

RRG. 6220.4.2014

Brzuze, 04.07.2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn zm.) § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267z 2014 r. poz. 183.) po rozpatrzeniu wniosku Państwa Elżbiety i Wojciecha Ciećwierz zam. Giżynek 14, 87-517 Brzuze o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obory w miejscowości Giżynek na terenie nieruchomości oznaczonej działką nr 182/2, w miejscowości Giżynek, gmina Brzuze, powiat rypiński.

orzekam

- 1) **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- 2) **określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy.**

I. Rodzaj przedsięwzięcia.

W związku z prowadzonym gospodarstwem rolnym przez Elżbietę i Wojciecha Ciećwierz zam. Giżynek 14, 87-517 Brzuze planowana jest budowa obory o wymiarach ok. 40 m x 15 m, w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej w miejscowości Giżynek 14 gmina Brzuze (powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie), na działce oznaczonej nr 182/2 stanowiącej własność Elżbiety i Wojciecha Ciećwierz w ramach małżeńskiej wspólnoty majątkowej, zam. Giżynek 14, 87-517 Brzuze. W chwili obecnej w gospodarstwie rolnym prowadzonym przez Elżbietę i Wojciecha Ciećwierz obsada zwierząt wynosi 61,15 DJP. Po wybudowaniu obory planuje się, że obsada zwierząt w gospodarstwie rolnym zwiększy się do 85,85 DJP. W związku z prowadzeniem w chwili obecnej przez Elżbietę i Wojciecha Ciećwierz hodowli zwierząt w liczbie ponad 60 DJP działalność związana z hodowlą zwierząt zaliczona jest już, biorąc pod uwagę § 3 ust. 1 pkt 102) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia działalność związana z hodowlą zwierząt prowadzona przez Elżbietę i Wojciecha Ciećwierz zaliczona będzie także do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania

1. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
2. Wokół całej zabudowy gospodarstwa rolnego wykonać pas zieleni całorocznej o charakterze izolująco – osłaniającym, wykorzystując rodzime gatunki drzew i krzewów, zgodnych z typem siedliska (zarówno gatunki liściaste, jak i iglaste).
3. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zadbać o utrzymanie ogólnej higieny zwierząt i pomieszczeń.
4. Zastosować techniki żywienia minimalizujące występowanie emisji amoniaku do powietrza.
5. Gnojówkę i gnojowicę przechowywać w szczelnych zbiornikach.
6. Obornik przechowywać na szczelnej płycie obornikowej.
7. Zarówno obornik, jak i gnojówkę oraz gnojowicę przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, dla ograniczenia uciążliwości zapachowej.
8. Odpady gromadzić selektywnie, w wydzielonym pomieszczeniu (zadaszonym i zamykanym) istniejącego budynku gospodarczego, posiadającym betonowe podłoże i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.

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:

- Ochrona ludzi i zwierząt

Etap budowy – roboty prowadzone z dala od zagród sąsiednich. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić minimalizację uciążliwości dla ludzi w postaci hałasu i zanieczyszczenia powietrza spowodowanych pracą sprzętu ciężkiego.

Etap eksploatacji:

- Usytuowanie zbiornika na gnojówkę, płyty obornikowej oraz projektowanej obory musi uwzględniać przeważające kierunki wiatrów tak żeby przez jak najdłuższą część roku znajdowały się one po stronie zawietrznej względem obiektu mieszkalnego.
- Zbiornik na gnojówkę oraz płyta obornikowa muszą być usytuowane w odpowiedniej odległości od zabudowań i granic działek sąsiednich (w odległości 30 metrów od otworów okiennych i drzwiowych prowadzących do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, oraz w odległości 160 metrów dla zbiorników i 50 metrów dla płyt od budynków przetwórstwa rolno – spożywczego i magazynów środków spożywczych).

- Ochrona zieleni

Podczas budowy obiektów nie przewiduje się usuwania jakiegokolwiek zieleni. Na etapie budowy należy chronić istniejącą zieleń. W trakcie eksploatacji należy uzupełniać istniejącą zieleń o nowe nasadzenia.

- Ochrona powierzchni ziemi

W czasie realizacji zadania wykonywane będą wykopy pod fundamenty, co spowoduje okresową zmianę konfiguracji terenu. Po wykonaniu robót powierzchnia terenu musi zostać przywrócona do stanu sprzed realizacji przedsięwzięcia.

- Ochrona wód

Etap budowy – główny użytkowany poziom wodonośny – czwartorzęd. Pełna izolacja głównego użytkowanego poziomu wodonośnego. Głębokość pierwszego zwierciadła wód podziemnych – poniżej 5 m. Teren leży poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych. Woda na cele bytowe i gospodarcze pobierana jest z wodociągu gminnego. Najbliższe gminne ujęcie wód podziemnych ze strefą ochronną znajduje się w miejscowości Ugoszcz, czyli w odległości ponad 2 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Zużycie wody należy ograniczyć do niezbędnego minimum potrzebnego do pobudowania projektowanych obiektów.

Etap eksploatacji – niewłaściwe gromadzenie i przechowywanie obornika i gnojówki oraz ich niewłaściwy sposób stosowania mogą być znaczącym źródłem zanieczyszczenia wód dlatego należy:

- Właściwie zaprojektować i wykonać zbiornik na gnojówkę, płytę obornikową oraz podłogi pomieszczeń inwentarskich,
- Płyta gnojowa do przechowywania produkowanego obornika musi być szczelna, posiadać ściany boczne o odpowiedniej wysokości i podłoże wykonane w sposób zabezpieczające przed przenikaniem wycieków do gruntu,
- Wody gnojowe muszą być odprowadzane do szczelnego zbiornika,
- Pojemność płyty gnojowej powinna zapewnić możliwość gromadzenia i przechowywania obornika przez okres co najmniej 6 miesięcy (zakładając stosowanie wyprodukowanego obornika dwa razy do roku w okresie wiosennym i jesiennym),
- Wyprodukowaną gnojówkę należy przechowywać w specjalnych zbiornikach o szczelnych ścianach i dnie oraz o pojemności wystarczającej na przechowywanie tego nawozu przez okres co najmniej 6 miesięcy, (zakładając stosowanie wyprodukowanego obornika dwa razy do roku w okresie wiosennym i jesiennym),
- Podłogi projektowanej obory muszą być wykonane w sposób zabezpieczający przed przenikaniem wycieków do gruntu oraz w sposób zapewniający spływ gnojówki do zbiornika.

Należy dążyć do zmniejszenia ilości gnojówki produkowanej w gospodarstwie poprzez ograniczenie do koniecznego minimum ilości wody zużywanej do mycia pomieszczeń inwentarskich i ograniczenie wycieków z poidel. Załadunek obornika i przetaczanie gnojówki odbywać się powinno w sposób ograniczający do minimum zanieczyszczenie gleby.

- Ochrona powietrza

Głównymi substancjami zanieczyszczającymi powietrze, mogącymi pochodzić z gospodarstwa rolnego są pyły (cząstki gleby) i dymy oraz różne związki gazowe, w tym związki odorowe o nieprzyjemnym zapachu. Większość wytwarzanych w gospodarstwie rolnym gazów zaliczana jest do tzw. gazów cieplarnianych (dwutlenek węgla, metan i tlenek azotu) powodujących ocieplenie klimatu. Najbardziej uciążliwe są substancje odorowe, pochodzące z budynków inwentarskich, obornika i zbiornika na gnojówkę.

Etap budowy – w trakcie realizowanego przedsięwzięcia należy zminimalizować emisję produktów spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń i pojazdów.

Etap eksploatacji – ponieważ nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie nieprzyjemnych zapachów w trakcie produkcji zwierzęcej należy maksymalnie ograniczyć ich ilość ze względu na uciążliwość dla otoczenia. W celu zapewnienia właściwego stopnia rozpraszania się nieprzyjemnych zapachów należy zaprojektować w oborze odpowiedni system wentylacyjny a miejsce wylotu powinno znajdować się na odpowiedniej wysokości. W usytuowaniu zbiornika na gnojówkę, płyty obornikowej oraz projektowanej obory należy uwzględnić przeważające kierunki wiatrów, tak żeby przez jak najdłuższą część roku znajdowały się one po stronie zawietrznej względem obiektu mieszkalnego. Proponuje się powyższe obiekty odizolować od przyległych terenów pasami zieleni średnio- i wysokopiennej.

Podczas rozprowadzania obornika i gnojówki na polu należy uwzględnić kierunek wiatru w stosunku do sąsiadujących domów tak aby budynki te znajdowały się po stronie nawietrznej. Nie wolno dopuszczać do przeładowania roztrząsaczy obornika lub przepelnienia beczkowsów, aby nie następowało zanieczyszczenie dróg w czasie transportu na miejsce przeznaczenia.

- Ochrona klimatu

Brak oddziaływania na klimat ze względu na rozmiar inwestycji.

- Dobra materialne i dobra kultury

Brak oddziaływania na dobra materialne i dobra kultury ze względu na wielkość inwestycji i lokalizację z dala od dóbr materialnych i dóbr kultury.

- Ochrona krajobrazu

Planowane przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach podlegających ochronie w rozumieniu przepisów Ustawy o ochronie przyrody. W pobliżu znajduje się obszar chronionego krajobrazu „Drumliny Zbójeńskie” jednak nie ma zakazu lokalizowania przedmiotowego przedsięwzięcia w pobliżu tego obszaru jak również nie wprowadzono zakazu stosowania nawozów naturalnych do rolniczego wykorzystania w obrębie obszaru chronionego krajobrazu jak i w jego sąsiedztwie. Przy zastosowaniu określonych rozwiązań chroniących środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszar chronionego krajobrazu „Drumliny Zbójeńskie”

Najbliższe obszary Natura 2000 tj. Dolina Drwęcy – obszar specjalnej ochrony ptaków, „Bagienna Dolina Drwęcy” – jako obszar specjalnej ochrony siedlisk, znajdują się w kierunku północno-zachodnim w odległości około 12 km, zatem nie będzie ono znacząco oddziaływać na te obszary.

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

- 1) Należy ustalić technologię i kolejność wykonywanych robót w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniami.
- 2) Należy zastosować technologię oraz materiały budowlane posiadające wymagane prawem certyfikaty.
- 2) Po zakończeniu robót budowlanych teren ma zostać doprowadzony do stanu pierwotnego.
- 3) W trakcie wykopów zdjąć warstwę gleby i ponownie wbudować ją przy zasypywaniu wykopów, w ten sposób, by uzyskać pierwotną strukturę gleby.
- 4) Planowana inwestycja nie pogorszy obecnie istniejących warunków akustycznych środowiska
- 5) Zapewnienie uregulowanego odprowadzenia wód opadowych z terenu drogi.

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

Nie dotyczy.

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

Obora nie będzie oddziaływać na środowisko poza granicami kraju ze względu na jej charakter jak i na odległość od najbliższej granicy kraju.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Brzuze wpłynął wniosek Państwa Elżbiety i Wojciecha Ciećwierz zam. Giżynek 14, 87-517 Brzuze w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obory w miejscowości Giżynek na terenie nieruchomości oznaczonej działką nr 182/2, w miejscowości Giżynek, gmina Brzuze, powiat rypiński.

W wyznaczonym terminie podanym w zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa. Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4242.244.2014.MD1.2 z dnia 03.06.2014 r., jak również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie opinią N.NZ-40-2-7/14 z dnia 12.05.2014 r. uzgodnili realizację przedsięwzięcia. Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie uprawnia do wycinki drzew.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 63, 85-950 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Rypinie
ul. Warszawska40A, 87-500 Rypin

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa obory o obsadzie do 85,85 DJP, budowa nowego kolejnego zbiornika na gnojówkę o poj. około 68 m³ oraz rozbudowa istniejącej płyty obornikowej o pow. przynajmniej 87 m², tak aby uzyskać łączną pow. płyty obornikowej 215 m² na działce oznaczonej nr 182/2, w miejscowości Giżynek, gmina Brzuze, powiat rypiński. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie. Budynek będzie posiadał ściany murowane, więźbę dachową konstrukcji metalowej oraz szczelną posadzkę. W wyniku realizowanych prac obora zostanie wyposażona w odpowiedni ciąg komunikacyjny, wydzielone zostaną odpowiednie pomieszczenia na dojarnię i na zbiornik do magazynowania mleka oraz do tymczasowego magazynowania paszy. Przewiduje się, że bydło w oborze przetrzymywane będzie na uwięzi. System utrzymania zwierząt: płytka ściółka. Do obiektów zostanie wykonane podłączenie z istniejącego przyłącza energetycznego i wodociągowego. Wykonana zostanie sieć energetyczna, oświetleniowa, wodociągowa, system odprowadzania ścieków powstałych z mycia sprzętu i urządzeń udojowych i zbiorników na mleko i system odprowadzania gnojówki do zbiornika na gnojówkę. Zainstalowane zostaną odpowiednie karmniki paszowe do żywienia zwierząt oraz poidła do pojenia zwierząt. Zostanie zastosowany system wentylacji grawitacyjnej. Wykonane zostaną drogi dojazdowe i manewrowe do nowej obory. Odpady powstałe przy budowie będą składowane na wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym placu, a następnie przekazywane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom. Powstałe masy ziemi zostaną wykorzystane do ukształtowania terenu wokół budynków i obiektów. Zastosowane działania zminimalizują uciążliwości powstałe w wyniku eksploatacji chlewni i ogranicza je do obszaru do którego inwestor posiada tytuł prawny. Zastosowane w inwestycji rozwiązania techniczno - technologiczne przy normalnej eksploatacji obiektu zminimalizują zagrożenie dla środowiska. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz pod warunkiem zachowania ogólnie obowiązujących przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska.