



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W LUBLINIE**  
WST I.4220.14.2022.MP

<b>URZĄD GMINY LEŚNA PODLASKA</b>	
Wpłynęło	2022 -02- 16
	<i>[Signature]</i>
	podpis

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie: art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: OOS.6220.1.2022.BH(2), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez Gospodarstwo Rolne Jarosław Stasiuk, Worgule 41, 21-542 Leśna Podlaska

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – obory, o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP”, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 378 i 379, obręb ewid. Worgule, gmina Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

## Uzasadnienie

Wójt Gminy Leśna Podlaska wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z wnioskiem z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: OOS.6220.1.2022.BH(2), dotyczącym wyrażenia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – obory, o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP”, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 378 i 379, obręb ewid. Worgule, gmina Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie.

Zgodnie z załączoną dokumentacją, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zakwalifikował przedmiotową inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W dokumentacji przedstawiono informację, że teren inwestycyjny nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Leśna Podlaska.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Na podstawie informacji przedstawionych przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, emisję i uciążliwości związane z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia, a także rozwiązania chroniące środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – obory, o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP, na działkach o nr ewid. 378 i 379, obręb ewid. Worgule, gmina Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie. Przedmiotowe działki 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 m<sup>2</sup>. 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 najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się tereny rolne: łąki i pola uprawne, pokryte pojedynczymi zadrzewieniami i zakrzaczeniami. Najbliższe tereny leśne znajdują się w odległości ok 1350 m od terenu objętego planowaną inwestycją. Najbliższe (licząc od granic terenu objętego opracowaniem) budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok 100 m od planowanej inwestycji.

Obecnie w gospodarstwie prowadzony jest chów i hodowla bydła mlecznego w systemie ściółkowym (głęboka ściółka) o obsadzie maksymalnej 157 sztuk (112,75 DJP). W ramach produkcji zwierzęcej utrzymywane są wszystkie grupy wiekowe zwierząt oraz prowadzone jest zacielenie krów (produkcja w cyklu zamkniętym). Do produkcji zwierzęcej nie są wprowadzane obce zwierzęta, pochodzące z innych gospodarstw (zacielenie prowadzone jest metodami sztucznymi). Istniejąca maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie przedstawia się następująco:

- cielęta 0 – 3 miesiące – 15 sztuk (2,25 DJP)
- cielęta 3 – 6 miesięcy – 18 sztuk (2,7 DJP)
- cielęta 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 miesiące (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.

Chów i hodowla zwierząt realizowana jest w starych zabudowaniach inwentarskich, które wymagają dużych nakładów finansowych w celu dostosowania ich do polepszenia dobrostanu zwierząt.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego zaplanowano przeniesienie stada znajdującego się w istniejącym gospodarstwie do nowego budynku obory: jałówek i zwierząt dorosłych. W dotychczasowych obiektach inwentarskich zdecydowano się pozostawić jedynie cielęta do 3 miesiąca życia, z uwagi na konieczność ich intensywnego doglądania. W dotychczasowych zabudowaniach będzie utrzymywane ok. 30 sztuk zwierząt, tj. 4,5 DJP, sporadycznie maksymalnie do 6 DJP.

Do realizacji przedmiotowej inwestycji zaplanowano budynek inwentarski o wymiarach zewnętrznych 64,50 m x 25,036 m, tj. o powierzchni zabudowy 1 615,32 m<sup>2</sup>. Powierzchnia użytkowa budynku wyniesie ok. 1538,80 m<sup>2</sup> i będzie obejmować powierzchnię boksów dla poszczególnych grup zwierząt, halę udojową, korytarz paszowy oraz pomieszczenie sanitarne dla pracowników, pomieszczenie kotłowni i magazyn (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 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 budynku zostanie wykonana hala udojowa w konstrukcji murowanej (jako pomieszczenie wewnętrzne) o wymiarach 6,0 m x 17 m. 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. W hali zostaną wydzielone pomieszczenia techniczne. 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. W nowym obiekcie zwierzęta będą utrzymywane w systemie ściółkowym – na głębokiej ściółce.

Ponadto planuje się wykonanie ujęcia wód podziemnych o wydajności ok 50 m<sup>3</sup>/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. 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) planuje się wykonanie oddzielnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe lub zagospodarowanie ich w przydomowej oczyszczalni ścieków.

W gospodarstwie mieszanka 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.

Dla każdego gatunku zwierząt hodowlanych ważne jest zapewnienie właściwego mikroklimatu wewnątrz budynków inwentarskich. W przedmiotowym przypadku zapewnione to będzie poprzez zastosowanie nowoczesnej wentylacji grawitacyjnej oraz właściwego oświetlenia wnętrza budynku. Oświetlenie stanowić będą świetlik dachowy i otwory okienne (naświetla ścienne) w ścianach bocznych oraz oświetlenie sztuczne. Wentylacja powietrza wewnątrz budynku inwentarskiego odbywać się będzie za pomocą otworów wentylacyjnych, umieszczonych w ścianach bocznych (naświetla ścienne) oraz paśmie kalenicowym (świetliki dachowym).

Składowanie obornika realizowane jest na 3 szczelnych płytach gnojowych zlokalizowanych w dotychczasowym gospodarstwie (2 sztuki) 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 na 2021 rok - 95,61 ha. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy są rozdysponowywane w całości na terenie upraw rolnych należących do Inwestora.

Zaplanowana obsada w cyklu rocznym jest utrzymywana bez większych zmian. Nadwyżki hodowlane w zakresie urodzeń są odsprzedawane (młode buhajki) oraz przeznaczane na remont stada (młode jałówki). W przypadku powstania nadwyżki jałówek starszych odsprzedawane są w celu dalszego rozrodu, natomiast krowy wybrakowane odsprzedawane są z przeznaczeniem na ubój.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia maksymalna obsada zwierząt w nowym obiekcie będzie przedstawiała się następująco:

- cielęta 3 – 6 miesięcy – 15 sztuk (2,25 DJP)
- cielęta 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 miesiące (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).

Łączna obsada zwierząt w nowym obiekcie wynosi 158 sztuk, tj. 136,25 DJP.

Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 188 sztuk, tj. 140,75 DJP (158 sztuk, tj. 136,25 DJP nowa obora + 30 sztuk, tj. 4,5 DJP cieląt do 3 miesięcy).

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. Zieleń izolacyjna będą stanowić rośliny o właściwościach kateriostatycznych i bakteriobójczych tj. krzewy i drzewa iglaste gatunków tuja, sosna, świerk, oraz bez czarny 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 zakończeniu realizacji inwestycji teren zostanie uporządkowany i zagospodarowany.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Na ewentualne ich usunięcie wymagane jest oddzielne stosowne zezwolenie lub zgłoszenie.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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, pracy 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. Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że funkcjonowanie budynku inwentarskiego 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. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę, aby wszelkie prace na etapie realizacji przeprowadzać w porze dnia, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o najkorzystniejszych parametrach akustycznych oraz przy maksymalnie skróconym harmonogramie prac budowlanych. Biorąc pod uwagę przewidywane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia, zakres i skalę planowanej działalności, a także usytuowanie inwestycji względem terenów chronionych przed hałasem 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 będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w szczelnym pojemniku i przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego rodzaju odpadów z przeznaczeniem do przetworzenia. Powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia masy ziemne zostaną zagospodarowane na terenie inwestycyjnym do niwelacji terenu. Sztuki padłe odbierane są po telefonicznym zgłoszeniu przez specjalistyczną firmę z przeznaczeniem do utylizacji. Odbiór odbywa się w ciągu 12 godzin od zgłoszenia. Ze względu na rodzaje wytwarzanych, a także z uwagi na właściwy sposób zagospodarowania odpadów nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Woda na potrzeby gospodarstwa obecnie pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Podczas realizacji inwestycji, pracownicy będą korzystać z istniejącego w obecnym budynku inwentarskim węzła sanitarnego. Inwestor planuje wykonanie ujęcia wód podziemnych o wydajności ok 50 m<sup>3</sup>/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. W związku z planowaną budową nowego obiektu, w tym hali udojowej, planuje się 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) planuje się wykonanie oddzielnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe lub zagospodarowanie ich w przydomowej oczyszczalni ścieków.

Z fazą eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie związane wprowadzanie do środowiska substancji lub energii.

W ocenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na stan środowiska i zdrowie ludzi, jeżeli zostanie zrealizowane z uwzględnieniem założeń i rozwiązań projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych zawartych w przedstawionych dokumentach, w tym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia

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

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że przedsięwzięcie zostało zaprojektowane 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.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną przyrody są:

- rezerwat przyrody „Chmielinne”, położony w odległości ok. 4,0 km od planowanej inwestycji,
- rezerwat przyrody „Stary Las”, położony w odległości ok. 17,1 km od planowanej inwestycji,
- rezerwat przyrody „Liski”, położony w odległości ok. 18,2 km od planowanej inwestycji,
- Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu”, położony w odległości ok. 16,3 km od planowanej inwestycji

oraz obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pn. „Dolina Dolnego Bugu” PLB 140001, położony w odległości ok. 18,3 km od planowanej inwestycji,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. „Ostoja Nadbużańska” PLH 140011, położony w odległości ok. 19,2 km od planowanej inwestycji.

Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz fakt, iż przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami. 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.

Lokalizacja przedsięwzięcia nie koliduje z korytarzami ekologicznymi. Planowana inwestycja położona jest poza Korytarzami Ekologicznymi. Najbliższy lokalny korytarz ekologiczny stanowi dolina rzeki Klukówka, znajdująca się w odległości ok. 4,1 km od planowanej inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie przecinało korytarzy ekologicznych oraz nie będzie stanowiło bariery do przemieszczania się organizmów między siedliskami.

Planowana realizacja inwestycji w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

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

Z analizy szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o ośwyniku, że planowana inwestycja położona jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych oraz nie jest usytuowana na obszarze wodno-błotnym, obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim i leśnym, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne lub na terenie uzdrowiska.

Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że 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. Tym samym należy stwierdzić, że nie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W tym stanie faktycznym i prawnym postanowiono jak na wstępie.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Leśna Podlaska  
ul. Białka 30  
21-542 Leśna Podlaska

### Do wiadomości:

1. Gospodarstwo Rolne  
Jarosław Stasiuk  
Worgule 41  
21-542 Leśna Podlaska
2. ad acta

Z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej  
mgr inż. Wojciech Duklewski  
/podpisano elektronicznie/