

Łomża, dnia 26 lutego 2024 r.

WGP.6220.30.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) podwójne tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana [REDAKTOWANO] z dnia 18 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19 grudnia 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie budynku magazynowego do składowania płodów rolnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek inwentarski – obora wolnostojąca o obsadzie około 135,0 DJP (łączna docelowa obsada w gospodarstwie około 200,0 DJP) w systemie płytkim ściółkowym, realizowana na działce nr 78/23 w miejscowości Chojny Młode, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie”,

STWIERDZAM

I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie budynku magazynowego do składowania płodów rolnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek inwentarski – obora wolnostojąca o obsadzie około 135,0 DJP (łączna docelowa obsada w gospodarstwie około 200,0 DJP) w systemie płytkim ściółkowym, realizowana na działce nr 78/23 w miejscowości Chojny Młode, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie”.

II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Maksymalna obsada była w gospodarstwie **nie może przekroczyć wartości 200 DJP.**
2. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu, odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.

5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
6. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.
7. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
8. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu 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”.
9. Po realizacji inwestycji hodowlę bydła należy prowadzić w nowoprojektowanym budynku obory oraz w jednym z istniejących budynków w gospodarstwie Inwestora. Pozostałe budynki inwentarskie należy zmodernizować i zaadaptować jako obiekty magazynowo - gospodarcze.

UZASADNIENIE

W dniu 18 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.12.2023 r.) [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] złożył wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie budynku magazynowego do składowania płodów rolnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek inwentarski – obora wolnostojąca o obsadzie około 135,0 DJP (łącznie docelowa obsada w gospodarstwie około 200,0 DJP) w systemie płytkim ściółkowym, realizowana na działce nr 78/23 w miejscowości Chojny Młode, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie”.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana przez Inwestora - zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm) - jako „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 (...) w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP – na obszarach innych niż wymienione w lit. a;”. Ze względu na fakt, iż najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w bliższej odległości niż 210 m, organ uznał, że przedsięwzięcie w związku § 3 ust. 2 pkt 2 należy zaliczyć zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) podwójne tiret pierwsze cytowanego rozporządzenia: „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP – jeżeli ta działalność będzie prowadzona: w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów,*

pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone”.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 28.12.2023 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 28.12.2023 r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu. Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.9.NZ.2024 z dnia 17 stycznia 2024 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży pismem znak: WSTII.4220.1.2024.WN z dnia 16 stycznia 2024 r. stwierdziła, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem znak: BS.ZZŚ.4901.4.2024.JT z dnia 11 stycznia 2024 r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie budynku magazynowego do składowania produktów rolnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek inwentarski — obora wolnostanowiskowa o wymiarach ok. 36 m x 24 m w systemie chowu na płytce ściółce o obsadzie ok. 135 DJP (docelowa obsada w gospodarstwie ok. 200,0 DJP) zlokalizowane na działce nr 78/23 w miejscowości Chojny Młode, gm. Łomża. Inwestycja będzie realizowana na terenie zabudowy zagrodowej, w granicach istniejącego gospodarstwa rolnego Inwestora. Działki zabudowane są budynkami hodowlanymi i magazynowymi. Na działce nr 78/23 znajdują się następujące budynki:

- obora o wymiarach 31 m x 20 m (stan techniczny bardzo dobry),
- cielętnik o wymiarach 6m x 10 m (stan techniczny bardzo dobry),
- jałownik o wymiarach 7 m x 16 m + wybiegi,
- porodówka o wymiarach 15 m x 8 m,
- magazyn produktów rolnych o wymiarach 12 m x 24 m.

Na działce nr 79/4 znajdują się następujące budynki i obiekty istniejącej infrastruktury:

- jałownik o wymiarach 12m x 20m,
- magazyn paszowy o wymiarach 12m x 10m,
- zbiornik zewnętrzny na nawozy płynne o pojemności 3200 m³,
- płyta obornikowa o powierzchni ok 250 m² (15,6 x 16,0).

Całkowita powierzchnia działki nr 78/23 wynosi 0,6584 ha. Zgodnie z aktualnym uproszczonym wypisem z rejestru gruntów określona jest jako grunty rolne zabudowane o symbolu Br-RV i PsV.

Istniejące obiekty stanowią budynki w dobrym stanie technicznym ale ich kubatura nie pozwala na wprowadzenie nowej technologii - pełnej mechanizacji w zakresie zadawania pasz i usuwania nawozów naturalnych. Najbliższy budynek mieszkalny (na dz. nr 81/3) usytuowany jest w odległości:

- około 17,5 m do granicy działki nr 78/23 (teren przedsięwzięcia) i ok 42,0 m do budynku magazynowego, ok. 9,5 m od rowu melioracyjnego (dz. nr 127).

Pomiary wykonano przy użyciu portalu: https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/Imgp_2.html.

Zgodnie z planem zagospodarowania działki nr 78/23, bilans terenu działki przedstawia się następująco:

- powierzchnia działki wynosi — 6584 m²,
- powierzchnia zajęta przez projektowaną zabudowę — 864,0 m², co stanowi 13,1 % w stosunku do powierzchni ogólnej przedmiotowej działki,
- powierzchnia zabudowana określona symbolem Br ogółem wynosi obecnie 1362 m² co stanowi 20,7%,
- powierzchnia biologicznie czynna — 5222 m², co stanowi 79,3 % (po realizacji inwestycji powierzchnia zabudowana określona symbolem Br wyniesie 1938 m² co stanowi 29,4%, natomiast powierzchnia biologicznie czynna wyniesie 4646 m² co stanowi 70,6% powierzchni ogólnej działki).

Na terenie planowanej inwestycji brak jest jakichkolwiek drzew, krzewów i roślinności chronionej. W gospodarstwie na bazie istniejących obiektów prowadzona jest hodowla bydła mlecznego w systemie mieszanym bezściółowym i na płytkiej ściółce. Obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi: - krowy dojne — 65 sztuk fizycznych, jałówki cielne — 21 sztuk, jałówki powyżej 1 roku — 21 sztuk, jałówki od 1/2 do 1 roku — 23 sztuki i cielęta do 1/2 roku — 22 sztuki tj. ogółem 116,2 DJP. W efekcie rozbudowy i przebudowy istniejącego na działce 78/23 budynku magazynowego powstanie obiekt inwentarski, zapewniający poprawę dobrostanu hodowanych zwierząt i usprawnienie obsługi zwierząt. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, w nowopowstałym obiekcie docelowo przetrzymywane będzie około 135 DJP. W związku z powstaniem nowej obory Inwestor zamierza powiększyć stado podstawowe krów. Przewidywana docelowa obsada zwierząt w gospodarstwie inwestora wyniesie około 200 DJP.

Nowoprojektowany budynek inwentarski osiągnie wymiary ok. 36 m x 24 m, o powierzchni zabudowy 864 m². Obiekt wykonany będzie z konstrukcji stalowej, ściany prefabrykaty, dach dwuspadowy pokryty płytą warstwową w nawiązaniu do istniejących budynków inwentarskich zlokalizowanych w zabudowie zagrodowej Inwestora. W celu utrzymania wymaganej wymiany powietrza w obiekcie zaprojektowana zostanie wentylacja grawitacyjna sporządzona w formie świetlików w dachu z elementami uchylnymi (wywiew) oraz wlotów powietrza w ścianach podłużnych pod zejściem dachu - przy krokwiach. Do obiektu zostanie doprowadzona energia elektryczna z istniejącej sieci elektroenergetycznej i woda z istniejącego ujęcia sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu, do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka. W związku z realizacją inwestycji zwiększy się ilość ścieków powstających w wyniku mycia urządzeń do dojenia. Zainstalowana dojarka będzie miała zamknięty system samooczyszczania. Ścieki porządkowe oraz ścieki z udojni będą odprowadzane do szczelnego zbiornika o pojemności około 10 m³.

Na działce nr 79/4 która wchodzi w skład zabudowy zagrodowej inwestora znajduje się zbiornik

zewnątrzny na nawozy płynne o pojemności 3500 m² oraz płyta obornikowa o powierzchni ok. 210 m². W ramach realizacji inwestycji przeprowadzony zostanie remont istniejącej płyty obornikowej, której elementy powierzchni wykonane zostaną z betonu konstrukcyjnego z dodatkiem wodoszczelnym lub szkłem.

W trakcie prowadzonego postępowania, Inwestor w dniu 23.01.2024 r. przedłożył do tut. Organu skorygowane wyliczenia wielkości produkcji nawozów naturalnych przy docelowej obsadzie. Dodatkowo, Inwestor przedstawił kopię umów na przekazanie części nawozów naturalnych.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244):

- roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na 1 ha, zaś
- roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha, co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W ww. uzupełnieniu wskazano, że na terenie gospodarstwa w ciągu roku przewiduje się przechowywanie nawozów naturalnych, o łącznej zawartości azotu 12904,5 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areal ok. 75,9 ha. Zgodnie z przedłożoną korektą wyliczeń, Inwestor dysponuje arealem 35 ha gruntów własnych oraz posiada umowy zbytu obornika w ilości 1820 t oraz gnojowicy w ilości 805 m³. Wobec powyższego, można stwierdzić, że powstałe w gospodarstwie nawozy naturalne zostaną prawidłowo zagospodarowane.

Celem zmniejszenia bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego realizacji bezwzględnie będą przestrzegane między innymi poniższe zasady:

- wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum;
- plac budowy zostanie odizolowany przenośnym ogrodzeniem na czas prowadzenia robót;
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6:00-22:00;
- zostanie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleby i wody związkami ropopochodnymi;
- wytworzone odpady (grupa 17 — „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”) będą magazynowane w wydzielonym utwardzonym miejscu, w taki sposób aby nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby i wody, a po zakończeniu budowy zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami lub przekazane zostaną firmie do ich zagospodarowania;
- elementy ław fundamentowych i fundamentów, zostaną od zewnątrz zabezpieczone warstwą uszczelniacza bitumicznego, warstwą papy asfaltowej i folią o grubości min. 0,3 mm; dno zbiornika na gnojówkę zostanie odizolowane od ziemi warstwą folii czarnej o min. gr. 1,0 mm, zarówno dno zbiornika jak też ściany zostaną wykonane z betonu konstrukcyjnego z dodatkiem wodoszczelnym lub szkłem wodnym;
- tankowanie sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie prowadzone tylko na stacji paliw.

W trakcie prowadzenia robót, w okresach bezdeszczowych, związanych z wykonaniem wykopów

i plantowaniem terenu jego powierzchnia będzie zraszana wodą celem wyeliminowania unoszenia się kurzu. Ziemia z wykopów w całości (lub w większej części) zostanie zagospodarowana w obrębie nowopowstałego obiektu do ukształtowania terenu. Beton konstrukcyjny z wytwórni oraz kruszywo z koncesjonowanej kopalni będą dowożone specjalistycznymi, oplanowanymi pojazdami. Ewentualna baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych a na jej terenie nie będzie dopuszczać się do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach. Celem ochrony wierzchniej warstwy gleby przed zanieczyszczeniem ciężki sprzęt w porach przerw i porach nocnych będzie ustawiany na wyłożonej kostką brukową powierzchnię siedliska Inwestora.

W dniu 17 lutego 2023r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (Dz. U. z 2023r. poz. 300). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Ruż od Dopływu spod Dąbek do uścia” kod: PLRW200011265169 która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; MMI; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) 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). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w).

Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan. Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan

chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami dokonano analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r.:

- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty. Na bazie istniejących obiektów prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie ok. 116,2 DJP. Planowane jest zwiększenie hodowli do 135 DJP (docelowa hodowla w gospodarstwie 200,0 DJP). Rozbudowa, przebudowa i zmiana użytkowania obiektu magazynowego na oborę o obsadzie 135 DJP wpłynie na poprawę warunków sanitarnych w obiekcie hodowlanym. Realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza i jakości wód oraz negatywnego oddziaływania na ludzi (przy prawidłowo prowadzonej hodowli towarzyszy w zasadzie wyłącznie niewielka emisja zanieczyszczeń, tj. amoniaku i siarkowodoru).

- przedstawiono „3” (I”, „II” i „III”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „II”. Według Inwestora realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe, poprawi warunki hodowli bydła;

- wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Woda na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie pobierana z istniejącego ujęcia Inwestora. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;

- brak nakładania się oddziaływań;

- realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Obora będzie realizowana na terenie zainwestowanym. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych, elementów i materiałów budowlanych. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie. Tankowanie sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie poza terenem budowy. Na czas budowy zainstalowana zostanie przez firmę wykonawczą przenośna kabina sanitarna typu Toi -Toi. Odpady powstające na etapie realizacji będą selekcyjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom;

- usytuowanie przedsięwzięcia — przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem podlegającym ochronie. Teren, na którym położona jest działka nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;

- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii — przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra

Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138);

- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach;

- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;

- w przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr 215).

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział, a przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o zebraniu materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nim, wniesienia ewentualnych uwag, zastrzeżeń czy wniosków. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

W wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji. Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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.

Otrzymują:

1. [REDACTED]
[REDACTED]
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Zarząd Zlewni w Ostrołęce
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł na rachunek bankowy Urzędu Gminy Łomża na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) – część I ust. 45 załącznika do ww. ustawy

