

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 2024 r., poz. 1112) 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 polegającego na: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 182,4 DJP (łącznie w gospodarstwie do 190 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikami wewnętrznymi podrusztowymi na gnojowicę o łącznej pojemności do 4500 m³ na działce nr geod. 146 położonej we wsi Stary Gromadzyn gm. Kolno. Łączna maks. obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji – wzrośnie maksymalnie do 190 DJP, z uwzględnieniem następującego wymogu zgodnie z opinią Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku:

- 1) maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 190 DJP,
- 2) po realizacji inwestycji hodowlę bydła prowadzić w rozbudowywanym budynku obory w ilości 182,4 DJP oraz w jednym z istniejących budynków inwentarskich w ilości do 7,6 DJP,
- 3) zakaz prowadzenia hodowli bydła w pozostałych budynkach inwentarskich.

Uzasadnienie

W dniu 30.04.2024 r. do Wójta Gminy Kolno wpłynął wniosek ... 18-500 Kolno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 182,4 DJP (łącznie w gospodarstwie do 190 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikami wewnętrznymi podrusztowymi na gnojowicę o łącznej pojemności do 4500 m³ na działce nr geod. 146 położonej we wsi Stary Gromadzyn gm. Kolno. Łączna maks. obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji – wzrośnie maksymalnie do 190 DJP. 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 2024 r., poz. 1112), 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.4220.120.2024.WN z dnia 04.06.2024 r. wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii 34.NZ.2024 z dnia 05.06.2024 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w piśmie BG.ZZŚ.4901.109.2024.MK z dnia 15.07.2024r. (data wpływu do urzędu – 18.07.2024 r.) wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja polega na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 182,4 DJP (łącznie w gospodarstwie do 190 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikami wewnętrznymi podrusztowymi na gnojowicę o łącznej pojemności do 4500 m³ na działce nr geod. 146 położonej we wsi Stary Gromadzyn gm. Kolno. Łączna maks. obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji – wzrośnie maksymalnie do 190 DJP. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie, bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Przyziemie - ściany murowane oraz żelbetowe, dach o konstrukcji stalowej

dwuspadowy, wymiary budynku około 25 m x 75 m. Projektowana powierzchnia zabudowy - do 2200 m², kubatura budynku - do 15 000 m³, wentylacja obiektu - grawitacyjna. Planuje się częściowe przeniesienie obsady (krowy mleczne oraz jałówki i cielęta) do nowoprojektowanego budynku oraz zwiększenie na poziomie do 182,4 DJP w celu poprawy warunków bytowych zwierząt, natomiast pozostałe jałówki oraz cielęta pozostaną w istniejącym budynku inwentarskim - obsada na poziomie do 7,6 DJP, pozostałe budynki inwentarskie zostaną przeznaczone jako magazyn pasz.

Na etapie realizacji inwestycji zostaną wprowadzone rozwiązania zabezpieczające i minimalizujące, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na elementy środowiska przyrodniczego. W fazie budowy wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum, praca sprzętu mechanicznego będzie odbywała się tylko w porze dziennej, tj. w godz. 6:00- 22:00, z zachowaniem szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejnego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia ziemi i wody związkami ropopochodnymi. Zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję. Miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie własnej działki nr geod 146. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji będą odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiający jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowice, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki. Dla pracowników firmy realizującej inwestycję będą znajdowały się sanitariaty. Przedmiotowa inwestycja nie wprowadzi znaczącej uciążliwości na istniejące środowisko – na tereny działek sąsiednich, ponieważ wokół terenu inwestycji znajdują się działki w zabudowie zagrodowej oraz uprawy rolne. Obiekt będzie posiadać odpowiednią izolację poziomą i pionową. Wody opadowe z połaci dachu będą odprowadzone powierzchniowo – na teren własnej działki. Przed realizacją inwestycji zostaną wykonane badania gruntu w celu stwierdzenia warunków gruntowo- wodnych w miejscu posadowienia obiektu. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew.

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 2024 r., poz. 1112) ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych

i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych 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 uzdrowskiej i w uzdrowskich, 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 „Łabna”, kod PLRW2000102649869.

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 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 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 2023 r., poz. 2111).

Załącznik
do Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
RI.6220.9.2024.JG z dnia 10.09.2024 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 182,4 DJP (łącznie w gospodarstwie do 190 DJP) w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikami wewnętrznymi podrusztowymi na gnojowicę o łącznej pojemności do 4500 m³ na działce nr geod. 146 położonej we wsi Stary Gromadzyn gm. Kolno. Łączna maks. obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji – wzrośnie maksymalnie do 190 DJP. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie, bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Przyziemie - ściany murowane oraz żelbetowe, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 25 m x 75 m. Projektowana powierzchnia zabudowy - do 2200 m², kubatura budynku - do 15 000 m³, wentylacja obiektu - grawitacyjna. Planuje się częściowe przeniesienie obsady (krowy mleczne oraz jałówki i cielęta) do nowoprojektowanego budynku oraz zwiększenie na poziomie do 182,4 DJP w celu poprawy warunków bytowych zwierząt, natomiast pozostałe jałówki oraz cielęta pozostaną w istniejącym budynku inwentarskim - obsada na poziomie do 7,6 DJP, pozostałe budynki inwentarskie zostaną przeznaczone jako magazyn pasz.

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew.

WÓJT GMINY KOLNO
mgr Józef Bogdan Wiśniewski