

RŚ. 6220.2.2013

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., Nr 0, poz. 267) 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 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) w związku z wnioskiem Pani Małgorzaty Pruszyńskiej i Pana Jana Pruszyńskiego, zam. Pruszancka Stara 21, 17-120 Brańsk, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 1 marca 2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „budowa obory o obsadzie do 91,40 DJP, budowa zbiornika na gnojówkę o poj. do 2245 m³ na działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 we wsi Pruszancka Stara, Gm. Brańsk”.

postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn.: „budowa obory o obsadzie do 91,40 DJP, budowa zbiornika na gnojówkę o poj. do 2245 m³ na działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 we wsi Pruszancka Stara, Gm. Brańsk” na środowisko

Uzasadnienie

Pani Małgorzata Pruszyńska i Pan Jan Pruszyński, zam. Pruszancka Stara 21, 17-120 Brańsk wystąpili z wnioskiem, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 1 marca 2013 r. do Wójty Gminy Brańsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „budowa obory o obsadzie do 91,40 DJP, budowa zbiornika na gnojówkę o poj. do 2245 m³ na działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 we wsi Pruszancka Stara, 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) 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: RŚ. 6220.2.2013 z dnia 6 marca 2013 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz pismem znak sprawy: RŚ. 6220.2.2013 z dnia 6 marca 2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny przesłał Opinię Nr 9/O/NZ/2013 z dnia 13 marca 2013 r. w której nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia wskazując w uzasadnieniu, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na środowisko. Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości

30 m i 50 m od budynków mieszkalnych. Usytuowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora, gdzie jest już prowadzona hodowla zwierząt w ilości 45,70 DJP. Organ uznał, że można przypuszczać, iż budowa nowej obory i zwiększenie obsady zwierząt do 91,40 DJP, nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym 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 szereg rozwiązań chroniących środowisko. Mianowicie, gnojówka gromadzona będzie w szczelnym, żelbetowym zbiorniku, skąd przepompowywana będzie do beczkowozu i w dogodnych okresach agrotechnicznych wywożona na grunty rolne inwestora i dzierżawione. Przewidziany sposób magazynowania gnojówki, tj. pod rusztami i legowiskami w oborze, ograniczy znacznie emisję substancji odorowych do atmosfery. Gdy w gospodarstwie będzie większa produkcja nawozów niż jest w stanie przyjąć powierzchnia użytków rolnych tego gospodarstwa, należy znaleźć odbiorcę tych nadwyżek. Wody opadowe i roztopowe z obszaru inwestycji rozpatrywane będą promieniście na nieutwardzony teren własny inwestora. Ścieki popłuczne oraz socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku na ścieki o pojemności do 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Zapewnia się właściwy sposób postępowania z odpadami. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, odpady powstające w trakcie budowy inwestycji będą składowane na wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, a następnie zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub zostaną przekazane specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynków. Odpady komunalne gromadzone są w pojemnikach, a następnie składowane na składowisku odpadów na podstawie podpisanej umowy z firmą odbierającą. Padłe sztuki zwierząt przekazane będą specjalistycznym firmom zajmującym się działalnością w zakresie zbierania, transportu i unieszkodliwiania tych odpadów. Woda z wykopów zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów do odstożników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny, a następnie beczkowozem zostanie przewieziona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozproszona po działce inwestora. Negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy eliminowane będzie poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, przy zastosowaniu nowoczesnej technologii i sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym, aby nie doszło do zanieczyszczenia środowiska w wyniku wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż urządzenia udojowe zlokalizowane zostaną wewnątrz budynku. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą kurtyny z możliwością regulacji dopływu świeżego powietrza. Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejącego drzewostanu, gdyż nie koliduje z projektowanym obiektem oraz terenami przewidzianymi do obsługi gospodarstwa. Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Obszar inwestycji nie znajduje się na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz nie leży w granicach obszaru sieci NATURA 2000. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka. Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu zwierząt, właściwej wentylacji, oświetlenia oraz właściwej wielkości i powierzchni kopców oraz stanowisk. Zatem jak określił organ 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.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem znak: WOŚ-II.4240.135.2013.RD z dnia 21 marca 2013 r. (data wpływu 25 marca 2013 r.) wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wnioskowane przedsięwzięcie objęte jest miejscowym

planem zagospodarowania przestrzennego. Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oznaczony symbolem MR przeznaczony jest pod zabudowę zagrodową. Działki objęte inwestycją są położone w zwartej zabudowie wsi Pruszanek Stara w sąsiedztwie terenów przeznaczonych pod zabudowę zagrodową. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 30 m od miejsca planowanej budowy. Obora będzie posadowiona na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego. Obora o planowanej obsadzie do 91,40 DJP będzie miała wydzieloną halę dla krów mlecznych, halę dla jałówek powyżej 1 roku oraz halę udojową i magazyn mleka. Chów bydła będzie prowadzony na rusztach z miejscami legowiskowymi. Inwestorzy planują również budowę zbiornika na nawozy o poj. 2245 m³ umiejscowionego pod rusztami i legowiskami. Obora będzie wyposażona w instalacje elektryczną oraz wodociągową. Wentylacja będzie odbywać się w sposób grawitacyjny poprzez świetliki i kurtyny. Pasze będą gromadzone w silosach. Po wybudowaniu nowej obory krowy mleczne oraz jałowki w wieku powyżej 1 roku zostaną przeniesione do nowego budynku, a w istniejącej oborze będą przebywały jałowki w wieku do 0,5 roku oraz cielęta. Łącznie inwestorzy będą mogli utrzymywać w gospodarstwie bydło o obsadzie 102,20 DJP (91,40 DJP w oborze projektowanej i 10,80 DJP w oborze istniejącej). Na etapie realizacji 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. Odpady powstałe przy budowie będą składowane na wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym placu, a następnie przekazywane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom. Powstałe masy ziemi będą zagospodarowane na terenie działki. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony przed zanieczyszczeniami powierzchni ziemi nawozy powstające w trakcie hodowli bydła na ruszcie będą magazynowane w projektowanym wewnętrznym szczelnym zbiorniku na gnojówkę o pojemności ok. 2245 m³ oraz zbiorniku istniejącym o pojemności 96 m³. Wielkość tych zbiorników pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 4-miesięcznej produkcji nawozów. Całość nawozów powstających w gospodarstwie inwestorzy wykorzystają do nawożenia gruntów rolnych będących w ich dyspozycji. Areal tych gruntów (ok. 52 ha) pozwoli na właściwe zagospodarowanie całości powstających w gospodarstwie nawozów i zachowanie dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika i wywożone do oczyszczalni ścieków. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą gromadzone w pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady w postaci padłych sztuk zwierząt będą gromadzone w wydzielonym pomieszczeniu i odbierane przez specjalistyczną firmę. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska budowa obory nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla krów nie wiąże się z koniecznością stosowania wentylatorów mechanicznych. Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji procesów energetycznych. Ponadto gromadzenie gnojowicy w szczelnych zbiornikach ograniczy uciążliwości zapachowe pochodzące z rozkładu odchodów zwierzęcych. 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. Nr 199, poz.1227 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustalił, że budowa obory i zwiększenie obsady bydła przyczyni się do kumulowania 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 dysponują inwestorzy. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane zasoby naturalne takie jak woda oraz kruszywo naturalne. Ponadto 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 czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. 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. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja w Dolinie Górnej Narwi”(kod: PLH200010) oraz Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Dolina Górnej Narwi” (kod:PLB200007) znajdujące się w odległości ok. 14 km na północny-wschód od terenu inwestycji. Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska jego realizacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny.

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 działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 we wsi Pruszanek Stara gdzie obecnie prowadzona jest hodowla zwierząt w ilości 45,70 DJP. Organ uznał, że można przypuszczać, iż budowa nowej obory o obsadzie do 91,40 DJP i zwiększenie przez to obsady zwierząt do 102,20 DJP, nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym 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 szereg rozwiązań chroniących środowisko. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami 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. Woda z wykopów zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów do odстойników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny, a następnie beczkowitzem zostanie przewieziona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora. Do nawożenia będą wybierane dni bezwietrzne i pochmurne – co w znaczny sposób ograniczy uciążliwość zapachową. Pola na których rozlano gnojówkę zostaną niezwłocznie zaorane. Negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy eliminowane będzie poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, przy zastosowaniu nowoczesnej technologii i sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym, aby nie doszło do zanieczyszczenia środowiska w wyniku wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony przed zanieczyszczeniami powierzchni ziemi nawozy powstające w trakcie hodowli bydła na ruszcie będą magazynowane w projektowanym wewnętrznym szczelnym zbiorniku na gnojówkę o pojemności ok. 2245 m³ oraz istniejącym zbiorniku o poj. 96 m³. Wielkość tych zbiorników pozwoli na właściwe przechowywanie nawozów. Całość nawozów powstających w gospodarstwie inwestorzy wykorzystają do nawożenia gruntów rolnych (ok. 52 ha) będących w jego dyspozycji. Ścieki socjalne (bytowe) będą odprowadzane do projektowanego szczelnego zbiornika o poj. ok. 10 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków. Zapewnia się właściwy sposób postępowania z odpadami. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą gromadzone w pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady komunalne gromadzone są w pojemnikach, a następnie składowane na składowisku odpadów na podstawie podpisanej umowy z firmą odbierającą. Padłe sztuki zwierząt przekazane będą

specjalistycznym firmom zajmującym się działalnością w zakresie zbierania, transportu i unieszkodliwiania tych odpadów. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż urządzenia udojowe zlokalizowane zostaną wewnątrz budynku. Ponadto, w oborze przewiduje się wentylację grawitacyjną poprzez kurtyny i świetliki. Jak wynika z karty informacyjnej budowa obory i zwiększenie obsady bydła przyczyni się do kumulowania 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 tytuł prawny posiadają inwestorzy. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane zasoby naturalne takie jak woda oraz kruszywo naturalne. Ponadto 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 czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. 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. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja w Dolinie Górnej Narwi”(kod: PLH200010) oraz Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Dolina Górnej Narwi” (kod:PLB200007) znajdujące się w odległości ok. 14 km na północny-wschód od terenu inwestycji.. Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie pociągają 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.



WÓJT
mgr Krzysztof Jaworowski

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Brańsk, ul. Rynek 8, 17 – 120 Brańsk,
2. Pani Małgorzata Pruszyńska, zam. Pruszanka Stara 21, 17-120 Brańsk,
3. Pan Jan Pruszyński, zam. Pruszanka Stara 21, 17-120 Brańsk,
4. Pani Jolanta Pruszyńska, zam. Pruszanka Stara 26, 17-120 Brańsk,
5. Pan Leonard Pruszyński, zam. Pruszanka stara 26, 17-120 Brańsk,
6. a/a.