

UG.Boś.6220.9.4.2015

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 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną Pana Artura Kołodziejskiego 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 64,8 DJP na działkach o nr ewidencyjnych 116/1 i 116/2 w obrębie Nowa Zblich, gm. Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”

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

W dniu 18.11.2015 r. do Wójta Gminy Płoniawy - Bramura wpłynął wniosek Inwestora – Pana Artura Kołodziejskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą dla prowadzenia hodowli bydła mlecznego w ilości do 64,8 DJP na działkach o nr ewidencyjnych 116/1 i 116/2 w obrębie Nowa Zblich, gm. Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”.

Dnia 20.11.2015 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 Stara Zblich – 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 24 listopada 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 7 grudnia 2015 r. (data wpływu: 8.12.2015 r.) znak PPIS.ZNS.471.01.23.2015 w której stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym opracowanie raportu nie jest wymagane,
- opinię z dnia 8 grudnia 2015 r. (data wpływu: 10.12.2015 r.), znak WOOS-II.4240.1640.2015.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 budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą dla prowadzenia hodowli bydła mlecznego w ilości do 64,8 DJP na działkach o nr ewidencyjnych 116/1 i 116/2 w obrębie Nowa Zblich, gm. Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”

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, działki o nr ew. 116/1 i 116/2, obręb Nowa Zblich, położone są na terenie oznaczonym symbolem R-1 (teren rolniczy) oraz na terenie RM-1 (teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego (obory) wraz z infrastrukturą dla prowadzenia hodowli bydła mlecznego w ilości do 64,8 DJP na działkach o nr ew. 116/1 i 116/2 w obrębie Nowa Zblich (miejscowość Stara Zblich), gmina Płoniawy-Bramura. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 5,55 ha.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – użytki rolne, a dalej zabudowa zagrodowa;
- od strony południowo-zachodniej – droga o nr ew. 104;
- od strony wschodniej – użytki rolne.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że najbliższy budynek mieszkalny nienależący do inwestora znajduje się w odległości około 100 m, od strony północno-zachodniej na działce o nr ew. 163 od projektowanego budynku obory. Zabudowę przedmiotowej nieruchomości stanowią: budynek mieszkalny murowany, 4 budynki gospodarcze murowane i 1 budynek gospodarczy drewniany (przewidziany do rozbiórki), zbiornik na ścieki bytowe i zbiornik na gnojowicę. Celem przedsięwzięcia jest przeniesienie istniejącej hodowli do nowego budynku oraz zapewnienie spełnienia warunków określanych jako dobrostan zwierząt.

Obecnie na terenie przedmiotowej działki prowadzony jest chów bydła mlecznego, jałówek i cieląt o obsadzie 46,05 DJP, tj.:

- krowy: $31 \text{ sztuk} \times 1 = 31 \text{ DJP}$;
- jałówki cielne: $5 \text{ sztuk} \times 1 = 5 \text{ DJP}$;
- jałówki powyżej 1 rok: $9 \text{ sztuk} \times 0,8 = 7,2 \text{ DJP}$;
- jałówki od 0,5 do 1 roku: $7 \text{ sztuk} \times 0,3 = 2,1 \text{ DJP}$;
- cielęta do 0,5 roku: $5 \text{ sztuk} \times 0,15 = 0,75 \text{ DJP}$.

W ramach realizacji inwestycji projektuje się budynek inwentarski o powierzchni zabudowy 1410 m^2 . W oborze prowadzony będzie chów krów mlecznych w systemie mieszanym bezuwięziowym z wydzielonym korytarzem paszowym. Część obsady, cielne i młode jałówki będą hodowane na ściółce, natomiast krowy mleczne w technologii mieszanej na ściółce i rusztach betonowych, pod którymi znajdować się będą kanały gnojowe o pojemności 540 m^3 .

Struktura projektowanej obsady zwierząt będzie następująca:

- krowy: $43 \text{ sztuk} \times 1 = 43 \text{ DJP}$;
- jałówki cielne: $8 \text{ sztuk} \times 1 = 8 \text{ DJP}$;
- jałówki powyżej 1 rok: $12 \text{ sztuk} \times 0,8 = 9,6 \text{ DJP}$;
- jałówki od 0,5 do 1 roku: $10 \text{ sztuk} \times 0,3 = 3 \text{ DJP}$;
- cielęta do 0,5 roku: $8 \text{ sztuk} \times 0,15 = 1,2 \text{ DJP}$.

W ramach inwestycji przewiduje się przeniesienie istniejącej obsady $46,05 \text{ DJP}$ do nowoprojektowanego budynku obory i zwiększenie obsady do $64,8 \text{ DJP}$ (o $18,75 \text{ DJP}$). W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

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.

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 na terenie zabudowy zagrodowej oraz na terenie istniejącego gospodarstwa, w którym prowadzona była dotychczas hodowla bydła, a także zwiększenie istniejącej obsady z $46,05 \text{ DJP}$ do docelowej obsady w gospodarstwie $64,8 \text{ DJP}$, nie będą to oddziaływania znaczące.

Gnojowica z bezściółkowego chowu bydła będzie odprowadzana do kanałów podrusztowych na gnojowicę o pojemności 540 m^3 , zaś chów pozostałej obsady bydła będzie prowadzony na głębokiej ściółce z gromadzeniem obornika w budynku obory.

Wszystkie wytworzone nawozy naturalne w gospodarstwie będą wykorzystywane na użytkach rolnych. 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, 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 górkimi i leśnymi. 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). Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około 16,7 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 - 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 lokalizację przedmiotowej inwestycji w obrębie istniejącego gospodarstwa inwestora 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 uzdrowskiej.

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.

WÓJT
mgr inż. Włodzimierz Załęski

Otrzymują :

1. Kołodziejcki Artur,
2. Jarocho Romuald,
3. Zarodkiewicz Jan,
4. Zarodkiewicz Teresa
5. Bernach Stanisław,
6. Bernach Eleonora
7. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura,
8. BIP Urzędu Gminy Płoniawy – Bramura: www.bip.ploniawy-bramura.pl,
9. Sołtys wsi Stara Zblich z prośbą o wywieszenie niniejszego zawiadomienia na tablicy ogłoszeń Sołectwa Stara Zblich,
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