



RI.6220.14.2025

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2 oraz 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej „uouioś”, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), zwanej dalej „Kpa”, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej „Kip”, złożonego przez Pana Krzysztofa Adrycha, ul. Leśna 12, oraz po zasięgnięciu opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sepólnie Krajeńskim z dnia 10 lutego 2026 r. (znak: N.NZ.9022.1.4.2.2026), podtrzymanej opinią z dnia 26 lutego 2026 r. (znak: N.NZ.9022.1.4.15.2026), Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, z dnia 12 marca 2026 r. (znak: DI.ZZŚ.4130.14.2026.DG), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 4 marca 2026 r. (znak: WOO.4220.25.2026.MK2.2),

### stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą:

**„Obora wolnostanowiskowa bezściółkowa o docelowej obsadzie 80 DJP dla bydła mlecznego na terenie działki o nr ewid. 301, obręb Sośno, powiat sepoleński, województwo kujawsko-pomorskie.”**

- II. Zgodnie z treścią art. 84 ust. 1a uouioś wskazują:

- 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 budynku inwentarskim prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości 80 szt. krów mlecznych.
- b) Łącznie na terenie gospodarstwa prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości:

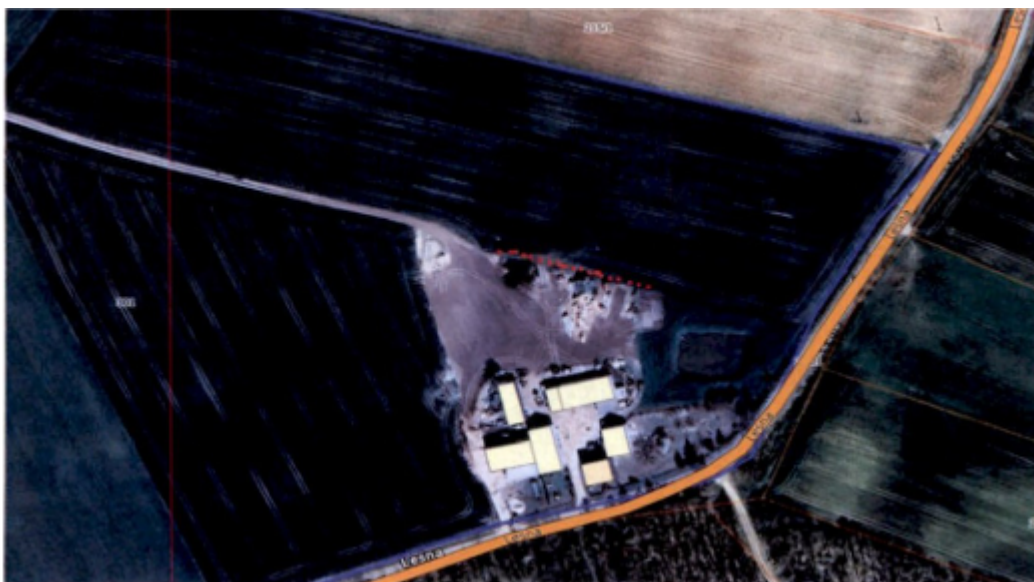
Rodzaj zwierząt	Ilość zwierząt (szt.)	Ilość DJP
Krowy mleczne	80	80
Jałówki powyżej 2 lat	8	8
Jałówki powyżej 1 roku	25	20
Jałówki powyżej 6 miesięcy do 1 roku	25	7,5
Ciełeta do 6 miesięcy	30	4,5
<b>Łącznie</b>	<b>168</b>	<b>120</b>

- c) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- d) Właściwe zaprojektowanie systemu wentylacyjnego, który powinien zapewnić odpowiednią wymianę powietrza oraz koncentrację gazów na optymalnym poziomie bytowania zwierząt jak i zminimalizowanie uciążliwości poza obiektami.
- e) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
- f) 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.
- g) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- h) Zaprojektowanie szczelnych posadzek wykonanych ze spadkiem umożliwiającym odprowadzenie ścieków w obrębie planowanych obiektów inwentarskich.
- i) Wyposażenie instalacji wodociągowej w zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym.
- j) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- k) Zaopatrzenie wody realizować z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej
- l) Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo wodnego przed wyciekaniem płynów technicznych i paliw.
- m) Wszelkie prace związane z naprawą i konstrukcją sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przez potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- n) Wnioskodawca powinien przyjąć takie rozwiązania techniczne i technologiczne, które zagwarantują dotrzymanie standardów środowiska pod względem: ochrony powietrza, wód, gleby przed zanieczyszczeniami, ochroną przed hałasem i zapyleniem zwracając uwagę na emisje, związane z prowadzoną działalnością – poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.
- o) Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.

- p) Ścieki z mycia i czyszczenia pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń technologicznych odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia).
  - q) Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia, miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.
  - r) System wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacji.
- 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) Planowaną oborę zlokalizować na szczelnym, izolowanym fundamencie.
  - b) Budynek inwentarski wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
  - c) Gnojowicę magazynować w szczelnym zbiorniku o pojemności 704 m<sup>3</sup>.
- 3) Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:
- a) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
  - b) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
  - c) Celem ograniczenia emisji substancji złownych aplikować specjalistyczne dodatki do gnojowicy o skuteczności na poziomie minimum 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
  - d) Wytwarzany w wyniku utrzymania zwierząt obornik z głębokiej ściółki magazynować na płycie obornikowej lub w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu
  - e) Zbiornik na gnojowicę opróżniać hermetycznie za pośrednictwem tzw. szybkozłączy.
  - f) W przypadku zwiększenia produkcji nawozów naturalnych pojemności zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres co najmniej 6 miesięcy.
  - g) Kontrować na bieżąco stan techniczny całej infrastruktury do przechowywania nawozów naturalnych, w tym ich szczelność.
  - h) Wytworzone nawozy naturalne wykorzystywać na własnych gruntach rolnych, a w przypadku brakujących arealów należy uwzględnić umowy na zbycie nawozów organicznych przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowanych.
  - i) Wywóz oraz rozprowadzanie gnojówki i gnojowicy na pola prowadzić za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
  - j) Stosować dawki i terminy nawożenia gruntów rolnych wytworzonymi nawozami organicznymi zgodnie z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” zgodnie z dobrymi praktykami rolniczymi tj. zapewnić odpowiedni areal gruntów, na których stosowane będą wytworzone w gospodarstwie gnojowica/gnojówka i obornik lub zbywać nawozy naturalne innym podmiotom stosującym nawozy naturalne, tak aby

dawka nawozu naturalnego nie przekraczała 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

- k) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
- l) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
- m) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w szczelnym i oznaczonym miejscu usytuowanym na twardym, wybetonowanym, nieprzepuszczalnym podłożu.
- n) Kiszonki do karmienia zwierząt magazynować w szczelnych rękawach i belach foliowych lub w przyzmach, na podkładzie ze słomy lub siana lub innego materiału, który pochłania odcieki oraz pod przykryciem foliowym.
- o) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, związanych z ruchem pojazdów po terenie gospodarstwa, wyłącznie w porze dziennej (6:00–22:00).
- p) Zastosowanie działania minimalizującego polegającego na wprowadzeniu pasów zieleni funkcji izolacyjno – osłaniającej, o minimalnej długości 50 m. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej. Do nasadzeń stosować wyłącznie 3 rodzime gatunki drzew i krzewów. Na etapie funkcjonowania zapewnić utrzymanie i pielęgnację zieleni na powierzchni biologicznie czynnej, w tym prowadzić kontrole udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności na etapie funkcjonowania inwestycji w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń.



*Rysunek 1 Lokalizacja pasa zieleni zgodnie z uzupełnieniami Kip z dnia 18 lutego 2026 r., oznaczonego kolorem czerwonym.*

### Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 19 grudnia 2025 r. (data wpływu: 22 grudnia 2025 r.) Pana Krzysztofa Adrycha, zam. ul. Leśna 12, 89-412 Sośno (zwany dalej Wnioskodawcą) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Obora wolnostanowiskowa bezściółkowa o docelowej obsadzie 80 DJP dla bydła mlecznego na terenie działki o nr ewid. 301, obręb Sośno, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie”**.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją Wójt Gminy Sośno (zwany dalej Organem) ustalił, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., tj.: Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się *„przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”*, w związku z chowem lub hodowlą 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 zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP.

Organ zawiadomieniem z dnia 13 stycznia 2026 r. (znak: RI.6220.14.2025) wszczął postępowanie administracyjne w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz pismem z tego samego dnia wystąpił do organów opiniujących, tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Inowrocławiu pismem z dnia 23 stycznia 2026 r. (znak: DI.ZZŚ.4130.14.2026.DG) wezwał Organ do uzupełnienia informacji zawartych w Kip. Organ pismem z dnia 18 lutego 2026 r. (znak: RI.6220.14.2025) przekazał do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz pozostałych organów opiniujących odpowiedź na ww. wezwanie, przygotowaną przez autorów Kip.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim pismem z dnia 26 stycznia 2026 r. (znak: N.NZ.9022.1.4.2.2026) wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w Kip. Wnioskodawca pismem z dnia 29 stycznia 2026 r. uzupełnił Kip o braki wskazane w ww. wezwaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 29 stycznia 2026 r. (znak: WOO.4220.25.2026.MK2.1) wezwał Organ do uzupełnienia informacji zawartych w Kip. Organ pismem z dnia 25 lutego 2026 r. (znak: RI.6220.14.2025) przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz pozostałych organów opiniujących odpowiedź na ww. wezwanie, przygotowaną przez autorów Kip.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu pismem z dnia 20 lutego 2026 r. (znak: DI.ZZŚ.4130.14.2026.DG) ponownie

wezwał Organ do uzupełnienia informacji zawartych w Kip, które zostały uzupełnione pismem z dnia 6 marca 2026 r. (znak: RI.6220.14.2025).

Do tut. Organu wpłynęły poniższe postanowienia i opinie:

- a) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim opinią z dnia 10 lutego 2026 r. (znak: N.NZ.9022.1.4.2.2026), podtrzymaną opinią z dnia 26 lutego 2026 r. (znak: N.NZ.9022.1.4.15.2026), wyraził stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które w całości zostały wzięte pod uwagę w niniejszej decyzji.
- b) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 4 marca 2026 r. (znak: WOO.4220.25.2026.MK2.2), wyraził stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które w całości zostały wzięte pod uwagę w niniejszej decyzji.
- c) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu opinią z dnia 12 marca 2026 r. (znak: DI.ZZŚ.4130.14.2026.DG) wyraził stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki i wymagania, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które w całości zostały wzięte pod uwagę niniejszej decyzji.

Organ zawiadomieniem z dnia 31 marca 2026 r. (znak: RI.6220.14.2025) poinformował strony o ww. opiniach organów współdziałających oraz o zebranych materiałach dowodowych. Wyzначył stronom termin do wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęła żadna uwaga w zakresie zebranych dowodów i materiałów.

Na podstawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji stwierdzono, iż planowane zamierzenie polega na budowie nowego budynku inwentarskiego – obory. Inwestycję zaplanowano na terenie działki o nr ewid. 301 obręb Sośno (0012), gmina Sośno, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, na terenie inwestycyjnym zostanie wykonany budynek inwentarski o całkowitej powierzchni 1350 m<sup>2</sup>, w którym zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym. W oborze znajdować się będzie wszelka niezbędna infrastruktura potrzebna do chowu i hodowli bydła mlecznego tj. stoły paszowe zlokalizowane przy miejscach legowiskowych o powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup>, rusztowe kanały gnojowe ok. 570 m<sup>2</sup>, agrałki - kojce legowiskowe dla bydła w maksymalnej ilości 80 szt., rozlokowane w 4 rzędach o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>, porodówka z izolatką i tymczasowym miejscem (tj. 2-3 tygodniowym) przetrzymywania cieląt do momentu odstawienia o powierzchni ok. 170 m<sup>2</sup>, ganki, sektor doju z robotem udojowym i dodatkowym stołem paszowym o powierzchni ok. 70 m<sup>2</sup> (sektor doju przygotowany będzie pod przyszłe uruchomienie drugiego robota udojowego), zlewnia miejsce magazynowania mleka, oraz pomieszczenia do obsługi takie jak: biuro i pomieszczenie socjalne o powierzchni łącznej ok. 60 m<sup>2</sup>. Ponadto część budynku stanowić będzie miejsce magazynowe dla tygodniowego zapasu ściółki dla zwierząt utrzymywanych w pozostałych istniejących budynkach inwentarskich o powierzchni ok. 30 m<sup>2</sup>. W ramach infrastruktury towarzyszącej zaplanowano realizację podziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności 704 m<sup>3</sup>.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego budynku inwentarskiego będącym w gospodarstwie rolnym ukierunkowanym na produkcję mleka. Gospodarstwo będzie prowadzić chów bydła mlecznego, zwierzęta do hodowli pochodzą będą z zakupu oraz z własnej hodowli. Planowana obsada zwierząt w gospodarstwie docelowo po zakończonym

procesie inwestycyjnym wynosić będzie 120 DJP. Nowy planowany do budowy budynek inwentarski pomieścić ma 80 DJP. W budynku przetrzymywane będą tylko krowy mleczne, pozostałe zwierzęta tj. jałówki i cielęta, tak jak dotychczas przetrzymywane będą w starych obiektach inwentarskich. W projektowanym budynku znajdować się będzie wydzielona przestrzeń pod porodówkę w systemie utrzymania na głębokiej ściółce oraz pomieszczenie gospodarcze, czyli biuro, w którym zlokalizowany będzie komputer i wszystkie niezbędne urządzenia współdziałające z robotem udojowym.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, uchwalony Uchwałą nr X/64/15 Rady Gminy Sośno z dnia 29 października 2015 r. 5 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Park Wiatrowy Sośno VII” dla terenów położonych na terenie gminy Sośno (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 4621). Miejsce posadowienia obory znajduje się w jednostce planistycznej R11 z przeznaczeniem na tereny rolne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o powierzchni 17,62 ha, na której obecnie jest prowadzona hodowla. Teren inwestycyjny stanowi grunty orne, pastwiska oraz nieużytki. W siedlisku rolnym oprócz budynku mieszkalnego wszystkie pozostałe budynki sklasyfikowane są jako budynki produkcyjne, usługowe, i gospodarcze dla rolnictwa w tym budynki inwentarskie w których prowadzony jest chów bydła w ilości 60 DJP.

Dojazd do gospodarstwa znajduje się od strony południowej działki nr 301 droga powiatowa nr 1140 C relacji Sośno - Wąwelno - Mrocza (Las). Tereny przyległe do planowanej inwestycji, to użytki rolne należące do Wnioskodawcy oraz wyżej wspomniana droga powiatowa. Wszystkie zaplanowane prace budowlane związane z budową obory mieścić się będą w granicy działki nr 301 obręb Sośno.

Planowane zamierzenie dotyczy zwiększenia pogłowia zwierząt w gospodarstwie. W związku z powyższym, wystąpią oddziaływania skumulowane w zakresie wpływu na stan jakości powietrza atmosferycznego i klimat akustyczny.

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

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, 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 pozostałe formy ochrony przyrody, 6 a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja położona jest w terenie o małej gęstości zaludnienia.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględni pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego

PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wpłynęło ono na pogorszenie obecnej sytuacji.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarach jednolitej części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem: PLGW600035, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego oraz ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem: PLRW6000101884819 - Orla do jeziora Więcborskiego, zaliczonym do regionu wodnego Noteci JCWP posiada status naturalnej części wód, dla której nie oceniono stanu ogólnego (stan ekologiczny: nie można dokonać oceny stanu z uwagi na brak badań biologicznych w JCWP, stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny 7 o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m.in.: roboty budowlane, prace montażowe i instalacyjne z wyposażeniem technologicznym obory.

Na etapie realizacji, prace budowlane, w szczególności praca sprzętu budowlanego, spowodują okresowe uciążliwości takie jak emisję zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływanie to będzie chwilowe i ustanie w momencie zakończenia prac budowlanych.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie głównie praca maszyn i urządzeń budowlanych związanych z realizacją inwestycji oraz transport samochodowy. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6:00–22:00), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże, przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie, będzie posiadał wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Plac budowy zostanie wyposażony w materiały do usuwania ewentualnych wycieków ropopochodnych – sorbenty.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się, że zostaną wykonane wykopy na potrzeby posadowienia budynku obory i zbiornika na ścieki bytowe i przemysłowe.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych i montażowych oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników budowlanych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych.

Odpady powstałe na etapie eksploatacji przewiduje się gromadzić selektywnie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz.

1587 ze zm.), w odpowiednich pojemnikach, kontenerach, 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 oznaczonym miejscu, w zamkniętym kontenerze lub dla większych sztuk wydzielonym miejscu w oborze na utwardzonej posadzce.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację powinien postępować 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 wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego.

W pomieszczeniach inwentarskich, gdzie przebywa bydło, czyszczenie odbywać się będzie na sucho bez użycia środków myjących. Aktualnie prace dezynfekcyjne w istniejących budynkach wykonywane są 1-2 w roku. Stosowane są środki naturalne np. rozwodnione wapno gaszone do oprysku ścian i posadzek, opryski przeciw owadom. lub coraz popularniejsze i łatwiejsze w użyciu biodegradowalne środki sypkie. Przy wykonywaniu dezynfekcji na mokro nie będą powstawać ścieki. Niewielkie ilości powstającej mieszaniny dezynfekującej zostaną wchłonięte przez ściółkę.

Eksploatacja gospodarstwa wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych z procesów mycia urządzeń dojnych. Ścieki z mycia linii mlecznej magazynowane będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.

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

W planowanym obiekcie krowy będą utrzymywane w systemie rusztowym, gdzie odchody zwierzęce poprzez nowoczesne urządzenia zostają przepchnięte do kanałów gnojowicowych, podrusztowych. W związku z powyższym, na terenie gospodarstwa powstanie gnojowica w ilości 1408 m<sup>3</sup>/rok, a magazynowana będzie w zbiorniku o pojemności 704 m<sup>3</sup>. W gospodarstwie aktualnie prowadzi się chów bydła na głębokiej ściółce co powoduje, że produkowany jest obornik. Obornik z budynków inwentarskich co 3— 4 miesiące wywożony będzie na płytę obornikową, przyzrę lub bezpośrednio na pola (dotyczy terminów dozwolonych). Po okresie leżakowania za pomocą rozrzutnika będzie aplikowany na grunty rolne.

W gospodarstwie Wnioskodawcy po realizacji inwestycji wyprodukowane zostanie rocznie 6907,32 kg azotu. Do zagospodarowania powstałego nawozu niezbędny jest areał 40,61 ha. Powstające nawozy zostaną przez Wnioskodawcę zagospodarowane na polach własnych o powierzchni ok. 24,66 ha. Wymóg nie spełniony, rolnik po zakończonym procesie inwestycyjnym będzie musiał podpisać umowę na zbycie części wyprodukowanego nawozu organicznego lub zwiększyć areał gruntów rolnych

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 2024 r., poz. 105), rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244), a także Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Dodatkowo, posadzki, jak i legowiska w budynku obory, a także zbiornik na gnojowicę zostaną wykonane ze szczelnego betonu, wodoodpornego i odpornego na agresję spowodowaną zamrażaniem/rozmarzaniem i na środowisko chemiczne.

Obornik będzie ładowany na rozrzutnik bądź przyczepę rolniczą. Załadunek odbywać się będzie na płycie obornikowej, szczelnym utwardzeniu co chronić będzie grunt przed niekontrolowanym rozsypaniem się załadowywanego obornika na grunt. Dodatkowo podczas transportu obornika na pola, Wnioskodawca może stosować przykrycie go np. plandeką co uniemożliwi jego wypadnięciu z rozrzutnika bądź przyczepy 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 Odry.

Źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą:

a) stacjonarne źródła hałasu:

- budynek inwentarski w tym proces udoju zwierząt,
- rozładunek paszy,
- pompowanie gnojowicy.

b) ruchome źródła hałasu:

- odbiór nawozów naturalnych,
- transport zwierząt,
- wywóz odpadów itp.

Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces rozładunku paszy, transport zwierząt, nawozu, surowców, ścieków i odpadów, prowadzony będzie wyłącznie w porze dziennej.

Gospodarstwo nie będzie wyposażone w agregat prądotwórczy.

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.

W trakcie eksploatacji planowanego budynku inwentarskiego wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku procesów technologicznych – chów bydła oraz ruchem pojazdów dostarczających paszę i zwierzęta. Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, będą usuwane za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej.

Budynek planowanej obory nie będzie ogrzewany.

Wnioskodawca przewiduje zbiornik na gnojówkę opróżniać hermetycznie za pośrednictwem tzw. szybkozłączy. Wywóz oraz rozprowadzanie gnojówki na pola prowadzony będzie za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.

Ograniczanie emisji pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złośliwych oraz aerozoli bakteryjnych realizowane będzie poprzez stosowanie diety dobranej dla grupy zwierząt oraz utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich. Bydło skarmiane będzie gotowymi mieszankami paszowymi. Kiszonki, które są również źródłem uciążliwych zapachów będą przygotowywane w silosach, rękawach foliowych, na płytach lub na podkładzie z folii, sieczki, słomy lub innego materiału, który pochłania odcieki, oraz pod przykryciem foliowym. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowił nałożyć obowiązek stosowania dodatków zmniejszających emisję amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek powinien być realizowany zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, zaplanowano wykonanie pasa zieleni izolacyjnej zgodnie z rys. 1 (strona 4), o minimalnej długości 50 m. Zieleń ta zlokalizowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie budowanego budynku inwentarskiego od strony wsi Sośno, gdzie znajdują się zabudowania gospodarskie i mieszkalne najbliższego sąsiada. Do nasadzeń pozyskane zostaną wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Należy wykorzystać sadzonki drzew o dobre

rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji 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 2026 r., poz. 13 j.t.), 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. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Teren inwestycji nie jest zadrzewiony ani zakrzaczony, nie ma więc konieczności wycinki drzew i krzewów.

Ponadto realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych. Planowana zabudowa zlokalizowana jest na terenie istniejącego i funkcjonującego zakładu na terenie silnie przekształconym antropogenicznie.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, 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 ww. 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, Wnioskodawca lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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).

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).

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 (instalacja do chowu i hodowli zwierząt, ruch pojazdów). Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Emisje powodowane przez zamierzenie będą oddziaływać na lokalny klimat, lecz nie przewiduje się istotnego wpływu na zmiany klimatu. Podjęte zostaną działania ograniczające emisję, sposoby efektywnego wytwarzania oraz wykorzystania energii, a także oszczędne zużycie wody, surowców oraz materiałów i paliw, co ma wpływ na minimalizację oddziaływań na zmiany klimatu. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami

zagrożonymi podtopieniami i osuwiskami. 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 Kip 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 przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złośliwych. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Wnioskodawcę w Kip oraz jej uzupełnieniu.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie bydła, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych 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.

Mając powyższe na uwadze orzekam jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Sośno, w terminie 14 dni od daty otrzymania 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 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 do wojewódzkiego sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Iwona Sikorska**  
**Sekretarz Gminy Sośno**  
(podpisano elektronicznie)

**Decyzja została umieszczona  
w Biuletynie Informacji  
Publicznej Urzędu Gminy  
Sośno na okres 14 dni.**

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca-Krzysztof Adrych, ul. Leśna 12, 89-412 Sośno;
2. Strony postępowania według rozdzielnika UG Sośno;
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 Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

## Załącznik nr 1

do decyzji z dnia 9 kwietnia 2026 r. (znak: RI.6220.14.2025)

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### **„Obora wolnostanowiskowa bezściółkowa o docelowej obsadzie 80 DJP dla bydła mlecznego na terenie działki o nr ewid. 301, obręb Sośno, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie”**

Projektowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej bezściółkowej na rusztach o obsadzie do 80 DJP sztuk bydła mlecznego. Docelowo planuje się, że obsada zwierząt po zakończeniu procesu inwestycyjnego w całym gospodarstwie wynosić będzie do 120 DJP. Zwierzęta do hodowli pochodzić będą z zakupu oraz z własnego hodowli. Aktualnie obsada zwierząt w gospodarstwie na dzień 16 listopada 2025 r. wynosiła 40 szt. (tj. 30,65 DJP). Według stanów średniorocznych w latach 2023-2024 obsada zwierząt w gospodarstwie była na poziomie 67 – 81 szt., co w przeliczeniu na DJP wynosiło 57,44 oraz 75,24 DJP, (średnio w roku ok. 66 DJP). Taka obsada związana była z wcześniejszym chowem bydła opasowego i mlecznego. Aktualnie Wnioskodawca ukierunkowuje działalność rolnicza pod hodowlę bydła mlecznego.

Realizacja zadania obejmować będzie wykonanie niezbędnych robót geodezyjnych, ziemnych, instalacyjnych i budowlanych związanych z wznoszeniem obiektów budowlanych. W trakcie wykonywania projektowanych robót nie przewiduje się ingerencji w tereny przyległych działek rolnych. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 301 obręb Sośno, gmina Sośno, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie, w obszarze zabudowy zagrodowej. Działka ta nie wymaga wyłączenia z produkcji rolnej.

Projektowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę nowego budynku inwentarskiego obory o obsadzie 80 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą przy utrzymaniu docelowej obsady w gospodarstwie wynoszącej do 120 DJP. Miejsce inwestycji oraz jego otoczenie służy do prowadzenia produkcji rolniczej i tą funkcję będzie pełnił nadal. Inwestycja przeprowadzana będzie w obrębie działki nr 301 obręb ewidencyjny 0012 Sośno, gmina Sośno.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje rozbudowę istniejącego siedliska rolnego o nową oborę wolnostanowiskową bezściółkową na rusztach wraz z niezbędną infrastrukturą (przyłącze energetyczne i wodociągowe) utwardzenie dojazdu do budynku o przewidywanej powierzchni zabudowy ok. 2000 m<sup>2</sup>, (w tym obora o wymiarach 26 x 50 m tj. 1300 m<sup>2</sup>). Inwestycja realizowana będzie na obrzeżach wsi Sośno, gdzie zabudowania są luźno rozmieszczone w terenie.

Planowana inwestycja znajdować się będzie w sąsiedztwie istniejących zabudowań gospodarskich i o ok. 250 m od najbliższej zabudowy zagrodowej z budynkiem mieszkalnym oddalonym o ok. 330 m od planowanej inwestycji. Teren inwestycji i sąsiednie gospodarstwo rolne położone są wśród gruntów rolnych. Najbliżej położone powierzchnie leśne znajdują się w odległości ok. 80-90 m na południe od analizowanego terenu.

Planowana inwestycja polega na budowie obory bezściółkowej na rusztach wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestor prowadzi działalność rolniczą ukierunkowaną na produkcję roślinną i hodowlę bydła mlecznego i opasowego. Areal gospodarstwa wynosi 24,6647 ha i umożliwi rozwój gospodarstwa oraz zwiększenie produkcji.

W zakresie robót przewiduje się:

- wykonanie robót przygotowawczych (roboty geodezyjne i pomiarowe),
- wykonanie robót ziemnych umożliwiających posadowienie fundamentów i podziemnego zbiornika na gnojowicę,
- wykonanie robót budowlanych i konstrukcyjnych polegających na wznoszeniu ścian i konstrukcji dachowej,
- montaż urządzeń i wyposażenia obory,

– ewentualne wyprofilowanie i utwardzenie nawierzchni zewnętrznych ciągów komunikacyjnych.

Nowy planowany do budowy budynek inwentarski pomieścić ma 80 DJP. W budynku prze-trzymywane będą tylko krowy mleczne, pozostałe zwierzęta (jałówki i cielęta) tak jak dotychczas przetrzymywane będą w starych obiektach inwentarskich. W projektowanym budynku znajdować się będzie wydzielona przestrzeń pod porodówkę w systemie utrzymania na głębokiej ściółce oraz pomieszczenie gospodarcze – biuro w którym zlokalizowany będzie komputer i wszystkie niezbędne urządzenia współdziałające z robotem udojowym.

W nowym budynku inwentarskim na 80 szt. krów mlecznych bydło utrzymywane będzie na rusztach, zbiorniki na gnojowicę umiejscowione będą pod budynkiem. Ich pojemność dostosowana będzie do obowiązujących przepisów tj. umożliwią przetrzymywanie nawozu przez okres pół roku. Zgodnie z planowaną obsadą zwierząt w oborze pojemność zbiorników na gnojowicę wynosić będzie nie mniej niż 372 m<sup>3</sup> (przy założeniu pojemność wymagana 5,8 m<sup>3</sup> x 80 DJP x 0,8 (współczynnik odliczenia). Budynek inwentarski posiadał będzie nieprzepuszczalne podłoże. W planowanej oborze zastosowany zostanie system wentylacji grawitacyjnej tj. wymiana powietrza następować będzie poprzez stolarkę drzwiową oraz otwory wentylacyjne w dachu. Mycie oraz dezynfekcja obiektu odbywać się będzie systematycznie zgodnie z zaleceniami powiatowego lekarza weterynarii. Ściany będą dezynfekowane wapnem gaszonym, wykonywane będą opryski przeciw owadom.

Pasze produkowane będą w gospodarstwie, natomiast zakapowane będą dodatki mineralno-witaminowe.

Wykopy wykonywane będą do głębokości maksymalnej 3 m p.p.t., fundamenty posadowione poniżej strefy przemarzania gruntów.

Fundamenty wykonane będą tradycyjną metodą na ławach fundamentowych z zastosowaniem certyfikowanych materiałów budowlanych. Zbiorniki na gnojowicę będą szczelne i dostosowane do obowiązujących przepisów prawa wodnego.

Nawozy naturalne będą przechowywane w sposób bezpieczny dla środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym zapewniający ich magazynowanie przez okres minimum 6 miesięcy. Powierzchnie i pojemności będą dostosowane do obowiązujących norm oraz wyliczeń wynikających ze stanu średniorocznego zwierząt.