Załącznik

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

PDŚ.6220.13.2023 z dnia 18.09.2023 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane zamierzenie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego w celu zwiększenia obsady w gospodarstwie z 39 DJP do 80 DJP w systemie bezściotowym wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności 792 m 3, realizowanego w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego na części działek nr 339 i 340, obręb Krusza, gmina Turośl, powiat kolneński, województwo podlaskie. Łączna, całkowita powierzchnia ww. działek wynosi 8,1492 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję stanowią grunty oznaczone jako pastwiska trwałe (PsV). Obecnie dany obszar użytkowany jest jako wybieg dla bydła oraz miejsce gromadzenia bel z kiszonką. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 100 m od planowanego zamierzenia.

Według załączonej dokumentacji, planuje się budowę wewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 792 m3 . Zgodnie z obliczeniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, pojemność ww. zbiornika umożliwi przechowywanie powstałych nawozów przez okres 6 miesięcy, zgodnie z zapisami zawartymi 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” (Dz. U. z 2023 r. POZ. 244).

Według obliczeń przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor dysponuje areałem wynoszącym łącznie 33,4984 ha (w tym grunty własne 11,5190 ha oraz dzierżawione 21,9794 ha). Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z ww. Programem. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w ww. Rozporządzeniu, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. Teren inwestycji będzie ogrodzony. Wydzielony plac postoju i tankowania maszyn budowlanych będzie posiadał utwardzoną powierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi, zabezpieczającymi środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Ponadto plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, służące do neutralizacji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych. Na terenie inwestycji nie planuje się składowania materiałów budowlanych - będą one dowożone na bieżąco. Zaplecze budowy wyposażone będzie w kontener socjalny. Woda na potrzeby socjalne będzie dostarczana w kanistrach. Ponadto gospodarstwo wyposażone jest we własne ujęcie wody (studnię głębinową). Ścieki odprowadzane będą do przenośnych sanitariatów typu ToiToi. Powstające odpady będą segregowane i składowane w szczelnych pojemnikach, na wydzielonym, oznakowanym miejscu placu budowy, który będzie utwardzony i zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew lub krzewów.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji do czyszczenia i dezynfekcji obory stosowane będą środki biobójcze przy użyciu termo zamgławiacza. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystany będzie biodegradowalny detergent. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z własnego ujęcia. Ścieki powstałe z mycia zlewni oraz ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 9 m3, a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren działek objętych wnioskiem. Padłe zwierzęta będą przechowywane w wyznaczonym na ten cel pomieszczeniu i niezwłocznie odbierane przez specjalistyczną firmę, zajmującą się utylizacją.

Planowana inwestycja nie będzie miała transgranicznego charakteru oddziaływania oraz nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak i też na zdrowie i życie ludzkie.