

Załącznik nr 1
do decyzji WGP.6220.68.2024
z dnia 17 lutego 2025 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.). Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dostarczonej przez Wnioskodawcę.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego (obory) o obsadzie maks. 62 DJP wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1000 m³ oraz budowie szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki z udoju o pojemności do 10 m³ na części działek nr 467, 464/2, 459, 468, 469 oraz działce nr 466 obręb geodezyjny: 0018 Lutostań, 18-400 Łomża, gmina Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 62 DJP w systemie chowu bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m³. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o numerach ewidencyjnych 467, 464/2, 459, 468, 469, 466 położonych we wsi Lutostań, gm. Łomża. Nieruchomości objęte wnioskiem znajdują się w strefie zabudowy zagrodowej o funkcji rolniczej. Teren jest ogrodzony. Powierzchnia całkowita działek wynosi ok. 5,0217 ha. Na powyższą powierzchnię składają się grunty rolne zabudowane Br-RIVa, Br- RIVb, Br-Ps IV, Br-Ps V, sady S-PsIV, grunty rolne RIVa, RIVb, RV, oraz pastwiska- PsIV. Pod planowaną inwestycję zostanie przeznaczona powierzchnia oznaczona jako grunty rolne zabudowane o powierzchni: 1,986 ha.

Planowana obora zlokalizowana zostanie w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego na części działki o numerze ewidencyjnym 468 obręb Lutostań, gm. Łomża i obejmie:

- budowę budynku inwentarskiego - obory o powierzchnię zabudowy 1375 m², wolnostanowiskowej z wydzielonymi legowiskami o wym. 1,2 x 2,5 m i 1,2 x 2,7 m, bezściółkowej, korytarza paszowego, ciągów komunikacyjnych, porodówki, izolatki, hali udojowej lub robota udojowego, magazynu mleka, pomieszczenia biurowego, wc;
- budowę wewnętrznych zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 1000 m³,
- budowę szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³ oraz myjni urządzeń udojowych.

Na terenie objętym wnioskiem znajduje się budynek mieszkalny Inwestora, budynki gospodarcze, budynki inwentarskie, tj:

- budynek inwentarsko-składowy o powierzchni zabudowy ok. 570 m². W części inwentarskiej znajduje się 17 stanowisk utrzymanych w systemie płytkiej ściółki. Część składowa przeznaczona jest na przechowywanie maszyn rolniczych. Po wybudowaniu nowej obory w budynku będą przechowywane maszyny i sprzęt rolniczy;
- budynek inwentarski o powierzchni zabudowy ok. 110 m², w którym obecnie urządzone są 4 korce na 16 cieląt. Budynek przeznaczony jest do rozbiórki;
- budynek inwentarsko gospodarczy. W części inwentarskiej na płytkiej ściółce 40 szt. krów dojnych i 16 jałówek. Część gospodarcza przeznaczona jest na narzędzia rolnicze i ogrodnicze. Krowy dojne zostaną przeniesione do nowej obory. W budynku zostanie urządzona również porodówka i izolatka;
- budynek inwentarski w którym znajduje się 10 cieląt. W budynku znajdować się będzie 20 szt. cieląt.

Łączna obsada stada w gospodarstwie rolnym po zakończeniu inwestycji wyniesie **93 DJP**. Maksymalna obsada stada w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji wzrośnie o **19 DJP** w stosunku do stanu istniejącego.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę obory o pow. 1375 m². W oborze planowane jest utrzymanie wolnostanowiskowe zwierząt w systemie bezściółkowym na rusztach z wewnętrznym zamkniętym zbiornikiem na

płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 1000 m³ oraz utwardzenie 1720 m² powierzchni (dojazd do projektowanej obory). Planowana jest również budowa zbiornika na ścieki socjalne z mycia urządzeń udojowych o pojemności 10 m³. Przewiduje się zastosowanie wentylacji grawitacyjnej z dopływem powietrza poprzez kanały nawiewne umieszczone w ścianach zewnętrznych (kurtyny boczne : 1,2m x 50m), wywiew natomiast poprzez odpowiednio regulowane klapy w świetliku kalenicowym (2,3m x 20m). Dodatkowo zamontowane zostaną wentylatory (tzw. mieszacze powietrza) 3 szt. o wydajności 48 000 m³/h każdy. Zawieszone na istniejącej konstrukcji stalowej. Wentylatory włączają się wyłącznie podczas bardzo wysokich temperatur w obiekcie.

Podstawowe parametry budowanej obory:

- powierzchnia zabudowy ok. 1375 m²,
- budynek jednokondygnacyjny,
- wymiary główne (dł. x sz.) ok. 55,00 m x 25 m,
- wysokość budynku : ok. 9,5 m,
- powierzchnia korytarza paszowego- 270 m²,
- ilość legowisk- 62 szt., 300 m²,
- powierzchnia komunikacji/rusztów- ok. 500 m²,
- w konstrukcji stalowej, ściany i dach w postaci ram stalowych,
- Dach dwuspadowy przykryty płytami warstwowymi,
- wentylacja nawiewna i oświetlenie: boczne kurtyny,
- wewnętrzne wentylatory -3 szt.,
- wentylacja wywiewna i oświetlenie: uchylny świetlik w kalenicy dachu.

Podstawowe parametry podrusztowego, zamkniętego zbiornika na gnojowicę:

- pojemność ok. 1000 m³,
- zbiornik w kształcie meandrującego kanału umożliwiający mieszanie i napowietrzanie gnojowicy,
- konstrukcja żelbetowa beton 0-20/25 WS (z dodatkiem środków hydroizolacyjnych) zapewniający nieprzepuszczalność dna i ścian,
- szczegółowa lokalizacja projektowanego, zamkniętego zbiornika na gnojowicę (kanasty pod rusztowe) będzie spełniała wymogi Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2014 poz.81).

W trakcie prowadzonych prac na terenie planowanej inwestycji przewidziane są prace rozbiórkowe polegające na:

- rozbiórce budynku inwentarskiego oznaczonego na załączniku graficznym numerem 4,
- rozbiórce drewnianego budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 469.

Przedsięwzięcie położone jest w otulinie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi. Leży poza obszarami wodno- błotnymi, górskimi, leśnymi oraz pozostałymi wymienionymi w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Ponadto planowane przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 oraz nie wynika z tej ochrony, z uwagi na to należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie to nie będzie oddziaływać na obszary Natura 2000. Najbliższy obszar związany z ww. inwestycją obszar Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 znajduje się w odległości ok. 0,07 km od miejsca funkcjonowania istniejącego gospodarstwa rolnego i Przełomowa Dolina Narwi PLB200008 w odległości 0,49 km.

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska