

Znak: B/Ś.6220.6.2015/2016

DECYZJA

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 oraz art.82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz.1235 ze zm.), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23) , po rozpatrzeniu wniosku inwestora – Mirosława Tomaszewicza Stara Rudówka 4, 11-520 Ryn i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie obory wolnostanowiskowej o obsadzie do 120 DJP oraz zbiornika na gnojowicę o poj. ok. 1320m³, usytuowanego pod budynkiem obory w kanałach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 84/1, obręb Stara Rudówka, gmina Ryn** i jednocześnie określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obory wolnostanowiskowej o obsadzie do 120 DJP oraz zbiornika na gnojowicę o poj. ok. 1320m³ usytuowanego pod budynkiem obory w kanałach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 84/1, obręb Stara Rudówka, gmina Ryn. Nowa obora zostanie wybudowana na południe od istniejących zabudowań gospodarstwa, w odległości ponad 100m od najbliższego budynku mieszkalnego , zlokalizowanego na działce nr 85/3. Budynek obory posiadał będzie wymiary ok. 40m x 60m. Wykonany zostanie w konstrukcji murowanej, z dachem dwuspadowym. Teren wokół obiektu zostanie w części utwardzony. W budynku zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Przebywały w nim będą krowy mleczne i jałówki cielne. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bezściółkowym. W budynku wydzielona zostanie zlewnia mleka, pomieszczenie gospodarcze i socjalne.

2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a/ w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00;
- b/ prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń ze sprzętu budowlanego do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby, na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- c/ masy ziemne powstające podczas prowadzonych prac wykorzystać na terenie planowanego przedsięwzięcia, np. do niwelacji terenu działki;
- d/ w trakcie realizacji inwestycji zapewnić możliwość korzystania pracownikom z sanitariatów, np.

przenośnych toalet, których zawartość opróżniana będzie przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków;

- e/ po wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego o pow. zabudowy 183 m², zlokalizowaną najbliżej budynków mieszkalnych, wyłączyć z hodowli zwierząt oraz zlikwidować płytę obornikową znajdującą się przy tej oborze;
- f/ obornik gromadzić na szczelnej płycie gnojowej, natomiast gnojówkę i gnojowicę gromadzić w szczelnych zbiornikach, których pojemność umożliwiła będzie gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu;
- g/ powstające w gospodarstwie nawozy naturalne stosować na użytkach rolnych, z zachowaniem dopuszczalnej dawki, która wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
- h/ wodę na potrzeby planowanej obory pobierać z gminnej sieci wodociągowej, a w celu minimalizacji nadmiernego zużycia wody poidła dla zwierząt utrzymywać w dobrym stanie technicznym, a pomieszczenia inwentarskie myć wodą pod ciśnieniem;
- i/ ścieki odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej;
- j/ odpady inne niż niebezpieczne i obojętne należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- k/ odpady niebezpieczne, gromadzić w sposób selektywny w specjalnie wydzielonym do tego celu miejscu, gwarantującym bezpieczne magazynowanie oraz uniemożliwiającym dostęp osób postronnych, a następnie przekazywać specjalistycznym podmiotom z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwienia;
- l/ zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywać niezwłocznie do utylizacji specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

3. W projekcie budowlanym należy uwzględnić wymagania dotyczące ochrony środowiska :

- a/ planowany budynek obory o wymiarach ok. 40mx60m zlokalizować na południe od istniejących zabudowań gospodarstwa, w odległości ponad 100m od budynku mieszkalnego znajdującego się na działce nr 85/3;
- b/ w planowanej oborze zastosować wentylację grawitacyjną;
- c/ pod planowaną oborą wykonać zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1320m³, który posiadać będzie dno i ściany nieprzepuszczalne;
- d/ budynek wyposażać w poidła korytowe i miseczkowe, co pozwoli na oszczędne gospodarowanie wodą i zapobiegało będzie nadmiernemu jej rozlewaniu przez zwierzęta;
- e/ wykonać nasadzenia pasów zieleni z roślinności średnio- i wysokopiennej (z udziałem gatunków zimozielonych) wzdłuż wschodniej i zachodniej granicy działki nr 84/1, w szczególności na wysokości budynków mieszkalnych sąsiadujących z hodowlą zwierząt, aby odizolować je od budynków inwentarskich w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się substancji złośliwych i uciążliwości hałasowych. Po nasadzeniu roślin przeprowadzić kontrolę udatności nasadzeń, a w przypadku stwierdzenia nieprzyjęcia się sadzonek systematycznie uzupełniać braki.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych. Nie dotyczy.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływanie na środowisko. Nie dotyczy.

6. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

7. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

8. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

9. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Nie dotyczy.

10. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko . Nie dotyczy.

11. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dn. 27. kwietnia 2001 roku –Prawo ochrony środowiska, stwierdza konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Nie dotyczy

Uzasadnienie

Inwestor Mirosław Tomaszewicz Stara Rudówka 4, 11-520 Ryn wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Ryn z wnioskiem z dnia 03 listopada 2015r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej o obsadzie do 120 DJP oraz zbiornika na gnojowicę o poj. ok. 1320m³, usytuowanego pod budynkiem obory w kanałach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 84/1, obręb Stara Rudówka, gmina Ryn.

Przedsięwzięcie polegające na wykonaniu w/w prac jest wymienione w §2 ust.1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71) wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt.4 przywołanej ustawy oraz właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzanie postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta i gminy Ryn.

Burmistrz Miasta i gminy Ryn wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie powiadamiając strony postępowania – zawiadomienie z dnia 04.11.2015r. Znak: B/Ś.6220.6.2015

W dniu 04.11.2015r. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn pismem Znak: B/Ś.6220.6-1.2013 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku o wydanie opinii o stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Opinią WOOŚ.4240.466.2015.KT.1 z dnia 18.11.2015r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalił zakres raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku Opinią Sanitarną ZNS.4083.25.2015.ZB z dnia 18.11.2015r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn Postanowieniem Znak: B/Ś.6220.6-2.2015 z dnia 23.11.2015r. nałożył na inwestora Mirosława Tomaszewicza Stara Rudówka 4, 11-520 Ryn obowiązek przeprowadzenia

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu. Postanowieniem Znak: B/Ś.6220.6-3.2015 z dnia 23.11.2015r. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor w dniu 21 grudnia.2015r. przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn Postanowieniem Znak: B/Ś.6220.6-5.2015 z dnia 22.12.2015r. podjął z urzędu zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia. Pismem Znak: B/Ś.6220.6-7.2015 z dnia 22.12.2015r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i pismem B/S.6220.6-8.2015 z dnia 22.12.2015r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia. Obwieszczeniem Znak: B/Ś.6220.6-6.2015 z dnia 22.12.2015r. zamieszczonym na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ryn poinformowano zainteresowanych o prowadzonym postępowaniu i możliwości zapoznania się z raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zgromadzoną w sprawie dokumentacją.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku Opinią Sanitarną ZNS.4083.25.2015.ZB z dnia 21.01.2016r. wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji w/w przedsięwzięcia i określił warunki realizacji.

Pismem WOOŚ.4242.138.2015.KT.3 z dnia 11 lutego.2016r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał inwestora do uzupełnienia raportu i określił zakres informacji do uzupełnienia. Inwestor Mirosław Tomaszewicz w dniu 22.02.2016r. przedłożył uzupełnienie raportu .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem WOOŚ.4242.138.2015.KT.4 z dnia 29 lutego 2016r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając warunki realizacji, które zostały ujęte w pkt 2 i 3 niniejszej decyzji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na Obszarze Chronionego Krajobrazu Kłós, jednakże jego realizacja nie spowoduje złamania zakazów wymienionych w uchwale Nr XXIX/277/09 Rady Miejskiej w Rynie z dnia 2 kwietnia 2009r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2009r. Nr 64, poz. 1042). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Bagna Nietlickie PLB280001, oddalony ok. 4km na południowy-wschód od planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na oddalenie planowanego przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska, dla ochrony których obszar Natura 2000 został wyznaczony oraz integralność tego obszaru.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich, inwestycja nie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na fakt, że posiadane informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody, oraz nie stanowi zagrożenia dla życia ludzi.

W trakcie postępowania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko społeczeństwo i organizacje ekologiczne nie wniosły żadnych uwag lub wniosków.

Mając powyższe na uwadze ustala się jak na wstępie.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust 1 wyżej cytowanej ustawy. wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Decyzja niniejsza nie rodzi praw terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.
3. Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP oraz tablicy ogłoszeń UMiG Ryn.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- 1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1.Mirosław, Wioletta Tomaszewicz
- 2.Danuta Jarosz
- 3.Andrzej Dzadz
- 4.Andrzej, Barbara Ciunowicz
- 5.Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Węgorzewska 4, 11-500 Giżycko
- 6.Agencja Nieruchomości Rolnych
Filia w Suwałkach
ul. Sportowa, 16-400 Suwałki
- 7.a/a

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku
ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko

Charakterystyka przedsięwzięcia

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę obiektu inwentarskiego na obsadę 120 DJP o wymiarach 40mx60m, o powierzchni zabudowy 2400m² i wysokości kalenicy ok.8-12m. Zwierzęta utrzymywane będą w budynku w systemie wolno stanowiskowym, bezściółkowym. Przewiduje się możliwość wykonania porodówki oraz stanowisk izolacji na ściółce. Poszczególne legowiska wydzielone będą przegrodami stanowiskowymi, oddzielone od korytarza paszowego drabiną paszową. Dla stanowisk przewiduje się ułożenie mat legowiskowych. Pasze objętościowe dowożone na stół paszowy będą wozem paszowym i bezpośrednio zwierzętom ręcznie zadawane. Pojenie krów planowane jest z poideł korytowych ustawionych na korytarzu spacerowym. Pojenie krów na stanowiskach izolacji i porodówce oraz dla części krów mlecznych – z poideł miskowych mocowanych do słupów konstrukcyjnych, elementów żelbetowych.

Pomieszczenia wydzielone stanowić będą pomieszczenie zlewni mleka, łazienki, pomieszczenia gospodarczego i socjalnego. Pod budynkiem obory w ramach ław fundamentowych planowana jest budowa zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1320m².

Planowany do budowy budynek o konstrukcji murowanej, wykonany w technologii tradycyjnej. Przewiduje się posadowienie na żelbetowej płycie fundamentowej. Ściany żelbetowe monolityczne, ściany przyziemia wykonane z cegły silikatowej. Dach dwuspadowy na więzarach drewnianych o kącie nachylenia połaci dachowych do płaszczyzny przekroju poziomego budynku w przedziale 10-30⁰, kryty płytą warstwową lub blachą trapezową. W obiekcie planowane jest wentylacja grawitacyjna. Budynek będzie dostosowany do wszystkich etapów produkcji mleka. Teren wokół obiektu będzie w części utwardzony. Obiekt będzie wyposażony w instalację wodociągową. Ścieki socjalno-bytowe będą unieszkodliwiane z wykorzystaniem sieci kanalizacji gminnej.