Załącznik

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

PDŚ.6220.6.2023 z dnia 03.10.2023 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie istniejącej obory o maksymalnej obsadzie do 80 DJP na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Charubin, gmina Turośl, na działce o numerze ewidencyjnym 310. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje również budowę podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności do 1000 m3. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt - nastąpi częściowe przeniesienie obsady do części rozbudowanej budynku.

Rozbudowywany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. 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. 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.

Planowana rozbudowa budynku obory o docelowej obsadzie 80 DJP, umożliwić ma chów krów mlecznych, jałówek cielnych, poniżej i powyżej roku, cieląt do 6 miesięcy, oraz bydła opasowego poniżej i powyżej roku (według stanu początkowego) w ilości 95 szt. W projektowanym budynku inwentarskim, chów zwierząt będzie prowadzony w systemie bezściółkowym oraz na głębokiej ściółce. Budynek inwentarski po rozbudowie osiągnie wymiary 46m x 22m. Projektowana powierzchnia zabudowy obiektu wyniesie do 1500 m2 . Źródłem zaopatrzenia w wodę zarówno w fazie realizacji jaki eksploatacji inwestycji nastąpi z istniejącej studni głębinowej. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana będzie, do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarczych.

Zgodnie z karta informacyjną przedsięwzięcia, gnojowica produkowana w gospodarstwie inwestora magazynowana będzie w projektowanym oraz istniejącym podrusztowym zbiorniku o łącznej pojemności ok 2500 m3 . Dodatkowo, w budynku obory przetrzymywany będzie również obornik od zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce.

**Wójt**

**mgr Piotr Niedbała**