

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3, art.75 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z dnia 7.11.2008 Nr 199 , poz. 1227 ze zmianami) zwanej dalej ustawą; § 3 ust.1 pkt 102 i 104 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z 2010 r), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2000 r Nr 98, poz.1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartosza Styczyńskiego, zam. Jędrzejewo gm. Lubasz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa fermy nerek na działkach nr 98, 99, 100 w obrębie wsi Jędrzejewo”, gm. Lubasz** i zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz przeprowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa

ORZEKAM

ustalić po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko następujące środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy nerek na działkach nr 98, 99, 100 w obrębie wsi Jędrzejewo", gm. Lubasz

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie fermy nerek na terenie działek rolnych nr 98, 99, 100 o powierzchni 9,8 ha w miejscowości Jędrzejewo, gm. Lubasz, pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie. Norki będą hodowane systemem hodowli w modelu pawilonowym, bateryjnym, ściółkowym na wolnym powietrzu z maksymalną liczebnością stada w ilości 44 400 sztuk.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. pas patrolowy powstały pomiędzy zewnętrznym, a wewnętrznym ogrodzeniem należy utrzymywać w stanie niezakrzewionym i niezadrzewionym;
2. na terenie fermy, a w szczególności w prasie patrolowym, rozstawić klatki żywołowne;
3. na terenie fermy zastosować stacje deratyzacyjne oraz zabezpieczyć je przed niepożądanym dostępem zwierząt innych niż gryzonie;
4. powierzchnie biegnące przez środek każdego pawilonu hodowlanego, stanowiące przejazdy należy utwardzić i uszczelnić, miejsca pod klatkami zabezpieczyć warstwą i uszczelnić przy

- pomocy folii. Folię umieścić pod warstwą ziemi o miąższości nie mniejszej niż 15 cm, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo wodne przed przedostaniem się do niego ewentualnych zanieczyszczeń,
5. ścieki bytowe, ścieki z mycia karmiarek oraz posadzek budynku magazynowego paszy, do czasu oddania do użytkowania gminnej sieci kanalizacyjnej sanitarnej, należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a po ich zapełnieniu zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków. Alternatywnie ścieki te można odprowadzać do zakładowej oczyszczalni ścieków bytowych i przemysłowych, a następnie odprowadzić do ziemi poprzez drenaż rozsączający, po uzyskaniu stosownego pozwolenia wodnoprawnego;
 6. należy stosować opryski ściółki znajdującej się pod klatkami dla zwierząt oraz magazynowanej na płycie. Do oprysków ściółki należy stosować preparat ograniczający emisję substancji złośliwych z pomiotu, o skuteczności działania nie mniejszej niż 30% redukcji. Oprysk prowadzić z częstotliwością gwarantującą ciągłe działanie wchodzących w jego skład substancji aktywnych. Dodatkowo pod klatkami rozkładać słomę, w okresie, kiedy na fermie będą przebywały tylko samice stada podstawowego z częstotliwością nie rzadziej niż raz na miesiąc, a w okresie kiedy na fermie będą znajdowały się samice z młodymi, nie rzadziej niż dwa razy w miesiącu;
 7. odchody nerek należy magazynować na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiorniki na odcieki i systematycznie przekazywać je jako odpad uprawnionym podmiotom posiadającym właściwe zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku wykorzystania przekompostowanych odchodów nerek jako nawozu, należy spełnić wymagania ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Z 2007 r. Nr 147, poz. 1033 ze zm.), a w przypadku niemożności spełnienia powyższych wymagań uzyskać określone prawem pozwolenia z zakresu gospodarki odpadami;
 8. ciekłą część odchodów nerek, stanowiącą odcieki z płyty obornikowej, przeznaczonej do kompostowania odchodów wymieszanych ze słomą należy zbierać w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
 9. odchody zwierząt znajdujące się pod klatkami oraz magazynowane na płycie obornikowej należy regularnie przykrywać słomą. W okresie kiedy na fermie przebywają tylko samice stada podstawowego, słomę rozkładać należy pod klatkami nie rzadziej niż raz na miesiąc, a w okresie kiedy na fermie znajdują się samice z młodymi nie rzadziej niż dwa razy w miesiącu. Odchody magazynowane na płycie należy przykrywać na bieżąco słomą;
 10. należy zastosować szczelny zautomatyzowany system pojenia nerek, za pomocą poidel smoczkowych;
 11. sprzątanie obiektów inwentarskich w tym klatek, należy prowadzić na sucho, bez użycia wody;
 12. wszelkie prace związane z obsługą fermy, w tym ruch kołowy pojazdów ciężkich, prowadzić należy w porze dziennej tj. w godz. 6:00-22:00;
 13. przygotowywanie paszy dla nerek i proces ich oskórowywania należy prowadzić poza terenem fermy;
 14. padłe sztuki zwierząt należy usuwać z pawilonów i magazynować w specjalnych pojemnikach, w chłodni, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 15. ewentualne resztki pokarmu należy zbierać i magazynować w specjalnych, szczelnych pojemnikach i przekazywać wraz ze sztukami padłymi uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia;
 16. wytwarzane na terenie fermy odpady należy magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywać je podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich odzysk lub unieszkodliwienie;
 17. odpady należy przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18:

1. należy zastosować system zabezpieczeń, który wyeliminuje możliwość przedostania się hodowanych zwierząt poza teren fermy. W ramach tego systemu należy:
 - a) zwierzęta hodować i utrzymywać w klatkach z siatki drucianej, zgrzewanej punktowo, zabezpieczonej antykorozyjnie i wyposażonej w zamek uniemożliwiający otwarcie klatki przez zwierzęta;
 - b) całą część hodowlaną fermy otoczyć szczelnym, betonowym płotem, o wysokości co najmniej 2 m, dodatkowo wkopanym w ziemię na głębokość 0,5 – 0,8 m. Bramy i furty wykonać z gładkiego, trwałego materiału oraz wyposażać w mechanizmy samozamykające – domykające skrzydło automatycznie po otwarciu przez personel i odcinające drogę ucieczki norek. W narożnikach płotu zainstalować daszki z blachy uniemożliwiające wspinanie się po ścianach stycznych. Płot uwieńczyć tzw. "elektrycznym pastuchem" zasilanym prądem stałym, o niskim napięciu, pochylonym pod kątem 45° w kierunku do wewnątrz farmy;
 - c) należy wykonać drugie, wewnętrzne ogrodzenie, oddalone o ok. 2 m od płotu, o którym mowa powyżej, które będzie tworzyć pas patrolowy, umożliwiający wyłapanie ewentualnie zbiegłych zwierząt. Płot wykonać z siatki drucianej o niewielkich oczkach oraz uwieńczyć tzw. "pastuchem elektrycznym" (przewody zasilane prądem elektrycznym należy umieścić na tym elemencie);
2. Spadki dachów pawilonów oraz powierzchnię ich zadaszenia należy zaprojektować tak, by uniemożliwić zawilgocenie słomy umieszczonej pod klatkami zwierząt w trakcie opadów deszczu. Teren pomiędzy pawilonami ukształtować w sposób uniemożliwiający napływ wód opadowych i roztopowych do miejsc czasowego gromadzenia odchodów w pawilonach hodowlanych.
3. Należy uwzględnić w dokumentacji projektowej i wykonać szczelną płytę obornikową do kompostowania odchodów norek pomieszanych ze słomą umożliwiającą sześciomiesięczne magazynowanie i kompostowanie odchodów zwierzęcych. Płytę należy zabezpieczyć na obwodzie krawężnikiem oraz wyposażać w szczelny zbiornik na odcieki;
4. miejsce mycia karmiarek zaprojektować i wykonać jako utwardzony i uszczelniony teren, wyprofilowany w taki sposób, aby wszystkie ścieki z tego miejsca były zbierane i odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego lub do zakładowej oczyszczalni ścieków.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

- nie dotyczy

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- nie dotyczy

6. W przypadku, o którym mowa w art.135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011 roku Prawo ochrony środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

- nie dotyczy

7. Nakładam obowiązek ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji , o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

8. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 kwietnia 2011 r. Pan Bartosz Styczyński zam. Jędrzejewo 5A, 64-720 Lubasz, wystąpił do Wójta Gminy Lubasz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. "Budowa fermy nerek w obrębie wsi Jędrzejewo".

Pismem z dnia 12 kwietnia znak OSI.6220.1-1.2011 Wójt Gminy Lubasz wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienia dokonano w dniu 18 kwietnia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 102 i 104 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz.1227) Wójt Gminy Lubasz pismem z dnia 18 kwietnia 2011r. Nr OSI.6220.1-3.2011 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz pismem z dnia 18 kwietnia 2011r. Nr OSI.6220.1-3.2011 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 10 maja 2011 r. Nr WOO-I.4240.226.2011.AR1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że w przypadku ww. przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz.1227), jak również określił zakres jaki powinien ww. raport zawierać.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 5 maja 2011 r. Nr ON.NS-72/2/1-18/11 wyraził opinię, że należy przeprowadzić postępowanie w zakresie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie ww. opinii Wójt Gminy Lubasz wydał postanowienie znak OSI.6220.1-7.2011 z dnia 6 czerwca 2011 r. w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 1 września 2011 r. wpłynął do Urzędu Gminy w Lubasz raport o oddziaływaniu na środowisko przedłożony przez wnioskodawcę.

Pismem znak OSI.6220.1-10.2011 z dnia 15 września 2011 r. Wójt Gminy Lubasz zwrócił

się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, a pismem znak OSI.6220.1-9 z dnia 15 września 2011 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Powyższe zamieszczone zostało w formie ogłoszenia na stronie internetowej w BIP Urzędu Gminy Lubasz, na tablicy informacyjnej w Lubaszu i w Urzędzie Gminy Lubasz.

Pismem z dnia 6 października znak ON.NS-72/2/1-18(4)/11 Powiatowy Inspektor Sanitarny powiadomił o konieczności uzupełnienia raportu środowiskowego, jednocześnie informując pismem znak ON.NS-0700-31/11 z dnia 6 października o nowym terminie załatwienia sprawy (7 listopada 2011 r.). W dniu 30 października wnioskodawca uzupełnił raport.

Pismem z dnia 7 listopada 2011 r. znak ON.NS-72/2/1-18(6)/11 Powiatowy Inspektor Sanitarny zaopiniował pozytywnie raport środowiskowy.

Pismami z dnia 26 października 2011 znak WOO-I.4242.354.2011.JL Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował o konieczności uzupełnienia raportu środowiskowego i jednocześnie podał nowy termin załatwienia sprawy – 25 listopada 2011 r.

Pismem z dnia 14 grudnia 2011 r. znak WOO-I.4242.354.2011.JL Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował o ponownej konieczności uzupełnienia raportu środowiskowego a pismem znak WOO-I.4242.354.2011.JL z dnia 15 grudnia 2011 r. poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy – 14 stycznia 2012 r.

Pismem z dnia 1 stycznia 2012 r. inwestor zawniósł o zawieszenie postępowania w związku z koniecznością przygotowania uzupełnienia raportu środowiskowego. W dniu 3 stycznia Wójt Gminy Lubasz postanowieniem znak OSI.6220.1-12.2011 zawiesił przedmiotowe postępowanie, które wznowił postanowieniem z dnia 3 lutego 2012 r. znak OSI.6220.1-15.2011.

Pismami znak WOO-I.4242.354.2011.JL z dnia 13 lutego 2012 r., 24 lutego 2012 r. i 5 marca 2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu powiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy kolejno na 27 lutego 2012 r., 5 marca 2012 r. i 12 marca 2012 r.

W dniu 12 marca 2012 r. wpłynęło do tut. Urzędu postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgadniające warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 24 lutego wpłynęło do Urzędu Gminy w Lubaszu pismo podpisane przez mieszkańców wsi Jędrzejewo, w którym wyrazili oni swój protest przeciwko powstaniu fermy nerek. W dniu 26 kwietnia 2012 r. Wójt Gminy Lubasz zorganizował spotkanie z mieszkańcami miejscowości Jędrzejewo w celu wysłuchania ich opinii i uwag. O spotkaniu powiadomiono pisemnie strony postępowania, osoby, które wniosły protest oraz w formie obwieszczenia pozostałych mieszkańców wsi Jędrzejewa. Na spotkaniu zdecydowana większość mieszkańców sprzeciwiła się powstaniu fermy nerek w Jędrzejewie pomimo prób przekonywania przez wnioskodawcę oraz zaproszonego przez niego eksperta o niskim stopniu szkodliwości przedmiotowej inwestycji. Przebieg spotkania udokumentowano w formie nagrania dźwiękowego gdzie zawarte są szczegóły jego przebiegu.

Pismem z dnia 11 maja 2012 r. znak OSI.6220.1-18.2011 powiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją zgromadzoną w sprawie. Pozostałych mieszkańców gminy powiadomiono w formie obwieszczenia. W związku z tym powiadomieniem nie wpłynęła żadna uwaga bądź zastrzeżenie dotyczące zgromadzonego materiału bądź samego postępowania.

Biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, zgromadzony w trakcie postępowania materiał oraz uwagi, zastrzeżenia i obawy społeczności Jędrzejewa jak również fakt, że wnioskodawca oraz zaproszony przez niego ekspert nie zdołali przekonać do swych racji zgromadzonych na spotkaniu mieszkańców Jędrzejewa, **Wójt Gminy Lubasz wydał decyzję znak OSI.6220.1-20.2011 z dnia 11 czerwca 2012 r. odmawiającą ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.** Od decyzji tej odwołanie wniósł wnioskodawca – Pan Bartosz Styczyński w dniu 3 lipca 2012 r.

Pismem znak OSI.6220.1-22.2011 z dnia 9 lipca 2012 r. Wójt Gminy Lubasz przekazał odwołanie wraz z dokumentacją sprawy do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile. Samorządowe Kolegium Odwoławcze decyzją znak SKO-41/Oś-1030/D/2012 z dnia 20 września 2012 r. (wpłynęło 27 listopada) uchyliło decyzję Wójta Gminy Lubasz i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji (Wójt Gminy Lubasz). Przed przekazaniem dokumentacji Samorządowe Kolegium poprosiło o publiczne powiadomienie społeczeństwa w formie ogłoszenia o podjętej przez nie decyzji (ogłoszenie udostępniono w terminie 12 do 28 grudnia 2012 r.). W wyniku ponownego postępowania nie stwierdzono nowych faktów i przesłanek w sprawie. Wnioskodawca nie zmienił też wniosku w zakresie merytorycznym, wobec czego wydane już opinie Powiatowego Inspektora Sanitarnego i uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska co do warunków realizacji przedsięwzięcia uznano za aktualne i nie stwierdzono ponownej potrzeby występowania o nie. Pismem w formie ogłoszenia znak OSI.6220.1-24.2011 z dnia 17 stycznia 2013 r. w ramach postępowania z udziałem społeczeństwa zawiadomiono społeczeństwo o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie materiałów, jak również o możliwości wniesienia uwag i wniosków w sprawie w 21-dniowym terminie od daty ukazania się ogłoszenia. W tym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi od społeczeństwa. Pismem znak OSI.6220.1-13.2011 z dnia 17 stycznia 2013 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebrany w sprawie materiałem dowodowym. Żadna ze stron nie skorzystała jednak z tej możliwości.

W toku postępowania przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na powietrze. Głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą obiekty inwentarskie oraz miejsce magazynowania odchodów zwierząt, a także pojazdy poruszające się po terenie fermy oraz kocioł węglowy o mocy ok. 20 kW do ogrzewania pomieszczeń socjalnych. Biorąc pod uwagę małe natężenie ruchu oraz niewielką moc kotła, jak również planowane do zastosowania środki ograniczające emisję substancji złośliwych (min. co dwutygodniowe opryski bezpośrednio na ściółkę pod klatkami ograniczające emisję amoniaku z terenu fermy oraz regularne przykrywanie odchodów zwierząt słomą) nie przewiduje się by emisje pochodzące z ww. źródeł mogły spowodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 300 m od przedmiotowej inwestycji i o ok. 30 m od granicy działki nr 98. Na terenie planowanej fermy źródłami hałasu będą agregaty chłodnicze, karmiarzka oraz pojazdy ciężarowe poruszające się po terenie inwestycji. Inwestor założył ruch ok. 4 pojazdów ciężkich wyłącznie w porze dziennej (co stanowi jeden z warunków realizacji inwestycji). Z przedstawionych informacji i analiz dotyczących spełnienia standardów akustycznych ochrony środowiska wynika, że przy zachowaniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji inwestycja nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną.

W trakcie prowadzonego postępowania przeanalizowano też wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Poziom wód gruntowych występuje na głębokości 5 m ppt. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższe w stosunku do lokalizacji planowanego przedsięwzięcia ujęcia wody znajdują się w Lubasz, Stajkowie i Śmieszku w odległości ok. 2-3 km. Dodatkowo w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego Inwestor zamierza utwardzić i uszczelnić powierzchnie przejazdów biegnących przez środek każdego pawilonu hodowlanego oraz zastosować uszczelnienie z folii pod klatkami w obiektach inwentarskich. Folia zabezpieczająca środowisko gruntowo-wodne przed odciekami z odchodów nerek będzie umieszczona pod warstwą ziemi o miąższości co najmniej 15 cm w celu zabezpieczenia jej przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dachy pawilonów zostaną ukształtowane w taki sposób by uniemożliwić zawilgocenie ściółki pod klatkami w trakcie opadów deszczu. Teren pomiędzy pawilonami zostanie ukształtowany w taki sposób by uniemożliwić napływ wód opadowych i roztopowych do miejsc tymczasowego gromadzenia odchodów nerek. Inwestor nie

przewidział poboru wody na cele sprzątania obiektów inwentarskich w tym klatek, wobec czego zobowiązano go do wykonywania tych czynności na sucho. Nałożono także warunek magazynowania i kompostowania odchodów zwierząt wraz ze słomą na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki, opróżniany regularnie poprzez wywóz odcieków na oczyszczalnię ścieków. Zobowiązano Inwestora aby miejsca mycia karmiarek wykonać jako uszczelniony i utwardzony teren, wyprofilowany tak by wszystkie ścieki z tego terenu odprowadzane były do szczelnego zbiornika bezodpływowego bądź przydomowej oczyszczalni ścieków.

Gospodarowanie odpadami na poszczególnych etapach inwestycji tj. Realizacji, eksploatacji i likwidacji będzie zgodne z wymaganiami określonymi w przepisach prawa. Na Inwestora nałożono warunek aby wytwarzane odpady magazynował selektywnie w miejscach wydzielonych w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz aby przekazywał odpady podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Dodatkowym warunkiem jest przekazywanie odpadów w pierwszej kolejności do odzysku. Dodatkowym źródłem powstawania odpadów jest proces oskórowywania zwierząt, wobec tego nakazano jego prowadzenie poza terenem fermy. Zobowiązano też inwestora do zbierania i magazynowania resztek pokarmu w specjalnych szczelnych pojemnikach i przekazywania ich wraz ze sztukami padłymi, uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia (przed przekazaniem padłych nerek do unieszkodliwienia nakazano je magazynować w specjalnych pojemnikach w chłodni).

Inwestor zamierza zaopatrywać fermę w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych (projektowanego). Wielkość poboru wody oszacowana została na łącznie 668 m³/rok, a w celu zmniejszenia jej poboru zastosowany zostanie szczelny, zautomatyzowany system pojenia nerek, za pomocą poidel smoczkowych. Ścieki bytowe, ścieki z mycia karmiarek oraz posadzek budynku magazynowego paszy będą odprowadzane alternatywnie do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a po ich zapełnieniu wywożone do oczyszczalni ścieków lub odprowadzane do zakładowej oczyszczalni ścieków bytowych i przemysłowych, a następnie do ziemi poprzez drenaż rozsączający. **Z uwagi na fakt, że rozwiązania techniczne dotyczące planowanej oczyszczalni oraz warunków jej posadowienia na gruncie zostaną uszczegółowione dopiero na etapie sporządzania projektu budowlanego, wobec tego ocena wpływu proponowanej oczyszczalni na środowisko gruntowo-wodne będzie mogła być rozstrzygnięta dopiero w trakcie ponownej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.**

Działki, na których planowana jest inwestycja położone są poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi terenami NATURA 2000 są obszary PLH300004 "Dolina Noteci" położona ok 5,3 km od przedmiotowych działek i PLB300003 "Nadnoteckie Łęgi" położone w odległości ok. 6,5 km od przedmiotowych działek. Teren działek przeznaczonych pod inwestycję to pola uprawne użytkowane w ostatnich kilkudziesięciu latach rolniczo. Teren zainwestowania otoczony jest polami uprawnymi. Na omawianym obszarze nie stwierdzono występowania cennych gatunków roślin, miejsc lęgowych ptaków oraz miejsc będących ostoją zwierząt. W związku z tym budowa fermy nie wpłynie znacząco negatywnie na elementy przyrodnicze objęte ochroną w miejscu jej realizacji.

Populacje nerek żyjące na wolności stanowią zagrożenie dla zwierząt związanych z ekosystemami wodnymi, błotnymi i łąkowymi. W związku z tym, że istnieje potencjalna możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia w wyniku drapieżnictwa nerek, które uciekną z terenu fermy nałożono na inwestora szereg warunków minimalizujących możliwość ucieczki nerek wymienionych w pkt 2 ppkt 1 i 2 oraz pkt 3 ppkt 1. niniejszej decyzji, oraz w pkt 4.8 raportu środowiskowego.

Biorąc pod uwagę miejsce lokalizacji inwestycji poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na działkach użytkowanych rolniczo, w rozległym krajobrazie rolniczym, a także uwzględniając zastosowane zabezpieczenia nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska

zawartych w przepisach, jeśli spełnione zostaną warunki określone w raporcie środowiskowym i w jego uzupełnieniu oraz w niniejszej decyzji.

Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W toku ponownie przeprowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Integralną częścią decyzji jest „Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia” będąca załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji oraz Raport oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniem.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę wyrażone opinie **orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.**

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Lubasz w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Wójt Gminy Lubasz

Zbigniew Jahns

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie fermy nerek na terenie działek rolnych nr 98, 99, 100 o powierzchni 9,8 ha w miejscowości Jedrzejewo, gm. Lubasz, pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- budowę betonowych chodników paszowych pawilonów-wiat o powierzchni ok. 6000 m² oraz płyty obornikowo-kompostowej o powierzchni ok 130 m²;
- 26 pawilonów do chowu nerek o wymiarach ok. 100 m długości, 5 m szerokości, 3 m wysokości;
- budynek magazynowo-socjalno-biurowy o powierzchni ok. 200 m² oraz zbiornik bezodpływowy o pojemności 20 m³ przy tym budynku lub alternatywnie przydomowa oczyszczalnia biologiczna;
- ogrodzenie wokół obiektów i zasieki na odpady;
- miejsca parkingowe;

Norki będą hodowane systemem hodowli w modelu pawilonowym, baterijnym, ściółkowym na wolnym powietrzu. Zwierzęta będą przebywać w klatkach z drucianej siatki ułożonych w dwóch rzędach usytuowanych ok. 70 cm nad ziemią. Nad klatkami znajdowało się będzie dwustopniowe zadaszenie z włóknisto-cementowej płyty falistej typu "euro fala". Powierzchnia między klatkami utwardzona zostanie betonem. Odległość między pawilonami wynosić będzie od 4 do 6 metrów. Stałą obsadę części hodowlanej stanowiło będzie stado podstawowe złożone w 95% z samic przebywające na fermie od grudnia do maja. Krycie będzie następowało w marcu i obejmie 8880 samic i 1776 samców. Po kopulacji samce będą usypiane. Wykoty przypadają na okres końca kwietnia i maj. Na fermie będzie się znajdowało wówczas 8880 samic oraz maksymalnie 35 520 młodych. Nowo narodzone szczenięta będą przebywały z matką przez ok 6-7 tygodni, po tym okresie zostaną umieszczone w klatkach po 3 sztuki na klatkę. Wychów młodych będzie trwał do połowy listopada. Całe stado będzie liczyło maksymalnie 44 400 sztuk. W listopadzie nastąpi usypianie zwierząt i na fermie pozostanie tylko podstawowe stado tj. 8880 samic i 1776 samców.