

Załącznik nr 1  
do decyzji WGP.6220.8.2024  
z dnia 19 lipca 2024 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dostarczonej przez Wnioskodawcę.**

*Przedsięwzięcie polega na: budowie wiaty na paszę wraz ze zwiększeniem obsady bydła do 150 DJP w systemie chowu mieszanego w obrębie gospodarstwa rolnego prowadzonego na działkach o numerach ewid. 131, 132/1 oraz 499 położonej w miejscowości Czaplice, gmina Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie.*

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie wiaty na paszę wraz ze zwiększeniem obsady bydła do 150 DJP w systemie chowu mieszanego w obrębie prowadzonego gospodarstwa rolnego. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie Inwestora **nie może przekroczyć wartości 150 DJP.**

Projektowane przedsięwzięcie jest częścią zabudowy zagrodowej Inwestora. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie, na którym obecnie jest już prowadzona hodowla zwierząt. Teren zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowią grunty rolne zabudowane. Zabudowane siedlisko inwestora posiada powierzchnię około 1,14 ha. Na terenie gospodarstwa znajdują się:

- obora nr 1 o powierzchni 1105 m<sup>2</sup> - 89 stanowiskami na rusztach, 4 kojcami dla cieląt oraz jałówek na głębokiej ściółce,
- obora nr 2 o powierzchni 270 m<sup>2</sup> - 14 stanowisk na matach,
- stodoła/obora nr 3 o powierzchni 255 m<sup>2</sup> z kojcami na słomie,
- budynek garażowy o powierzchni 480 m<sup>2</sup>,
- dom mieszkalny Inwestora,
- zbiornik na gnojownicę,
- silos na kiszonkę.

Bezpośrednie otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia działki inwestora przedstawia się następująco:

- od strony północnej- droga powiatowa a za nią pola uprawne,
- od strony południowej – droga gminna a za nią pola uprawne,
- od strony wschodniej – pola uprawne,
- od strony zachodniej – zabudowa zagrodowa.

Inwestycja będzie prowadzona w obrębie zabudowy zagrodowej wsi Czaplice. Dojazd do działki bezpośrednio z drogi gminnej utwardzonej. Stosunkowe bliskie sąsiedztwo drogi ekspresowej S61 warunkuje możliwości architektonicznie Inwestora. Na terenie planowanej inwestycji brak jest jakichkolwiek drzew, krzewów i roślinności chronionej. Inwestor w chwili obecnej prowadzi hodowlę bydła mlecznego o obsadzie 120 DJP. W ramach inwestycji przewiduje się zwiększenie obsady do 150 DJP, przy jednoczesnym zachowaniu dobrostanu

zwierząt i zachowaniu norm odległościowych od poszczególnych sąsiednich obiektów. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę wiaty o wymiarach ok. 32 m x 16 m i powierzchni zabudowy ok. 485 m<sup>2</sup>. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powiązane z innymi przedsięwzięciami, wobec czego nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych surowce. Wszystkie wykorzystywane materiały budowlane posiadać będą odpowiednie atesty lub aprobaty techniczne, potwierdzające, że nie są szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi. Na terenie budowy nie planuje się składowania materiałów budowlanych. Wszystkie będą dowożone na bieżąco. Zaplecze budowy wyposażone będzie w kontener socjalny, do którego doprowadzony będzie prąd. Woda przywożona będzie w kanistrach. Dodatkowo, urządzone zostaną sanitariaty. Planuje się posadowienie sanitariatów przenośnych typu TOI TOI. Zaplecze socjalne nie spowoduje zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie odpady powstające na etapie budowy będą wstępnie segregowane i magazynowane, a następnie przekazane specjalistycznym firmom zajmującym się ich unieszkodliwianiem. Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie budowy będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych takich jak: budowa obiektu, wykonanie uzbrojenia lub instalacji, oraz zagospodarowaniem terenu. Zanieczyszczenie powietrza oraz emisje hałasu w fazie budowy będą miały charakter przejściowy, krótkookresowy i zanikną po zakończeniu robót budowlano - montażowych. W gospodarstwie Inwestora przestrzegane będą 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”. Gnojowica gromadzona będzie w dwóch zbiornikach na płynne odchody zwierzęce o łącznej pojemności do 1040 m<sup>3</sup>, natomiast wytwarzany w systemie chowu na głębokiej ściółce obornik przechowywany będzie bezpośrednio pod oborą oraz zbiorniku zewnętrznego o pojemności 200 m<sup>3</sup>, a następnie wywożony na pole podczas sezonu agrotechnicznego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 9,5 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków na punkt zlewny.

Do realizacji przedsięwzięcia wybrano wariant proponowany przez Wnioskodawcę, który jest najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego. Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe oraz zminimalizuje negatywnie oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Planowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska. Zostaną zastosowane sprawdzone, tradycyjne technologie i materiały, zaś architektura jest dostosowana do istniejącego w sąsiedztwie budownictwa. Teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia leży na obszarach z luźną zabudową wiejską. Projektowany budynek (wiata paszowa) będzie nawiązywać do istniejącej zabudowy. Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych

technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem podlegającym ochronie. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu 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. 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr 215). Inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).

**Z up. Wójta**

***mgr inż. Marcin Tabędzki***  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Ochrony Środowiska