

OOS.6220.1.2022.BH(7)

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021, poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 2373 ze zm.) 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 (Dz. U. 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Jarosława Stasiuka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej, Państwowego Powiatowo Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory, o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP przewidzianego do realizacji na działkach o nr. ewidencyjnych 378, 379 w miejscowości Worgule powiat bialski, województwo lubelskie.

II. Ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia:

- 1) Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z budową budynku inwentarskiego o wymiarach 64,52 m x 25,36 m, tj. powierzchni zabudowy = 1 615,32 m.
- 2) W związku z realizacją przedsięwzięcia maksymalna możliwa obsada bydła na terenie gospodarstwa wrośnie do 188 szt. (tj. do maksymalnie 140,75 DJP).
 - cielęta 0-3 miesiące – 30 sztuk (4,5 DJP)
 - cielęta 3-6 miesięcy – 15 sztuk (2,25 DJP)
 - jałówki 6-12 miesięcy – 10 sztuk (3,0 DJP)
 - jałówki 12-15 miesięcy – 10 sztuk (8,0 DJP)
 - jałówki 15-20 miesięcy (cielne) – 10 sztuk (10,0 DJP)
 - jałówki 20-22 miesięcy (cielne) – 8 sztuk (8,0 DJP)
 - jałówki 22-25 miesięcy (cielne) – 15 sztuki (15,0 DJP)
 - krowy zasuszone – 10 sztuk (10,0 DJP)
 - krowy mleczne – 80 sztuk (80,0 DJP)
- 3) Zwierzęta będą utrzymywane w systemie ściółkowym – na głębokiej ściółce. Obornik gromadzony będzie na 3 płytach gnojowych. Obornik zagospodarowywany będzie jako nawozy naturalne na terenach rolnych należących do inwestora przy zachowaniu warunków wynikających z przepisów szczegółowych.
- 4) Na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych.
- 5) Wodę na potrzeby pojenia i potrzeby technologiczne ujmować z planowanego do realizacji ujęcia wód podziemnych.
- 6) Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków wodno-gruntowych.
- 7) Teren budowy zaopatrzyć w sorbenty w celu neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn i urządzeń budowlanych.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 28.01.2022 r. do Wójta Gminy Leśna Podlaska wpłynął wniosek Gospodarstwa Rolnego Jarosława Stasiuka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: budowie budynku inwentarskiego- obory o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP na działkach o nr. ewidencyjnych 378 i 379 w miejscowości Worgule, gmina Leśna Podlaska. Zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U 2019, poz. 1839) chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 31.01.2022 r. zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zostało wszczęte postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art. 64 ust 1 i art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem OOS.6220.1.2022.BH(2) z dnia 31.01.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej i pismem OOS.6220.1.2022.BH(3) z dnia 31.01.2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej oraz pismem OOS.6220.1.2022.(3) z dnia 31.01.2022 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego do realizacji przedsięwzięcia, a w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za sporządzeniem raportu dla tego przedsięwzięcia, o określenie jego zakresu.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, postanowieniem WST I.4220.14.2022.MP z dnia 16.02.2022 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: budowie budynku inwentarskiego - obory w miejscowości Worgule, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wydało opinię znak LU.ZZŚ.1.4360.33.2022.MM z dnia 16.02.2022 r. (data wpływu 18.02.2022 r.) nie stwierdzając potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną ONS-NZ.7016.1.6.2022 z dnia 06.04.2022 r. (data wpływu 11.04.2022 r.), po uzupełnieniu wniesionym w dniu 21.03.2022 r. w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego- obory o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP na działkach o nr. ewidencyjnych 378 i 379 w miejscowości Worgule. W gospodarstwie obecnie prowadzony jest chów i hodowla bydła mlecznego w systemie ściółkowym (głęboka ściółka) o obsadzie maksymalnej 157 szt. (112,75 DJP). W ramach zamierzenia inwestycyjnego zaplanowano przeniesienie stada znajdującego się w istniejącym gospodarstwie do nowego budynku obory: jałówek i zwierząt dorosłych. W dotychczasowym gospodarstwie zdecydowano się pozostawić jedynie cielęta do 3 m. ż. z uwagi na konieczność ich intensywnego doglądania. W dotychczasowych zabudowaniach będzie utrzymywane ok. 30 szt. zwierząt, tj. 4,5 DJP. Różnice w ilości sztuk mogą wynikać z ilości urodzeń (np. cięż mnogich), jednak nie będą one znaczące w stosunku do ogólnej ilości zwierząt. Z informacji przekazanych przez Inwestora wynika, że ciężę mnogie pojawiają się niezwykle rzadko i mogą one zwiększyć obsadę do maksymalnej wielkości 6 DJP.

Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działkach rolnych. Otoczenie zamierzonego przedsięwzięcia stanowią zabudowa zagrodowa oraz pola uprawne i łąki. Działki nr ewid. 378 i 379 posiadają łączną powierzchnię 3,2112 ha. Działka o nr ewid 378 stanowi grunt rolny, obecnie niezabudowany.

Działka o nr ewid 379 stanowi grunt rolny zabudowany jednym budynkiem składowo-magazynowym. Jest to hala o wymiarach 18,0 m x 38,0 m, tj. powierzchni zabudowy 684,0 m². Jest to budynek wykorzystywany na potrzeby prowadzonego gospodarstwa rolnego (magazyn urządzeń, sprzętu i maszyn).

Na działkach objętych inwestycją znajdują się użytki rolne (uprawy polowe jednosezonowe).

W gospodarstwie obecnie prowadzony jest chów i hodowla bydła mlecznego o obsadzie maksymalnej 157 szt. tj. 112,75 DJP. W ramach produkcji zwierzęcej utrzymywane są wszystkie grupy wiekowe oraz prowadzone zacieranie krów (produkcja w cyklu zamkniętym). Do produkcji zwierzęcej nie są wprowadzane obce zwierzęta, pochodzące z innych gospodarstw (zacieranie prowadzone jest metodami sztucznymi). Istniejąca maksymalna obsada w gospodarstwie wynosi:

- cielęta 0-3 miesiące – 15 sztuk (2,25 DJP)
- cielęta 3-6 miesięcy – 18 sztuk (2,7 DJP)
- jałówki 6-12 miesięcy – 20 sztuk (6,0 DJP)
- jałówki 12-15 miesięcy – 11 sztuk (8,8 DJP)
- jałówki 15-20 miesięcy (cielne) – 14 sztuk (14,0 DJP)
- jałówki 20-22 miesięcy (cielne) – 9 sztuk (9,0 DJP)
- jałówki 22-25 miesięcy (cielne) – 4 sztuki (4,0 DJP)
- krowy zasuszone – 6 sztuk (6,0 DJP)
- krowy mleczne – 60 sztuk (60,0 DJP)

Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi 157 sztuk, tj. 112,75 DJP.

W ramach inwestycji zaplanowano budowę budynku inwentarskiego o wymiarach 64,52 m x 25, 036 m, tj. powierzchni zabudowy = 1 615,32 m². Powierzchnia użytkowa planowanego budynku przeznaczonego na dalsze prowadzenie hodowli wynosić będzie łącznie 1 538,80 m² i będzie obejmować powierzchnię boksów dla poszczególnych grup zwierząt, halę udojową, korytarz paszowy, a także pomieszczenie sanitarne dla pracowników, pomieszczenia kotłowni i magazynu podręcznego (techniczne – wydzielone w hali udojowej).

Budynek zostanie wykonany w technologii stalowej. Będzie to obiekt jednokondygnacyjny, z dachem dwuspadowym pokrytym blachą trapezową.

Wewnątrz budynku zostaną wydzielone następujące pomieszczenia:

- inwentarskie (boksy zbiorowe),
- izolatka,
- korytarz wraz ze stołami paszowymi,
- hala udojowa (o konstrukcji murowanej)
- techniczne (magazyn podręczny, kotłownia, pomieszczenie sanitarne dla obsługi) wydzielone w hali udojowej.

W budynku zaplanowano montaż automatycznego systemu zadawania wody. Z uwagi na brak ekonomicznego uzasadnienia podłączenia wody z gminnego wodociągu, Inwestor zaplanował wykonanie własnej studni głębinowej. Pasze będą zadawane za pomocą wozu paszowego.

W planowanym budynku inwentarskim wykonane zostaną kojce grupowe dla poszczególnych grup wiekowych oraz wydzielona izolatka dla zwierząt chorych lub niebezpiecznych.

W nowym obiekcie zwierzęta będą utrzymywane w systemie ściółkowym – na głębokiej ściółce.

W budynku zostanie wykonana hala udojowa w konstrukcji murowanej (jako pomieszczenie wewnętrzne) o wymiarach 6,0 m x 17 m. W hali zostaną wydzielone pomieszczenia techniczne. Na tym etapie projektowania inwestycji nie jest możliwe zaplanowanie dokładnych wymiarów wydzielonych pomieszczeń.

Nowoczesne hale udojowe charakteryzują się wysoką efektywnością między innymi poprzez odpowiednie ustawienie zwierząt, szybką wymianę grup, szerokie i dopasowane ganki przepędowe, bramki wejściowe i wyjściowe, wygodne zakładanie aparatów udojowych, zastosowanie szybkich wyjść co przyspiesza wymianę grup zwierząt w hali udojowej. Mleko przesyłane jest w obiegu hermetycznym bezpośrednio do zbiornika schładzania mleka. Bezpośrednio ze zbiornika mleko przesyłane jest do podstawianych cystern ze zbiornikiem na mleko. Oświetlenie budynku będzie zapewnione dzięki zastosowaniu świetlika dachowego w formie pasma kalenicowego i świetlików ściennych (przesuwnych) oraz oświetleniu sztucznemu. Wentylacja

budynku została zaplanowana jako grawitacyjna (pasma kalenicowe z otworami wentylacyjnymi i świetliki ścienne posiadające otwierane przegrody wentylacyjne). Dzięki braku zastosowania wymuszonej wentylacji mechanicznej, emisje odorowe na tereny przyległe będą znacznie ograniczone.

Budynek będzie przedzielać korytarz paszowy umożliwiający zadawanie pasz (stoły paszowe), dościelanie i usuwanie obornika. Konstrukcja budynku zostanie wykonana na betonowych ławach / stopach fundamentowych.

Planuje się wykonanie ujęcia wód podziemnych o wydajności ok 50 m³/h. Woda z ujęcia będzie przeznaczona na cele pojenia zwierząt, technologiczne, socjalno-bytowe oraz do prowadzenia nawadniania upraw rolnych w okresach o zmniejszonej ilości opadów.

Szacunkowe zużycie wody przedstawia się następująco:

- pojenie zwierząt ok 5 061,6 m³/rok
- cele socjalno-bytowe 36,0 m³/rok
- mycie urządzeń udojowych 700 m³/rok.

W związku z planowaną budową nowego obiektu, w tym hali udojowej, niezbędne jest zaprojektowanie i wykonanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki powstające w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń związanych z produkcją mleka. Proces mycia i dezynfekcji osprzętu wiąże się z użyciem środków chemicznych i neutralizujących, w związku z czym wywóz tego rodzaju ścieków należy zlecić firmie posiadającej obowiązujące zezwolenia. Z uwagi na zaplanowanie pomieszczeń socjalno-bytowych (w tym sanitariatów) należy zaprojektować i wykonać oddzielny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe lub zagospodarować je w przydomowej oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą

W gospodarstwie mieszkanka paszowa będzie magazynowana i przygotowywana w istniejących zabudowaniach (oraz w części zamawiana bezpośrednio u producentów), skąd wozem paszowym będzie transportowana do planowanego budynku inwentarskiego. Dostawa dodatków paszowych realizowana będzie do miejsca przygotowywania (dotychczasowego miejsca prowadzenia produkcji zwierzęcej).

W ograniczeniu produkcji odorów, podstawą jest właściwie zbilansowana pasza. W przypadku mieszanek o niewłaściwym stosunku energii do białka, czy źle zbilansowanym poziomie aminokwasów, część białka pozostanie niewykorzystana, a produktem jego rozkładu będzie amoniak i siarkowodór. Inwestor na etapie hodowli bydła intensywnie współpracuje z profesjonalnym doradcą żywieniowym. Dzięki tej współpracy, dawki żywieniowe są odpowiednio zbilansowane eliminując znacznie powstanie odorów będących skutkiem ubocznym złego żywienia. Dodatkowo w razie wystąpienia zwiększonej intensywności odorów (np. w sezonie letnim), Inwestor wprowadzi do stosowania probiotyki np. dostępny na rynku EM Priobiotyk.

Składowanie obornika realizowane jest na 3 szczelnych płytach gnojowych zlokalizowanych w dotychczasowym gospodarstwie (2 szt.) oraz na działce o nr ewid. 354, obręb Worgule. Z uwagi na utrzymywanie zwierząt na głębokiej ściółce nie występuje konieczność realizacji dodatkowych miejsc składowania obornika. Nawóz jest aplikowany przez rozrzutnik rolniczy, a następnie przykryty warstwą gleby zaraz po zakończeniu nawożenia. Biorąc pod uwagę fakt, iż roczna dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg N w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, minimalny areal potrzebny dla wytwarzanych ilości nawozów wyniesie: $13\,322,20 \text{ kgN/rok} : 170 \text{ kgN/ha} = 78,37 \text{ ha}$. Gospodarstwo rolne będące własnością Inwestora opiera się na produkcji roślinnej, przy czym powierzchnia gruntów rolnych (z wyłączeniem łąk i pastwisk) wynosi zgodnie z wnioskiem o płatności bezpośrednie na 2021 rok - 95,61 ha. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy są rozdysponowywane w całości na terenie upraw rolnych należących do Inwestora.

Padłe sztuki nie będą magazynowane na terenie objętym inwestycją. Odpad jest odbierany po telefonicznym zgłoszeniu przez firmę Bacutil Sp.j., Przedsiębiorstwo przetwórstwa paszowego. Szpetko S.T. ul. Partyzantów 24, 24-170 Zastawie z przeznaczeniem do utylizacji. Odbiór odbywa się w ciągu 12 godzin od zgłoszenia.

Uwzględniając lokalizację najbliższej zabudowy zagrodowej proponuje się na terenie działki o nr ewid. 378 i 379 – zastosowanie pasa zieleni izolacyjnej o szerokości 2 m od strony północno-wschodniej. Zieleni izolacyjna będą stanowić rośliny o właściwościach kateriostatycznych i bakteriobójczych tj. krzewy i drzewa iglaste gatunków thuja, sosna, świerk, oraz bez czarna i czeremcha. Nasadzenia izolacyjne pozwolą na

ograniczenie emisji odorantów na tereny najbliższej zabudowy zagrodowej oraz będą działać bakteriobójczo na zanieczyszczenia mikrobiologiczne powstające w wyniku prowadzonej produkcji zwierzęcej.

Po analizie informacji przedstawionych w KIP należy stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających z prowadzonych prac budowlanych, prac maszyn i urządzeń budowlanych oraz z ruchu pojazdów samochodowych. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się tylko do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Źródłem zanieczyszczeń do powietrza podczas eksploatacji inwestycji będzie głównie ruch środków transportu, magazynowany obornik, a także działalność prowadzona w oborze. Po analizie informacji KIP można stwierdzić, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.

Negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji inwestycji będzie związane z emisją hałasu powstającą podczas prowadzenia prac budowlanych uwarunkowaną koniecznością użycia sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. Wszystkie prace na etapie realizacji muszą być przeprowadzone w porze dnia, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o najkorzystniejszych parametrach akustycznych oraz przy maksymalnym skróconym harmonogramie prac budowlanych. Biorąc pod uwagę przewidywane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia, zakres i skalę planowanej działalności należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie powodować znaczących oddziaływań akustycznych na środowisko.

Na podstawie przedstawionych informacji dotyczących planowanej inwestycji można stwierdzić, że gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Odpady gromadzone w pojemnikach na odpady w obrębie zaplecza budowy zostaną przekazane do zakładu zagospodarowania odpadów. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w szczelnym pojemniku i przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego rodzaju odpadów z przeznaczeniem do przetworzenia. Ze względu na rodzaje wytwarzanych odpadów, a także z uwagi na właściwy sposób zagospodarowania wytwarzanych odpadów nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest obszarów wodno-błotnych siedlisk łągowych i ujść rzeki. Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza terenami zagrożonymi powodzią.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 224 –Subzbiornik Podlasie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły –Dz. U. poz. 1911) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim PLRW20001726646549 o nazwie „Dopływu spod Zaberbecza”. Stan ogólny ciek jest zły, stan/potencjał ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny – dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowym zagrożona. Celem środowiskowym JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Typ odstępstwa 4(4)-1, 4(4)-2: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, zalicza się natomiast do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem europejskim PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym słabym stanem chemicznym (ocena stanu na 2012 rok). Zgodnie z monitoringiem jakości wód podziemnych przeprowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2016 roku – stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone – ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania oraz ze składowiskami. Dominującą presją jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz niezorganizowana gospodarka wodno – ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki

hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodować oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

Przedsięwzięcie zostało zaprojektowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywne zjawiska towarzyszące zmianom klimatu, a z uwagi na skalę przedsięwzięcia i jego charakter oddziaływania nie będą znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, obszarami wybrzeży, poza obszarami górskimi i leśnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza terenami wybrzeży. Usytuowane jest poza obszarami górskimi.

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie zostało zaplanowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywne zjawiska towarzyszące zmianom klimatu, a z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz jego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na klimat nie będą znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza strefą obszarów przyrodniczych prawnie chronionych. Na terenie planowanej inwestycji ani też w jej najbliższym otoczeniu nie występują obszary specjalnej ochrony siedlisk i specjalnej ochrony ptaków objętych Programem Natura 2000. Żaden z tych obszarów nie znajduje się w zasięgu oddziaływań inwestycji.

Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną przyrody są: obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina dolnego Bugu” PLB 140001 (położony 18,3 km od planowanej inwestycji), specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Nadbużańska” PLH 140011 (położona 19,2 km od planowanej inwestycji). Ponadto w odległości ok. 4,0 km od planowanej inwestycji położony jest rezerwat przyrody „Chmielinne” oraz Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu” oddalony ok. 16,3 km.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, iż nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony i integralność w/w obszarów oraz na spójność całej sieci Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony, których wyznaczone zostały ww. obszary ochrony oraz nie wpłynie na ograniczenie naturalnego zasięgu siedlisk przyrodniczych i liczebności gatunków występujących na ww. obszarach.

Planowana inwestycja nie będzie przecinała korytarzy ekologicznych i nie będzie stanowiła bariery do przemieszczania się organizmów między siedliskami.

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

W miejscu realizacji inwestycji, zgodnie z dokumentacją, brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora, nie ma uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej. Zakres przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia jego miejsca realizacji.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz uzgodnieniach pozwalają stwierdzić, brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę wydanie niniejszej decyzji jest zasadne i należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej, za pośrednictwem Wójta Gminy Leśna Podlaska w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniami wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody należy dołączyć do wniosku na realizację przedsięwzięcia. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 i 4 w/cyt. ustawy).

3. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeśli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.



WÓJT
Paweł Kazimierski

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. budowie budynku inwentarskiego -obory, o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP przewidzianego do realizacji na działkach o nr. ewid. 378, 379 w miejscowości Worgule gm. Leśna Podlaska
Investor: Gospodarstwo Rolne Jarosław Stasiuk

Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Projektowane przedsięwzięcie dotyczy budowy budynku gospodarczego inwentarskiego -obory o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP. Po realizacji inwestycji maksymalna obsada gospodarstwa łącznie będzie wynosić 188 sztuk bydła (140,75 DJP).

W ramach inwestycji zaplanowano budowę budynku inwentarskiego o wymiarach 64,52 m x 25,036 m, tj. powierzchni zabudowy = 1 615,32 m. Powierzchnia użytkowa planowanego budynku przeznaczonego na dalsze prowadzenie hodowli wynosić będzie łącznie 1 538,80 m² i będzie obejmować powierzchnię boksów dla poszczególnych grup zwierząt, halę udojową, korytarz paszowy, a także pomieszczenie sanitarne dla pracowników, pomieszczenia kotłowni i magazynu podręcznego (techniczne – wydzielone w hali udojowej).

Planowane inwestycja zlokalizowana jest na działkach rolnych. Otoczenie zamierzonego przedsięwzięcia stanowią zabudowa zagrodowa oraz pola uprawne i łąki. Na działkach objętych inwestycją znajdują się użytki rolne (uprawy polowe jednosezonowe).

W gospodarstwie obecnie prowadzony jest chów i hodowla bydła mlecznego o obsadzie maksymalnej 157 szt. tj. 112,75 DJP. W ramach produkcji zwierzęcej utrzymywane są wszystkie grupy wiekowe oraz prowadzone zacielenie krów (produkcja w cyklu zamkniętym). Zwierzęta będą utrzymywane w systemie ściółkowym – na głębokiej ściółce.

Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną przyrody są: obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina dolnego Bugu” PLB 140001 (położony 18,3 km od planowanej inwestycji), specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Nadbużańska” PLH 140011 (położona 19,2 km od planowanej inwestycji). Ponadto w odległości ok. 4,0 km od planowanej inwestycji położony jest rezerwat przyrody „Chmielinne” oraz Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu” oddalony ok. 16,3 km.

Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

sporządziła: Barbara Horbowiec

Barbara Horbowiec
Inspektor
ds. ochrony środowiska