

Lidzbark, dnia 12 października 2021 r.

GiOŚ.6220.13.2021

## DECYZJA

Burmistrz Lidzbarka, działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 ze zm.), §3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 lipca 2021 r. Pawła Drankowskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego (obory) na działce nr 236, obręb Dłutowo Nowe, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie

### orzeka

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego (obory) na działce nr 236, obręb Dłutowo Nowe, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

II. Określić następujące wymagania i warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia i wskazać na konieczność podjęcia działań mających na celu unikanie, zapobieganie i ograniczanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących działań:

- 1) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
- 2) teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw; w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
- 3) wodę na etapie realizacji do celów socjalno-bytowych pracowników dowozić z zewnątrz, na etapie eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej,
- 4) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI-TOI; gromadzone ścieki usuwać wozem asenizacyjnym i wywozić do oczyszczalni ścieków,
- 5) ścieki socjalno-bytowe podczas eksploatacji oraz ścieki z mycia urządzeń udojowych i magazynowania mleka odprowadzać do bezodpływowego, szczelnego zbiornika o poj. 2 m<sup>3</sup> i przekazywać uprawnionemu podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia na odbiór i wywóz ww. ścieków do oczyszczalni ścieków,

- 6) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 7) odpady niebezpieczne typu: opakowania po substancjach i preparatach chemicznych, zużyte oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe magazynować w przeznaczonym do tego celu i odpowiednio oznaczonym szczelnym pojemniku i przekazywać uprawnionemu odbiorcy, posiadającemu zezwolenie na zbieranie i transport tego rodzaju odpadów,
- 8) zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w wyznaczonym, specjalnie wydzielonym do tego celu, odizolowanym i oznakowanym miejscu, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, bez dostępu nieuprawnionych osób i zwierząt, a następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy, zapewnić odbiór odpadów w dniu dokonania zgłoszenia przez inwestora,
- 9) wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu wód,
- 10) roboty ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopu, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć ich czas do niezbędnego minimum,
- 11) oborę wyposażyć w szczelną i nieprzepuszczalną posadzkę,
- 12) pomieszczenie inwentarskie czyścić i dezynfekować na sucho np. za pomocą bielenia ścian roztworem wapna gaszonego,
- 13) powstające nawozy naturalne przechowywać w szczelnym i nieprzepuszczalnym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 83,86 m<sup>3</sup> i na płycie obornikowej o pow. 138 m<sup>2</sup>, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego,
- 14) transport nawozów naturalnych prowadzić przy wykorzystaniu odpowiednich maszyn, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego,
- 15) stosować przepisy ustawy o nawozach i nawożeniu oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”,
- 16) nawozy naturalne stosować w taki sposób (odpowiedniej dawce) i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników do wód powierzchniowych i podziemnych, dotyczy to zwłaszcza okresu zimowego,
- 17) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 6 lipca 2021 r. Paweł Drankowski wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego (obory) na działce nr 236, obręb Dłutowo Nowe, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie, dołączając do wniosku wymienione w art. 74 ust. 1 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 (zwana dalej ustawą oos) załączniki, m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Przedmiotowa działka nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jak również nie jest objęta obowiązkiem sporządzenia takiego planu, natomiast objęta jest uchwałą nr V/42/18 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 28 grudnia 2018

r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w południowo-wschodniej części gminy Lidzbark- obszar A.

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Lidzbarka.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismami z dnia 20 lipca 2021 r., Burmistrz Lidzbarka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wyżej wymienione organy, tj. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 20 sierpnia 2021 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie opinią sanitarną z dnia 23 lipca 2021 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 30 sierpnia 2021 r. wyraziły opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, które uwzględnione zostały w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 84 ustawy ooś, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii w/w organów.

Zgodnie z art. 10§1 Kodeksu postępowania administracyjnego Burmistrz Lidzbarka obwieszczeniem i pismem z dnia 8 września 2021 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie oraz o przysługującym stronom postępowania prawie do zapoznania się z aktami oraz do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy.

We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 236 o powierzchni 8,41 ha, obręb Dłutowo Nowe, gm. Lidzbark, pow. działdowski, woj. warmińsko-mazurskie. Na wymienionej działce znajduje się: budynek mieszkalny, budynek inwentarski - obora z obecną obsadą 42,85 DJP (22 szt. krów zostanie przeniesione do planowanej nowej części obory, pozostały inwentarz pozostanie w starej części obory), stodoła, garaże, wiata na maszyny rolnicze, budynki gospodarcze.

Działalność gospodarstwa nastawiona jest na produkcję mleka. Celem przedsięwzięcia jest rozbudowa obiektu przeznaczonego do hodowli bydła, poprzez dobudowanie do istniejącego budynku obory, nowego obiektu dla krów oraz pomieszczenia na zbiornik i dojarkę. Budynki będą ze sobą połączone tworząc jeden budynek do hodowli bydła.

Inwestor planuje rozbudowę obecnego budynku obory o długości 29 m i szerokości 11 m (319 m<sup>2</sup>) poprzez dobudowanie budynku o wymiarach ok. 32 m x 7,5 m (ok. 240 m<sup>2</sup>). Dobudowany budynek będzie parterowy z dachem jednospadowym. Wentylacja realizowana będzie grawitacyjnie poprzez otwartą kalenicę. W budynku znajdować się będzie pomieszczenie na zbiornik i dojarkę przewodową o wymiarach 3 m x 4 m. Obok dobudowanego nowego budynku zostanie wybudowana płyta obornikowa o powierzchni

138 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 83,86 m<sup>3</sup>. Zbiornik na gnojówkę będzie szczelny i nieprzepuszczalny.

Dobudowana obora przeznaczona będzie dla obsady 24 szt. krów dojnych utrzymywanych w systemie uwięziowym. W starej części budynku znajdować się będzie 13 szt. byków pow. roku, 10 szt. byków od 1/2 do 1 roku, jałówki powyżej roku 13 szt., jałówki od 1/2 do roku 12 szt., jałówki cielne 7 szt., cielęta 10 szt. Obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 59,9 DJP. Planowane przedsięwzięcie podyktowane jest potrzebą zapewnienia odpowiednich warunków hodowli i dobrostanu zwierząt.

Układ wewnętrzny całego budynku składał się będzie z korytarza paszowego, wzdłuż którego po jednej stronie będą znajdowały się 24 stanowiska uwięziowe dla krów mlecznych (nowy dobudowany budynek), po drugiej stronie również będą znajdowały się stanowiska uwięziowe dla pozostałej grupy zwierząt oraz kojec dla cieląt (obecny budynek). Cały budynek obory (nowa i stara część) będzie wyposażony w 79 stanowiska uwięziowe, korytarz paszowy, 2 korytarze gnojowe oraz kojec dla cieląt. Obora będzie także posiadała chłodnię mleka.

Pasze będą aplikowane wozem paszowym. Rozwiązanie to zmniejsza do minimum nakład pracy i pozwala na łatwe zmechanizowanie czynności zadawania paszy. Żywnienie będzie oparte, jak dotychczas, na sianokiszonce, kukurydzy i paszy. Pomieszczenia weterynaryjne oraz magazyn paszowy znajdują się w osobnym budynku w gospodarstwie.

Opisywane gospodarstwo położone jest poza zwartą zabudową. Sąsiaduje tylko z jednym gospodarstwem położonym na sąsiedniej działce nr 237, którego budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 50 m od planowanej rozbudowy. Z pozostałych stron gospodarstwo Inwestora otaczają tereny użytkowane rolniczo (grunty orne, pastwiska, łąki).

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Na terenie przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Teren przed i za oborą zostanie utwardzony i wybetonowany w zakresie gwarantującym dojazd do obory oraz plac manewrowy. Również zostaną utwardzone i poszerzone drogi wewnętrzne, po których będą się poruszały pojazdy obsługujące oborę. Prace budowlane na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczą się do wykopów budowlanych oraz wykonania rozbudowy budynku obory oraz utwardzenia powierzchni komunikacyjnych. Prace prowadzone będą jedynie w porze dziennej. Oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały i lokalny. Zaplecze techniczne będzie odizolowane od gruntu i wód gruntowych. Przy wykonywaniu prac zostanie zwrócona szczególna uwaga na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych. Na etapie realizacji inwestycji pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (tymczasowe sanitariaty), a następnie będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Powstałe podczas budowy masy ziemne zostaną rozplantowane wokół rozbudowanej obory celem wyrównania terenu oraz zasiania trawy.

W związku z prowadzeniem hodowli bydła do powietrza emitowane są zanieczyszczenia (np. amoniak), których źródłem będzie budynek inwentarski, w którym przebywać będą zwierzęta. Budynek będzie wyposażony w system wentylacji grawitacyjnej, przez zlokalizowanie okien umieszczonych w ścianach bocznych oraz kalenicowy system pasma świetlnego z wentylacją, sterowany ręcznie. Dodatkowo dla zwiększenia przepływu powietrza w okresach występowania wysokich temperatur możliwe jest pozostawienie otwartych wrót, zlokalizowanych na szczycie obory. Założenie projektowe budynku obory

nie przewiduje wypuszczania krów na okólniki. W oborze nie przewidziano systemu ogrzewania. Zarówno dach, jak i ściany zewnętrzne budynku obory zostaną wykonane z materiałów zapewniających wystarczające właściwości termoizolacyjne.

Wpływ na ograniczenie uciążliwości będzie miało utrzymanie właściwej czystości i higieny w obiekcie. Odpowiednio zbilansowana dieta dla bydła pozwoli na maksymalne przyswojenie białka, a tym samym ograniczenie emisji gazów złoonych. Aplikacja obornika i gnojówki będzie się odbywać przy sprzyjających warunkach atmosferycznych, tj. przy bezwietrznej pogodzie i niskim nasłonecznieniu.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będzie budynek inwentarski. Hałas pochodził będzie od przebywających w nich zwierząt i zainstalowanych urządzeń (np. do udoju i chłodzenia mleka). W porze dziennej źródłem emisji hałasu będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa (np. odbierające mleko). Budynek inwentarski nie będzie wyposażony w wentylatory wyciągowe, które stanowić by mogły źródło hałasu zarówno w porze dnia, jak i nocy. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Hodowla zwierząt jest źródłem emisji gazów cieplarnianych do powietrza, które mają wpływ na zmieniający się klimat. Przedsięwzięcie nie będzie powodować znacznych emisji gazów cieplarnianych, mających wpływ na zmiany klimatu. Utrzymanie właściwej czystości i higieny w obiekcie oraz właściwie zbilansowana dieta dla bydła, pozwolą na ograniczenie emisji do minimum. Budynek zostanie dostosowany do ewentualnych upałów poprzez: zastosowanie skutecznej wentylacji grawitacyjnej, wybór odpowiednich jasnych kolorów budynku zapobiegających dodatkowemu nagrzewaniu. Budynek będzie posadowiony na szczelnych fundamentach, płyta obornikowa i zbiornik na gnojówkę będą szczelne, co zabezpieczy przed zanieczyszczeniem wodę i grunt. Występowanie suszy nie zagrazi zwierzętom, gdyż inwestycja będzie zaopatrywana w wodę z sieci wodociągowej. Znaczna część działki pozostanie biologicznie czynna. Inwestycja nie stanie się przyczyną zwiększenia ryzyka zalewania obszarów sąsiednich. Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami zagrożonymi powodzią. Obora została zaprojektowana z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych opadów deszczu (odpowiednia wysokość posadzki, osłony elementów wrażliwych na działanie deszczu, ukształtowanie terenu wokół inwestycji uwzględniające naturalny spływ i wsiąkanie wód powierzchniowych). Inwestycja jest zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i budowlanymi. Rozwiązania projektowe pozwolą w znacznym stopniu ograniczyć skutki potencjalnych zdarzeń ekstremalnych, wynikających ze zmian klimatycznych. Konstrukcja budynku będzie odporna na silne i nagłe podmuchy wiatrów. Zgodnie z prawem budowlanym wszystkie niezbędne elementy będą posiadały instalację odgromową.

Technologia chowu oparta będzie na utrzymaniu zwierząt na płytce ściółce, co wiązało się będzie z powstawaniem obornika i gnojówki. 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.2020.243) pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy, a powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych umożliwiać będzie ich przechowanie przez okres 5 miesięcy.

W ww. Programie wskazano sposób obliczania wymaganej pojemności zbiorników oraz wymaganej powierzchni miejsc do przechowywania nawozów naturalnych (załącznik nr 5). Podano, że dla gatunków zwierząt gospodarskich innych niż drób pojemność płyty obornikowej wynosić powinna  $2,1 \times nDJP$ , tj. dla przedmiotowej inwestycji  $2,1 \times 59,9 DJP = 125,79 \text{ m}^3$ . Wymaganą powierzchnię płyty obornikowej ( $\text{m}^2$ ) w stosunku do pojemności ( $\text{m}^3$ )

wylicza się dzieląc wyliczoną pojemność płyty przez wysokość składowania (przeważnie ok. 2 m), tj. dla planowanego przedsięwzięcia - 62,90 m<sup>2</sup>. Natomiast pojemność zbiornika na gnojówkę wynosić powinna 1,4 x nDJP, tj. dla planowanej obsady zwierząt 1,4x59,9 DJP = 83,86 m<sup>3</sup>.

Obornik będzie usuwany z obory mechanicznie za pomocą zgarniaczy, czysta słoma będzie rozścielana ręcznie, inwestor na terenie gospodarstwa posiada zbiornik na gnojówkę poj. ok. 50 m<sup>3</sup> (znajdujący się w starej oborze pod posadzką) oraz planuje budowę płyty obornikowej o powierzchni 138 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o obj. 83,86 m<sup>3</sup>, co umożliwi przechowywanie nawozów naturalnych zgodnie z wymogami. Planuje się regularne opróżnianie i sprawdzanie stanu technicznego zbiornika i płyty obornikowej, co zabezpieczy przed niekontrolowanym wprowadzaniem zanieczyszczeń do środowiska.

Na podstawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" oszacowano, że nawozy naturalne zawierać będą 2787,46 kg N. Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2021.624 ze zm.) zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. W celu zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych na użytkach rolnych potrzebne są grunty o powierzchni 16,4 ha. Inwestor posiada 26,94 ha własnych gruntów. Jest to wystarczający areał na zagospodarowanie nawozów we własnym zakresie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o numerze PLRW200017268332 (Dopływ z Marszewnicy). Dla JCWP Dopływ z Marszewnicy stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust.4 lit. a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitej części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zwierzęta będą miały nieograniczony dostęp do wody, która będzie dostarczana poidłami zamontowanymi przy każdym stanowisku oraz w kojcu dla cieląt. Zastosowanie poidel automatycznych umożliwi oszczędne zużycie wody. Woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej gminnej. Nie przewiduje się zużycia wody na proces mycia powierzchni hodowlanych, gdyż czyszczenie będzie odbywało się na sucho, a bielenie ścian roztworem wapna gaszonego. Przewiduje się wyłącznie suchą dezynfekcję lub opryski preparatami

dezynfekującymi. W związku z czym woda nie jest wykorzystywana do celów czyszczenia powierzchni obory.

W związku z prowadzeniem hodowli zwierząt powstawać będą ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki z mycia urządzeń do udoju i magazynowania mleka. Powstające ścieki gromadzone będą w istniejącym szczelnym zamkniętym zbiorniku bezodpływowym (pojemność 2 m<sup>3</sup>) znajdującym się przy oborze. Ścieki wywożone będą przez podmiot posiadający stosowne zezwolenie na transport i odbiór nieczystości ciekłych i przez niego dostarczone do oczyszczalni.

Powstające w trakcie prowadzenia hodowli zwierząt odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane firmom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywane będą w wyznaczonym i odizolowanym miejscu a następnie bezzwłocznie przekazywane firmie zajmującej się utylizacją padłych zwierząt.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzu ekologicznym, istotnym dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 Prawa wodnego studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 Prawa wodnego map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2021.1098). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, który położony jest w odległości ok. 200 m od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia (rozbudowa istniejącej obory w obrębie zabudowań gospodarstwa rolnego), jego skalę i możliwe oddziaływanie, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko, podzielając stanowiska organów opiniujących organ I instancji stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i orzekł, jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Lidzbarka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec 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.

Otrzymują:

1. Paweł Drankowski
2. pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie  
ul. Dworcowa 60  
10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie  
Plac Biedrawy 5  
13-200 Działdowo
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie  
ul. Powstańców Warszawskich 11  
06-400 Ciechanów

Pobrano opłatę skarbową na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2020.1546 ze zm.) w wysokości 205 zł.

Sporządziła: Monika Wasilewska-Śliwińska

Burmistrz  
/-/ mgr Maciej Sitarek



## ZAŁĄCZNIK

do decyzji z dnia 12 października 2021 r.,

znak: GiOŚ.6220.13.2021

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego (obory) na działce nr 236, obręb Dłutowo Nowe, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 236 o powierzchni 8,41 ha. Na wymienionej działce znajduje się: budynek mieszkalny, budynek inwentarski - obora z obecną obsadą 42,85 DJP (22 szt. krów zostanie przeniesione do planowanej nowej części obory, pozostały inwentarz pozostanie w starej części obory), stodoła, garaże, wiata na maszyny rolnicze, budynki gospodarcze.

Działalność gospodarstwa nastawiona jest na produkcję mleka. Celem przedsięwzięcia jest rozbudowa obiektu przeznaczonego do hodowli bydła, poprzez dobudowanie do istniejącego budynku obory, nowego obiektu dla krów oraz pomieszczenia na zbiornik i dojarkę. Budynki będą ze sobą połączone tworząc jeden budynek do hodowli bydła.

Inwestor planuje rozbudowę obecnego budynku obory o długości 29 m i szerokości 11 m (319 m<sup>2</sup>) poprzez dobudowanie budynku o wymiarach ok. 32 m x 7,5 m (ok. 240 m<sup>2</sup>). Dobudowany budynek będzie parterowy z dachem jednospadowym. Wentylacja realizowana będzie grawitacyjnie poprzez otwartą kalenicę. W budynku znajdować się będzie pomieszczenie na zbiornik i dojarkę przewodową o wymiarach 3 m x 4 m. Obok dobudowanego nowego budynku zostanie wybudowana płyta obornikowa o powierzchni 138 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 83,86 m<sup>3</sup>. Zbiornik na gnojówkę będzie szczelny i nieprzepuszczalny.

Dobudowana obora przeznaczona będzie dla obsady 24 szt. krów dojnych utrzymywanych w systemie uwięziowym. W starej części budynku znajdować się będzie 13 szt. byków pow. roku, 10 szt. byków od 1/2 do 1 roku, jałówki powyżej roku 13 szt., jałówki od 1/2 do roku 12 szt., jałówki cielne 7 szt., cielęta 10 szt. Obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 59,9 DJP. Planowane przedsięwzięcie podyktowane jest potrzebą zapewnienia odpowiednich warunków hodowli i dobrostanu zwierząt.

Układ wewnętrzny całego budynku składał się będzie z korytarza paszowego, wzdłuż którego po jednej stronie będą znajdowały się 24 stanowiska uwięziowe dla krów mlecznych (nowy dobudowany budynek), po drugiej stronie również będą znajdowały się stanowiska uwięziowe dla pozostałej grupy zwierząt oraz kojec dla cieląt (obecny budynek). Cały budynek obory (nowa i stara część) będzie wyposażony w 79 stanowiska uwięziowe, korytarz paszowy, 2 korytarze gnojowe oraz kojec dla cieląt. Obora będzie także posiadała chłodnię mleka. Pasze będą aplikowane wozem paszowym. Rozwiązanie to zmniejsza do minimum nakład pracy i pozwala na łatwe zmechanizowanie czynności zadawania paszy. Żywnienie będzie oparte, jak dotychczas, na sianokiszonce, kukurydzy i paszy. Pomieszczenia weterynaryjne oraz magazyn paszowy znajdują się w osobnym budynku w gospodarstwie.

Opisywane gospodarstwo położone jest poza zwartą zabudową. Sąsiaduje tylko z jednym gospodarstwem położonym na sąsiedniej działce nr 237, którego budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 50 m od planowanej rozbudowy. Z pozostałych stron gospodarstwo Inwestora otaczają tereny użytkowane rolniczo (grunty orne, pastwiska, łąki).

Burmistrz  
/-/ mgr Maciej Sitarek

