

OS.6220.15.2022

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku [redacted] złożonego przez pełnomocnika w dniu 08.07.2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Rozbudowie gospodarstwa rolnego o obiekt do odchowu młodzieży bydła o obsadzie do 140,00 DJP w miejscowości Strzelce Wielkie, gm. Piaski**”

### **Wójt Gminy Piaski**

**stwierdza brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa rolnego o obiekt do odchowu młodzieży bydła o obsadzie do 140,00 DJP w miejscowości Strzelce Wielkie, gm. Piaski” oraz**

**określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) wykonać obiekt inwentarski – oborę o maksymalnej obsadzie 140 DJP, w tym:
  - a) do 22 szt. krów, tj. 22 DJP;
  - b) do 66 szt. jałówek cielných, tj. 66 DJP;
  - c) do 44 szt. jałówek pow. 1 roku, tj. 35,20 DJP;
  - d) do 56 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku, tj. 16,80 DJP;
- 2) w rozbudowanym gospodarstwie po realizacji planowanego przedsięwzięcia prowadzić chów bydła mlecznego o łącznej obsadzie nie większej niż 441,2 DJP w następujących obiektach:
  - a) obora planowana (chów w systemie bezściółkowym) z wydzielonymi 188 legowiskami dla krów, w tym: 22 sztuki krów, 66 sztuk jałówek cielných, 44 sztuki jałówek powyżej 1 roku oraz 56 sztuk jałówek ½ do 1 roku – łącznie 140,00 DJP;
  - b) obora istniejąca (chów w systemie bezściółkowym) z wydzielonymi 262 legowiskami dla krów – łącznie 262,00 DJP;

- c) obora istniejąca (chów na płytkiej ściółce) chów 96 sztuk cieląt do ½ roku utrzymywanych grupowo w kojcach – łącznie 14,40 DJP;
  - d) obora istniejąca (chów na płytkiej ściółce) z wydzielonymi 10 legowiskami dla krów zasuszonych – łącznie 10 DJP;
  - e) obora istniejąca (chów na płytkiej ściółce) z wydzielonymi 26 legowiskami dla 14 sztuk jałówek powyżej 1 roku oraz 12 sztuk jałówek od ½ do 1 roku – łącznie 14,80 DJP.
- 3) gospodarstwo zaopatrywać na potrzeby realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym na cele produkcyjne (pojenie zwierząt, mycie sprzętu udojowego, obory) i bytowo-socjalne, realizować z wodociągu lokalnego, pokrywającego pełne i docelowe zapotrzebowanie gospodarstwa w wodę;
  - 4) wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych i powierzchni utwardzonych (istniejących i projektowanych) odprowadzać na tereny biologicznie czynne Inwestora mieszczące się w granicach nieruchomości będących jego własnością;
  - 5) wykonać szczelny zbiornik podrusztowy do magazynowania gnojowicy. Zapewnić pojemność umożliwiającą magazynowanie nawozów naturalnych przez okres ustalony, zgodnie z przepisami szczegółowymi, określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz.U. 2020 r. poz. 243). Zastosować materiały odporne na oddziaływanie nawozów naturalnych;
  - 6) powstałe na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wykorzystywać rolniczo na użytkach rolnych Inwestora, a nadwyżki przekazywać w sposób udokumentowany odbiorcom zewnętrznym na podstawie obowiązujących przepisów, w szczególności na warunkach określonych w programie, o którym mowa w pkt 4 oraz przepisami, o których mowa w art. 105 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 r. poz. 2233 ze zm.);
  - 7) gnojowicę odprowadzać i gromadzić w kanałach gnojowicowych podrusztowych, a następnie zagospodarować jako nawóz naturalny, zgodnie i na zasadach określonych w programie, o którym w pkt 4;
  - 8) zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz inne odpady magazynować selektywnie na wyznaczonych miejscach gospodarstwa w szczelnych kontenerach, beczkach, mauzerach, koszach, pojemnikach itp. i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, a odbiór odpadów zorganizować przez koncesjonowane firmy zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  - 9) wodę wykorzystywaną do mycia urządzeń udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do bezodpływowych zbiorników na ścieki zlokalizowanych na terenie gospodarstwa i przekazywać do oczyszczalni ścieków;
  - 10) wodę wykorzystywaną do mycia budynku inwentarskiego kierować do kanałów gnojowicowych w celu późniejszego jej wykorzystania jako nawóz naturalny;
  - 11) odpady segregować, umieszczać w szczelnych pojemnikach/ kontenerach w wyznaczonym miejscu posiadającym w miarę możliwości uszczelnione podłoże oraz zadaszenie, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych; odpady magazynować w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszanie się substancji zwłaszcza niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są np. opakowania; po nagromadzeniu przekazywać uprawnionej jednostce posiadającej wymagane uprawnienia;
  - 12) nie ogrzewać budynków inwentarskich ze źródeł powodujących emisję substancji do powietrza;

- 13) na terenie rozbudowywanego gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów;
- 14) w budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej;
- 15) ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 06.00 do 22.00;
- 16) w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
  - b) we wszystkich ww. w ppkt a miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - c) w czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczeń gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
  - d) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
  - e) udostępnić istniejące pomieszczenia socjalno-bytowe dla pracowników, a ścieki socjalno-bytowe kierować do istniejącego zbiornika bezodpływowego i/lub zorganizować inny sposób zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych np. poprzez wyposażenie placu budowy w przenośną toaletę, a powstałe ścieki na bieżąco wywozić na oczyszczalnię ścieków;
  - f) po zakończeniu prac budowlanych uporządkować teren w granicach inwestycji.

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Na wniosek [REDACTED] reprezentowanego przez Pełnomocnika złożonego w dniu 08.07.2022 r., Wójt Gminy Piaski wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej *oos*, planowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Wobec powyższego w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 wymienionej na wstępie ustawy *oos*, Wójt Gminy Piaski w dniu 12.07.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia.

W związku z faktem, iż liczba stron postępowania dla przedmiotowej sprawy przekracza 10, Wójt Gminy Piaski, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *oos* zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do organów opiniujących poprzez obwieszczenie, wskazując jednocześnie na możliwość zapoznania się ze złożonymi dokumentami oraz umieścił dane w publicznie dostępnym wykazie danych. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piaski, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji – na tablicach ogłoszeń sołectwa Strzelce Wielkie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 20.07.2022 r. pismem znak: PO.ZZŚ.4.435.391.2022.JD.1 poinformował tut. organ o przekazaniu według właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wystąpienia Wójta Gminy Piaski.

W związku z błędną kwalifikacją przedsięwzięcia w wystąpieniu do organów opiniujących Wójt Gminy Piaski w dniu 28 lipca 2022r. ponownie zwrócił się z prośbą o wyrażenie opinii.

W opinii z dnia 11.08.2022 r. znak: ON-NS.9011.2.32.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 02.08.2022 r. pismem znak: PO.ZZŚ.4.435.391.2022.JD.2 poinformował tut. organ o przekazaniu według właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wystąpienia Wójta Gminy Piaski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu pismem z dnia 03.08.2022 r. poinformował tut. organ o tym, iż utrzymuje wydaną opinię sanitarna znak: ON-NS.9011.2.32.2022.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 09.08.2022 r. pismem znak: PO.RZŚ.435.130.2022 zawiadomił tut. organ o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 09.09.2022r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 12.08.2022 r. znak: WOO-IV.4220.891.2022.AR.2 zwrócił się do Wójta Gminy Piaski o wezwanie inwestora do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia k.i.p.

W dniu 16.08.2022 r. Wójt Gminy Piaski pismem znak: OS.6220.15.2022 wezwał inwestora do uzupełnienia braków.

Pełnomocnik inwestora w dniu 23.08.2022 r. przedłożył stosowne wyjaśnienia.

Wójt Gminy Piaski pismem znak: OS.6220.15.2022 przekazał wyjaśnienia inwestora do organu opiniującego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Pismem z dnia 26.08.2022 r., Wójt Gminy Piaski poinformował strony poprzez obwieszczenie o wydanych opiniach oraz o tym, że z uwagi na konieczność uzyskania opinii wszystkich organów współdziałających oraz na konieczność kontynuacji przedmiotowego

postępowania sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 26 września 2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 07.09.2022 r. pismem znak: PO.RZŚ.435.130.2022 zawiadomił tut. organ o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 11.10.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 12.09.2022 r. wydał postanowienie znak WOO-IV.4220.891.2022.AR.3 w którym wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz o konieczności nałożenia warunków i wymagań uwzględnionych w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 23.09.2022 r., Wójt Gminy Piaski poinformował strony poprzez obwieszczenie o wydanych opiniach oraz o tym, że z uwagi na konieczność uzyskania opinii wszystkich organów współdziałających oraz na konieczność kontynuacji przedmiotowego postępowania sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 24 października 2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 11.10.2022 r. pismem znak: PO.RZŚ.435.130.2022 zawiadomił tut. organ o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 10.11.2022 r.

Pismem z dnia 24.10.2022 r., Wójt Gminy Piaski poinformował strony poprzez obwieszczenie o wydanych opiniach oraz o tym, że z uwagi na konieczność uzyskania opinii wszystkich organów współdziałających oraz na konieczność kontynuacji przedmiotowego postępowania sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 25 listopada 2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w opinii z dnia 09.11.2022 r. znak: PO.RZŚ.435.130.2022.AO nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność określenia następujących wymagań w niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Piaski w dniu 15.11.2022 r. poinformował strony poprzez obwieszczenie o wydanych opiniach oraz o tym, że został zebrany materiał dowodowy niezbędny do wydania decyzji a także, że stronom postępowania przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś* przanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczania oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Z posiadanych dokumentów – karty informacyjnej przedsięwzięcia – przedłożonych przez Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 127/3, 128/1, 128/2 i 127/2 ark. mapy 1 obręb Strzelce Wielkie.

Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Strzelce Wielkie do zwiększonej obsady bydła. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje m.in. budowę obory do odchowu młodszy bydła o wymiarach około 41,00 m x 42,00 m, która zostanie wyposażona w podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności minimum 850,00 m<sup>3</sup>. W chwili obecnej na terenie rozbudowywanego obiektu prowadzona jest hodowla bydła w pięciu obiektach inwentarskich o obsadzie łącznej wynoszącej 345, 10 DJP. Zakłada się, że po dokonaniu rozbudowy obiektu hodowla zwierząt prowadzona będzie w następujących ilościach i technologiach:

- w istniejącym budynku inwentarskim nr 1, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 96 sztuk cieląt do ½ roku – łącznie 14,40 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 2, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 10 sztuk krów – łącznie 10,00 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 3, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 14 sztuk jałówek powyżej 1 roku oraz 12 sztuk jałówek od ½ do 1 roku – łącznie 14, 80 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 4, w systemie bezściółkowym, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 262 sztuki krów – łącznie 262,00 DJP;
- w projektowanym budynku inwentarskim, w systemie bezściółkowym, prowadzona będzie hodowla bydła, obejmująca docelowo 22 sztuki krów, 66 sztuk jałówek cielnych, 44 sztuki jałówek powyżej 1 roku oraz 56 sztuk jałówek od ½ do 1 roku – łącznie 140,00 DJP.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy nowego budynku inwentarskiego – obory o obsadzie do 140 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą, na terenie gospodarstwa którego maksymalna obsada po rozbudowie wynosić będzie 441,2 DJP, na działkach nr 127/3, 128/1, 128/2 i 127/2 obręb Strzelce Wielkie, gm. Piaski. Nowa obora zostanie zlokalizowana w miejscu obecnie funkcjonujących dwóch obór, które zostaną całkowicie zlikwidowane i rozebrane. Ponadto w jednym z istniejących obiektów zostanie zmieniona obsada z obecnych 20 DJP na 10 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa chów bydła będzie realizowany w następujących obiektach:

- w istniejącym budynku inwentarskim nr 1, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 96 sztuk cieląt do ½ roku – łącznie 14,40 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 2, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 10 sztuk krów – łącznie 10,00 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 3, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 14 sztuk jałówek powyżej 1 roku oraz 12 sztuk jałówek od ½ do roku – łącznie 14,80 DJP.
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 4, w systemie bezściółkowym, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 262 sztuki krów – łącznie 262,00 DJP; w budynku zlokalizowane są ponadto hala udojowa i pomieszczenie socjalne;

- w projektowanym budynku inwentarskim, w systemie bezściołowym, prowadzona będzie hodowla bydła, obejmująca docelowo 22 sztuki krów, 66 sztuk jałówek cielnych, 44 sztuki jałówek powyżej 1 roku oraz 56 sztuk jałówek od ½ do 1 roku – łącznie 140,00 DJP.

Łącznie na terenie gospodarstwa prowadzony będzie chów bydła mlecznego o obsadzie do 441,2 DJP i dla tej liczny i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Zadawane pasze będą paszami objętościowymi soczystymi (sianokiszonki, kiszonki z kukurydzy) i suchymi (słoma, śruta zbożowa, rzepakowa, sojowa) z dodatkiem substancji buforowych (drożdże, sporadycznie melasa). Zwierzęta zaopatrywane są i będą w wodę przy wykorzystaniu typowych poidel wannowych.

Ponadto, z przedstawionych informacji wynika, że na terenie rozbudowywanego gospodarstwa pozostaną następujące istniejące obecnie obiekty: budynek mieszkalny, paszarnia, magazyn na odpady, wiata, wiata na maszyny, stodoła, szopa na maszyny, płyta obornikowa o pow. 240 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 70 m<sup>3</sup>, płyta obornikowa o pow. 240 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 120 m<sup>3</sup>, dwa zbiorniki na gnojówkę o pojemności 23 m<sup>3</sup> każdy, zbiornik na ścieki z mycia hali udojowej i z pomieszczenia socjalnego, silos zbożowy o pojemności 120 Mg oraz silosy na kiszonkę ze zbiornikami na odcieki.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że projektowana obora będzie obiektem budowlanym wyposażonym łącznie w 188 legowisk o długości około 2,70 m i szerokości od 1,00 m – 1,25 m każde legowisko. Pozostała powierzchnia użytkowa projektowanej obory, wykorzystywana będzie wyłącznie jako niezbędne ganki gnojowe oraz ganki paszowe. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt w planowanej oborze będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1966).

Zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”. Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. g ustawy o oś na podstawie zapisów k.i.p. i uzupełnienia do k.i.p. ustalono, że w planowanej oborze oraz istniejącej oborze nr 4 zwierzęta utrzymywane będą bezściołowo. Powstająca gnojowica będzie magazynowana w istniejącym zbiorniku podrusztowym o pojemności 1900 m<sup>3</sup> zlokalizowanym pod istniejącą oborą nr 4 oraz w planowanym zbiorniku podrusztowym o pojemności 850 m<sup>3</sup> zlokalizowanym pod oborą planowaną. W pozostałych istniejących obiektach realizowany jest chód na płytce ściółce. Z k.i.p. wynika, że rozbudowywane gospodarstwo wyposażone jest w dwie płyty obornikowe o powierzchni łącznej wynoszącej 480,00 m<sup>2</sup> i w cztery zbiorniki na gnojówkę o pojemności łącznej wynoszącej 236,00 m<sup>3</sup>. W k.i.p. wskazano, że wnioskodawca jest w posiadaniu ok 167 ha użytków rolnych. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym

składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy Prawo wodne wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego. Woda będzie zużywana do pojenia inwentarza, cele socjalno-bytowe oraz do celów porządkowych, w tym mycia urządzeń udojowych. Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego oraz ścieki przemysłowe powstające z mycia urządzeń udojowych i hali udojowej odprowadzane będą, tak jak dotychczas, do istniejącego szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych i powierzchni utwardzonych (istniejących i projektowanych) będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. Ponieważ planowane rozwiązanie ogranicza utratę naturalnej retencji i przywraca w możliwym zakresie naturalny, gruntowy charakter odpływu ww. wód wpisano to jako warunek postanowienia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, w k.i.p. wskazano, że na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie gospodarstwa odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszym postanowieniem zobowiązano wnioskodawcę, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w szczelnym kontenerze na upadki, a następnie przekazywał podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszego postanowienia, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 ze zm.) i ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 900 m w linii prostej na południowy zachód od terenu przewidzianego do zainwestowania. Z k.i.p. wynika, iż przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Obora nie będzie zlokalizowana na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi



w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy o oś stwierdzono, że źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w istniejących i planowanym budynku inwentarskim, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu krów, jałówek i cieląt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji, które nie zostały włączone do obliczeń ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia. Ponadto źródłem emisji niezorganizowanej są i będą istniejące płyty obronikowe. Z k.i.p. wynika, że istniejące i planowany budynek inwentarski nie są i nie będą ogrzewane ze źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.

Z k.i.p. wynika, że wnioskodawca zapewni odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz obiektów inwentarskich poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, w istniejących budynkach inwentarskich nie planuje się zmian parametrów wentylacji. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. zobowiązano wnioskodawcę, aby projektowany budynek inwentarski wyposażył w sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewał budynku inwentarskiego ze źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Ponad to zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie rozbudowywanego gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania gnojowicy, obornika i gnojówki, a także planowane działania ograniczające emisję substancji odrowych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy o oś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo oraz zabudowy zagrodowej. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 75 m od miejsca, w którym zlokalizowana będzie obora. Obora wyposażona będzie w wentylację grawitacyjną. W k.i.p. wskazano, że ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 06.00 do 22.00, co wpisano jako warunek niniejszej decyzji. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące rozwiązań w zakresie systemu wentylacji oraz ruchu pojazdów wyłącznie w porze dnia znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, a także przedłożone dokumenty można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz.U. 2016 poz. 138) 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. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, właściwe magazynowanie odpadów oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczają wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 18,9 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600070 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kania o kodzie PLRW600023185649.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz.1967) JCWPd PLGW600070 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celami środowiskowymi dla tej JCWPd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. JCWPd PLGW600070 jest monitorowana i zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Natomiast JCWP PLRW600023185649 Kania posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWP PLRW600023185649 została określona jako zagrożona. Termin osiągnięcia celu środowiskowego określono na 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Tutejszy organ, po przeanalizowaniu zebranej w trakcie postępowania dokumentacji, z uwzględnieniem kryteriów środowiskowych wskazanych w art. 63 ust. 1 przychyliła się do pozytywnej opinii organów opiniujących w zakresie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu.

W związku z powyższym, stosownie do art. 84 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Piaski stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie gospodarstwa rolnego o obiekt do odchowu młodzieży bydła o obsadzie do 140,00 DJP w miejscowości Strzelce Wielkie, gm. Piaski**” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Piaski, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do

wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2, 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 o którym mowa w pkt 2 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

4. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Piaski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT  
Wiesław Głapka

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Pozostałe strony postępowania  
zawiadomiono w oparciu o art.49 k.p.a.
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
ul. Przy Dworcu 4  
63-800 Gostyń
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8

61-003 Poznań

4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a ustawy *uooś*

Starosta Gostyński

ul. Wrocławska 256

63-800 Gostyń



## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

**„Rozbudowie gospodarstwa rolnego o obiekt do odchowu młodzieży bydła o  
obsadzie do 140,00 DJP w miejscowości Strzelce Wielkie, gm. Piaski”**

### 1. Inwestor:

Pełnomocnik:

### 2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowości Strzelce Wielkie, gmina Piaski na terenie działek o nr ewid.127/3, 128/1, 128/2 i 127/2 ark. mapy 1 obręb Strzelce Wielkie.

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 18,9 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

### 3. Opis przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Strzelce Wielkie do zwiększonej obsady bydła. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje m.in. budowę obory do odchowu młodzieży bydła o wymiarach około 41,00 m x 42,00, która zostanie wyposażona w podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności minimum 850,00 m<sup>3</sup>. W chwili obecnej na terenie rozbudowywanego obiektu prowadzona jest hodowla bydła w pięciu obiektach inwentarskich o obsadzie łącznej wynoszącej 345,10 DJP. Zakłada się, że po dokonaniu rozbudowy obiektu hodowla zwierząt prowadzona będzie w następujących ilościach i technologiach:

- w istniejącym budynku inwentarskim nr 1, w systemie na płytkiej ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 96 sztuk cieląt do ½ roku – łącznie 14,40 DJP;


- w istniejącym budynku inwentarskim nr 2, w systemie na płytkiej ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 10 sztuk krów – łącznie 10,00 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 3, w systemie na płytkiej ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 14 sztuk jałówek powyżej 1 roku oraz 12 sztuk jałówek od ½ do 1 roku – łącznie 14, 80 DJP;
- w istniejącym budynku inwentarskim nr 4, w systemie bezściółkowym, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 262 sztuki krów – łącznie 262,00 DJP;
- w projektowanym budynku inwentarskim, w systemie bezściółkowym, prowadzona będzie hodowla bydła, obejmująca docelowo 22 sztuki krów, 66 sztuk jałówek cielnych, 44 sztuki jałówek powyżej 1 roku oraz 56 sztuk jałówek od ½ do 1 roku – łącznie 140,00 DJP.

Zarówno w istniejących jak i projektowanym budynku inwentarskim, powierzchnie hodowlane pozwalają i będą pozwalać na utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami określonymi odpowiednio rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2019, poz. 1996).

W wyniku realizacji planowanej inwestycji nie przewiduje się jakichkolwiek źródeł stacjonarnych emitujących hałas. Zarówno wszystkie istniejące budynki inwentarskie jak i projektowana obora wentylowane będą wyłącznie grawitacyjnie, nie stwarzając tym samym jakiegokolwiek zagrożenia pod względem emisji hałasu. Tereny zlokalizowane wokół planowanej inwestycji to typowe tereny pól uprawnych oraz zabudowy zagrodowej, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa (jednorodzinna) podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości około 75 m od granicy projektowanej obory w kierunku południowo-wschodnim. Przy analizowaniu zapotrzebowania gospodarstwa rolnego Inwestora na wodę należy uwzględnić wykorzystanie wody na następujące cele:

- pojenie inwentarza;
- mycie urządzeń i okresowe zmywanie pomieszczeń;
- socjalno-sanitarne.

Celem ograniczenia zużycia wody na terenie przedmiotowego gospodarstwa rolnego mycie pomieszczeń inwentarskich odbywało się będzie wyłącznie przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń oraz regulowany będzie przepływ wody pitnej celem uniknięcia wypływu nadmiaru wody. Dodatkowo prowadzony będzie pomiar zużycia wody oraz na bieżąco będzie sprawdzany stan techniczny instalacji, a ewentualne wycieki wody będą natychmiast usuwane. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady m.in. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych. Będą typowe odpady budowlane, inne niż niebezpieczne, przede wszystkim gruz betonowy i ceglany oraz gleba i ziemia z prowadzonych wykopów. Obornik, gnojówka i gnojowica będą w całości zagospodarowane jako pełnowartościowy, wszechstronnie działający nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych) Inwestora oraz zostaną wykorzystane przez podmioty, z którymi Inwestor zawrze stosowną umowę na zbycie nadwyżki nawozów naturalnych. Wszystkie wytworzone przez Inwestora odpady, magazynowane będą w specjalnie do tego przygotowanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, na terenie nieruchomości Inwestora. Gospodarstwo rolne będzie posiadało na odbiór wytwarzanych odpadów umowy ze specjalistycznymi podmiotami zajmującymi się zagospodarowaniem danymi typami odpadów oraz prowadzi będzie wymaganą ewidencję odpadów. W wyniku prowadzonej działalności przez Inwestora powstawać będą również padłe sztuki zwierząt. Padłe zwierzęta odbierane są i będą nadal wyłącznie przez wyspecjalizowany podmiot. W wyniku realizacji przedsięwzięcia będą powstawać wody opadowe i roztopowe wymagające zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

  
**WÓJT**  
 Wiesław Głapka