

C H A R A K T E R Y S T Y K A P R Z E D S I Ę W Z I Ę C I A

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 85 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o poj. maks. 1000 m³ na działkach o nr geod. 56/1 i 57 położonych w miejscowości Jurzec Włościański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Inwestycja związana jest z modernizacją gospodarstwa. Istniejąca obsada w gospodarstwie wynosi 66,1 DJP. Na obsadę nie ma wydanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Łączna planowana obsada byłaby w gospodarstwie wynosić będzie 85 DJP. Obecnie chów prowadzony jest na płytkiej i głębokiej ściółce. W projektowanej części budynku będzie prowadzony chów bezścielowy. Teren pod projektowaną budowę obecnie stanowi teren upraw rolnych klasy Br-EIVa i RIVa. Obecnie na działce znajdują się;

- budynek inwentarski o obsadzie 66,1 DJP;
- budynek mieszkalny;
- budynki gospodarcze;
- zbiornik na gnojówkę o pojemności 80 m³;
- płyta obornikowa o powierzchni 90 m².

Powierzchnia działek wynosi 0,7800 ha. Wjazd na działkę istniejący – utwardzony.

Projektowany budynek zajmować będzie powierzchnię zabudowy maksymalnie 1000 m². Projektowana rozbudowa będzie wykonana w technologii szkieletowej – ściany prefabrykowane, dach i słupy konstrukcja stalowa, bez stropowy, kryty płytami warstwowymi. Po zakończeniu prac budowlanych wykonane zostanie utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku. Pozostały teren będzie w dalszym ciągu stanowił użytki rolne. Powstająca gnojowica gromadzona będzie w projektowanym pod budynkiem wewnętrznym zbiorniku o pojemności 1000 m³. Gnojówka gromadzona będzie w istniejącym zbiorniku o pojemności 80 m³, obornik zaś na istniejącej płycie o powierzchni 90 m². Powstające odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użytkowania gruntów ornych własnych oraz obcych, zgodnie z umową. Inwestor ma w posiadaniu 42,2250 ha użytków rolnych (0,7800 grunty własne; 15,1950 ha umowa dzierżawy; 16,2500 ha umowa nawożenia). Zgodnie z obliczeniami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych wynosić będzie 6801, 6 kg N/rok. Wobec czego minimalna powierzchnia gruntów potrzebna do zagospodarowania wyprodukowanego azotu wynosić powinna 40,00 ha – Inwestor deklaruje 42,2250 ha. Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca do bezpiecznego ich 6-cio miesięcznego przechowywania. Przy budynku jest istniejący zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³.

Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji:

- strona północna – droga i zabudowa zagrodowa;
- strona południowa – uprawy rolne;
- strona zachodnia – zabudowa zagrodowa;
- strona wschodnia – zabudowa zagrodowa.

Najbliższy budynek mieszkalny od strony północno-zachodniej znajduje się w odległości 15 m od terenu objętego wnioskiem, zaś budynek mieszkalny od strony południowo-wschodniej znajduje się w odległości 19 m od terenu objętego wnioskiem.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

Roboty związane z budową obiektu oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Projekt realizowany będzie z wykorzystaniem materiałów posiadających wymagane atesty i certyfikaty.

Planowana inwestycji ze względu na rodzaj i skalę działalności nie będzie powodować znacznego wpływu na klimat. Specyfika otoczenia inwestycji, znajdującego się w zasięgu oddziaływania oraz charakter działań Inwestora, wykluczają negatywne oddziaływania na krajobraz. Obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualne powstające uciążliwości mieściły się w granicach działki własnej Inwestora.

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Biorąc pod uwagę przedstawiony i opisany w KIP zasięg oddziaływania (zamykający się w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny) przewiduje się, iż obiekt ten nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu w tym mieszkańców miejscowości Jurzec Włociański.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

BURMISTRZ STAWISK

Agnieszka Rutkowska