

Załącznik
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 22.03.2024r. znak: PDS.6220.1.2024

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 157 DJP (łączna obsada w gospodarstwie 157 DJP) w systemie chowu bezściółkowego wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1500m³, na działce nr 130/1, położonej w miejscowości Cieloszka, gmina Turośl, powiat kolneński, woj. podlaskie.”

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. Do wybudowania zbiorników na gnojowicę zastosowany będzie beton z dodatkiem uszczelniającym. Kanały gnojowe dodatkowo zostaną zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego. Pod budynkiem zostanie rozłożona folia budowlana celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu.

Prace budowlane będą prowadzone z wykorzystaniem sprzętu, będącego w dobrym stanie technicznym, poddawanego stałej kontroli. Wydzielony plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych posiadać będzie utwardzoną powierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi. Teren budowy wyposażony będzie w sorbenty, służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Wykorzystywane materiały budowlane będą posiadać odpowiednie atesty. Na terenie inwestycji nie przewiduje się magazynowania materiałów budowlanych będą one dostarczane na bieżąco. W przypadku zaistnienia konieczności odwodnienia wykopów, woda z wykopów będzie odprowadzana za pomocą igłofiltrów do odstojników, a następnie zostanie wywożona beczkowitzem do oczyszczalni ścieków lub rozprowadzana promieniście po działce Inwestora. Woda na cele socjalne będzie przywożona w kanistrach. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnych, przenośnych sanitariatów. Wytwarzane odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, na wydzielonym i utwardzonym miejscu, a następnie zostaną przekazane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne uprawnienia. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów.

Woda na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie na cele technologiczne (pojenie zwierząt), porządkowe (utrzymanie czystości w pomieszczeniach inwentarskich) oraz socjalno-bytowe. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z własnego ujęcia wody. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe i kwasowe oraz biodegradowalne detergenty. Ścieki z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane promieniście na nieutwardzony teren własnej działki. Wytwarzane odpady będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, padłe zwierzęta będą niezwłocznie odbierane przez specjalistyczną firmę utylizacyjną, posiadającą odpowiednie zezwolenia.

Płynne odchody zwierzęce będą gromadzone w projektowanym wewnętrznym zbiorniku o pojemności do 1 500 m³ (kanały podrusztowe). 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). Obornik składowany będzie bezpośrednio w oborze a następnie wywożony na pola.

Inwestorzy dysponują arealem 93,4 ha (w tym grunty własne i dzierżawione). 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.

Wójt
mgr Piotr Niedbala