

**D E C Y Z J A Nr 1/2016.2018.2019**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 103a 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 rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Gaj zamieszkałego w miejscowości Poniatów 3, 98-215 Goszczanów reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Barbarę Rogozińską, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie obory o obsadzie 130 DJP, na działce o nr ewid. 218 w miejscowości Poniatów, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie**”

**Ustalam**

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na „ **Budowie obory o obsadzie 130 DJP, na działce o nr ewid. 218 w miejscowości Poniatów, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie**” oraz:

**Określam:**

**I Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:**

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego usytuowanego na działce o nr ew. 218 obręb Poniatów w miejscowości Poniatów, gm. Goszczanów. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego do chowu bydła w systemie bezściółkowym na materacach o obsadzie 130 DJP o powierzchni 1548 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 1494,7 m<sup>2</sup> wraz z wewnętrznymi, szczelnymi zbiornikami na gnojowicę o poj. 168,7 m<sup>3</sup> i 44,88 m<sup>3</sup> (łącznie 211,58 m<sup>3</sup>). Chów odbywać się będzie w systemie wolno stanowiskowym z wydzielonymi legowiskami. Wewnątrz obory przewidziano:

- 115 boksów legowiskowych o wymiarach 1,2 x 2,70 m i łącznej powierzchni ok. 372,6 m<sup>2</sup>;
- 25 boksów legowiskowych o wymiarach 2,4 x 1,1 m i łącznej powierzchni ok. 66 m<sup>2</sup>;
- korytarz paszowy o powierzchni ok. 252,5 m<sup>2</sup>;
- korytarze komunikacyjne ok. 651,6 m<sup>2</sup>;
- hala udojowa z magazynem mleka i zapleczem socjalno-biurowym ok. 152 m<sup>2</sup>.

Projektowana obora będzie wyposażona w halę udojową oraz stację schładzania mleka. Dodatkowo planuje się budowę zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1250 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Planuje się wykonać ujęcie głębinowe służące do zaopatrzenia inwestycji w wodę. Zostaną również wykonane pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż wschodniej granicy działki o nr

ew. 218 obręb Poniatów, o długości 100 m, na wysokości planowanych budynków inwentarskich w formie szpaleru nasadzeń świerków pospolitych.

Planuje się wygaszenie obecnie prowadzonej hodowli w dwóch oborach oraz przeniesienie zwierząt do nowoprojektowanego budynku. Stare budynki inwentarskie zostaną zaadoptowane na cielętnik o obsadzie 1,5 DJP (10 szt. cieląt) i izolatkę dla krów (maksymalnie do 3 krów).

W wyniku realizacji planowanej inwestycji maksymalna obsada obiektów inwentarskich wyniesie do 131,5 DJ.

## **II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
2. Stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantujące dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasów na terenach podlegających ochronie akustycznej oraz zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu.
3. Masy ziemne pochodzące z wykopów należy tymczasowo zmagazynować i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem, a następnie rozplanować na terenie należącym do Inwestora w sposób niepowodujący zmiany kierunku odpływu wód lub przekazywać do wykorzystania innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
4. Zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu, przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.
5. Usunąć wyłącznie te drzewa, które kolidują z planowaną inwestycją, tj 6 drzew owocowych.
6. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować, powierzchnie nieutwardzone należy zagospodarować jako tereny zielone.
7. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będzie wytwórca odpadów.
8. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności należy umieszczać w szczelnych, zamykanych pojemnikach, magazynowanych w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa, wyposażonym w szczelną betonową posadzkę, a następnie niezwłocznie - w ciągu 24 godzin w sezonie letnim i 48 godzin w sezonie zimowym od powstania, powinny być odbierane przez koncesjonowaną firmę posiadającą w tym kierunku niezbędne zezwolenia.
9. Powierzchnie części inwentaryzowanej planowanego obiektu inwentarskiego powinny spełniać wymogi przepisów odrębnych dotyczących minimalnego wskaźnika powierzchni dla danej grupy technologicznej zwierząt.
10. Realizacja planowanych obiektów i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami odrębnymi.
11. Wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać na tereny zielone należące do Inwestora, w sposób nie zakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.
12. Wodę na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia należy pobierać z planowanej studni.
13. Ścieki technologiczne z projektowanej hali udojowej gromadzić w projektowanym zbiorniku o pojemności 10 m<sup>3</sup>, a następnie zbywać na oczyszczalnie ścieków.
14. Zwierzęta w projektowanym budynku inwentarskim utrzymywać w systemie wolno stanowiskowym z wydzielonymi legowiskami, bezściółkowym, na matach.
15. Należy zapewnić, aby dno oraz ściany kanałów i zbiorników na gnojowicę były w pełni wodoszczelne, a także prowadzić badanie szczelności kanałów i zbiorników.
16. Zewnętrzny zbiornik na gnojowicę wyposażyć w pokrywą zapobiegającą rozprzestrzenianiu się odorów.
17. Obornik powstający w cielętniku należy tymczasowo magazynować na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 120 m<sup>2</sup> i zbiornikiem na odcieki 60 m<sup>3</sup>.

18. Nawóz naturalny (gnojowica) powstający na terenie gospodarstwa należy tymczasowo magazynować w następujących szczelnych zbiornikach bezodpływowych:
  - w zbiornikach pod projektowanym budynkiem, o łącznej powierzchni 211,58 m<sup>3</sup>, tj. w dwóch zbiornikach o poj. 168,7 m<sup>3</sup> i 42,88 m<sup>3</sup>, - w projektowanym zewnętrznym zbiorniku o pojemności 1250
19. Nawóz naturalny powstający w wyniku eksploatacji projektowanego budynku inwentarskiego należy wykorzystywać do nawożenia własnych użytków rolnych. Nadmiar gnojowicy niemożliwy do zagospodarowania na własnych użytkach należy zagospodarować na gruntach innych rolników na podstawie stosownych pisemnych umów zbycia.
20. Nawóz naturalny w postaci gnojowicy należy zagospodarować na gruntach zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej oraz ustawą o nawozach i nawożeniu, ustawą Prawo Wodne oraz rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.
21. W budynkach inwentarskich zaprojektować system wentylacji ścienno- kalenicowej. W ścianach bocznych wykonywać otwory ścienne, które będą stanowiły nawiew powietrza, natomiast wywiew powietrza będzie odbywał się kanałem wyciągowym wzdłuż kalenicy dachu, stanowiącym jednocześnie doświetlenie obory (świetlik kalenicowy).
22. Budynek inwentarski zaprojektować jako obiekt nieogrzewany.
23. Halę udojową wyposażać w wentylator o równoważnym poziomie mocy akustycznej do 80 dB.
24. Stopniowo wygasić hodowlę bydła w istniejących oborach i przenieść ją do nowoprojektowanego budynku. Nie prowadzić w istniejących oborach (pomieszczeniach inwentarskich) hodowli bydła, z wyjątkiem zaadoptowanej istniejącej obory (nr 1) jako cielętnik, w którym dopuszcza się hodowlę maksymalnie 10 sztuk cieląt oraz zaadoptowania istniejącej obory (nr 2), w którym dopuszcza się wykonanie izolatki dla chorych zwierząt (maksymalnie do 3 krów).
25. W projektowanej oborze o powierzchni 1548 m<sup>2</sup> i powierzchni użytkowej 1947, 7 m<sup>2</sup> wydzielić:
  - 115 boksów legowiskowych o wymiarach 1,2 x 2,70 m i łącznej powierzchni ok. 372,6 m<sup>2</sup>;
  - 25 boksów legowiskowych o wymiarach 2,4 x 1,1 m i łącznej powierzchni 66 m<sup>2</sup>;
  - korytarz paszowy o powierzchni ok. 252,5 m<sup>2</sup>;
  - korytarze komunikacyjne ok. 651,6 m<sup>2</sup>;
  - hala udojowa z magazynem mleka i zapleczem socjalno-biurowym ok.. 152 m<sup>2</sup>.
26. Projektowany obiekt inwentarski od terenów sąsiednich należy odizolować poprzez wykonanie pasów zieleni izolacyjnej co najmniej wzdłuż wschodniej granicy działki o nr ew. 2018 obręb Poniatów, o długości 100 m, na wysokości planowanych budynków inwentarskich w formie szpaleru nasadzeń świerków pospolitych.
27. Maksymalna możliwa jednorazowa obsada inwentarza na terenie całego gospodarstwa nie może przekroczyć 131,5 DJP.

### **III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. Zaprojektować budynek inwentarski (oborę) do utrzymywania maksymalnie 130 DJP, w tym: 100 krów (100 DJP), 15 jałówek cielnych (15 DJP), 10 jałówek do 1/2 do 1 roku (DJP) oraz 15 jałówek powyżej 1 roku (12 DJP), w systemie wolno stanowiskowym z wydzielonymi legowiskami, beźściółkowym ( legowiska z matami gumowymi). W projektowanej oborze o powierzchni 1548 m<sup>2</sup> i powierzchni użytkowej 1497,7 m<sup>2</sup> wydzielić:
  - 115 boksów legowiskowych o wymiarach 1,2 x 2,70 m i łącznej powierzchni ok. 372,6 m<sup>2</sup>;
  - 25 boksów legowiskowych o wymiarach 2,4 x 1,1 m i łącznej powierzchni 66 m<sup>2</sup>;
  - korytarz paszowy o powierzchni ok. 252,5 m<sup>2</sup>;
  - korytarze komunikacyjne ok. 651,6 m<sup>2</sup>;
  - hala udojowa z magazynem mleka i zapleczem socjalno-biurowym ok.. 152 m<sup>2</sup>.

2. Budynek inwentarski zaprojektować jako obiekt nieogrzewany.
3. Wykonać studnię głębinową, która będzie zaopatrywała planowaną inwestycję w wodę.
4. W budynku inwentarskim zaprojektować system wentylacji ściennie-kalenicowej. W ścianach bocznych wykonać otwory ściennie, które będą stanowiły nawiew powietrza, natomiast wywiew powietrza będzie się odbywał kanałem wyciągowym wzdłuż kalenicy dachu, stanowiącym jednocześnie doświetlenie obory (światlik kalenicowy).
5. Stopniowo wygasić hodowlę bydła w istniejących oborach i przenieść ją do nowoprojektowanego budynku. Nie prowadzić w istniejących oborach (pomieszczeniach inwentarskich) hodowli bydła, z wyjątkiem zaadoptowanej istniejącej obory (nr 1) jako cielętnik, w którym dopuszcza się hodowlę maksymalnie 10 sztuk cieląt oraz zaadoptowania istniejącej obory (nr 2), w którym dopuszcza się wykonanie izolatki dla chorych zwierząt (maksymalnie do 3 krów).
6. Zaprojektować zbiorniki na gnojowicę pod projektowanym budynkiem (obora nr 3) o pojemności min 211,58 m<sup>3</sup>, tj. w dwóch zbiornikach o poj. 168,7 m<sup>3</sup> i 42,88 m<sup>3</sup>.
7. Zaprojektować zbiornik naziemny zewnętrzny na gnojowicę o pojemności 1250 m<sup>3</sup>.
8. Zaprojektować na terenie inwestycji wentylator hali udojowej o równoważnym poziomie mocy akustycznej do 80 dB.
9. Zaprojektować pas zieleni izolacyjnej co najmniej wzdłuż wschodniej granicy działki nr ew. 218 obręb Poniatów o długości 100 m, na wysokości planowanych budynków inwentarskich w formie szpaleru nasadzeń świerków pospolitych.

#### **IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:**

1. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko.
3. Analizy porealizacyjnej.

#### **UZASADNIENIE**

Postępowanie zostało wszczęte na wniosek Inwestora Pana Krzysztofa Gaj, zam. Poniatów 3, 98-215 Goszczanów reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Barbarę Rogozińską z dnia 22 grudnia 2015 r. (wpłynął do urzędu 28 grudnia 2015 r.), złożony w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie obory o obsadzie 104 DJP, na działce o numerze ewidencyjnym.218 w miejscowości Poniatów, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie”. Do wniosku załączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zgodnie z § 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) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Goszczanów pismem z dnia 5 stycznia 2016 r., znak: OSR.6220.1.2016 zawiadomił strony o wszczęciu w/w postępowania a pismem znak: OSR.6220.1.2016 z dnia 5 stycznia 2016 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o wydanie opinii czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, załączając wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z niezbędnymi załącznikami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem znak:PPIS.ZNS.460.5.1.4.2016 z dnia 12.01.2016 r. (wpłynęło 13.01.2016 r.) uznał, że dla omawianego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko i wskazał w punktach zakres raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ-4240.5.2016.MPc z dnia 11.01.2016 r.(wpłynęło 14.01,2016 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując iż zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art.66 w/w ustawy ooŚ i wskazał zagadnienia na jakie należy zwrócić szczególną uwagę przy sporządzaniu raportu. W związku z powyższym Wójt Gminy Goszczanów pismem znak: OSR.6220.1.2016 z dnia 27 stycznia 2016 r. postanowił o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia o czym powiadomił strony postępowania. Następnie pismem znak: OSR.6220.1.2015.2016 z dnia 8 lutego 2016 r. wydał Postanowienie o zawieszeniu omawianego postępowania do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 27 czerwca 2018 roku wpłynęło do tutejszego Urzędu Gminy pismo Pana Krzysztofa Gaj reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Barbarę Rogozińską zawierające prośbę o wznowienie postępowania i w załączeniu przedłożony został opracowany raport oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Goszczanów pismem znak: OSR.6220.1.2016.2018 z dnia 3 lipca 2018 r, wydał postanowienie o podjęciu zawieszonoego w lutym 2016 roku przedmiotowego postępowania. Następnie w tym samym dniu tj. 3 lipca 2018 r. pismem znak: OSR.6220.1.2016.2018, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o uzgodnienie warunków omawianego przedsięwzięcia, załączając opracowany Raport o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko dla zwiększonej w stosunku do pierwotnego wniosku obsady tj. 130 DJP.

W dniu 16.07.2018 r. wpłynęło do tutejszego Urzędu Gminy pismo znak: PPIS.ZNS.460.158.47.2018 z dnia 12.07.2018 r., w którym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu poinformował, że opiniuje pozytywnie warunki realizacji omawianego przedsięwzięcia i wymienił zagadnienia, które powinny być uwzględnione przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W dniu 17 lipca 2018 r wpłynęło do tutejszego organu pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak: WOOS.4221.155.2108.PJe o usunięciu braków formalnych wystąpienia Wójta Gminy Goszczanów z dnia 3 lipca 2018 roku. Wójt Gminy wraz z pismem znak: OSR.6220.1.2016.2018 z dnia 23 lipca 2018 r. przekazał do RDOŚ w Łodzi otrzymane w dniu 20 lipca 2018 r. od Pełnomocnika Inwestora żądane w/w piśmie uzupełnienia .

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem znak: PO.ZZŚ.2.435.3.2018.JS z dnia 16 lipca 2018 r. (wpłynęło w dniu 23.07.2018 r.) wydał Postanowienie umarzające w całości podmiotowe postępowanie uzasadniając, że zgodnie z art.45 ustawy z dnia 28 lutego 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne, która weszła w życie w dniu 26 kwietnia 2018 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu jako organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, utracił swoją właściwość rzeczową i miejscową do dokonania wnioskowanego uzgodnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 8 sierpnia 2018 r., znak: WOOS.155.2018.PJe.2 wezwał Wójta Gminy Goszczanów do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie , wyszczególniając zagadnienia wymagające wyjaśnień. Wójt Gminy pismem z dnia 10 sierpnia 2018 r. znak: OSR.6220.1.2016.2018 wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia informacji w Raporcie i przekazania do tutejszego organu. Po otrzymaniu w dniu 24 września 2018 r. od Pełnomocnika Inwestora aneksu nr 1 jako informacji uzupełniających raport, Wójt Gminy pismem znak: OSR.6220.1.2016.2018 z dnia 26 września 2018 r. przekazał otrzymane uzupełnienia do RDOŚ w Łodzi oraz w celu zapoznania się z uzupełnieniami do PPIS w Sieradzu.

W dniu 4 października 2018 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo RDOŚ w Łodzi znak: WOOS.4221.155.2018.PJe.3 z dnia 03.10.2018 r. wzywające tutejszy organ do ponownych uzupełnień raportu o żądane w piśmie informacje. Wójt Gminy pismem z dnia 8 października 2018 r znak: OSR.6220.1.2016.2018 wezwał Inwestora i jego Pełnomocnika w celu przekazania opracowanych wyjaśnień żądanych w w/w piśmie RDOŚ w Łodzi, które przekazał jako załącznik do wezwania.

Żądane od Inwestora i jego Pełnomocnika w piśmie z dnia 4 października 2018 r. informacje tutejszy organ otrzymał w formie aneksu nr 2, w dniu 14 lutego 2019 roku. Wobec powyższego Wójt Gminy Goszczanów pismem znak: OSR.6220.1.2016.2018.2019 z dnia 18 lutego 2019 r., przekazał do RDOŚ w Łodzi aneks nr 2 jako uzupełnienie do Raportu, które przesłał również w celu zapoznania się z uzupełnieniami do PPIS w Sieradzu.

W dniu 5 marca 2019 r. wpłynęło do tutejszego organu pismo RDOŚ w Łodzi w formie Postanowienia znak: WOOS.4221.155.2018.PJe.4 z dnia 4 marca.2019 r. informujące, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uzgadnia realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określa warunki jakie należy wziąć pod uwagę podczas realizacji i eksploatacji w/w przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Goszczanów Obwieszczeniem znak: OSR.6220.1.2016.2018.2019 z dnia 19 marca 2019 r. powiadomił strony postępowania i wszystkich zainteresowanych o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko . W obwieszczeniu zawarta była informacja o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy,

składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej w terminie 30 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia, w siedzibie Urzędu Gminy Goszczanów, w pokoju nr 8 w godzinach od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>, gdzie znajduje się wraz z aktualnymi uzupełnieniami Raport oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko .

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Goszczanów oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Poniatów. Strony postępowania zawiadomiono na piśmie. Pismem z dnia 20 marca 2019 roku tutejszy organ powiadomił Inwestora jego Pełnomocnika i pozostałe strony postępowania, że przewidywany termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację omawianego przedsięwzięcia to 10 maja 2019 roku. Następnie pismem z dnia 24 kwietnia 2019 r., znak:6220.1.2016.2018.2019 Wójt Gminy Goszczanów zawiadomił strony postępowania iż zebrał już wszystkie dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w którym poinformował o możliwościach wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty doręczenia w/w zawiadomienia a następnie pismem z dnia 9 maja 2019 r. znak: OSR.6220.1.2016.2018.2019 zawiadomił Inwestora oraz jego Pełnomocnika o przedłużeniu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia do dnia 31 maja 2019 r.

W ramach przeprowadzenia oceny oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na środowisko, nie wpłynęły żadne skargi, uwagi i wnioski.

Omawiana inwestycja zgodnie z §3 ust.1 pkt 103a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( tj. Dz. U. z 2016 r, poz.71), tj. „chów i hodowla zwierząt, inne niż wymienione w §2 ust.1, pkt.51 w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP)”, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane .

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację omawianego przedsięwzięcia wraz z załączonym raportem oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz dwoma aneksami zawierającymi uzupełnienia informacji w raporcie. Również po analizie całego zgromadzonego materiału dowodowego, biorąc szczególnie pod uwagę uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu, Wójt Gminy Goszczanów uznał zgromadzone dokumenty za wystarczające i określił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Uznał, że dotrzymanie tych warunków w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia gwarantuje spełnienie wymogów ochrony środowiska.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego usytuowanego na działce o nr ew. 2018 obręb Poniatów w miejscowości Poniatów, gm. Goszczanów. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego do chowu bydła w systemie bezściółkowym o obsadzie 130 DJP o powierzchni zabudowy do 1548 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 1494,7 m<sup>2</sup> wraz z wewnętrznymi, szczelnymi zbiornikami na gnojowicę o poj. 168,7 m<sup>3</sup> i 42,88 m (łącznie 211,58 m<sup>3</sup>). Chów odbywać się będzie w systemie wolno stanowiskowym z wydzielonymi legowiskami.

Wewnątrz obór przewidziano:

- 115 boksów legowiskowych o wymiarach 1,2 x 2,70 m i łącznej powierzchni ok. 372,6 m<sup>2</sup>;
- 25 boksów legowiskowych o wymiarach 2,4 x 1,1 m i łącznej powierzchni 66 m<sup>2</sup>;
- korytarz paszowy o powierzchni ok. 252,5 m<sup>2</sup>;
- korytarze komunikacyjne ok. 651,6 m<sup>2</sup>;
- hala udojowa z magazynem mleka i zapleczem socjalno-biurowym ok.. 152 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia inwentarzowa budynku (w tym boksy legowiskowe, korytarze komunikacyjne i stół paszowy) zajmą powierzchnię ok. 1353 m<sup>2</sup>. Powierzchnie części inwentarzowej planowanych obiektów inwentarskich spełniać będą wymóg minimalnego wskaźnika powierzchni dla danej grupy zwierząt.

Dodatkowo planuje się budowę zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1250 m<sup>3</sup> oraz budowę zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

Działka na której planuje się przedsięwzięcie, w chwili obecnej zabudowana jest budynkiem mieszkalnym, dwoma budynkami inwentarskimi, dwoma budynkami gospodarczymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dwoma silosami na kiszonkę o pojemności 360 m<sup>3</sup> wyposażone są w płytę gnojową o pow. 120 m<sup>2</sup> ze zbiorni-

kiem na odcieki o pojemności 60 m<sup>3</sup>. Gospodarstwo wyposażone jest w przyłącze wodociągowe i przyłącze do sieci elektrycznej. Działka inwestycyjna o powierzchni 10,93 ha zlokalizowana jest przy drodze powiatowej w miejscowości Poniatów w luźnej zabudowie wiejskiej. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia obejmuje tereny o dogodnych warunkach lokalizacyjnych dla tego typu inwestycji, bowiem na obszarze typowo wiejskim, z terenami wykorzystywanymi rolniczo wokół niej oraz głównie zabudową zagrodową służącą produkcji rolnej. Miejsce inwestycji, ze względu na swoje sąsiedztwo, lokalizację oraz obecne zagospodarowanie, nie charakteryzuje się szczególnymi, ponadprzeciętnymi walorami krajobrazowymi oraz przyrodniczymi. Jest to teren z typowym dla obszarów wiejskich krajobrazem. Planowana inwestycja będzie wymagała wycinki 6 szt. drzew owocowych (5 jabłoni i czereśni). Na drzewach planowanych do wycinki nie stwierdzono obecności gniazd ptasich. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego terenu inwestycyjnego znajdują się:

- od północy – droga Publiczna, a dalej tereny rolne zabudowane zagrodowo oraz pola uprawne
- od wschodu – pola uprawne, a dalej tereny rolne zabudowane zagrodowo
- od południa – pola uprawne,
- od zachodu – tereny rolne zabudowane zagrodowo, a dalej pola uprawne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na zachód od planowanej inwestycji na działce nr ew. 217 oraz na północ od planowanej inwestycji na działce o nr ew. 115.

Na terenie przedsięwzięcia i obszarach bezpośrednio z nim sąsiadujących brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy.

W projektowanej oborze utrzymywanych będzie maksymalnie 130 DJP, w tym: 100 krów (100 DJP), 15 jałówek cielnych (15 DJP), 10 jałówek do 1/2 do 1 roku (DJP) oraz 15 jałówek powyżej 1 roku (12 DJP), w systemie wolno stanowiskowym z wydzielonymi legowiskami, bezściółkowym ( legowiska z matami gumowymi i system zgarnciaczy odchodów). W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się również zmianę rodzaju i ilości utrzymywanych zwierząt w istniejących oborach. Planuje się wygaszenie obecnie prowadzonej hodowli (86 DJP) w dwóch istniejących oborach. Stare budynki inwentarskie zostaną zaadoptowane na cielętnik o obsadzie 1,5 DJP (10 szt. cieląt) i izolatkę dla krów. W istniejącej oborze utrzymywane będzie 10 cieląt w kojcach grupowych, na głębokiej ściółce. Maksymalna obsada na terenie przedmiotowego zespołu inwentarskiego wyniesie zatem 131,5 DJP. W ramach realizacji omawianego przedsięwzięcia planuje się wyposażenie nowo budowanej obory w automatyczny system pojenia w postaci poidel korytowych przystosowanych do łatwego mycia, karmidła i stoły paszowe, system oświetlenia sztucznego, system automatycznego udoju.

Istniejące i planowane budynki inwentarskie zaopatrywane będą w wodę z projektowanej studni. Planowana do realizacji studnia nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej. Pasza do skarmiania zwierząt przechowywana będzie w silosach na terenie inwestycji.

Wody opadowe z terenów utwardzonych i dachów, podobnie jak teraz po rozbudowie gospodarstwa będą odprowadzane do gruntu zgodnie ze spadkiem terenu na działki Wnioskodawcy, bez zakłócania stosunków wodnych na terenach sąsiednich.

Ścieki bytowe z gospodarstwa odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, natomiast ścieki technologiczne z pomieszczeń zlewni mleka i mycia urządzeń udojowych gromadzone będą w projektowanym zbiorniku podziemnym o pojemności 10 m<sup>3</sup> i systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków przemysłowych.

Obornik z istniejącej obory przeznaczonej na chów cieląt będzie magazynowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni ok. 120 m<sup>2</sup>. Gnojowica z bezściółkowego utrzymania zwierząt w projektowanej oborze gromadzona będzie w podziemnych zbiornikach o poj. 168,7 m<sup>3</sup> i 42,88 m<sup>3</sup> (łącznie 211,58m<sup>3</sup>) oraz naziemnym zewnętrznym zbiorniku o pojemności 1250 m<sup>3</sup>. Powstające w gospodarstwie stałe i płynne nawozy naturalne wykorzystywane będą do nawożenia gruntów do których Inwestor posiada tytuł prawny (własność lub dzierżawa). Nadmiar gnojowicy niemożliwy do zagospodarowania na własnych użytkach należy zagospodarować na gruntach innych rolników na podstawie stosownych pisemnych umów zbycia.

Budynek nie będzie ogrzewany. W oborze zaprojektowano system wentylacji ścienno-kalenicowej. W ścianach bocznych zostaną wykonane otwory, które będą stanowiły nawiew powietrza, natomiast wywiew powietrza będzie się odbywał kanałem wyciągowym wzdłuż kalenicy dachu, stanowiącym jednocześnie doświetlenie obo-

ry (światlik kalenicowy). Projektowany budynek zostanie podłączony do wewnętrznych przyłączy odpowiednio: wodociągowego i elektroenergetycznego.

Na terenie gospodarstwa dezynfekcja przeprowadzana będzie poprzez spryskiwanie powierzchni za pomocą środków ulegających biodegradacji, niestwarzających zagrożenia dla środowiska.

Ścieki socjalno-bytowe będą powstawały wyłącznie w obrębie budynku mieszkalnego Inwestorów, które odprowadzane będą do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 8,0 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą następujące zasoby naturalne:

- pasz w ilości ok. 1000 ton/rok;
- witaminy i inne dodatki do pasz w ilości ok. 600 kg/rok;
- preparaty weterynaryjne, szczepionki 100 kg/rok;
- woda do pojenia zwierząt w ilości ok. 2500 m<sup>3</sup>/rok;
- energia elektryczne w ilości ok. 3000 kWh/rok.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda w ilości do 5043 m<sup>3</sup>/rok. Źródłem zaopatrzenia gospodarstwa w wodę w chwili obecnej jest wodociąg gminny, jednak inwestor planuje wykonać studnie głębinową w celu zaopatrzenia inwestycji w wymaganą ilość wody.

Ocenia się, że prowadzone prace, nie będą miały wpływu na istniejące warunki gruntowo-wodne. Zaplecze budowy, zorganizowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, zlokalizowane będzie wyłącznie w granicach zespołu inwentarskiego Inwestorów. Woda na potrzeby budowy i dla potrzeb socjalnych pracowników firmy budowlanej pobierana będzie z wodociągowej sieci komunalnej, poprzez przyłącze tymczasowe z istniejącego gospodarstwa lub dowożona będzie beczkowozami. Na terenie zaplecza budowy przewiduje się postawienie przenośnych urządzeń sanitarnych, do ujmowania ścieków bytowych lub korzystanie z istniejącego zaplecza sanitarnego na terenie gospodarstwa. W obszarze przedsięwzięcia powstawać będą wody i ścieki deszczowe, które będą w sposób naturalny infiltrować do gruntu. W celu zapobiegania zanieczyszczeniu wód deszczowych stosowany będzie m.in. sprawy techniczne sprzęt budowlany, poddawany regularnym przeglądom i konserwacji (zapobieganie potencjalnym wyciekom płynów technicznych i paliwa z baków pojazdów). Plac budowy zostanie wyposażony w odpowiednią ilość i rodzaj sorbentów służących do zbierania ewentualnych wycieków lub rozlewów substancji płynnych, a także w szczelne, mechanicznie i chemicznie odporne pojemniki służące do gromadzenia zużytych sorbentów do czasu ich przekazania w celu unieszkodliwienia zewnętrznej firmie, posiadającej stosowne wymagane prawem zezwolenia na gospodarowanie odpadami tego rodzaju.

W związku ze stosowanym systemem utrzymania zwierząt na terenie zespołu inwentarskiego (po rozbudowie) w ciągu roku wytwarzane będzie ok. 24 Mg/rok obornika oraz ok. 2920 m<sup>3</sup>/rok gnojowicy. W raporcie wykazano, że pojemność płyty obornikowej oraz zbiorników na płynne odchody zwierzęce pozwoli na magazynowanie nawozów naturalnych w okresie niekorzystnym do rolniczego wykorzystania, przez okres 6 miesięcy, co stanowiło będzie właściwe zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem.

Planowany do wytworzenia na terenie analizowanego gospodarstwa nawóz naturalny (gnojowica) będzie wykorzystywany rolniczo, na użytkach własnych inwestora jak również na użytkach innych rolników na podstawie stosownych umów zbycia. W związku z prowadzoną działalnością w przedmiotowym zespole inwentarskim powstawać będzie ok. 9430 kg N/rok. Minimalny areał niezbędny do wykorzystania nawozów naturalnych, które będą wytwarzane na terenie przedmiotowego zespołu inwentarskiego po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie zatem ok. 55,5 ha. Nadmiar gnojowicy niemożliwy do zagospodarowania na własnych użytkach należy zagospodarować na gruntach innych rolników na podstawie stosownych pisemnych umów zbycia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady typowe dla prac budowlanych (odpady grupy 17), odpady opakowaniowe, zanieczyszczone tkaniny i zniszczone ubrania ochronne (odpady grupy 15) oraz odpady komunalne (odpady grupy 20). Odpady będą selektywnie zbierane i gromadzone w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie placu budowy. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady zostaną przekazane zewnętrznym firmom posiadającym odpowiednie wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie odpadów danego rodzaju, w celu odzysku.

Na terenie gospodarstwa na etapie eksploatacji będą powstawały odpady o kodach 15 01 01, 15 01 02, 16 02 13\*, 20 03 01. Będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach budynku gospodarczego i będą



one magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach budynku gospodarczego u będą okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania zewnętrznym firmom posiadającym stosowne wymagane prawem zezwolenia gospodarowanie odpadami danego rodzaju. Odpadu pochodzące z badania i leczenia zwierząt (w tym również odpady opakowaniowe)

Nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia – bezpośrednio po wytworzeniu będą zabierane przez lekarza weterynarii obsługującego gospodarstwo. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia które mogą powodować te odpady.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą odbierane w ciągu 24 godzin od zgłoszenia przez odbiorcę posiadającego stosowne zezwolenie na odbiór i transport padliny. Do czasu odbioru przez firmę zewnętrzną zwierzęta te będą magazynowane w specjalnych, szczelnych pojemnikach, dostarczonych przez zakład utylizacyjny.

Przedstawiony sposób postępowania z odpadami oraz ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego (padlina) wytwarzanymi w wyniku eksploatacji rozpatrywanego gospodarstwa po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Źródła zanieczyszczenia powietrza, które występować będą na terenie ocenianego na oborach oraz magazynowaniem nawozów naturalnych. Głównymi zanieczyszczeniami wprowadzanymi do powietrza będzie amoniak i siarkowodór (emisja z budynków inwentarskich oraz z załadunku silosów paszowych). W obszarze przedmiotowego zespołu inwentarskiego nie przewiduje się ogrzewania budynków inwentarskich, zatem funkcjonowanie tych obiektów nie będzie powodować emisji energetycznej ze spalania paliw.

W oborze zaprojektowano system wentylacji grawitacyjnej. W ścianach bocznych zostaną wykonane otwory ściennie, które będą stanowiły nawiew powietrza, natomiast wywiew powietrza będzie się odbywał kanałem wyciągowym wzdłuż kalenicy dachu stanowiącym jednocześnie doświetlenie obory (świetlik kalenicowy) o długości ok. 50 m – emitor. Wylot emitora będzie znajdował się na wysokości min. 8,75 m npt.

Przeprowadzone obliczenia teoretyczne rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pozwalają stwierdzić, iż funkcjonowanie przedmiotowego zespołu inwentarskiego po rozbudowie nie spowoduje przekraczania standardów czystości powietrza poza terenem inwestycji.

Prawidłowo prowadzona hodowla bydła mlecznego, włączając w to właściwą eksploatację budynków, instalacji i urządzeń oraz prawidłową praktykę postępowania z odchodami zwierzęcymi, przyczyni się do zminimalizowania potencjalnej incydentalnej uciążliwości zapachowej przedmiotowego gospodarstwa, mogącej pojawić się w miesiącach letnich. Inwestor w celu minimalizacji ewentualnego oddziaływania wykona pas zieleni izolacyjnej, co najmniej na długości 100 m wzdłuż wschodniej granicy działki o nr ew. 218, obręb Poniatów. Nasadzenia zostaną wykonane w formie szpaleru przy użyciu świerka pospolitego.

Źródłem emisji hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia będzie utrzymanie bydła w dwóch budynkach inwentarskich oraz czynności obsługowe wewnątrz obiektów, praca wentylatora hali udojowej w porze dziennej (o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80dB), a także ruch pojazdów w obrębie przedsięwzięcia.

Obory jako obiekty hodowlane będą funkcjonowały całodobowo, natomiast ruch pojazdów w obrębie przedsięwzięcia będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej. Funkcjonowanie przedmiotowego zespołu inwentarskiego po jego rozbudowie, nie spowoduje w porze dziennej jak i w porze nocnej przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w obrębie najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Przedmiotowy teren znajduje się na obszarze dorzecza Odry, w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej nr 81. Teren inwestycji znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o nazwie Swędrnia do Żabianki o europejskim kodzie: PLRW 6000161848239.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej terenu inwestycji zlokalizowane są:

- Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu - w odległości 4,7 km od terenu inwestycji
- Uniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu - w odległości 6,4 km od terenu inwestycji,
- Zespół Przyrodniczo – Krajobrazowy Lipnickie Błota- w odległości 5 km od terenu inwestycji
- Rezerwat przyrody Jeziorsko- w odległości 7 km od terenu inwestycji

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 względem przedmiotowego przedsięwzięcia jest leżący w odległości ok. 7 km obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB 100002 oraz leżący w odległości ok. 5,6 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lipnickie Mokradła PLH100025.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na ww. obszary. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w pobliżu obszarów Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, a także umyślnego płoszenia, niepokojenia lub prac mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z przepisami odrębnymi.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone w obrębie korytarzy ekologicznych (najbliższy korytarz znajduje się w odległości ok. 7,5 km od terenu przedsięwzięcia).

Na terenie przedmiotowej inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu brak jest obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży, ujęć wód podziemnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W rejonie oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się inne obiekty stanowiące dziedzictwo kultury narodowej, obiekty zabytkowe chronione przepisami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zabytki archeologiczne. W zasięgu oddziaływania nie znajdują się także obszary przylegające do jezior i innych zbiorników wodnych o charakterze antropogenicznym. Z raportu oś nie wynika, by inwestycja realizowana była na terenie, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniu są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko – nie nałożono obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójty Gminy Goszczanów w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego 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.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzone przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie. Udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Jeżeli jednak realizacja przedsięwzięcia przebiegać etapowo, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o

środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w artykule 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane.

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

#### Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Gaj - Inwestor
2. Pani Barbara Rogozińska – Pełnomocnik Inwestora
3. Pozostałe strony zgodnie z wykazem
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Goszczanów
5. Strona Internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Goszczanów
6. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi 90-113 Łódź, ul. Traugutta 25
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu ul. POW 52, 98 – 200 Sieradz

**Załącznik do Decyzji Nr 1.2016.2018.2019/2019  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
z dnia 20 maja 2019 r.**

#### **Charakterystyka planowanej Inwestycji**

Sporządzona zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( t. j. Dz. U. z 2018 r., poz.2081)

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego usytuowanego na działce o nr ew. 2018 obręb Poniatów w miejscowości Poniatów, gm. Goszczanów. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego do chowu bydła w systemie bezściółkowym o obsadzie 130 DJP o powierzchni zabudowy do 1548 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 1494,7 m<sup>2</sup> wraz z wewnętrznymi, szczelnymi zbiornikami na gnojowicę o poj. 168,7 m<sup>3</sup> i 42,88 m (łącznie 211,58 m<sup>3</sup>).

Chów odbywać się będzie w systemie wolno stanowiskowym z wydzielonymi legowiskami.

Wewnątrz obór przewidziano:

- 115 boksów legowiskowych o wymiarach 1,2 x 2,70 m i łącznej powierzchni ok. 372,6 m<sup>2</sup>;
- 25 boksów legowiskowych o wymiarach 2,4 x 1,1 m i łącznej powierzchni 66 m<sup>2</sup>;
- korytarz paszowy o powierzchni ok. 252,5 m<sup>2</sup>;
- korytarze komunikacyjne ok. 651,6 m<sup>2</sup>;
- hala udojowa z magazynem mleka i zapleczem socjalno-biurowym ok.. 152 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia inwentarzowa budynku (w tym boksy legowiskowe, korytarze komunikacyjne i stół paszowy) zajmą powierzchnię ok. 1353 m<sup>2</sup>. Powierzchnie części inwentarzowej planowanych obiektów inwentarskich spełniać będą wymóg minimalnego wskaźnika powierzchni dla danej grupy zwierząt.

Dodatkowo planuje się budowę zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1250 m<sup>3</sup> oraz budowę zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

Działka na której planuje się przedsięwzięcie, w chwili obecnej zabudowana jest budynkiem mieszkalnym, dwoma budynkami inwentarskimi, dwoma budynkami gospodarczymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dwoma silosami na kiszonkę o pojemności 360 m<sup>3</sup> wyposażone są w płytę gnojową o pow. 120 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 60 m<sup>3</sup>. Gospodarstwo wyposażone jest w przyłącze wodociągowe i przyłącze do sieci elektrycznej.

Działka inwestycyjna o powierzchni 10,93 ha zlokalizowana jest przy drodze powiatowej w miejscowości Ponia-tów w luźnej zabudowie wiejskiej. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia obejmuje tereny o dogodnych warunkach lokalizacyjnych dla tego typu inwestycji, bowiem na obszarze typowo wiejskim, z terenami wykorzystywanymi rolniczo wokół niej oraz głównie zabudową zagrodową służącą produkcji rolnej. Miejsce inwestycji, ze względu na swoje sąsiedztwo, lokalizację oraz obecne zagospodarowanie, nie charakteryzuje się szczególnymi, ponadprzeciętnymi walorami krajobrazowymi oraz przyrodniczymi. Jest to teren z typowym dla obszarów wiejskich krajobrazem. Planowana inwestycja będzie wymagała wycinki 6 szt. drzew owocowych (5 jabłoni i czereśni). Na drzewach planowanych do wycinki nie stwierdzono obecności gniazd ptasich. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego terenu inwestycyjnego znajdują się:

- od północy – droga Publiczna, a dalej tereny rolne zabudowane zagrodowo oraz pola uprawne
- od wschodu – pola uprawne, a dalej tereny rolne zabudowane zagrodowo
- od południa – pola uprawne,
- od zachodu – tereny rolne zabudowane zagrodowo, a dalej pola uprawne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na zachód od planowanej inwestycji na działce nr ew. 217 oraz na północ od planowanej inwestycji na działce o nr ew. 115.

Na terenie przedsięwzięcia i obszarach bezpośrednio z nim sąsiadujących brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy.

W projektowanej oborze utrzymywanych będzie maksymalnie 130 DJP, w tym:

100 krów (100 DJP), 15 jałówek cielnych (15 DJP), 10 jałówek do 1/2 do 1 roku (DJP) oraz 15 jałówek powyżej 1 roku (12 DJP), w systemie wolno stanowiskowym z wydzielonymi legowiskami, bezściółkowym ( legowiska z matami gumowymi i system zgarniaczy odchodów). W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się również zmianę rodzaju i ilości utrzymywanych zwierząt w istniejących oborach. Planuje się wygaszenie obecnie prowadzonej hodowli (86 DJP) w dwóch istniejących oborach. Stare budynki inwentarskie zostaną zaadoptowane na cielętnik o obsadzie 1,5 DJP (10 szt. cieląt) i izolatkę dla krów.

W istniejącej oborze utrzymywane będzie 10 cieląt w kojcach grupowych, na głębokiej ściółce. Maksymalna obsada na terenie przedmiotowego zespołu inwentarskiego wyniesie zatem 131,5 DJP.

W ramach realizacji omawianego przedsięwzięcia planuje się wyposażenie nowo budowanej obory w automatyczny system pojenia w postaci poidel korytowych przystosowanych do łatwego mycia, karmidła i stoły paszowe, system oświetlenia sztucznego, system automatycznego udoju.

Istniejące i planowane budynki inwentarskie zaopatrywane będą w wodę z projektowanej studni. Planowana do realizacji studnia nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej. Pasza do skarmiania zwierząt przechowywana będzie w silosach na terenie inwestycji.

Wody opadowe z terenów utwardzonych i dachów, podobnie jak teraz po rozbudowie gospodarstwa będą odprowadzane do gruntu zgodnie ze spadkiem terenu na działki Wnioskodawcy, bez zakłócania stosunków wodnych na terenach sąsiednich.

Ścieki bytowe z gospodarstwa odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, natomiast ścieki technologiczne z pomieszczeń zlewni mleka i mycia urządzeń udojowych gromadzone będą w projektowanym zbiorniku podziemnym o pojemności 10 m<sup>3</sup> i systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków przemysłowych.

Obornik z istniejącej obory przeznaczonej na chów cieląt będzie magazynowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni ok. 120 m<sup>2</sup>. Gnojowica z bezściółkowego utrzymania zwierząt w projektowanej oborze gromadzona będzie w podziemnych zbiornikach o poj. 168,7 m<sup>3</sup> i 42,88 m<sup>3</sup> (łącznie 211,58m<sup>3</sup>) oraz naziemnym zewnętrznym zbiorniku o pojemności 1250 m<sup>3</sup>. Powstające w gospodarstwie stałe i płynne nawozy naturalne wykorzystywane będą do nawożenia gruntów do których Inwestor posiada tytuł prawny (własność lub dzierżawa). Nadmiar gnojowicy niemożliwy do zagospodarowania na własnych użytkach należy zagospodarować na gruntach innych rolników na podstawie stosownych pisemnych umów zbycia.

Budynek nie będzie ogrzewany. W oborze zaprojektowano system wentylacji ścienno-kalenicowej. W ścianach bocznych zostaną wykonane otwory, które będą stanowiły nawiew powietrza, natomiast wywiew powietrza będzie się odbywał kanałem wyciągowym wzdłuż kalenicy dachu, stanowiącym jednocześnie doświetlenie obory (światlik kalenicowy). Projektowany budynek zostanie podłączony do wewnętrznych przyłączy odpowiednio: wodociągowego i elektroenergetycznego.

Na terenie gospodarstwa dezynfekcja przeprowadzana będzie poprzez spryskiwanie powierzchni za pomocą środków ulegających biodegradacji, niestwarzających zagrożenia dla środowiska.

Ścieki socjalno-bytowe będą powstawały wyłącznie w obrębie budynku mieszkalnego Inwestorów, które odprowadzane będą do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 8,0 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą następujące zasoby naturalne:

- pasz w ilości ok. 1000 ton/rok;
- witaminy i inne dodatki do pasz w ilości ok. 600 kg/rok;
- preparaty weterynaryjne, szczepionki 100 kg/rok;
- woda do pojenia zwierząt w ilości ok.2500 m<sup>3</sup>/rok;
- energia elektryczne w ilości ok. 3000 kWh/rok.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda w ilości do 5043 m<sup>3</sup>/rok. Źródłem zaopatrzenia gospodarstwa w wodę w chwili obecnej jest wodociąg gminny, jednak inwestor planuje wykonać studnie głębinową w celu zaopatrzenia inwestycji w wymaganą ilość wody.

Ocenia się, że prowadzone prace, nie będą miały wpływu na istniejące warunki gruntowo-wodne. Zaplecze budowy, zorganizowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, zlokalizowane będzie wyłącznie w granicach zespołu inwentarskiego Inwestorów. Woda na potrzeby budowy i dla potrzeb socjalnych pracowników firmy budowlanej pobierana będzie z wodociągowej sieci komunalnej, poprzez przyłącze tymczasowe z istniejącego gospodarstwa lub dowożona będzie beczkowozami. Na terenie zaplecza budowy przewiduje się postawienie przenośnych urządzeń sanitarnych, do ujmowania ścieków bytowych lub korzystanie z istniejącego zaplecza sanitarnego na terenie gospodarstwa. W obszarze przedsięwzięcia powstawać będą wody i ścieki deszczowe, które będą w sposób naturalny infiltrować do gruntu. W celu zapobiegania zanieczyszczeniu wód deszczowych stosowany będzie m.in. sprzęt techniczny budowlany, poddawany regularnym przeglądom i konserwacji (zapobieganie potencjalnym wyciekom płynów technicznych i paliwa z baków pojazdów). Plac budowy zostanie wyposażony w odpowiednią ilość i rodzaj sorbentów służących do zbierania ewentualnych wycieków lub rozlewów substancji płynnych, a także w szczelne, mechanicznie i chemicznie odporne pojemniki służące do gromadzenia zużytych sorbentów do czasu ich przekazania w celu unieszkodliwienia zewnętrznej firmie, posiadającej stosowne wymagane prawem zezwolenia na gospodarowanie odpadami tego rodzaju.

W związku ze stosowanym systemem utrzymania zwierząt na terenie zespołu inwentarskiego (po rozbudowie) w ciągu roku wytwarzane będzie ok. 24 Mg/rok obornika oraz ok. 2920 m<sup>3</sup>/rok gnojowicy. W raporcie wykazano, że pojemność płyty obornikowej oraz zbiorników na płynne odchody zwierzęce pozwoli na magazynowanie nawozów naturalnych w okresie niekorzystnym do rolniczego wykorzystania, przez okres 6 miesięcy, co stanowiłoby właściwe zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem.

Planowany do wytworzenia na terenie analizowanego gospodarstwa nawóz naturalny (gnojowica) będzie wykorzystywany rolniczo, na użytkach własnych inwestora jak również na użytkach innych rolników na podstawie stosownych umów zbycia. W związku z prowadzoną działalnością w przedmiotowym zespole inwentarskim powstawać będzie ok. 9430 kg N/rok. Minimalny areał niezbędny do wykorzystania nawozów naturalnych, które będą wytwarzane na terenie przedmiotowego zespołu inwentarskiego po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie zatem ok. 55,5 ha. Nadmiar gnojowicy niemożliwy do zagospodarowania na własnych użytkach należy zagospodarować na gruntach innych rolników na podstawie stosownych pisemnych umów zbycia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady typowe dla prac budowlanych (odpady grupy 17), odpady opakowaniowe, zanieczyszczone tkaniny i zniszczone ubrania ochronne (odpady grupy 15) oraz odpady komunalne (odpady grupy 20). Odpady będą selektywnie zbierane i gromadzone w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie placu budowy. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady zostaną przekazane zewnętrznym firmom posiadającym odpowiednie wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie odpadów danego rodzaju, w celu odzysku.

Na terenie gospodarstwa na etapie eksploatacji będą powstawały odpady o kodach 15 01 01, 15 01 02, 16 02 13\*, 20 03 01. Będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach budynku gospodarczego i będą one magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach budynku gospodarczego u będą okresowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania zewnętrznym firmom posiadającym stosowne wymagane prawem zezwolenia gospodarowanie odpadami danego rodzaju. Odpadu pochodzące z badania i leczenia zwierząt (w tym również odpady opakowaniowe)

Nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia – bezpośrednio po wytworzeniu będą zabierane przez lekarza weterynarii obsługującego gospodarstwo. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia które mogą powodować te odpady.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą odbierane w ciągu 24 godzin od zgłoszenia przez odbiorcę posiadającego stosowne zezwolenie na odbiór i transport padliny. Do czasu odbioru przez firmę zewnętrzną zwierzęta te będą magazynowane w specjalnych, szczelnych pojemnikach, dostarczonych przez zakład utylizacyjny. Przedstawiony sposób postępowania z odpadami oraz ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego (pa-

dlina) wytwarzanymi w wyniku eksploatacji rozpatrywanego gospodarstwa po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

Źródła zanieczyszczenia powietrza, które występować będą na terenie ocenianego na oborach oraz magazynowaniem nawozów naturalnych. Głównymi zanieczyszczeniami wprowadzanymi do powietrza będzie amoniak i siarkowodór (emisja z budynków inwentarskich oraz z załadunku silosów paszowych). W obszarze przedmiotowego zespołu inwentarskiego nie przewiduje się ogrzewania budynków inwentarskich, zatem funkcjonowanie tych obiektów nie będzie powodować emisji energetycznej ze spalania paliw.

W oborze zaprojektowano system wentylacji grawitacyjnej. W ścianach bocznych zostaną wykonane otwory ściennie, które będą stanowiły nawiew powietrza, natomiast wywiew powietrza będzie się odbywał kanałem wyciągowym wzdłuż kalenicy dachu stanowiącym jednocześnie doświetlenie obory (światlik kalenicowy) o długości ok. 50 m – emitor. Wylot emitora będzie znajdował się na wysokości min. 8,75 m npt.

Przeprowadzone obliczenia teoretyczne rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pozwalają stwierdzić, iż funkcjonowanie przedmiotowego zespołu inwentarskiego po rozbudowie nie spowoduje przekraczania standardów czystości powietrza poza terenem inwestycji.

Prawidłowo prowadzona hodowla bydła mlecznego, włączając w to właściwą eksploatację budynków, instalacji i urządzeń oraz prawidłową praktykę postępowania z odchodami zwierzęcymi, przyczyni się do zminimalizowania potencjalnej incydentalnej uciążliwości zapachowej przedmiotowego gospodarstwa, mogącej pojawić się w miesiącach letnich. Inwestor w celu minimalizacji ewentualnego oddziaływania wykona pas zieleni izolacyjnej, co najmniej na długości 100 m wzdłuż wschodniej granicy działki o nr ew. 218, obręb Poniatów. Nasadzenia zostaną wykonane w formie szpaleru przy użyciu świerka pospolitego.

Źródłem emisji hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia będzie utrzymanie bydła w dwóch budynkach inwentarskich oraz czynności obsługowe wewnątrz obiektów, praca wentylatora hali udojowej w porze dziennej (o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80dB), a także ruch pojazdów w obrębie przedsięwzięcia. Obory jako obiekty hodowlane będą funkcjonowały całodobowo, natomiast ruch pojazdów w obrębie przedsięwzięcia będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej. Funkcjonowanie przedmiotowego zespołu inwentarskiego po jego rozbudowie, nie spowoduje w porze dziennej jak i w porze nocnej przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w obrębie najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Przedmiotowy teren znajduje się na obszarze dorzecza Odry, w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej nr 81. Teren inwestycji znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o nazwie Swędrnia do Żabianki o europejskim kodzie: PLRW 6000161848239.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej terenu inwestycji zlokalizowane są:

- Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu - w odległości 4,7 km od terenu inwestycji,
- Uniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu - w odległości 6,4 km od terenu inwestycji,
- Zespół Przyrodniczo – Krajobrazowy Lipnickie Błota- w odległości 5 km od terenu inwestycji
- Rezerwat przyrody Jeziorsko- w odległości 7 km od terenu inwestycji

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 względem przedmiotowego przedsięwzięcia jest leżący w odległości ok. 7 km obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB 100002 oraz leżący w odległości ok. 5,6 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lipnickie Mokradła PLH100025.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na ww. obszary. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w pobliżu obszarów natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, a także umyślnego płoszenia, niepokojenia lub prac mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z przepisami odrębnymi.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone w obrębie korytarzy ekologicznych (najbliższy korytarz znajduje się w odległości ok. 7,5 km od terenu przedsięwzięcia).

Na terenie przedmiotowej inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu brak jest obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży, ujęć wód podziemnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W rejonie oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się inne obiekty stanowiące dziedzictwo kultury narodowej, obiekty zabytkowe chronione przepisami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zabytki archeologiczne. W zasięgu oddziaływania nie znajdują się także obszary przylegające do jezior i innych zbiorników wodnych o charakterze antropogenicznym. Z raportu o oś nie wynika, by inwestycja realizowana była na terenie, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach ochrony uzdrowskiej.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniu są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko – nie nałożono obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.