

RŚ. 6220.2.2013

## 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Pruszyńskiej i Pana Jana Pruszyńskiego, zam. Pruszanek 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 m<sup>3</sup> na działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 we wsi Pruszanek Stara, Gm. Brańsk”.

### orzekam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „budowa obory o obsadzie do 91,40 DJP, budowa zbiornika na gnojówkę o poj. do 2245 m<sup>3</sup> na działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 we wsi Pruszanek Stara, Gm. Brańsk,**

### *Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji*

### Uzasadnienie

Pani Małgorzata Pruszyńska i Pan Jan Pruszyński, zam. Pruszanek Stara 21, 17-120 Brańsk dnia 1 marca 2013 r. wystąpili z wnioskiem 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 m<sup>3</sup> na działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 we wsi Pruszanek Stara, 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. 6220.2.2013 z dnia 6 marca 2013 r. 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 środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim Opinią Nr 9/O/NZ/2013 z dnia 13 marca 2013 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WOOS-II.4240.135.2013.RD z dnia 21 marca 2013 r., oraz Wójt Gminy Brańsk postanowieniem znak spraw: RŚ.6220.2.2013 z dnia 3 kwietnia 2013 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla

przedsięwzięcia polegającego budowie obory o obsadzie do 91,40 DJP, budowie zbiornika na gnojówkę o poj. do 2245 m<sup>3</sup> na działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 we wsi Prusznanka Stara, 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 91,40 DJP, budowie zbiornika na gnojówkę o poj. do 2245 m<sup>3</sup>. W wyniku realizowanych prac obora zostanie wyposażona w rusztowy system utrzymania zwierząt, legowiska na materacach legowiskowych w tym dla 61 krów oraz 38 jałówek w wieku powyżej 1 roku, korytarz gnojowy. Dla krów chorych lub wymagających odizolowania projektuje się cztery oddzielne kojce wysłane matami oraz jeden kojec z przeznaczeniem do obsługi weterynaryjnej zwierząt. Pod rusztami i legowiskami umiejscowiony będzie żelbetowy zbiornik na gnojówkę o pojemności do  $V = 2245 \text{ m}^3$  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 560 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 20 krów. Mleko transportowane będzie rurociągiem do zbiornika. Nowa obora o obsadzie do 91,40 DJP będzie posiadała halę dla krów mlecznych i jałówek powyżej 1 roku o szerokości 36 m, długości 32 m, wysokości kalenicy ok. 10 m. Niniejsza hala będzie połączona z halą udojową wraz z pomieszczeniem socjalno technicznym i magazynem na mleko o wymiarach: szerokość 12 m, długość 16 m. Budowa nowej obory i związane z tym zwiększenie obsady bydła przyczyni się do kumulowania oddziaływań emisyjnych. Jednak ze względu na położenie i niewielką skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości wynika, że przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, który jest własnością inwestorów. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie. Podczas realizacji inwestycji zostaną wykorzystane następujące materiały:

- termobloczek w ilości 4000 szt.,
- cement 50 ton,
- blacha dachowa 1800 m<sup>2</sup>,
- tarcica 30 m<sup>3</sup>,
- 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 rozproszona 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 istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora na działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 o powierzchni 0,85 ha, we wsi Prusznka Stara, gm. Brańsk, gdzie obecnie prowadzona jest hodowla zwierząt w ilości 45,70 DJP. 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 umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub 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. 2245 m<sup>3</sup>, którego wielkość pozwoli na właściwe przechowywanie nawozów. Całość nawozów powstających w gospodarstwie inwestor wykorzysta do nawożenia gruntów rolnych (ok. 52 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 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 odpady. 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. 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 Wójta Gminy Brańsk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT  
mgr Krzysztof Jaworowski

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymują:

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

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa obory o obsadzie do 91,40 DJP, budowa zbiornika na gnojówkę o poj. do 2245 m<sup>3</sup> na działkach oznaczonych nr geod. 117, 118 we wsi Pruszanek Stara, gm. Brańsk. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie. Budynek będzie posiadał ściany murowane warstwowe: z termobloczka z betonu zwykłego z wkładką styropianową. W wyniku realizowanych prac obora zostanie wyposażona w rusztowy system utrzymania zwierząt, legowiska na materacach legowiskowych w tym dla 61 krów oraz 38 jałówek w wieku powyżej 1 roku, korytarz gnojowy. Dla krów chorych lub wymagających odizolowania projektuje się cztery oddzielne kojce wysłane matami oraz jeden kojec z przeznaczeniem do obsługi weterynaryjnej zwierząt. Pod rusztami i legowiskami umiejscowiony będzie żelbetowy zbiornik na gnojówkę o pojemności do  $V = 2245 \text{ m}^3$  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 560 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. Udoj mleka odbywać się będzie w hali udojowej typu „rybia ość” gdzie w jednym cyklu dojonych będzie 20 krów. Mleko transportowane będzie rurociągiem do zbiornika. Nowa obora o obsadzie do 91,40 DJP będzie posiadała halę dla krów mlecznych i jałówek powyżej 1 roku o szerokości 36 m, długości 32 m, wysokości kalenicy ok. 10 m. Niniejsza hala będzie połączona z halą udojową wraz z pomieszczeniem socjalno technicznym i magazynem na mleko o wymiarach: szerokość 12 m, długość 16 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.