

RI.6220.4.2021

DECYZJA

Na podstawie 71 ust.1 i 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust 1, 1a i 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t.j.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839),

po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (uzupełnioną w dniu 15 czerwca 2021 r., 12 lipca 2021 r. oraz 17 sierpnia 2021 r.), którą złożył Pan Leszek Piotr Melin,

po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. z dnia 10 maja 2021 r. znak: N.NZ.9022.1.2.2.2021, opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach z dnia 3 września 2021 r. nr GD.ZZŚ..1.435.122.2021.MK oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 sierpnia 2021 r. znak: WOO.4220.464.2021.MSD.5

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą **„Budowa budynku inwentarskiego – obory uwięziowej dla bydła opasowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 183 oraz 78 obręb Jaszkowo, gmina Sośno”**
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a 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, zwanej dalej w skrócie uouioś wskazując:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:
 - a) W planowanym obiekcie inwentarskim prowadzić chów bydła w nieprzekraczalnych ilościach: 18 sztuk bydła opasowego od 6 miesiąca do 1 roku, 42 sztuk opasów powyżej 1 roku życia. Łącznie 44,28 DJP.

- b) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 - c) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu.
 - d) Na etapie realizacji przedsięwzięcia zorganizować plac budowy w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie; zorganizować miejsca postojowe dla maszyn budowlanych na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
 - e) Plac budowy wyposażyc w materiały sorpcyjne o dużej chłonności, służące do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych, pochodzących ze sprzętu lub pojazdów oraz odcieków ze składowania odpadów niebezpiecznych; ponadto, na etapie eksploatacji należy magazynować materiały sorpcyjne i korzystać z nich w przypadku wycieku ww. substancji i płynnych nawozów naturalnych.
 - f) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; udostępnić istniejące sanitariaty lub wyposażyc plac budowy w przenośne kontenery sanitarne ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
 - g) Teren inwestycji wyposażyc w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz; zakazuje się przetrzymywania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:
- a) Planowany budynek inwentarski zlokalizować na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
 - b) Nowoprojektowaną oborę wyposażyc w system wentylacji grawitacyjnej.
 - c) Budynek inwentarski wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 40 dB dla ścian i minimum 26 dB dla dachu.

- d) Powstały w nowobudowanym obiekcie nawóz przechowywać w szczelnym, zamykanym zbiorniku na gnojówkę o pojemności około 69 m³ oraz zbiorniku na gnojówkę o pojemności 15 m³, jak również na płycie obornikowej o powierzchni ok. 126 m².
 - e) Budowa budynku inwentarskiego wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna być wykonana zgodnie z projektem, uwzględniając wszystkie rozwiązania eliminujące zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
 - f) Teren, na którym posadowione zostaną kanały gnojowe powinien być uszczelniony, zabezpieczony przed ewentualnym wyciekami i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
 - g) Posadzka w budynku inwentarskim powinna być szczelna, zabezpieczająca grunt przed kontaktem z gnojowicą.
3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:
- a) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
 - b) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
 - c) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w kontenerze stalowym oraz zamkniętym i oznakowanym pomieszczeniu.
 - d) Aplikować do pasz i ściółki specjalistyczne dodatki, celem ograniczenia emisji substancji złoonych o skuteczności minimum 30 %. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
 - e) Przykrywać płytę obornikową np. plandeką, w celu ograniczenia emisji substancji złoonych.
 - f) Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej wzdłuż północnych granic działek o numerze ewidencyjnym 183 oraz 78 obręb Jaszkowo, o łącznej minimalnej długości 65 metrów i szerokości minimum 1 metra. W ramach planowanych nasadzeń izolacyjnych stosować rodzime gatunki drzew i krzewów, wykluczając wprowadzenie gatunków inwazyjnych.
 - g) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz gnojowicy wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰).

- h) Nawożenie gruntów powinno odbywać się w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb.
- i) Ilość azotu zawartego w gnojowicy wykorzystywanej do nawożenia gruntów należących do wnioskodawcy nie może przekroczyć 170 kg N/ha/rok.
- j) Zakazuje się nawożenia gleb zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub pokrytych śniegiem; zakazuje się nawożenia gruntów w pobliżu wód powierzchniowych oraz na terenach o dużym nachyleniu w kierunku wód powierzchniowych; nawożenie powinno odbywać się cyklicznie zgodnie z wyznaczonymi okresami.
- k) Nawożenie gruntów rolnych powinno być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243, dalej jako: „Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu”).

Uzasadnienie

Pan Leszek Piotr Melin, zwanego dalej Inwestorem, zwrócił się z wnioskiem z dnia z dnia 25.03.2021r. (data wpływu: 19.04.2021r., uzupełnionego 26.04.2021 r.) wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie KIP (uzupełnioną w dniu 15 czerwca 2021 r., 12 lipca 2021 r. oraz 17 sierpnia 2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego obory uwięziowej dla bydła opasowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 183 oraz 78 obręb Jaszkowo, gmina Sośno.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku KIP Wójt Gminy Sośno, zwany dalej Organem stwierdził, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze, tj. cyt. „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z

wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone”.

W związku z tym, że liczba stron przekroczyła 10, w myśl art. 74 ust. 3 uouioś zastosowano art. 49 Kpa, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania. W związku z powyższym strony zostały powiadomione o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków obwieszczeniem z dnia 27 kwietnia 2021 r. nr RI.6220.4.2021 r., które zostało podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sośno, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sośno oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Jaszkowo.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 uouioś Organ wystąpił do organów opiniujących, o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie opinią z dnia 10 maja 2021 r. znak: N.NZ.9022.1.2.2.2021, wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach opinią z dnia 3 września 2021 r. nr GD.ZZŚ..1.435.122.2021.MK wyraził opinię, że nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 14 maja 2021 r., następnie w dniu 2 lipca 2021 r. oraz w dniu 22 lipca 2021 r. wniósł do Wnioskodawcy o przekazanie wyjaśnień do KIP. Wnioskodawca udzielił informacji pismami z dnia 15 czerwca 2021 r., 12 lipca 2021 r. oraz 17 sierpnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 31 sierpnia 2021 r. znak: WOO.4220.464.2021.MSD.5 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś oraz wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w

dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś oraz obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przedstawione przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostały uwzględnione w całości w ustaleniach niniejszej decyzji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Organ obwieszczeniem z dnia 3 września 2021r. nr RI.6220.4.2021 zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego i możliwości zapoznania się z nimi w terminie 3 dni roboczych od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W terminie wskazanym w obwieszczeniu nie wniesiono żadnych uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego – obory uwięziowej dla bydła opasowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 183 oraz 78 w miejscowości Jaszkowo. Przewiduje się budowę budynku obory o zakładanej powierzchni wynoszącej 640 m², zbiornika na gnojówkę o pojemności 69 m³ (działka nr ewid. 183 obręb 0003 Jaszkowo) oraz płyty obornikowej o powierzchni 126 m² (działka nr ewid. 78 obręb 0003 Jaszkowo). Projektowany budynek inwentarski powstanie w obszarze zabudowy zagrodowej utworzonej dla nowego siedliska rolnego, tj. budynku mieszkalnego oraz dwóch budynków gospodarskich, z czego jeden wykorzystywany jest jako magazyn (10 m²), a drugi do hodowli bydła opasowego (107 m²).

Obecnie Inwestor prowadzi gospodarstwo rolne o areale 17,2482 ha, w którym prowadzi chów i hodowlę bydła w obsadzie 26,54 DJP. Zwierzęta do tej pory utrzymywane były w jednym budynku należącym do Inwestora oraz w budynkach należących do jego rodziców.

Zgodnie z informacjami wskazanymi w uzupełnieniu KIP z dnia 17 sierpnia 2021 r., w planowanym obiekcie inwentarskim będzie prowadzony chów bydła w nieprzekraczalnych ilościach: 18 sztuk bydła opasowego od 6 miesiąca do 1 roku, 42 sztuk opasów powyżej 1 roku życia. Łącznie 44,28 DJP. Po realizacji omawianego zamierzenia Inwestor nadal będzie prowadził chów również w istniejącym budynku w ilości: 30 sztuk cieląt oraz 22 sztuki bydła opasowego od 6 miesiąca do 1 roku. Łącznie Inwestor będzie posiadał

zwierzęta w obsadzie 56,7 DJP. Zarówno w planowanym, jak i istniejącym budynku zwierzęta będą utrzymywane na płytkiej ściółce.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem obiektów inwentarskich, w tym ferm zwierzęcych, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy, co nieodłącznie może być związane z wystąpieniem problemów zarówno ekonomicznych, jak i społecznych i środowiskowych.

Sąsiedztwo analizowanego obszaru stanowią grunty wykorzystywane rolniczo. Według ogólnodostępnych map satelitarnych (www.mapy.geoportal.gov.pl) najbliższa zabudowa zagrodowa należąca do rodziców Inwestora zlokalizowana jest w odległości ok. 60 m, na południowy zachód od planowanego do budowy budynku inwentarskiego. Kolejna zlokalizowana jest w odległości ok. 90 m, na północ od planowanego do budowy budynku inwentarskiego oraz w odległości około 120 m, na południowy zachód od przedmiotowego obiektu.

Zamierzenie dotyczy zwiększenia ilości pogłowia zwierząt w gospodarstwie. W związku z powyższym, przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.

Hałas na etapie użytkowania przedsięwzięcia związany będzie z bytowaniem zwierząt wewnątrz budynku, śrutownika do produkcji pasz oraz pracą silników pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Emisja gazów i pyłów do powietrza wiązać się będzie z emisją pyłu, substancji gazowych z obiektu, a także z ruchu pojazdów związanych z obsługą budynku.

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń

ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

W związku z działalnością gospodarstwa powstaną zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne (m.in. odpady opakowaniowe, zwierzęta padłe i ubite z konieczności).

Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowej obory, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej. Ponadto zakłada się, iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane poza granicami gospodarstwa.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód o zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałych form ochrony przyrody. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia. Teren omawianego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172927671 - Krówka z jez. Wierzchucińskim

Małym do wpływu do jez. Krosna, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie roboty ziemne, budowlano-montażowe, instalacyjne oraz wyposażenie w urządzenia techniczne i technologiczne. Wszystkie prace będą odbywać się na terenie nieruchomości, do której Inwestor posiada już tytuł prawny (własność).

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed potencjalnym zanieczyszczeniem związanym z uwolnieniem smarów i paliw z wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych (np. koparki, dźwigi) zostaną wykorzystane tylko sprawne technicznie maszyny i urządzenia. Podczas prowadzenia prac i robót związanych z realizacją przedsięwzięcia, wszelkie materiały budowlane będą magazynowane w sposób zabezpieczający grunt i ograniczający do minimum ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Podczas realizacji zamierzenia nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z wytwarzaniem odpadów w postaci m.in. resztek gruzu, odpadów w postaci elementów żelaza i stali, czy komunalnych. Odpady te przewiduje się magazynować w odpowiednich kontenerach i pojemnikach lub luzem w pobliżu placu budowy i usuwać po zakończeniu prac przez wytwórców odpadów.

Odpady powstałe na etapie eksploatacji przewiduje się gromadzić selektywnie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub na regałach, w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, a następnie odbierać systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, przewiduje się magazynować w zamkniętym, szczelnym i oznaczonym kontenerze (w przypadku mniejszych sztuk) oraz zamkniętym i oznakowanym pomieszczeniu w oborze (większe zwierzęta).

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację będzie postępował ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać do celów technologicznych.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połąci dachowych, tak jak obecnie odprowadzane będą do gruntu.

Inwestor prowadzić będzie chów zwierząt na płytkiej ściółce. W ramach realizacji zamierzenia zaplanowano budowę płyty obornikowej o powierzchni ok. 126 m² oraz zbiornik na gnojówkę o objętości ok. 69 m³. Ponadto w gospodarstwie znajduje się zbiornik na gnojówkę o pojemności 15 m³, który nadal będzie służył do magazynowania nawozów naturalnych. Wyprodukowany na terenie gospodarstwa nawóz zagospodarowany zostanie na gruntach Inwestora.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami przechowywania i zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w obecnie obowiązującej ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76 ze zm.), rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r., poz. 243), a także Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zorganizowana z procesów technologicznych (chów bydła) oraz emisja niezorganizowana z magazynowania odchodów zwierzęcych. Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, będą usuwane za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej (kalenicowej). Ponadto w fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi również emisja niezorganizowana (nienormowana) zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w silniku pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa.

Ograniczanie emisji pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złowonnych oraz aerozoli bakteryjnych realizowane jest poprzez stosowanie diety dobranej dla grupy zwierząt oraz utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich (okresowe czyszczenie obory). Jednocześnie, zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonym uzupełnieniu kraty informacyjnej przedsięwzięcia, Inwestor zastosuje dodatki do pasz i ściółki, celem ograniczenia emisji substancji złowonnych, o skuteczności minimum

30 %. Dodatkowo w celu ograniczenia emisji substancji złoonych planuje się wykorzystanie, szczelnego, zamykanego zbiornika na gnojówkę oraz przykrywanie płyty obornikowej. Jednocześnie, zaplanowano realizację pasa zieleni izolacyjnej wzdłuż północnych granic działek o numerze ewidencyjnym 183 oraz 78 obręb Jaszkowo, o łącznej minimalnej długości 65 metrów i szerokości minimum 1 metra. W ramach planowanych nasadzeń izolacyjnych stosować rodzime gatunki drzew i krzewów, wykluczając wprowadzenie gatunków inwazyjnych.

Na etapie eksploatacji głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, produkcji pasz, a także ruch pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa. W planowanej oborze zastosowana zostanie wentylacja grawitacyjna. Proces produkcji pasz będzie się opierał w głównej mierze na śrutowaniu zbóż, przygotowaniu kiszonki. W porze nocnej (22.00 – 6.00) nie będą wykonywane żadne prace związane z funkcjonowaniem gospodarstwa.

Izolacyjności akustyczne przegród budowlanych zewnętrznych planowanych obiektów inwentarskich zaplanowano na poziomie minimum 40 dB dla ścian i minimum 26 dB dla dachu.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia emisja hałasu od źródeł zlokalizowanych na terenie gospodarstwa nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na granicach terenów chronionych akustycznie.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

Realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych

elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (ruch pojazdów, procesy technologiczne). Emisje powodowane przez samochody nie będą miały wpływu na lokalny klimat. Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złoonych. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie bydła, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złoonych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego

nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP oraz jej uzupełnieniach rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Mając powyższe na uwadze orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Sośno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa 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 Wójtowi Gminy Sośno oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Leszek Piotr Melin - Jaszkowo
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Kościuszki 28 , 89-400 Sępólno Kraj.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-500 Chojnice


WOJT
mgr Leszek Stroiński

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 6 października 2021 r. nr RI.6220.4.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Budowa budynku inwentarskiego – obory uwięziowej dla bydła opasowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 183 oraz 78 obręb Jaskowo, gmina Sośno”

Przewiduje się budowę budynku obory o zakładanej powierzchni wynoszącej 640 m², zbiornika na gnojówkę o pojemności 69 m³ (działka nr ewid. 183 obręb 0003 Jaskowo) oraz płyty obornikowej o powierzchni 126 m² (działka nr ewid. 78 obręb 0003 Jaskowo). Projektowany budynek inwentarski powstanie w obszarze zabudowy zagrodowej utworzonej dla nowego siedliska rolnego, tj. budynku mieszkalnego oraz dwóch budynków gospodarskich, z czego jeden wykorzystywany jest jako magazyn (10 m²), a drugi do hodowli bydła opasowego (107 m²).

W planowanym obiekcie inwentarskim będzie prowadzony chów bydła w nieprzekraczalnych ilościach: 18 sztuk bydła opasowego od 6 miesiąca do 1 roku, 42 sztuk opasów powyżej 1 roku życia. Łącznie 44,28 DJP. Po realizacji omawianego zamierzenia Inwestor nadal będzie prowadził chów również w istniejącym budynku w ilości: 30 sztuk cieląt oraz 22 sztuki bydła opasowego od 6 miesiąca do 1 roku. Łącznie Inwestor będzie posiadał zwierzęta w obsadzie 56,7 DJP. Zarówno w planowanym, jak i istniejącym budynku zwierzęta będą utrzymywane na płytkiej ściółce.

Ponadto w gospodarstwie znajduje się zbiornik na gnojówkę o pojemności 15 m³, który nadal będzie służył do magazynowania nawozów naturalnych. Wyprodukowany na terenie gospodarstwa nawóz zagospodarowany zostanie na gruntach Inwestora.

W celu ograniczenia emisji substancji złoonych planuje się wykorzystanie, szczelnego, zamykanego zbiornika na gnojówkę oraz przykrywanie płyty obornikowej. Jednocześnie, zaplanowano realizację pasa zieleni izolacyjnej wzdłuż północnych granic działek o numerze ewidencyjnym 183 oraz 78 obręb Jaskowo, o łącznej minimalnej długości 65 metrów i szerokości minimum 1 metra. W ramach planowanych nasadzeń izolacyjnych stosować rodzime gatunki drzew i krzewów, wykluczając wprowadzenie gatunków inwazyjnych.

W planowanej oborze zastosowana zostanie wentylacja grawitacyjna.

Izolacyjności akustyczne przegród budowlanych zewnętrznych planowanych obiektów inwentarskich zaplanowano na poziomie minimum 40 dB dla ścian i minimum 26 dB dla dachu.

WÓJT
mgr Leszek Stroiński