

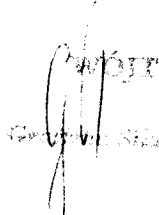
RGK.6220.5.1.2019.2020

OBWIESZCZENIE O WYDANIU DECYZJI ŚRODOWISKOWEJ

Wójt Gminy Sterdyn działając na podstawie art.38 oraz art.85 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 2081 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) zawiadamia, że w dniu 10 marca 2020 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (Nr RGK.6220.5.2019.2020) dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 77,85 DJP na nieruchomości oznaczonej nr ew. działek 338, 339 w miejscowości Seroczyn Kolonia realizowanego przez Państwo Urszulę i Wiesława Ratyńskich.**

Decyzja i dokumentacja sprawy wraz z uzgodnieniami jest do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Sterdyn w Referacie Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej / pokój nr 5/ w godzinach 8⁰⁰-16⁰⁰ , tel. /25/787 00 04 wew. 107.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sterdyn www.sterdyn.com.pl, a także przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu i w miejscowości Seroczyn Kolonia.


Urszula i Wiesław Ratyńscy

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na **budowie obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego o obsadzie do 77,85 DJP, budowie zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 10 m³, kanałów gnojowicowych pod oborą o pojemności ok. 610 m³, budowie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 5 m³ - na nieruchomości o nr ew. 338, 339 w miejscowości Seroczyn Kolonia.**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku obory wolnostanowiskowej bezściółkowej dla bydła mlecznego z wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę na żelbetonowych kratkach, kojca dla cieląt na głębokiej ściółce oraz hali udojowej na w/w działkach, położonych w ograniczeniu gruntów wsi Seroczyn Kolonia gmina Sterdyń.

Budynek będzie składać się z hali głównej – obory i hali udojowej. Przykryty zostanie dachem dwuspadowym. Obora będzie budynkiem parterowym ze zbiornikiem na gnojowicę, konstrukcji stalowej. Ściany zewnętrzne do wysokości 1,5 m z płyty warstwowej PRECON gr. 16 cm. powyżej kurtyna przeciwwiatrowa. Stropy i ściany fundamentowe betonowe. Konstrukcja dachu stalowa. Pokrycie dachu- płyta warstwowa. Wymiary budynku to ok. 26,00x36,00 metrów + hala udojowa z pomieszczeniami towarzyszącymi o wymiarach ok. 14,00x15,00 m.

Czyszczenie rusztów odbywać się będzie ręcznie poprzez usunięcie pozostałości odchodów w szczeliny rusztu, bez użycia wody. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z funkcjonowaniem obiektu, planuje się budowę szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 610 m³ pod planowanym budynkiem, którego pojemność będzie wystarczająca do magazynowania gnojowicy przez okres 6 miesięcy.

Na etapie eksploatacji fermy powstawał będzie obornik i gnojowica. Szacunkowa ilość obornika powstającego na terenie całego gospodarstwa, w systemie płytkiej ściółki będzie wynosić 60,0 t/rok. Szacunkowa ilość gnojowicy powstającej na terenie całego gospodarstwa, w systemie bezściółkowym po realizacji inwestycji wynosić będzie 1675,2 m³/rok.

Gospodarstwo będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Szacowane roczne zużycie wody do pojenia zwierząt wyniesie 3427,2 m³/rok. Woda zużywana będzie także do mycia urządzeń udojowych. Do tego celu przewiduje się zużycie 320 l wody na dobę. Odcieki powstałe z mycia będą trafiały do projektowanego, szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne o poj. do 10 m³. Powstałe ścieki będą wywożone przez uprawnione do tego podmioty do oczyszczalni ścieków.

Czyszczenie powierzchni inwentarskich będzie odbywało się na sucho.

Na etapie realizacji inwestycji na placu budowy zostanie ustawiona toaleta typu toi-toi. W trakcie eksploatacji inwestycji zostanie zapewnione zaplecze socjalno- bytowe w budynku inwentarskim. Ścieki z mycia dojarki oraz zbiornika na mleko będą odprowadzane do projektowanego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. ok. 10 m³, zlokalizowanego obok projektowanej obory. Ścieki bytowe będą odprowadzane do projektowanego zbiornika o

pojemności ok. 5 m³. Po zapelnieniu zbiorników będą wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot.

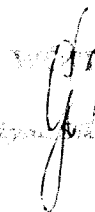
Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na nieutwardzony teren będący własnością inwestora.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód o nazwie: „Dopływ spod Kolonii Hołowienki” o kodzie : PLRW2000172667128 i typie abiotycznym: potok nizinny piaszczysty (17). Za jej cel uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego składu chemicznego.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. W odległości ok. 2.4 km od przedsięwzięcia przepływa rzeka Cetynia. Przedsięwzięcie nie leży na terenach zagrożonych powodzią oraz na terenach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości ok. 1.8 km od inwestycji.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia leży na terenie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stanowi sprzeczności z zakazami ww. obszaru chronionego. Mając na uwadze specyficzny przyrodniczy charakter chronionych obszarów, które znajdują się w oddaleniu od planowanej inwestycji, a także niewielką skalę i lokalny charakter jej oddziaływania należy wykluczyć możliwość generowania negatywnego oddziaływania.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji do powietrza będą procesy hodowli zwierząt oraz emisje niezorganizowane związane z obsługą obiektów inwentarskich. Wentylację obiektu zaprojektowano w systemie grawitacyjnym.


Grzegorz Włodek