informując o zmianie nazwy przedsięwzięcia.

Przedmiotowe uzupełnienie pismem znak RIiZP.6220.2.2021 z dnia 11 stycznia 2021 r. Wójt Gminy Bircza przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Powyższe pismo zawiera oczywistą omyłkę dotyczącą daty sporządzenia, powinno być: z dnia 11 stycznia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.12 z dnia 26 stycznia 2022 r. oraz pismem znak WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.13 z dnia 10 lutego 2022 r. wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii.

Według opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Przemyślu – znak: RZ.ZZŚ.3.435.154.2021.UK z dnia 10 grudnia 2021 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 14 lutego 2022 r.), dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod warunkami, które zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

Następnie pismem znak RZ.ZZŚ.3.435.154.2021.UK z dnia 14 lutego 2022 r. PGW WP sprostowały oczywistą omyłkę dotyczącą daty sporządzenia pisma.

Zgodnie z uzyskaną opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie - pismo znak: WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.15 z dnia 25 lutego 2022 r., dla ww. przedsięwzięcia pn. „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 94,8 DJP” nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkami, które zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

Zawiadomieniem znak RIiZP.6220.2.2021 z dnia 02 marca 2022 r. Wójt Gminy Bircza poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego, jednocześnie umożliwiając stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Po zasięgnięciu opinii oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Bircza uznał, że dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga się przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko, której elementem jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem znak: RIiZP.6220.2.2021 z dnia 31 marca 2022 r. Wójt Gminy Bircza nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego zlokalizowanego na działce nr ew. 250/4 obręb Leszczawa Dolna, gmina Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie, sporządzenia Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia w zakresie przewidzianym w art. 66, bez ust. 1 pkt: 10 i 10 a ustawy ooś, określił jego zakres oraz zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestor pismem z dnia 06 września 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu) przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia pn. „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 94,8 DJP”.

Wójt Gminy Bircza pismem znak RIiZP.6220.2.2021/2022 z dnia 12 września 2022 r. przesłał przedmiotowy raport do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Przemysłu, natomiast pismem znak RIiZP.6220.2.2021/2022 z dnia 05 października 2022 r. wystąpił o zaopiniowanie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu pismem znak PSNZ.9020.6.5.2022 z dnia 13 października 2022 r. pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 94,8 DJP”. Zostało to uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

W dniu 21 grudnia 2022 r. Wójt Gminy Bircza zawiadomieniem znak RIiZP.6220.2.2021.2022 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego inwestycyjnego w celu umożliwienia stronom wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań. Od momentu publikacji i dostarczenia stronom zawiadomienia do tutejszego urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przeanalizowano opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia oraz wariant proponowany przez Wnioskodawcę, będący jednocześnie wariantem najkorzystniejszym wraz z uzasadnieniem jego wyboru oraz racjonalny wariant alternatywny.

Wariant inwestycyjny

Realizacja tego wariantu inwestycyjnego we wskazanej przez inwestora formule będzie oddziaływała na środowisko. Mając na względzie usytuowanie gospodarstwa na terenach typowo rolniczych oraz znikomym oddziaływaniu na poszczególne komponenty środowiska, wariant ten jest wariantem optymalnym. Analizując oddziaływanie w korelacji z zajmowaną powierzchnią oraz funkcją planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego należy uznać, że realizacja planowanego przedsięwzięcia w tym wariantcie jest korzystna dla środowiska.

Wariant alternatywny

W wariantcie alternatywnym rozważano realizację planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, polegającego na zastosowaniu systemu chowu na płytkiej ściółce. W tym wariantcie inwestycja wiązałaby się z budową zbiornika na gnojówkę oraz płyty obornikowej, która stanowiłaby dodatkowe źródło emisji amoniaku. Budowa płyty to wiązałaby się z zajęciem dodatkowego miejsca na działce. Ponadto płyta obornikowa może mieć niekorzystny wpływ na krajobraz oraz estetykę terenu. System na głębokiej ściółce (tak jak zaplanowano w wariantcie inwestycyjnym) daje możliwość wywozu obornika bezpośrednio z obory na grunty.

Analizując oddziaływanie w korelacji z zajmowaną powierzchnią oraz funkcją planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego należy stwierdzić, że wariant alternatywny realizacji przedsięwzięcia jest mniej korzystny zarówno pod względem oddziaływania na środowisko jak i przede wszystkim ekonomicznie, albowiem wymaga dodatkowej infrastruktury w postaci płyty obornikowej.

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Przewidywane rozwiązania techniczno – technologiczne w projektowanym przedsięwzięciu reprezentują bardzo dobry poziom krajowy i są uzasadnione z punktu widzenia ekonomicznego i ochrony środowiska, a realizacja przedsięwzięcia spowoduje racjonalne wykorzystanie analizowanego terenu, będącego własnością Inwestora.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jako najkorzystniejszy wybrano wariant proponowany przez Wnioskodawcę.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m. in. z prac: ziemnych, budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego, w związku z ww. pracami oraz transportem m. in. niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia obiektu. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), utrzymywanie w czystości terenu budowy, osłanianie miejsc magazynowania materiałów sypkich, nakrywanie materiałów sypkich podczas ich transportu oraz prowadzenie prac realizacyjnych w godzinach dziennych 6.00 -22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m. in.: ruchem pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa oraz procesami fizjologicznymi zwierząt. W budynku inwentarskim wykonana zostanie wentylacja grawitacyjna. Nie będzie on ogrzewany. Pasze i słoma będą na bieżąco dostarczane do budynku obory (nie będzie ich magazynowania, ewentualnie przy budynku obory ułożone zostaną sprasowane bele słomy jako zapas na kilka dni). Uciążliwości zapachowe związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, charakterystyczne dla działalności związanej z chowem zwierząt będą ograniczane m. in. przez: stosowanie zbilansowanej paszy dostosowanej do wieku oraz stanu zwierząt, szczelne nakrywanie kiszzonek podczas ich transportu, stosowanie dodatków/mikroorganizmów do obornika ograniczających uciążliwości zapachowe, czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich, magazynowanie nawozów płynnych w szczelnie zamkniętych, podziemnych zbiornikach, bezpośredni załadunek obornika na pojazdy transportowe bez magazynowania na terenie zamierzenia, szczelne nakrywanie obornika podczas wywozu na użytki rolne, przetłaczanie nawozów płynnych za pomocą szczelnych połączeń i ich transport w zamkniętych, szczelnych beczkownikach, wywóz nawozów naturalnych na pola w bezwietrzne i pochmurne dni oraz poza dniami świątecznymi i wolnymi od pracy (w miarę możliwości), a następnie niezwłoczne ich przykrywanie/mieszanie z glebą max. w ciągu 24 h, utrzymywanie terenu gospodarstwa w czystości, magazynowane padły zwierząt w wydzielonym, zamkniętym pomieszczeniu, a następnie niezwłocznie odbierane przed uprawione jednostki (zgodnie z dokumentacją odbierane w tym samym dniu).

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym określone 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), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości około 400 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Na etapie funkcjonowania zamierzenia wystąpią: źródła powierzchniowe typu „budynek” oraz źródło liniowe – ruch pojazdów (m. in. pojazdy ciężarowe transportujące: zwierzęta, odpady oraz ciągnik rolniczy służący do transportu paszy, wywozu nawozów stałych i płynnych). Planowana obora nie będzie wyposażona w wentylację mechaniczną. Ruch pojazdów obsługujących planowany budynek odbywał się będzie w godzinach dziennych. Biorąc powyższe pod uwagę, jak również bezpośrednie sąsiedztwo drogi krajowej przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogorszenia klimatu akustycznego w jego rejonie.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021 r., poz. 779 ze zm.). Wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych

miejscach, w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych i ich rozprzestrzenianiem się w środowisku i będą przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji wody podziemne na terenie inwestycyjnym występują na głębokości około 5 m p.p.t.

Wybiegi dla zwierząt będą utwardzone, w formie posadzki ryflowanej z betonu wodoszczelnego. Z wybiegów odchody płynne spływać będą do czterech zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych w narożniku każdego wybiegu (po dwa zbiorniki na wybieg). Zgodnie z dokumentacją obornik z wybiegów będzie na bieżąco sprzątany i wrzucany do obory na ściółkę. W okresie zimowym zwierzęta na wybiegach nie będą przebywać. Zbiorniki w tym czasie nie będą opróżniane. Kontrola napełnienia zbiorników będzie odbywała się za pomocą bezprzewodowych czujników umieszczonych w zbiorniku. Przepompowywanie zawartości ze zbiorników do beczkowozu realizowane będzie poprzez szczelny układ. Obornik przetrzymywany będzie na stanowiskach i wraz z rozpoczęciem sezonu agrotechnicznego wywieziony bezpośrednio na grunty rolne. Załadunek obornika będzie odbywał się na podjeździe betonowym lub wewnątrz obory. Zgodnie z wyliczeniami (wg stanu średniorocznego) na terenie gospodarstwa łącznie wytwarzany będzie obornik w ilości około 1120 Mg/rok i gnojowica w ilości około 601,53 m³/rok. Powstały obornik oraz gnojowica będzie zagospodarowywana na gruntach o powierzchni około 30 ha. Obora czyszczona będzie na sucho i dezynfekowana.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne sanitariaty typu toy - toy. Ścieki bytowe zbierane będą do bezodpływowych zbiorników i wywożone do oczyszczalni ścieków. Woda do celów socjalnych podczas budowy będzie dostarczana w butelkach. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki węglowodorów ropopochodnych do środowiska gruntowo - wodnego. Prowadzona będzie kontrola stanu technicznego urządzeń budowlanych. Tankowanie maszyn budowlanych będzie realizowane na stacji paliw lub jeżeli zajdzie potrzeba zatankowania na placu budowy będzie wyznaczony do tego miejsce wyłożone geomembraną olejoodporną. Stosowane będą wyłącznie sprawne technicznie maszyny budowlane. Przed eksploatacją przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona próba szczelności zbiorników przy wybiegach.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia woda na cele gospodarcze pobierana będzie z własnego ujęcia głębinowego (planowanego do realizacji w ramach odrębnego przedsięwzięcia). Podawanie wody zwierzętom będzie odbywało się poprzez zautomatyzowane poidła. Ścieki bytowe gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku/ach, okresowo opróżnianych. Prowadzony będzie pomiar zużycia wody oraz na bieżąco sprawdzany stan techniczny instalacji. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych i powierzchni utwardzonych (niezanieczyszczonych), będą odprowadzane na tereny zielone Inwestora.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji na etapie planowania przedsięwzięcia Inwestor uwzględnił w swoich rozwiązaniach technicznych, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof naturalnych i budowlanych, jak i dostosowywanie się do warunków klimatycznych. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną źródła spalania paliw na potrzeby energetyczne. Zastosowane zostaną energooszczędne urządzenia i oświetlenie. Budynek wyposażony zostanie w sprzęt przeciwpożarowy. Prowadzone będą regularne przeglądy i konserwacje instalacji w budynku. Zbiorniki na nawozy płynne wyposażone będą w czujniki napełnienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1959, ze zm.). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliżej przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 położony około 0,6 km oraz obszar

mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Przemyska PLH180012, położony w odległości około 0,8 km.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajduje się zespół pomników przyrody powołany Rozporządzeniem Wojewody Przemyskiego Nr 104/96 z dnia 26 sierpnia 1996 r. w sprawie uznania obiektów przyrodniczych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Prz. Nr 13, poz. 196) określony w CRFOP kodem: PL.ZIPOP.1393.PP.1813012.1032 obowiązującym na terenie województwa podkarpackiego zgodnie z Obwieszczeniem Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2009 r. w sprawie ogłoszenia wykazu aktów prawa miejscowego (Podka. z 2009 r. Nr 51, poz. 1329; zm.: Podka. z 2010 r. Nr 19, poz. 476 i Nr 67, poz. 1325.). W odległości około 0,5 km od przedsięwzięcia zlokalizowane są również granice Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/792/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3605), w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Odnosząc się do lokalizacji przedsięwzięcia na terenie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały, na Obszarze tym zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.).

Teren przedsięwzięcia położony jest poza strefami: 500 m od linii brzegów rzeki San, 100 m od linii brzegów rzek: Wiar i Mleczka Wschodnia oraz poza udokumentowanymi złożami geologicznymi, w związku z czym, zgodnie § 3 ust. 6 ww. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego, na terenie przedmiotowego zamierzenia nie ma podstaw do zastosowania zakazu realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do których zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stała również w sprzeczności z pozostałymi zakazami obowiązującymi w Przemysko-Dynowskiego Obszarze Chronionego Krajobrazu, wymienionymi w § 3 ust. 1 ww. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Działka, na której realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie obecnie nie jest zabudowana. Zgodnie z ewidencją gruntów teren przedsięwzięcia stanowią pastwiska trwałe o powierzchni około 9,92 ha (klasa Ps III do Ps VI), nieużytki o powierzchni około 0,32 ha oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych o powierzchni około 0,61 ha. Dotychczasowy sposób zagospodarowania nieruchomości realizowany był w kierunku produkcji roślinnej. Obecnie około 4 ha powierzchni działki zajmuje uprawa kukurydzy, pozostała powierzchnia to użytki zielone. Działka inwestycyjna graniczy z działką nr ewid 249, na której występują zadrzewienia z przewagą dębów szypułkowych (pomniki przyrody). Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji realizacja przedsięwzięcia nie wymaga żadnej ingerencji w drzewostan. Odległość planowanego zamierzenia od terenów zadrzewionych wynosi 90-100 m. Zgodnie z dokumentacją teren pod przedsięwzięcie nie jest zadrzewiony ani zakrzaczony. Nie będzie wymagał wycinki. Wykopy w okresie realizacji zabezpieczone będą przed możliwością przedostania się i uwięzienia w nich drobnych zwierząt. Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany pod kątem występowania w nim drobnych zwierząt. Znalezione osobniki będą przenoszone we właściwe siedliska.

Biorąc pod uwagę, zakres i rodzaj przedsięwzięcia lokalizację, a także skalę i charakter generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze uznano, iż przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Ponadto, w związku z sąsiedztwem planowanego zadania z zespołem pomników przyrody należy mieć na uwadze, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, nie powinna stać w sprzeczności z zakazami, o których mowa w akcie powołującym tę formę ochrony przyrody oraz art. 45 ww. ustawy o ochronie przyrody.

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 z zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368), teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000154, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Stupnica” o kodzie PLRW200012223699, typ 12 (potok fliszowy), stanowiącej naturalną część wód, niemonitorowaną, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego Stupnica od ujścia do Brzuski i dobry stan chemiczny, bez derogacji. Ponadto zlewnia ww. ICWP została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. PK87 Park Krajobrazowy Gór Słonnych, PK88 Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego, obszary Natura 2000: Pogórze Przemyskie PLB180001, Góry Słonne PLB180003, Ostoja Przemyska PLH180012, Ostoja Góry Słonne PLH180013. Przedmiotowy teren znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych, w najmniejszej odległości ok. 500 m od Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego oraz ok. 700 m od obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie.

Teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenem narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi.

Podczas realizacji inwestycji wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, a Wykonawca robót na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych będzie posiadał sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Maszyny budowlane nie będą konserwowane ani naprawiane na placu budowy. Wykonawca robót zapewni sprzęt sprawny technicznie i kontrole stanu technicznego środków transportu oraz urządzeń. Tankowanie będzie się odbywać na stacji paliw, jeżeli

jednak zajdzie potrzeba zatankowania na placu budowy, zostanie wyznaczone na ten cel miejsce wyłożone geomembraną olejoodporną. W trakcie robót ziemnych wykopy budowlane zostaną zabezpieczone przed gromadzeniem się wody opadowej. Wody podziemne występują na przedmiotowym terenie na głębokości ok. 5 m, nie przewiduje się potrzeby odwadniania wykopów budowlanych.

Pracownicy obsługujący oborę początkowo będą korzystać z kontenera socjalnego a docelowo wykonany zostanie budynek biurowy. Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie dostarczana cysternami, zaś do celów bytowych pracowników - woda butelkowana. W przypadku gdy zostanie wcześniej wykonana studnia głębinowa (planowana docelowo na potrzeby gospodarstwa), woda będzie pobierana z tej studni. Na omawianym terenie występuje trzeciorzędowy i trzeciorzędowo-kredowy (fliszowy) poziom wodonośny o charakterze szczelinowym, związany przede wszystkim ze stropową, spękaną częścią utworów fliszowych wykształconych głównie w postaci piaskowców grubo i średnioławicowych z wkładkami łupków (ilasto-marglistych). Średnią miąższość warstwy wodonośnej oceniono na 15 m. Występują również obszary niezainwentaryzowane, określane jako bezwodne, jednak w rzeczywistości można tam lokalizować studnie i pobierać wodę w ilości ok. 2 m³/h. Głębokość planowanego ujęcia wyniesie ok. 30 m. Zapotrzebowanie na wodę dla inwestycji wynosi ok. $Q_{\max \text{ roczne}} = 4153 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\max \text{ d}} = 11,38 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ h}} = 0,47 \text{ m}^3/\text{h}$. Wydajność planowanego ujęcia wyniesie poniżej 10 m³/h. Najbliższe ujęcie stanowi studnia prywatna Inwestora na działce nr 257/126 obręb Leszczawa Dolna w odległości ok. 500 m od terenu planowanego przedsięwzięcia. Pozostałe ujęcia to studnie znajdujące się w jeszcze większej odległości ok. 1,3 - 2,7 km.

Celem ograniczenia zużycia wody na terenie przedmiotowego gospodarstwa rolnego, czyszczenie boksów będzie się odbywało w trakcie cyklu chowu na sucho, poprzez użycie specjalistycznych urządzeń przeznaczonych do tego celu. Zwierzętom zapewniony będzie stały dostęp do wody, urządzenia do pojenia zwierząt zainstalowane będą w sposób zabezpieczający wodę przed wylewaniem się.

Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w toaletach typu TOI TOI i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków w Birczy. Na etapie eksploatacji będzie początkowo kontener socjalny i toalety TOI TOI a docelowo wybudowany zostanie budynek biurowy, przy którym będzie posadowiony zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe. Wywóz ścieków bytowych nastąpi do ww. gminnej oczyszczalni.

Do obliczenia ilości powstającego obornika w oborze a także ilości powstającej gnojowicy na wybiegu przyjęto następujące założenia: krowy z cielętami przebywają ok. 5 miesięcy na pastwisku, wobec czego można przyjąć, że zwierzęta będą przebywać ok. 20% roku na pastwisku (wieczorem będą wracać do obory), natomiast 80% czasu w oborze. Buhaje będą cały czas w oborze. Wzięto pod uwagę także fakt, iż odchody powstające na wybiegach nie będą tam zalegać, ponieważ będą na bieżąco usuwane z powrotem do obory, gdzie razem ze ściółką będą stanowić obornik. Do ww. obliczeń, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2020, poz. 243) (dalej Programu działań), zastosowano stan średnioroczny zwierząt, tj. 50 krów mamek, 24,75 cieląt i 2 buhaje.

Następnie, na podstawie Tabeli nr 9 w Załączniku nr 6 do Programu działań oraz przy uwzględnieniu współczynnika G — współczynnika doliczenia odcieku z powierzchni wybiegu, o którym mowa w Tabeli nr 6 w Załączniku nr 5 do Programu działań obliczono, że w oborze powstanie 838 Mg obornika o zawartości azotu 2253,58 kg. Powstanie też ok. 80 m³ odcieków z wybiegów (tj. gnojowicy) rocznie, o zawartości azotu 272 kg. Biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia 6-miesięcznego przechowywania gnojowicy, wymagana pojemność zbiorników na gnojowicę przy wybiegach wyniesie ok. 40 m³ i zostanie zapewniona poprzez budowę 4 zbiorników po 10 m³ każdy (po 2 zbiorniki na każdy z 2 wybiegów). Obornik będzie przechowywany w oborze na stanowiskach i wywożony na grunty w okresie, kiedy nawożenie

jest dozwolone, tj. od 1 marca do 15 października, jak wynika z Tabeli nr 4 w Załączniku nr 2 do Programu działań. Obornik będzie materiałem suchym, który częściowo ulegnie skompostowaniu w oborze, przy czym cały czas prowadzone będzie dościelanie, przez co odchody stałe i płynne połączą się ze ściółką dając materiał względnie suchy. W oborze nie będzie zatem powstawała gnojówka.

W przypadku systemu otwartego zwierzętom na pastwisku zostaną zapewnione osłony przed wiatrem w postaci przenośnych wiat. Krowy w liczbie 30 sztuk z cielętami 14,75 sztuk (według stanu średniorocznego) będą przebywać na pastwisku przez cały rok, z czego w okresie zimowym (przez 6 miesięcy) na pastwisku pod wiatami będą tylko same krowy - cielęta zostaną zbyte, następne wycielenia będą wiosną. Natomiast krów przebywających i w oborze i na pastwisku będzie, jak podano powyżej przez ok. 5 miesięcy, 50 sztuk a cieląt 24,75 sztuk (według stanu średniorocznego). Na wybiegu nie będzie zadawana pasza, ale będzie dowożona woda. Na pastwisku w części bez wiat powstanie gnojowica, natomiast pod wiatami, ze względu na obecność ściółki - obornik. Biorąc pod uwagę powyższe założenia, w oparciu o ww. Tabelę nr 9 w Załączniku nr 6 do Programu działań, wyliczono że razem gnojowica powstająca na pastwisku od krów wyniesie 451 m³ co zawierać będzie 1533,4 kg N, zaś gnojowica powstająca od cieląt wyniesie 70,53 m³ i zawierać będzie 225,7 kg N. Natomiast ilość obornika, który powstanie pod wiatą na pastwisku przez 6 miesięcy przebywania krów wyniesie 287 M co będzie zawierać 733,2 kB N.

W sumie w całym gospodarstwie rocznie powstanie 1120 Mg obornika i 601,53 m³ gnojowicy o łącznej zawartości N wynoszącej 5017,9 kg.

Obornik oprócz przechowywania na stanowiskach w oborze, będzie także powstawał pod wiatami na pastwisku (dla systemu otwartego), skąd w sezonie agrotechnicznym będzie wywożony bezpośrednio na pola. Jak podano w treści przedłożonej dokumentacji w okresie zimowym obornik będzie przechowywany tylko na stanowiskach w oborze. Biorąc pod uwagę wymaganą dawkę 170 kg N na 1 ha, do zagospodarowania powstających nawozów potrzeba ok. 30 ha gruntów, z tym że odchody na pastwisku pozostaną w miejscu przebywania krów i cieląt. Inwestor obecnie dysponuje ok. 36 ha pastwiska oraz ok. 200 ha areału gruntów ornych i innych.

W zakresie zagospodarowania nawozu muszą zostać spełnione wymagania określone w ww. programie działań, tj. przede wszystkim dotyczące odległości od cieków i rowów melioracyjnych (5 m), ujęć wody jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej (20 m), dawki nawozu (170 kg N/ha) itd. Ponadto inwestor będzie prowadził ewidencję zabiegów agrotechnicznych związanych z rozprowadzaniem nawozów na gruntach własnych zawierającą przede wszystkim następujące informacje: numery działek ewidencyjnych, datę zastosowania nawozu, rodzaj i powierzchnię uprawy, na której zastosowano nawóz, rodzaj i dawkę zastosowanego nawozu. Zobowiązano Inwestora do przechowywania dokumentacji z przedmiotowej ewidencji przez okres co najmniej 3 lat od dnia zagospodarowania nawozów na poszczególnych działkach ewidencyjnych.

W przypadku zbywania nawozów konieczne będzie zawarcie umów określających warunki stosowania pozyskanych nawozów. Z uwagi na powyższe stosowne jest narzucenie warunku realizacji przedsięwzięcia polegającego na zobligowaniu Inwestora do formułowania zapisów umowy zbycia nawozów tak, aby zapewnić sposób zagospodarowania obornika przez nabywców zgodnie z obowiązującym prawem. Ponadto zobowiązuje się Inwestora do przechowywania umów zbycia obornika przez okres co najmniej 3 lat od dnia ich wygaśnięcia. Inwestor będzie prowadził ewidencję zabiegów agrotechnicznych związanych z rozprowadzaniem nawozu na gruntach własnych oraz nabywców, zawierającą przede wszystkim następujące informacje: numery działek ewidencyjnych, datę odbioru obornika, datę jej zastosowania, rodzaj i powierzchnię uprawy, na której zastosowano nawóz oraz jego zastosowaną dawkę. Zobowiązuje się Inwestora do przechowywania dokumentacji z przedmiotowej ewidencji przez okres co najmniej 3 lat od dnia zagospodarowania nawozu na poszczególnych działkach ewidencyjnych. Inwestor będzie także przechowywał plany

nawożenia nabywców nawozu w przypadkach, w których plany te będą wymagane zgodnie z odrębnymi przepisami.

Załadunek obornika będzie miał miejsce na podjeździe betonowym lub wewnątrz obory. Transport nawozu będzie się odbywał szczelnymi przyczepami przykrytymi plandekami. Zbiorniki przy wybiegach będą opróżniane w sposób hermetyczny poprzez podpięcie do beczkowozu szczelnym przewodem i pompowanie za pomocą pompy przy beczkowiezie. Układ będzie szczelny. Gnojowica będzie aplikowana bezpośrednio do gleby za pomocą aplikatora podłączonego do wozu asenizacyjnego lub rozdeszczowywana na grunty bezpośrednio z wozu asenizacyjnego.

Przed eksploatacją przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona próba szczelności zbiorników na gnojowicę. W przypadku awarii zbiorników cała zawartość zostanie wypompowana do wozów asenizacyjnych i w nich przetrzymana do czasu naprawy lub wymiany zbiornika. Kontrola napełnienia zbiorników będzie miała miejsce poprzez zastosowanie bezprzewodowych czujników umieszczonych w zbiorniku. Teren wokół planowanych obiektów będzie utwardzony (kostka brukowa, płyty betonowe itp.). Wody opadowe z terenów utwardzonych oraz dachów będą spływały na tereny zielone inwestora.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Jednocześnie biorąc pod uwagę odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska. Wobec powyższego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Wszelkie dane zawarte w zebranej dokumentacji pozwalają wystarczająco ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Biorąc pod uwagę konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie warunków dodatkowych. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o oś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszeniu, o którym mowa w art. 71 ust. 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 86 ustawy o oś, niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś.

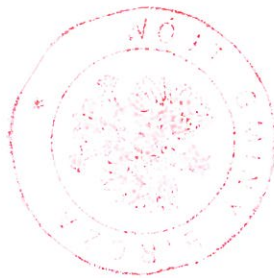
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, ul. Borelowskiego 1 za pośrednictwem Wójta Gminy Bircza w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania,
2. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Birczy,
3. Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy Bircza,
4. A/a.



Z up. Wójta
Jadwiga Głuchowska
Sekretarz Gminy Bircza

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak sprawy RIiZP.6220.2.2021.2022 /RO-A.6220.2.2022.2023/ z dnia 03 stycznia 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje budowę obory o powierzchni zabudowy wynoszącej około 496 m² bez wybiegów oraz ok. 744 m² z wybiegami zewnętrznymi. Powierzchnia chowu w budynku obory wyniesie 285,86 m² (5 kopców po 10 krów oraz 1 kójec dla 2-ch buhajów i kójec na izolatkę) oraz na wybiegach ok. 246 m². W gospodarstwie prowadzony będzie chów bydła opasowego tj. krów mamek z cielętami w ilości 50 szt. krów oraz maksymalnie 50 cieląt urodzonych w systemie na głębokiej ściółce. W oborze będą również utrzymywane 2 buhaje. Docelowo będzie 80 krów mamek z cielętami, ponieważ pozostałe 30 szt. będzie utrzymywane na wybiegach oraz pod wiatami na pastwisku. Na terenie przyszłego gospodarstwa będzie zapewne wykonany budynek garażowy lub wiata garażowa. Dla obsługi będzie zainstalowany początkowo kontener socjalny a docelowo wykonany zostanie budynek biurowy. Planowanym przedsięwzięciem jest budowa obory, natomiast budynek biurowy, garaż czy wiata nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestor na tym etapie nie wie jakie będą potrzeby w zakresie zabudowy w gospodarstwie. Przewiduje się, że żadna zabudowa nie będzie posiadała wentylacji. Ogrzewanie kontenera (czy też w dalszych planach budynku biurowo-socjalnego) elektryczne. Woda będzie podłączona z własnego ujęcia, podgrzewanie wody do celów bytowych za pomocą przepływowego podgrzewacza elektrycznego. W rejonie kontenera będzie TOI TOI. Jeżeli powstanie budynek socjalny to będzie wykonany również zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o poj. ok. 5 m³. Ścieki bytowe będą wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Budynek biurowy nie jest przedmiotem omawianej inwestycji. Może powstać w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia o ile będzie taka potrzeba.

Powierzchnia nieruchomości, na której planuje się inwestycję wynosi ogółem ok. 10,84 ha. Inwestor jest również właścicielem nieruchomości – działka nr ew. 200/8 położonej w sąsiedztwie działki inwestycyjnej o pow. 68 ha. Powierzchnia zabudowy planowanego budynku inwentarskiego wraz z wybiegami zewnętrznymi dla zwierząt wyniesie ok. 744 m². Ponadto będzie wykonany również budynek biurowy. Pozostałą powierzchnię będą stanowić tereny zielone biologicznie czynne, stanowiące tereny upraw rolnych oraz łąki i pastwiska. Do gospodarstwa będzie prowadzić droga dojazdowa wewnętrzna, która stanowi zjazd z drogi krajowej.

Dotychczasowy sposób zagospodarowania nieruchomości realizowany był w kierunku produkcji roślinnej. Obecnie ok. 4 ha powierzchni działki zajmuje uprawa kukurydzy, pozostała powierzchnia to użytki zielone. Działka nr 250/4 graniczy z zadrzewioną działką nr 249, na której występują zadrzewienia z przewagą dębów szypułkowych, 26 dębów to pomniki przyrody. Nie będzie żadnej ingerencji w drzewostan. Odległość inwestycji od terenów zadrzewionych wynosi 90-100 m.

Realizacja inwestycji pozwoli zagospodarować teren działki. Wykonana zostanie zabudowa w postaci budynku inwentarskiego, budynku biurowego oraz w ramach oddzielnej inwestycji planuje się wykonanie ujęcia głębinowego. Studnia zostanie wykonana w celu zasilania w wodę gospodarstwa. Nie ma możliwości zapewnienia wody z wodociągu gminnego. Energia elektryczna zostanie zapewniona z przyłącza doprowadzonego do działki. Przy budynku biurowym wykonany zostanie zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalne. Przy

planowanej oborze wykonane zostaną dwa wybiegi (po obu stronach budynku). wybiegi będą utwardzone, nie zadaszone, wobec czego zapewniony zostanie odpływ gnojówki do 4-ch zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych przy wybiegach. Po dwa zbiorniki na wybieg.

Na działce objętej planowaną inwestycją nie występują zadrzewienia, które musiałyby być usunięte w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Nie występują również cenne powierzchnie biologicznie czynne.

Projektowana obora będzie obiektem budowlanym o powierzchni zabudowy wynoszącej około 496 m² bez wybiegów oraz ok. 744 m² z wybiegami zewnętrznymi. Powierzchnia chowu w budynku obory wyniesie 285,86 m² (5 kopców po 10 krów oraz 1 kojec dla 2-ch buhajów i kojec na izolatkę) oraz na wybiegach ok. 246 m². W gospodarstwie prowadzony będzie chów bydła opasowego tj. krów mamek z cielętami w ilości 50 szt. krów oraz maksymalnie 50 cieląt urodzonych, w systemie na głębokiej ściółce. W oborze będą utrzymywane również 2 buhaje. Docelowo w gospodarstwie będzie 80 krów mamek z cielętami, ale pozostałe 30 szt. będzie utrzymywane pod wiatami na pastwisku w systemie otwartym. Obora będzie przeznaczona maksymalnie dla 50 szt. mamek, które będą przebywać w oborze w okresie wcieleń oraz przez krótki okres po wycieleniu oraz same krowy w okresie zimowym. 1 kojec będzie zajęty przez 2 buhaje. Większość czasu w roku zwierzęta będą spędzać na pastwisku. Będzie to ekstensywny system chowu bydła opasowego.

W oborze będzie wydzielonych 7 boksów, z tego krowy mamki utrzymywane będą w 5 boksach po 10 szt., 1 boks będzie przeznaczony dla 2ch buhajów, 1 boks na izolatkę z porodówką.

Powierzchnia boksów:

5 szt. boksów dla 50 mamek x 47,70 m² = 238,5 m²

1 szt. boks dla 2-ch buhajów x 23,68 m² = 23,68 m²

1 szt. porodówka + izolotka x 23,68 m² = 23,68 m²

Razem powierzchnia boksów = 285,86 m²

Pozostała powierzchnia:

korytarz paszowy = 147,60 m²

Po dwóch stronach ściany wzdłużnej budynku wykonane zostaną wybiegi betonowe nie zadaszone dla zwierząt o pow. łącznej ok. 246 m². Wyjście na wybiegi z każdego boks. Wybiegi zostaną wykonane w formie posadzki ryflowanej z betonu wodoszczelnego.

W związku z tym, że w wyniku pobytu zwierząt na wybiegu powstanie gnojówka, wykonany zostanie odpływ odchodów zwierzęcych do zbiorników bezodpływowych wykonanych w narożniku każdego wybiegu. Pojemność każdego zbiornika ok. 10 m³. Obornik z budynku będzie wywożony bezpośrednio na grunty. Zimą obornik przetrzymywany będzie na stanowiskach i wraz z rozpoczęciem sezonu agrotechnicznego (tj. od 1 marca do 31 października, na trwałe użytki zielone do 30 listopada) wywieziony bezpośrednio na grunty rolne. Do nawożenia wykorzystane będą grunty inwestora o powierzchni ok. 200 ha. Zawartość zbiorników przy wybiegach będzie wywożona na grunty w sezonie agrotechnicznym. W okresie zimowym przebywanie na wybiegach będzie ograniczone. Zbiorniki zimą nie będą opróżniane. W projektowanej oborze, zwierzęta będą utrzymywane zgodnie z wymogami warunków utrzymywania bydła, określonymi rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1966) oraz z dnia 15 lutego 2010 w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. 2010 nr 56 poz. 344 ze zm.) poprzez m.in.:

- zwierzętom zapewniona będzie właściwa opieka oraz zapewnione będą właściwe warunki utrzymania uwzględniające minimalne normy powierzchni;

- zwierzęta utrzymywane będą w warunkach nieszkodliwych dla ich zdrowia oraz niepowodujących urazów, uszkodzeń ciała oraz cierpień;
- zwierzęta utrzymywane będą w warunkach zapewniających im swobodę ruchu, a w szczególności możliwość kładzenia się, wstawania oraz leżenia;
- zwierzęta utrzymywane będą w warunkach umożliwiających kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami;
- pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, oświetlone będą przystosowanym do bydła światłem sztucznym;
- zwierzęta dogłądane będą co najmniej raz dziennie;
- pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu zwierząt wykonany będzie wyłącznie z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia i odkażania;
- pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu zwierząt będzie regularnie czyszczony i odkażany;
- odchody zwierząt oraz niezjedzone resztki paszy usuwane będą z pomieszczeń, tak często, aby uniknąć wydzielania się nieprzyjemnych woni i zanieczyszczenia paszy lub wody;
- pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, zabezpieczone będą przed muchami i gryzoniami;
- wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt umieszczony będzie w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody;
- wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt będą tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby nie powodowały nadmiernego hałasu;
- wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt sprawdzane będą co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki usuwane będą niezwłocznie;
- podłoga w pomieszczeniach w których utrzymywane będą zwierzęta będzie twarda, równa i stabilna, a jej powierzchnia gładka i nieśliska;
- w pomieszczeniach w których utrzymywane będą zwierzęta, obieg powietrza, stopień zapylenia, temperatura, względna wilgotność powietrza i stężenie gazów, utrzymywane będą na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt;
- zwierzętom zapewniony będzie stały dostęp do wody;
- urządzenia do pojenia zwierząt zainstalowane będą w sposób zabezpieczający wodę przed wylewaniem się;
- zwierzęta karmione będą co najmniej dwa razy dziennie paszą dostosowaną do ich gatunku, wieku, masy ciała oraz stanu fizjologicznego;
- chore lub ranne zwierzęta będą niezwłocznie otaczane opieką, a w razie potrzeby izolowane.

Zwierzętom utrzymywanym w systemie otwartym zostanie zapewnione warunki zgodnie z § 2. ust. 2 rozporządzenia tj. zostanie zapewniona ochrona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i zwierzętami drapieżnymi, w szczególności przez budowę w tych miejscach niezwiązanych trwale z podłożem zadaszeń, wiat lub innych osłon chroniących przed wiatrem.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia i jego skalę (maksymalna obsada bydła w projektowanej oborze do 60,3 DJP oraz 34,5 DJP w systemie otwartym na pastwisku, razem 94,8 DJP), realizacja inwestycji nie będzie miała jakiegokolwiek negatywnego wpływu na zmiany klimatu.

Zgodnie z dostępną literaturą, właściwe żywienie zwierząt obniża i redukuje ilość emitowanych substancji w przeliczeniu na jednostkę produkcji. Istnieje więc zbieżność celów produkcyjnych i ekologicznych.

Prowadzona praca hodowlana, zmierzająca do zwiększenia produktywności zwierząt jest zbieżna z dążeniem do ograniczenia ujemnego oddziaływania zwierząt na środowisko. Celem ograniczenia zużycia energii, w ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziane jest używanie wyłącznie oświetlenia energooszczędnego.

Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji nie praktykuje się ograniczania zwierzętom konsumpcji wody. Stosowane diety zawierają różne ilości wody, niekiedy ogranicza się dostęp do wody, ale generalnie uznaje się, że ciągły dostęp do wody powinien być zapewniony. Zmniejszenie zużycia wody na fermie hodowlanej dotyczy całej gospodarki. Celem ograniczenia zużycia wody na terenie przedmiotowego gospodarstwa rolnego, czyszczenie boksów będzie się odbywało w trakcie cyklu chowu na sucho, poprzez użycie specjalistycznych urządzeń przeznaczonych do tego celu. Na pastwisko woda będzie zwierzętom dowożona. Dodatkowo prowadzony będzie pomiar zużycia wody oraz na bieżąco będzie sprawdzany stan techniczny instalacji, a ewentualne wycieki wody będą natychmiast usuwane.

Realizacja inwestycji nie jest związana z wykorzystaniem jakichkolwiek odnawialnych źródeł energii. Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia i jego skalę, inwestycja nie będzie musiała przystosować się do zmieniających warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Z uwagi na fakt, że projektowana obora dla bydła opasowego będzie nowoczesnym obiektem budowlanym, spełniającym wszelkie wymogi stawiane tego typu obiektom, przedsięwzięcie nie będzie musiało się przystosować na etapie jego eksploatacji do fal upałów, długotrwałych susz, ekstremalnych opadów, zalewania przez rzeki, gwałtownych burz i wiatrów, fal chłódów i intensywnych opadów śniegu oraz zamarzania i odmarzania.

Tabela. Podstawowe dane parametryczne planowanego budynku inwentarskiego

długość budynku	ok. 31 m
szerokość budynku	ok. 16m (ok. 24 m razem z wybiegami)
Powierzchnia zabudowy (cały budynek) bez wybiegów	ok. 496 m ²
Powierzchnia użytkowa wewnętrzna (pow. chowu - boksy dla krów mamek i buhajów)	ok. 262,18 m ²
Powierzchnia użytkowa wewnętrzna (pow. chowu izolatki i porodówki)	ok. 23,68 m ²
Komunikacja, korytarz paszowy, itp.	ok. 147,6 m ²
Wybiegi bez zadaszania	ok. 246 m ²
Powierzchnia zabudowy z wybiegami	ok. 744 m ²

Powyższe dane mogą się ulec zmianie na etapie projektowania.

Tabela. Zestawienie powierzchni w poszczególnych sektorach projektowanej obory

Lp.	Liczba zwierząt	Rodzaj zwierząt	Liczba DJP	Powierzchnia użytkowa (pow. chowu) (m ²)	Technologia chowu zwierząt
1.	50 szt. krów mamek z cielętami (5 kopców grupowych po 10 krów w każdym)	Krowy mamki z cielętami po urodzeniu, waga krowy powyżej 500 kg	50 szt. x 1,0 DJP/szt. = 50 DJP + 50 cieląt x 0,15 DJP/szt. = 50 DJP + 7,5 DJP = 57,5 DJP	5 boksów x 47,70 m ² = 238,50 m ² ,	głęboka ściółka
2	2 szt. buhaje (1 kocy z 2 stanowiskami)	buhaje	2szt. x1,4 DJP/szt. = 2,8 DJP	1 boks x 23,68 m ² = 23,68 m ²	
Razem		Powierzchnia chowu		262,18 m²	
3.	W zależności od potrzeb	Izolotka i porodówka	-	ok. 23,68	głęboka ściółka
4.	Wybiegi dla zwierząt z wyjściem z każdego boks	dodatkowa powierzchnia spacerowa	-	246 m ²	beton wodoszczelny (posadzka ryflowana)

*Przeliczenie sztuk rzeczywistych na DJP zgodnie z Załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (poz. 1839).

W systemie otwartym bezpośrednio na pastwisku utrzymywanych będzie 30 krów z cielętami (34,5 DJP). Zwierzętom zostaną zapewnione osłony przed wiatrem w postaci przenośnych wiat.

W planowanej oborze będzie możliwy chów maksymalnie 50 krów wraz z urodzonymi cielętami oraz 2-ch buhajów. Ponadto inwestor zamierza docelowo prowadzić dodatkowo chów 30 szt. mamek w systemie ekstensywnym tj. pod wiatami usytuowanymi bezpośrednio na pastwisku. Łącznie w gospodarstwie będzie 50 szt. mamek z 50 cielętami i 2 buhaje w planowanej oborze oraz 30 szt. mamek z 30 cielętami pod wiatami na pastwisku.

Realizacja inwestycji obejmuje budowę projektowanej obory o powierzchni zabudowy wynoszącej około 496 m² (bez wybiegów) oraz 744 m² (biorąc pod uwagę budynek i wybiegi przy budynku). Hodowla bydła opasowego w oborze o obsadzie do 60,3 DJP prowadzona będzie w systemie na głębokiej ściółce. Zwierzęta będą również korzystały z wybiegów zewnętrznych wykonanych po obu stronach dłuższych ścian budynku obory. Powierzchnia wybiegów wyniesie ok. 246 m². Wybiegi będą utwardzone, nie przepuszczalne dla odchodów zwierząt. Spływ odchodów następować będzie do zbiorników bezodpływowych po 2 zbiorniki na każdy wybieg. Wybiegi nie będą zadane, wyjście na wybieg będzie następować z każdego boks, gdzie utrzymywane będą zwierzęta.

Rocznie w oborze oraz pod wiatami na pastwisku wytwarzane będzie maksymalnie 1120 Mg obornika oraz 601,53 m³ gnojowicy (odchody bezpośrednio na pastwisku oraz odcieki

z wybiegów przy oborze). Obornik będzie przechowywany na stanowiskach oraz w sezonie, kiedy nawożenie jest dozwolone będzie wykorzystany na gruntach rolnych inwestora oraz innych rolników w zamian za słomę. Gnojowica ze zbiorników przy wybiegach będzie również wykorzystana rolniczo na własnych gruntach.