

UG.Boś.6220.1.4.2016

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 ze zm.), 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. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną Pana Grzegorza Dzik 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 obory o obsadzie 144,8 DJP zlokalizowanej na działce nr 208 w obrębie Nowy Podoś, gm. Płoniawy-Bramura**”

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

W dniu 05.01.2016 r. do Wójta Gminy Płoniawy - Bramura wpłynął wniosek Inwestora – Pana Grzegorza Dzik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obory o obsadzie 144,8 DJP zlokalizowanej na działce nr 208 w obrębie Nowy Podoś, gm. Płoniawy-Bramura”.

Dnia 08.01.2016 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 tegoż urzędu oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Nowy Podoś – 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. 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 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 13 stycznia 2016 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 20 stycznia 2016 r. (data wpływu: 25.01.2016 r.) znak PPIS.ZNS.471.01.01.2016 w której stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym opracowanie raportu nie jest wymagane,
- opinię z dnia 26 stycznia 2016 r. (data wpływu: 29.01.2016 r.), znak WOOŚ-II.4240.47.2016.IA, w której Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie stwierdził, 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 obory o obsadzie 144,8 DJP zlokalizowanej na działce nr 208 w obrębie Nowy Podoś, gm. Płoniawy-Bramura”.

Zgodnie z wypisem i wrysem 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. 208, obręb Nowy Podoś, położona jest na terenie oznaczonym symbolem R-1 (teren rolniczy).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego (obory) wraz z infrastrukturą dla prowadzenia hodowli bydła mlecznego w ilości do 144,8 DJP na działce o nr ew. 208 w obrębie Nowy Podoś, gmina Płoniawy-Bramura. Powierzchnia ww. działki wynosi 2,77 ha i stanowią ją zgodnie z wypisem z rejestru gruntów: grunty orne (RIVb – 0,08 ha, RV – 0,19 ha, RVI – 2,07 ha i RVIZ – 0,43 ha).

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – grunty orne (działka o nr ew. 207);
- od strony wschodniej – droga publiczna, a następnie zwarty kompleks leśny;
- od strony południowej – działki o nr ew. 835 i 209 (siedliska rolnicze z zabudową mieszkaniową, użytkami rolnymi i lasami).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 110 m w kierunku południowo-wschodnim (działki o nr ew. 835 i 209).

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w południowo-wschodniej części działki o nr ew. 208 znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 61,56 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 35,90 m³ oraz zbiornik na ciekłe odchody zwierzęce o pojemności 96,00 m³. Fragment przedmiotowej działki od strony zachodnio – południowej, stanowi zwarte zadrzewienie śródpolne, a od strony wschodniej i południowo-wschodniej występują powierzchnie leśne.

Obecnie inwestor prowadzi chów bydła mlecznego o obsadzie 60 DJP na działce o nr ew. 204, położonej w odległości około 150 m od terenu inwestycji. Bydło utrzymywane jest w systemie mieszanym: na rusztach i ściółce. Ciekłe odchody zwierzęce gromadzone są w zbiorniku o pojemności 24,00 m³ oraz w kanałach podrusztowych o pojemności 18,00 m³. Nadmiar gnojowicy i obornika wywożony jest przez inwestora do zbiornika o pojemności

96 m³ oraz na płytę obornikową o powierzchni 61,56 m², znajdujących się na działce o nr ew. 208.

W ramach przedmiotowej inwestycji inwestor przewiduje budowę nowej obory o wymiarach 25,45 m × 60,45 m wraz z pomieszczeniem socjalno-bytowym, dojarnią, pomieszczeniem ze schładzalnikiem mleka, częścią magazynową i wiatą, służącą do odbioru mleka. Projektuje się budynek murowany z dachem dwuspadowym, wyposażony w szczelinę kalenicową ze świetlikiem.

Maksymalna obsada zwierząt w projektowanej oborze wynosić będzie około 144,75 DJP:

- krowy mleczne: 84 sztuki × 1 = 84 DJP;
- jałówki cielne: 35 sztuk × 1 = 35 DJP;
- jałówki powyżej 1 rok: 20 sztuk × 0,8 = 16 DJP;
- jałówki od 0,5 do 1 roku: 18 sztuk × 0,3 = 5,4 DJP;
- cielęta: 29 sztuk × 0,15 = 4,35 DJP.

W projektowanej oborze przewiduje się następujący system utrzymania bydła:

- legowiska wolnostanowiskowe, bezuwięziowe na głębokiej ściółce z fragmentem rusztów przy stole paszowym w części przeznaczonej dla krów dojnych i jałówek cielnych;
- system kojców grupowych z głęboką ściółką dla cieląt i młodych jałówek oraz krów zasuszonych.

Hala chowu w oborze zostanie przedzielona korytarzem paszowym o szerokości około 5,0 m na dwie części:

- pierwsza część przeznaczona będzie dla krów dojnych i jałówek cielnych, gdzie część legowiskową o szerokości około 10 m od stołu paszowego oddzielać będzie pas podłogi rusztowej o szerokości około 4,0 m, z podrusztowym kanałem gnojowym;
- druga część przeznaczona dla osobników w pozostałej kategorii wiekowej oraz krów zasuszonych, utrzymywanych w systemie grupowym, w kojcach, na głębokiej ściółce.

Przewiduje się wykonanie 7 kojców: po jednym dla jałówek i krów zasuszonych, dwóch kojców dla cieląt oraz trzech kojców porodowych. Każdy z kojców wyposażony zostanie w drzwi, umożliwiające swobodne wprowadzenie i wyprowadzenie bydła do i z kojców, a także wywiezienie obornika.

Dostęp do podłogi rusztowej będą miały krowy dojne (bez zasuszonych) oraz jałówki cielne o łącznej ilości około 110,00 DJP. Zwierzęta te przebywają na części rusztowej jedynie w okresie pobierania zadanej paszy, a odchody krów i jałówek cielnych powstałe w czasie kiedy zwierzęta te przebywać będą na części rusztowej, spływać będą grawitacyjnie do znajdujących się pod rusztami kanałów gnojowych o łącznej pojemności około 294,30 m³. Zakłada się, że stale na rusztach przebywać będzie około 1/3 liczby zwierząt, tj. około 37,0 DJP.

W nowoprojektowanym budynku przewiduje się wykonanie wentylacji grawitacyjnej, opartej na otworach wlotowych powietrza, zlokalizowanych w ścianach bocznych oraz regulowanej szczeliny kalenicowej ze świetlikiem zlokalizowanej w kalenicy połąci dachowej.

Po wybudowaniu nowej obory cała obsada bydła tj.: krowy dojne i zasuszone, jałówki cielne, jałówki powyżej 1 roku życia, jałówki od 0,5 do 1 roku życia oraz cielęta, zostanie przeniesiona z istniejącej obory na działce o nr ew. 204 do nowego budynku, a istniejąca obora zostanie zaadaptowana na magazyn pasz i ściółki.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

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. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej za pomocą przyłącza z rur PE wraz z zaworami odcinającymi oraz zaworem antyskażeniowym.

Wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin pochodzące z 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 przewozu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, jednak biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji i odległość od zabudowy mieszkaniowej (około 110 m), sąsiedztwo kompleksu leśnego oraz zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne, nie będą to oddziaływania znaczące.

Gnojowica z bezściółkowego chowu krów mlecznych i jałówek będzie odprowadzana do kanałów podrusztowych na gnojowicę o pojemności 294,30 m³, zaś chów pozostałej obsady bydła będzie prowadzony na głębokiej ściółce z gromadzeniem obornika w budynku obory. Ponadto na terenie działki o nr ew. 208 zlokalizowana jest istniejąca płyta obornikowa o powierzchni 61,56 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 35,90 m³ oraz zbiornik na gnojowicę o pojemności 96 m³.

Wszystkie wytworzone nawozy naturalne w gospodarstwie będą wykorzystywane na użytkach rolnych inwestora bądź będą przekazywane do zagospodarowania rolniczego innym odbiorcom na podstawie pisemnej umowy. Wyprodukowane nawozy naturalne będą przechowywane w taki sposób, aby nie powodować odpływu azotu z terenu gospodarstwa.

Ścieki technologiczne z obory odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne o pojemności 9,5 m³, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

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 unieszkodliwiania.

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.

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 góorskimi, w sąsiedztwie kompleksów leśnych. 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 2015 r., poz. 1651 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około 14,9 km – specjalny obszar ochrony siedlisk - Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052 od terenu planowanej inwestycji.

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.

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.

Z up. Wójta
mar inż. Kazimierz A. Białobrzęski
Sekretarz Gminy



Otrzymują :

1. Dzik Grzegorz,
2. Gniazdowski Michał,
3. Kęszczyk Zdzisław,
4. Kęszczyk Agnieszka,
5. Dzik Radosław,
6. Gmina Płoniawy-Bramura
7. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura,
8. BIP Urzędu Gminy Płoniawy – Bramura: www.bip.ploniawy-bramura.pl,
9. Sołtys wsi Nowy Podoś z prośbą o wywieszenie niniejszego zawiadomienia na tablicy ogłoszeń Sołectwa Nowy Podoś,
10. 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