

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 budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 80 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o poj. maks. 1000 m³ na działkach Nr geod. 16, 17 i 18 położonych w miejscowości Brzozowo gm. Kolno. Łączna planowana maksymalna obsada na działce wynosiła będzie 100,8 DJP, z uwzględnieniem następującego wymogu

- zgodnie z opinią Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku:
- 1) maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 101 DJP;
 - 2) po realizacji inwestycji:
 - hodowle bydła prowadzić w projektowanym budynku inwentarskim o obsadzie do 80 DJP, oraz w jednym z istniejących budynków inwentarskich o obsadzie do 21 DJP,
 - zaprzestać hodowli zwierząt w pozostałych budynkach inwentarskich, oraz zmienić ich sposób użytkowania wedle uznania inwestora;
 - 3) rozbiórkę budynku gospodarczego przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 - zgodnie z opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku:
 - 4) przechowywanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie oraz nawożenie gruntów 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),
 - 5) w projektowanym budynku inwentarskim maksymalna obsada zwierząt winna wynosić do 80 DJP, zaś w całym gospodarstwie do 100,8 DJP.

Uzasadnienie

W dniu 09.08.2024 r. do Wójta Gminy Kolno wpłynął wniosek ... o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 80 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o poj. maks. 1000 m³ na działkach Nr geod. 16, 17 i 18 położonych w miejscowości Brzozowo gm. Kolno. Łączna planowana maksymalna obsada na działce wynosiła będzie 100,8 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 2024 r., poz. 1112) 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. 2 pkt 2 oraz § 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.4220.214.2024.WN z dnia 28.08.2024 r. wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii 53.NZ.2024 z dnia 28.08.2024 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w piśmie BG.ZZŚ.4901.167.2024.MK z dnia 03.09.2024r. (data wpływu do urzędu – 09.09.2024 r.) wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja polega na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 80 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o poj. maks. 1000 m³ na działkach Nr geod. 16, 17 i 18 położonych w miejscowości Brzozowo gm. Kolno. Łączna planowana maksymalna obsada na działce wynosiła będzie 100,8 DJP. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. Zgodnie z koncepcją projektowana jest budowa budynku inwentarskiego wraz z przeniesieniem części obsady z istniejącego sąsiedniego budynku. W projektowanym budynku będzie prowadzony chów bezściółowy. Łączna obsada na działkach po zakończeniu realizacji budowy planowana jest do zwiększenia o maks. 44 DJP do wartości maks. 100,8 DJP. Przedmiotowy projektowany budynek zajmować będzie powierzchnię zabudowy maks. 1100 m² i będzie posiadał wymiary zabudowy: około 55 x 20 m. Budynek będzie wykonany w technologii szkieletowej – ściany prefabrykowane, dach i słupy konstrukcja stalowa, bezstropowy, kryty płytami warstwowymi. Po zakończeniu prac budowlanych wykonane zostanie utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku, pozostały teren stanowił będzie w dalszym ciągu użytki rolne.

Ogólny opis budynku:

- obsada: 80 DJP
- powierzchnia zabudowy projektowanego budynku: do 1000 m²,
- kubatura łączna obiektu: do 8 000 m³,
- zbiornik wewnętrzny na płynne odchody zwierzęce o poj. do 100 m³,
- opis konstrukcji bud. i pokrycia: konstrukcja szkieletowa – stalowa, ściany płyty prefabrykowane i kurtyny, dach – konstrukcja stalowa kryta płytami warstwowymi, blachą.

Przy budynku zaprojektowany zostanie zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m³.

Planowany stan budynków po zakończeniu realizacji inwestycji:

1. projektowany budynek inwentarski o obsadzie 80 DJP.
2. budynek mieszkalny.
3. budynek inwentarski – do zmiany przeznaczenia.
4. budynek inwentarski - obora o obsadzie 19,6 DJP.
5. budynek inwentarski - obora o obsadzie 1,2 DJP.
6. budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki.

Na etapie realizacji inwestycji zostaną wprowadzone rozwiązania zabezpieczające i minimalizujące, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na elementy środowiska przyrodniczego.

Organizacja zaplecza budowy:

- auta pracownicze będą ustawione na terenie własnym utwardzonym, zjazd bezpośredni z drogi gminnej nieutwardzonej,
- sprzęt budowlany będzie przechowywany w budynku gospodarczym własnym z posadzką betonową,
- nie przewiduje się postoju ciężkich maszyn budowlanych na terenie budowy. Maszyny będą wypożyczane lub wdzierżawiane i na wieczór odstawiane na plac firmy usługowej,
- zaplecze socjalne i sanitarne: dla pracowników zostanie udostępniony jedno pomieszczenie w budynku mieszkalnym własnym.

W fazie budowy wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum.

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 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 „Wincenta”, kod PLRW2000102647899.

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).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 80 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o poj. maks. 1000 m³ na działkach Nr geod. 16, 17 i 18 położonych w miejscowości Brzozowo gm. Kolno. Łączna planowana maksymalna obsada na działce wynosiła będzie 100,8 DJP. Łączna planowana maksymalna obsada na działce wynosiła będzie 100,8 DJP. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. Zgodnie z koncepcją projektowana jest budowa budynku inwentarskiego wraz z przeniesieniem części obsady z istniejącego sąsiedniego budynku. W projektowanym budynku będzie prowadzony chów bezściółowy. Łączna obsada na działkach po zakończeniu realizacji budowy planowana jest do zwiększenia o maks. 44 DJP do wartości maks. 100,8 DJP. Przedmiotowy projektowany budynek zajmować będzie powierzchnię zabudowy maks. 1100 m² i będzie posiadał wymiary zabudowy: około 55 x 20 m. Budynek będzie wykonany w technologii szkieletowej – ściany prefabrykowane, dach i słupy konstrukcja stalowa, bezstropowy, kryty płytami warstwowymi.

Ogólny opis budynku:

- obsada: 80 DJP
- powierzchnia zabudowy projektowanego budynku: do 1000 m²,
- kubatura łączna obiektu: do 8 000 m³,
- zbiornik wewnętrzny na płynne odchody zwierzęce o poj. do 100 m³,
- opis konstrukcji bud. i pokrycia: konstrukcja szkieletowa – stalowa, ściany płyty prefabrykowane i kurtyny, dach – konstrukcja stalowa kryta płytami warstwowymi, blachą.

Przy budynku zaprojektowany zostanie zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m³.

Planowany stan budynków po zakończeniu realizacji inwestycji:

1. projektowany budynek inwentarski o obsadzie 80 DJP.
2. budynek mieszkalny.
3. budynek inwentarski – do zmiany przeznaczenia.
4. budynek inwentarski - obora o obsadzie 19,6 DJP.
5. budynek inwentarski - obora o obsadzie 1,2 DJP.
6. budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki.

WÓJT GMINY KOLNO
mgr Józef Bogdan Wiśniewski