

Płoniawy-Bramura, dn. 18.08.2017 r.

UG.Boś.6220.2.6.2017

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 2017 r., poz. 1405), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pana Krzysztofa Załęskiego oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła opasowego o obsadzie 101,25 DJP (docelowej obsadzie w gospodarstwie 141,60 DJP) z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1380 m³ na działce o nr ew. 97 w obrębie Prace, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”

UZASADNIENIE

W dniu 10.07.2017 r. do Wójta Gminy Płoniawy - Bramura wpłynął wniosek Inwestora – Pana Krzysztofa Załęskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła opasowego o obsadzie 101,25 DJP (docelowej obsadzie w gospodarstwie 141,60 DJP) z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1380 m³ na działce o nr ew. 97 w obrębie Prace, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”

Dnia 11.07.2017 r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Płoniawy-Bramura, opublikowanie na stronie internetowej tutejszego urzędu oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Prace – w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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. z 2016 poz. 71) należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z 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. z 2017 r., poz. 1405) ewentualny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do art. 64 w/w ustawy Wójt Gminy Płoniawy – Bramura zwrócił się dnia 13 lipca 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z prośbą o wydanie opinii, czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W odpowiedzi na wystąpienia otrzymano:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z dnia 25 lipca 2017 r. (data wpływu: 27.07.2017 r.) znak PPIS.ZNS.471.01.18.2017 w której stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym opracowanie raportu nie jest wymagane,

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 28 lipca 2017r. (data wpływu: 01.08.2017 r.) znak WOOŚ-I.4240.739.2017.MŚ w której stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Płoniawy-Bramura na podstawie otrzymanych opinii i przeanalizowaniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej dla bydła opasowego o obsadzie 101,25 DJP (docelowej obsadzie w gospodarstwie 141,60 DJP) z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1380 m³ na działce o nr ew. 97 w obrębie Prace, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie, z których wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji i wydał postanowienie UG.Boś.6220.2.4.2017 w dniu 04.08.2017 r. o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ww. postanowienie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Płoniawy-Bramura, opublikowane na stronie internetowej tegoż urzędu oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń Sołectwa Prace – w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Płoniawy-Bramura, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Płoniawy-Bramura nr 143/XXVIII/05 z dnia 9 sierpnia 2005 r. i zmienionego uchwałą Nr 38/VII/2011 z dnia 18 maja 2011 roku, działka o nr ew. 97, obręb Prace, położona jest na terenie oznaczonym symbolem R-1 (teren rolniczy).

W dniu 04.08.2017 roku pismem UG.Boś.6220.2.5.2017 tut. Urząd poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do całości postępowania dowodowego. W bezpośrednim okresie poprzedzającym wydanie decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski oraz nikt nie zapoznał się ze zgromadzonymi materiałami w sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła opasowego o obsadzie 101,25 DJP (docelowej obsadzie w gospodarstwie 141,60 DJP) z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1380 m³ na działce o nr ew. 97 w obrębie Prace, gmina Płoniawy-Bramura. Teren inwestycyjny, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowią grunty orne, rolne zabudowane, rowy i pastwiska oraz grunty zadrzewione i zakrzewione. Łączna powierzchnia terenu inwestycyjnego wynosi 2,43 ha. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 80 m od projektowanego budynku obory. Przedmiotowa działka zabudowana jest zabudową siedliskową Inwestora. Otoczenie terenu inwestycji stanowią grunty użytkowane rolniczo, częściowo zabudowane budynkami o podobnym charakterze zabudowy.

Obecnie inwestor prowadzi chów zwierząt o łącznej wielkości stada 129 sztuk, tj. 72,5 DJP w trzech budynkach inwentarskich. Rozbudowa gospodarstwa spowoduje zwiększenie obsady z 72,50 DJP do 141,6 DJP.

Planowana jest budowa budynku obory wolnostanowiskowej dla obsady w liczbie 180 sztuk stanowiącej obsadę 101,25 DJP. Projektowany budynek inwentarski służyć będzie do chowu bydła opasowego w czterech grupach wiekowych (od byczków do ½ roku, poprzez byczki w wieku od ½ do 1 roku i powyżej 1 roku, aż po dorosłe byki przygotowane do sprzedaży) w dwudziestu kojcach grupowych. Dwa kojce planuje się na płytkiej ściółce gdzie będzie produkowany obornik i gnojówka. Docelowo, po przeprowadzeniu inwestycji, z funkcjonujących budynków inwentarskich ma pozostać jeden budynek obory jako obora cieląt jałówek i krów jako budynek inwentarski do utrzymania zwierząt przeznaczonych do rozrodu i remontu stada.

Planowany budynek obory zaprojektowano na łączną powierzchnię zabudowy w granicach 1122,0 m², a zbiorniki na gnojowicę pod rusztami o pojemności 1380,0 m³. W planowanym obiekcie wentylacja będzie realizowana grawitacyjnie. Jako nawiew świeżego powietrza mają służyć boczne przesuwne kurtyny, zlokalizowane po obu stronach budynku na całej jego długości. Dodatkowo, jako nawiew mogą służyć uchylne okna i rozwierane drzwi. Natomiast wywiew ma być realizowany za pomocą półokrągłego świetlika kalenicowego, z uchylnymi bocznymi klapami z poliwęglanu winylu zamontowanego w kalenicy budynku.

Realizacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz z wytwarzaniem odpadów i ścieków. Wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin pochodzące z maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji do powietrza będą procesy hodowli zwierząt oraz emisje niezorganizowane związane z obsługą obory. Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizowaną inwestycją dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska. Powstające nawozy gromadzone będą w zbiorniku o pojemności 1380 m³ i na istniejącej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na gnojówkę. Grunty rolne, którymi dysponuje Inwestor wynoszą około 89 ha i są wystarczające do zagospodarowania powstających nawozów. Wyprodukowane nawozy naturalne będą przechowywane w taki sposób, aby nie powodować odpływu azotu z terenu gospodarstwa. Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych przewiduje się z istniejącego wodociągu wiejskiego. Ścieki bytowe oraz z mycia urządzeń udojowych będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (bez detergentów) odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę. Wody opadowe, nieujęte w szczelne systemy

kanalizacyjne, odprowadzane będą powierzchniowo, bez szkody dla gruntów sąsiednich, nie zmieniając stanu wody na gruncie, odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie. Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstaniem odpadów. Odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 16,1 km – specjalny obszar ochrony siedlisk - Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052,
- ok. 22,8 km – obszar specjalnej ochrony ptaków – Dolina Omulwi i Płodownicy PLB 140005.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia na terenie zabudowanym i przekształconym antropogenicznie, w znacznej odległości od obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W miejscu realizacji inwestycji oraz w sąsiedztwie nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi. W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji oraz położenie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że teren inwestycji położony jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują jeziora, uzdrowiska, ani obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie nieznacznych oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska oraz z zachowaniem czystości i porządku na terenie nieruchomości.

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują oddziaływanie na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 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 2017 r., poz. 1405), organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podał do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Płoniawy-Bramura w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT
mgr inż. Włodzimierz Załęski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia (zgodnie z art. 84 ust. 2 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 2017 r., poz. 1405)

Otrzymują :

1. Załęski Krzysztof,
2. Krępski Andrzej,
3. Krępski Marek,
4. Gmina Płoniawy-Bramura.
5. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach,
ul. Kazimierzowska 23, 08-110 Siedlce,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim,
06-200 Maków Mazowiecki, ul. Mickiewicza 31.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł na konto Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827)



UG.Boś.6220.2.6.2017

*Załącznik do Decyzji
z dnia 18.08.2017 roku*

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 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 2017 r., poz. 1405)

1. Inwestor:

Załęski Krzysztof
Prace 6
06-210 Płoniawy-Bramura

2. Nazwa zadania:

„Budowa budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła opasowego o obsadzie 101,25 DJP (docelowej obsadzie w gospodarstwie 141,60 DJP) z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1380 m³ na działce o nr ew. 97 w obrębie Prace, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”

3. Miejsce realizacji inwestycji:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o numerze ewidencyjnym 97 w obrębie Prace, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie

4. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła opasowego o obsadzie 101,25 DJP (docelowej obsadzie w gospodarstwie 141,60 DJP) z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1380 m³ na działce o nr ew. 97 w obrębie Prace, gmina Płoniawy-Bramura. Teren inwestycyjny, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowią grunty orne, rolne zabudowane, rowy i pastwiska oraz grunty zadrzewione i zakrzewione. Łączna powierzchnia terenu inwestycyjnego wynosi 2,43 ha. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 80 m od projektowanego budynku obory. Przedmiotowa działka zabudowana jest

zabudową siedliskową Inwestora. Otoczenie terenu inwestycji stanowią grunty użytkowane rolniczo, częściowo zabudowane budynkami o podobnym charakterze zabudowy.

Obecnie inwestor prowadzi chów zwierząt o łącznej wielkości stada 129 sztuk, tj. 72,5 DJP w trzech budynkach inwentarskich. Rozbudowa gospodarstwa spowoduje zwiększenie obsady z 72,50 DJP do 141,6 DJP.

Planowana jest budowa budynku obory wolnostanowiskowej dla obsady w liczbie 180 sztuk stanowiącej obsadę 101,25 DJP. Projektowany budynek inwentarski służyć będzie do chowu bydła opasowego w czterech grupach wiekowych (od byczków do ½ roku, poprzez byczki w wieku od ½ do 1 roku i powyżej 1 roku, aż po dorosłe byki przygotowane do sprzedaży) w dwudziestu kojcach grupowych. Dwa kojce planuje się na płytkiej ściółce gdzie będzie produkowany obornik i gnojówka. Docelowo, po przeprowadzeniu inwestycji, z funkcjonujących budynków inwentarskich ma pozostać jeden budynek obory jako obora cieląt jałówek i krów jako budynek inwentarski do utrzymania zwierząt przeznaczonych do rozrodu i remontu stada.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki hodowli bydła mięsnego a co z tym się ściśle wiąże poprawi warunki pracy ludzi. Nowa obora pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni legowisk z korytarzami itp. W nowo projektowanym budynku przewiduje się utrzymanie zwierząt w systemie bezściółkowym z odprowadzaniem gnojowicy do podziemnego zbiornika na gnojowicę, zlokalizowanego w obrębie projektowanej obory pod żelbetowymi rusztami, oraz w dwóch kojcach cieląt na głębokiej ściółce. Pojemność projektowanego zbiornika, zapewni magazynowanie gnojowicy przez okres, co najmniej pół roku. Gnojowica wykorzystywana będzie jako naturalny nawóz użytków rolnych w okresach najbardziej korzystnych do jego stosowania. Odchody zwierzęce wywożone będą na własne oraz dzierżawione grunty rolne o łącznej powierzchni 89 ha. Wielkość gospodarstwa Inwestora pozwala na zagospodarowanie nawozów naturalnych powstałych w procesie przyjętej technologii utrzymania zwierząt – we własnym zakresie.



WÓJT
mgr inż. Włodzimierz Załęski