

RS.6220.3.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23) 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 2016 r., poz. 353), a także § 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) w związku z wnioskiem 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**”

postanawiam

nie stwierdzać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

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 § 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) 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.6220.3.2016 z dnia 11 marca 2016 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz pismem znak sprawy: RS.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 środowiska dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem znak: WOOŚ-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.

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.

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 dzierżawionych (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).

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

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



WOJT
Andrzej Jankowski

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.