

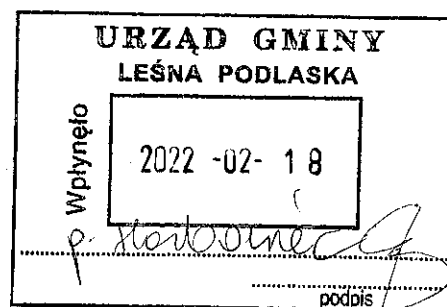


Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Białej Podlaskiej

LU.ZZŚ.1.4360.33.2022.MM

Biała Podlaska, dnia 16 lutego 2022 r.



### OPINIA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 tj.) oraz art. 64 ust. 1 pkt 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 (t. j. Dz. U. 2021 poz. 247 ze zm.) i § 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) w związku z pismem Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 31.01.2022 r. znak OOS.6220.1.2022.BH(4) w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP na dz. o nr ewid. 378, 379 w miejscowości Worgule, powiat bialski, woj. lubelskie”

**nie stwierdzam**

**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 i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. Na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno – gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych.
2. Powstały na terenie inwestycji nawóz naturalny (obornik) wywozić na pola należące do Inwestora w okresach zezwalających na ich wykorzystanie.
3. Wodę na potrzeby pojenia i potrzeby technologiczne ujmować z planowanego do realizacji ujęcia wód podziemnych.
4. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków wodno – gruntowych.
5. Teren budowy zaopatrzyć w sorbenty w celu neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn i urządzeń budowlanych.

## UZASADNIENIE

Dnia 3 lutego 2022 r. do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej wpłynęło pismo Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 31.01.2022 r. znak: OOS.6220.1.2022.BH(4) w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie maksymalnej 135,26 DJP na dz. o nr ewid. 378, 379 w miejscowości Worgule, powiat bialski, woj. lubelskie”.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 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) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wraz z pismem Wójta Gminy Leśna Podlaska przesłano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez Inwestora z dnia 19.01.2022 r. oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 25.01.2022 r. znak: BI.6727.7.2022, Gmina Leśna Podlaska nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr ewid.: 378, 379 obręb Worgule.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory o maksymalnej obsadzie 135,26 DJP, na działkach o nr ewid.: 378 i 379 obręb Worgule, gmina Leśna Podlaska, powiat bialski. Działka nr 378 stanowi grunt rolny niezabudowany a na działce nr 379 znajduje się budynek składowo – magazynowy wykorzystywany na potrzeby gospodarstwa.. Bezpośrednie sąsiedztwo planowanej inwestycji to zabudowa zagrodowa oraz pola uprawne i łąki. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 100 m

Aktualnie w gospodarstwie prowadzony jest chów i hodowla bydła mlecznego w systemie ściółkowym (głęboka ściółka) o maksymalnej obsadzie 157 sztuk (112,75 DJP). Hodowla realizowana jest w starych zabudowaniach inwentarskich, które wymagają remontu. Zaplanowano przeniesienie stada znajdującego się w istniejącym gospodarstwie do nowego budynku: jałówek i zwierząt dorosłych a w dotychczasowym gospodarstwie pozostaną jedynie cielęta do 3 miesiąca życia. W dotychczasowych zabudowaniach będzie utrzymywane ok. 30 szt. zwierząt (4,5 DJP).

W ramach planowanej inwestycji przyjęto do realizacji budowę budynku inwentarskiego o wymiarach 64,52 m x 25,036 m, tj. o powierzchni zabudowy 1 615,32 m<sup>2</sup>. Powierzchnia użytkowa przeznaczona na dalsze prowadzenie hodowli wyniesie 1 538,80 m<sup>2</sup> i obejmie powierzchnię boksów dla poszczególnych grup zwierząt, halę udojową, korytarz paszowy, pomieszczenie sanitarne dla pracowników, pomieszczenie kotłowni i magazyn podręczny. Planowany budynek umożliwi prowadzenie produkcji zwierzęcej o obsadzie maksymalnej 158 szt., tj. 136,25 DJP.

Budynek wykonany zostanie w technologii stalowej i będzie to obiekt jednokondygnacyjny, z dachem dwuspadowym pokrytym blachą trapezowa. Wewnątrz budynku zostaną wydzielone pomieszczenia: inwentarskie (boksy zbiorowe), izolatka, korytarz ze stołami paszowymi, hala udojowa, pomieszczenia techniczne.

Konstrukcja obiektu wykonana zostanie na betonowych ławach.

Zwierzęta w nowym budynku będą utrzymywane tak jak dotychczas w systemie ściółkowym – na głębokiej ściółce.

W ramach przedsięwzięcia Inwestor zaplanował również wykonanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki powstające w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń związanych z produkcją mleka oraz wykonanie oddzielnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe (ewentualnie przydomowa oczyszczalnia ścieków).

Inwestor zaplanował również (w ramach oddzielnego postępowania administracyjnego) wykonanie ujęcia wód podziemnych do zaspokojenia potrzeb na cele pojenia zwierząt, technologicznych, socjalno – bytowych i do nawodnień upraw rolnych.

Obecnie składowanie obornika w gospodarstwie realizowane jest na 2 szczelnych płytach gnojowych oraz dodatkowo zaplanowano budowę 1 płyty obornikowej na działce o nr ewid.: 354 (z uwagi na zwiększoną obsadę zwierząt).

W KIP zawarto informację, iż istniejąca i planowana pojemność magazynowa dla nawozów naturalnych powstających w gospodarstwie (obornik) będzie wystarczająca dla planowanej inwestycji.

Woda na etapie eksploatacji inwestycji będzie pobierana z planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych.

Szacunkowe zużycie wody do:

- pojenia zwierząt: ok. 5 061,60 m<sup>3</sup>/rok
- celów socjalno – bytowych: 36,00 m<sup>3</sup>/rok
- mycia urządzeń udojowych: 700 m<sup>3</sup>/rok.

Inwestor nie przewiduje zużycia wody na proces mycia powierzchni hodowlanych, gdyż czyszczenie odbywało się będzie na sucho.

Odcieki powstałe po myciu zbiornika na mleko i urządzeń udojowych trafią będą do projektowanego, szczelnego, zakrytego zbiornika na odcieki technologiczne, który opróżniany będzie przez specjalistyczną firmę.

Ścieki bytowe w ilości 0,12 m<sup>3</sup>/d odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na ścieki socjalno – bytowe o poj. ok. 5 m<sup>3</sup> a następnie wywożone wozem asenizacyjnym przez specjalistyczną firmę.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i z powierzchni utwardzonych w ilości ok. 1 469,00 m<sup>3</sup>/rok odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne należące do Inwestora.

Zgodnie z art. 102 ust 1 Ustawy Prawo wodne, produkcję rolną, w tym działy specjalne produkcji rolnej, oraz działalność, w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, prowadzi się w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenie.

Grunty należące do inwestora nawożone będą w sposób zgodny z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu – zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie będzie zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

Maksymalna ilość azotu wnoszona na hektar użytku rolnego w nawozach naturalnych (obornik) wynosi 170 kg rocznie. Odchody zwierzęce z gospodarstwa Inwestora – obornik, zostanie wykorzystany jako nawóz naturalny.

Szacunkowa ilość obornika powstającego na terenie całego gospodarstwa w systemie głębokiej ściółki wyniesie 2 305 Mg/rok ( 13 322,20 N kg/Mg/rok).

Na terenie gospodarstwa znajdują się 2 płyty obornikowe i zaplanowano budowę 1 dodatkowej płyty.

Minimalny areal niezbędny dla wytwarzanych ilości nawozów wynosi 78,37 ha. Inwestor dysponuje własnym arealem do zagospodarowania nawozów naturalnych (posiada ok. 95,61 ha).

Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w wyznaczonym do tego miejscu na terenie

o utwardzonej nawierzchni. Odpad ten odbierany będzie po telefonicznym zgłoszeniu przez firmę posiadającą stosowne pozwolenia na odbiór tego rodzaju odpadów.

Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weryfikacyjnej będą bezpośrednio zabierane przez weterynarza opiekującego się stadem.

Wszystkie wytwarzane odpady na etapie realizacji i eksploatacji będą odpowiednio segregowane, gromadzone w wyznaczonym miejscu, w odpowiednich pojemnikach i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Masy ziemne powstałe podczas realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną do zniwelowania terenów.

W czasie realizacji inwestycji pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego -przenośne toalety TOI - TOI.

Głębokość wykopów uwzględniająca poziom występowania wód gruntowych będzie określona w projekcie budowlanym.

Pracujący podczas realizacji inwestycji sprzęt mechaniczny będzie sprawny technicznie. W przypadku zaistnienia awarii – skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi należy niezwłocznie usunąć skażoną warstwę gruntu odpowiednimi sorbentami. Inwestor wyposaży teren gospodarstwa w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów z maszyn. Podłoże budynku będzie szczelne, co zabezpieczy przenikanie do gruntów ewentualnych odcieków.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest obszarów wodno-błotnych oraz ujść rzek. Inwestycja znajduje się poza obszarem zagrożonym powodzią.

Najbliższy ciek wodny przepływający względem terenu inwestycji w odległości ok. 1 400 m to Dopływ spod Zaberbecza (według MPHP).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się 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. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim:

- PLRW20001726646549 o nazwie „Dopływ spod Zaberbecza”. Stan ogólny – zły, stan/potencjał ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny – dobry. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. 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 oraz zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem:

- PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i 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 dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone – ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym

stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominująca presją jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz niezorganizowana gospodarka wodno-ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presje, 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.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Z up. Dyrektora  
KIEROWNIK  
Grzegorz Burda

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Leśna Podlaska  
ul. Bialska 30, 21 – 542 Leśna Podlaska
2. a/a

(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)