

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 2023 r. poz. 775)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 208 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego (z możliwością wykonania wiaty lub bez wiaty) wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności łącznej do 6500 m³ działkach nr geod. 56 i 57 położonej we wsi Brzózki, gm. Kolno, z uwzględnieniem następującego wymogu, zgodnie z opinią Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 208 DJP.

Uzasadnienie

W dniu 29.05.2023 r. do Wójta Gminy Kolno wpłynął wniosek ..., 18-500 Kolno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 208 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego (z możliwością wykonania wiaty lub bez wiaty) wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności łącznej do 6500 m³ działkach nr geod. 56 i 57 położonej we wsi Brzózki, gm. Kolno.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) 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 oraz strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wnoszenia uwag i wniosków.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b 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, 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.4220.137.2023.WN z dnia 03.08.2023 r. wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii 37.NZ.2023 z dnia 05.07.2023 r. (data wpływu do urzędu – 06.07.2023 r.) nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii BI.ZZŚ.3.4901.111.2023.MK z dnia 13.07.2023 r. (data wpływu do urzędu – 17.05.2023 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 planowanej obsadzie do 208 DJP w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego (z możliwością wykonania wiaty lub bez wiaty) wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności łącznej do 6500 m³ działkach nr geod. 56 i 57 położonej we wsi Brzózki. Działka jest zabudowana budynkiem mieszkalnym, budynkiem inwentarskim i budynkami gospodarczymi. Obecnie zwierzęta hodowlane są w budynku inwentarskim- który po realizacji inwestycji będzie nadal wykorzystywany rolniczo jako magazyn płodów rolnych. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt.- nastąpi przeniesienie obsady do projektowanego budynku oraz jej zwiększenie. Planuje się całkowite przeniesienie obsady do nowoprojektowanego budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt oraz jej zwiększenie do maksymalnie 208 DJP.

Szczegółowy opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji:

- strona północna – droga, tereny upraw rolnych,
- strona południowa- tereny upraw rolnych,
- strona zachodnia – teren zabudowy zagrodowej oraz uprawy rolne,
- strona wschodnia- teren zabudowy zagrodowej oraz uprawy rolne.

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 z ścian żelbetowych i warstwowych, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 80 m x 40 m.

Projektowana powierzchnia zabudowy- do 4000 m²

Kubatura budynku- do 25 000 m³

Ogrzewanie budynku- nie dotyczy.

Wentylacja obiektu-grawitacyjna.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o poj. do 6500 m³, obornik z kojca grupowego, porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy.

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

- prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (tj. 6:00 – 22:00),
- odpady gromadzone będą w pojemnikach w wyznaczonych miejscach,
- na terenie budowy prace wykonywane będą przez sprawny technicznie sprzęt,

- na terenie budowy nieczystości ciekłe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika, co nie spowoduje przedostania szkodliwych substancji do gruntu. Zbiornik na ścieki opróżniany przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie.

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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) 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. 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), 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, 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 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. Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Wincenta” kod PLRW2000102647899.

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 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 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 GMINY KOLNO
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 2022 r., poz. 2142).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zamierzeniem wnioskodawcy jest budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 208 DJP w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego (z możliwością wykonania wiaty lub bez wiaty) wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności łącznej do 6500 m³ działkach nr geod. 56 i 57 położonej we wsi Brzózki. Działka jest zabudowana budynkiem mieszkalnym, budynkiem inwentarskim i budynkami gospodarczymi. Obecnie zwierzęta hodowlane są w budynku inwentarskim, który po realizacji inwestycji będzie nadal wykorzystywany rolniczo jako magazyn płodów rolnych. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt, nastąpi przeniesienie obsady do projektowanego budynku oraz jej zwiększenie. Planuje się całkowite przeniesienie obsady do nowoprojektowanego budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt oraz jej zwiększenie do maksymalnie 208 DJP.

Szczegółowy opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji:

- strona północna – droga, tereny upraw rolnych
- strona południowa- tereny upraw rolnych
- strona zachodnia – teren zabudowy zagrodowej oraz uprawy rolne
- strona wschodnia- teren zabudowy zagrodowej oraz uprawy rolne

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 z ścian żelbetowych i warstwowych, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 80 m x 40 m.

Projektowana powierzchnia zabudowy- do 4000 m²

Kubatura budynku- do 25 000 m³

Ogrzewanie budynku- nie dotyczy.

Wentylacja obiektu-grawitacyjna.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o poj. do 6 500 m³, obornik z kojca grupowego, porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy.

Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

WÓJT GMINY KOLNO
mgr Józef Bogdan Wiśniewski