

RŚ.6220.3.2016

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 2016 r., poz. 353), § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Pana Kazimierza Bartosiak, zam. Burchaty 16, 17-120 Brańsk, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 10 marca 2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego: obory o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=1375,0\text{ m}^3$ zbiornika na nieczystości bytowe o $V=9,5\text{ m}^3$, silosu jednokomorowego na kiszonki o poj. do 100 ton ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o $V=9,5\text{ m}^3$ na działce o nr geod. 71 położonej w miejscowości Burchaty, gmina Brańsk”

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego: obory o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=1375,0\text{ m}^3$ zbiornika na nieczystości bytowe o $V=9,5\text{ m}^3$, silosu jednokomorowego na kiszonki o poj. do 100 ton ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o $V=9,5\text{ m}^3$ na działce o nr geod. 71 położonej w miejscowości Burchaty, gmina Brańsk”

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji

Uzasadnienie

Pan Kazimierz Bartosiak, zam. Burchaty 16, 17-120 Brańsk dnia 10 marca 2016 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Brańsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego: obory o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=1375,0\text{ m}^3$ zbiornika na nieczystości bytowe o $V=9,5\text{ m}^3$, silosu jednokomorowego na kiszonki o poj. do 100 ton ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o $V=9,5\text{ m}^3$ na działce o nr geod. 71 położonej w miejscowości Burchaty, gmina 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć 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.6220.3.2016 z dnia 11 marca 2016 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz pismem znak sprawy: RŚ.6220.3.2016 z dnia 11 marca 2016 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: WOOS-II.4240.134.2016.MN z dnia 08 kwietnia 2016 r. (data wpływu: 11 kwietnia 2016 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego: obory o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=1375,0\text{ m}^3$ zbiornika na nieczystości bytowe o $V=9,5\text{ m}^3$, silosu jednokomorowego na kiszonki o poj. do 100 ton ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o $V=9,5\text{ m}^3$ na działce o nr geod. 71 położonej w miejscowości Burchaty, gmina Brańsk” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny przesłał Opinię Nr 10/0/NZ/2016 z dnia 08 kwietnia 2016 r. (data wpływu: 11 kwietnia 2016 r.), w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego: obory o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=1375,0\text{ m}^3$ zbiornika na nieczystości bytowe o $V=9,5\text{ m}^3$, silosu jednokomorowego na kiszonki o poj. do 100 ton ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o $V=9,5\text{ m}^3$ na działce o nr geod. 71 położonej w miejscowości Burchaty, gmina Brańsk” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi. Wójt Gminy Brańsk Postanowieniem znak sprawy: RŚ.6220.3.2016 z dnia 18 kwietnia 2016 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego: obory o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=1375,0\text{ m}^3$ zbiornika na nieczystości bytowe o $V=9,5\text{ m}^3$, silosu jednokomorowego na kiszonki o poj. do 100 ton ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o $V=9,5\text{ m}^3$ na działce o nr geod. 71 położonej w miejscowości Burchaty, gmina 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:

Powierzchnia działki na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 4,61 ha. Działka objęta przedsięwzięciem w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańsk jest przeznaczona pod zabudowę zagrodową, uprawy polowe, łąki i pastwiska. Jej sąsiedztwo w kierunku zachodnim: stanowią droga gminna o nr geod. 630 oraz działka o nr geod. 727, a za nią zabudowa zagrodowa (budynki mieszkalne i inwentarskie) oraz pola uprawne i łąki, w kierunku północnym: działka o nr geod. 67 stanowiąca pole uprawne, w kierunku południowym: droga gminna o nr geod. 83 oraz działka o nr geod. 73, a za nią pola uprawne i łąki, w kierunku wschodnim: działka o nr geod. 74/1 stanowiąca pola uprawne. Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 56 m od planowanej inwestycji i zlokalizowany jest na działce ozn. nr geod. 73.

Obecnie w gospodarstwie prowadzony jest chów zwierząt w ilości 78,5 DJP. Po zrealizowaniu inwestycji bydło z istniejących budynków przeniesione zostanie do nowej obory. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego wyniesie 125 DJP. Istniejące budynki inwentarskie po przeniesieniu zwierząt do nowoprojektowanego budynku wykorzystywane będą do składowania płodów rolnych oraz maszyn rolniczych.

Planowana do budowy obora, to obora wolnostanowiskowa, bezściółkowa na rusztach, legowiska żelbetonowe, wyłożone matami gumowymi. Pod oborą znajdować się będą kanały na gnojowicę o $V=1375,0\text{ m}^3$. W budynku obory znajdować się będzie hala dla bydła, izolatka, kojce dla cieląt, pomieszczenie ze zbiornikiem na mleko, hala udojowa, pomieszczenia techniczne, pomieszczenia socjalne z łazienką.

Ciągiem paszowym będzie korytarz paszowy wykonany wzdłuż całej części inwentarskiej, który będzie przedzielony od stanowisk drabiną paszową. Technika żywienia przystosowana będzie do rozdziałów pasz o odmiennych właściwościach. Pasze takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane będą w silosach. Pobierane będą za pomocą wycinarek w formie zwartych bloków paszy dostarczanych do obory na korytarz paszowy za

pomocą wozu paszowego. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidel wywrotowych. Udój odbywać się będzie automatycznie w hali udojowej.

Wentylacja obory będzie się odbywała w sposób grawitacyjny. Woda będzie pobierana z wodociągu gminnego, a energia poprzez przyłącze z sieci elektrycznej. Budynek nie będzie ogrzewany.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi takie jak zwiększona emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, jednakże będą one krótkotrwałe, odwracalne i ustąpią po zakończeniu budowy. Jak wynika z karty informacyjnej granica terenu inwestycji jest również granicą oddziaływania. Wszystkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji będą segregowane i przekazywane uprawnionym jednostkom do odzysku lub unieszkodliwienia. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w trakcie realizacji inwestycji, przewiduje się pracę sprzętu mechanicznego w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰, 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. Prace budowlane będą prowadzone z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynku. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi nieorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego powstająca w trakcie hodowli bydła gnojowica będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku o pojemności 1375,0 m³, a następnie wywożona bezpośrednio na użytki rolne. Pojemność planowanego zbiornika jest wystarczająca w stosunku do planowanej maksymalnej obsady. Areal gruntów inwestora własnych i dzierzawionych (ok. 82, 76 ha) jest wystarczający do zagospodarowania całej ilości nawozów powstających w oborze. Gnojowica zostanie wykorzystana do nawożenia gruntów rolnych inwestora z częstotliwością 2 razy w roku przy dopuszczalnych dawkach. Wody opadowe i roztopowe z dachu odprowadzane będą na nieutwardzony teren w granicach nieruchomości.

Odpady będą segregowane, a następnie odbierane w celu odzysku lub unieszkodliwiania przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia aby ograniczyć rozprzestrzenianie się przykrych zapachów, pomieszczenia inwentarskie będą utrzymywane w czystości i na odpowiednim poziomie higieny. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika na nieczystości ciekłe opróżnianego okresowo przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia do odbioru i utylizacji nieczystości ciekłych. Padłe zwierzęta będą odbierane przez firmę utylizującą, a do odbioru przetrzymywane w specjalnym wydzielonym pomieszczeniu.

Stwierdzono, że zastosowane rozwiązania chroniące środowisko tj. wykonanie szczelnych zbiorników na gnojówkę i ścieki sanitarne, a także właściwy sposób magazynowania i zagospodarowywania nawozów (nawożenie będzie prowadzone w terminach i dawkach zgodnych z dobrą praktyką rolną), planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan ilościowy i jakościowy jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Nie zagrazi również osiągnięciu celów środowiskowych tych jednolitych części wód zawartych. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na krajobraz i na jego walory.

Budowa obory i zwiększenie obsady bydła przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednakże ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane działania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zapotrzebowanie na wodę i energię

elektryczną. Ponadto przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych oraz 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 uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

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 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 4 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.



Z up. WÓJTA

inż. Elżbieta Jachina Szymańska
Zastępca WÓJTA

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Kazimierz Bartosiak, zam. Burchaty 16, 17-120 Brańsk,
2. Strony postępowania. Wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy.
3. a/a.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego: obory o obsadzie 125 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=1375,0 \text{ m}^3$ zbiornika na nieczystości bytowe o $V=9,5 \text{ m}^3$, silosu jednokomorowego na kiszonki o poj. do 100 ton ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o $V=9,5 \text{ m}^3$ na działce o nr geod. 71 położonej w miejscowości Burchaty, gmina Brańsk". Planowana do budowy obora, to obora wolnostanowiskowa, bezściółkowa na rusztach, legowiska żelbetonowe, wyłożone matami gumowymi. Pod oborą znajdować się będą kanały na gnojowicę o $V=1375,0 \text{ m}^3$. W budynku obory znajdować się będzie hala dla bydła, izolatka, kojce dla cieląt, pomieszczenie ze zbiornikiem na mleko, hala udojowa, pomieszczenia techniczne, pomieszczenia socjalne z łazienką. Ciągłem paszowym będzie korytarz paszowy wykonany wzdłuż całej części inwentarskiej, który będzie przedzielony od stanowisk drabiną paszową. Technika żywienia przystosowana będzie do rozdziałów pasz o odmiennych właściwościach. Pasze takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane będą w silosach. Pobierane będą za pomocą wycinarek w formie zwartych bloków paszy dostarczanych do obory na korytarz paszowy za pomocą wozu paszowego. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidel wywrotowych. Udój odbywać się będzie automatycznie w hali udojowej. Wentylacja obory będzie się odbywała w sposób grawitacyjny. Woda będzie pobierana z wodociągu gminnego, a energia poprzez przyłączy z sieci elektrycznej. Budynek nie będzie ogrzewany.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi takie jak zwiększona emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, jednakże będą one krótkotrwałe, odwracalne i ustąpią po zakończeniu budowy. Jak wynika z karty informacyjnej granica terenu inwestycji jest również granicą oddziaływania. Wszystkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji będą segregowane i przekazywane uprawnionym jednostkom do odzysku lub unieszkodliwienia. Prace budowlane będą prowadzone z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynku. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Z up. WÓJTA

inż. Elżbieta Janina Szymańska
Zastępca WÓJTA