

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 1 i art. 86 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą OOŚ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – dalej zwanej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.07.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 21.07.2023 r.) Pana Arnolda Koja, ul. Główna 34, 47 – 100 Grodzisko, w imieniu i z upoważnienia, którego działają Pani Julita Maciejewska, Pani Katarzyna Szymurska (wypowiedzenie pełnomocnictwa przy piśmie z dnia 29.11.2023 r. – data wpływu do tut. Urzędu: 5.12.2023 r.) oraz Pan Paweł Ksionek z firmy De Heus Sp. z o.o. z siedzibą w Łęczycy przy ul. Lotniczej 21 B, 99 – 100 Łęczycza, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa zlokalizowanego na działkach o numerach 293 i 295 poprzez budowę obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działce numer 295 obręb 0026 Grodzisko, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie,

z uwzględnieniem:

1. uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, zawartego w postanowieniu nr WOŚ.4221.46.2024.AW.3 z dnia 1.10.2024 r.,
2. opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 12.06.2024 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, podtrzymanej przy piśmie: nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 12.09.2024 r. oraz przy piśmie: nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 9.10.2024 r.,
3. ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami,
4. wyników postępowania z udziałem społeczeństwa, oraz
5. warunków realizacji przedsięwzięcia określonych w opinii nr GL.ZZŚ.3.4901.201.2023.MO z dnia 20.10.2023 r. Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**ustalam dla Pana Arnolda Koja, ul. Główna 34, 47 – 100 Grodzisko, środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa zlokalizowanego na działkach o numerach 293 i 295 poprzez budowę obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działce numer 295 obręb 0026 Grodzisko, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie,**

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

- 1) rozbudowa gospodarstwa zlokalizowanego na działkach o numerach 293 i 295 poprzez budowę obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działce numer 295 obręb 0026 Grodzisko, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie,
- 2) zakres zadania opisany został w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do decyzji.

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

**na podstawie uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, zawartego w postanowieniu nr WOOŚ.4221.46.2024.AW.3 z dnia 1.10.2024 r.:**

- 1) prace budowlane i montażowe oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
- 2) ruch wszelkich pojazdów na terenie gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
- 3) po zrealizowaniu inwestycji w gospodarstwie rolnym prowadzić chów bydła, w systemie płytkiej ściółki i bezściółkowo, o łącznej obsadzie do 423,7 DJP,
- 4) obornik magazynować na projektowanej płycie obornikowej,
- 5) gnojowicę przechowywać w kanałach gnojowicowych pod planowanym budynkiem obory,
- 6) powstającą w gospodarstwie gnojowicę, gnojówkę (z istniejącego zbiornika) i obornik wykorzystywać do nawożenia pól uprawnych,
- 7) padłe zwierzęta przechowywać w szczelnym, zamykanym kontenerze kontenerowym, a następnie przekazywać podmiotom, w ciągu:
  - a) 24 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie letnim,
  - b) 48 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie zimowym,

**na podstawie opinii Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GL.ZZŚ.3.4901.201.2023.MO z dnia 20.10.2023 r.:**

- 8) zaplecze oraz bazy materiałowo – sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód – min 50 m od skarp cieków wodnych,
- 9) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
- 10) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju i tankowania pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- 11) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
- 12) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 13) wody opadowe i roztopowe z odprowadzać w granicach działek objętych inwestycją, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu

- wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 14) odpady magazynować w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
  - 15) oborę zaprojektować jako obiekt szczelny z nieprzepuszczalną posadzką i kanałami, odpornymi na agresywne środowisko,
  - 16) zbiorniki na ścieki wykonać w technologii zapewniającej ich szczelność z materiałów odpornych na agresywne środowisko, chroniących środowisko wodno – gruntowe,
  - 17) płytę obornikową wykonać jako szczelną z korytkami wyłapującymi ewentualne odcieki, wykonana konstrukcja musi chronić przed przedostawaniem się odcieków do gruntu i wód,
  - 18) wszystkie utwardzone powierzchnie wewnątrz i na zewnątrz obory utrzymywać w czystości i należyтым porządku,
  - 19) system wodno – ściekowy oraz zbiorniki technologiczne regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
  - 20) rolnicze wykorzystanie nawozów naturalnych, powstających na terenie gospodarstwa, realizować zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa i zasadami sprzyjającymi ochronie środowiska, w tym zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 7 lutego 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie, dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244), w szczególności na podstawie wykonywanego na potrzeby gospodarstwa Planu nawożenia,
  - 21) nawóz naturalny przechowywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. a 2023 r. poz. 244),

**pozostałe warunki:**

- 22) na etapie realizacji przedsięwzięcia zadbać o właściwą organizację prowadzonych prac budowlanych i montażowych, które należy odpowiednio zaplanować i rozłożyć w czasie; przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i urządzeń w czasie przerw w pracy,
- 23) plac budowy ogrodzić, a ogrodzenie utrzymywać jako szczelne, tak aby uniemożliwić przedostawanie się większych zwierząt na teren inwestycji,
- 24) plac budowy oraz wykopy kontrolować przez pracowników pod kątem obecności zwierząt, a w przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt na terenie inwestycji odłowić/oswobodzić i przenieść na stanowiska o stosownych dla danego gatunku warunkach siedliskowych,
- 25) na etapie realizacji przedsięwzięcia, w przypadku stwierdzenia awarii maszyn/pojazdów budowlanych, prace z użyciem danego sprzętu przerwać; uszkodzone maszyny/pojazdy zabezpieczyć przed możliwością przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, a następnie odtransportować do miejsca serwisowania poza teren przedsięwzięcia; na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w przypadku stwierdzenia awarii ciężkiego sprzętu (np. pojazdy ciężarowe) postępować analogicznie,
- 26) zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji odpady magazynować w sposób selektywny na terenie, do którego prowadzący będzie posiadać tytuł prawny; odpady

magazynować w zależności od ich właściwości, w opisanych pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości odpadów, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów; odpady niebezpieczne magazynować wewnątrz budynku na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego celu miejscu, w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach, zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych; odpady magazynować do czasu zebrania ilości odpowiedniej do transportu, a następnie przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku, a gdy ten okaże się niemożliwy, lub nieuzasadniony, wówczas do unieszkodliwiania, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie,

- 27) niezanieczyszczone masy ziemne wydobyte w trakcie prowadzonych robót budowlanych wykorzystać na terenie przedsięwzięcia, dla potrzeb ukształtowania terenu; w przypadku wystąpienia nadmiaru mas ziemnych z prowadzonych wykopów, przekazać je podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 28) zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpłyną na pogorszenie stanu środowiska gruntowo – wodnego,
- 29) na etapie eksploatacji, gospodarstwo wyposażać w sorbenty, a w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który następnie należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- 30) gnojówkę magazynować w istniejącym zbiorniku o pojemności ok. 500 m<sup>3</sup>,
- 31) gnojówkę, gnojowicę i obornik wykorzystywać do nawożenia pól uprawnych z zachowaniem granicznej dawki azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

**3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29 ustawy OOS:**

**na podstawie uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, zawartego w postanowieniu nr WOOŚ.4221.46.2024.AW.3 z dnia 1.10.2024 r.:**

- 1) przewidzieć kanały gnojowicowe pod projektowanym budynkiem nr 1 o pojemności nie mniejszej niż 3874 m<sup>3</sup>,
- 2) przewidzieć płytę obornikową o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>,
- 3) przewidzieć 2 silosy paszowe o pojemności do 10 Mg i 20 Mg,
- 4) w projektowanym budynku obory przewidzieć otwór grawitacyjny umieszczony w kalenicy budynku,
- 5) przewidzieć zbiornik na ścieki z mycia instalacji udojowej o pojemności do 10 m<sup>3</sup>,
- 6) przewidzieć zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 5 m<sup>3</sup>,

**pozostałe warunki:**

- 7) do oczyszczania powietrza pochodzącego z silosów paszowych, przewidzieć zastosowanie filtrów workowych o skuteczności redukcji pyłu 97,07%, gwarantującej stężenie pyłu za filtrem < 30 mg/m<sup>3</sup>,
- 8) przewidzieć izolacyjność akustyczną ścian zewnętrznych i dachu projektowanego budynku obory nie mniejszą niż 25 dB.

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.**

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku ani do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

#### **5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, jego charakter oraz skalę wyklucza się prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym.

#### **6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania określonego w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

#### **7. Przedstawienie stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS ponieważ:

- 1) zamieszczone w „Raporcie...” dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- 2) z przedstawionych w „Raporcie...” informacji wynika, że instalacja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny,
- 3) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

## Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy cytowanej na wstępie ustawy OOS, tj. 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.). Regulacje zapisane w ustawie jak wyżej zostały znowelizowane ustawą z dnia 13 lipca 2023 r. (z datą obowiązywania od dnia 16.10.2023 r.) o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw, gdzie w art. 15 ust. 1 wskazano, że cyt.: „Do spraw prowadzonych na podstawie ustawy zmienianej w art. 1 wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym, z wyjątkiem przepisów art. 61 ust. 1, art. 66 ust. 1 pkt 5, art. 82 ust. 1 oraz art. 86f ust. 2 i 4 ustawy zmienianej w art. 1, które stosuje się w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, oraz stosuje się przepisy art. 86f ust. 1a, 2a i 8 ustawy zmienianej w art. 1.”. Mając na uwadze powyższe, w związku z wszczęciem postępowania w niniejszej sprawie, na wniosek inwestora w dniu 21.07.2023 r. i niezakończeniem do dnia wejścia w życie ww. zmiany ustawy, w rozpatrywanej sprawie zastosowano przepisy w brzmieniu dotychczasowym z ww. wyjątkami.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ust. 1a i ust. 1b ustawy OOS.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOS). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 ÷ 3 ustawy OOS.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniach, w których jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia oraz zasięga opinii organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę: wyniki

uzgodnień i opinii, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Elementy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa art. 82 ustawy OOS. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy OOS charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, które niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego powinno zawierać (w przypadku gdy została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko): informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa, a także informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione: ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; uzgodnienia i opinie organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS; wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone oraz uzasadnienie stanowiska, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS. Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOS organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS.

Wnioskiem z dnia 14.07.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 21.07.2023 r.) uzupełniony przy piśmie z dnia 23.08.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 24.08.2023 r.), Pan Arnold Koj, ul. Główna 34, 47 – 100 Grodzisko, w imieniu i z upoważnienia, którego działają: Pani Julita Maciejewska, Pani Katarzyna Szymurska (wypowiedzenie pełnomocnictwa przy piśmie z dnia 29.11.2023 r. – data wpływu do tut. Urzędu: 5.12.2023 r.) oraz Pan Paweł Ksionek z firmy De Heus Sp. z o.o. z siedzibą w Łęczycy przy ul. Lotniczej 21 B, 99 – 100 Łęczycy, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa zlokalizowanego na działkach o numerach 293 i 295 poprzez budowę obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działce numer 295 obręb 0026 Grodzisko, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 49 k.p.a, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 19.09.2023 r. zamieszczone

zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia, tj. na terenie sołectwa Grodzisko.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 2 pkt 1 (*polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1*) w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a (*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy oraz jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.18.2023 z dnia 3.10.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich w opinii sanitarnej (nr NZ.9022.4.27.2023.AS z dnia 12.10.2023 r.), wyraził opinię o potrzebie nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wskazując na konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. oddziaływania na najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej,
2. szczegółowego przedstawienia sposobu i możliwości zagospodarowania powstających w gospodarstwie obornika, gnojówki i gnojowicy,
3. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem oraz
4. przedstawienia rozwiązań ograniczających oddziaływanie w zakresie emisji odorów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, podał m. in., że inwestycja jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, celem rozpoznania warunków korzystania ze środowiska i prawidłowości doboru zabezpieczeń technicznych, w oparciu o raport oddziaływania na środowisko, z uwzględnieniem pełnego zakresu emisji substancji i energii do środowiska oraz



ze wskazaniem dla celów projektowych jakie rozwiązania chroniące środowisko powinny zostać zrealizowane. Ponadto wskazał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli dokładniej ocenić wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne i tereny sąsiednie, ze szczegółowym rozpoznaniem ewentualnych konfliktów społecznych, umożliwiając jednocześnie dokładniej rozpoznać warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Nadto wskazał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii nr GL.ZZŚ.3.4901.201.2023.MO z dnia 20.10.2023 r. wskazał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. zaplecze oraz bazy materiałowo – sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód – min. 50 m od skarp cieków wodnych,
2. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
4. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
5. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
6. wody opadowe i roztopowe z odprowadzać w granicach działek objętych inwestycją, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
7. odpady magazynować w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
8. oborę zaprojektować jako obiekt szczelny z nieprzepuszczalną posadzką i kanałami, odpornymi na agresywne środowisko;
9. zbiorniki na ścieki wykonać w technologii zapewniającej ich szczelność z materiałów odpornych na agresywne środowisko, chroniących środowisko wodno – gruntowe;
10. płytę obornikową wykonać jako szczelną z korytkami wyłapującymi ewentualne odcieki, wykonana konstrukcja musi chronić przed przedostawaniem się odcieków do gruntu i wód;

11. wszystkie utwardzone powierzchnie wewnątrz i na zewnątrz obory utrzymywać w czystości i należyтым porządku;
12. system wodno – ściekowy oraz zbiorniki technologiczne regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
13. rolnicze wykorzystanie nawozów naturalnych, powstających na terenie gospodarstwa, realizować zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa i zasadami sprzyjającymi ochronie środowiska, w tym zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 7 lutego 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie, dalszemu zanieczyszczeniu”, w szczególności na podstawie wykonywanego na potrzeby gospodarstwa Planu nawożenia;
14. nawóz naturalny przechowywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4220.364.2023.AW.2 z dnia 31.10.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając jednocześnie zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy OOOŚ, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. analizy zgodności planowanej inwestycji z zakazami obowiązującymi w Obszarze Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrowsko – Turawskie (uchwała Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017 z późn. zm.);
2. oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu. Analiza wpływu na krajobraz powinna zawierać:
  - a) charakterystykę krajobrazu w strefie oddziaływania przedsięwzięcia oraz występujących tam typów krajobrazu wraz z waloryzacją. Należy ocenić typowość, unikatowość, charakterystyczność krajobrazu na tle województwa;
  - b) określenie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja przedsięwzięcia i dokonać ich waloryzacji;
  - c) analizę ekspozycji czynnej – poprzez zidentyfikowanie kluczowych ciągów widokowych i punktów, w tym infrastruktury turystycznej oraz obserwatorów, na których może mieć wpływ widok inwestycji;
  - d) wykonaną wizualizację fotograficzną projektowanych budynków wykorzystując zdjęcia przedstawiające teren inwestycji z różnych perspektyw i odległości;
3. oceny oddziaływania przedsięwzięcia na przyrodę Obszaru Chronionego Krajobrazu ze szczególnym uwzględnieniem awifauny i herpetofauny. Ocena powinna zawierać wyniki inwentaryzacji przyrodniczej całego terenu inwestycji i w granicach jej oddziaływania (bufor 100 m), wykonanej w okresie pozwalającym na identyfikację gatunków roślin i zwierząt w terenie. W przypadku awifauny i herpetofauny należy ocenić wpływ inwestycji na wszystkie gatunki lęgowe obszaru inwestycji;

4. wpływu przedsięwzięcia na:
  - a) stan powietrza atmosferycznego, w szczególności w związku z emisją odorów, wraz z określeniem sposobu ograniczenia emisji odorów z procesu chowu zwierząt,
  - b) klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych,
  - c) zmiany klimatu oraz ich łagodzenie jak również przystosowania do tych zmian oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe,

5. wnikliwej analizy konfliktów społecznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w uzasadnieniu swojej opinii wskazał m.in., że przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie, na terenie którego obowiązują zakazy określone w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu, w tym m.in.:

1. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy OOS, przy czym jak podał, zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.), zakaz powyższy nie ma zastosowania do inwestycji, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu;
2. zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

- a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
- b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo Wodne z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej,

przy czym jak zauważył, zgodnie z przedstawionymi we wniosku informacjami przedsięwzięcie planuje się zlokalizować w odległości mniejszej niż 100 m od ciekłu oznaczonego jako rzeka Jędrynie (Kobylec).

Dlatego biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w tym usytuowanie przedsięwzięcia w Obszarze Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie, zakres planowanego przedsięwzięcia, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS uznał, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu.

Organ prowadzący postępowanie główne, po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji oraz po uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, mając na uwadze w szczególności zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdził, iż zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i postanowieniem nr ROŚ.6220.18.2023 z dnia 21.11.2023 r. nałożył obowiązek: przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz opracowania przez inwestora, raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) analizy zgodności planowanej inwestycji z zakazami obowiązującymi w Obszarze Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie określonymi w Uchwale

- nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu,
- 2) oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu. Analiza wpływu na krajobraz powinna zawierać:
    - a) charakterystykę krajobrazu w strefie oddziaływania przedsięwzięcia oraz występujących tam typów krajobrazu wraz z waloryzacją. Należy ocenić typowość, unikatowość, charakterystyczność krajobrazu na tle województwa,
    - b) określenie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja przedsięwzięcia i dokonać ich waloryzacji,
    - c) analizę ekspozycji czynnej – poprzez zidentyfikowanie kluczowych ciągów widokowych i punktów, w tym infrastruktury turystycznej oraz obserwatorów, na których może mieć wpływ widok inwestycji,
    - d) wykonaną wizualizację fotograficzną projektowanych budynków wykorzystując zdjęcia przedstawiające teren inwestycji z różnych perspektyw i odległości,
  - 3) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na przyrodę Obszaru Chronionego Krajobrazu ze szczególnym uwzględnieniem awifauny i herpetofauny. Ocena powinna zawierać wyniki inwentaryzacji przyrodniczej całego terenu inwestycji i w granicach jej oddziaływania (bufor 100 m), wykonanej w okresie pozwalającym na identyfikację gatunków roślin i zwierząt w terenie. W przypadku awifauny i herpetofauny należy ocenić wpływ inwestycji na wszystkie gatunki lęgowe obszaru inwestycji,
  - 4) wpływu przedsięwzięcia na:
    - a) stan powietrza atmosferycznego, w szczególności w związku z emisją odorów, wraz z określeniem sposobu ograniczenia emisji odorów z procesu chowu zwierząt,
    - b) klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych,
    - c) zmiany klimatu oraz ich łagodzenie jak również przystosowania do tych zmian oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe,
  - 5) wnikliwej analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,
  - 6) oddziaływania na najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej,
  - 7) szczegółowego przedstawienia sposobu i możliwości zagospodarowania powstających w gospodarstwie obornika, gnojówki i gnojowicy.

Zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wydanym postanowieniu o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 21.11.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Z podanych wyżej przyczyn, na podstawie art. 63 ust. 5, ust. 5a i ust. 6 ustawy OOS postanowieniem nr ROŚ.6220.18.2023 z dnia 21.12.2023 r. zawieszono przedmiotowe postępowanie, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wydanym postanowieniu o zawieszeniu przedmiotowego postępowania. Obwieszczenie z dnia 21.12.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Przy piśmie z dnia 9.05.2024 r. (wpływ do tut. Urzędu: 13.05.2024 r.) działająca w imieniu inwestora, Pani Julita Maciejewska, przedłożyła do sprawy opracowanie, autorstwa spółki De Heus Sp. z o.o. z siedzibą w Łęczycy przy ul. Lotniczej 21 B, 99 – 100 Łęczycy, tj. „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” – dalej zwane Raportem.

Mając na uwadze powyższe, w związku z art. 97 § 2 i art. 123 k.p.a., postanowieniem nr ROŚ.6220.18.2023 z dnia 29.05.2024 r. podjęto postępowanie w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wydanym postanowieniu o podjęciu przedmiotowego postępowania. Obwieszczenie z dnia 29.05.2024 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy OOS pismem nr ROŚ.6220.18.2023 z dnia 4.06.2024 r. wystąpiono o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich.

Jednocześnie, stosownie do art. 33, art. 79 ust. 1 ustawy OOS obwieszczeniem nr ROŚ.6220.18.2023 z dnia 4.06.2024 r. podano do publicznej wiadomości informację, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, zaliczonego do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Informację jak wyżej podano do publicznej wiadomości na okres 30 dni, w terminie od 5 czerwca 2024 r. do 4 lipca 2024 r. Obwieszczenie zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich, w miejscu planowanego przedsięwzięcia oraz w Informatorze Strzeleckim (bezpłatnym miesięczniku samorządowym). Ponadto obwieszczeniem, jak wyżej, poinformowano o możliwości uzyskania informacji w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości składania uwag i wniosków, podając jednocześnie miejsce i termin ich składania, ze wskazaniem, że wnioski złożone po upływie terminu określonego w obwieszczeniu, zostaną pozostawione bez rozpatrzenia. We wskazanym terminie uwag do przedmiotowej sprawy nie zgłoszono.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich zaopiniował (opinia sanitarna nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 12.06.2024 r.) realizację przedmiotowego przedsięwzięcia z następującymi uwagami, tj.:

1. gospodarowanie nawozami naturalnymi (gnojowica, gnojówka, obornik) ściśle na warunkach wynikających z obowiązujących przepisów,
2. zastosowanie odpowiedniej procedury oraz stosowanie przepisów dotyczących prawidłowej gospodarki odpadami,
3. wdrożenie środków podanych w „Raporcie...” w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza,
4. przestrzeganie wszelkich obowiązujących norm i zasad mających znaczenie dla środowiska.

Po przeanalizowaniu Raportu, powołując się na jego zapisy, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich wskazał, m.in. że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska lub dla których istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko dowiodła, że wszelkie

uciążliwości, związane z prowadzeniem działalności, będą się zamykać w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wyniki przeprowadzonych analiz oddziaływań wskazują, że gospodarstwo nie będzie oddziaływało ponadnormatywnie na tereny sąsiadujące.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOŚ.4221.46.2024.AW.1 z dnia 9.07.2024 r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia Raportu w zakresie jak poniżej, tj.:

1. Działka nr 295, na której ma być realizowana inwestycja graniczy od południowej strony z ciekim naturalnym - rzeką Jędrynie (Kobylec). W Uchwale nr XX/228/2016 sejmiku województwa opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. 2016, poz. 2017 z późn. zm.) w § 3 ust. 1 pkt 2 jest zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu. Należy uzupełnić Raport o informacje, w jakiej odległości od cieku jest planowane wybudowanie budynku obory wolnostanowiskowej. W przypadku gdy odległość jest mniejsza niż 100 m, należy dokonać analizy, czy mają zastosowanie odstępstwa ujęte w ww. uchwale. Jeżeli nie należy zaproponować inny wariant lokalizacji budynku.
2. Przedstawić ocenę oddziaływania, na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, na klimat.
3. Przedstawić sposoby ograniczenia substancji odorowych pochodzących z chowu zwierząt.
4. Podać informację o powierzchni gruntów posiadanych przez inwestora do nawożenia nawozami naturalnymi. Z treści raportu wynika, że inwestor musi zapewnić 222 ha gruntów.
5. Wyjaśnić zaproponowany przez inwestora sposób przechowywania padłych zwierząt (tj. martwe zwierzęta magazynowane będą w izolatce ok. 24 h, a np. nie w chłodzonym urządzeniu). Ponadto opisać dokładnie ww. wydzielone miejsce i zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego do przechowywania padłych zwierząt.

Zgodnie z ww. wezwaniem, przy piśmie datowanym na 27.08.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28.08.2024 r.), pełnomocnik inwestora przedłożył do tut. Urzędu uzupełnienie Raportu, kierując je jednocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu. Pismem nr ROŚ.6220.18.2023 z dnia 5.09.2024 r. Burmistrz Strzelec Opolskich przesłał uzupełnienie Raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich z prośbą o informację, czy podtrzymuje swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie, zawarte w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 12.06.2024 r.

Stosownie do art. 79 ust. 1 ustawy OOŚ obwieszczeniem nr ROŚ.6220.18.2023 z dnia 5.09.2024 r., w związku z przedłożonym przez inwestora uzupełnieniem Raportu, podano do publicznej wiadomości informację, o prowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, zaliczonego do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Informację jak wyżej podano do publicznej wiadomości na okres 30 dni, w terminie od 6 września 2024 r. do 7 października 2024 r. Obwieszczenie zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich, w miejscu planowanego przedsięwzięcia oraz w Informatorze Strzeleckim (bezpłatnym miesięczniku samorządowym). Ponadto obwieszczeniem tym poinformowano o możliwości uzyskania informacji w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości składania uwag

i wniosków, podając jednocześnie miejsce i termin ich składania, ze wskazaniem, że wnioski złożone po upływie terminu określonego w obwieszczeniu, zostaną pozostawione bez rozpatrzenia. We wskazanym terminie uwag do przedmiotowej sprawy nie zgłoszono.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich przy piśmie nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 12.09.2024 r. poinformował, że po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów (uzupełnienie Raportu) podtrzymuje swoje wcześniejsze stanowisko w tej sprawie, zawarte w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 12.06.2024 r.

Nawiązując na wezwania z dnia 9.07.2024 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, inwestor przy piśmie datowanym na 24.09.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 30.09.2024 r.), przedłożył do sprawy dodatkowe informacje do Raportu, kierując je jednocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu. Pismem nr ROŚ.6220.18.2023 z dnia 4.10.2024 r. Burmistrz Strzelec Opolskich przesłał ww. informacje do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich z zapytaniem, czy podtrzymuje swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie, zawarte w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 12.06.2024 r., podtrzymanej przy piśmie nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 12.09.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich przy piśmie nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 9.10.2024 r. poinformował, że po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów podtrzymuje swoje wcześniejsze stanowisko w tej sprawie, zawarte w Opinii Sanitarnej nr NZ.9022.4.11.2024.MP z dnia 12.06.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOŚ.4221.46.2024.AW.3 z dnia 1.10.2024 r. uzgodnił inwestorowi warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z którymi:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  - 1) prace budowlane i montażowe oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
  - 2) ruch wszelkich pojazdów na terenie gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
  - 3) po zrealizowaniu inwestycji w gospodarstwie rolnym prowadzić chów bydła, w systemie płytkiej ściółki i bezściółkowo, o łącznej obsadzie do 423,7 DJP,
  - 4) obornik magazynować na projektowanej płycie obornikowej,
  - 5) gnojowicę przechowywać w kanałach gnojowicowych pod planowanym budynkiem (oborą) nr 1,
  - 6) powstającą w gospodarstwie gnojowicę, gnojówkę (z istniejącego zbiornika) i obornik wykorzystywać do nawożenia pól uprawnych,
  - 7) padłe zwierzęta przechowywać w szczelnym, zamykanym kontenerze kontenerowym, a następnie przekazywać podmiotom, w ciągu:
    - a) 24 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie letnim,
    - b) 48 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie zimowym.
2. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
  - 1) przewidzieć kanały gnojowicowe pod projektowanym budynkiem nr 1 o pojemności nie mniejszej niż 3874 m<sup>3</sup>,
  - 2) przewidzieć płytę obornikową o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>,
  - 3) przewidzieć 2 silosy paszowe o pojemności do 10 Mg i 20 Mg,

- 4) w projektowanym budynku nr 1 przewidzieć otwór grawitacyjny umieszczony w kalenicy budynku,
- 5) przewidzieć zbiornik na ścieki z mycia instalacji udojowej o pojemności do 10 m<sup>3</sup>,
- 6) przewidzieć zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 5 m<sup>3</sup>.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w swoim postanowieniu przedstawił stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, ponieważ:

1. dane ujęte w Raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko;
2. z przedstawionej dokumentacji wynika, w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie istnieją inne obiekty, których eksploatacja jest źródłem oddziaływania na środowisko o podobnym charakterze, w związku z czym nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko;
3. przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu biorąc pod uwagę fakt, że proponowany przez wnioskodawcę wariant wskazany przez inwestora pozwala na dotrzymanie standardów jakości środowiska, w swoim postanowieniu, w oparciu o przedłożoną dokumentację uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez inwestora.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na rozbudowie gospodarstwa zlokalizowanego na działkach o numerach 293 i 295 poprzez budowę obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działce numer 295 obręb 0026 Grodzisko.

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się następujące obiekty i instalacje:

1. płyta obornikowa o powierzchni ok. 270 m<sup>2</sup>,
2. zbiornik na gnojowicę o poj. 500 m<sup>3</sup>,
3. budynek mieszkalny,
4. budynki gospodarcze,
5. budynek inwentarsko – gospodarczy – budynek nr 12,
6. budynek inwentarski – cielętnik – budynek nr 7,
7. budynek inwentarski – obora – budynek nr 14,
8. wiaty,
9. hala udojowa.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę:

1. obory wolnostanowiskowej (budynek nr 1) wraz z kanałami gnojowicowymi o poj. ok. 3 874 m<sup>3</sup>,
2. zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 10m<sup>3</sup>,
3. zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 5m<sup>3</sup>,
4. płyty obornikowej o powierzchni ok. 200m<sup>2</sup>,



5. agregatu prądotwórczego,
6. konfiskatora kontenerowego,
7. 2 silosów paszowych o pojemności do 10Mg i 20Mg.

Istniejąca hodowla (257,4 DJP) bydła odbywa się obecnie na działce nr 293 obręb Grodzisko. Projektowana obora (166,3 DJP) znajdowała się będzie na działce nr 295 obręb 0026 Grodzisko. Po realizacji inwestycji łączna obsada na terenie gospodarstwa wyniesie 423,7 DJP. W ramach inwestycji budynek inwentarski – cielętnik nr 7 (obsada zwierząt 9 DJP) i budynek inwentarsko – gospodarczy nr 12 (obsada zwierząt 47 DJP) zostaną wyłączone z produkcji zwierzęcej i będą pełniły funkcje budynków gospodarczych. Istniejąca płyta obornikowa o powierzchni ok. 270 m<sup>2</sup> nie będzie użytkowana.

#### Obsada na terenie gospodarstwa – stan przed realizacją przedsięwzięcia

Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Współczynnik przeliczenia na DJP	Liczba DJP
Budynek 14			
Krowy	120	1	120
Krowy zasuszone	30	1	30
Jałówki cielne	40	1	40
Jałówki powyżej 1 roku	3	0,8	2,4
Jałówki 6-12 mc	30	0,3	9
Budynek 12			
Jałówki powyżej 1 roku	47	1	47
Budynek 7			
Cielęta 0-6 mc	60	0,15	9
Razem:			<b>257,4</b>

#### Obsada na terenie gospodarstwa – stan po realizacji przedsięwzięcia

Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Współczynnik przeliczenia na DJP	Liczba DJP
Budynek 1 - projektowany			
Krowy	240	1	240
Krowy zasuszone	16	1	16
Cielęta 0-6 mc	10	0,15	1,5
Budynek 14			
Krowy zasuszone	21	1	21
Jałówki cielne	100	1	100
Jałówki powyżej 1 roku	22	0,8	17,6
Jałówki 6-12 mc	63	0,3	18,9
Jałówki 0-6 mc	15	0,15	2,25
Cielęta 0-6 mc	43	0,15	6,45
Razem:			<b>423,7</b>

### Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia w związku z używaniem sprzętu budowlanego i środków transportu oraz prowadzeniem prac ziemnych, budowlanych i montażowych nastąpi zwiększona emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływanie w tym zakresie będzie zmienne i zależne od rodzaju i liczby równocześnie pracujących maszyn i urządzeń. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu budowy.

Inwestycja na etapie budowy będzie wymagała poboru wody dla zaspokojenia potrzeb socjalnych pracowników. Woda dla pracowników dostarczana będzie na teren inwestycji przez właściciela firmy budowlanej. Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (tymczasowe sanitariaty), a następnie będą przekazywane do oczyszczenia wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom.

W trakcie budowy istnieje potencjalne niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gruntów substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze sprzętu budowlanego i środków transportu (potencjalne wycieki olejów, paliw, itp.). Dlatego, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem, w przypadku awarii używanych podczas prac budowlanych maszyn i pojazdów, inwestor przewidział zastosowanie sorbentów, umożliwiających skuteczną neutralizację rozlanych substancji ropopochodnych. W takich sytuacjach będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków. Prace budowlane na etapie realizacji inwestycji będą prowadzone z wykorzystaniem sprawnego sprzętu. Ewentualne naprawy i konserwacja odbywać się będzie w warsztatach, poza terenem inwestycji. Materiały budowlane będą gromadzone na utwardzonym podłożu pod przykryciem chroniącym je przed działaniem czynników atmosferycznych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem powstawania odpadów głównie z grupy 15, 17 oraz 20, tj.:

Lp.	Rodzaj odpadu Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania
<b>Faza realizacji</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	Opakowania z papieru i tektury (15 01 01)	0,5	Odpady te magazynowane będą w odpowiednim pojemniku umieszczonym na utwardzonej powierzchni, na placu budowy. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Po zbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane są do punktu skupu surowców wtórnych. Ograniczenie ilości powstających odpadów poprzez stosowanie materiałów lepszej jakości, bardziej trwałych i wielokrotnego użytku. Odzysk R1.
2	Opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02)	0,5	Odpady te magazynowane będą w odpowiednim pojemniku umieszczonym na utwardzonej powierzchni, na placu budowy. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Po zbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane będą do punktu skupu surowców wtórnych. Ograniczenie

Lp.	Rodzaj odpadu Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania
			ilości powstających odpadów poprzez stosowanie materiałów lepszej jakości, bardziej trwałych i wielokrotnego użytku. Odzysk R1.
3	Opakowania z metali (15 01 04)	0,4	Odpady te magazynowane będą w odpowiednim pojemniku umieszczonym na utwardzonej powierzchni, na placu budowy. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Po uzbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane będą do punktu skupu surowców wtórnych. Można ograniczyć ilość powstających odpadów stosując materiały lepszej jakości, bardziej trwałe i wielokrotnego użytku. Odpad przeznaczony do odzysku R4.
4	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (17 01 07)	60	Odpady te do czasu odbioru przez upoważnione osoby magazynowane będą na placu budowy w specjalnie do tego celu przygotowanym kontenerze. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Odpady przekazywane będą firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia. Można ograniczyć ilość powstających odpadów stosując materiały lepszej jakości, bardziej trwałe. Odpad przeznaczony do odzysku R5.
5	Żelazo i stal (17 04 05)	3	Żelazo i stal magazynowane będą na placu budowy w specjalnie do tego celu przygotowanym, szczelnym kontenerze. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Po uzbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane będą do punktu skupu surowców wtórnych. Można ograniczyć ilość powstających odpadów stosując materiały lepszej jakości, bardziej trwałe. Odpad przeznaczony do odzysku R4.
6	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (17 09 04)	30	Odpady te, do czasu odbioru przez upoważnione firmy, magazynowane będą na placu budowy, w specjalnie do tego celu przygotowanym kontenerze. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Odpady będą przekazywane firmom, posiadającym stosowne zezwolenie. Można ograniczyć powstawanie tego typu odpadów poprzez racjonalne wykonywanie remontów i wtórne wykorzystanie tego typu odpadów, po spełnieniu wymagań określonych w odpowiednich przepisach. Odpad przeznaczony do odzysku R5.

Lp.	Rodzaj odpadu Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania
7	Niesegregowane (zmieszane) odpady Komunalne (20 03 01)	0,8	Odpady komunalne magazynowane będą w kontenerze podstawionym przez zakład usług komunalnych. Czas magazynowania tego rodzaju odpadów nie będzie dłuższy niż 1 miesiąc. Odpady komunalne odbierane będą przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania D5.

Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia, do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia i możliwości techniczne do dalszego zagospodarowania odpadów, będą zbierane w sposób selektywny w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub kontenerach.

Odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 (przez wytwórcę odpadów rozumie się każdego, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów (pierwotny wytwórca odpadów), oraz każdego, kto przeprowadza wstępną obróbkę, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów; wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) będzie wykonawca robót.

#### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji:**

##### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie gospodarki wodno – ściekowej:**

Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z wodociągu, na podstawie stosownej umowy z zarządcą sieci. Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie inwestycji kształtowało się będzie na poziomie 17021,3 m<sup>3</sup>/rok, w tym będzie to woda pobierana do celów technologicznych, obejmujących pojenie zwierząt w ilości 16329,6 m<sup>3</sup>/rok oraz mycie urządzeń przeznaczonych do udoju i chłodni mleka w ilości 620,5 m<sup>3</sup>/rok, a także do celów bytowych w ilości 71,2 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki z mycia instalacji udojowej odprowadzane będą do projektowanego, podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności do 10 m<sup>3</sup>. Następnie wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego, podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności do 5 m<sup>3</sup>. Następnie podobnie jak w przypadku ścieków technologicznych, wywożone będą do oczyszczalni ścieków z wykorzystaniem uprawnionego w tym zakresie przewoźnika. Z kolei wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz z powierzchni utwardzonych inwestor będzie odprowadzał na tereny biologicznie czynne, w obrębie działek, do których posiada tytuł prawny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie – Chrzastawa od źródła do Suchej o kodzie JCWP – PLRW600010118879 oraz w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie JCWPd – GW6000110. Mając na uwadze sposób prowadzenia gospodarki wodno – ściekowej uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r.

### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami:**

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie źródłem powstawania odpadów głównie z grupy 15, 16 oraz 20 tj.:

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj odpadu Kod odpadu</b>	<b>Ilość odpadów [Mg/rok]</b>	<b>Sposób zagospodarowania</b>
<b>Faza eksploatacji</b>			
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (16 02 13*)	0,1	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, tj. żarówki energooszczędne, świetlówki, magazynowane będą w specjalnym, szczelnym, zamkniętym, opisanym pojemniku, umieszczonym na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu technicznym. Oddawane będą do specjalistycznej firmy. Odzysk R12.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	Opakowania z papieru i tektury (15 01 01)	1,0	Odpady te magazynowane będą w odpowiednim pojemniku umieszczonym na utwardzonej powierzchni, w pomieszczeniu magazynowym. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Po uzbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane są do punktu skupu surowców wtórnych. Ograniczenie ilości powstających odpadów poprzez stosowanie materiałów lepszej jakości, bardziej trwałych i wielokrotnego użytku. Odzysk R1.
2	Opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02)	1,0	Odpady te gromadzone będą w odpowiednim pojemniku, umieszczonym na utwardzonej powierzchni, w pomieszczeniu magazynowym. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Po uzbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane będą do punktu skupu surowców wtórnych. Ograniczenie ilości powstających odpadów poprzez stosowanie materiałów lepszej jakości,

Lp.	Rodzaj odpadu Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób zagospodarowania
			bardziej trwałych i wielokrotnego użytku. Odzysk R1.
3	Opakowania z metali (15 01 04)	0,8	Odpady te magazynowane będą w szczelnym, opisanym pojemniku ustawionym na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu technicznym. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Po uzbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane będą do punktu skupu surowców wtórnych. Można ograniczyć ilość powstających odpadów stosując materiały lepszej jakości, bardziej trwałe i wielokrotnego użytku. Odpad przeznaczony do odzysku R4.
4	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (16 02 14)	0,05	Zużyte urządzenia nie zawierające niebezpiecznych substancji oraz elementów magazynowane będą w szczelnym pojemniku, na utwardzonej powierzchni, w pomieszczeniu technicznym. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 1 rok. Odpady te oddawane będą do specjalistycznego punktu handlowego w momencie zakupu nowego towaru. Ograniczenie ilości powstających odpadów poprzez stosowanie urządzeń lepszej jakości, bardziej trwałych, stosowanie się do zaleceń producenta sprzętu elektronicznego w celu maksymalnego wydłużenia żywotności. Odzysk R12.
5	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01)	2,8	Odpady komunalne magazynowane będą w szczelnym pojemniku na odpady komunalne, umieszczonym na terenie inwestycji, na utwardzonej powierzchni. Odpady komunalne przekazywane będą firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania D5.

Na etapie eksploatacji, w celu ograniczenia uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami, inwestor przewidział szereg rozwiązań, w tym m.in.:

1. monitorowanie ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
2. selektywne magazynowanie odpadów,
3. magazynowanie odpadów na terenie, do którego prowadzący będzie posiadać tytuł prawny,
4. magazynowanie odpadów w zależności od ich właściwości, w opisanych pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości odpadów, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów,

5. magazynowanie odpadów niebezpiecznych wewnątrz budynku na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego celu miejscu, w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach,
6. magazynowanie odpadów w miejscach zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych,
7. magazynowanie odpadów do czasu zebrania ilości odpowiedniej do transportu,
8. przekazywanie odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, a gdy ten okaże się niemożliwy, lub nieuzasadniony, wówczas przekazywanie odpadów do unieszkodliwiania,
9. przekazywanie odpadów specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Powstające odpady komunalne będą zbierane i przekazywane w ramach realizowanego przez gminę Strzelce Opolskie systemu odbioru odpadów komunalnych.

Prowadzenie gospodarki odpadami, w sposób opisany w przedłożonym do wniosku Raporcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym zakresie.

### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu:**

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu do otoczenia będą:

1. transport wewnętrzny na terenie gospodarstwa, obejmujący: transport paszy, odbiór mleka, transport nawozów naturalnych (gnojówki, gnojowicy, obornika), odbiór nieczystości ciekłych, odbiór padłych zwierząt,
2. budynki inwentarskie (budynki nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną), w tym obora istniejąca oraz projektowany budynek obory wraz z urządzeniami wew., tj. roboty udojowe, agregat chłodniczy,
3. agregat prądotwórczy.

Wszystkie czynności związane z obsługą gospodarstwa będą odbywać się w godzinach 6.00 – 22.00. Aktywność zwierząt w nocy jest znacznie ograniczona.

W przedłożonej do wniosku dokumentacji dokonano analizy zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego w rejonie inwestycji i ustalono najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej.

Na podstawie uchwały Nr LIV/425/10 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 27 października 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie dla wsi Grodzisko (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 14 grudnia 2011 r. Nr 146, poz. 1736), terenami podlegającymi ochronie akustycznej, znajdującymi się w najbliższym sąsiedztwie działki nr 295 są:

1. w odległości ok. 80 m na południe, oznaczone w ww. planie symbolem MM – tereny zabudowy mieszanej: mieszkaniowe jednorodzinnej, zagrodowej i usługowej,
2. w odległości ok. 105 m na południe, oznaczone w ww. planie symbolem 2RM – tereny zabudowy zagrodowej oraz
3. w odległości ok. 175 m na południe, oznaczone w ww. planie symbolem IUO – tereny usług oświaty.

W przedstawionej w Raporcie analizie akustycznej ujęto obliczenia propagacji hałasu w środowisku ze szczególnym uwzględnieniem terenów chronionych akustycznie, dla pory dnia i nocy. Obliczenia zostały wykonane przy pomocy programu LEQ Professional, opartego na modelu obliczeniowym zgodnym z normą PN-ISO 9613-2. W obliczeniach uwzględniono

najbardziej niekorzystną pod względem emisji hałasu sytuację, tj. pracę wszystkich urządzeń oraz wjazd pojazdów (dostawa paszy, wywóz gnojówki, gnojowicy, obornika, nieczystości ciekłych oraz odbiór mleka) równocześnie na teren gospodarstwa.

Wyniki obliczeń w poszczególnych punktach kształtują się poniżej wartości dopuszczalnych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r. poz. 112), zarówno dla pory dziennej jak i dla pory nocnej. Analiza wyników obliczeń rozkładu pola akustycznego przedstawiona w Raporcie, wskazuje, że dla przyjętych parametrów akustycznych, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie przed hałasem w porze dziennej i nocnej i tym samym nie będzie stanowić zagrożenia w tym zakresie dla najbliższych obszarów podlegających ochronie akustycznej.

### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza:**

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, wyróżnić można następujące źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza, tj.:

1. Procesy chowu zwierząt, w tym projektowany budynek obory, obora istniejąca, płyta obornikowa. Budynki inwentarskie, zarówno istniejący jak i projektowany będą źródłem emisji substancji do powietrza, powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu zwierząt. Emisja do powietrza odbywać się będzie poprzez systemy wentylacyjne w sposób grawitacyjny. Projektowany budynek obory wentylowany będzie za pomocą otworu grawitacyjnego umieszczonego w kalenicy budynku obory. Istniejący budynek obory wentylowany jest za pomocą otworu grawitacyjnego umieszczonego w kalenicy budynku na wysokości ok. 7,2 m. Ponadto budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, stąd nie przewiduje się zużycia paliw na cele grzewcze – brak emisji. Ogrzewane będzie jedynie pomieszczenie socjalne przy użyciu grzejnika elektrycznego, zasilanego z sieci elektrycznej.
2. Procesy napełniania silosów paszowych. Inwestor przewiduje, w ramach planowanego przedsięwzięcia realizację dwóch silosów paszowych, tj.: 1 silosa o poj. do 10 Mg i 1 silosa o poj. do 20 Mg. Przeładunek paszy z pojazdów dostawczych do silosów jest automatyczny i odbywa się za pośrednictwem specjalnego przewodu, który gwarantuje całkowitą szczelność połączenia pomiędzy samochodem a silosem. Ponadto z silosa odprowadzona jest rura odpowietrzająca, skierowana wylotem w dół na wysokości ok. 1,2 m nad ziemią, na którą nakładany jest filtr workowy (o skuteczności 97,07%), będący na wyposażeniu każdego pojazdu dostarczającego surowce. Jak podano w Raporcie, stężenie pyłu za filtrem w silosach na paszę nie przekroczy  $30 \text{ mg/m}^3$ . Silosy paszowe będą zatem źródłem znikomej emisji pyłów do powietrza, która została uznana za pomijalnie małą.
3. Spalanie paliw w agregacie prądotwórczym. W celu zabezpieczenia gospodarstwa przed ewentualnymi przerwami w dostawie prądu, inwestor planuje wyposażyć gospodarstwo w stacjonarny agregat prądotwórczy o mocy ok. 80 kW. Urządzenie będzie wykorzystywane sporadycznie, tj. w sytuacjach awaryjnych.
4. Spalanie paliw w silnikach pojazdów, poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Jak podano w Raporcie, sytuacją mało prawdopodobną jest, aby wszystkie czynności, takie jak dostawa paszy, wywóz gnojówki, gnojowicy, obornika, nieczystości ciekłych oraz odbiór mleka na przedmiotowym terenie odbywały się równocześnie oraz każdego dnia. Faktycznie na terenie gospodarstwa inwestor przewiduje małe natężenie ruchu oraz



niewielką liczbę pojazdów poruszających się po analizowanym terenie. Wielkość emisji z tego źródła, w raporcie uznano za pomijalnie małą. Zanieczyszczenia pochodzenia komunikacyjnego nie wpłyną w istotny sposób na stan jakości powietrza w rejonie przedsięwzięcia.

Do oceny rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza, emitowanych z terenu przedsięwzięcia, zastosowano program Operat FB, oparty o algorytmy opisane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 r. nr 16 poz. 87). Przyjęto zakres obliczeń zgodny z referencyjnymi metodykami modelowania poziomów substancji w powietrzu, określonymi w Załączniku nr 3 do ww. rozporządzenia.

Wyniki przedstawionych w raporcie obliczeń stężeń zanieczyszczeń do powietrza m.in. amoniaku i siarkowodoru, wskazują, że przy zastosowaniu wszystkich przyjętych rozwiązań techniczno – organizacyjnych, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych, a przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza w jego rejonie.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem powstawania uciążliwości odorowych. W celu ich ograniczenia, inwestor przewidział, m.in.:

1. zastosowanie kanałów gnojowicowych, zbiornika na ścieki bytowe oraz zbiornika na ścieki technologiczne o wysokiej szczelności,
2. zastosowanie mikroorganizmów jako dodatku do gnojowicy,
3. zastosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy odpowiednio dobranej do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie ograniczenie emisji amoniaku,
4. utrzymywanie budynków inwentarskich w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji,
5. utrzymywanie terenów wokół gospodarstwa w należytej czystości,
6. magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym, zamkniętym kontenerze kontenerowym – co będzie stanowić również zabezpieczenie przed dostępem zwierząt oraz nieuprawnionych osób.

Inwentarz na terenie gospodarstwa utrzymywany będzie bezściółkowo oraz na płytkiej ściółce. Gnojowica magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych o pojemności ok. 3 874 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych pod budynkiem projektowanej obory. Obornik z chowu na płytkiej ściółce magazynowany będzie na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>. Natomiast gnojówka magazynowana będzie w istniejącym zbiorniku o pojemności ok. 500 m<sup>3</sup>. Inwestor będzie producentem nawozów naturalnych w postaci gnojowicy, gnojówki i obornika. Produkowana na terenie gospodarstwa gnojowica, gnojówka i obornik będą wykorzystywane do celów nawożenia pól uprawnych. Część nawozów będzie wykorzystywana na gruntach, którymi dysponuje inwestor (73,33 ha) na podstawie opracowanych planów nawożenia, a pozostała część będzie zbywana okolicznym rolnikom (148,87 ha) na podstawie stosownych umów. Łącznie powierzchnia gruntów jaką inwestor musi zapewnić (spełniająca kryteria nawożenia nawozem naturalnym) to 222 ha. Zachowana zostanie graniczna dawka azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, który wskazuje, że zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności będą odbierane przez wyspecjalizowany podmiot na podstawie stosownej umowy. Inwestor będzie bezzwłocznie zgłaszał potrzebę

odbioru padłych sztuk. W okresie letnim padłe sztuki zabierane będą w czasie do 24 godzin od zgłoszenia, a w okresie zimowym, ze względu na niższą temperaturę otoczenia do 48 godzin. Do czasu odbioru, martwe zwierzęta magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze.

W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo. Lekarz weterynarii ma obowiązek prowadzić ewidencję tych odpadów oraz posiadać stosowną umowę z firmą zajmującą się utylizacją lub odbiorem ww. odpadów. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa. Odpady te zabierane będą przez lekarza weterynarii.

### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie likwidacji:**

W czasie trwania prac rozbiórkowych wystąpi zwiększona emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, co związane będzie głównie z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. W trakcie wykonywania prac ziemnych, może okresowo wystąpić wzmożone zapylenie powietrza. Powstaną również odpady, które w zależności od ich kwalifikacji będą utylizowane, składowane lub przekazane do ponownego wykorzystania.

<b>FAZA LIKWIDACJI</b>			
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (16 02 13*)	0,1 Mg	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, tj. żarówki energooszczędne, świetlówki, magazynowane będą w specjalnym, szczelnym, zamkniętym, opisanym pojemniku, umieszczonym na placu rozbiórki, na utwardzonej powierzchni. Oddawane będą do specjalistycznej firmy. Odpad przeznaczony jest do odzysku R12.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	Opakowania z papieru i tektury (15 01 01)	0,8 Mg	Odpady te magazynowane będą w opisanym, szczelnym pojemniku, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, na placu rozbiórki. Przekazane będą do punktu skupu surowców wtórnych. Odzysk R1.
2	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (15 02 03)	0,5 Mg	Odpady magazynowane będą w specjalnym kontenerze, umieszczonym na placu rozbiórki, na utwardzonej powierzchni. Sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania przekazane będą firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia. Odpad przeznaczony do odzysku R1 lub R7.
3	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (17 01 01)	150 Mg	Odpady te magazynowane będą w specjalnym kontenerze, umieszczonym na placu rozbiórki, na utwardzonej powierzchni. Odebrane będą przez firmę, posiadającą odpowiednie

			uprawnienia. Odpad przeznaczony do odzysku R5 lub R13.
4	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (17 01 07)	100 Mg	Odpady te magazynowane będą w specjalnym kontenerze, umieszczonym na placu rozbiórki, na utwardzonej powierzchni. Odebrane będą przez firmę, posiadającą odpowiednie uprawnienia. Odpad przeznaczony do odzysku R5 lub R13.
5	Żelazo i stal (17 04 05)	10 Mg	Żelazo i stal magazynowane będą w specjalnym kontenerze, umieszczonym na placu rozbiórki, na utwardzonej powierzchni. Przekazane będą do punktu skupu surowców wtórnych. Odpad przeznaczony do odzysku R4.
6	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (17 09 04)	5 Mg	Odpady te magazynowane będą w specjalnym kontenerze, umieszczonym na placu rozbiórki, na utwardzonej szczelnej powierzchni. Odebrane będą przez firmę, posiadającą odpowiednie uprawnienia. Odpad przeznaczony do odzysku R5.
7	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01)	1 Mg	Odpady komunalne magazynowane będą w szczelnym pojemniku na odpady komunalne, umieszczonym na utwardzonej powierzchni, na placu rozbiórki. Odpady komunalne przekazywane będą firmie, posiadającej odpowiednie uprawnienia. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania D5.

Uciążliwości ww., podobnie jak w przypadku fazy budowy, będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu prac rozbiórkowych.

Inwestor przewidział zastosowanie szeregu rozwiązań, mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, tj.:

1. zbiorniki/kanały gnojowe będą szczelne,
2. odpady niebezpieczne magazynowane będą wewnątrz budynku, na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego celu miejscu,
3. budynek inwentarski będzie utrzymywany w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura, wilgotność i wentylacja w jego wnętrzu,
4. stosowane będą nowoczesne, technicznie sprawne i energooszczędne urządzenia,
5. tereny wokół gospodarstwa utrzymywane będą w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu,
6. stosowane będą sprawne technicznie pojazdy, spełniające normy emisji hałasu do otoczenia,

7. wyposażenie gospodarstwa w sorbenty do strącania ropopochodnych na wypadek wycieków olejów, paliw itp.,
8. prowadzenie ruchu pojazdów wewnątrz gospodarstwa w sposób optymalny, tj. dostosowany do godzin i tras przejazdów,
9. zastosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy odpowiednio dobranej do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku,
10. stworzenie zbilansowanych dawek pokarmowych dla poszczególnych grup zwierząt ograniczających nadmiar białka w paszy, który jest niepożądany ze względu na niemożliwość strawienia (zmniejszenie emisji substancji złownnych).

Zastosowana technologia spełnia wymagania, o których w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), tj.:

1. Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń.  
Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia stosowane będą materiały i środki posiadające stosowne świadectwa. W gospodarstwie nie będą stosowane substancje chemiczne stwarzające zagrożenie dla środowiska naturalnego i dla zdrowia ludzi.
2. Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii.  
Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z produkcją energii. Inwestycja wiązać się będzie z niewielkim zapotrzebowaniem na energię. Planuje się zastosować m.in. energooszczędne oświetlenie.
3. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.  
W ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor przewidział zastosowanie zasady racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, w tym energii elektrycznej. W przypadku wody, będzie ona wykorzystywana głównie do pojenia zwierząt, a zapotrzebowanie na nią ściśle uwarunkowane ich potrzebami.
4. Stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.  
Odpowiednio dobrana technologia i wdrożenie szeregu działań organizacyjno-technicznych zapewni dobre wykorzystanie surowców, minimalizując tym samym ilość powstających odpadów. Powstające w gospodarstwie odpady będą segregowane i czasowo magazynowane w sposób dostosowany do ich rodzaju, a następnie przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.
5. Rodzaj, zasięg i wielkość emisji.  
Wyniki przeprowadzonych analiz oddziaływań wskazują, że gospodarstwo nie będzie oddziaływało ponadnormatywnie na tereny sąsiednie. Odpowiednio dobrana technologia i wdrożenie szeregu działań organizacyjno-technicznych zapewni znaczne ograniczenie emisji.
6. Wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.  
Projektowane przedsięwzięcie uwzględnia najnowsze rozwiązania dostępne obecnie w hodowli zwierząt oraz spełnia wszelkie wymogi w tym zakresie.
7. Postęp naukowo – techniczny.  
Wraz z postępem naukowo-technicznym oraz zgodnie z potrzebami wymogów prawnych i własnymi możliwościami inwestor będzie unowocześniał gospodarstwo, ograniczając coraz skuteczniej jego potencjalny wpływ na środowisko, a także zapewniając odpowiednie warunki dla utrzymywanego inwentarza.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa § 3 ust. 1 uchwały nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu, na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie.

1. Planowane przedsięwzięcie nie naruszy zakazu wymienionego w §3 ust. 1 pkt 1 uchwały, ponieważ przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.
2. Planowane przedsięwzięcie nie naruszy zakazu wymienionego w §3 ust. 1 pkt 2 lit. a uchwały, dotyczącego budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek ponieważ, ów zakaz, nie dotyczy:
  - a) obszarów zabudowy miast i wsi, w granicach określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, jeżeli przeprowadzona strategiczna ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody, w tym pełnią funkcję korytarzy ekologicznych i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu (§3 ust. 2 pkt 1 uchwały) oraz
  - b) siedlisk rolniczych – w zakresie uzupełniania istniejącej zabudowy o obiekty związane z prowadzeniem gospodarstwa rolnego (§3 ust. 2 pkt 3 uchwały).Planowane przedsięwzięcie będzie wprawdzie realizowane w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Jędrynie (Kobylec), jednak z uwagi na wypełnienie warunków określonych w ww. wyłączeniach nie dojdzie do naruszenia zakazu zawartego w §3 ust. 1 pkt 2 lit. a uchwały.
3. Planowane przedsięwzięcie nie naruszy zakazu wymienionego w §3 ust. 1 pkt 3, ponieważ nie będzie wiązać się z likwidowaniem i niszczeniem zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych.
4. Planowane przedsięwzięcie nie naruszy zakazu wymienionego w §3 ust. 1 pkt 4, ponieważ nie będzie wiązać się z wydobywaniem do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów.
5. Planowane przedsięwzięcie nie naruszy zakazu wymienionego w §3 ust. 1 pkt 5, ponieważ w wyniku jego realizacji i eksploatacji nie dojdzie do zmiany stosunków wodnych.
6. Planowane przedsięwzięcie nie naruszy zakazu wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 6, ponieważ nie będzie związane z likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy, czy obszarów wodno - błotnych.

Z przeprowadzonej analizy wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza żadnego z zakazów wymienionych w § 3 ust. 1 ww. uchwały.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na pozostałe formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza opolskimi obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody są: rezerwat Tęczynów (położony ok. 6,8 km na południowy zachód od miejsca realizacji przedsięwzięcia), rezerwat Srebrne Źródła (położony ok. 9,8 km na północny zachód od miejsca realizacji przedsięwzięcia), Park Krajobrazowy Góra Św. Anny - otulina (położony ok. 8,5 km na południe od miejsca realizacji przedsięwzięcia) oraz obszar Natura 2000 Kamień Śląski (położony 9,1 km na południowy zachód od miejsca realizacji przedsięwzięcia).

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Przedsięwzięcie położone jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych, z których najbliższym jest znajdujący się w odległości ok. 480 m na północ, korytarz ekologiczny o nazwie Bory Stobrowskie – Lasy Raciborskie. Mając na uwadze położenie planowanej inwestycji względem ww. korytarza ekologicznego, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na jego funkcjonalność i integralność w konsekwencji realizacji planowanego zamierzenia.

Teren przewidziany pod inwestycję charakteryzuje się niewielkimi walorami krajobrazowymi. Krajobraz najbliższego otoczenia terenu inwestycyjnego to typowy krajobraz wiejski. Najbliższe otoczenie stanowi zwarta zabudowa zagrodowa wsi Grodzisko, w której dominują zarówno budynki mieszkalne, gospodarcze jak i inwentarskie. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z budową obory z częścią techniczno-socjalną. Wysokość planowanej obory wyniesie ok. 11,6 m w kalenicy. Przewidziano, iż planowany obiekt będzie miał elewację w jasnych, neutralnych kolorach. W porze nocnej nie będzie stosowane ciągle oświetlenie. Projektowany budynek to nowy element w krajobrazie terenu inwestycyjnego, który będzie stanowił kontynuację istniejącego gospodarstwa, w którym prowadzony jest chów bydła. Krajobraz tego obszaru ma antropogeniczny charakter, zatem lokalizacja budynku inwentarskiego nie będzie go zaburzać.

Na przedmiotowym terenie nie występują żadne zabytki podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, na które planowana inwestycja mogłaby mieć wpływ. Zabytki, które znajdują się w dalszej odległości, w tym najbliższym położony kościół parafialny p.w. Św. Katarzyny Aleksandryjskiej, nie będą narażone na oddziaływanie planowanej inwestycji, ponieważ nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia poza obręb działek stanowiących własność inwestora.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na zmiany klimatu jak również nie będzie znacząco dotknięta ich skutkami. Inwestycja poprzez realizację i eksploatację zgodną z przedstawionymi w raporcie założeniami nie będzie powodować znacznych emisji mających wpływ na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie

projektowane jest z uwzględnieniem najlepszych dostępnych na rynku technologii w tym zakresie. Inwestor przewidział m.in.:

1. zastosowanie odpowiedniej wentylacji budynku obory, czy też dobranie stosownej izolacji termicznej przegród zewnętrznych budynku (w odniesieniu do fali upałów),
2. zaopatrzenie przedsięwzięcia w wodę z wodociągu; wyposażenie obiektu w niezbędny sprzęt gaśniczy oraz odpowiednie przeszkolenie personelu (w odniesieniu do suszy, pożarów),
3. zastosowanie konstrukcji budynku oraz elementów infrastruktury towarzyszącej jako odpornej na silne podmuchy wiatrów, wyposażenie obiektu w instalację odgromową (w odniesieniu do burz i wiatrów),
4. dobranie stosownej izolacji termicznej przegród zewnętrznych; zastosowanie materiałów odpornych na niskie temperatury; konstrukcja dachu dostosowana do lokalnych warunków obciążenia śniegiem (w odniesieniu do fali chłodu i śniegu).

Ponadto, inwestycja zlokalizowana jest poza terenami zalewowymi i zagrożonymi wystąpieniami powodzi, czy terenami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi.

Minimalizacja podatności planowanej inwestycji na zmiany klimatu, a także klęski żywiołowe takie jak m.in. nawałne deszcze, burze czy silne wiatry będzie osiągnięta poprzez zaprojektowanie przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i budowlanymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOS właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, przewidziana jest w części działki nr 295 obręb 0026 Grodzisko, dla której gmina Strzelce Opolskie aktualnie nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obowiązujący dla terenu całej gminy „Plan zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie”, przyjęty Uchwałą Rady Narodowej Miasta i Gminy w Strzelcach Opolskich nr XVIII/78/86 z dnia 23 września 1986 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 1987 r. nr 1, poz. 24), stracił moc obowiązującą w dniu 1 stycznia 2004 r., co wynika z art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.), który wskazuje, że plany miejscowe, uchwalone przed dniem 1 stycznia 1995 r. zachowują moc obowiązującą do dnia 31 grudnia 2003 r.

W Raporcie inwestor przedstawił analizę wariantów, która objęła: wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia, wariant I – proponowany przez inwestora oraz wariant II – alternatywny.

Wariant, polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia wiązał się będzie z dotychczasowym użytkowaniem terenu. Działka nr 295 będzie nadal wykorzystywana rolniczo jako pole uprawne. Działka nr 293 stanowi miejsce prowadzenia gospodarstwa rolnego specjalizującego się w hodowli bydła mlecznego. Na działce nr 293 zlokalizowane są: budynek mieszkalny, budynki gospodarcze, budynki inwentarskie, wiaty, hala udojowa, płyta obornikowa o powierzchni ok. 270 m, zbiornik na gnojowicę.

Wariant I - proponowany przez inwestora zakłada utrzymywanie inwentarza w technologii bezściółkowej oraz na płytkiej ściółce, tj.:

Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Współczynnik przeliczenia na DJP	Liczba DJP	System chowu
<b>Budynek 1 (projektowany)</b>				
Krowy	240	1	240	bezściółkowo
Krowy zasuszone	16	1	16	płytką ściółką
Cielęta 0-6 mc	10	0,15	1,5	płytką ściółką
<b>Budynek 14 (istniejący)</b>				
Krowy zasuszone	21	1	21	płytką ściółką
Jałówki cielne	100	1	100	płytką ściółką
Jałówki powyżej 1 roku	22	0,8	17,6	płytką ściółką
Jałówki 6-12 mc	63	0,3	18,9	płytką ściółką
Jałówki 0-6 mc	15	0,15	2,25	płytką ściółką
Cielęta 0-6 mc	43	0,15	6,45	płytką ściółką
Razem:			<b>423,7</b>	

Wariant I przewiduje magazynowanie gnojówki w istniejącym zbiorniku o pojemności ok. 500 m<sup>3</sup>. Gnojowica magazynowana będzie w kanałach gnojowych o pojemności ok. 3 874 m<sup>3</sup>, planowanych pod projektowanym budynkiem obory. Z kolei obornik z chowu na płytkiej ściółce magazynowany będzie na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>.

Wariant II - alternatywny zakłada budowę obory w systemie płytkiej ściółki. Jego realizacja jest nieznacznie tańsza. Inwestor wariant ten jednak odrzuca ze względu na większe koszty eksploatacyjne budynku obory, związane z codziennym usuwaniem obornika za pomocą ciężkiego sprzętu lub koniecznością instalacji drogich urządzeń do ścielenia i ciężkich maszyn do usuwania dużych ilości obornika. Ponadto technologia wykorzystująca płytką ściółkę nie jest wskazana w oborach, gdzie dojenie krów odbywa się za pomocą robotów, gdyż operacja sprzątania za bardzo ingeruje w rytm dobowy krów. Taki system utrzymania wiąże się również z koniecznością zakupu dużych ilości słomy, co znacznie zwiększa koszty produkcji mleka. Wariant ten jest bardziej niekorzystny dla środowiska ze względu na:

1. większe zapylenie wynikające z zastosowania systemu ściółkowego,
2. możliwość zwiększenia liczby upadków zwierząt, z uwagi na choroby układu oddechowego związane z większym zapyleniem i stężeniem gazów,
3. większą emisję zanieczyszczeń do powietrza związaną z magazynowaniem obornika na płycie.



Konieczność budowy większej płyty obornikowej w wariantcie alternatywnym (w wariantcie alternatywnym – powierzchnia płyty obornikowej wyniesie 330 m<sup>2</sup>; w wariantcie I – powierzchnia płyty obornikowej wyniesie 200 m<sup>2</sup>), będzie wiązać się ze zwiększoną emisją zanieczyszczeń z magazynowania obornika na płycie, a co za tym idzie większą uciążliwość odorową. Analiza emisji do powietrza wykazała wyższą emisję amoniaku z płyty obornikowej w wariantcie alternatywnym (emisja amoniaku z płyty obornikowej: 0,1255 kg/h) w porównaniu z wariantem inwestorskim (emisja amoniaku z płyty obornikowej: 0,0679 kg/h). Ponadto wariant alternatywny skutkowałby większą emisją hałasu dla pory dziennej w związku z większą częstotliwością wywozu obornika.

Jak wykazano w Raporcie, zarówno wariant I, jak i wariant II, pozwalają na dotrzymanie standardów jakości środowiska. Wskazany przez inwestora do realizacji wariant I jest korzystniejszy dla środowiska, z uwagi na jego nieco mniejszą presję na środowisko w porównaniu z wariantem II. Jednocześnie realizacja przedsięwzięcia w tym wariantcie pozwoli inwestorowi na osiągnięcie korzystniejszego wyniku finansowego. Dlatego, mając na uwadze powyższe, niniejszą decyzją ustalono środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia dla zaproponowanego przez inwestora wariantu I.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza, nieczystości ciekłych i stałych. Nie będzie również negatywnie wpływać na dobra materialne lub zabytki. Teren inwestycji znajduje się poza chronionymi obiektami przyrodniczymi, w tym poza obszarami sieci Natura 2000 w związku z czym nie przewiduje się oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia na te obszary. Eksploatacja przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez inwestora nie wpłynie negatywnie na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi. Z dołączonego do wniosku Raportu wynika, że oddziaływania generowane przez planowane przedsięwzięcie ograniczą się głównie do terenu będącego własnością inwestora, bez ryzyka oddziaływań o charakterze transgranicznym. Analiza oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona w Raporcie dokonana w ramach przeprowadzonej oceny oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko wskazuje, że jego eksploatacja nie pogorszy stanu środowiska na terenach z funkcją mieszkaniową.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, obwieszczeniem z dnia 14.11.2024 r. poinformowano strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, w tym Raportu wraz z uzupełnieniami, uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, przy braku uwag w ramach udziału społeczeństwa w postępowaniu oraz braku uwag stron postępowania stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, stąd postanowiono jak na wstępie.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, ul. Oleska 19a, 45 – 052 Opole, za pośrednictwem Burmistrza Strzelec Opolskich w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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.

**Z up. BURMISTRZA**

**Mariusz Kurzeja**  
**Z-ca BURMISTRZA**

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Arnold Koj  
ul. Główna 34, 47 – 100 Grodzisko  
na ręce pełnomocnika:  
Pani Julita Maciejewska  
De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21 B, 99 – 100 Łęczycza
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich  
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Opolu  
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 4 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)).

Sprawę prowadzi: Referat Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Adam Koszela, tel.: 77 546 53 55