

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

1. Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie gospodarstwa zlokalizowanego na działkach o numerach 293 i 295 poprzez budowę obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działce numer 295 obręb 0026 Grodzisko, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie.
2. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę:
 - 1) obory wolnostanowiskowej (budynek nr 1) wraz z kanałami gnojowicowymi o poj. ok. 3 874m³,
 - 2) zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 10m³,
 - 3) zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 5m³,
 - 4) płyty obornikowej o powierzchni ok. 200m²,
 - 5) agregatu prądotwórczego,
 - 6) konfiskatora kontenerowego,
 - 7) 2 silosów paszowych o pojemności do 10Mg i 20Mg.
3. Inwestor przewidział zastosowanie szeregu rozwiązań, chroniących środowisko, w tym m. in.:
 - 1) zbiorniki/kanały gnojowe będą szczelne,
 - 2) odpady niebezpieczne magazynowane będą wewnątrz budynku, na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego celu miejscu,
 - 3) budynek inwentarski będzie utrzymywany w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura, wilgotność i wentylacja w jego wnętrzu,
 - 4) stosowane będą nowoczesne, technicznie sprawne i energooszczędne urządzenia,
 - 5) tereny wokół gospodarstwa utrzymywane będą w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu,
 - 6) stosowane będą sprawne technicznie pojazdy, spełniające normy emisji hałasu do otoczenia,
 - 7) wyposażenie gospodarstwa w sorbenty do strącania ropopochodnych na wypadek wycieków olejów, paliw itp.,
 - 8) prowadzenie ruchu pojazdów wewnątrz gospodarstwa w sposób optymalny, tj. dostosowany do godzin i tras przejazdów,
 - 9) zastosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy odpowiednio dobranej do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku,
 - 10) stworzenie zbilansowanych dawek pokarmowych dla poszczególnych grup zwierząt ograniczających nadmiar białka w paszy, który jest niepożądany ze względu na niemożliwość strawienia (zmniejszenie emisji substancji złoonych).

Z up. BURMISTRZA

Mariusz Kurzeja
Z-ca BURMISTRZA