

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 2022 r., poz. 1029) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej w systemie bezściółowym na ok. 205 DJP, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 205 DJP, na działce Nr geod. 202/3 we wsi Zaskrodzie gm. Kolno, powiat kolneński, woj. podlaskie, z uwzględnieniem następującego wymogu, zgodnie z opinią Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 205 DJP.
2. Hodowlę prowadzić tylko i wyłącznie w nowoprojektowanym budynku.

Uzasadnienie

W dniu 29.11.2022 r. do Wójta Gminy Kolno wpłynął wniosek Pana Kamila Cwalina zam. Zaskrodzie 71, 18-500 Kolno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej w systemie bezściółowym na ok. 205 DJP, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 205 DJP, na działce Nr geod. 202/3 we wsi Zaskrodzie gm. Kolno, powiat kolneński, woj. podlaskie.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) 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 2022 r., poz. 1029) 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 2022 r., poz. 1029), 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.4220.229.2022.WN z dnia 18.01.2023 r. wyraża opinię, że dla planowanego

przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii 1.NZ.2023 z dnia 04.01.2023 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii BI.ZZŚ.3.4360.231.2022.MK z dnia 13.02.2023 r. (data wpływu do urzędu – 16.02.2023 r.) nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że zamierzeniem Wnioskodawcy jest budowa obory wolnostanowiskowej w systemie bezściółowym na ok. 205 DJP, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 205 DJP, na działce Nr geod. 202/3 we wsi Zaskrodzie gm. Kolno. Istniejąca obsada po zrealizowaniu inwestycji zostanie przeniesiona do projektowanego budynku inwentarskiego. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr geod. 202/3 obręb Zaskrodzie. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przyjęte rozwiązania koncepcyjno – projektowe zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia:

1. Obora:

- wymiary: 65,0 – 75,0 m x 25,0 – 30,0 m z przybudówką o wymiarach: 15,0 x 6,0 – 7,0 m;
- wysokość: ok. 7,0 – 9,0 m;
- ściany budynku w konstrukcji stalowej, do wysokości ok. 1,5 m – 2,0 m, a powyżej kurtyny przesuwne;
- dach dwuspadowy, pokrycie – płyta warstwowa/eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem);
- wietrzenie i oświetlenie naturalne – kurtyny przesuwne oraz świetliki kalenicowe.

2. Podrusztowy, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 2250,0 m³ – żelbetowy z dodatkiem środków hydroizolacyjnych.

3. Zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 15,0 m³ – podziemny, żelbetowy (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego).

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w fazie realizacji i eksploatacji - bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- utwardzenie posadzek chowu betonem z dodatkiem środka hydroizolacyjnego,
- wietrzenie i oświetlenie – kurtyny uchylne oraz świetliki w kalenicy dachu, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji cieplnej,
- skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6-22⁰⁰,
- zachowanie w czasie realizacji szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”),
- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek,
- opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie,
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną.

Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

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). 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.

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 - kłęski żywiłowe) 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.

Planowane zamierzenie znajduje się w zlewni dwóch jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Pisa od Turośli do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi” kod: PLRW20001926499. Jest to naturalna części wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. W zlewni JCWP „Pisa od Turośli do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi” nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń

wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie głębokiej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Dla powyższej jednolitej części wód powierzchniowych wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia dobrego stanu. Derogacje uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

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 2022 r., poz. 1029) 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 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 2022 r., poz. 2142).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Wnioskodawca planuje budowę obory wolnostanowiskowej w systemie bezściółowym na ok. 205 DJP, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 205 DJP, na działce Nr geod. 202/3 we wsi Zaskrodzie gm. Kolno. Istniejąca obsada po zrealizowaniu inwestycji zostanie przeniesiona do projektowanego budynku inwentarskiego. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr geod. 202/3 obręb Zaskrodzie. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przyjęte rozwiązania koncepcyjno – projektowe zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia:

1. Obora:

- wymiary: 65,0 – 75,0 m x 25,0 – 30,0 m z przybudówką o wymiarach: 15,0 x 6,0 – 7,0 m;
- wysokość: ok. 7,0 – 9,0 m;
- ściany budynku w konstrukcji stalowej, do wysokości ok. 1,5 m – 2,0 m, a powyżej kurtyny przesuwne;
- dach dwuspadowy, pokrycie – płyta warstwowa/eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem);
- wietrzenie i oświetlenie naturalne – kurtyny przesuwne oraz świetliki kalenicowe.

2. Podrusztowy, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 2250,0 m³ – żelbetowy z dodatkiem środków hydroizolacyjnych.

3. Zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 15,0 m³ – podziemny, żelbetowy (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego).

Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

WÓJT GMINY KOLNO
mgr Józef Bogdan Wiśniewski