

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust 1 pkt. 4, art. 80 ust 1, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm), na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013.poz.267 ze zm.), oraz na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dawida Frąckowiaka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **rozbudowie fermy norek, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 7/1, 8/2, 14/1, obręb Pakszynek, gmina Czarniejewo, powiat gnieźnieński** i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

orzekam

realizację przedsięwzięcia i określam warunki tej realizacji biorąc pod uwagę uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Gnieźnie oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach 7/1, 8/2, 14/1 obręb Pakszynek, gm. Czarniejewo. Obecnie na przedmiotowym terenie znajduje się 5 pawilonów, w których hodowane jest 40 DJP norek, budynek socjalno – gospodarczy, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe, płyta obornikowa ze zbiornikiem bezodpływowym na odcieki, płyta dezynfekcyjna oraz infrastruktura towarzysząca. Po rozbudowie będzie 31 pawilonów, w których hodowane będą norki w ilości 32 000 szt. matek i 128 000 szt. młodych (400 DJP). Ponadto, Inwestor planuje powiększyć płytę obornikową oraz wybudować hydrofornię. Dodatkowo przez okres 5 miesięcy na terenie fermy znajdować się będą samce w ilości ok. 6400 szt. Wentylacja w projektowanych pawilonach będzie grawitacyjna, poprzez tzw. podwyższoną kalenicę. Na terenie fermy nie będzie prowadzony proces oskórowywania uśpionych zwierząt. Odchody norek będą gromadzone pod klatkami na ściółce i 5 razy w ciągu roku przewożone na płytę obornikową. Po 6 miesiącach kompostowania na płycie obornikowej, odchody wykorzystywane będą na polach Inwestora. Norki będą karmione pokarmem stałym, za pomocą karmiarek dozujących pokarm i automatycznie pojone. Pokarm dostarczany będzie z zewnątrz.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. Nr 627 t.j. ze zm.).

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049, który oddalony jest w odległości około 2,5 km, natomiast najbliższy obszar specjalnej ochrony ptaków (Dolina Środkowej Warty PLB300002) o ok. 25 km od miejsca planowanej inwestycji. Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Grądy w Czerniejewie, na który może mieć wpływ ewentualna ucieczka norek jest kumak nizinny. Ze względu na fakt, że w najbliższym sąsiedztwie miejsca lokalizacji przedsięwzięcia brak jest cieków wodnych oraz innych struktur krajobrazu bezpośrednio łączących teren fermy z ww. obszarem chronionym nie przewiduje się wpływu inwestycji na gatunek, o którym mowa powyżej.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy:

1. Zwierzęta hodować i utrzymywać w klatkach spełniających wszelkie normy hodowlane, o konstrukcji uniemożliwiającej ucieczkę zwierząt na zewnątrz;
2. Teren fermy ogrodzić dwoma płotami: wewnętrznym z blachy gładkiej o wysokości ok. 1,8 m oraz zewnętrznym z siatki stalowej o średnicy oczek uniemożliwiających przejście zwierząt na drugą stronę, o wysokości 1,8 – 2 m z wkopanymi na głębokość 0,5-0,7 m betonowymi prefabrykowanymi płytami;
3. Zewnętrzny płot zwieńczyć tzw. „elektrycznym pastuchem” zasilanym prądem stałym o niskim napięciu;
4. W czterech narożnikach płotu, pomiędzy dwoma płotami, należy rozmieścić klatki żywołowne;
5. Utrzymywać pas patrolowy w stanie niezakrzewionym i niezadrzewionym;
6. Bramy i furtki wykonać z gładkiego, trwałego materiału oraz wyposażyć je w mechanizmy samozamykające;
7. Prowadzić stałą kontrolę zamknięcia klatek ze zwierzętami, furtek oraz bram;
8. Ruch kołowy pojazdów ciężkich oraz karmiarek prowadzić jedynie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 do 22:00.

3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. W projektowanych pawilonach stosować wentylację grawitacyjną w postaci podwyższonej kalenicy;
2. Do pojenia zwierząt stosować szczelny, automatyczny system poideł;

3. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie;
4. Ścieki bytowe oraz ścieki z mycia pojemników i wózków paszowych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego a po jego wypełnieniu zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot;
5. Sprzątanie obiektów inwentarskich w tym klatek prowadzić na sucho, bez użycia wody;
6. Wszystkie wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać powierzchniowo do gruntu w obrębie działki będącej własnością Inwestora, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich;
7. Teren pod pawilonami uszczelnić betonem zbrojonym siatką stalową na podsypce piaskowej a powierzchnię pod klatkami na której będą gromadzone odchody uszczelnić folią PEHD o grubości min. 0,75 mm. Uszczelnienie wykonać w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego w szczególności pod klatkami wykonać spadek terenu 5-10% w kierunku wnętrza pawilonu;
8. Na terenie fermy nie prowadzić procesów oskórowywania zwierząt i przygotowywania karmy;
9. Padłe sztuki zwierząt natychmiast usuwać z pawilonów i magazynować w chłodni a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi;
10. Odchody nerek pod klatkami sukcesywnie przesypywać warstwą świeżej słomy;
11. Odchody nerek gromadzone pod klatkami na ściółce wywozić 5 razy w ciągu roku na płytę obornikową;
12. Odchody zwierząt wraz ze słomą kompostować, przez okres co najmniej 6 miesięcy, na szczelnej płycie obornikowej, wyposażonej w bezodpływowy, zamknięty zbiornik na odcieki. Odcieki zgromadzone w zbiorniku wykorzystywać do zraszania obornika kompostowego na płycie;
13. Przekompostowane odchody wykorzystywać na gruntach uprawnych będących własnością Inwestora;
14. Przestrzegać higienę w pomieszczeniach inwentarskich oraz na drogach dojazdowych;
15. Teren działki należy obsadzić szerokim pasem zieleni izolacyjnej zimozielonej niskiej i wysokiej szczególnie od strony północnej;
16. Klatki dla zwierząt zlokalizować na działce możliwie najdalej od zabudowań mieszkalnych ze względu na odory;
17. Wytwarzane na terenie fermy odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

4) **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Nie wymagane w sprawie.

5) **Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie wymagane w sprawie.

6) **W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska - stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie wymagane w sprawie.

7) **Charakterystyka całego przedsięwzięcia, będąca załącznikiem do niniejszej decyzji stanowi integralną część decyzji.**

UZASADNIENIE

19.06.2013r. Pan Dawid Frąckowiak wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **rozbudowie fermy nerek, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 7/1, 8/2, 14/1, obręb Pakszynek, gmina Czarniejewo, powiat gnieźnieński** w powiecie gnieźnieńskim w Czarniejewie.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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 ze zm.), w myśl którego, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 do wydania wnioskowanej decyzji jest Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest wymagane.

Do wniosku załączony został raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy nerek, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 7/1, 8/2, 14/1 obręb Pakszynek, gmina Czarniejewo, powiat gnieźnieński wraz z wersją elektroniczną, wyrys z mapy ewidencyjnej 1:5000, wypis z rejestru gruntów oraz opłata skarbową.

Zgodnie z art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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 ze zm.), przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa:

- podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania wraz

z przystąpieniem do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Czarniejewo, na tablicy ogłoszeń w urzędzie a także w pobliżu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.

- określono 21 dniowy termin składania uwag i wniosków (od 7 sierpnia 2013r. do 28 sierpnia 2013r.);

- w terminie tym nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 i art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska organ prowadzący postępowanie w dniu 07.08.2013r. wystąpił o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Gnieźnie.

Przed wydaniem decyzji uzyskano:

- uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu - - Postanowienie znak WOO-I.4242.217.2013.BR z dnia 17.12.2013r. (data wpływu 20.12.2013r.),

- uzgodnienie Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Gnieźnie Opinia Sanitarna znak ON.NS.72.2.8.2013 z dnia 2 września 2013r. (data wpływu 03.09.2013r).

Wykonując obowiązki wynikające z przepisu art. 10 § 1 i art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego organ orzekający zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z 31.12.2013r. o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia przed wydaniem decyzji co do zgromadzonego materiału. Z powyższej możliwości Strony nie skorzystały.

Dla terenu na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Z przedstawionego raportu jak i uzupełnień do niego wynika, że na terenie planowanej inwestycji głównymi źródłami emisji do powietrza będą pawilony w których hodowane będą norki oraz płyta obornikowa. Pawilony będą zadane, ale możliwy będzie przepływ powietrza za pomocą wentylacji grawitacyjnej – podwyższonej kalenicy. Dodatkowym źródłem emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowego przedsięwzięcia. Ze względu jednak na niewielkie natężenie ruchu i specyfikę przedsięwzięcia pominięto wielkości emisji z tego źródła w analizie. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z ww. źródeł emisji niezorganizowanej wynika, że emisje tych substancji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz.87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Za podstawowe źródła hałasu, mogące kształtować akustyczny stan jakości środowiska uznano pojazdy ciężkie poruszające się po przedmiotowym terenie oraz prace karmiarek. Na podstawie zaprezentowanych obliczeń stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższej położonych terenach, dla których poziomy te zostały określone w rozporządzeniu Ministerstwa Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2007 Nr 120 poz. 826 ze zm.). Tereny o których mowa powyżej zlokalizowane są w odległości około 70m od granicy planowanej inwestycji i stanowią tereny zabudowy zagrodowej.

Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniu do raportu informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze dwóch Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: trzeciorzędowego nr 143 Subzbiornik Inowrocław – Gniezno oraz czwartorzędowego nr 144 Wielkopolska Dolina Kopalna. Jak wynika z charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych wody podziemne występujące na terenie gminy

Czerniejewo związane są głównie z czwartorzędowymi poziomami wodonośnymi. Są one zbudowane z piasków różnoziarnistych w stropie których występują utwory słabo przepuszczalne, stanowiące naturalną barierę przed wydostawaniem się do warstwy wodonośnej potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni ziemi. Najbliżej położone ujęcia wód podziemnych znajdują się w miejscowości Czerniejewo w odległości około 3,5 km oraz Nowy Folwark w odległości około 5,6 km od terenu planowanej inwestycji. Dla ww. ujęć wód podziemnych nie została wyznaczona strefa ochrony pośredniej. Gmina Czerniejewo położona jest w górnej części dorzecza Wrześnicy, która przepływa w odległości około 1,7 km na zachód od terenu planowanej inwestycji. Najbliżej położonym ciekim jest Mała Wrześnica przepływająca w odległości około 500 m na zachód od fermy.

Ścieki bytowe oraz ścieki z mycia pojemników i wózków paszowych będą odprowadzane do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego o objętości 15 m³ i następnie wywożone do oczyszczalni przez uprawniony podmiot. Obiekty inwentarskie po zakończeniu cyklu chowu, będą oczyszczone na sucho bez użycia wody, np. klatki poprzez opalanie palnikiem.

Padłe sztuki zwierząt będą natychmiast usuwane z pawilonów i magazynowane w chłodni a następnie przekazywane podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Ponadto z przedstawionej dokumentacji wynika, że Inwestor planuje odzyskiwać odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierząt, metodą R-3 poprzez ich kompostowanie na szczelnej płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki i po okresie 6 miesięcy wykorzystywać jako nawóz organiczny na gruntach własnych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami i odchodami norek, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo- wodne w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Podstawowe oddziaływanie fermy na elementy przyrodnicze związane jest z możliwością przedostania się hodowanych zwierząt do środowiska i wywierania presji drapieżniczej na lokalne populacje fauny, głównie płazów i ptaków. Z tego względu nałożono na Inwestora szereg rozwiązań mających na celu zmniejszenie ryzyka przedostania się norek poza teren fermy. Zastosowanie odpowiednich klatek oraz podwójnego ogrodzenia z pastuchem elektrycznym a także użycie pułapek żywołownych pozwoli zminimalizować ryzyko ucieczki zwierząt.

Mając na uwadze zastosowane zabezpieczenia zmniejszające ryzyko przedostania się poza teren farmy oraz lokalizację inwestycji, nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu przedsięwzięcia na populacje gatunków chronionych w tym gatunki oraz siedliska dla ochrony których wyznaczony został obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049.

Ze względu na szczegółowy i opis planowanej inwestycji do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach planowanego postępowania

w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

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

Przedstawiona ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w fazie eksploatacji wykazała, że jego działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska a akustyczne standardy jakości środowiska zostaną dotrzymane.

Przy założeniu że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami raportu i ustawą o odpadach, inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa zakresie gospodarki odpadami.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji .

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 na podstawie art., 74 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego zawiadamia się Strony o niniejszej decyzji poprzez obwieszczenie.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo w terminie 14 dni od daty otrzymania.



BURMISTRZ

Danuta Grychowska

Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) pobrano kwotę 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Pan Dawid Frąckowiak,
2. Strony zgodnie z art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach 7/1, 8/2, 14/1 obręb Pakszynek, gm. Czarniejewo. Obecnie na przedmiotowym terenie znajduje się 5 pawilonów, w których hodowane jest 40 DJP nerek, budynek socjalno – gospodarczy, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe, płyta obornikowa ze zbiornikiem bezodpływowym na odcieki, płyta dezynfekcyjna oraz infrastruktura towarzysząca. Po rozbudowie będzie 31 pawilonów, w których hodowane będą norki w ilości 32 000 szt. matek i 128 000 szt. młodych (400 DJP). Ponadto, Inwestor planuje powiększyć płytę obornikową oraz wybudować hydrofornię. Dodatkowo przez okres 5 miesięcy na terenie fermy znajdować się będą samce w ilości ok. 6400 szt.


Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że projektowane powierzchnie zadane i utwardzone zajmą ok. 3 ha a pozostawiona powierzchnia biologicznie czynna działki będzie miała ok. 4,51 ha. Inwestor zamierza odprowadzać wszystkie wody opadowe i roztopowe powierzchniowo do gruntu w obrębie działki będącej jego własnością.

Inwestor zamierza zaopatrywać fermę w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda będzie używana na cele socjalno – bytowe, pojenia zwierząt oraz mycia pojemników i wózków paszowych w łącznej ilości ok. 16 m³/d.

W celu ograniczenia zużycia wody zastosowany zostanie szczelny system poidel kropelkowych. Zobowiązano Inwestora by prowadził regularne odczyty zużycia wody a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Ścieki bytowe oraz ścieki z mycia pojemników i wózków paszowych będą odprowadzane do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego o objętości 15 m³ i następnie wywożone do oczyszczalni przez uprawniony podmiot. Obiekty inwentarskie po zakończeniu cyklu chowu, będą oczyszczone na sucho bez użycia wody, np. klatki poprzez opalanie palnikiem.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że Inwestor planuje odzyskiwać odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierząt, metodą R-3 poprzez ich kompostowanie na szczelnej płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki i po okresie 6 miesięcy wykorzystywać jako nawóz organiczny na gruntach własnych.

BURMISTRZ

Danuta Grychowska