Załącznik

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

PDŚ.6220.12.2023 z dnia 15.09.2023 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane zamierzenie polegać będzie na rozbudowie, przebudowie i nadbudowie budynku inwentarskiego kat. II w celu zwiększenia obsady w budynku z 27 DJP w systemie ściołowym do 74 DJP w systemie ściołowym wraz z budową płyty obornikowej o powierzchni 927,5 m2” realizowanego na działkach o nr ewidencyjnym 363 i 391/2 obręb Nowa Ruda, gm. Turośl.

Rozbudowywany 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 wyposażony zostanie w sorbenty służące do neutralizacji 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. Ścieki odprowadzane będą do przenośnych sanitariatów typu toi-toi. 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 odpowiedzialne podmioty. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew lub krzewów.

Zgodnie z KIP istniejąca zewnętrzna płyta obornikowa zostanie zlikwidowana, a obok przedmiotowego budynku zostanie wybudowana nowa płyta obornikowa o powierzchni 927,5 m 2 . Według obliczeń zawartych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, powierzchnia ww. płyty umożliwi przechowywanie naturalnych nawozów stałych przez okres 5 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 źródef rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244).

Na etapie eksploatacji do czyszczenia i dezynfekcji obory stosowane będą środki biobójcze przy użyciu termo zamgławiacza. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystane będą naprzemiennie roztwory zasadowe i kwasowe oraz biodegradowalny detergent. Ścieki powstałe z mycia zlewni oraz ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m 3, a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren działek należących do inwestorów. Padłe zwierzęta będą przechowywane w wyznaczonym na ten cel pomieszczeniu i niezwłocznie odbierane przez specjalistyczną firmę, zajmującej się utylizacją, posiadającą odpowiednie uprawnienia.

Biorąc pod uwagę sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych, odprowadzania ścieków z terenu inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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.