Krzemieniewo, dnia 25 marca 2020 roku

RRGP.6220.3.2019

**DECYZJA Nr 3/2019**

**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 i art. 107 § 1, § 2 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeksu postępowania administracyjnego (t j. Dz. U. z 2018 roku poz. 2096 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t j. Dz. U. z 2018 roku poz. 2081 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 i § 2 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t j. Dz. U. z 2016 roku poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku: Gospodarstwo Rolne Łukasz Grzegorzewski, ul. Wielkopolska 85,   
64-122 Pawłowice, który został złożony do Urzędu Gminy Krzemieniewo dnia 26 lipca 2019 roku i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

**Ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Prowadzenie hodowli trzody chlewnej w istniejących i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 375,52 DJP zlokalizowanych w miejscowości Pawłowice, gm. Krzemieniewo, na terenie nieruchomości stanowiących działki nr ewid. 233/1 i 233/2 ark. mapy 1 obręb Pawłowice”.**

1. **Określam:**
2. **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Pawłowice do zwiększonej obsady trzody chlewnej.

Przedsięwzięcie ma być realizowane na terenie nieruchomości stanowiące działki o numerach ewidencyjnych 233/1, 233/2 w obrębie Pawłowice, w miejscowości Pawłowice, gmina Krzemieniewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje budowę budynku inwentarskiego (chlewni) o wymiarach około 63,00 m x 30,50 m z wydzielonym pomieszczeniem gospodarczym oraz pomieszczeniem socjalnym z kotłownią, w którym hodowla trzody chlewnej prowadzona będzie w systemie bezściołowym wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności nie mniejszej niż 989,02 m3.

Ogółem docelowa, planowana obsada zwierząt tj. zdolność produkcyjna w gospodarstwie rolnym wynosić będzie do 375,52 DJP.

1. **Warunki wykorzystywania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub likwidacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony przyrody, zasobów naturalnych, zabytków oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
2. Zaprojektować chlewnię o powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej nie więcej niż 1217 m2 i o maksymalnej obsadzie 170,52 DJP.   
   W rozbudowanym gospodarstwie realizować chów zwierząt o łącznej obsadzie nie większej niż 375,52 DJP.
3. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wypływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Teren budowy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn budowlanych.
5. Zapewnić racjonalne i efektywne wykorzystanie wody. Mycie planowanego obiektu prowadzić za pomocą myjki wysokociśnieniowej z użyciem wody i środków biodegradowalnych. Ciecz pochodzącą z mycia magazynować i zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
6. Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie umowy zawartej z jej właścicielem.
7. Powstałą gnojowicę i gnojówkę przechowywać w szczelnych zbiornikach o pojemności zapewniającej minimum 6-miesięczne ich magazynowanie. Powstały obornik przechowywać na istniejącej płycie obornikowej zapewniającej 6-miesięczne magazynowanie.
8. Dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich dokonywać metodą zamgławiania oraz stosując wyłącznie środki biodegradowalne, nieszkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego.
9. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich.
10. Sztuki padłe do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących ich negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,   
    np. w szczelnie zamkniętym kontenerze chłodniczym.
11. Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji gromadzić selektywnie   
    w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach,   
    w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów.
12. W projektowanym budynku inwentarskim zainstalować nie więcej niż 18 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 76 dB każdy. Wyloty   
    z wentylatorów dachowych zaprojektować jako niezadaszone o średnicy 0,5 m (+1- 10 %) każdy rozmieszczone na wysokości: min. 4 m n.p.t. - 13 wylotów i min. 5,3 m n.p.t.   
    - 5 wylotów. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
13. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godz. 6.00-22.00.
14. Obiekt utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz.
15. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia dodawać do gnojowicy preparaty ograniczające przykre zapachy, a w obiektach inwentarskich stosować środki dezodoryzujące.
16. Wykonać szczelne posadzki w planowanym obiekcie oraz szczelny zbiornik podrusztowy na gnojowicę o pojemności nie mniejszej niż 989,02 m3. Zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy.
17. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
18. Należy prowadzić właściwe (odpowiednio dobrane) żywienie zwierząt uwzględniając stan współczesnej wiedzy w w/w zakresie w celu ograniczenia substancji złowonnych   
    w budynkach inwentarskich i ich otoczeniu.
19. Prowadzić należy właściwą eksploatację obiektów hodowlanych, by zapewnić maksymalną ochronę przed uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia dla środowiska, tj.:
20. zapewnić utrzymanie porządku na terenie gospodarstwa w celu zachowania bezpiecznych sanitarnie warunków dla otoczenia przedmiotowej inwestycji,
21. zapewnić właściwe warunki magazynowania i zagospodarowania gnojowicy

oraz obornika i gnojówki szczególnie w okresach uniemożliwiających

ich zagospodarowanie na użytkach rolnych,

1. eksploatację obiektów prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska, w szczególności:

- w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami,

- ochrony powietrza — z uwagi na emisję substancji zanieczyszczających do atmosfery (w tym związków odorowych),

- ochrony przed hałasem.

19) Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-

eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia

na środowisko, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez

zachowanie standardów jakości środowiska.

1. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy** **z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko** **(t j. Dz. U. z 2018 roku poz. 2081 ze zm.) w szczególności w projekcie budowlanym.**
2. **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 roku - Prawo ochrony środowiska (t j. Dz. U. z 2019 roku poz. 1396 ze zm.):**

Poddana analizie struktura przyszłego funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego pozwala ocenić, że ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej będzie zminimalizowane przy zachowaniu wszystkich wymogów przepisów przeciwpożarowych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym wytycznych opisanych w projekcie budowlanym odnoszącym się do tegoż przedsięwzięcia.

1. **Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Uwzględniając odległość przedmiotowej inwestycji od granic państwa, prawdopodobieństwo wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów określa się jako zerowe.

1. **Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z użyciem instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

1. **Nie stwierdzam konieczności:**

* Wykonania kompensacji przyrodniczej.
* Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. **Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
2. **Nie nakładam obowiązku:**

Ponownego 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 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

1. **Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**
2. **Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 26 lipca 2019 roku do Urzędu Gminy w Krzemieniewie wpłynął wniosek: Gospodarstwo Rolne Łukasz Grzegorzewski, ul. Wielkopolska 85, 64-122 Pawłowice, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie hodowli trzody chlewnej w istniejących i projektowanym budynku   
o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 375,52 DJP zlokalizowanych w miejscowości Pawłowice, gm. Krzemieniewo, na terenie nieruchomości stanowiących działki nr ewid. 233/1 i 233/2 ark. mapy 1 obręb Pawłowice”.

Do wniosku załączony został raport o odziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; poświadczona kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; wypisy z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; elektroniczna wersja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; dowód opłacenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji w wysokości 205 zł. Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Pawłowice do zwiększonej obsady trzody chlewnej.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 i § 2 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.) w związku z art. 77 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), planowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na podstawie art. 77 ust. 2 ustawy o ochronie środowiska oraz art. 106 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeksu postępowania administracyjnego (t j. Dz. U. z 2018 roku poz. 2096 ze zm.), Wójt Gminy Krzemieniewo pismem RRGP.6220.3.2.2019 z dnia 30 sierpnia 2019 roku zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz umieścił dane w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

W oparciu o art. 77 ust. 2 pkt 2 wymienionej na wstępie ustawy o ochronie środowiska, Wójt Gminy Krzemieniewo pismem RRGP.6220.3.4.2019 z dnia 30 sierpnia 2019 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem RRGP.6220.3.5.2019 z dnia 30 sierpnia 2019 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz pismem RRGP.6220.3.6.2019 z dnia 30 sierpnia 2019 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lesznie o uzgodnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 30 września 2019 roku, znak: RRGP.6220.3.8.2019 Wójt Gminy Krzemieniewo odpowiedział na pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego   
w Lesznie z dnia 20 września 2019 roku (wpływ do Urzędu dnia 23 września 2019 roku) .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie dnia 22 października 2019 roku, znak: ON.NS-72/9/4-300/19 (wpływ do Urzędu dnia 24 października 2019 roku) wydał opinię pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia „Prowadzenie hodowli trzody chlewnej w istniejących   
i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 375,52 DJP zlokalizowanych w miejscowości Pawłowice, gm. Krzemieniewo, na terenie nieruchomości stanowiących działki nr ewid. 233/1 i 233/2 ark. mapy 1 obręb Pawłowice” wraz z zastrzeżeniami.

W dniu 28 października 2019 roku Wójt Gminy Krzemieniewo umieścił opinię sanitarną znak: ON.NS-72/9/4-300/19 z dnia 22 października 2019 roku (wpływ do Urzędu dnia 24 października 2019 roku) w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Postanowieniem z dnia 8 listopada 2019 roku, znak: WOO-I.4221.179.2019.IJ.2 (wpływ do Urzędu dnia 12 listopada 2019 roku) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, wskazując działania, które należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji po spełnieniu których, planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zawarte w postanowieniu uzgadniającym realizację przedsięwzięcia warunki określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zostały w pełni uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 14 listopada 2019 roku Wójt Gminy Krzemieniewo umieścił postanowienie znak: WOO-I.4221.179.2019.IJ.2 z dnia 8 listopada 2019 roku (wpływ do Urzędu 12 listopada 2019 roku) w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Postanowieniem z dnia 21 stycznia 2020 roku, znak: WR.RZŚ.436.91.2019.MG (wpływ do Urzędu dnia 27 stycznia 2020 roku) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, wskazując działania, które należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji po spełnieniu, których planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko. Zawarte w postanowieniu uzgadniającym realizację przedsięwzięcia warunki określone przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostały w pełni uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 4 lutego 2020 roku Wójt Gminy Krzemieniewo umieścił postanowienie znak: WR.RZŚ.436.91.2019.MG z dnia 21 stycznia 2020 roku (wpływ do Urzędu 27 stycznia 2020 roku) w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje   
o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeksu postępowania administracyjnego (t j. Dz. U. z 2018 roku poz. 2096 ze zm.), Wójt Gminy Krzemieniewo pismem z dnia 4 lutego 2020 roku znak: RRGP.6220.3.9.2019 poinformował strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach sprawy przed wydaniem decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 o ochronie środowiska, jeżeli była prowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach biorąc pod uwagę: wyniki uzgodnień i opinii o których mowa w art. 77 ust. 1 cytowanej ustawy; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Z posiadanych dokumentów – raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jego uzupełnieniu wynika, iż w obiekcie na terenie gospodarstwa rolnego prowadzona jest hodowla trzody chlewnej w sześciu obiektach inwentarskich (chlewni) położonych na działkach o numerach ewidencyjnych 233/1, 233/2 w obrębie Pawłowice o obsadzie łącznej wynoszącej 205,00 DJP. Na przedmiotowym terenie zlokalizowane są również: budynek mieszkalny, budynki gospodarcze i garażowe na sprzęt rolniczy, 3 silosy zbożowe oraz płyta obornika o powierzchni 240 m2. Zaopatrzenie na wodę będzie odbywało się wyłącznie z lokalnej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy z właścicielem urządzeń wodociągowych. Ścieki socjalno-bytowe są i nadal będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie stosownej umowy z jej właścicielem.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego budowę nowego budynku inwentarskiego (chlewni) o wymiarach około 63,00 m x 30,50 m, w którym hodowla trzody chlewnej prowadzona będzie w systemie bezściołowym (na rusztach) z wydzielonym pomieszczeniem gospodarczym i pomieszczeniem socjalnym   
z kotłownią oraz zbiornika podrusztowego na gnojowicę o pojemności nie mniejszej niż 989,02 m3. Po realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się system chowu i obsada trzody chlewnej w istniejących obiektach - będzie wynosić tak jak obecnie 205,00 DJP.

Projektowana chlewnia o maksymalnej obsadzie 170,52 DJP i powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej 1217 m2 będzie obiektem wyposażonym łącznie w dwa pojedyncze kojce dla knurów, jeden kojec dla 90 sztuk loch luźnych, trzy sektory krycia po 26 sztuk loch każdy, pięć porodówek po 12 kojców porodowych każda wraz z czteroma kojcami na 144 sztuki prosiąt każdy oraz osiem kojców odchowalni dla warchlaków po 140 sztuk każdy.

Po rozbudowie łączna obsada w gospodarstwie będzie wynosić nie więcej niż 375,52 DJP.

Z raportu wynika - wszystkie obiekty, w których będzie prowadzony chów zwierząt po rozbudowie będą spełniały wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Rolnictwa   
i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344).

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż chów zwierząt będzie źródłem emisji substancji do powietrza, w tym substancji zapachowo czynnych. Głównym źródłem emisji zorganizowanej będą obiekty inwentarskie - istniejące oraz planowany. Dwa istniejące obiekty inwentarskie są wentylowane grawitacyjnie, a cztery istniejące oraz obiekt projektowany   
- mechanicznie z wykorzystaniem wentylatorów dachowych. Jako źródło emisji niezorganizowanej zidentyfikowano istniejącą płytę obornikową. Źródło to uwzględniono   
w dokonanej analizie rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. Dzięki zastosowaniu bezściółkowego systemu chowu w projektowanej chlewni, w której powstająca gnojowica magazynowana będzie wyłącznie w zbiorniku zlokalizowanym pod powierzchnią rusztu wewnątrz budynku, jej wpływ na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostanie znacząco ograniczony. Z raportu wynika, że istniejące budynki inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane, natomiast projektowana chlewnia zostanie wyposażona w kocioł opalany ekogroszkiem o mocy cieplnej wynoszącej max. 75 kW. Źródłami emisji substancji do powietrza będą także procesy załadunku istniejących silosów paszowych oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Emisja z procesów przeładunku pasz jest i będzie ograniczana dzięki zastosowaniu filtrów workowych nakładanych na wyloty rur odpowietrzających podczas ich załadunku. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu pojazdów oraz fakt, że jest z nim związana tzw. niska emisja (mała wysokość wylotu spalin), w obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, oprócz emisji z procesów przeładunku pasz, pominięto także emisję ze źródeł ruchu. Szczegółowo przeanalizowano wyniki uzyskanych obliczeń stężeń wszystkich emitowanych substancji w sieci receptorów i stwierdzono, że wielkości emisji z w/w źródeł, poza terenem inwestycji nie będą powodować przekroczenia standardów jakości powietrza określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031) oraz nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych   
w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).   
W przeprowadzonej symulacji rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, uwzględniono emisję amoniaku i siarkowodoru, tj. substancji, które posiadają wartości odniesienia w powietrzu   
i jednocześnie stanowią o uciążliwości zapachowej. Biorąc zatem pod uwagę fakt, iż w obecnym stanie prawnym brak jest rozporządzenia, które wydane było by na podstawie delegacji ustawowej zawartej w art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze [zm](http://późn.zm).), dokonanie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza pod kątem emisji substancji charakterystycznych dla chowu trzody chlewnej, tj. amoniaku i siarkowodoru jest w tym wypadku wystarczające i powszechnie stosowane dla tego typu inwestycji. Inwestor zobowiązał się dodatkowo do zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji odorowych, tj.: dodawania do gnojowicy preparatów ograniczających przykre zapachy oraz stosowania środków dezodoryzujących, a ponadto odbierania gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Z uwagi na przyjęte w raporcie założenia do obliczeń, zobowiązano Inwestora do wykorzystania w projektowanej chlewni wentylacji mechanicznej składającej się   
z określonej liczby wentylatorów o określonych parametrach. Ponadto, zobowiązano go, aby budynki inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę   
i wilgotność wewnątrz.

Jak wynika ze zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji wynika, iż źródłami hałasu na terenie fermy będą wentylatory mechaniczne oraz manewry pojazdów ciężkich.   
W ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie gospodarstwa będą poruszały się dwa pojazdy ciężkie i dwa ciągniki. W porze nocy pojazdy nie będą wykonywały operacji na terenie fermy. Z raportu wynika, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112 ze zm.) to zabudowa mieszkaniowa, sąsiadująca bezpośrednio z rozbudowywanym gospodarstwem. Dla potrzeb analizy akustycznej zakwalifikowano ją jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu wentylatorów o określonych parametrach akustycznych, które zapewnią zachowanie akustycznych standardów ochrony środowiska oraz przy założeniu ruchu pojazdów po przedmiotowym terenie wyłącznie w porze dnia wpisano jako warunek, konieczność zainstalowania wentylatorów o określonych poziomach mocy akustycznej oraz wykonywania manewrów przez pojazdy ciężkie wyłącznie w porze dnia. W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją hałasu, na Inwestora nałożono obowiązek okresowej konserwacji wentylatorów zgodnie z zaleceniami producenta. Z przedstawionych informacji i analiz, wynika, iż przy spełnieniu warunków przedstawionych w niniejszym postanowieniu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu   
w środowisku na najbliżej położonych terenach objętych ochroną akustyczną na podstawie   
w/w Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu   
w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i nocy.

Inwestor przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na w/w etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t j. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze [zm](http://późn.zm).). Pozostałe wytwarzane na terenie gospodarstwa odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszym postanowieniem zobowiązano Inwestora, aby padłe sztuki zwierząt magazynował na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, a następnie przekazywał podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszego postanowienia, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z dnia 14 listopada 2009 roku, s. 1 ze [zm](http://póżn.zm).) i w/w ustawie o odpadach. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W ramach postępowania przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Z przedstawionych informacji wynika, iż główny użytkowy poziom wodonośny na przedmiotowym terenie związany jest z utworami czwartorzędowymi. W nadkładzie warstwy wodonośnej występują utwory słabo przepuszczalne w postaci glin zwałowych, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 370 m od planowanej inwestycji. Sieć hydrograficzna rozpatrywanego obszaru związana jest z ciekiem Robczyński Rów, który przepływa w odległości około 3 km od inwestycji i uchodzi do Rowu Polskiego.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego o kodzie PLRW600017148549. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (JCWP) Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), a także poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gospodarstwa, które posiada uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Źródłem poboru wody na cele socjalno-bytowe, pojenia zwierząt i porządkowe będzie, jak dotychczas, sieć wodociągowa. W gospodarstwie będą powstawały ścieki bytowe pochodzące z zaplecza socjalnego. Ścieki te będą, tak jak dotychczas, odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. W ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Mycie planowanego obiektu prowadzone będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej z użyciem wody i środków biodegradowalnych. Ciecz pochodząca z mycia o składzie zbliżonym do gnojowicy, będzie gromadzona wraz z gnojowicą i wykorzystywana jako nawóz naturalny. Wody opadowe i roztopowe z terenu rozbudowywanego gospodarstwa mają być odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach terenu będącego we władaniu Inwestora, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne zobowiązano Inwestora, aby wykonał szczelne posadzki w planowanym obiekcie oraz szczelny zbiornik podrusztowy   
z użyciem materiałów odpornych na agresywne działanie odchodów. Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz nałożone na niego warunki realizacji przedsięwzięcia, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Zgodnie z Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej   
w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 roku w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Z 2017 r. poz. 1638) oraz z treścią Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 roku w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 1153). Regiony Wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Planowana inwestycja będzie znajdowała się na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), dalej ustawy Prawo wodne, na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu.

W dniu 27 lipca 2018 roku weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających a celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1339). W Programie zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcje rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. w ustawie z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259), dalej ustawa o nawozach i nawożeniu, oraz Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 roku w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenie szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393 ze zm.).

W istniejących budynkach inwentarskich nr 2 i nr 3 hodowla prowadzona jest w systemie na płytkiej ściółce, gdzie powstaje i powstawać będzie nadal obornik, który zaliczany jest do odchodów zwierzęcych i traktowany jako nawóz naturalny. Zakłada się, że ilość obornika produkowanego na terenie gospodarstwa rolnego wynosi łącznie 528,40 ton. Obornik jest   
i będzie nadal magazynowany na płycie obornikowej, która wynosi 240,00 m2 (niezbędna powierzchnia płyty obornikowej winna nosić 174,30 m2). W tych samych budynkach czyli nr 2 i nr 3 powstaje i powstawać będzie nadal gnojówka, która zaliczana jest do odchodów zwierzęcych i traktowana jako nawóz naturalny. Zakłada się, że ilość gnojówki produkowanej na terenie gospodarstwa rolnego wynosi łącznie 311,80 m3. Gnojówka jest i będzie nadal magazynowana w zbiorniku na gnojówkę, który wynosi 80,00 m3 (zgodnie z wymogami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 roku). Natomiast w istniejących budynkach inwentarskich nr 1, nr 4, nr 5 i nr 6 oraz w projektowanym budynku inwentarskim hodowla prowadzona jest w systemie bezściołowym, gdzie powstaje i powstawać będzie nadal gnojowica, która zaliczana jest do odchodów zwierzęcych i traktowana jako nawóz naturalny. Zakłada się, że gnojowica produkowana na terenie gospodarstwa rolnego wynosić będzie łącznie 5422,40 m3. Gnojowica jest i będzie nadal magazynowana w zbiorniku na gnojowicę, który obecnie wynosi 1340,00 m3, natomiast po uwzględnieniu projektowanego budynku zbiornik winien wynosić 1889,18 m3. Dlatego Inwestor planuje budowę podrusztowego zbiornika o pojemności nie mniejszej niż 989,02 m3. Wyprodukowany obornik, gnojówkę   
i gnojowicę Inwestor zamierza zagospodarować jako nawóz naturalny na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok (jest w posiadaniu 21 ha) oraz przekazywać go innym podmiotom na podstawie stosownych umów.

Pojemność planowanego zbiornika na gnojowicę, będzie wystarczająca do magazynowania jej przez minimum 6 miesięcy, tj. w okresie kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. Gnojowica będzie zagospodarowywana jako pełnowartościowy nawóz naturalny na użytkach rolnych będących własnością Inwestora. Inwestor nie posiada wystarczającej powierzchni gruntów ornych do zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha. Wobec powyższego część wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych będzie zagospodarowywana na gruntach Inwestora, pozostała część nawozów będzie zbywana podmiotom zewnętrznym m.in. do rolniczego wykorzystania, na podstawie stosownych umów, zgodne z zapisami w/w ustawy o nawozach i nawożeniu.   
W raporcie w obliczeniach ilości powstającego nawozu i wymaganej minimalnej powierzchni gruntów do ich stosowania uwzględniono również nawozy naturalne powstające na terenie innego gospodarstwa należącego do Inwestora, które będą wykorzystywane łącznie z nawozami z projektowanej chlewni.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody oraz stosowanie odpowiedniej wentylacji. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów   
i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja realizowana będzie poza terenami zalewowymi i osuwiskowymi oraz znajduje się w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położony obszar chroniony Natura 2000 tj. Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH 300014, oddalone jest około 4,7 km na północ od inwestycji. Dodatkowo w odległości około 4,1 km od inwestycji znajduje się Krzywińsko – Osiecki Obszar Chronionego Krajobrazu, powołany na podstawie Rozporządzenia Wojewody Leszczyńskiego nr 82/92 z dnia 1 sierpnia 1992 roku (Dz. Urz. Województwa Leszczyńskiego z 1992 r. Nr 11, poz. 131).

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usuwania zadrzewień, w tym zwartych lub luźnych. Nie stwierdzono również obecności cennych powierzchni biologicznie czynnych. Na terenie samego gospodarstwa stwierdzono jedynie występowanie miejscami roślinności ruderalnej – tak zwanych zbiorowisk dywanowych klasy Molinio-Arrhenatheretea – rzędu *Polygonion avicularis.* Nie stwierdzono również jakichkolwiek miejsc lęgowych zwierząt polno-łąkowych, w tym gniazd ptaków.

Przedmiotowa inwestycja w miejscowości Pawłowice zamyka się w granicach gospodarstwa rolnego, a z uwagi na skalę i charakter działalności oraz znaczne oddalenie, nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego, w tym na analizowane obiekty chronione. Nie przewiduje się także negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, stanowiących przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 znajdujących się w regionie, ani pogorszenia integralności w/w obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Określa się, jako bardzo małe ryzyko, spowodowanie i powstanie zagrożenia zanieczyszczenia środowiska w sąsiedztwie bezpośrednim i pośrednim gospodarstwa rolnego.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie środowiska.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzona dla przedsięwzięcia ocena oddziaływania na środowisko wykazała, że przedsięwzięcie powodować będzie określone oddziaływania (uciążliwości) mieszczące się w granicach dopuszczonych przez przepisy szczególne. Rolą oceny oddziaływania na środowisko jest zebranie obiektywnych informacji o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i pomoc w takim ostatecznym ukształtowaniu decyzji, aby jej warunki pozwoliły na możliwe zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia. Wypełnienie przez Inwestora warunków realizacji przedsięwzięcia określonych niniejszą decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zapewni pełną możliwą do osiągnięcia minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko i tereny sąsiednie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Tutejszy organ weryfikując pozytywne stanowiska organów współdziałających oraz nie znajdując ustaleń wskazujących na sprzeczność z konkretnie wskazanymi uregulowaniami prawnymi i faktycznymi, ustala środowiskowe uwarunkowania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Krzemieniewo, ul. Dworcowa 34, 64-120 Krzemieniewo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz   
o ocenach oddziaływania na środowisko (t j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a,   
w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia,   
w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu   
o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust. 1 w/w ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 127. § 1 i § 2 ustawy kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Załącznik:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Załącznik nr 1

do DECYZJI Nr 3/2019 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 24 marca 2020 roku, znak: RRGP.6220.3.2019

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

**polegającego na:**

**„Prowadzenie hodowli trzody chlewnej w istniejących i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 375,52 DJP zlokalizowanych w miejscowości Pawłowice, gm. Krzemieniewo, na terenie nieruchomości stanowiących działki nr ewid. 233/1 i 233/2 ark. mapy 1 obręb Pawłowice”.**

1. **Inwestor:**

Gospodarstwo Rolne Łukasz Grzegorzewski, ul. Wielkopolska 85, 64-122 Pawłowice

1. **Usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie nieruchomości stanowiące działki o numerach ewidencyjnych 233/1, 233/2 w obrębie Pawłowice, w miejscowości Pawłowice, gmina Krzemieniewo, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie. Inwestor posiada tytuł prawny do wskazanej nieruchomości, na której ma zostać zlokalizowana inwestycja.

Teren planowanej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Pawłowice, uchwalonym Uchwała Rady Gminy Krzemieniewo z dnia 19 września 2002 roku, Nr XXXI/157/02 (Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z 2002 r. Nr 130, poz. 3593). Teren lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się w jednostkach oznaczonych symbolami: MU-1 — budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne i zagrodowe oraz MU — budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne i wielorodzinne oraz zagrodowe.

Zakres oddziaływania planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego w miejscowości Pawłowice, gmina Krzemieniewo na elementy przyrodnicze nie obejmuje swoim zasięgiem żadnych form ochrony przyrody określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.) w szczególności pomników przyrody i obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest oddalony o 4,1 km od inwestycji Krzywińsko-Osiecki Obszar Chronionego Krajobrazu. Dodatkowo w odległości 4,7 km od inwestycji znajduje się Obszar NATURA 2000 – Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH 300014.

1. **Opis przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Pawłowice do zwiększonej obsady trzody chlewnej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje budowę budynku inwentarskiego (chlewni) o wymiarach około 63,00 m x 30,50 m z wydzielonym pomieszczeniem gospodarczym oraz pomieszczeniem socjalnym z kotłownią, w którym hodowla trzody chlewnej prowadzona będzie w systemie bezściołowym wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności nie mniejszej niż 989,02 m3.

W chwili obecnej obsada zwierząt na terenie gospodarstwa rolnego wynosi 205,00 DJP, a realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost obsady zwierząt (trzody chlewnej) do docelowych 375,52 DJP. Projektowana chlewnia będzie obiektem budowlanym wyposażonym łącznie w dwa pojedyncze kojce dla knurów, jeden kojec dla 90 sztuk loch luźnych, trzy sektory krycia po 26 sztuk loch każdy, pięć porodówek na 60 sztuk loch, cztery kojce na 144 sztuk prosiąt każdy kojec oraz osiem kojcy odchowalni dla warchlaków po 140 sztuk każdy, co przy zakładanej obsadzie zwierząt zagwarantuje utrzymanie trzody chlewnej zgodnie z wymogami w/w rozporządzenia z dnia 15 lutego 2010 roku.

Zakłada się, że po dokonaniu rozbudowy zagrody, hodowla trzody chlewnej prowadzona będzie w następujących ilościach i technologiach:

1. w istniejącym budynku inwentarskim nr 1 prowadzony jest i będzie nadal chów trzody chlewnej, wyłącznie w systemie bezściołowym, obejmujący maksymalnie 64 sztuk macior utrzymywanych pojedynczo w kojcach,
2. w istniejącym budynku inwentarskim nr 2 prowadzony jest i będzie nadal chów trzody chlewnej, wyłącznie w systemie na płytkiej ściółce, obejmujący maksymalnie 2 sztuki knurów utrzymywanych pojedynczo w kojcach,
3. w istniejącym budynku inwentarskim nr 3 prowadzony jest i będzie nadal chów trzody chlewnej, wyłącznie w systemie na płytkiej ściółce, obejmujący maksymalnie 60 sztuk macior oraz 200 sztuk tuczników o masie ciała do 120 kg, utrzymywanych grupowo w kojcach,
4. w istniejącym budynku inwentarskim nr 4 prowadzony jest i będzie nadal chów trzody chlewnej, wyłącznie w systemie bezściołowym, obejmujący maksymalnie 32 sztuki macior, 480 sztuk warchlaków o masie ciała do 30 kg oraz 200 sztuk prosiąt o masie do 10 kg, utrzymywanych grupowo w kojcach,
5. w istniejącym budynku inwentarskim nr 5 prowadzony jest i będzie nadal chów trzody chlewnej, wyłącznie w systemie bezściołowym, obejmujący maksymalnie 200 sztuk tuczników o masie ciała do 120 kg, utrzymywanych grupowo   
   w kojcach,
6. w istniejącym budynku inwentarskim nr 6 prowadzony jest i będzie nadal chów trzody chlewnej, wyłącznie w systemie bezściołowym, obejmujący maksymalnie 400 sztuk tuczników o masie ciała do 120 kg, utrzymywanych grupowo   
   w kojcach,
7. w projektowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej, wyłącznie w systemie bezściołowym (na rusztach), obejmujący maksymalnie 2 sztuki knurów utrzymywanych pojedynczo w kojcach, 90 sztuk macior utrzymywanych grupowo w kojcach, 78 sztuk macior utrzymywanych   
   w sektorze krycia, 60 sztuk macior utrzymywanych w kojcach porodowych wraz z 576 sztukami prosiąt oraz 1120 sztuk warchlaków utrzymywanych grupowo w kojcach.

Zarówno w istniejących jak i projektowanej chlewni, zwierzęta są i będą nadal utrzymywane zgodnie z wymogami warunków utrzymywania trzody chlewnej, określonymi Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 ze zm.), poprzez między innymi:

* zwierzętom zapewniona będzie właściwa opieka oraz zapewnione będą właściwe warunki utrzymania uwzględniające minimalne normy powierzchni;
* zwierzęta utrzymywane będą w warunkach nieszkodliwych dla ich zdrowia oraz niepowodujących urazów, uszkodzeń ciała oraz cierpień;
* zwierzęta utrzymywane będą w warunkach zapewniających im swobodę ruchu,   
  a w szczególności możliwość kładzenia się, wstawania oraz leżenia;
* zwierzęta utrzymywane będą w warunkach umożliwiających kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami;
* pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, oświetlone będą przystosowanym do trzody chlewnej światłem sztucznym;
* zwierzęta doglądane będą co najmniej raz dziennie;
* pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu zwierząt wykonany będzie wyłącznie z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia i odkażania;
* pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu zwierząt będzie regularnie czyszczony i odkażany;
* odchody zwierząt oraz niezjedzone resztki paszy usuwane będą z pomieszczeń, tak często, aby uniknąć wydzielania się nieprzyjemnych woni i zanieczyszczenia paszy lub wody;
* pomieszczenia w których utrzymywane będą zwierzęta, zabezpieczone będą przed muchami i gryzoniami;
* wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt umieszczony będzie w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody;
* wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt będą tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby nie powodowały nadmiernego hałasu;
* wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt sprawdzane będą co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki usuwane są i będą nadal niezwłocznie;
* podłoga w pomieszczeniach w których utrzymywane będą zwierzęta będzie twarda, równa i stabilna, a jej powierzchnia gładka i nieśliska;
* w pomieszczeniach w których utrzymywane będą zwierzęta, obieg powietrza, stopień zapylenia, temperatura, względna wilgotność powietrza i stężenie gazów, utrzymywane będą na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt;
* zwierzętom zapewniony będzie stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
* urządzenia do pojenia zwierząt zainstalowane będą w sposób zabezpieczający wodę przed wylewaniem się;
* zwierzęta karmione będą co najmniej dwa razy dziennie paszą dostosowaną do ich gatunku, wieku, masy ciała oraz stanu fizjologicznego;
* chore lub ranne zwierzęta będą niezwłocznie otaczane opieką, a w razie potrzeby izolowane.

Stosownie do przyjętej wielkości chowu opracowany zostanie projekt budowlany na budowę budynku inwentarskiego (chlewni), uwzględniający dobrostan zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zostanie wkomponowane w istniejącą na terenie gospodarstwa rolnego w miejscowości Pawłowice infrastrukturę techniczną.

Na terenie gospodarstwa rolnego zlokalizowany jest między innymi budynek mieszkalny, sześć budynków inwentarskich (chlewni), budynki gospodarcze i garażowe na sprzęt rolniczy, trzy silosy zbożowe oraz płyta obornikowa. Do zagrody doprowadzone jest przyłącze wodociągowe zasilane z sieci wodociągowej oraz przyłącze elektroenergetyczne zasilane z sieci elektrycznej.

W związku z tym, że w istniejących budynkach inwentarskich nr 2 i nr 3 hodowla prowadzona jest w systemie na płytkiej ściółce, gdzie powstaje i powstawać będzie nadal obornik, który jest i będzie nadal magazynowany na płycie obornikowej, która wynosi 240,00 m2. W tych samych budynkach czyli nr 2 i nr 3 powstaje i powstawać będzie nadal gnojówka, która jest i będzie nadal magazynowana w zbiorniku na gnojówkę, który wynosi 80,00 m3. Natomiast w istniejących inwentarskich nr 1, nr 4, nr 5 i nr 6 oraz w projektowanym budynku inwentarskim hodowla prowadzona jest w systemie bezściołowym, gdzie powstaje   
i powstawać będzie nadal gnojowica, która jest i nadal będzie magazynowana w zbiornikach na gnojowicę o pojemności 1340,00 m3, dodatkowo Inwestor planuje budowę podrusztowego zbiornika o pojemności nie mniejszej niż 989,02 m3.

W docelowej hodowli trzody chlewnej w gospodarstwie rolnym Inwestora powstawać będzie w ciągu roku 528,40 ton obornika, 311,80 m3 gnojówki oraz 5422,80 m3 gnojowicy. Obornik, gnojówka i gnojowica będą zagospodarowane jako pełnowartościowy, wszechstronnie działający nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych) Inwestora oraz zostaną wykorzystane przez podmioty, z którymi Inwestor zawrze stosowną umowę na zbycie nadwyżki nawozów naturalnych.

Sztuki padłe odbierane będą przez wyspecjalizowany podmiot, na podstawie stosownej umowy odbioru. Taki system odbioru zwierząt padłych funkcjonuje w całej Gminie Krzemieniewo od wielu lat i obejmuje wszystkie gospodarstwa rolne na terenie gminy.

Zakłada się, że wyniku budowy budynku inwentarskiego nie powinny powstawać odpady niebezpieczne. W przypadku jednak ich wytworzenia, zostaną one przez wykonawcę zagospodarowane w sposób zgodny z przepisami ustawy o odpadach. Natomiast na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, polegającego na funkcjonowaniu gospodarstwa rolnego, powstawać będą minimalne ilości zarówno odpadów niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne, typowe dla tego typu inwestycji.

Zaopatrzenie na wodę będzie odbywało się wyłącznie z lokalnej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy z właścicielem urządzeń wodociągowych.

Ścieki socjalno-bytowe są i nadal będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie stosownej umowy z jej właścicielem.

W dwóch istniejących chlewniach zastosowana jest wentylacja grawitacyjna. W pozostałych czterech oraz obiekcie projektowanym wentylacja odbywać się będzie przy pomocy wentylatorów dachowych.

Celem ograniczenia emisji substancji odorotwórczych z terenu planowanej inwestycji, Inwestor podejmie rozwiązania w pełni gwarantujące ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu emisji na tereny sąsiednie.