

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 2023 r., poz. 1094) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia: Budowa budynku inwentarskiego – obory do 60 DJP. Maksymalna obsada w gospodarstwie hodowlanym do 130 DJP wraz z budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 600 m³. Działka o nr geod. 165/1 obręb Janowo, z uwzględnieniem następującego wymogu:

- zgodnie z opinią Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku:

- 1) maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 130 DJP,
- zgodnie z opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku:
- 2) nawożenie gruntów nawozami naturalnymi wytwarzanymi w gospodarstwie musi być zgodne z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r., poz. 244)

Uzasadnienie

W dniu 07.02.2024 r. do Wójta Gminy Kolno wpłynął wniosek ..., 18-500 Kolno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia: Budowa budynku inwentarskiego – obory do 60 DJP. Maksymalna obsada w gospodarstwie hodowlanym do 130 DJP wraz z budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 600 m³. Działka o nr geod. 165/1 obręb Janowo. Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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 2023 r., poz. 1094) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia. Organ powiadomił wnioskodawcę i oraz strony postępowania poprzez obwieszczenie 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 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 2023 r., poz. 1094), 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 WST II.4220.57.2024.WN z dnia 20.03.2024 r. wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii 21.NZ.2024 z dnia 29.02.2024 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w piśmie BG.ZZŚ.4901.48.2024.MK z dnia 14.05.2024r. (data wpływu do urzędu – 20.05.2024 r.) wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja polega na budowie budynku inwentarskiego – obory do 60 DJP. Maksymalna obsada w gospodarstwie hodowlanym do 130 DJP wraz z budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 600 m³. Działka o nr geod. 165/1 obręb Janowo. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie to budowa budynku o wymiarach ok 20x40m (+-20%^m), oraz przybudówka na cele gospodarcze o wymiarach ok 7,0x6,0m. Planuje się budowę budynku obory z korytarzem paszowym przy ścianie wzdłużnej budynku, z halą udojową 2x5 szt. Koncepcja przewiduje zlokalizowanie legowisk pod ścianą wzdłużną budynku (przeciwległą do korytarza paszowego), oraz na dwóch wyspach podwójnych legowisk w centralnej części budynku.

Hala udojowa zlokalizowana będzie wewnątrz budynku, natomiast pomieszczenia gospodarcze (na zbiornik mleka, socjalne oraz biuro) w obecnej koncepcji usytuowane jest w „dobudówce”. Planuje się również budowę podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. do 600 m³. Budowa 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 lub drewniana, oparta na wieńcu i słupach żelbetowych, kryta blachą trapezową. Ściany zewnętrzne murowane, ocieplone styropianem. Wykończenie zewnętrzne – tynk elewacyjny w kolorystyce zbliżonej do istniejącej, wykończenie wewnętrzne – tynk tradycyjny cementowo-wapienny, malowany farbami zmywalnymi.

Obecnie chów bydła w gospodarstwie hodowlanym prowadzony jest w systemie bezściółkowym w budynkach gospodarczych-inwentarskich. W projektowanym budynku planowany jest chów krów mlecznych w systemie bezściółkowym wolnostanowiskowym w ilości maksymalnej 60 DJP. Po wykonaniu planowanych prac w gospodarstwie obsada wyniesie maksymalnie do 130 DJP.

Rozwiązania zabezpieczające i minimalizujące, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji inwestycji:

- użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach działek inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac na sąsiednią zabudowę zagrodową,
- prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej,
- maszyny budowlane po zakończonej pracy będą parkowały na sąsiedniej działce inwestora, na utwardzonym gruncie (kostka 9 betonowa), pozwoli to na kontrolowanie i błyskawiczne reagowanie w razie wycieków płynów eksploatacyjnych,
- wszystkie niebezpieczne dla środowiska materiały, oraz płyny do maszyn budowlanych będą przechowywane w budynku gospodarczym na sąsiedniej działce Inwestora nr 165/2,
- materiały budowlane wykorzystywane do budowy będą magazynowane na wyznaczonym, przygotowanym i zabezpieczonym placu zlokalizowanym na części przedmiotowej działki,
- woda w czasie budowy wykorzystywana będzie z istniejącego przyłącza na działce nr 165/2, doprowadzona w pobliże planowanej inwestycji,
- na terenie budowy zostanie postawiona toaleta przenośna typu toi-toi,

- Masa ziemna pochodząca z wykopów, zwłaszcza pod zbiornik na gnojownicę zostanie wykorzystana do niwelacji terenu.

Na etapie realizacji inwestycji zostaną zastosowane 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.

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 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 244). Projektowana inwestycja poprawi warunki bytowe zwierząt i usprawni prace w gospodarstwie.

Analizując uwarunkowania 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U z 2023 r. poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie „Pisa od jez. Roś do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi”, kod PLRW20001126499.

Uwzględniając opinię organów, dane zawarte w karcie informacyjnej oraz uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu środowiska. Ponadto inwestycja nie wiąże się ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych i wystąpieniem awarii przemysłowej. W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego powiadomiono wszystkie strony postępowania poprzez obwieszczenie i nie zostały wniesione uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia. Za realizacją planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego przemawiają czynniki środowiskowe, społeczne i ekonomiczne.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) 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.

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 GMINY KOLNO
mgr Józef Bogdan Wiśniewski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. ...
2. ...
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie.
6. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.
7. 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 2023 r., poz. 2111).

Załącznik
do Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
RI.6220.3.2024.JG z dnia 18.06.2024 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na budowie budynku inwentarskiego – obory do 60 DJP. Maksymalna obsada w gospodarstwie hodowlanym do 130 DJP wraz z budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 600 m³. Działka o nr geod. 165/1 obręb Janowo. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie to budowa budynku o wymiarach ok 20x40m (+-20%*m*), oraz przybudówka na cele gospodarcze o wymiarach ok 7,0x6,0*m*. Planuje się budowę budynku obory z korytarzem paszowym przy ścianie wzdłużnej budynku, z halą udojową 2x5 szt. Koncepcja przewiduje zlokalizowanie legowisk pod ścianą wzdłużną budynku (przeciwległą do korytarza paszowego), oraz na dwóch wyspach podwójnych legowisk w centralnej części budynku. Hala udojowa zlokalizowana będzie wewnątrz budynku, natomiast pomieszczenia gospodarcze (na zbiornik mleka, socjalne oraz biuro) w obecnej koncepcji usytuowane jest w „dobudówce”. Planuje się również budowę podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. do 600 m³. Budowa 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 lub drewniana, oparta na wieńcu i słupach żelbetowych, kryta blachą trapezową. Ściany zewnętrzne murowane, ocieplone styropianem. Wykończenie zewnętrzne – tynk elewacyjny w kolorystyce zbliżonej do istniejącej, wykończenie wewnętrzne – tynk tradycyjny cementowo-wapienny, malowany farbami zmywalnymi.

W projektowanym budynku planowany jest chów krów mlecznych w systemie bezściółkowym wolnostanowiskowym w ilości maksymalnej 60 DJP. Po wykonaniu planowanych prac w gospodarstwie obsada wyniesie maksymalnie do 130 DJP.

WÓJT GMINY KOLNO
mgr Józef Bogdan Wiśniewski