

RŚ. 6220.5.2013

## 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 (Dz. U. z 2008 Nr 199, poz. 1227 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) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Wysockiego, zam. Markowo 14, 18-212 Nowe Piekuty, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 10 kwietnia 2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „budowa obory o obsadzie do 93,60 DJP, budowa zbiornika na gnojówkę o poj. do 1500 m<sup>3</sup> na działce oznaczonej nr geod. 32/1 we wsi Markowo, Gm. Brańsk”.

orzekam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „budowa obory o obsadzie do 93,60 DJP, budowa zbiornika na gnojówkę o poj. do 1500 m<sup>3</sup> na działce oznaczonej nr geod. 32/1 we wsi Markowo, Gm. Brańsk,**

*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji*

### Uzasadnienie

Pan Paweł Wysocki, zam. Markowo 14, 17-120 Brańsk dnia 10 kwietnia 2013 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „budowa obory o obsadzie do 93,60 DJP, budowa zbiornika na gnojówkę o poj. do 1500 m<sup>3</sup> na działce oznaczonej nr geod. 32/1 we wsi Markowo, 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 ) 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. 6220.5.2013 z dnia 12 kwietnia 2013 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz pismem znak sprawy: RŚ.6220.5.2013 z dnia 12 kwietnia 2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez inwestora przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim Opinią znak Nr 4700-16/3/2013 z dnia 24 kwietnia 2013 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia i określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WOOŚ-II.4240.201.2013.RD z dnia 25 kwietnia 2013 r. (data wpływu 29 kwietnia 2013 r.) oraz Wójt Gminy Brańsk postanowieniem znak spraw: RŚ.6220.5.2013 z dnia 27 maja 2013 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie do 93,60 DJP, budowie zbiornika na gnojówkę o poj. do 1500 m<sup>3</sup> na działce oznaczonej nr geod. 32/1 we wsi Markowo, 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 o obsadzie do 93,60 DJP, budowie zbiornika na gnojówkę o poj. do 1500 m<sup>3</sup>. W wyniku realizowanych prac obora zostanie wyposażona w rusztowy system utrzymania zwierząt, legowiska na materacach stanowiskowych dla 83 krów, 8 dla jałówek w wieku powyżej 1 roku, 10 dla jałówek w wieku powyżej 0,5 roku, korytarz gnojowy. Dla cieląt oraz krów na wycieleniu wydzielone będą kojce wysłane matami. Pod rusztami i legowiskami umiejscowiony będzie żelbetowy zbiornik na gnojówkę o pojemności do V= 1500 m<sup>3</sup> wyposażony w mieszadło celem likwidacji kożucha. W ramach inwestycji zaprojektowano szczelny zbiornik na ścieki śocjalne o poj. do 10 m<sup>3</sup>. Obora będzie posiadała korytarz paszowy wykonany wzdłuż całej części inwentarskiej, przedzielony od boksów drabinami paszowymi. Stół paszowy o szerokości do 500 cm z betonu B20 zatarty na gładko. W miejscach zadawania paszy na szerokości 80 cm będzie pokryty żywicą. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą kurtyny z możliwością regulacji dopływu świeżego powietrza. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidełek automatycznych zamontowanych do słupka stanowiskowego. Udój mleka odbywał się będzie w hali udojowej typu „rybia ość” gdzie w jednym cyklu dojonych będzie 10 krów. Mleko transportowane będzie rurociągiem do zbiornika. Nowa obora o obsadzie do 93,60 DJP będzie o wymiarach 28 m szerokości, 55 m długości, wysokości kalenicy ok. 11 m. Hala dla krów mlecznych i jałówek powyżej 1 roku będzie połączona z halą udojową wraz z pomieszczeniem socjalno technicznym i magazynem na mleko o wymiarach: szerokość 15 m, długość 19 m. Planowana budowa obory pozwoli na zwiększenie obsady zwierząt w gospodarstwie z obecnych 48,80 DJP do 93,60 DJP. Natomiast istniejące budynki inwentarskie na działkach 12/3 i 13/4 zostaną przeznaczone na magazyn paszy i garaże na maszyny rolnicze. Przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Nowej obory i związane z tym zwiększenie obsady bydła przyczyni się do kumulowania oddziaływań emisyjnych. Realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm ochrony środowiska poza terenem, który jest własnością inwestorów. Podczas realizacji inwestycji zostaną wykorzystane następujące materiały:

- bloczki wapienno - piaskowe BSD 250 5000 szt.,
- bloczki wapienno - piaskowe BSD 120 8000 szt.,
- cement 50 ton,
- blacha dachowa 1800 m<sup>2</sup>,
- tarcica 30 m<sup>3</sup>,
- termobloczek 5000 szt.
- kruszywo naturalne (żwir),
- woda

Powstałe masy ziemi zostaną wykorzystane do ukształtowania terenu wokół budynków. Woda z wykopów zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów do odstojników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny, a następnie beczkowitzem zostanie przewieziona na

oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora. 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, gdzie obecnie nie jest prowadzona hodowla zwierząt gospodarskich, na działce oznaczonej nr geod. 32/1 we wsi Markowo o powierzchni 0,72 ha. Nieruchomość w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańsk jest przeznaczona pod zabudowę zagrodową. Celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami odpady powstałe przy budowie będą składowane na wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym placu, a następnie zostaną przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom. 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 wewnętrznym szczelnym zbiorniku na gnojówkę o pojemności ok. 1500 m<sup>3</sup>, którego wielkość pozwoli na ich właściwe przechowywanie. Całość nawozów powstających w gospodarstwie inwestor wykorzysta do nawożenia gruntów rolnych (ok. 58,6 ha) będących w jego dyspozycji. Nawożenie gruntów będzie odbywało się w dni bezwietrzne i pochmurne – co w znaczny sposób ograniczy uciążliwość zapachową. Pola na których rozlano gnojówkę zostaną niezwłocznie zaorane. Ścieki socjalne (bytowe) będą odprowadzane do projektowanego szczelnego zbiornika o poj. ok. 10 m<sup>3</sup> i wywożone do oczyszczalni ścieków. Zapewnia się właściwy sposób postępowania z 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 w fazie eksploatacji nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego środowiska, gdyż procesy techniczne i technologiczne nie będą prowadzone z wykorzystaniem urządzeń emitujących hałas, nie będą również montowane punktowe zewnętrzne źródła hałasu. Zamierzenie inwestycyjne nie leży w obszarach objętych ochroną, w tym na obszarach wodno-błotnych, strefie ochrony ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, wyznaczonych w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). 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. Ponadto inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie z uwagi na usytuowanie nie będzie oddziaływać na tereny podmokłe, kompleksy leśne, rezerваты, parki, a zasięg potencjalnych zmian w wyniku realizacji inwestycji nie będzie stanowił bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych.

### 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 na obszarze zurbanizowanym, w otoczeniu terenów rolnych i budowlanych. Inwestorzy jak wynika z karty informacyjnej w czasie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji zastosują wiele rozwiązań technicznych oraz technologicznych ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko oraz tereny sąsiednie. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych. 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.

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 Wójty Gminy Brańsk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



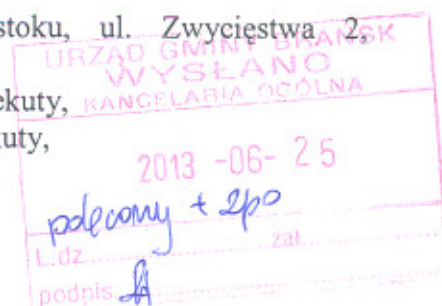
WOJT  
mer Krzysztof Jaworowski

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Pan Paweł Wysocki, zam. Markowo 14, 18-212 Nowe Piekuty,
2. Urząd Gminy Brańsk, ul. Rynek 8, 17 – 120 Brańsk,
3. Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok,
4. Pan Antoni Radulski, zam. Markowo 19, 18-212 Nowe Piekuty,
5. Pan Piotr Radulski, zam. Markowo 11, 18-212 Nowe Piekuty,
6. a/a.



## Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa obory o obsadzie do 93,60 DJP, budowa zbiornika na gnojówkę o poj. do 1500 m<sup>3</sup> na działce oznaczonej nr geod. 32/1 we wsi Markowo, gm. Brańsk. Budynek będzie posiadał ściany murowane warstwowe: z bloczków wapienno – piaskowych, termobloczka z betonu zwykłego z wkładką styropianową. W wyniku realizowanych prac obora zostanie wyposażona w rusztowy system utrzymania zwierząt, legowiska na materacach stanowiskowych dla 83 krów, 8 dla jałówek w wieku powyżej 1 roku, 10 dla jałówek w wieku powyżej 0,5 roku, korytarz gnojowy. Dla cieląt oraz krów na wycieleniu wydzielone będą kojce wysłane matami. Pod rusztami i legowiskami umiejscowiony będzie żelbetowy zbiornik na gnojówkę o pojemności do V= 1500 m<sup>3</sup> wyposażony w mieszadło celem likwidacji kożucha. W ramach inwestycji zaprojektowano szczelny zbiornik na ścieki socjalne o poj. do 10 m<sup>3</sup>. Obora będzie posiadała korytarz paszowy wykonany wzdłuż całej części inwentarskiej, przedzielony od boksów drabinami paszowymi. Stół paszowy o szerokości do 500 cm z betonu B20 zatarty na gładko. W miejscach zadawania paszy na szerokości 80 cm będzie pokryty żywicą. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą kurtyny z możliwością regulacji dopływu świeżego powietrza. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidełek automatycznych zamontowanych do słupka stanowiskowego. Udój mleka odbywał się będzie w hali udojowej typu „rybia ość” gdzie w jednym cyklu dojonych będzie 10 krów. Mleko transportowane będzie rurociągiem do zbiornika. Nowa obora o obsadzie do 93,60 DJP będzie o wymiarach 28 m szerokości, 55 m długości, wysokości kalenicy ok. 11 m. Hala dla krów mlecznych i jałówek powyżej 1 roku będzie połączona z halą udojową wraz z pomieszczeniem socjalno technicznym i magazynem na mleko o wymiarach: szerokość 15 m, długość 19 m. 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. Zastosowane działania zminimalizują uciążliwości powstałe w wyniku eksploatacji chlewni i ograniczą je do obszaru do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zastosowane w 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.