

RŚ.6220.4.2015

## 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 (tj. 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 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Ireneusza Czarkowskiego, zam. Domanowo 5, 17-120 Brańsk, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 23 kwietnia 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: budowie obory (jałownika) z paszarnią do łącznej obsady w gospodarstwie nie większej niż 69 DJP, zbiornika na gnojowicę o pojemności do 150 m<sup>3</sup> na działce o nr ewid. 795 położonej w obrębie gruntów wsi Domanowo, Gm. Brańsk.

### orzekam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory (jałownika) z paszarnią do łącznej obsady w gospodarstwie nie większej niż 69 DJP, zbiornika na gnojowicę o pojemności do 150 m<sup>3</sup> na działce o nr ewid. 795 położonej w obrębie gruntów wsi Domanowo, Gm. Brańsk.**

*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji*

### Uzasadnienie

Pan Ireneusz Czarkowski, zam. Domanowo 5, 17-120 Brańsk dnia 23 kwietnia 2015 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obory (jałownika) z paszarnią do łącznej obsady w gospodarstwie nie większej niż 69 DJP, zbiornika na gnojowicę o pojemności do 150 m<sup>3</sup> na działce o nr ewid. 795 położonej w obrębie gruntów wsi Domanowo, Gm. Brańsk.

Zgodnie z art. 60 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 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 środowisko, Wójt Gminy Brańsk wystąpił pismem znak sprawy: RŚ.6220.4.2015 z dnia 29 kwietnia 2015 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz pismem znak sprawy: RŚ.6220.4.2015 z dnia 29 kwietnia 2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem znak: WOOŚ-II.4240.164.2015.JK z dnia 08 maja 2015 r. (data wpływu: 8 maja 2015 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim Opinią Nr 17/O/NZ/2015 z dnia 01 czerwca 2015 r. (data wpływu: 2 czerwca 2015 r.), oraz Wójt

Gminy Brańsk Postanowieniem znak sprawy: RŚ.6220.4.2015 z dnia 10 czerwca 2015 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory (jałownika) z paszarnią do łącznej obsady w gospodarstwie nie większej niż 69 DJP, zbiornika na gnojowicę o pojemności do 150 m<sup>3</sup> na działce o nr ewid. 795 położonej w obrębie gruntów wsi Domanowo, Gm. Brańsk.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wynika, że:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obory (jałownika) z paszarnią do łącznej obsady w gospodarstwie nie większej niż 69 DJP, zbiornika na gnojowicę o pojemności do 150 m<sup>3</sup> na działce o nr ewid. 795 położonej w obrębie gruntów wsi Domanowo, Gm. Brańsk. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 69 DJP. W chwili obecnej w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego w ilości 59 DJP, które jest utrzymywane w istniejącym budynku na płytkiej ściółce. W nowym budynku obory planowany jest chów zwierząt w ilości 10 DJP, które utrzymywane będą na rusztach. Zatem, planowana budowa obory pozwoli na zwiększenie obsady zwierząt hodowlanych w gospodarstwie o 10 DJP. Na terenie gospodarstwa inwestora obecnie znajduje się płyta gnojowa o powierzchni 414 m<sup>2</sup>, zbiorniki na gnojówkę o łącznej pojemności 100 m<sup>3</sup>, zbiornik na nieczystości płynne z dojrarni o pojemności 5,6 m<sup>3</sup>. Budynek obory z paszarnią będzie obiektem murowanym o powierzchni 246 m<sup>2</sup>. Pod oborą będzie znajdował się zbiornik na gnojowicę o pojemności 150 m<sup>3</sup>. Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych przewiduje się z wodociągu gminnego. Zaopatrzenie w energię elektryczną będzie realizowane na bazie istniejącego przyłącza energetycznego. Wody opadowe i roztopowe z dachu odprowadzane będą na nieutwardzony teren w granicach nieruchomości. Wentylacja w obiekcie będzie grawitacyjna. Proces zadawania pasz i pojenia zwierząt po zrealizowaniu inwestycji nie ulegnie zmianie, będzie taki sam jak dotychczas w istniejącej oborze, tzn. pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidel, zaś pasze, takie jak, sianokiszonka i kiszonka z kukurydzy dostarczane będą do budynku obory za pomocą taczki i będą zadawane zwierzętom ręcznie widłami lub łopatą. Pasze treściwe będą dostarczane do obory również w ten sam sposób i miarką rozdysponowane dla poszczególnych zwierząt. Jednak ze względu na położenie i niewielką skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości wynika, że przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, który jest własnością inwestora. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie. Podczas realizacji inwestycji zostaną wykorzystane m.in. woda i kruszywo. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii, gdyż nie zalicza się do zakładów stwarzających takowe zagrożenie.

### **2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:**

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora na działce oznaczonej nr geod. 795 o powierzchni 1,92 ha, we wsi Domanowo, gm. Brańsk, gdzie obecnie prowadzona jest hodowla zwierząt w ilości 59 DJP. Nieruchomość w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańsk jest przeznaczona pod zabudowę zagrodową, uprawy polowe, łąki i pastwiska oraz tereny leśne (przedsięwzięcie nie obejmuje terenu leśnego). W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, w wyniku niekontrolowanych wycieków przewiduje



się dbanie o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, szczególnie układu paliwowo-olejowego. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego powstająca w trakcie hodowli bydła gnojówka i gnojowica będzie gromadzona w szczelnych zbiornikach o łącznej pojemności 250 m<sup>3</sup>. Całość nawozów wyprodukowanych w gospodarstwie będzie wykorzystana do nawożenia gruntów rolnych, będących w dyspozycji inwestora z częstotliwością 3 razy w roku przy dopuszczalnej rocznej dawce 170 kg N/ha, zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Areal gruntów będących w dyspozycji inwestora wynosi ok. 37 ha, co jest powierzchnią wystarczającą do należytego zagospodarowania całej ilości powstających w gospodarstwie nawozów. W celu ograniczenia emisji siarkowodoru i amoniaku stosowane będą substancje stymulujące rozkład gnojówki (tzw. efektywne mikroorganizmy). Zapewnia się właściwy sposób postępowania z odpadami. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą przechowywane w szczelnych pojemnikach odbieranych przez specjalistyczną firmę. Padłe sztuki zwierząt przechowywane będą w zamkniętym pomieszczeniu i również będą przekazywane specjalistycznej firmie. Zużyte lampy oświetleniowe oddawane będą do firmy zaopatrującej inwestora w lampy oświetleniowe, a do momentu ich przekazania przechowywane będą w gospodarstwie w zamkniętych pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż w oborze nie przewiduje się wentylacji mechanicznej lecz grawitacyjną. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ponadto wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Brak jest przesłanek ku przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja zlokalizowana będzie we wsi Domanowo, w otoczeniu terenów rolnych, leśnego, budowlanych i drogi gminnej. Inwestor jak wynika z karty informacyjnej w czasie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji zastosuje wiele rozwiązań technicznych oraz technologicznych ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko oraz tereny sąsiednie. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na poprawę warunków utrzymania zwierząt. Uciążliwości w postaci spalin, wzrostu zapylenia, hałasu wywołane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego używanego do budowy ustaną po zakończeniu prac. W trakcie eksploatacji przewiduje się, że przedsięwzięcie nie spowoduje natężenia uciążliwości większych od otaczających. Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym. Oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Analizując całość akt sprawy, stwierdza się, że realizacja i eksploatacja inwestycji przy uwzględnieniu zastosowania planowanej technologii nie pogorszy stanu środowiska.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku

o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 w/w ustawy wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Brańsk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

WÓJT  
Yankowski  
Andrzej Jankowski



**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Strony postępowania. Wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy.
2. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, ul. Białowieska 28, 17-100 Bielsk Podlaski.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa obory (jałownika) z paszarnią do łącznej obsady w gospodarstwie nie większej niż 69 DJP, zbiornika na gnojowicę o pojemności do 150 m<sup>3</sup> na działce o nr ewid. 795 położonej w obrębie gruntów wsi Domanowo, Gm. Brańsk. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie. W chwili obecnej w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego w ilości 59 DJP, które jest utrzymywane w istniejącym budynku na płytkiej ściółce. W nowym budynku obory planowany jest chów zwierząt w ilości 10 DJP, które utrzymywane będą na rusztach. Zatem, planowana budowa obory pozwoli na zwiększenie obsady zwierząt hodowlanych w gospodarstwie o 10 DJP. Na terenie gospodarstwa inwestora obecnie znajduje się płyta gnojowa o powierzchni 414 m<sup>2</sup>, zbiorniki na gnojówkę o łącznej pojemności 100 m<sup>3</sup>, zbiornik na nieczystości płynne z dojarni o pojemności 5,6 m<sup>3</sup>. Budynek obory z paszarnią będzie obiektem murowanym o powierzchni 246 m<sup>2</sup>. Pod oborą będzie znajdował się zbiornik na gnojowicę o pojemności 150 m<sup>3</sup>. Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych przewiduje się z wodociągu gminnego. Zaopatrzenie w energię elektryczną będzie realizowane na bazie istniejącego przyłącza energetycznego. Wody opadowe i roztopowe z dachu odprowadzane będą na nieutwardzony teren w granicach nieruchomości. Wentylacja w obiekcie będzie grawitacyjna. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidel. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą przechowywane w szczelnych pojemnikach odbieranych przez specjalistyczną firmę. Zastosowane działania zminimalizują uciążliwości powstałe w wyniku eksploatacji chlewni i ograniczą je do obszaru do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zastosowane w planowanej 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.

