

Lidzbark, dnia 18 grudnia 2023 r.

GiOŚ.6220.8.2023

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.2023.1094 ze zm.), §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.2019.1839 ze zm.) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 lipca 2023 r. Emilii i Jacka Kirstein o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali tunelowej dla bydła o obsadzie 40 DJP oraz hali udojowej z poczekalnią na działce nr 174, 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 budowie hali tunelowej dla bydła o obsadzie 40 DJP oraz hali udojowej z poczekalnią na działce nr 174, 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:

1) w przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U.2023.1478 ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne,

2) miejsca postoju pojazdów i maszyn na etapie realizacji, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,

3) teren inwestycji wyposażyć 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,

4) pojazdy i maszyny używane przy budowie tankować na stacjach paliw,

5) ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać w miejscach do tego przystosowanych — w stacjach serwisowych poza obszarem inwestycji,

6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,

7) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych np. przy wykorzystaniu pompy zatapialnej. Ograniczyć czas odwadniania wykopów do niezbędnego minimum, a wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej,

- 8) wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- 9) wodę na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji do celów socjalno-bytowych pracowników, prac technologicznych i pojenia zwierząt pobierać z gminnej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy z gestorem sieci,
- 10) pojenie bydła prowadzić za pomocą nowoczesnego systemu pojenia, zapewnić dobry stan techniczny poidel w celu zapobiegania stratom wody poprzez rozlewanie,
- 11) prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia,
- 12) utwardzić i uszczelnić drogę dojazdową oraz plac manewrowy przy projektowanej hali,
- 13) na etapie realizacji budowy zapewnić pracownikom budowy zaplecze sanitarne i socjalne przy wykorzystaniu istniejącej w gospodarstwie infrastruktury,
- 14) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywozić do najbliższej oczyszczalni ścieków przez podmiot posiadający stosowne zezwolenia,
- 15) stan techniczny konstrukcji i szczelność zbiorników do gromadzenia ścieków oraz stan techniczny urządzeń im towarzyszących kontrolować na bieżąco podczas eksploatacji przez fachowców posiadających stosowne uprawnienia w tym zakresie,
- 16) podczas realizacji, eksploatacji i likwidacji teren inwestycyjny wyposażyc w niezbędną ilość szczelnych nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do selektywnego gromadzenia odpadów posadowionych na szczelnych i utwardzonych powierzchniach, zabezpieczających przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego; powstające odpady sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 17) zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać do czasu odbioru przez uprawnionego przedsiębiorcę w specjalistycznym kontenerze/pojemniku na padłe sztuki, zapewnić odbiór ww. odpadów w dniu dokonania zgłoszenia przez inwestora,
- 18) pomieszczenia inwentarskie wyposażyc w betonową szczelną i nieprzepuszczalną posadzkę, stan techniczny konstrukcji i szczelność podłóg w budynkach inwentarskich kontrolować „na bieżąco”,
- 19) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić na sucho bez użycia środków myjących; do zabiegu dezynfekcji używać wapna hydratyzowanego,
- 20) stosować techniki żywienia ograniczające ilość wydalanego azotu i fosforu,
- 21) bezwzględnie przestrzegać wykonywania codziennych przeglądów technicznych maszyn i urządzeń rolniczych i w razie zauważonych uszkodzeń (wycieków płynów hydraulicznych i/lub olejów mineralnych, napędowych) podejmować natychmiast działania naprawcze,
- 22) na terenie gospodarstwa rolniczego zapewnić odpowiednią ilość środków służących do neutralizacji płynnych oraz stałych substancji chemicznych — płynów eksploatacyjnych w tym emulsji, olejów oraz smarów, tj. pojemniki wylapujące, rękawy absorpcyjne, maty, wykładziny, absorpcyjne sorbenty sypkie,
- 23) powstające nawozy naturalne przechowywać na szczelnych i nieprzepuszczalnych płytach obornikowych oraz w szczelnych i nieprzepuszczalnych zbiornikach na gnojowicę, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego; nawozy przechowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie,
- 24) nie dopuścić do kontaktu nawozów naturalnych z wodami opadowymi i łącznego spływu odcieków na tereny biologicznie czynne działki inwestycyjnej,

- 25) całość wyprodukowanego nawozu naturalnego zagospodarować na gruntach własnych inwestora,
- 26) nawożenie gruntów prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U.2023.244), zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U.2023.569 ze zm.) oraz uwzględniając zapisy Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej,
- 27) gnojówki nie stosować przede wszystkim na gruntach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą i pokrytych śniegiem, nie stosować na terenach o dużym nachyleniu, w odległości 15 m, w kierunku wód powierzchniowych,
- 28) nawóz naturalny - obornika nie stosować w odległości mniejszej niż 5 m od: brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 m², cieków naturalnych, kanałów, rowów z wyłączeniem tych do szerokości 5 m liczonej na górnej krawędzi brzegu rowu, nie stosować w odległości mniejszej niż 20 m od: brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 m², ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej,
- 29) rozsiewacza nawozów nie myć w odległości mniejszej niż 25 m od: brzegu jezior i zbiorników wodnych, cieków naturalnych, rowów, kanałów, ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej,
- 30) przewóz nawozów naturalnych prowadzić przy wykorzystaniu odpowiednio zabezpieczonych środków transportu, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego,
- 31) wody opadowe i roztopowe z dachu odprowadzać po obszarze biologicznie czynnym działki.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 lipca 2023 r. Emilia i Jacek Kirstein wystąpili o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali tunelowej dla bydła o obsadzie 40 DJP oraz hali udojowej z poczekalnią na działce nr 174, 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 ooś) załączniki, m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Działka, na której realizowana będzie inwestycja nie jest położona na obszarze objętym 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. 1 pkt 104 lit. a 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 7 sierpnia 2023 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 29 września 2023 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie opinią sanitarną z dnia 23 sierpnia 2023 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 11 września 2023 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 i wymagań, 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 pismem z dnia 18 października 2023 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 polega na budowie hali tunelowej dla bydła o obsadzie 40 DJP oraz hali udojowej z poczekalnią. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 174, w obrębie Dłutowo Nowe, w gminie Lidzbark, w powiecie działdowskim, w województwie warmińsko — mazurskim. Działka posiada powierzchnię 5,79 ha. Aktualnie na przedmiotowym terenie znajdują się dwie obory. Jedna w systemie uwięziowym z pomieszczeniem socjalnym, druga w systemie wolnostanowiskowym z kojcami dla cieląt i jałówek od 0,5 roku do roku. Zwierzęta w tych budynkach utrzymywane są na płytkiej ściółce. Działalność gospodarstwa nastawiona jest na produkcję mleka. Realizacja inwestycji podyktowana jest potrzebą zapewnienia odpowiednich warunków hodowli (zwiększeniu powierzchni dla zwierząt) i dobrostanu zwierząt.

Teren inwestycji od północy graniczy z działką będącą własnością Inwestora, od południa graniczy z działką rolną, a od zachodu z drogą gminną. Otoczenie inwestycji stanowią tereny o charakterze rolnym. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 370 m. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Aktualnie na terenie gospodarstwa rolnego zlokalizowane są: budynek mieszkalny, budynek inwentarski — obora, budynek inwentarski w tym garaż, garaż, 2 płyty gnojowe o łącznej wielkości 140 m² ze zbiornikami na gnojówkę o łącznej wielkości 119,69 m³, zbiornik bezodpływowy na nieczystości bytowe o pojemności 12 m³. Obiekt posadowiony zostanie na gruntach rolnych. Dojazd realizowany będzie z drogi gminnej przy wykorzystaniu istniejącego wjazdu na działkę Inwestora.

Obecnie na terenie inwestycyjnym prowadzona jest hodowla bydła w dwóch budynkach, w ilości 48,7 DJP, która obejmuje 35 szt. krów, 9 szt. jałówek cielnych, 1 szt. jałówek powyżej 1 roku, 5 szt. jałówek od 0,5 do roku oraz 16 szt. cieląt. W wyniku budowy hali tunelowej obsada zwierząt w gospodarstwie zwiększy się do 59,8 DJP i obejmie 40 szt. krów, 12 szt. jałówek cielnych, 22 szt. cieląt, 3 szt. jałówek powyżej roku oraz 7 szt. jałówek od 0,5 do roku. Krowy ze starej obory zostaną przeniesione do hali tunelowej i ich obsada zwiększona zostanie do 40 szt.

Projektuje się halę tunelową dla krów o długości ok. 40 m i szerokości ok. 12 m. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 480 m². Przy hali tunelowej dobudowana zostanie hala udojowa z powierzchnią spacerową i poczekalnią do hali udojowej. Hala tunelowa przeznaczona zostanie dla 40 szt. krów udojowych. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym bez wydzielonych miejsc stanowiskowych na płytkiej ściółce oraz z pomieszczeniem spacerowym. Planowana hala tunelowa posadowiona będzie na ścianach z bloków betonowych. Konstrukcja obiektu oparta będzie na pojedynczych owalnych profilach OV130. Hala zamontowana będzie do podłoża — fundamentu kotwami. Hala zostanie pokryta przeciwwietrzną membraną pokryciową. Wentylacja realizowana będzie grawitacyjnie poprzez otwarte szczyty. Szczyty hali wykonane będą z płyty warstwowej w części dolnej (z bramami przesuwными). Stół paszowy będzie znajdował się po jednej stronie hali wzdłuż którego z boku będzie legowisko dla krów. Żywnienie będzie oparte, jak dotychczas na sianokiszonce, kiszonce z kukurydzy i paszy. Zwierzęta będą przez cały rok przebywały w budynku inwentarskim. Obsługę obiektu będzie prowadziła jedna osoba. Do planowanego obiektu dobudowana będzie hala udojowa typu rybia ość. Budynek o wymiarach 6 m x 13m x 3,5m, powierzchni użytkowej 78 m², posadowiony będzie na fundamentach, a ściany wykonane będą z żelbetonu. W budynku znajdować się będzie hala udojowa, poczekalnia dla krów oraz korytarze. Budynek połączony będzie z halą tunelową dwoma przejściami.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały i lokalny. Budowa hali tunelowej i hali udojowej zlecona zostanie firmie zewnętrznej, która będzie odpowiadała za powstałe w trakcie realizacji odpady. Zaplecze techniczne budowy zostanie odizolowane od gruntu i wód gruntowych. Nie będą stosowane maszyny powodujące wyciek substancji ropopochodnych do gruntu lub wód gruntowych. Tankowanie maszyn oraz ewentualne naprawy sprzętu budowlanego nie będą przeprowadzone na terenie inwestycji, a jedynie w miejscach do tego przystosowanych. Na etapie realizacji inwestycji pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Masy ziemne powstałe podczas realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną do zniwelowania terenów wokół obory.

W związku z prowadzeniem hodowli bydła do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia (np. amoniak), których źródłem będzie chów bydła oraz ruch pojazdów rolniczych (spalanie oleju napędowego w silnikach). Hala tunelowa i budynek hali udojowej będą samowystarczalne pod względem cieplnym. Obiekty nie będą wyposażone w kocioł, który mógłby powodować emisję substancji do powietrza. W celu zapewnienia prawidłowego składu powietrza w oborze, obiekt będzie miał zapewnioną sprawną wentylację. W planowanej oborze wentylacja będzie odbywała się w sposób naturalny. Właściwa eksploatacja planowanego budynku obory nie powinna być przyczyną nadmiernej emisji szkodliwych gazów i pyłów do środowiska. Uwzględniając natężenie ruchu pojazdów rolniczych jak i wielkość emisji z nimi związaną można uznać że emisja niezorganizowana, której źródłem jest ruch pojazdów ma pomijalny wpływ na stan jakości powietrza.

Wpływ na ograniczenie uciążliwości zapachowej może mieć utrzymanie właściwej czystości i higieny w obiekcie. Odpowiednio zbilansowana dieta dla bydła pozwoli na maksymalne przyswojenie białka, a tym samym ograniczenie emisji gazów złośliwych. Aplikacja powstałych nawozów powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Źródłem hałasu w obiektach inwentarskich są: inwentarz, praca urządzeń udojowych i transport (transport i zgarnianie obornika, odbiór mleka, rozwożenie paszy). Biorąc pod uwagę charakterystykę akustyczną przedmiotowego gospodarstwa rolnego, jak również

zakres inwestycji należy stwierdzić, że praca urządzeń technologicznych stanowiących wyposażenie budynków inwentarskich nie będzie uciążliwa dla środowiska. Najbliższy obcy budynek mieszkalny oddalony jest od inwestycji o ok. 370 m. Niewielkim źródłem emisji hałasu mogą być pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Inwestor planuje ograniczenie do koniecznego minimum czas pracy pojazdów rolniczych, a w szczególności unikanie niepotrzebnego ich postoju przy pracującym silniku.

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. Planowana hala namiotowa posadowiona będzie na ścianie betonowej, przytwierdzona kotwami. Planowana hala udojowa posadowiona będzie metodą tradycyjną, murowana posadowiona na ławach fundamentowych, dlatego, wysokie i niskie temperatury, duże opady deszczu, śniegu, burze oraz silne wiatry, nie powinny wpłynąć na funkcjonowanie przedsięwzięcia. Rozwiązania projektowe pozwolą w znacznym stopniu ograniczyć skutki potencjalnych zdarzeń ekstremalnych, wynikających ze zmian klimatycznych.

Technologia chowu bydła w gospodarstwie oparta będzie na utrzymaniu zwierząt w systemie płytkiej ściółki, co wiązało się będzie z powstawaniem obornika i gnojówki. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U.2023.244) pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy, a powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych umożliwiać ich przechowanie przez okres 5 miesięcy.

W ww. Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych... wskazano sposób obliczania wymaganej pojemności zbiorników oraz wymaganej powierzchni miejsc do przechowywania nawozów naturalnych (załącznik nr 5). Zgodnie z ww. Programem pojemność płyty obornikowej powinna wynieść 125,58 m³. Na terenie gospodarstwa znajdują się 2 płyty obornikowe o łącznej powierzchni ok. 140 m² (63 m² i 77 m²). Przy założeniu, że obornik składowany będzie na wysokości 2 m pojemność płyty wynosi 280 m³, co oznacza że obecna zdolność magazynowa jest wystarczająca do przechowywania obornika przez wymagany prawem czas. Natomiast zbiornik na gnojówkę powinien mieć pojemność 83,72 m³. Na terenie gospodarstwa znajdują się zbiorniki o łącznej pojemności ok. 119,69 m³ (53,71 m³ i 65,98 m³), co jest wystarczające do przechowywania gnojowicy przez wymagany prawem czas.

Na podstawie ww. Programu oszacowano, że na terenie gospodarstwa, w ciągu roku powstawać będzie 828,4 ton obornika i 465,8 m³ gnojówki, a nawozy te zawierać będą 4840,9 kg N. Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2023.1478 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 28,476 ha. Inwestor posiada 35,6 ha własnych gruntów, co jest wystarczającym arealem na zagospodarowanie powstających nawozów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300).

W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych planowany obiekt posadowiony będzie na szczelnych fundamentach oraz z izolowaną posadzką betonową, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Zwierzęta będą miały nieograniczony dostęp do wody, która będzie dostarczana poidłami zamontowanymi w obiekcie. Woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej gminnej. Pomieszczenie, inwentarskie czyszczone będzie na sucho bez użycia środków myjących. Wody opadowe i roztopowe w sposób naturalny rozprowadzane będą po obszarze biologicznie czynnym

działki. Ścieki socjalno — bytowe z pomieszczenia socjalnego odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego. Ścieki wywożone będą przez podmiot posiadający stosowne zezwolenie na transport odbiór nieczystości ciekłych.

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 pojemniku i miejscu, a następnie przekazane uprawnionemu odbiorcy, w ciągu kilku godzin od padnięcia zwierzęcia. W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo. Lekarz weterynarii ma obowiązek prowadzić ewidencję tych odpadów oraz posiadać stosowną umowę z firmą zajmującą się utylizacją lub odbiorem ww. odpadów. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa. Odpady i opakowania po substancjach i preparatach chemicznych będą gromadzone w odrębnym pomieszczeniu, bez dostępu osób trzecich oraz przekazywane podmiotom mającym odpowiednie uprawnienia do zbierania i odbioru tego typu odpadów, z którym inwestor będzie miał podpisaną odrębną umowę.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Działka inwestycyjna znajduje się w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 214 Zbiornik Działdowo.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW200015268332 Dopływ z Marszewnicy. Jest to naturalna część wód, której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych spowodowane warunkami naturalnymi, które uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r., a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE — brakiem możliwości technicznych, w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań.

Dla danej JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż zastosowane rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach 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 Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych 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.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Nie jest położone na

obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Działka figuruje w ewidencji melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej zgodnie z art. 196 ust. 14 ustawy Prawo wodne przez PGW Wody Polskie, na działce jest rów melioracyjny oraz podziemne urządzenia melioracyjne (zbieracze i sączki). Analizując treść wniosku i załączników Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie ustalił, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Wskazał również, że na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Działka inwestycyjna zlokalizowana jest w granicach Obszaru Natura 2000 Doliny Wkry i Mławki PLB140008. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz pól uprawnych oraz zabudowa zagrodowa. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna związana jest z prowadzoną produkcją rolniczą. W wyniku realizacji planowanej inwestycji nie będzie dochodziło do płoszenia, zabijania dziko występujących ptaków objętych ochroną, niszczenia ich legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wskazał, że biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego skalę i możliwe oddziaływania, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000. Inwestycja nie jest zlokalizowana na pozostałych obszarach chronionych, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2023.1336 ze zm.).

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża działka, na której planuje się inwestycję nie jest zlokalizowana na korytarzu ekologicznym.

Planowana do budowy hala tunelowa i hala udojowa są rozszerzeniem działalności rolniczej. Na działce Inwestora istnieją budynki w zabudowie zagrodowej gospodarstwa, a tym samym nie naruszają ładu przestrzennego najbliższego sąsiedztwa. Region planowanego przedsięwzięcia nie posiada wysokich walorów krajobrazowych. Na krajobraz okolic terenu inwestycyjnego składają się przede wszystkim zabudowania, grunty orne i użytki zielone.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

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.

Przed upływem 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.

Burmistrz
/-/ mgr Maciej Sitarek

Otrzymują:

1. Emilia Kirstein
2. Jacek Kirstein
3. pozostałe strony postępowania, zgodnie z rozdzielnikiem
4. 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.2023.2111 ze zm.) w wysokości 205 zł.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na budowie hali tunelowej dla bydła o obsadzie 40 DJP oraz hali udojowej z poczekalnią na działce nr 174, obręb Dłutowo Nowe, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

Przedsięwzięcie polega na budowie hali tunelowej dla bydła o obsadzie 40 DJP oraz hali udojowej z poczekalnią. Inwestor planuje budowę hali tunelowej dla krów o długości ok. 40 m i szerokości ok. 12 m. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 480 m². Przy hali tunelowej dobudowana zostanie hala udojowa z powierzchnią spacerową i poczekalnią do hali udojowej. Hala tunelowa przeznaczona zostanie dla 40 szt. krów udojowych. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym bez wydzielonych miejsc stanowiskowych na płytkiej ściółce oraz z pomieszczeniem spacerowym. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 174, w obrębie Dłutowo Nowe, w gminie Lidzbark. Działka posiada powierzchnię 5,79 ha. Obiekt posadowiony zostanie na gruntach rolnych. Dojazd realizowany będzie z drogi gminnej przy wykorzystaniu istniejącego wjazdu na działkę Inwestora.

Aktualnie na terenie gospodarstwa znajdują się dwie obory. Jedna w systemie uwięziowym z pomieszczeniem socjalnym, druga w systemie wolnostanowiskowym z kojcami dla cieląt i jałówek od 0,5 roku do roku. Zwierzęta w tych budynkach utrzymywane są na płytkiej ściółce. Obecna obsada bydła gospodarstwie wynosi 48,7 DJP i obejmuje 35 szt. krów, 9 szt. jałówek cielnych, 1 szt. jałówek powyżej 1 roku, 5 szt. jałówek od 0,5 do roku oraz 16 szt. cieląt. W wyniku budowy hali tunelowej obsada zwierząt w gospodarstwie zwiększy się do 59,8 DJP i obejmie 40 szt. krów, 12 szt. jałówek cielnych, 22 szt. cieląt, 3 szt. jałówek powyżej roku oraz 7 szt. jałówek od 0,5 do roku. Krowy ze starej obory zostaną przeniesione do hali tunelowej i ich obsada zwiększona zostanie do 40 szt.

Planowana hala tunelowa posadowiona będzie na ścianach z bloków betonowych o wysokości 2 m. Konstrukcja obiektu oparta będzie na pojedynczych owalnych profilach OV130 umieszczonych co 2 m. Hala zamontowana będzie do podłoża — fundamentu kotwami. Wentylacja realizowana będzie grawitacyjnie poprzez otwarte szczyty.

Bydło utrzymywane będzie wolnostanowiskowo bez wydzielonych miejsc legowiskowych na płytkiej ściółce. Stół paszowy będzie znajdował się po jednej stronie hali wzdłuż którego z boku będzie legowisko dla krów. Żywnienie będzie oparte, jak dotychczas na sianokiszonce, kiszonce z kukurydzy i paszy. Pasze będą aplikowane wozem paszowym. Woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej gminnej. Zwierzęta w oborze będą miały nieograniczony dostęp do wody, która będzie dostarczana poidłami zamontowanymi w obiekcie. Zwierzęta będą przez cały rok przebywały w budynku inwentarskim.

Do planowanego obiektu dobudowana będzie hala udojowa typu rybia ość. Budynek o wymiarach 6 m x 13m x 3,5m, powierzchni użytkowej 78 m², posadowiony będzie na fundamentach, a ściany wykonane będą z żelbetonu. W budynku znajdować się będzie hala udojowa, poczekalnia dla krów oraz korytarze. Budynek połączony będzie z halą tunelową dwoma przejściami.

Hala tunelowa i budynek hali udojowej są samowystarczalne pod względem cieplnym. Pomieszczenie inwentarskie, gdzie będą przebywać zwierzęta czyszczone będzie na sucho bez użycia środków myjących. Do zabiegu dezynfekcji używane będzie wapno hydratyzowane. Wody opadowe i roztopowe w sposób naturalny rozprowadzane będą po obszarze biologicznie czynnym działki.

W systemie hodowli na płytkiej ściółce powstają nawozy: stały — obornik i ciekły - gnojówka. Obornik będzie usuwany z obory mechanicznie za pomocą ciągnika, czysta słoma będzie rozścielana ręcznie. Pojemność płyty obornikowej powinna wynieść 125,58 m³. Na terenie gospodarstwa znajdują się 2 płyty obornikowe o łącznej powierzchni ok. 140 m² (63 m² i 77 m²). Przy założeniu, że obornik składowany będzie na wysokości 2 m pojemność płyty wynosi 280 m³, co oznacza, że obecna zdolność magazynowa jest wystarczająca do przechowywania obornika przez wymagany prawem czas. Natomiast zbiornik na gnojówkę powinien mieć pojemność 83,72 m³. Na terenie gospodarstwa znajdują się zbiorniki o łącznej pojemności ok. 119,69 m³ (53,71 m³ i 65,98 m³), co jest wystarczające do przechowywania gnojowicy przez wymagany prawem czas.

Oszacowano, że ilość wyprodukowanej gnojówki w gospodarstwie rolnym wyniesie 465,8 m³/rok oraz obornika 828,4 t/rok. Wyprodukowane nawozy naturalne zagospodarowane zostaną rolniczo do nawożenia gruntów własnych przez Inwestora. Inwestor posiada 35,60 ha własnych gruntów. Areał potrzebny do zagospodarowania wytworzonej ilości azotu w gospodarstwie (w sumie 4840,9 kg azotu) wynosi 28,476 ha użytków rolnych. Biorąc pod uwagę powyższe Inwestor będzie w stanie zagospodarować całą wytworzoną w gospodarstwie gnojówkę i obornik na gruntach własnych.

Działalność gospodarstwa nastawiona jest na produkcję mleka. Realizacja inwestycji podyktowana jest potrzebą zapewnienia odpowiednich warunków hodowli i dobrostanu zwierząt.

Burmistrz
/-/ mgr Maciej Sitarek