

RS.6220.4.2015

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123, art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 2 i art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 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.) w związku z wnioskiem 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

**postanawiam**

***nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko***

### Uzasadnienie

Pan Ireneusz Czarkowski, zam. Domanowo 5, 17-120 Brańsk dnia 23 kwietnia 2015 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Brańsk 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 § 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.) jest to przedsięwzięcie, dla którego opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Organ wydający decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Brańsk pismem znak sprawy: RS.6220.4.2015 z dnia 29 kwietnia 2015 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz pismem znak sprawy: RS.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 środowiska dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem znak: WOOS-II.4240.164.2015.JK z dnia 08 maja 2015 r. (data wpływu: 8 maja 2015 r.) wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wnioskowane przedsięwzięcie objęte jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie będzie realizowane w zabudowie zagrodowej we wsi Domanowo, na działce nr 795. Sąsiedztwo działki stanowią zabudowa zagrodowa, teren leśny i droga. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 15 m. Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych przewiduje się z wodociągu gminnego. Zaopatrzenie w energię elektryczną będzie realizowane na bazie istniejącego przyłącza energetycznego. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew. Aktualnie inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie 59 DJP, po zrealizowaniu przedsięwzięcia docelowa obsada zwierząt w całym gospodarstwie wyniesie ok. 69 DJP. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej. Stosowany będzie sprawny sprzęt oraz atestowane materiały budowlane. W czasie przerw w pracy silniki sprzętu będą wyłączone. W celu ochrony przed pyleniem kruszywo naturalne będzie dostarczane oplandekowanymi pojazdami. Odpady będą segregowane i przechowywane w pojemnikach, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom. 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. Areał 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). Wody opadowe i roztopowe z dachu odprowadzane będą na nieutwardzony teren w granicach nieruchomości. Wentylacja obory będzie grawitacyjna. Odpady komunalne będą segregowane, zbierane i składowane selektywnie, a następnie wywożone na składowisko odpadów. Padłe zwierzęta do czasu odbioru przez firmę utylizacyjną przechowywane będą w zamkniętym pomieszczeniu gospodarczym. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska budowa obory nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko. Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla gleby i wód podziemnych z uwagi na magazynowanie gnojowicy i gnojówki w szczelnych zbiornikach oraz selektywnie magazynowanie odpadów. Budynek inwentarski nie będzie wymagał ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. W budynku obory wymiana powietrza będzie odbywać się grawitacyjnie, więc nie będzie generować hałasu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, w tym nie pogorszy jakości i stanu wód powierzchniowych, nie wpłynie na nieosiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód jak też nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Ustosunkowując się do zapisów art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustalił, że budowa budynku obory i zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywana m.in. woda i kruszywo. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. 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. Przedsięwzięcie nie będzie również 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. Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim pismem znak: NZ.4461.16.2015 z dnia 12 maja 2015 r. (data wpływu: 14 maja 2015 r.) wezwał Wójta Gminy Brańsk do podjęcia działań mających na celu dokonanie stosownych wyjaśnień przez inwestora, przedłużając jednocześnie termin załatwienia sprawy. Wójt Gminy Brańsk pismem znak: RŚ.6220.4.2015 z dnia 20 maja 2015 r. przesłał stosowne wyjaśnienie inwestora.

Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny przesłał Opinię Nr 17/0/NZ/2015 z dnia 01 czerwca 2015 r. (data wpływu: 2 czerwca 2015 r.), w której nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia wskazując w uzasadnieniu, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na środowisko. Obora zostanie zlokalizowana w odległości 95 m od budynku mieszkalnego sąsiada znajdującego się po stronie północno-wschodniej oraz w odległości około 15 m od budynku mieszkalnego sąsiada znajdującego się po stronie południowej. Organ uznał, że prowadzona już jest hodowla zwierząt w ilości 59 DJP, a planowana budowa obory pozwoli jedynie na zwiększenie istniejącej obsady zwierząt hodowlanych w gospodarstwie tylko o 10 DJP, co spowoduje, że łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 69 DJP można stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Będzie to inwestycja o profilu nieodbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie, zatem nie powinna ona również wpłynąć na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych danego terenu, tym bardziej, że przedstawiono rozwiązania chroniące środowisko. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w trakcie realizacji inwestycji, przewiduje się pracę sprzętu mechanicznego w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>, kiedy to hałas jest najmniej uciążliwy dla otoczenia. Emisja hałasu związana z prowadzoną budową obory oraz pracą maszyn budowlanych jest ściśle powiązana z czasem realizacji inwestycji i ma charakter okresowy. Ewentualne oddziaływania na etapie realizacji będą stopniowo ulegać zanikaniu, w związku z postępującymi pracami budowlanymi. Przewiduje się dbanie o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, szczególnie układu paliwowo-olejowego, aby nie doszło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, w wyniku niekontrolowanych wycieków. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji (wszelkie odpady materiałów budowlanych) przechowywane będą

w szczelnych pojemnikach odbieranych przez specjalistyczną firmę. Gospodarstwo posiada podpisaną umowę na odbiór odpadów stałych. 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. Zapewnia się, iż zbiornik na gnojowicę ma być wykonany jako szczelny. Gospodarstwo inwestora posiada niezbędną infrastrukturę techniczną: przyłącze wodociągowe i energetyczne, ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do przydomowej oczyszczalni ścieków, ścieki ze zlewni mleka gromadzone są w zbiorniku o pojemności 5,6 m<sup>3</sup>. Gnojówka, gnojowica i obornik wywożone będą na własne i dzierżawione pola jako nawóz. Gdy w gospodarstwie będzie większa produkcja nawozów niż jest w stanie przyjąć powierzchnia użytków rolnych tego gospodarstwa, należy znaleźć odbiorcę tych nadwyżek. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż w oborze nie przewiduje się wentylacji mechanicznej lecz grawitacyjną. Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejącego drzewostanu. Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Przedsięwzięcie nie leży na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Zatem jak określił organ opiniujący planowane przedsięwzięcie realizowane zgodnie z przyjętymi założeniami wynikającymi z karty informacyjnej, przy prawidłowo prowadzonej hodowli zwierząt z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami oraz z w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora, na działce oznaczonej nr geod. 795 we wsi Domanowo, gdzie obecnie prowadzona jest hodowla zwierząt w ilości 59 DJP, a planowana budowa obory pozwoli jedynie na zwiększenie istniejącej obsady zwierząt hodowlanych w gospodarstwie tylko o 10 DJP, co spowoduje, że łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 69 DJP można stwierdzić, iż nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Będzie to inwestycja o profilu nieodbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie, zatem nie powinna ona również wpłynąć na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych danego terenu, tym bardziej, że przedstawiono rozwiązania chroniące środowisko. 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. 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. Areał 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). Wody opadowe i roztopowe z dachu odprowadzane będą na nieutwardzony teren w granicach nieruchomości. Zapewnia się właściwy sposób postępowania z odpadami. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą przechowywane w szczelnych pojemnikach odbieranych

przez specjalistyczną firmę. Gospodarstwo posiada podpisaną umowę na odbiór odpadów stałych. 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. Zbiornik na gnojowicę ma być wykonany jako szczelny. W trakcie realizacji inwestycji w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska przewiduje się pracę sprzętu mechanicznego w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>, kiedy to hałas jest najmniej uciążliwy dla otoczenia. Emisja hałasu związana z prowadzoną budową obory oraz pracą maszyn budowlanych jest ściśle powiązana z czasem realizacji inwestycji i ma charakter okresowy. Ewentualnie oddziaływania na etapie realizacji będą stopniowo ulegać zanikaniu, w związku z postępującymi pracami budowlanymi. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż w oborze nie przewiduje się wentylacji mechanicznej lecz grawitacyjną. Jak wynika z karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko. Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla gleby i wód podziemnych z uwagi na magazynowanie gnojowicy i gnojówki w szczelnych zbiornikach oraz selektywnie magazynowanie odpadów. Budynek inwentarski nie będzie wymagał ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. W budynku obory wymiana powietrza będzie odbywać się grawitacyjnie, więc nie będzie generować hałasu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, w tym nie pogorszy jakości i stanu wód powierzchniowych, nie wpłynie na nieosiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód jak też nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywana m.in. woda i kruszywo. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. 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. Przedsięwzięcie nie będzie również 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. Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie pociąga za sobą zagrożeń. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na oddalone elementy przyrodnicze.

Wobec powyższego postanowiono **odstąpić** od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

## Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. WÓJTA

inż. *Elżbieta Janina Szymańska*  
Zastępca WÓJTA

### Otrzymują:

1. Strony postępowania. Wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy.

### 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.