

RRiB.6220.12.17.2019

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71 j.t.), zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.).

### W Ó J T G M I N Y J E Ż E W O

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 kwietnia 2019 r., złożonego przez:

**Państwo**

**Belno**

**86-131 Jeżewo**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą:

**„Budowa budynku inwentarskiego – obory i dwóch silosów na kiszonkę na działce nr 59/1 obręb Belno, gmina Jeżewo”**

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu

### **p o s t a n a w i a:**

**I. Stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory i dwóch silosów na kiszonkę na działce nr 59/1 obręb Belno, gmina Jeżewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

**II.** na podstawie art. 63 ust. 2a ustawy o ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) 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 terenów sąsiednich, w szczególności:
  - a) W nowym obiekcie inwentarskim prowadzić chów zwierząt w nieprzekraczalnej ilości: 50 szt. cieląt, 50 szt. bydła opasowego w wieku od pół roku do roku oraz 65 szt. bydła opasowego powyżej 1 roku, tj. 87,5 DJP.
  - b) Chów krów mlecznych i bydła w systemie ściółkowym (głęboka i płytka ściółka).

- c) Na terenie gospodarstwa utrzymywać zwierzęta w ilości nie większej niż 136,58 DJP.
  - d) Prace ziemne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunkowych oraz poinformowania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o planowanych działaniach w powyższym zakresie. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
  - e) Każdorazowo przed podjęciem prac, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych robót. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
  - f) Powstającą gnojowicę i obornik wykorzystywać na gruntach własnych Inwestora do zagospodarowania rolniczego jako nawóz naturalny na powierzchni co najmniej 56,56 ha.
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) Nowobudowaną oborę wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
  - c) Wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej na potrzeby hodowli zwierząt, dezynfekcji obiektów inwentarskich, produkcji roślinnej oraz na potrzeby socjalno – bytowe.
  - d) Ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do szczelnego, wybieralnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić przez wozy asenizacyjne do gminnej oczyszczalni ścieków.
  - e) Wody opadowe lub roztopowe spływające z powierzchni dachów i innych powierzchni szczelnych odprowadzać bezpośrednio do gruntu na terenie Inwestora.
  - f) Odcieki z silosów zbierać w szczelnych, wybieralnych zbiornikach bezodpływowych, a po wypełnieniu mieszać z gnojowicą i stosować do nawożenia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym Inwestora.
3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:
- a) Wykonać pas zieleni izolacyjnej od strony północnej, północno – wschodniej oraz południowej analizowanej działki o łącznej długości 300 m i szerokości 3 m, składającego się z rodzimych gatunków drzew i krzewów. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.
  - b) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
  - c) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
  - d) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w szczelnym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób trzecich.

- e) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz gnojowicy wyłącznie w porze dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>).

## UZASADNIENIE

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta na wniosek z dnia 08.04.2019 r., złożony przez Państwo , zam. Belno , 86-131 Jeżewo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego – obory i dwóch silosów na kisonkę na działce nr ew. 59/1 obręb Belno, gmina Jeżewo”.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacji przedsięwzięcia, a także mapa, obejmująca teren planowanej realizacji zadania, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie i poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej gruntów oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory i dwóch silosów na kisonkę na działce nr 59/1 obręb Belno, gmina Jeżewo, zatem stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 z późn. zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, cyt.: „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia 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 progi te zostały określone”, w związku z cyt.: „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo (uchwała Nr XIV/103/2012 Rady Gminy Jeżewo z dnia 28 marca 2012 r.) przedmiotowa działka znajduje się w strefie rolniczo – osadniczej jako B.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Jeżewo.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym stronami są właściciele działek, na których planowana jest inwestycja oraz właściciele działek bezpośrednio sąsiadujących z terenem inwestycji.

Wniosek został zamieszczony w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie oraz zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) Wójt

Gminy Jeżewo w dniu 17.04.2019 r., pismem znak: RRiB.6220.12.2019 zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Niniejsze zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo, na sołeckiej tablicy ogłoszeń w sołectwie Belno oraz udostępnione na stronie: [www.bip.ug-jezewo.lo.pl](http://www.bip.ug-jezewo.lo.pl), w zakładce ochrona środowiska – wszczęte postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 z późn. zm.) pismem znak: RRiB.6220.12.1.2019 z dnia 17.04.2019 r. Wójt Gminy Jeżewo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOŚ dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (pismo znak: NNZ-4200-43/19 z dnia 24.04.2019 r.). Po uzyskaniu niezbędnych wyjaśnień, w opinii znak: NNZ-4200-58/19 z dnia 04.06.2019 oraz opinii z dnia 27.06.2019 r. i z dnia 22.07.2019 r. (po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Inwestora) wyraził stanowisko, że dla planowanej inwestycji należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować informacje określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać informacje umożliwiające analizę kryteriów wymienionych w art. 62 ww. ustawy. Organ prowadzący postępowanie, po przeanalizowaniu zebranych dokumentów w prowadzonym postępowaniu uznał, że przy realizacji planowanej inwestycji nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu, przy zachowaniu warunków wskazanych w niniejszym postanowieniu i decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (pismo znak: GD.RZŚ.435.510.2019.Akr.1 z dnia 11.05.2019 r. oraz pismo znak: GD.RZŚ.435.510.2019.Akr.2 z dnia 05.06.2019 r.). Po uzyskaniu niezbędnych wyjaśnień pismem z dnia 04.07.2019 r. znak: GD.RZŚ.435.510.2019.Akr.3 wydał opinię, że nie stwierdza obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań (w części uwzględnione w sentencji postanowienia):

1. Zwiększenie odsady bydła maksymalnie do 165 sztuk (160 DJP).
2. Chów krów mlecznych i bydła w systemie ściółkowym (głęboka i płytka ściółka).
3. Wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej na potrzeby hodowli zwierząt, dezynfekcji obiektów inwentarskich, produkcji roślinnej oraz na potrzeby socjalno – bytowe.
4. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do szczelnego, wybieralnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić przez wozy asenizacyjne do gminnej oczyszczalni ścieków.

5. Wody opadowe lub roztopowe spływające z powierzchni dachów i innych powierzchni szczelnych odprowadzać bezpośrednio do gruntu na terenie Inwestora.
6. Ocieki z silosów zbierać w szczelnych, wybieralnych zbiornikach bezodpływowych, a po zapelnieniu mieszać z gnojowicą i stosować do nawożenia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym Inwestora.
7. Powstającą gnojowicę i obornik wykorzystywać na gruntach własnych Inwestora do zagospodarowania rolniczego jako nawóz naturalny na powierzchni co najmniej 56,56 ha.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku (po kolejnym uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Inwestora) pismem z dnia 22.07.2019 r., znak: GD.RZŚ.435.510.2019.Akr.4 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii znak: GD.RZŚ.435.510.2019.Akr.3 z dnia 04.07.2019 r. Organ prowadzący postępowanie, po przeanalizowaniu zebranych dokumentów w prowadzonym postępowaniu nie uwzględnił w niniejszym postanowieniu Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku warunku na zwiększenie obsady bydła maksymalnie do 165 sztuk (160 DJP), ponieważ Inwestor w uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazuje, że hodowla bydła zostanie wygaszona w istniejących oborach (obiekt nr 6 i nr 8) i bydło z tych obiektów zostanie przeniesione po zrealizowaniu przedsięwzięcia do nowej obory (obiekt nr 1). Na terenie gospodarstwa po realizacji inwestycji obsada zwierząt będzie w ilości nie większej niż 136,58 DJP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) do usunięcia braków we wniosku z dnia 14.04.2019 r., znak: RRiB.6220.12.1.2019 (pismo znak: WOO.4220.281.2019.MD1), dalej na podstawie art. 50 § 1 ustawy K.p.a. wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (pismo znak: WOO.4220.378.2019.MD1 z dnia 04.06.2019 r. oraz pismo znak: WOO.4220.378.2019.MD1.2 z dnia 05.07.2019 r.). Po uzyskaniu niezbędnych wyjaśnień pismem z dnia 26.07.2019 r. znak: WOO.4220.378.2019.MD1.3 wydał opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory i dwóch silosów na kiszonkę na działce nr ew. 59/1 obręb Belno, gmina Jezewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie na podstawie art. 64 ust. 3a ustawy uoiuioś wskazał (w całości uwzględnione w sentencji postanowienia):

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 terenów sąsiednich, w szczególności:
  - a) W nowym obiekcie inwentarskim prowadzić chów zwierząt w nieprzekraczalnej ilości: 50 szt. cieląt, 50 szt. bydła opasowego w wieku od pół roku do roku oraz 65 szt. bydła opasowego powyżej 1 roku, tj. 87,5 DJP.
  - b) Prace ziemne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunkowych oraz poinformowania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o planowanych działaniach w powyższym zakresie. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
  - c) Każdorazowo przed podjęciem prac, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych robót. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie

przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.

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) Nowobudowaną oborę wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.

3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:

a) Wykonać pas zieleni izolacyjnej od strony północnej, północno – wschodniej oraz południowej analizowanej działki o łącznej długości 300 m i szerokości 3 m, składającego się z rodzinnych gatunków drzew i krzewów. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o doborze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o doborze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

b) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.

c) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.

d) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w szczelnym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób trzecich.

e) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz gnojowicy wyłącznie w porze dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>).

Powyższe opinie zostały zarejestrowane w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Jeżewo [www.bip.jezewo.lo.pl](http://www.bip.jezewo.lo.pl) w zakładce wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz w bazie ooś <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy uouioś, przeanalizowano rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwości oddziaływania, rozpatrując możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało otrzymaniem opinii oraz dokładną analizą przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 z późn. zm.).

Na podstawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji stwierdzono, iż analizowane zamierzenie polega na budowie budynku inwentarskiego – obory dla bydła, dwóch silosów do kiszonki wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego, zlokalizowanego na działce nr 48/8, 48/12, 49/1 i 59/1 obręb ew. Belno, gmina Jeżewo. Budowę zaplanowano na terenie nieruchomości nr 59/1 obręb ew. Belno, gmina Jeżewo, która w trakcie niniejszego postępowania wraz z działkami o nr 49/1, 170, 171 i 172 obręb Belno, została scalona na działkę nr 200 obręb Belno, gmina Jeżewo – na podstawie zmiany geodezyjnej nr 8/2019 z dnia 03.06.2019 r. - Operat Pomiarowy P.0414.2019.804 (Z.6640-794/2019). Projektowana obora o zakładanej powierzchni 1364 m<sup>2</sup> przeznaczona będzie do hodowli w ilości 50 szt. cieląt, 50 szt. bydła opasowego w wieku od pół roku do roku oraz 65 szt. bydła opasowego powyżej 1 roku, tj. 87,5 DJP.

Prowadzenie hodowli będzie się odbywało w systemie ściółkowym na tzw. głębokiej i płytkiej ściółce.

Aktualnie na terenie gospodarstwa utrzymywane jest bydło w ilości 72,58 DJP oraz drobiu w ilości 0,08 DJP. Po wybudowaniu nowego obiektu część zwierząt z istniejących obiektów zostanie przeniesiona do nowego budynku, a sumaryczne pogłowie wzrośnie do 136,58 DJP.

Nowo budowany obiekt będzie posiadał wymiary budynku 62 m x 22 m, wysokość ścian bocznych wyniesie ok. 3, 5 m, a wysokość budynku w kalenicy będzie wynosić około 9, 0 m. Kabatura obiektu wyniesie około 8160 m<sup>3</sup>. Obiekt będzie wykonany z bloczków cementowo-wapiennych- suporeksów. Okna wykonane z PVC z kurtynami nawiewno – wywiewnymi. Dach będzie dwuspadowy o kącie nachylenia połąci 30 do 45°. Natomiast planowana budowa dwóch silosów przejazdowych o powierzchni około 500 m<sup>2</sup> każdy, będzie służył do gromadzenia i przechowywania paszy objętościowej – kiszonki z kukurydzy i zielonek. Przy każdym silosie będą wykonane dwa zbiorniki na odcieki z kiszonki o pojemności do 10 m<sup>3</sup> każdy.

Obszary przyległe do siedliska rolniczego, w którym planuje się przedmiotową inwestycję to pola uprawne oraz tereny zabudowy zagrodowej. Odległość projektowanego budynku inwentarskiego od najbliższego położonego budynku mieszkalnego na sąsiedniej działce nr 48/7 obręb Belno, gmina Jeżewo wynosi około 133 m w kierunku południowo - zachodnim oraz około 140 m w kierunku południowym.

Aktualnie omawiane gospodarstwo rolne obejmuje następujące budynki i budowle:

- dom mieszkalny i garaż (na działce 48/8 obręb Belno),
- budynek inwentarsko-gospodarczy (na działce 48/12 obręb Belno),
- obiekt gospodarczy zespolony – budynek inwentarski na krowy mleczne, bydło jałowe i cielęta ( na działce 48/8 obręb Belno),
- budynek gospodarczy – magazynowy (na działce 59/1 obręb Belno),
- płyta gnojowa podwójna ze zbiornikami na gnojownicę (na działkach 48/8 i 48/12).

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi, z istniejącym obiektem inwentarskim zlokalizowanym w granicach omawianej działki. Wzrost obsady zwierząt spowoduje tym samym zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Jednakże przewiduje się, iż nakładanie się ww. oddziaływań nie będzie związane z przekroczeniem norm środowiskowych.

Zamierzenie z uwagi na lokalizację nie będzie miało wpływu na różnorodność biologiczną.

Hałas na etapie użytkowania przedsięwzięcia związany będzie z bytowaniem zwierząt wewnątrz budynku oraz pracą silników pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Emisja gazów i pyłów do powietrza wiążać się będzie z emisją pyłu, substancji gazowych z obiektu, a także 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 ciekłe wodne, 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). Planowana inwestycja obejmująca rozbudowę gospodarstwa nie wiąże się z powstaniem nowych rodzajów odpadów, natomiast może powodować wzrost ilości wytwarzanych odpadów, w związku ze zwiększeniem produkcji zwierzęcej.

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.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (teren zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej) w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w odległości około 133 m od miejsca realizacji inwestycji w kierunku południowo- zachodnim i około 140 m w kierunku południowym.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowiska morskiego, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary 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 Podziemnych. Najbliższy ciek melioracyjny szczegółowy oznaczony symbolem „A” stanowiący odpływ od jeziora Lipno do rzeki Wdy, znajduje się w odległości około 400 m od planowanej inwestycji. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnie zagrożonymi powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1722 ze zm.). Najbliżej położoną formą ochrony przyrody jest Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu położony w odległości około 1 km od planowanego przedsięwzięcia.

Analizowana inwestycja zlokalizowana jest 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).

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze dwóch jednolitych części wód:

- podziemnych - oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych,
- powierzchniowych – oznaczonym europejskim kodem PLRW200017294929 – Dopływ z jeziora Stelchno, 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 potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Eksploracja przedsięwzięcia przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków w niniejszym postanowieniu i przestrzeganiu zasad określonych w rozporządzenia rady Ministrów z dnia 5 czerwca

2018 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339), nie powinna spowodować dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego i ilościowego części wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na wody powierzchniowe i nie powinno przyczynić się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze zmianami hydromorfologicznymi oraz nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie roboty ziemne, budowlano-montażowe, instalacyjne oraz wyposażenie w urządzenia techniczne i technologiczne. Wszystkie te wymienione prace będą odbywać się na terenie nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny (własność). Prace te wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, pojazdy i sprzęt wykorzystany podczas realizacji zamierzenia będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Planowane wykopy zrealizowane zostaną do maksymalnej głębokości 2,5 m p.p.t. i nie przewiduje się konieczności ich odwodnienia.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z wytwarzaniem odpadów w postaci m.in. resztek gruzu, odpadów w postaci elementów żelaza i stali, komunalnych. Odpady te na etapie realizacji i eksploatacji będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 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.

Ponadto, na terenie inwestycji będą magazynowane zwierzęta padłe na skutek naturalnej selekcji lub ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawniony podmiot, planuje się magazynować w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa, w szczelnym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób trzecich.

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 gminnej sieci wodociągowej oraz energii elektrycznej dostarczonej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać na potrzeby hodowli zwierząt, dezynfekcji obiektów inwentarskich, produkcji roślinnej oraz potrzeby socjalno-bytowe.

Ścieki bytowe powstające w budynku mieszkalnym oraz w pomieszczeniu socjalnym przy budynku gospodarczym są odprowadzane do szczelnego, wybieralnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone przez wozy asenizacyjne do gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie. Wody opadowe i roztopowe z dachu oraz z terenu utwardzonego odprowadzane są powierzchniowo na teren działek Inwestora, przy czym odprowadzane będą również z dachu i terenu wokół nowej obory

bezpośrednio do gruntu na terenie przedmiotowej działki. Ścieki po dezynfekcji obiektów inwentarskich wraz z obornikiem będą wykorzystywane do nawożenia pól.

Odcieki z planowanych silosów będą zbierane w szczelnych, wybieralnych zbiornikach bezodpływowych, a po zapełnieniu mieszane z gnojownicą i wywożone do nawożenia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym Inwestora. Zbiorniki na odcieki będą wykonane z kręgów żelbetonowych łączonych na uszczelkę lub modułowych z podwójną izolacją zewnętrzną i wewnętrzną, co oznacza, że będą posiadały nieprzepuszczalne dno i ściany, szczelne przykrycie, wylot wentylacyjny oraz zamykany otwór wejściowy.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia ilości oraz rodzaju ścieków bytowych oraz w związku z realizacją zamierzenia nie przewiduje się żadnych zmian w tym zakresie.

W nowej oborze zwierzęta będą hodowane w systemie ściółkowym, na tak zwanej „głębokiej ściółce”. W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych, budynek inwentarski posadowiony będzie na szczelnym, izolowanym, betonowym fundamencie oraz wyposażony zostanie w szczelne podłoże, odporne na działanie substancji żrących. Chów zwierząt będzie się odbywał wyłącznie w obrębie obiektu inwentarskiego. Obornik będzie okresowo (średnio raz w kwartale) wywożony na użytki rolne Inwestora, a w okresie zimowym będzie częściowo gromadzony na istniejącej płycie gnojowej w gospodarstwie.

Zgodnie z art. 102 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) produkcję rolną, w tym specjalne produkcji rolnej, oraz działalność, w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, prowadzi się w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenie. Art. 107 ww. ustawy obliguje podmioty prowadzące produkcję rolną do stosowania programu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w ww. ustawie o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej, z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Jednocześnie, Inwestor zapewni prawidłową gospodarkę odpadami, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

W przedmiotowej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że obecnie w istniejących obiektach inwentarskich powstaje obornik w ilości około 899,6 Mg/rok o zawartości 2790,6 kgN/rok oraz gnojowica w ilości około 607,7 m<sup>3</sup> o zawartości 1883,55 kgN/rok, natomiast w projektowanej oborze będzie powstawał obornik w ilości około 1695 Mg/rok o zawartości 4941 kgN/rok. W związku z powyższym, uwzględniając maksymalną dawkę 170 kgN/rok użytków rolnych, do zagospodarowania powstałego obornika niezbędny jest areał około 56,56 ha. Inwestor dysponuje gruntami rolnymi o powierzchni około 84 ha. W związku z powyższym, obornik zagospodarowany zostanie na gruntach własnych, zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 668) oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Prawidłowa eksploatacja zamierzenia nie spowoduje zmian jakościowych wód powierzchniowych. Ze względu na pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej, zastosowaniu szczelnych zbiorników podziemnych na ścieki technologiczne i socjalno – bytowe i prawidłową gospodarkę nawozową, w tym magazynowanie ich na szczelnej płycie obornikowej, nie wystąpi zanieczyszczenie środowiska wodnego ściekami.

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

Planowana inwestycja spowoduje emisję pyłu, gazów (amoniak, metan), substancji złoonych oraz aerozoli bakteryjnych.

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych Inwestor przewiduje: utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez okresowe czyszczenie oraz dezynfekcję sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt, bez użycia detergentów, zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków, stosować żywienie odpowiednio dobrane do kondycji i wieku zwierząt. Ponadto, w celu ograniczenia emisji substancji złoonych wykonany zostanie pas zieleni izolacyjnej od strony północnej, północno – wschodniej oraz południowej analizowanej działki o łącznej długości 300 m o szerokości 3 m, składającego się z rodzimych gatunków drzew i krzewów. Do nasadzeń będą wykorzystane sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

Na etapie eksploatacji głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierząt, a także ruch pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa. W planowanej oborze zastosowana zostanie wentylacja grawitacyjna. W porze nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>) nie będą wykonywane żadne prace związane z funkcjonowaniem gospodarstwa.

Po zrealizowaniu planowanego 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 zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), korytarzami ekologicznymi oraz obszarami wodno-błotnymi, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z przedłożoną i uzupełnioną dokumentacją wskazano na dostosowanie terminu i sposobu prowadzenia prac ziemnych do okresu lęgowego ptaków. Ponadto ze względu na możliwość występowania małych zwierząt określono w niniejszym postanowieniu wymóg kontroli prowadzonych wykopów.

Na podstawie przedłożonych wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Inwestora stwierdza się, że planowane zamierzenie nie wiąże się z rozbiórką istniejących obiektów budowlanych.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagane.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunków – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Inwestycja realizowana będzie w terenie przekształconym przez człowieka (w obrębie istniejącej infrastruktury) i nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

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 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 przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złośliwych. 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 złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb i wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Jezewo kierując się uwarunkowaniami, związanymi z klasyfikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko do wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko (zawartymi w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po analizie zebranych materiałów związanych z planowaną inwestycją i w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz po uzyskaniu niezbędnych stanowisk organów określonych w art. 64 ust. 1 ww. ustawy postanawia, że

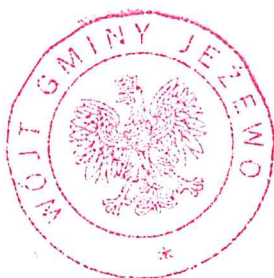
dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Jednocześnie zgodnie z art. 63 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. w niniejszym postanowieniu na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku wskazano warunki, wymagania i nałożono obowiązki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie i jest ostateczne.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kpa).



WÓJCIOT  
*Marek Rakowicz*  
mgr Marek Rakowicz

### Załączniki (strony postępowania wg. wykazu):

1. Kopia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – znak: WOO.4220.378.2019.MD1.3 z dnia 26.07.2019 r.
2. Kopia opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku – znak: GD.RZŚ.435.510.2019.Akr.3 z dnia 04.07.2019 r. oraz GD.RZŚ.435.510.2019.Akr.4 z dnia 22.07.2019 r.
3. Kopia opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu – znak: NNZ – 4200-58/19 z dnia 04.06.2019 r., 27.06.2019 r. i 22.07.2019 r.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Państwo J..., Belno: ..., 86-131 Jezewo,
2. Strony według wykazu,
3. Sołtys sołectwa Belno z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń,
4. BIP Urzędu Gminy Jezewo.
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jezewo
6. A/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, ul. Ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

Sporządziła: Agnieszka Król

