

UG.Boś.6220.01.03.2015

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), art. 63 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) a także § 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną Pana Andrzeja Buczyńskiego oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą dla prowadzenia hodowli bydła mlecznego w ilości do 123 DJP na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym nr 118 w miejscowości Rogowo, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”

U z a s a d n i e n i e

W dniu 25.02.2015 r. do Wójta Gminy Płoniawy - Bramura wpłynął wniosek Inwestora – Pana Andrzeja Buczyńskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą dla prowadzenia hodowli bydła mlecznego w ilości do 123 DJP na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym nr 118 w miejscowości Rogowo, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”

Dnia 03.03.2015 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 Rogowo – w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.) 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 5 marca 2015 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 11 marca 2015 r. (data wpływu: 13.03.2015 r.) znak PPIS.ZNS.471.01.02.2015 w której stwierdzono, że opracowanie raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane,
- postanowienie z dnia 17 marca 2015 r. (data wpływu: 18.03.2015 r.), znak WOOS-II.4240.279.2015.IA, którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Płoniawy-Bramura przeprowadził wnikliwą analizę dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), po czym postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą dla prowadzenia hodowli bydła mlecznego w ilości do 123 DJP na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym nr 118 w miejscowości Rogowo, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”.

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. 118, obręb Rogowo, położona jest na terenie oznaczonym symbolem RM-1 – tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych. Zgodnie z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Płoniawy-Bramura na terenach oznaczonych w przedmiotowym planie symbolem RM-1 dopuszcza się lokalizację obiektów chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie większej niż 240 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego (obory) wraz z infrastrukturą dla prowadzenia hodowli bydła mlecznego w ilości do 123 DJP na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 118 w miejscowości Rogowo, gmina Płoniawy-Bramura. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 9719 m², z czego pod planowana inwestycję zostanie wykorzystane około 2000 m².

Otoczenie terenu inwestycji stanowi:

- od strony północnej – działka o nr ew. 117 z zabudową zagrodową (budynek mieszkalny w odległości około 70 m od projektowanego budynku obory);
- od strony południowej – działka o nr ew. 119, na której dotychczas inwestor prowadził hodowlę bydła o obsadzie 86,5 DJP;
- od strony wschodniej – droga;
- od strony zachodniej – łąki.

Obecnie inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie 86,5 DJP na działce o nr ew. 119, sąsiadującej od strony południowej z przedmiotową nieruchomością. Celem przedsięwzięcia jest przeniesienie dotychczasowej hodowli bydła do nowego budynku oraz zapewnienie dobrostanu zwierząt z jednoczesnym zwiększeniem ilości stanowisk. Istniejące budynki inwentarskie zostaną zmodernizowane i przystosowane na potrzeby składowo-magazynowe.

W ramach realizacji inwestycji projektuje się budynek inwentarski o powierzchni użytkowej około 1350 m². Obiekt podzielony będzie na dwie nawy, a przez środek budynku będzie przebiegał korytarz paszowy (stół paszowy), w którym będzie rozkładana pasza. W każdej z dwóch części będą ustawione po dwa poidła z automatycznym systemem napełniania. Poidła będą wykonane z tworzywa sztucznego co będzie zapobiegało zamarzaniu wody w okresie zimowym. W nowoprojektowanym budynku krowy będą dojne w hali dojenia przy użyciu dojarek.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w nowym budynku obory zostaną wydzielone następujące pomieszczenia tj.:

- stanowiska krów;
- stół paszowy;
- hala udoju;
- izolatka;
- pomieszczenie techniczne;
- magazyn;
- pomieszczenie socjalne.

Struktura projektowanej obsady bydła wynosić będzie łącznie 123 DJP i będzie przedstawiała się w następujący sposób:

- krowy mleczne – 90 sztuk \times 1 = 90 DJP;
- jałówki powyżej 12 miesięcy – 30 sztuk \times 0,8 = 24 DJP;
- jałówki od 6 do 12 miesięcy – 30 sztuk \times 0,03 = 9 DJP.

Hodowla krów w nowo projektowanym budynku będzie odbywać się w technologii wolnostanowiskowej bezściółkowej. Dla potrzeb chowu zostanie zaprojektowany zbiornik na gnojowicę o pojemności 1700 m³ pod projektowanym budynkiem. Projektowany budynek będzie podłączony do sieci elektroenergetycznej i sieci wodociągowej.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w projektowanym obiekcie woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z odbiorem i magazynowaniem mleka.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy, tj.: emisją hałasu i substancji do powietrza, pochodzącą z pracy maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy. W ramach ograniczenia tych oddziaływań przewiduje się przeprowadzanie prac wyłącznie w porze dziennej. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, jednak biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji oraz zwiększenie istniejącej obsady z 86,5 DJP do 123 DJP (przeniesienie istniejącej obsady do

nowoprojektowanego budynku) jak również zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne, nie będą to oddziaływania znaczące. Powstająca, w wyniku bezściółkowego systemu chowu bydła, gnojowica będzie przechowywana w zbiorniku na gnojowice o pojemności 1700 m³.

Wyprodukowane nawozy naturalne będą przechowywane w taki sposób, aby nie powodować odpływu azotu z terenu gospodarstwa i wykorzystywane będą do nawożenia gruntów rolnych inwestora o powierzchni około 60 ha.

Ścieki technologiczne pochodzące z mycia dojarki, pomieszczenia socjalnego i magazynu mleka odprowadzane będą do szczelnego zbiornika o pojemności około 8 m³, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren działki.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstaniem odpadów. Odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż 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.

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 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000, znajdują się w odległości:

- około 22 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005;
- około 15,5 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na fakt usytuowania planowanego budynku obory w sąsiedztwie gospodarstwa inwestora oraz położenie w znacznej odległości od obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.).

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.

Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji, jak również niewielkie obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto, zagospodarowanie nawozu naturalnego będzie odbywać się w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu.

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.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

W O J T
mgr inż. Włodzimierz Załeski

Otrzymują :

1. Buczyński Andrzej,
2. Buczyńska Dorota,
3. Krępski Henryk,
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura,
5. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Płoniawy-Bramura,
6. Sołtys wsi Rogowo z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Rogowo,
7. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
Wydział Spraw Terenowych I,
ul. 17 stycznia 7, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim,
06-200 Maków Mazowiecki, ul. Mickiewicza 31.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Majkowska, tel. 29 71 78 041