

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 74 ust.4 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego - obory do 209 DJP obsady w gospodarstwie hodowlanym, wraz z budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. około 750 m³ na działce nr 61/4 w miejscowości Filipki Duże, z uwzględnieniem następującego wymogu, zgodnie z opinią Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku:
 - maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 195 DJP,
 - po realizacji przedsięwzięcia hodowla możliwa jedynie w planowanym do rozbudowy i przebudowy budynku inwentarskim należącym do inwestora.
2. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska: po zrealizowaniu przedsięwzięcia wynikającego z sentencji decyzji każda ingerencja w środowisko, o charakterze niebudowlanym (zwiększenie obsady w gospodarstwie) jak i również budowlanym (rozbudowa, przebudowa) oraz każda następna zmiana charakterystycznych parametrów danego terenu (krajobrazowych, biologicznych, fizyko – chemicznych itp.) spełniająca kryteria i progi przedsięwzięcia wymienionego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 16.12.2021 r. do Wójta Gminy Kolno wpłynął wniosek Pana Kamila Mieczkowskiego zam. Filipki Duże 3, 18-500 Kolno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego - obory do 209 DJP obsady w gospodarstwie hodowlanym, wraz z budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. około 750 m³ na działce nr 61/4 w miejscowości Filipki Duże.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) oraz art. 73 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia. Organ powiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wnoszenia uwag i wniosków.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r.,poz.1839) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu i wymaga przeprowadzenia procedury screeningu.

Wójt Gminy Kolno, jako organ prowadzący postępowanie, zgodnie z 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373), zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w przedmiocie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii WSTII.4220.4.2022.MM z dnia 04.02.2022 r. wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii Nr 6.NZ.2021 z dnia 25.01.2022 r. (data wpływu do urzędu – 28.01.2022 r.) nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii BI.ZZŚ.3.4360.7.2022.AS z dnia 03.08.2022 r. (data wpływu do urzędu – 08.03.2022 r.) nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że zamierzeniem Wnioskodawcy jest rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku inwentarskiego - obory do 209 DJP obsady w gospodarstwie hodowlanym, wraz z budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. około 750 m³. Nieruchomość, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia (dz. nr 61/4)

zajmuje powierzchnię 0,5207 ha, w tym: Br-RIVb - 0,4066 ha, Br-RV - 0,1141 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Planuje się rozbudowę budynku o około 9 m w stronę północną oraz około 6 m w stronę wschodnią, oraz przebudowę mającą na celu zwiększenie dobrostanu istniejącej hodowli bydła, w systemie bezściółkowym wolnostanowiskowym. Planowana rozbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego ma zwiększyć jego powierzchnię o około 650 m², do 2350 m² powierzchni. Planuje się również budowę podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. ok 750 m³. Rozbudowa opierać będzie się na fundamentach z betonu C16/20 zbrojonego stalą A-IIIIN RB500W 6xØ12. Zbiornik posadowiony będzie na płycie fundamentowej z betonu C20/25W8 zbrojonej podwójną siatką Ø12 o oczkach #12 cm, ze ścianami gr. 25 cm z betonu C20/25W8 zbrojonymi podwójną siatką Ø12 o oczkach #12 cm. Konstrukcja dachu stalowa oparta na słupach stalowych, kryta płytą warstwową gr 80 mm. Ściany zewnętrzne systemowe przeniesione z budynku istniejącego. Budynek socjalny w technologii tradycyjnej, posadowiony na fundamentach z betonu zbrojonego, ściany zewnętrzne murowane z bloczka z betonu komórkowego gr 24 cm z ociepleniem styropianowym gr 100 mm, konstrukcja dachu drewniana krokwiowo-jętkowa kryta płytą warstwową gr 80 mm. Wykończenie zewnętrzne – tynk elewacyjny w kolorystyce zbliżonej do istniejącej, wykończenie wewnętrzne – tynk tradycyjny cementowo-wapienny, ściany wyłożone glazurą, na posadzkach gres. Przebudowana zostanie część północna istniejącego budynku, po przeniesieniu zewnętrznej ściany połączone zostaną legowiska, powstaną tzw. podwójne legowiska (szer.ok. 4,60-4,80 m) z przejściami. Pod przeniesioną ścianą powstaną nowe legowiska - szer. ok 2,50 m, a między nimi powstanie korytarz spacerów na ruszcie betonowym o szer.ok. 3,50 m. Planowana inwestycja będzie służyła poprawieniu dobrostanu istniejącej hodowli zwierząt oraz dostosowanie obiektu inwentarskiego wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą rolniczą do współczesnych wymogów chowu bydła. Płynne odchody zwierzęce odprowadzane będą do dwóch podrusztowych zbiorników – istniejącego o poj. 1 320 m³ oraz planowanego o poj. około 750 m³. Po wykonaniu zamierzonych prac zbiorniki na płynne odchody osiągną pojemność około 2 070 m³.

Zgodnie z przepisami w zakresie ochrony środowiska w czasie prowadzonych prac budowlanych obowiązywać będzie ochrona przed zanieczyszczeniem gruntu, gleby, wód i powietrza atmosferycznego oraz uciążliwościami powodowanymi przez hałas. Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracował w granicach działek inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac na sąsiednią zabudowę zagrodową. Prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej. W trakcie robót budowlanych będą powstawały zanieczyszczenia powietrza w postaci

gazów i pyłów pochodzących z silników maszyn budowlanych oraz środków transportu, a także pyłu zawieszonego (emisje drobnych frakcji materiałów budowlanych). Wynika stąd konieczność ograniczenia zanieczyszczeń powietrza poprzez zastosowanie sprawnych maszyn i środków transportu oraz właściwą organizację prac eliminującą zjawisko pylenia.

Na etapie realizacji inwestycji należy zastosować środki organizacyjno-techniczne ograniczające hałas poprzez:

- prowadzenie prac z wykorzystaniem sprzętu budowlanego w porze dziennej,
- stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

W trakcie realizacji inwestycji powstaną odpady budowlane (gruz budowlany, drewno, złom stalowy, opakowania po impregnatkach, itp.), które będą selektywnie składowane zgodnie z przepisami o odpadach, a następnie wywożone do odzysku lub unieszkodliwienia. Oleje, smary i inne substancje niebezpieczne powinny być przechowywane w szczelnych i opisanych pojemnikach. Masa ziemna pochodząca z wykopów, zwłaszcza pod zbiornik na gnojnicę zostanie wykorzystana do niwelacji terenu. Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny ograniczony do terenu przedmiotowego gospodarstwa rolnego i realizowana będzie na terenie działki siedliskowej Inwestora.

Wyprodukowane nawozy naturalne w gospodarstwie będą wykorzystane do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji inwestora. Gospodarstwo rolne dysponuje powierzchnią użytków rolnych, która jest wystarczająca do zagospodarowania nawozów bez szkody dla środowiska. Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo na powierzchni posiadanych użytków rolnych nie będzie zawierała więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 czerwca 2018 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339).

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu jego usytuowania, istniejącego i planowanego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami górskimi.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań. Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość i rodzaj projektowanych obiektów (wykluczając czynniki niezależne od człowieka - klęski żywiołowe) nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie trwania robót powstaną odpady, wzrosnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U z 2016 poz. 1911) . Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. 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.

Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznej o nazwie Wincenta kod: PLRW2000172647899. Jest to naturalna część wód, której stan ekologiczny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzanie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Dla powyższej jednolitej części wód powierzchniowych wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia dobrego stanu do 2021r. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określone w 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.

Na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego powiadomiono wszystkie strony postępowania i nie zostały wniesione uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOŚ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Kolno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

WÓJT GMINY KOLNO

mgr Józef Bogdan Wiśniewski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania wg rozdzielnika.
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie.
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.
6. A/a.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923).

Załącznik

Strona | 5

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Wnioskodawca planuje rozbudowę, przebudowę i nadbudowę budynku inwentarskiego - obory do 209 DJP obsady w gospodarstwie hodowlanym, wraz z budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. około 750 m³. Nieruchomość, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia (dz. nr 61/4) zajmuje powierzchnię 0,5207 ha, w tym: Br-RIVb - 0,4066 ha, Br-RV - 0,1141 ha. Planuje się rozbudowę budynku o około 9 m w stronę północną oraz około 6 m w stronę wschodnią, oraz przebudowę mającą na celu zwiększenie dobrostanu istniejącej hodowli bydła. Planowana rozbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego ma zwiększyć jego powierzchnię o około 650 m², do 2350 m² powierzchni. Planuje się również budowę podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. ok 750 m³. Rozbudowa opierać będzie się na fundamentach z betonu C16/20 zbrojonego stalą A-IIIN RB500W 6xØ12. Zbiornik posadowiony będzie na płycie fundamentowej z betonu C20/25W8 zbrojonej podwójną siatką Ø12 o oczkach #12 cm, ze ścianami gr. 25 cm z betonu C20/25W8 zbrojonymi podwójną siatką Ø12 o oczkach #12 cm. Konstrukcja dachu stalowa oparta na słupach stalowych, kryta płytą warstwową gr 80 mm. Ściany zewnętrzne systemowe przeniesione z budynku istniejącego. Budynek socjalny w technologii tradycyjnej, posadowiony na fundamentach z betonu zbrojonego, ściany zewnętrzne murowane z bloczka z betonu komórkowego gr 24 cm z ociepleniem styropianowym gr 100 mm, konstrukcja dachu drewniana krokwiowo-jętkowa kryta płytą warstwową gr 80 mm. Wykończenie zewnętrzne – tynk elewacyjny w kolorystyce zbliżonej do istniejącej, wykończenie wewnętrzne – tynk tradycyjny cementowo-wapienny, ściany wyłożone glazurą, na posadzkach gres. Przebudowana zostanie część północna istniejącego budynku, po przeniesieniu zewnętrznej ściany połączone zostaną legowiska, powstaną tzw. podwójne legowiska (szer. ok. 4,60-4,80 m) z przejściami. Pod przeniesioną ścianą powstaną nowe legowiska - szer. ok 2,50 m, a między nimi powstanie korytarz spacerów na ruszcie betonowym o szer. ok. 3,50 m. Planowana inwestycja będzie służyła poprawieniu dobrostanu istniejącej hodowli zwierząt oraz dostosowanie obiektu inwentarskiego wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą rolniczą do współczesnych wymogów chowu bydła. Płynne odchody zwierzęce odprowadzane będą do dwóch podrusztowych zbiorników – istniejącego o poj. 1 320 m³ oraz planowanego o poj. około 750 m³. Po wykonaniu zamierzonych prac zbiorniki na płynne odchody osiągną pojemność około 2 070 m³.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

WÓJT GMINY KOLNO
mgr Józef Bogdan Wiśniewski