

GKOŚ.6220.1.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 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 (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Klepadło w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o nr ewidencyjnym 250 w obrębie Boguszewo, gmina Trzcianne.”**

ORZEKAM

Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. **„Budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o nr ewidencyjnym 250 w obrębie Boguszewo, gmina Trzcianne.”**

Uzasadnienie

W dniu 08.02.2023 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek Pana Andrzeja Klepadło o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: **„Budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o nr ewidencyjnym 250 w obrębie Boguszewo, gmina Trzcianne.”**

Wójt Gminy Trzcianne w dniu 17.02.2023 r. wydał zawiadomienie wszczynające postępowanie w przedmiotowej sprawie oraz wystąpił z pismami (znak: GKOŚ.6220.1.2023) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 24.02.2023 r., znak **WOOS.4220.92.2023.RD** Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wyraził opinię, iż przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach w swojej opinii Nr NZ/OP-10/23 z dnia 03.03.2023 r. stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku pismem z dnia 07.03.2023 r. (data wpływu do Urzędu 09.03.2023 r.) znak: **BI.ZZŚ.2.4901.60.2023.IK** wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Trzcianne pismem z dnia 10.03.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje niezbędne Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Białymstoku do wyrażenia opinii na temat planowanego przedsięwzięcia.

Po dostarczeniu przez Inwestora w dniu 16.03.2023 r. oraz 23.03.2023 r. brakujących informacji do tut. Urzędu, przekazano dokumenty w dniu 24.03.2023 r. Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 11.04.2023 r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Trzcianne dnia 13.04.2023 r. wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 21.04.2023 r. znak: GKOS.6220.1.202 strony postępowania zostały poinformowane o zebraniu całego materiału dowodowego w sprawie, a także o przysługującym prawie do zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem decyzji administracyjnej. W toku postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W projektowanym budynku planowany jest chów opasów o obsadzie 30 DJP w systemie chowu wolno stanowiskowego (kojce), ściółkowego, głębokiego. Na chwilę obecną w gospodarstwie (w istniejącym budynku inwentarskim usytuowanym na sąsiedniej działce o nr geod. 251) prowadzony jest chów krów, jałówek i cieląt o obsadzie 31,9 DJP (krów w ilości 23 szt. w systemie chowu stanowiskowego, ściółkowego, płytkiego tj. 23 DJP i w systemie chowu wolno stanowiskowego, ściółkowego, głębokiego - kojce, jałowki w ilości 7 szt. powyżej 1 roku tj. 5,6 DJP oraz cielęta w ilości 11 szt. od 6 miesięcy do 1 roku tj. 3,3 DJP).

Obornik wytworzony przez obecny inwentarz gromadzony jest na istniejącej płycie gnojowej o wymaganej powierzchni wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o wymaganej objętości.

Docelowa obsada w gospodarstwie po wykonaniu planowanego budynku wynosić będzie 61,9 DJP.

W skład zabudowy gospodarstwa znajdującego się na działce o numerze 250, obręb Boguszewo, gmina Trzcianne wchodzi budynek mieszkalny jednorodzinny, budynki gospodarcze, studnia głębinowa, zbiornik na nieczystości bytowe.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 18,0 x 20,0 m będzie murowana, niepodpiwniczona ze stropodachem ocieplonym. Dach o konstrukcji drewnianej dwuspadowy kryty eurofalą (alternatywa: płyta warstwowa lub blacha).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia a także podczas prowadzenia chowu mogą powstawać odpady w postaci papieru, folii, szkła itp. w ilości 2,0 m miesięcznie, które składowane będą do pojemników zlokalizowanych na terenie gospodarstwa Inwestora a następnie wywożone przez firmę specjalistyczną, na podstawie zawartej umowy.

Padłe sztuki zwierząt w trakcie chowu wywożone będą i utylizowane przez specjalistyczną firmę na zasadzie zawartej umowy. Wytworzone odpady nie wpłyną negatywnie na środowisko.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia spełnione zostaną wymagania higieniczno-zdrowotne poprzez zastosowanie rozwiązań techniczno-technologicznych zgodnie ze współczesnym poziomem wiedzy, pozwalającym na maksymalną ochronę środowiska oraz ludzi przed zagrożeniami, dotrzymane zostaną obowiązujące normy, zapewni się poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów osób trzecich.

W odniesieniu do planowanych prac budowlanych oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie

miało charakter lokalny i krótkotrwały powodując jedynie chwilowy wzrost natężenia hałasu, spalin i zapylenia.

W okresie trwania budowy podejmowane będą wszelkie działania mające na celu:

- stosowanie przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy,
- minimalizację uciążliwości, dla mieszkańców wsi, wynikających z procesu technologicznego (hałas, kurz, itp.).

Ponadto wykonawca robót zobowiązany będzie do właściwej organizacji robót oraz lokalizacji zaplecza, wyposażonego w środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników wodnych substancjami toksycznymi,
- zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
- możliwością powstania pożaru.

W rejonie lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim otoczeniu, nie znajdują się żadne obszary objęte ochroną zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami są Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Ostoja Biebrzańska o kodzie PLB200006 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Dolina Biebrzy o kodzie PLH200008 znajdujące się w odległości ok. 3,6 km od terenu inwestycji.

Na terenie planowanej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia obornik powstający w wyniku chowu bydła w projektowanym budynku w systemie głębokiej ściółki gromadzony będzie w budynku i bezpośrednio będzie wywożony na pola (dwa razy w roku). Obornik powstający w wyniku chowu istniejącego już bydła gromadzony jest na istniejącej płycie gnojowej o powierzchni 169 m², natomiast gnojówka będzie magazynowana w istniejącym szczelnym zbiorniku o pojemności 63,25 m³.

Nawozy naturalne powstające w trakcie prowadzenia chowu bydła mlecznego i opasowego będą zagospodarowane na gruntach rolnych należących do inwestora o powierzchni ok. 16,32 ha w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Nadmiar nawozów będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym na podstawie zawartych umów.

Woda do celów hodowlanych będzie doprowadzana z wodociągu gminnego, a jej zapotrzebowanie wynosić będzie ok. 2100 dm³/dobę

Inwestor przewiduje przeprowadzenie czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń obory i budynku przynajmniej 1 raz w roku.

Ścieki powstające z prac porządkowych (mycie korytarza paszowego) odprowadzane będą bezpośrednio do części głębokiej, obornika. Ścieki pochodzące z mycia urządzeń udojowych z pomieszczeń zlewni mleka gromadzone będą w istniejącym zbiorniku o pojemności 10 m³ a następnie będą odbierane za podstawie umowy przez wyspecjalizowaną firmę.

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren działki nieutwardzony, będącej we własności inwestora.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Nereśl do Rumejki” o kodzie RW20001026187.

Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052.

Według opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku biorąc pod uwagę rodzaj, skalę inwestycji (obsada zwierząt 61,9 DJP), sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych, odprowadzania ścieków i wód opadowo - roztopowych z terenu inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo - wodne należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogłębiania presji komunalnej występującej w obrębie ww. JCWP oraz nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Planowane przedsięwzięcie nie ma bezpośredniego powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, realizowanymi lub zrealizowanymi, wobec czego potencjalne skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami nie będzie występowało.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Trzcianne w terminie 14 dni od doręczenia.

Po wydaniu decyzji 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.

z up. WÓJTA
Krzysztof Piotr Sulima
Zastępca Wójta

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach, ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku inwentarskiego - obory przeznaczonej do chowu bydła, opasów o obsadzie 30 DJP na działce o numerze ewidencyjnym 250 o pow. 0,56 ha położonej w obrębie wsi Boguszewo, gm. Trzcianne. Chów bydła będzie prowadzony w systemie wolnostanowiskowym (kojce), na głębokiej ściółce.

Obszar, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Trzcianne, przedmiotowa działka o nr ew. 250 położona w obrębie Boguszewo, gm. Trzcianne przeznaczona jest na cele rolnicze oraz w części pod zabudowę zagrodową.

Planowana obora będzie miała wymiary 18,0 x 20,0 m, będzie murowana, niepodpiwniczona ze stropodachem ocieplonym. Dach o konstrukcji drewnianej dwuspadowy kryty eurofalą (alternatywa: płyta warstwowa lub blacha). Wentylacja nawiewna za pomocą otworów umieszczonych w ścianach podłużnych, regulowana. Wentylacja wywiewna poprzez wywietrzniki w naświetlu dachowym, kalenicowym.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego:

- powierzchnia istniejącej zabudowy – 536,00 m²,
- powierzchnia projektowanej zabudowy – 360,00 m²,
- powierzchnia istniejących dojazdów – 1130,00 m²,
- powierzchnia projektowanych dojazdów – 260,0 m².

Budynek zasilany będzie w energię elektryczną zalicznikowo z przyłącza elektroenergetycznego, w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną - 10 kW/MW,
- ciepłą - nie występuje - kW/MW,
- gazową - nie występuje – m³/h.

W planowanym budynku obory przewiduje się chów bydła, opasów o obsadzie 30 DJP w systemie chowu wolno stanowiskowego (kojce), ściółkowego, głębokiego.

Żywienie zwierząt odbywać się będzie paszami objętościowymi i treściwymi wyprodukowanymi w gospodarstwie inwestora i z zakupu, uzupełnione o koncentraty. Żywienie w okresie letnim - zielonką dowożoną do gospodarstwa z użytków zielonych, uzupełnione paszami treściwymi. Żywienie w okresie zimowym odbywać się będzie sianokiszonkami uzupełnione paszami treściwymi.

Przewiduje się przeprowadzenie czyszczenia i dezynfekcję pomieszczeń obory i budynku przynajmniej 1 raz w roku.

Etapy dezynfekcji:

- czyszczenie,
- mycie – za pomocą urządzenia ciśnieniowego, roztworu wody i odpowiedniego preparatu,
- osuszenie - otwarcie wrót i okien,
- dezynfekcja – chemiczna, fizyczna lub biologiczna,

- osuszenie całego budynku.

Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny, budynki gospodarcze, studnia głębinowa, zbiornik na nieczystości bytowe. Teren przeznaczony pod budowę obory zagospodarowany jest w części istniejącym budynkiem stodoły (przeznaczonym do rozbiórki) oraz produkcją rolną.

Najbliższy budynek mieszkalny (poza obszarem działki) usytuowany jest w odległości około 58 m od planowanej budowy budynku inwentarskiego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodne, błotno-wodne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefy ochronny ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Nereśl do Rumejki” o kodzie: RW20001026187, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Celem środowiskowym jest głównie osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego dla złagodzonych wskaźników: [fosforany]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także utrzymanie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] na poziomie poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

z up. WÓJTA
Krzysztof Piotr Sulima
Zastępca Wójta