

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. 247) 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 budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 118,08 DJP z wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę o poj. do 1400 m³ na działce nr geod. 213 położonej w miejscowości Stare Kielcze, gm. Kolno.
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 następną zmianą 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 13.07.2021 r. do Wójta Gminy Kolno wpłynął wniosek _____ o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 118,08 DJP z wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę o poj. do 1400 m³ na działce nr geod. 213 położonej w miejscowości Stare Kielcze, gm. Kolno.

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. 247) 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. 247), 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.4220.204.2021.MM z dnia 16.08.2021 r. wyraża opinię, że dla

planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii Nr 82.ZNS.2021 z dnia 16.08.2021 r. (data wpływu do urzędu – 17.08.2021 r.) nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii BI.ZZŚ.3.4360.173.2021.MK z dnia 19.08.2021 r. (data wpływu do urzędu – 23.08.2021 r.) nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że zamierzeniem Wnioskodawcy jest budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 118,08 DJP z wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę o poj. do 1400 m³ na działce nr geod. 213 położonej w miejscowości Stare Kiełcze gm. Kolno. Teren pod projektowaną budowę obecnie jest zabudowany budynkiem inwentarskim z wiatą (zadaszeniem). Obecny budynek składający się z części dobudowywanych w różnych okresach czasu jest w słabym stanie technicznym. Planowa jest rozbiórka budynku i budowa nowego nowoczesnego budynku inwentarskiego. Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła opasowego. Podczas realizacji zadania inwentarz zostanie przeniesiony do sąsiednich zabudowań natomiast po zakończeniu budowy inwentarz zostanie przeniesiony do nowego budynku. W projektowanym budynku będzie prowadzony chów bezściółowy – na kratkach. Łączna obsada w gospodarstwie po zakończeniu realizacji inwestycji – 118,08 DJP. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Po zakończeniu prac budowlanych wykonane zostanie utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku, pozostały teren stanowił będzie użytki rolne. Budynek od strony zabudowań zostanie otoczony pasem zieleni. Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Przyjęte rozwiązania koncepcyjno – projektowe budynku:

- projektowana powierzchnia zabudowy- około 750 m²,
- kubatura budynku- do 6 000 m³,
- wymiary budynku – około 40 m x 18 m,
- konstrukcja stalowa szkieletowa, bezstropowy, ściany murowane lub z płyt prefabrykowanych, dach – konstrukcja stalowa kryta blachą.

Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny ograniczony do terenu przedmiotowego gospodarstwa rolnego i realizowana będzie na terenie działki siedliskowej Inwestora. Odprowadzenie wód opadowych z połąci dachowej będzie kierowane na działkę inwestora. W związku z tym, iż tereny otaczające przedmiotowe gospodarstwo stanowią własność inwestora spływy powierzchniowe naturalnych wód opadowych z terenu przyległego do obory i z powierzchni dachowej nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz nie naruszają interesów osób trzecich. W rozwiązaniach organizacyjnych związanych z fazą realizacji założono, że prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej, oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały. Powstałe odpady przy budowie jak resztki betonu, stali, zostaną wykorzystane do utwardzenia dojazdów do budynku obory, a resztki drewna zostaną wykorzystane do celów grzewczych we własnym budynku mieszkalnym, natomiast odpady komunalne (papiery, folia, szkło) składowane będą w typowych pojemnikach i przekazane dla przedsiębiorcy odbierającego odpady komunalne. Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń związanych z realizowanymi pracami budowlanymi będzie nieistotne dla stanu środowiska. Zanieczyszczenie powietrza powstające w trakcie prac budowlanych to głównie gazy spalinowe pracujących maszyn. Charakter tych emisji będzie czasowo nieorganizowany. W czasie budowy wystąpią nieistotne dla środowiska czasowe uciążliwości akustyczne. Powstałe masy ziemi zostaną wykorzystane i zagospodarowane na terenie działki i tak humus zostanie rozplantowany przy tworzeniu terenów zielonych na działce, a pozostałe masy ziemne jako podbudowa na dojazdy do budynku obory. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń emitowanych substancji poza teren, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor.

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).

Powierzchnia użytkowa projektowanego budynku spełnia warunki jakie powinny być zapewnione dla zwierząt zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010r. poz. 778). Projektowana inwestycja poprawi warunki bytowe zwierząt i usprawni prace w gospodarstwie.

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 łągowych 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 - kłeski żywiolowe) 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, wzrośnie 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), małoznaczący, 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 poprzez obwieszczenie i nie zostały wniesione uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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. 247) 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 OOS 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
mgr Józef Bogdan Wiśniewski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
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 2020 r., poz. 1546).

SPORZĄDZIŁ

INSPEKTOR

29.09.2021r.

(data)

insp.

(podpis)

promadzka

Z up. Wójta

mgr Robert Wacław Nadara
KIEROWNIK REFERATU
INWESTYCYJNY I ROZWOJU

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Wnioskodawca planuje budowę budynku inwentarskiego o obsadzie 118,08 DJP z wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę o poj. do 1400 m³ na działce nr geod. 213 położonej w miejscowości Stare Kiełcze gm. Kolno. Teren pod projektowaną budowę obecnie jest zabudowany budynkiem inwentarskim z wiatą (zadaszeniem). Obecny budynek składający się z części dobudowywanych w różnych okresach czasu jest w słabym stanie technicznym. Planowa jest rozbiorca budynku i budowa nowego nowoczesnego budynku inwentarskiego. Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła opasowego. Podczas realizacji zadania inwentarz zostanie przeniesiony do sąsiednich zabudowań natomiast po zakończeniu budowy inwentarz zostanie przeniesiony do nowego budynku. W projektowanym budynku będzie prowadzony chów bezściółowy – na kratkach. Łączna obsada w gospodarstwie po zakończeniu realizacji inwestycji – 118,08 DJP. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Po zakończeniu prac budowlanych wykonane zostanie utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku, pozostały teren stanowił będzie użytki rolne. Budynek od strony zabudowań zostanie otoczony pasem zieleni. Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Przyjęte rozwiązania koncepcyjno – projektowe budynku:

- projektowana powierzchnia zabudowy- około 750 m²,
- kubatura budynku- do 6 000 m³,
- wymiary budynku – około 40 m x 18 m,
- konstrukcja stalowa szkieletowa, bezstropowy, ściany murowane lub z płyt prefabrykowanych, dach – konstrukcja stalowa kryta blachą.

WÓJT
mgr Józef Bogdan Wiśniewski

