

UG.Boś.6220.3.5.2018

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1227 ze zm.) 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 Panów Kazimierza i Michała Załeskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną, a także zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem

### postanawiam

- I. **odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie obory z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę wraz z infrastrukturą z powiększeniem stada do 159,1 DJP na działce położonej w miejscowości Chodkowo Załogi, gmina Płoniawy-Bramura”, wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
  - 1) podczas budowy obiektu należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym,
  - 2) wytworzone odpady budowlano-montażowe segregować i magazynować w wydzielonym miejscu w sposób bezpieczny dla środowiska, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
  - 3) plac magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na utwardzonym podłożu, w oddaleniu od wód powierzchniowych,
  - 4) w sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji bądź unieszkodliwiania,
  - 5) wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać powierzchniowo bezpośrednio do gruntu w granicach działki Inwestora nie powodując zalewania terenów sąsiednich,
  - 6) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę pobierać z gminnego wodociągu,
  - 7) pomieszczenia inwentarskie oraz podrusztowy zbiornik na gnojowicę uszczelnić i zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,

- 8) transport gnojowicy prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów,
- 9) powstające w gospodarstwie odpady naturalne (gnojowicę) zagospodarować w sposób zgodny z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”
- 10) padłe zwierzęta do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywać w konfiskatorze.

## UZASADNIENIE

Do Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura dn. 19.09.2018 r. wpłynął wniosek wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia Panów \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie obory z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę wraz z infrastrukturą z powiększeniem stada do 159,1 DJP na działce położonej w miejscowości Chodkowo Załogi, gmina Płoniawy-Bramura”**. Dnia 20.09.2018 r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura, tablicy ogłoszeń sołectwa Chodkowo-Załogi, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Płoniawach-Bramurze.

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) tego rodzaju przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 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 2018 r. poz. 2081), Wójt Gminy Płoniawy-Bramura dnia 21 września 2018 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z prośbą o wydanie opinii, czy istnieje konieczność sporządzenia raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 10 października 2018 r., znak: WOOS-I.4220.832.2018.EL wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory na działce o numerze ewidencyjnym \_\_\_\_\_ położonej w miejscowości Chodkowo-Załogi, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim w opinii z dnia 08 października 2018 r., znak: PPIS.ZNS.471.01.22.2018 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory na działce o numerze ewidencyjnym                    położonej w miejscowości Chodkowo-Załogi, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem w opinii z dnia 21 listopada 2018 r., znak: WA.RZŚ.436.1.440.2018.ZZ02.PC (WA.ZZŚ.2.1.1.2054.2018.PC) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie obory na działce o numerze ewidencyjnym                    położonej w miejscowości Chodkowo-Załogi, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie**, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś:

- 1) podczas budowy obiektu należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym,
- 2) wytworzone odpady budowlano-montażowe segregować i magazynować w wydzielonym miejscu w sposób bezpieczny dla środowiska, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
- 3) plac magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na utwardzonym podłożu, w oddaleniu od wód powierzchniowych,
- 4) w sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji bądź unieszkodliwiania,
- 5) wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać powierzchniowo bezpośrednio do gruntu w granicach działki Inwestora nie powodując zalewania terenów sąsiednich,
- 6) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę pobierać z gminnego wodociągu,
- 7) pomieszczenia inwentarskie oraz podrusztowy zbiornik na gnojowicę uszczelnić i zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- 8) transport gnojowicy prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów,
- 9) powstające w gospodarstwie odpady naturalne (gnojowicę) zagospodarować w sposób zgodny z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”
- 10) padłe zwierzęta do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywać w konfiskatorze.

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 2018 r. poz. 2081), po czym postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa obory na działce o numerze ewidencyjnym                    położonej w miejscowości Chodkowo-Załogi, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”** .

Przedmiotowa działka zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Płoniawy-Bramura oznaczona jest symbolem RM-1 – tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych. Założenie inwestycyjne jest zatem zgodne z zapisami i warunkami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Płoniawy-Bramura.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji znajdują się:

- od strony północnej – droga gminna,
- od strony południowej – tereny zabudowy zagrodowej,
- od strony wschodniej – droga gminna,
- od strony zachodniej – tereny rolne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Chodkowo Załogi i polegać będzie na budowie obory o obsadzie 159,1 DJP na działce o nr ew.                    , w miejscowości Chodkowo-Załogi, gmina Płoniawy-Bramura. Powierzchnia zabudowy pod ww. budynek inwentarski wyniesie 2000m<sup>2</sup>. Obecnie w przedmiotowym gospodarstwie rolnym prowadzi się hodowlę bydła mlecznego i opasowego. Obecny oraz planowany system chowu opiera się o system bezściółkowy. Na terenie gospodarstwa rolnego zlokalizowane są następujące obiekty:

- budynek gospodarczy,
- obora z obecną obsadą na 137 DJP,
- zaplecze logistyczne i materiałowe,
- wiata,
- zbiornik na gnojowicę
- silos paszowy,
- płyta silosowa ze zbiornikiem na soki kiszonkowe,
- budynek mieszkalny Inwestora.

W projektowanej oborze prowadzony będzie system bezściółkowy utrzymania bydła. Produkcja mleka, a także chów i utrzymanie bydła mlecznego jest podstawową działalnością produkcyjną gospodarstwa. Bydło będzie utrzymywane w systemie bezściółkowym, boksowym z wydzielonym korytarzem paszowym. Po realizacji inwestycji nie przewiduje się zmiany systemu udoju oraz utrzymania zwierząt. Budowa obory wpłynie na zmianę kierunku produkcji prowadzonej na terenie gospodarstwa poprzez przejście na hodowlę jedynie bydła mlecznego.

Wymagana pojemność zbiornika na gnojowicę wynosi 1591,0m<sup>3</sup>, natomiast projektowany pojemnik będzie miał 2200,0m<sup>3</sup>. W związku z powyższym planowana pojemność ww. pojemnika na gnojowicę zapewni jej 6-miesięczne przechowywanie oraz zabezpieczy

dodatkową, znaczną rezerwę. Badanie szczelności realizowane będzie poprzez dokonywanie okresowych oględzin zbiornika na gnojowicę w trakcie przerw w cyklu.

Zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu, nawozy należy stosować w sposób, który nie powoduje zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska. Dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku, nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w omawianym gospodarstwie rolnym wynosić będzie 12728 kg N. Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym wynosi 77,22 ha. Przy łącznym areale ww. nawożonych użytków rolnych, zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych przez całą obsadę bydła w gospodarstwie rolnym Inwestora i wykorzystanych rolniczo wyniesie 12728 kg N co da ilość wymaganych 164,83 kg N/ha.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu pochodzące z eksploatacji urządzeń i maszyn budowlanych a także środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia ilości ścieków bytowych. Ścieki te będą powstawały w pomieszczeniach socjalnych zlokalizowanych w projektowanym budynku i odprowadzane będą do bezodpływowego, szczelnego zbiornika (szamba), które będzie okresowo opróżniane i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę asenizacyjną. Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównymi źródłami emisji hałasu będą funkcjonowanie hali udojowej oraz ruch środków transportu. Przedstawione w przedłożonej dokumentacji informacje dotyczące oddziaływania w zakresie emisji hałasu wskazują, że oddziaływanie na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne projektowanego budynku inwentarskiego, zbiornik na gnojowicę oraz emitory liniowe (pojazdy mechaniczne poruszające się w obrębie terenu inwestycyjnego). Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdza się, że przy przyjętych w KIP założeniach, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów zarówno niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne. W przedłożonej dokumentacji wyszczególniono rodzaje, ilości i kody ww. odpadów, które powstaną w trakcie działalności przedsięwzięcia. Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji, prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie i zasadami ochrony środowiska.

Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych oraz terenu utwardzonego są i będą odprowadzane do gruntu na terenie własnej działki, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich. Planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla gleb i wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW2000172658769 „Jaciążka”.

Stan ogólny ww. obszaru JCWP określono jako poniżej dobrego, stan ekologiczny oraz stan chemiczny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. W związku z powyższym dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (Dyrektywy 2000/60/WE), którą uzasadnia się wpływem działalności antropogenicznej generującym konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCWP. Druga derogacja na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 2 wynika z dysproporcjonalnych kosztów wprowadzenia działań naprawczych. Dla ww. JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200050, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami Natura 2000, jak również poza formami ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614). Zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk ze względu na znaczną odległość od najbliższych obszarów Natura 2000.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 14,1 km od planowanej inwestycji – specjalny obszar ochrony siedlisk – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052,
- ok. 20,6 km od planowanej inwestycji – obszar specjalnej ochrony ptaków – Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu i nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Z dokumentacji wynika, że na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania brak jest korytarzy ekologicznych, obszarów wodno-błotnych, w tym również obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych ochroną, jak również stref ochronnych ujęć wód i zbiorników śródlądowych, obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora. Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Płoniawy-Bramura na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie obory na działce o numerze ewidencyjnym            położonej w miejscowości Chodkowo-Załogi, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie**” stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

**WÓJT**  
*Jakub Dudek*  
**mgr inż. Jakub Dudek**