

Załącznik nr 1
do decyzji WGP.6220.106.2024
z dnia 03 marca 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 47,2 DJP w technologii uwięziowej na ściółce z zewnętrznym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 135 m³ i płytą obornikową o pow. ok. 153 m² w gospodarstwie o obsadzie do 50 DJP.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę budynku obory o obsadzie 47,2 DJP w technologii uwięziowej na ściółce z zewnętrznym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 135m³ i płytą obornikową o powierzchni ok. 153m² w gospodarstwie o obsadzie do 50 DJP na części działek nr 717 i 718 w miejscowości Puchały, gm. Łomża. Inwestycja będzie realizowana na terenie zainwestowanym, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego z funkcją zabudowy zagrodowej.

Teren planowanej inwestycji położony jest na części działek nr 717 i 718 w obrębie ewidencyjnym nr 0028 Puchały. Powierzchnia działek ewidencyjnych nr 717 i 718 wynosi łącznie 1,2710 ha - działka nr 717 – 0,9750 ha (RIVb-0,4427ha, RV-0,2256ha, PsIV-0,1060ha, Br-RIVb-0,2007ha) i działka nr 718 – 0,2960 ha (RIVb-0,2295ha, RV-0,0665ha).

Teren planowanej inwestycji jest funkcjonalną częścią zabudowy zagrodowej związanej z hodowlą bydła i będzie zgodny z istniejącą funkcją terenu. Otoczenie wydzielonego terenu działek nr 717 i 718:

- od strony PD-ZACH działka nr 709 droga powiatowa z istniejącym zjazdem na teren inwestycji,
- od strony PN-ZACH działka nr 711 i nr 712/3 zabudowane budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi,
- od strony PN-WSCH dalsza część działek nr 717 i 718 niezabudowanych gruntów użytkowanych rolniczo należących do inwestora,
- od strony PD-WSCH działka nr 719 niezabudowana działka użytków rolnych.

Najbliższe sąsiednie budynki mieszkalne od terenu na którym planowana jest realizacja inwestycji znajdują się w odległości:

- ok. 41,0 m w kierunku PD-ZACH. budynek nr ew. 106 (działka nr 712/3),
- ok. 86,0 m w kierunku PD-ZACH. budynek nr ew. 104 (działka nr 711),
- ok. 94,0 m w kierunku PD-ZACH. budynek nr ew. 99 (działka nr 692),
- ok. 71,0 m w kierunku PD-ZACH. budynek nr ew. 115 (działka nr 720).

Wjazd na teren inwestycji istniejącym zjazdem z drogi powiatowej działki nr geodezyjny 709. Na terenie inwestycji jest duży plac z możliwością parkowania pojazdów ciężarowych.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych przewiduje się parkowanie kilku samochodów osobowych pracowników dla których będą dostępne miejsca na działkach inwestora. Podczas prac budowlanych na terenie inwestycji znajdą miejsca również pojazdy ciężarowe oraz ciężki sprzęt budowlany nie zakłócając ruchu drogi publicznej. Po zrealizowaniu inwestycji dojazd do rozbudowanej obory istniejącym zjazdem z drogi powiatowej i wewnętrznym ciągiem komunikacyjnym uzupełnionym utwardzeniem terenu przy projektowanej oborze. W ramach obsługi obory przewiduje się odbiór mleka specjalistycznym samochodem ciężarowym, dowóz pasz pojazdami ciężarowymi i ciągnikiem Inwestora, wywóz specjalistycznymi pojazdami płynnych odchodów zwierzęcych i ścieków z istniejącego szamba oraz samochodów osobowych Inwestora i np. weterynarza istniejącym zjazdem. Wielkość istniejącego zjazdu z drogi publicznej oraz istniejące ciągi komunikacyjne oraz uzupełnione przed projektowaną oborą zapewnią właściwą obsługę komunikacyjną planowanej inwestycji.

Budynek obory realizowany będzie w technologii mieszanej murowanej ścian osłonowych i stalowej konstrukcji dachu. Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu przez specjalistyczną firmę w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

Przyjęte rozwiązania koncepcyjno – projektowe:

a) podstawowe parametry projektowanej obory

Parametry budynku określono wg normy: PN-ISO 9836:1015-12.

- powierzchnia zabudowy: 483 m²
- powierzchnia użytkowa: 444,25 m²
- kubatura budynku: 1800 m³
- rzędna posadzki przyziemia n.p.m.: 118,40 m
- kąt spadku dachu: 25°
- długość budynku: 30,56 m
- szerokość budynku: 15 m
- wysokość do kalenicy: 6,48 m
- konstrukcja ścian bocznych murowana,
- wentylacja nawiewna i oświetlenie: okna w ścianach bocznych,
- dach dwuspadowy o nachyleniu połaci 25° konstrukcja stalowa, pokrycie – płyta warstwowa,
- wentylacja wywiewna i oświetlenie: uchylny świetlik w kalenicy dachu.

b) Płyta obornikowa ze zbiornikiem na odciek

PŁYTA OBORNIKOWA

- powierzchnia zabudowy: 165,00 m²
- powierzchnia użytkowa: **153,00 m²**
- pojemność (przy h skł. 1,5m): 229,5 m³

Szczelny zbiornik na gnojówkę pod płytą – konstrukcja żelbetowa beton C-20/25 W8 (z dodatkiem środków hydroizolacyjnych) zapewniający nieprzepuszczalność dna i ścian.

- pojemność zbiornika: **135,00 m³**
- wymiary gabarytowe: 7,50 m x 15,00 m
- głębokość : 1,2 m

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska