

GiOŚ.6220.6.2023

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 6 marca 2023 r. (data wpływu 16 maja 2023 r.) Romana Cejmana o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego, obory na działce nr 117, położonej w obrębie Marszewnica, 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 117, położonej w obrębie Marszewnica, 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) miejsca postojów 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) pojazdy używane przy budowie tankować na stacjach paliw. Maszyny i urządzenia tankować na terenie przedsięwzięcia tylko w uzasadnionej konieczności, na utwardzonym i zabezpieczonym terenie, w miejscu wyposażonym w materiały sorpcyjne. Paliwo w tym celu dowozić tylko w niezbędnych ilościach w zależności od potrzeb, w urządzeniach z zabezpieczeniami przeciwozlewowymi,
 - 4) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
 - 5) w celu rozpoznania właściwości podłoża gruntowego i ustalenia istniejących warunków wodnych, przed sporządzeniem projektu budowlanego wykonać badania geotechniczne określające niezbędne parametry do wyznaczenia nośności podłoża fundamentów oraz osiadania obiektu budowlanego,

- 6) 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,
- 7) wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- 8) 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,
- 9) pojenie bydła prowadzić za pomocą nowoczesnego systemu pojenia, zapewnić dobry stan techniczny poidel w celu zapobiegania stratom wody poprzez rozlewanie,
- 10) prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia,
- 11) na etapie realizacji budowy zapewnić pracownikom budowy zaplecze sanitarne i socjalne przy wykorzystaniu istniejącej w gospodarstwie infrastruktury,
- 12) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywozić do najbliższej oczyszczalni ścieków przez podmiot posiadający stosowne zezwolenia,
- 13) 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,
- 14) podczas realizacji, eksploatacji i likwidacji teren inwestycyjny wyposażać 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,
- 15) 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,
- 16) pomieszczenia inwentarskie wyposażać w betonową szczelną i nieprzepuszczalną posadzkę, stan techniczny konstrukcji i szczelność podłóg w budynkach inwentarskich kontrolować „na bieżąco”,
- 17) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić cyklicznie np. przy wykorzystaniu metody mechanicznego usuwania obornika i innych zanieczyszczeń; do dezynfekcji zaleca się zastosować preparat do tzw. dezynfekcji na sucho lub środki bezpieczne dla środowiska (biodegradowalne),
- 18) stosować techniki żywienia ograniczające ilość wydalanego azotu i fosforu,
- 19) powstające nawozy naturalne przechowywać w szczelnych i nieprzepuszczalnych zbiornikach na gnojowicę o łącznej pojemności 1200 m³ oraz na płycie obornikowej o powierzchni 170 m², w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego,
- 20) przewóz nawozów naturalnych prowadzić przy wykorzystaniu odpowiednio zabezpieczonych środków transportu, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego,
- 21) nie dopuścić do kontaktu nawozów naturalnych z wodami opadowymi i łącznego spływu odcieków na tereny biologicznie czynne działki inwestycyjnej,
- 22) nawożenie gruntów prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz.U.2023.244) w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, zgodnie z Ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o

nawozach i nawożeniu (Dz.U.2023.569) oraz uwzględniając zapisy Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej,

23) nawozy naturalne przechowywać i wykorzystywać w taki sposób (odpowiedniej dawce) i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników do wód powierzchniowych i podziemnych, z uwzględnieniem w przedmiotowym zakresie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U.2022.2625 ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne,

24) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych inwestora o znikomym nachyleniu lub na terenach wyłącznie równinnych. Nawozu tego nie stosować na gruntach rolnych w pobliżu wód powierzchniowych,

III. charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 6 marca 2023 r. (data wpływu 16 maja 2023 r.) Roman Cejman wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego, obory na działce nr 117, położonej w obrębie Marszewnica, 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 będzie realizowane przedsięwzięcie 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 25 maja 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie opinią z dnia 12 czerwca 2023 r., znak ZNS.9022.2.15.2023, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 12 czerwca 2023 r., znak WOOŚ.4220.281.2023.KT.1 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 13 czerwca 2023 r., znak WA.ZZŚ.1.4901.1.126.2023.WR stwierdzili, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba 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 w całości zostały uwzględnione 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 22 czerwca 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.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 117 o powierzchni 1,80 ha, położonej wśród zabudowy miejscowości Marszewnica. Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów znajdują się na niej grunty rolne zabudowane - 0,38 ha oraz grunty orne - 1,42 ha. Działka objęta inwestycją graniczy z działkami o podobnym charakterze.

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego - obory, której obecna obsada wynosi 20,85 DJP, a po rozbudowie zostanie zwiększona do łącznej obsady 98,8 DJP. Obecny budynek planowany do rozbudowy posiada częściowo funkcję garażu, częściowo funkcję obory. Część budynku z przeznaczeniem na oborę o wymiarach: dł. 20 m i szer. 11 m zostanie przebudowana poprzez rozbudowanie budynku do wymiarów: dł. 43 m i szer. 24 m. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1032 m². W związku z realizacją planowanej inwestycji istniejąca stodoła, znajdująca się przy omawianym budynku, który zostanie rozbudowany, zostanie rozebrana. Projektowana obora przeznaczona będzie dla obsady: 56 szt. krów (56 DJP), 20 szt. jałówek cielnych (20 DJP), 15 szt. jałówek pow. roku (12 DJP), 25 szt. jałówek od pół roku do roku (7,5 DJP) oraz 22 szt. cieląt do pół roku (3,3 DJP). Pozostała część budynku z funkcją garażu o pow. 220 m² pozostanie niezmieniona. Budynek o łącznej obsadzie 98,8 DJP będzie posiadał zbiornik na gnojowicę o pojemności do ok. 1200 m³, zlokalizowany pod budynkiem obory. Przy rozbudowywanej oborze wybudowany jest zbiornik na ścieki bytowe wielkości 15 m³.

Na terenie gospodarstwa znajduje się również istniejąca obora, w której utrzymywane jest bydło mleczne. Po realizacji inwestycji - rozbudowie budynku obory, w istniejącej oborze utrzymywane będą: 10 szt. byczków od pół do roku (3,6 DJP), 15 szt. byczków powyżej roku (13,5 DJP) oraz 19 krów (19 DJP). Krowy i byczki powyżej roku będą utrzymywane uwięziowo, byczki od pół do roku wolnostanowiskowo, grupowo w kojcach. System utrzymania zwierząt pozostanie bez zmian - płytka ściółka.

Inwestycja, która realizowana jest w gospodarstwie podyktowana jest potrzebą zapewnienia odpowiednich warunków hodowli i dobrostanu zwierząt oraz zamiarem powiększenia stada. Żywnienie będzie oparte, jak dotychczas, na sianokiszonce, kiszonce z kukurydzy i paszy. Po wykonaniu Inwestycji całkowita obsada w gospodarstwie zostanie powiększona o planowane 77,95 DJP i wyniesie 134,9 DJP.

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 na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczą się do wykopów budowlanych oraz wykonania budowy budynku obory oraz utwardzenia powierzchni komunikacyjnych. Masy ziemne powstałe podczas realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną do zniwelowania terenów wokół obory. Na etapie realizacji inwestycji pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne. Prace prowadzone będą jedynie w porze dziennej. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Ponadto przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarach przylegających do jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Na terenie przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew, a budynek obory wykonany zostanie przy istniejących zabudowaniach gospodarstwa rolnego. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na utratę różnorodności biologicznej.

W związku z prowadzeniem hodowli bydła do powietrza emitowane są zanieczyszczenia (np. amoniak, pył). Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą budynki inwentarskie, w których przebywać będą zwierzęta. W oborze nie przewidziano systemu ogrzewania. Budynek będzie wyposażony w system wentylacji grawitacyjnej. Planuje się zlokalizowanie wrót umieszczonych w ścianach bocznych po jednej stronie budynku oraz kurtyn po drugiej stronie budynku oraz świetlika kalenicowego. Ma on dwa zadania: dostarczyć odpowiednią ilość światła dziennego oraz umożliwić odpowiednie odprowadzenie powietrza z wnętrza obory. Taki system pozwala nie tylko na wystarczającą wentylację pomieszczenia, ale także na dobre doświetlenie go światłem naturalnym, co gwarantuje bardzo dobre warunki bytowe. Planowane jest także oświetlenie elektryczne, wykorzystywane w okresie jesienno-zimowym. Poprzez utrzymywanie budynków w czystości ograniczana będzie uciążliwość zapachowa powstająca w wyniku hodowli zwierząt (niniejsze ograniczać będzie powierzchnie zanieczyszczone odchodami, z których uwalniany jest amoniak).

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będą zwierzęta przebywające w oborze, urządzenia do udoju i chłodzenia mleka oraz pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowej działki, np. ciągniki wykorzystywane w gospodarstwie, pojazdy dowożące pasze, odbierające mleko i padlinę. Emisja hałasu powstawała będzie głównie w trakcie prac wykonywanych w oborach przy zwierzętach, tj. podczas zadawania paszy, udoju mleka, wygarniania obornika na płytę gnojową. Obory nie będą wyposażone w wentylatory, które stanowią by mogły źródło hałasu zarówno w porze dnia, jak i nocy.

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

Utrzymywanie zwierząt na płytkiej ściółce wiązało się będzie z powstawaniem obornika i gnojówki, a utrzymywanie zwierząt w systemie bezściółkowym wiązało się będzie z powstawaniem gnojowicy.

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" pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie

przez okres minimum 6 miesięcy, a powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych powinna 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). Podano, że dla gatunków zwierząt gospodarskich innych niż drób pojemność płyty obornikowej wynosić powinna $2,1 \times \text{nDJP}$, tj. dla przedmiotowej inwestycji $75,81 \text{ m}^3$. Wymaganą powierzchnię płyty obornikowej (m^2) w stosunku do pojemności (m^3) wylicza się dzieląc wyliczoną pojemność płyty przez wysokość składowania (obornik składowany do wysokości 2 m) tj. dla przedmiotowej inwestycji wynosić powinna $37,90 \text{ m}^2$. Natomiast zbiornik na gnojówkę powinien posiadać pojemność $1,4 \times \text{nDJP}$, tj. dla przedmiotowej inwestycji $50,54 \text{ m}^3$, a zbiornik na gnojowicę powinien posiadać pojemność $5,8 \times \text{nDJP}$, tj. dla przedmiotowej inwestycji $573,04 \text{ m}^3$. Obecnie w gospodarstwie znajduje się płyta obornikowa o wielkości 170 m^2 ze zbiornikiem na gnojówkę 20 m^3 . Planowane kanały gnojowicowe znajdujące się pod budynkiem z systemem chowu na ruszcie będą posiadały pojemność 1200 m^3 . Z powyższego wynika, że istniejąca płyta obornikowa będzie wystarczająca do przechowywania nawozów naturalnych stałych, a istniejący zbiornik na gnojówkę wraz z planowanymi kanałami gnojowicowymi będą posiadały wystarczającą pojemność, aby zgromadzić powstające w gospodarstwie nawozy naturalne płynne zgodnie z wymogami. Zastosowane będą szczelne zbiorniki, zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.

Nawozy naturalne będą wykorzystywane jako naturalny nawóz do nawożenia pól, zgodnie z zaleceniami ww. Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych....

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest 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).

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 powyższe 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 określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, 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.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazał, 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.

Woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej gminnej. Zaprojektowano poidła otwarte korytowe na uchylnym stelażu z funkcją podgrzewania ze względu na łatwiejsze utrzymanie czystości w poidle jak i przy poidle. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, którego zawartość okresowo wywożona będzie do najbliższej oczyszczalni ścieków przez podmiot posiadający stosowne zezwolenia. Nie przewiduje się zużycia wody na proces mycia powierzchni hodowlanych, gdyż czyszczenie będzie odbywało się na sucho oraz przez bielenie ścian roztworem wapna gaszonego. Przewiduje się wyłącznie suchą dezynfekcję lub opryski preparatami dezynfekującymi.

Hodowla zwierząt jest źródłem emisji gazów cieplarnianych do powietrza, które mają wpływ na zmieniający się klimat.

Zmniejszanie emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej oraz spowolnienie tempa zmian klimatu realizowane będzie m.in. poprzez utrzymywanie w czystości budynków inwentarskich (niniejsze zmniejszy powierzchnie zanieczyszczone odchodami). W związku z tym, że budynki inwentarskie nie będą ogrzewane, prowadzenie hodowli zwierząt nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych z energetycznego spalania paliw. Zarówno dach, jak i ściany zewnętrzne budynku obory zostaną wykonane z materiałów zapewniających wystarczające właściwości termoizolacyjne.

W zakresie produkcji zwierzęcej wzrost liczby dni bardzo upalnych będzie zwiększać ryzyko wystąpienia stresu cieplnego u zwierząt, co może spowodować zmniejszenie produktywności stad. Zabezpieczenie zwierząt hodowlanych przed wystąpieniem stresu cieplnego jest jednym z rekomendowanych kierunków działań adaptacyjnych, które wdrażać należy na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. W tym celu zaplanowano zastosowanie wentylacji, której sprawne funkcjonowanie zapewniło będzie utrzymywanie się w budynku mikroklimatu zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Zwierzęta będą miały również zapewniony stały dostęp do wody dzięki przyłączy do gminnej sieci wodociągowej. Natomiast w celu racjonalnego korzystania z dostępnych zasobów i podejmowania działań, które wyeliminują zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych płynne nawozy naturalne gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, a

obornik na płycie gnojowej, co wyeliminuje dostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Etap budowy i prowadzenie hodowli zwierząt będzie źródłem pośredniej emisji gazów cieplarnianych z wykorzystaniem środków transportu. Emisje ze środków transportu będą jednak niewielkie, ponieważ ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie związany z obsługą zwierząt, okresowym wywożeniem nawozów naturalnych, odbiorem odpadów, padliny.

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.2023.1336 ze zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, który położony jest w odległości ok. 2 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę skalę i zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz odległość od obszaru Natura 2000, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wskazał, że nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz jego integralność. 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 oddziaływania 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 oos, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko, podziélając 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.

Z up. BURMISTRZA
/-/ Janusz Bielecki
z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. Roman Cejman



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.2022.2142 ze zm.) w wysokości 205 zł.

ZAŁĄCZNIK
do decyzji z dnia 31 lipca 2023 r.,
znak: GiOŚ.6220.6.2023

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego, obory na działce nr 117, położonej w obrębie Marszewnica, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 117 o powierzchni 1,80 ha, położonej wśród zabudowy miejscowości Marszewnica. Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów na działce znajdują się grunty rolne zabudowane - 0,38 ha oraz grunty orne - 1,42 ha. Działka objęta inwestycją graniczy z działkami o podobnym charakterze. Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego - obory, której obecna obsada wynosi 20,85 DJP, a po rozbudowie zostanie zwiększona do łącznej obsady 98,8 DJP. Obecny budynek planowany do rozbudowy posiada częściowo funkcję garażu, częściowo funkcję obory. Część budynku z przeznaczeniem na oborę zostanie przebudowana poprzez rozbudowanie budynku. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1032 m². W związku z realizacją planowanej inwestycji istniejąca stodoła, znajdująca się przy omawianym budynku do rozbudowy, zostanie rozebrana. Pozostała część budynku z funkcją garażu o pow. 220 m² pozostanie niezmienną. Projektowana obora przeznaczona będzie dla obsady: 56 szt. krów (56 DJP), 20 szt. jałówek cielnych (20 DJP), 15 szt. jałówek pow. roku (12 DJP), 25 szt. jałówek od pół roku do roku (7,5 DJP) oraz 22 szt. cieląt do pół roku (3,3 DJP).

Technologia chowu oparta będzie na systemie wolnostanowiskowym na ruszcie. W budynku znajdowała się będzie hala udojowa, powierzchnia spacerowa, zlewnia mleka, pomieszczenie socjalne. W budynku obory oprócz zbiornika na mleko, pomieszczenia socjalnego i hali udojowej znajdują się pomieszczenia dla zwierząt. Legowisko dla krów dorosłych i jałówek cielnych przewiduje się po jednej stronie stołu paszowego oddzielonego korytarzem spacerowym na ruszcie. Przy legowisku będzie powierzchnia spacerowa oraz „poczekalnia” dla krów do hali udojowej. Z drugiej strony stołu paszowego będą znajdowały się powierzchnie spacerowe dla pozostałych grup zwierząt w systemie wolnostanowiskowym na ruszcie. Założenie projektowe budynku obory nie przewiduje wypuszczania krów na okólniki dzięki zastosowaniu odpowiedniego systemu wentylacji i oświetlenia, które zagwarantują odpowiednie warunki bytowe. Na przejściu między boksami zaprojektowano poidła otwarte korytowe na uchylnym stelażu z funkcją podgrzewania. Pasze będą aplikowane wozem paszowym. Żywnienie będzie oparte, jak dotychczas, na sianokiszonce, kiszonce z kukurydzy i paszy. Pomieszczenia weterynaryjne oraz magazyn paszowy zostały zaplanowane w osobnym budynku w gospodarstwie. System udoju prowadzony będzie za

pomocą zautomatyzowanej stacji udojowej(robot udojowy). Bezpośrednio ze zbiornika mleko odbierane będzie za pomocą cystern transportowych. Usuwanie obornika oparte będzie na systemie rusztowym.

Pod budynkiem rozbudowanej obory znajdował się będzie zbiornik na gnojowicę (kanały gnojowicowe) o pojemności 1200 m³. Obecnie w gospodarstwie znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 170 m² ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 20 m³. Przy rozbudowywanej oborze wybudowany jest zbiornik na ścieki bytowe wielkości 15 m³.

Budynek będzie wyposażony w system wentylacji grawitacyjnej. Planuje się zlokalizowanie wrót umieszczonych w ścianach bocznych po jednej stronie budynku oraz kurtyn po drugiej stronie budynku oraz kalenicowy system pasma świetlnego z wentylacją. Planowane jest także oświetlenie elektryczne, wykorzystywane w okresie jesienno-zimowym. W oborze nie przewidziano systemu ogrzewania. Zarówno dach, jak i ściany zewnętrzne budynku obory zostaną wykonane z materiałów zapewniających wystarczające właściwości termoizolacyjne. Teren przed i za oborą zostanie utwardzony i wybetonowany w zakresie gwarantującym dojazd do obory.

Na terenie gospodarstwa znajduje się również istniejąca obora, w której utrzymywane jest bydło mleczne. Po realizacji inwestycji - rozbudowie budynku obory, w istniejącej oborze utrzymywane będą: 10 szt. byczków od pół do roku (3,6 DJP), 15 szt. byczków powyżej roku (13,5 DJP) oraz 19 krów (19 DJP). Krowy i byczki powyżej roku będą utrzymywane uwięziowo, byczki od pół do roku wolnostanowiskowo, grupowo w kojcach. System utrzymania zwierząt pozostanie bez zmian - płytka ściółka. Obornik z systemu utrzymania bydła na płytce ściółce (istniejący budynek obory) składowany będzie na płycie obornikowej.

Gnojowica i obornik będą wykorzystywane jako naturalny nawóz do nawożenia pól. Po wykonaniu Inwestycji obsada w gospodarstwie zostanie powiększona o planowane 77,95 DJP i wyniesie 134,9 DJP.

Z up. BURMISTRZA
/-/ Janusz Bielecki
z-ca Burmistrza