

Znak: RIT.6220.3.2018

Strawczyn, dnia 07.02.2019r.

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018r., poz. 2096), w związku z art. 71 ust.2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2018r., poz. 2081), § 3 ust. 1 pkt 103 i ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r., poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz przeprowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa

po rozpatrzeniu

wniosku [REDAKTOWANE], reprezentowanego przez Pana Łukasza Nowaka - przedstawiciela De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza, na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 21.02.2018r.
dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

ustalić po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko następujące środowiskowe uwarunkowania zgody dla realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej o obsadzie 146,08 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (DJP), na działce nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

W planowanym budynku chlewni będzie prowadzony rozród, odchów prosiąt, utrzymywanie loch prośnych, knurów oraz loszek hodowlanych. W budynku będzie wydzielona część na paszarnię, do magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz część produkcyjna, w której będą znajdować się sektory: krycia, loch prośnych, porodowe 2 szt., odchowu prosiąt 3 szt., knurów, odchowu loszek hodowlanych oraz miejsca dla loch wybrakowanych, Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym: kojce porodowe wyposażone zostaną w podłogę szczelinową, pozostałe sektory chowu trzody chlewnej w podłogę rusztową. Część podłogi kójców utrzymywania loch z prosiętami zostanie wykonana jako pełna.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje realizację:

- budynku chlewni o powierzchni zabudowy ok. 1590 m², pod którym będą znajdowały się kanały gnojowicowe o pojemności ok. 1000 m³,
- zbiornika spustowego o pojemności do 100 m³ zlokalizowanego po stronie wschodniej budynku chlewni.

W celu zapewnienia ciągłości pracy chlewni zamontowany zostanie agregat prądotwórczy. Wentylacja budynku realizowana będzie przy użyciu wentylatorów dachowych. Budynek inwentarski nie będzie ogrzewany.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Zlokalizować zaplecze budowy z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, po wykonaniu prac teren uporządkować.
- 2) Zapewnić przenośny sanitariat, okresowo opróżniany przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
- 3) Zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczonych spływów opadowych, ścieków bytowych oraz ścieków technologicznych z terenu budowy i zaplecza budowy.
- 4) Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć działania minimalizujące wpływ na środowisko przyrodnicze, tj. przed przystąpieniem do prac należy wykonać przegląd terenu pod kątem obecności zwierząt, a zauważone (również w trakcie prac) zwierzęta (drobne ssaki, płazy, gady) przenieść poza teren budowy w podobne siedliskowo miejsca.
- 5) Prowadzone prace, w tym związane z zagospodarowaniem mas ziemnych i odwodnieniem wykopów nie mogą powodować zanieczyszczenia gleby i zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ewentualną wodę z wykopów odprowadzać na tereny biologicznie czynne w obrębie działki inwestycyjnej.
- 6) Masy ziemne z wykopów wykorzystać do niwelacji terenu w granicach własności Inwestora, ewentualny ich nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom.
- 7) Prace budowlane powodujące znaczną emisję hałasu do środowiska (np. wykorzystanie ciężkiego sprzętu budowlanego, przewóz materiałów budowlanych) prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 — 22.00).
- 8) Podczas prowadzenia prac budowlano - montażowych:
 - a) prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy i utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń,
 - b) przestrzegać ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych, ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi natychmiast neutralizować sorbentami,
 - c) w okresie letnim (zwiększone pylenie) nawierzchnie ciągów komunikacyjnych zraszać wodą celem ograniczania emisji wtórnej zanieczyszczeń pyłowych.
- 9) Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym niebezpiecznymi powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji lub ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, w tym:
 - a) minimalizować ich ilości, zbierać selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór, przez odbiorców posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie,

- b) zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadową tkankę zwierzęcą gromadzić krótkotrwale w szczelnym kontenerze do czasu odbioru przez uprawniony podmiot.
- 10) Na etapie eksploatacji prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń technologicznych i obiektów wykorzystywanych na terenie gospodarstwa w celu utrzymania ich pełnej sprawności i właściwego stanu technicznego, minimalizowania uciążliwości dla środowiska, w tym eliminowania sytuacji awaryjnych.
- 11) Wodę dla potrzeb obiektu zapewnić z gminnej sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego siecią.
- 12) Wody opadowe odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, bez zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 13) Gnojowicę oraz ścieki z mycia budynku chlewni odprowadzać do kanałów gnojowicowych zlokalizowanych pod budynkiem chlewni. Mycie pomieszczeń chowu zwierząt przeprowadzać przy użyciu myjki wysokociśnieniowej.
- 14) Gnojowicę po zakończeniu pojedynczego cyklu chowu należy przekazywać w całości do biogazowni, poprzez zawarcie stosownych umów cywilno-prawnych.
- 15) Zapewnić hermetyzację procesu przetłaczania gnojowicy na etapie wywozu, w celu ograniczenia uciążliwości odorowych.
- 16) Napełnianie silosów magazynowych w sposób pneumatyczny, z odpowietrzaniem zbiornika magazynowego.
- 17) W celu zapewnienia ciągłości pracy chlewni zamontować agregat prądotwórczy.
- 18) W celu minimalizacji uciążliwości odorowych należy m.in.:
- a) stosować odpowiednio zbilansowane pasze dobrane odpowiednio do wieku zwierząt,
 - b) zapewnić sprawny system wentylacji,
 - c) magazynować gnojowicę w kanałach usytuowanych pod budynkiem chowu trzody chlewnej oraz podziemnym zbiorniku bezodpływowym,
 - d) zastosować hermetyzację procesu opróżniania zbiornika na gnojowicę oraz stosować dodatki do gnojowicy i fitogeniczne dodatki paszowe redukujące emisję amoniaku.

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 budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18:

- 1) System odprowadzania gnojowicy obejmujący kanały gnojowicowe o pojemności min. 1000 m³ zlokalizowane pod budynkiem projektowanej chlewni oraz podziemny bezodpływowy zbiornik spustowy o pojemności ok. 100 m³.
- 2) Maksymalnie 17 szt. wentylatorów dachowych:
 - o wydajności 8000 m³/h, średnicy 0,5 m, mocy akustycznej max. 77,9 dB, wysokości do 7,4 m npt każdy – 7 szt,
 - o wydajności 6400 m³/h, średnicy 0,45 m, mocy akustycznej max. 77,9 dB, wysokości do 5,8 m npt każdy – 4 szt,
 - o wydajności 6400 m³/h, średnicy 0,45 m, mocy akustycznej max. 77,9 dB, wysokości do 7,4 m npt – 2 szt,
 - o wydajności 4730 m³/h, średnicy 0,4 m, mocy akustycznej max. 73,9 dB, wysokości do

- 7,4 m npt – 2 szt,
– o wydajności 4730 m³/h, średnicy 0,4 m, mocy akustycznej max. 73,9 dB, wysokości do 5,8 m npt – 2 szt,
- 3) Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych obiektu chlewni i paszarni, tj. ścian min. 45 dB, dachu min. 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.**
- nie dotyczy
- 5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**
- nie dotyczy
- 6. W przypadku, o którym mowa w art.135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011 roku Prawo ochrony środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- nie dotyczy
- 7. Nie nakładać obowiązku 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

UZASADNIENIE

W dniu 21.02.2018r. do Urzędu Gminy Strawczyn wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie”, złożony przez Pana Łukasza Nowaka, przedstawiciela De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21 b, 99-100 Łęczycza - pełnomocnika działającego w imieniu [REDAKTOWANE], zwanego dalej Inwestorem.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do wniosku wynika, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni rozrodu w cyklu otwartym, w obsadzie zgodnej z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. z 2010r., Nr 56, poz. 344 ze zm.) oraz budowie zbiornika spustowego o poj. do 100 m³.

Dla terenu działek inwestycyjnych oraz działek sąsiednich obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XXII/176/2012 Rady Gminy w Strawczynie z dnia 28 grudnia 2012r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 15.02.2013r., poz.929). Działka nr ewid. 371/2 oznaczona została w w/w planie symbolami: MM1 (tereny zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej oraz rzemieślniczo-wytwórczej), KD-Z (droga klasy zbiorczej), natomiast działka nr ewid. 371/6 symbolami: MM1 (tereny zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej oraz rzemieślniczo-wytwórczej), R2 (tereny rolnicze).

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawierał wszystkie wymagane załączniki, dlatego na podstawie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018r., poz. 2096), zwanej dalej kpa, pismem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 05.03.2018r. zawiadomiono wszystkie strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W oparciu o zapis art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2018r., poz. 2081), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 71), Urząd Gminy Strawczyn pismami znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 05.03.2018r. wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i określenia jego ewentualnego zakresu, załączając:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z załącznikami,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wykaz stron postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem nr SE.V-4470/14/18 z dnia 14.03.2018 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Strawczyn: 21.03.2018 r.) wyraził stanowisko, iż dla planowanego przedsięwzięcia, pn. „Budowa chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie” istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu do opinii, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wskazuje, że przedsięwzięcie może mieć niekorzystny wpływ na środowisko oraz zdrowie ludzi podczas awarii lub nieprawidłowej pracy maszyn podczas rozładunku, transportu poprzez emisje hałasu, pyłów spalin, ewentualny wyciek substancji ropopochodnych w trakcie realizacji przedsięwzięcia, jak i po zakończeniu budowy. Istnieje niebezpieczeństwo roznoszenia chorób przez gryzonie, które mogą wykorzystywać warunki do egzystencji. Ponadto podczas funkcjonowania działalności powstawać będą nieprzyjemne odory w związku z wytwarzaniem, wywozem obornika i magazynowaniem gnojowicy. Planowane przedsięwzięcie może powodować także powstawanie konfliktów społecznych związanych z funkcjonowaniem budynku inwentarskiego. Ponadto organ opiniodawczy

wskazał, iż inwestycja może stanowić zagrożenie dla jakości wód, gruntów, klimatu akustycznego oraz zdrowia ludzi.

W odpowiedzi na ww. korespondencję, uzupełnioną pismem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 08.03.2018r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4220.43.2018.JO.1 z dnia 26.03.2018 r., wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie przedstawiając poniżej opisany zakres.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa chlewni rozrodu o obsadzie 146,08 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (DJP), na działce nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Zgodnie z załączonym wypisem z rejestru gruntów całkowita powierzchnia działek wynosi 1,03 ha. Są to grunty rolne IVb klasy bonitacji oraz częściowo rolne zabudowane.

Planowana inwestycja obejmować będzie posadowienie obiektu budowlanego (ok. 106 m x 15 m) wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 100 m³. Budynek obejmował będzie paszarnię oraz część produkcyjną, w tym: sektor krycia, sektor loch prośnych, miejsca dla loch wybrakowanych, 2 sektory porodowe, 3 sektory odchowu prosiąt, sektor knurów i sektor odchowu loszek hodowlanych. Chów będzie prowadzony w systemie rusztowym.

W planowanym budynku chlewni ma być prowadzony rozród, odchów prosiąt, utrzymywanie loch prośnych, knurów oraz loszek hodowlanych.

Łącznie w budynku chlewni będzie znajdować się: 280 stanowisk dla loch (98 DJP), 42 stanowiska dla loszek hodowlanych (14,7 DJP), 2 stanowiska dla knurów (0,8 DJP), 1629 stanowisk dla prosiąt 0-2 miesiące (32,58 DJP).

Wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia będzie się odbywał od południowej strony działki inwestycyjnej.

W bezpośrednim sąsiedztwie działek, na których planowana jest przedmiotowa inwestycja znajdują się: od zachodu z zabudowa zagrodowa i grunty rolne; od południa droga i zabudowa zagrodowa; od wschodu grunty rolne; od północy grunty rolne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa - zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest na działce sąsiadującej z działką inwestycyjną nr ewid. 371/2 od zachodniej strony.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań:

Raport powinien zawierać informacje dot. innych przedsięwzięć istniejących, planowanych lub realizowanych w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji pod kątem możliwości kumulacji oddziaływania związanego z chowem zwierząt oraz zagospodarowaniem nawozów naturalnych (gnojowicy/gnojówki/wód gnojowych/obornika/pomiotu).

c) wykorzystania zasobów naturalnych i surowców:

Na etapie użytkowania gospodarstwa przewiduje się zapotrzebowanie na wodę oraz energię elektryczną, a także na pasze dla zwierząt. W raporcie należy określić ich szacunkowe ilości, wskazać źródło zaopatrzenia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W raporcie należy scharakteryzować planowane przedsięwzięcie pod kątem oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem: parametrów budynku, obiektów i niezbędnej infrastruktury (tj. instalacji i urządzeń, powierzchni terenu zajmowanego pod inwestycję, w tym powierzchni uszczelnionych/ utwardzonych, zakresu prac niezbędnego do realizacji obiektów i na potrzeby planowanej działalności, warunków użytkowania terenu na etapie realizacji i eksploatacji, technologii utrzymywania zwierząt (systemy karmienia, pojenia, przechowywania paszy, wentylacji, sposobu postępowania z gnojowicą).

W raporcie należy odnieść się do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56 poz. 344 z póź. zm.).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spodziewać się uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, wytwarzaniem odpadów. W raporcie należy wskazać ilość, rodzaje (wraz z kodami) odpadów powstających na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz sposób ich zagospodarowania, ze szczególnym uwzględnieniem nadmiarowych mas ziemnych, odpadów niebezpiecznych. Należy również odnieść się do postępowania w przypadku zwierząt padłych i ubitych z konieczności. Wykorzystanie mas ziemnych do prac niwelacyjnych związanych z pracami budowlanymi na terenie planowanej inwestycji, powinno uwzględniać zapisy ustawy Prawo wodne dot. zakazu zmian stanu wody na gruntach sąsiednich. Należy również podać informacje dotyczące rozwiązań w obrębie zaplecza budowy celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

Prowadzone prace wiązać się będą z wprowadzeniem ciężkiego sprzętu budowlanego i transportującego materiały, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z samochodów, maszyn budowlanych oraz emisji niezorganizowanej pyłu.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia również będzie źródłem emisji pyłów i gazów do powietrza (procesy rozkładu produktów metabolizmu, przygotowanie/dowóz pasz, ruch pojazdów oraz maszyn rolniczych, emisja ze zbiornika na gnojowicę itp.). W analizie zanieczyszczeń powietrza przy założeniu maksymalnej obsady i planowanych źródeł emisji, pojazdów związanych z obsługą gospodarstw, istniejącego tła zanieczyszczeń wskazanego przez WIOŚ, określić, jak powyższe emisje kształtować się będą w stosunku do standardów jakości powietrza poza granicami władania terenem. Ponadto należy odnieść się do emitowanych podczas eksploatacji substancji odorowych i wskazać rozwiązania organizacyjne i techniczne minimalizujące uciążliwość projektowanej chlewni w tym zakresie.

W analizie akustycznej należy przeanalizować emisje w odniesieniu do aktualnych dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

(Dz.U.2014.112.) przy uwzględnieniu: istniejącego klimatu akustycznego, maksymalnej obsady, istniejących i planowanych źródeł (wyszczególnić ilości i rodzaje, czas pracy źródeł wraz z ich mocami akustycznymi i lokalizacją), maksymalnego ruchu pojazdów związanego z obsługą gospodarstw i innymi działaniami planowanymi na analizowanym terenie i rodzaju najbliższych terenów chronionych akustycznie, które należy określić na podstawie zagospodarowania wskazanego w w/w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Podać parametry i lokalizację ewentualnych zabezpieczeń ograniczających rozprzestrzenianie się hałasu. W ramach analizy przedstawić wyniki w punktach odbioru na granicy terenów chronionych akustycznie z odniesieniem do dopuszczalnych poziomów dla wskazanego rodzaju zabudowy.

Przy uwzględnieniu istniejącego klimatu akustycznego przeanalizować możliwość wystąpienia kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z ewentualnymi innymi obiektami planowanymi, funkcjonującymi w sąsiedztwie.

Do analiz emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza załączyć dane wejściowe umożliwiające weryfikację założeń przyjętych do obliczeń (w tym skuteczność urządzeń/środków ograniczających emisje).

Oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia, przedstawić w formie graficznej (izolinie, izofony). W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaproponować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywana woda, pasza oraz energia elektryczna. Funkcjonowanie wiązać się będzie z powstawaniem gnojowicy, ścieków technologicznych (z mycia budynku inwentarskiego) i bytowych, wód opadowo – roztopowych. Raport winien zawierać szczegółowy opis gospodarki wodno -ściekowej (z odniesieniem do wymogów ujętych w w/w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego) oraz gospodarki gnojowicą (w tym transportu) wraz z oceną wpływu planowanego chowu na poszczególne komponenty środowiska.

Teren inwestycyjny jest oddalony o ok. 200 m w kierunku wschodnim od rowu melioracyjnego i ok. 1,2 km od zbiornika wodnego – Zalew Strawczyn.

Najbliższe ujęcia wód znajdują się w odległości:

- ok. 1,95 km na południe - CBDH 8140028 – Szkoła Podstawowa - S1;
- ok. 2,58 km na wschód - CBDH 8140005 – Szkoła - SO1.

W raporcie należy zatem odnieść się do wpływu inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne oraz dokonać analizy zgodności przedsięwzięcia z celami środowiskowymi „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, w związku z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W raporcie należy przedstawić zapotrzebowanie na wodę w odniesieniu do poszczególnych celów, ponadto należy odnieść się do ewentualnych ograniczeń związanych z lokalizacją przedsięwzięcia i rolniczym wykorzystaniem gnojowicy, np. z uwagi na ujęcia wód

i ich strefy ochronne (ograniczeń wynikających z regulacji obowiązujących dla tych stref), obszary „Obszarach Szczególnego Narażenia - OSN”.

Ponadto w raporcie należy przeanalizować uwarunkowania hydrogeologiczne, w tym poziom wód gruntowych, głębokość wykopów i wynikającą stąd ewentualną konieczność ich odwadniania oraz ocenić wpływ zastosowanych rozwiązań na środowisko gruntowo-wodne wraz z koniecznymi do zastosowania rozwiązaniami technicznymi czy organizacyjnymi minimalizującymi to oddziaływanie.

Funkcjonowanie instalacji będzie się wiązać z powstawaniem gnojowicy. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wytworzona gnojowica będzie przekazywana do biogazowni. Przy ewentualnym rolniczym zagospodarowaniu gnojowicy należy wskazać przewidywane działki, określić ich powierzchnię oraz dokonać oceny oddziaływania w tym zakresie.

Powyższe zagadnienia (hałas, emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz zagospodarowanie gnojowicy) należy przedstawić w formie graficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień.

W raporcie należy uwzględnić wariantowanie przedsięwzięcia, które może zostać przeprowadzone nie tylko w aspekcie jego lokalizacji, ale także rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych minimalizujących wpływ na środowisko.

Należy również przeanalizować uwarunkowania wynikające z prawdopodobieństwa zaistnienia sytuacji awaryjnych tj. rozszczelnienia zbiorników na ścieki, gnojowicę, zagrożeń pożarowych, chorób zakaźnych zwierząt itp., a także przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowskiej, obszarach udokumentowanych złóż surowców mineralnych.

Planowana inwestycja znajduje się w Suchedniowsko-Oblęgarskim Obszarze Chronionego Krajobrazu (Uchwała Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014r. w sprawie Suchedniowsko-Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3154 z dnia 25.11.2014r.) oraz poza korytarzami ekologicznymi. Raport powinien zawierać opis elementów przyrodniczych środowiska, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody; opis winien dotyczyć występujących na terenie inwestycji i w obszarze jej oddziaływania form ochrony przyrody ze szczególnym uwzględnieniem obiektów objętych ochroną, gatunków roślin, zwierząt, grzybów chronionych oraz siedlisk przyrodniczych.

W raporcie należy zawrzeć rozpoznanie przyrodnicze terenu działki inwestycyjnej oraz obszaru oddziaływania w zakresie pokrycia szatą roślinną, występowania zwierząt oraz grzybów. Ponadto należy odnieść się do uregulowań obowiązujących na w/w obszarze chronionego krajobrazu.

Analizy i oceny wymaga również wpływ na krajobraz oraz klimat. W raporcie należy przeanalizować kwestię wpływu zamierzenia na bioróżnorodność, zmiany klimatu oraz jego adaptację do zmian klimatu (z uwagi na zmianę *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady*

2014/52/Ue z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego). W powyższej analizie wskazane jest uwzględnić informacje zawarte w „Poradniku przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe” dostępnym na stronie http://klimada.mos.gov.pl/blog/2015/10/30/poradnik_przygotowania_inwestycji.

W raporcie należy również zawrzeć opis istniejących w bezpośrednim zasięgu oddziaływania i sąsiedztwie przedsięwzięcia zabytków, stanowisk archeologicznych chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ze wskazaniem oddziaływania na etapie realizacji planowanej inwestycji i planowanych działań ochronnych.

Wszystkie w/w uwarunkowania i oddziaływania winny zostać poddane szczegółowej analizie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

2. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt d):

Analizując lokalizację, zakres prac i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko szczególną uwagę zwrócono na rodzaj przedsięwzięcia, planowaną obsadę, jego lokalizację w pobliżu zabudowy mieszkaniowej, wpływ przedsięwzięcia na emisję zanieczyszczeń do powietrza i uciążliwości odorowe.

Na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 05.04.2018r. oraz pismem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 04.05.2018r. zawiadomiono strony, że postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie nie może być zakończone w terminie przewidzianym w art. 35 kpa. Powodem nie załatwienia sprawy w terminie jest obowiązek uzyskania opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Kielcach przed wydaniem postanowienia o stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub postanowienia o stwierdzeniu braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po uzupełnieniu karty informacyjnej przez Inwestora, pismem znak: KR.ZZO.1.435.95.2018.MJ z dnia: 14.05.2018 r. wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn. „Budowa chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr. ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił następujące warunki jego realizacji w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

1. Zapewnić zagospodarowanie całość powstającego nawozu – gnojowicy, poprzez zawarcie stosownych umów cywilno-prawnych z jego odbiorcami.

2. Sprzęt wykorzystywany w trakcie realizacji przedsięwzięcia winien być sprawny technicznie.
3. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych.
4. Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
5. Należy zapewnić szczelny system kanałów gnojowicowych oraz zbiorników zbiorczych zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed skażeniem.
6. Wodę do pojenia trzody chlewnej i czyszczenia budynków pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
7. Stosować podłża automatyczne w celu uniemożliwienia nadmiernego rozlewania i rozchlapywania wody przez zwierzęta.
8. Padłe zwierzęta należy przechowywać w szczelnym konfiskatorze i zapewnić odbiór padłych zwierząt przez firmę wyspecjalizowaną w ich utylizacji.
9. Na etapie realizacji i użytkowania obiektu należy prowadzić gospodarkę wodno – ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo – wodne.

Wójt Gminy Strawczyn postanowieniem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 21.05.2018r. nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1 – 9, 11 – 20, a także ust. 6 ustawy ooś ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) informacji dot. innych przedsięwzięć istniejących, planowanych lub realizowanych w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji pod kątem możliwości kumulacji oddziaływania związanego z chowem zwierząt oraz zagospodarowaniem nawozów naturalnych (gnojowicy/gnojówki/wód gnojowych/obornika/pomiotu);
- 2) określenia szacunkowych ilości zapotrzebowanie na wodę oraz energię elektryczną, a także na pasze dla zwierząt oraz wskazania źródło zaopatrzenia;
- 3) scharakteryzowania planowanego przedsięwzięcie pod kątem oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem: parametrów budynku, obiektów i niezbędnej infrastruktury (tj. instalacji i urządzeń, powierzchni terenu zajmowanego pod inwestycję, w tym powierzchni uszczelnionych/ utwardzonych, zakresu prac niezbędnego do realizacji obiektów i na potrzeby planowanej działalności, warunków użytkowania terenu na etapie realizacji i eksploatacji, technologii utrzymywania zwierząt (systemy karmienia, pojenia, przechowywania paszy, wentylacji, sposobu postępowania z gnojowicą);
- 4) odniesienia się do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56 poz. 344 z póź. zm.);
- 5) wskazania ilości i rodzajów (wraz z kodami) odpadów powstających na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz sposób ich zagospodarowania, ze szczególnym uwzględnieniem nadmiarowych mas ziemnych oraz odpadów niebezpiecznych;

- 6) określeniem sposobu postępowania w przypadku zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- 7) informacji dotyczących rozwiązań w obrębie zaplecza budowy celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego
- 8) opisu ewentualnego wykorzystania mas ziemnych do prac niwelacyjnych związanych z pracami budowlanymi na terenie planowanej inwestycji z uwzględnieniem zapisów ustawy Prawo wodne dot. zakazu zmian stanu wody na gruntach sąsiednich;
- 9) charakterystyki źródeł hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z samochodów, maszyn budowlanych oraz emisji niezorganizowanej pyłu, związanych z wprowadzeniem ciężkiego sprzętu budowlanego i transportującego materiały przy prowadzonych pracach budowlanych;
- 10) analizy zanieczyszczeń powietrza pod kątem funkcjonowania przedsięwzięcia jako źródła emisji pyłów i gazów do powietrza (procesy rozkładu produktów metabolizmu, przygotowanie/dowóz pasz, ruch pojazdów oraz maszyn rolniczych, emisja ze zbiornika na gnojowicę itp.). W analizie zanieczyszczeń powietrza przy założeniu maksymalnej obsady i planowanych źródeł emisji, pojazdów związanych z obsługą gospodarstw, istniejącego tła zanieczyszczeń wskazanego przez WIOŚ, określić, jak powyższe emisje kształtować się będą w stosunku do standardów jakości powietrza poza granicami władania terenem;
- 11) odniesienia się do emitowanych podczas eksploatacji substancji odorowych i wskazania rozwiązań organizacyjnych i technicznych minimalizujących uciążliwość projektowanej chlewni w tym zakresie;
- 12) analizy akustycznej oraz przeanalizowania emisji w odniesieniu do aktualnych dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112.) przy uwzględnieniu: istniejącego klimatu akustycznego, maksymalnej obsady, istniejących i planowanych źródeł (wyszczególnić ilości i rodzaje, czas pracy źródeł wraz z ich mocami akustycznymi i lokalizacją), maksymalnego ruchu pojazdów związanego z obsługą gospodarstw i innymi działaniami planowanymi na analizowanym terenie i rodzaju najbliższych terenów chronionych akustycznie, które należy określić na podstawie zagospodarowania wskazanego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Do analiz emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza załączyć dane wejściowe umożliwiające weryfikację założeń przyjętych do obliczeń (w tym skuteczność urządzeń/środków ograniczających emisje). Oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia, przedstawić w formie graficznej (izolinie, izofony). W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaproponować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska;
- 13) określenia parametrów i lokalizacji ewentualnych zabezpieczeń ograniczających rozprzestrzenianie się hałasu;
- 14) przedstawienia w ramach analizy wyników w punktach odbioru na granicy terenów chronionych akustycznie z odniesieniem do dopuszczalnych poziomów dla wskazanego rodzaju zabudowy;

- 15) analizy możliwości wystąpienia kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z ewentualnymi innymi obiektami planowanymi, funkcjonującymi w sąsiedztwie przy uwzględnieniu istniejącego klimatu akustycznego;
- 16) szczegółowego opisu gospodarki wodno - ściekowej (z odniesieniem do wymogów ujętych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego) oraz gospodarki gnojowicą (w tym transportu) wraz z oceną wpływu planowanego chowu na poszczególne komponenty środowiska;
- 17) odniesienia się do wpływu inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne oraz dokonać analizy zgodności przedsięwzięcia z celami środowiskowymi „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, w związku z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz mając na uwadze, że teren inwestycyjny jest oddalony o ok. 200 m w kierunku wschodnim od rowu melioracyjnego i ok. 1,2 km od zbiornika wodnego – Zalew Strawczyn, a najbliższe ujęcia wód znajdują się w odległości:
 - ok. 1,95 km na południe - CBDH 8140028 – Szkoła Podstawowa - S1,
 - ok. 2,58 km na wschód - CBDH 8140005 – Szkoła - SO1;
- 18) przedstawienia zapotrzebowania na wodę w odniesieniu do poszczególnych celów z uwzględnieniem ewentualnych ograniczeń związanych z lokalizacją przedsięwzięcia i rolniczym wykorzystaniem gnojowicy, np. z uwagi na ujęcia wód i ich strefy ochronne (ograniczeń wynikających z regulacji obowiązujących dla tych stref), obszary „Obszarach Szczególnego Narażenia - OSN”;
- 19) przedstawienia uwarunkowań hydrogeologicznych, w tym poziom wód gruntowych, głębokości wykopów i wynikającą stąd ewentualną koniecznością ich odwadniania oraz oceną wpływu zastosowanych rozwiązań na środowisko gruntowo-wodne wraz z koniecznymi do zastosowania rozwiązaniami technicznymi czy organizacyjnymi minimalizującymi to oddziaływanie;
- 20) wskazania przewidywanych działek, określenia ich powierzchni oraz dokonania oceny oddziaływania przy ewentualnym rolniczym zagospodarowaniu gnojowicy, jeżeli nie będzie przekazywana do biogazowni;
- 21) wariantowania przedsięwzięcia, które może zostać przeprowadzone nie tylko w aspekcie jego lokalizacji, ale także rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych minimalizujących wpływ na środowisko;
- 22) uwarunkowań wynikających z prawdopodobieństwa zaistnienia sytuacji awaryjnych tj. rozszczelnienia zbiorników na ścieki, gnojowicę, zagrożeń pożarowych, chorób zakaźnych zwierząt itp., a także możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej;
- 23) opisu elementów przyrodniczych środowiska, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, głównie w zakresie występujących na terenie inwestycji i w obszarze jej oddziaływania form ochrony przyrody ze szczególnym uwzględnieniem obiektów objętych ochroną, gatunków roślin, zwierząt, grzybów chronionych oraz siedlisk przyrodniczych;

- 24) rozpoznania przyrodniczego terenu działki inwestycyjnej oraz obszaru oddziaływania w zakresie pokrycia szatą roślinną, występowania zwierząt oraz grzybów, zwłaszcza w odniesieniu do uregulowań obowiązujących na obszarze chronionego krajobrazu;
- 25) analizy i oceny wpływu zamierzenia na bioróżnorodność, zmiany klimatu oraz jego adaptację do zmian klimatu (z uwagi na zmianę Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego). W powyższej analizie wskazane jest uwzględnić informacje zawarte w „Poradniku przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe” dostępnym na stronie http://klimada.mos.gov.pl/blog/2015/10/30/poradnik_przygotowania_inwestycji;
- 26) opisu istniejących w bezpośrednim zasięgu oddziaływania i sąsiedztwie przedsięwzięcia zabytków, stanowisk archeologicznych chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ze wskazaniem oddziaływania na etapie realizacji planowanej inwestycji i planowanych działań ochronnych.

Wójt Gminy Strawczyn postanowieniem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 21.05.2018r., w związku z art. 69 ust.4 ustawy ooś zawiesił postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 26.03.2018r. pełnomocnik, t.j: Pan Łukasz Nowak, De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza przedłożył opracowanie pn. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na „Budowie chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie” (4 egzemplarze oraz forma elektroniczna).

Wobec przedłożenia organowi w/w dokumentacji ustała tzw. przyczyna zawieszenia, co, na podstawie art. 97 § 2 kpa, skutkowało wydaniem postanowienia znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 06.06.2018r. o podjęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 2 ustawy ooś, w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Urząd Gminy Strawczyn pismem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 06.06.2018r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, załączając wymagane dokumenty, t.j.:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11.10.2017r.,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (zaświadczenie znak: RRL.6724.2.28.2018 z dnia 05.03.2018r.);
- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na: „Budowie chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie” wraz z zapisem w formie elektronicznej,

- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- wykaz stron postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem WOO-II.4221.19.2018.KKJ.1 z dnia 06.07.2018r. zwrócił się z prośbą o uzupełnienie informacji w przedłożonym raporcie.

W dniu 06.08.2018r. do tut. urzędu wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora zawierające wyjaśnienia oraz uzupełnienie do raportu. W ślad za wymienionym wcześniej pismem Inwestor przesłał dodatkowe wyjaśnienia uszczegółowiające, które ujął w korespondencji nadesłanej w dniu 05.09.2018r.

Dnia 08.10.2018r. do tut. urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska WOO-II.4221.19.2018.KKJ.2, zawierające uzgodnienie realizacji i określenie środowiskowych warunków dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie”, zgodnie z opisanym poniżej zakresem.

I. Zakres przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej o obsadzie 146,08 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (DJP), na działce nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

W planowanym budynku chlewni będzie prowadzony rozród, odchów prosiąt, utrzymywanie loch prośnych, knurów oraz loszek hodowlanych. W budynku będzie wydzielona część na paszarnię, do magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz część produkcyjna, w której będą znajdować się sektory: krycia, loch prośnych, porodowe 2 szt., odchów prosiąt 3 szt., knurów, odchów loszek hodowlanych oraz miejsca dla loch wybrakowanych, Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym: kojce porodowe wyposażone zostaną w podłogę szczelinową, pozostałe sektory chowu trzody chlewnej w podłogę rusztową. Część podłogi kojców utrzymywania loch z prosiętami zostanie wykonana jako pełna.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje realizację:

- budynku chlewni o powierzchni zabudowy ok. 1590 m², pod którym będą znajdowały się kanały gnojownicze o pojemności ok. 1000 m³,
- zbiornika spustowego o pojemności do 100 m³ zlokalizowanego po stronie wschodniej budynku chlewni.

W celu zapewnienia ciągłości pracy chlewni zamontowany zostanie agregat prądotwórczy. Wentylacja budynku realizowana będzie przy użyciu wentylatorów dachowych. Budynek inwentarski nie będzie ogrzewany.

- II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. Zlokalizować zaplecze budowy z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, po wykonaniu prac teren uporządkować.
 2. Zapewnić przenośny sanitariat, okresowo opróżniany przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
 3. Zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczonych spływów opadowych, ścieków bytowych oraz ścieków technologicznych z terenu budowy i zaplecza budowy.
 4. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć działania minimalizujące wpływ na środowisko przyrodnicze, tj. przed przystąpieniem do prac należy wykonać przegląd terenu pod kątem obecności zwierząt, a zauważone (również w trakcie prac) zwierzęta (drobne ssaki, płazy, gady) przenieść poza teren budowy w podobne siedliskowo miejsca.
 5. Prowadzone prace, w tym związane z zagospodarowaniem mas ziemnych i odwodnieniem wykopów nie mogą powodować zanieczyszczenia gleby i zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ewentualną wodę z wykopów odprowadzać na tereny biologicznie czynne w obrębie działki inwestycyjnej.
 6. Masy ziemne z wykopów wykorzystać do niwelacji terenu w granicach własności Inwestora, ewentualny ich nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom.
 7. Prace budowlane powodujące znaczną emisję hałasu do środowiska (np. wykorzystanie ciężkiego sprzętu budowlanego, przewóz materiałów budowlanych) prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 — 22.00).
 8. Podczas prowadzenia prac budowlano - montażowych:
 - a) prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy i utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń,
 - b) przestrzegać ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych, ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi natychmiast neutralizować sorbentami,
 - c) w okresie letnim (zwiększone pylenie) nawierzchnie ciągów komunikacyjnych zraszać wodą celem ograniczania emisji wtórnej zanieczyszczeń pyłowych.
 9. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym niebezpiecznymi powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji lub ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, w tym:
 - a) minimalizować ich ilości, zbierać selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór, przez odbiorców posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie,
 - b) zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadową tkankę zwierzęcą gromadzić krótkotrwale w szczelnym kontenerze do czasu odbioru przez uprawniony podmiot.
 10. Na etapie eksploatacji prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń technologicznych i obiektów wykorzystywanych na terenie gospodarstwa w celu utrzymania ich pełnej sprawności i właściwego stanu technicznego, minimalizowania uciążliwości dla środowiska, w tym eliminowania sytuacji awaryjnych.
 11. Wodę dla potrzeb obiektu zapewnić z gminnej sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego siecią.
 12. Wody opadowe odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, bez zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
 13. Gnojowicę oraz ścieki z mycia budynku chlewni odprowadzać do kanałów gnojowicowych zlokalizowanych pod budynkiem chlewni. Mycie pomieszczeń chowu

- zwierząt przeprowadzać przy użyciu myjki wysokociśnieniowej.
14. Gnojowicę po zakończeniu pojedynczego cyklu chowu należy przekazywać w całości do biogazowni.
 15. Zapewnić hermetyzację procesu przetłaczania gnojowicy na etapie wywozu, w celu ograniczenia uciążliwości odorowych.
 16. Napełnianie silosów magazynowych w sposób pneumatyczny, z odpowietrzaniem zbiornika magazynowego.
 17. W celu zapewnienia ciągłości pracy chlewni zamontować agregat prądotwórczy.
 18. W celu minimalizacji uciążliwości odorowych należy m.in.:
 - a) stosować odpowiednio zbilansowane pasze dobrane odpowiednio do wieku zwierząt,
 - b) zapewnić sprawny system wentylacji,
 - c) magazynować gnojowicę w kanałach usytuowanych pod budynkiem chowu trzody chlewnej oraz podziemnym zbiorniku bezodpływowym,
 - d) zastosować hermetyzację procesu opróżniania zbiornika na gnojowicę oraz stosować dodatki do gnojowicy i fitogeniczne dodatki paszowe redukujące emisję amoniaku.
- III. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. System odprowadzania gnojowicy obejmujący kanały gnojowicowe o pojemności min. 1000 m³ zlokalizowane pod budynkiem projektowanej chlewni oraz podziemny bezodpływowy zbiornik spustowy o pojemności ok. 100 m³.
 2. Maksymalnie 17 szt. wentylatorów dachowych:
 - o wydajności 8000 m³/h, średnicy 0,5 m, mocy akustycznej max. 77,9 dB, wysokości do 7,4 m npt każdy – 7 szt,
 - o wydajności 6400 m³/h, średnicy 0,45 m, mocy akustycznej max. 77,9 dB, wysokości do 5,8 m npt każdy – 4 szt,
 - o wydajności 6400 m³/h, średnicy 0,45 m, mocy akustycznej max. 77,9 dB, wysokości do 7,4 m npt – 2 szt,
 - o wydajności 4730 m³/h, średnicy 0,4 m, mocy akustycznej max. 73,9 dB, wysokości do 7,4 m npt – 2 szt,
 - o wydajności 4730 m³/h, średnicy 0,4 m, mocy akustycznej max. 73,9 dB, wysokości do 5,8 m npt – 2 szt,
 3. Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych obiektu chlewni i paszarni, tj. ścian min. 45 dB, dachu min. 25 dB.
- IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

Uwzględniając art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 2 ustawy ooś, w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), Urząd Gminy Strawczyn pismem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 06.06.2018r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z prośbą o wydanie opinii dot. warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, załączając niezbędne dokumenty.

W dniu 20.07.2018r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia sanitarna Nr SE. V-4471/8/18 z dnia 03.07.2018r., w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach po

zapoznaniu się z przesłanymi dokumentami postanowił zaopiniować pozytywnie w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi, realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie” oraz określił następujące warunki realizacji:

1. W zakresie ochrony przed hałasem:

- prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń znajdujących się na terenie inwestycji oraz utrzymywać pełną ich sprawność, ponieważ powstałe awarie i uszkodzenia mogą powodować podwyższony poziom hałasu w ich rejonie,
- wszystkie prace naprawcze lub regulujące powodujące hałas wykonywać zawsze w porze dziennej, w godzinach od 600 do 2200, ograniczyć czasowo do niezbędnego minimum, powstałe awarie i uszkodzenia mogą powodować podwyższony poziom hałasu w ich rejonie,
- zapewnić odpowiednie rozwiązania techniczne, które ograniczą ponadnormatywny hałas do wartości dopuszczalnych, np. przeładunek paszy (dostarczanie) winno odbywać się w porze dziennej.

2. W zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu:

- w trakcie prowadzenie robót ziemnych należy zabezpieczyć prawidłowy i bezpieczny sposób odprowadzenia wody gruntowej,
- na etapie realizacji i eksploatacji używać tylko sprawnych maszyn i urządzeń,
- prace prowadzić zabezpieczając środowisko gruntowo – wodne przed niekontrolowanym skażeniem, wskazane jest posiadanie środków chemicznych (sorbentów), które w przypadku ewentualnych wycieków z maszyn mogłyby zminimalizować możliwość skażenia,
- ścieki technologiczne pochodzące z mycia budynków inwentarskich odprowadzać do bezodpływowego, szczelnego zbiornika oraz zapewnić systematyczny ich wywóz przez specjalistyczne firmy,
- zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, należy wyznaczyć miejsce do bezpiecznego magazynowania odpadów na terenie oraz zapewnić systematyczny ich wywóz przez specjalistyczne firmy,
- odpady niebezpieczne magazynować w miejscach oznakowanych, wydzielonych, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych,
- przeprowadzać regularne kontrole zbiorników bezodpływowych,
- padłe zwierzęta gromadzić w wydzielonych, specjalistycznych kontenerach chłodniczych.

3. W zakresie ochrony wód powietrza atmosferycznego:

- ograniczyć czas jałowej pracy maszyn roboczych na etapie realizacji i eksploatacji,
- zapewnić płynność ruchu pojazdów spalinowych i ograniczyć czas jałowej pracy silników pojazdów i maszyn podczas postoju,
- sprzęt ciężki na olej napędowy musi spełniać normę emisji spalin na poziomie nie większym niż określone w odrębnych przepisach,
- podczas realizacji, jak i eksploatacji inwestycji ograniczyć do minimum niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń i pyłów do powietrza atmosferycznego;

4. Wpływ na wzajemne oddziaływanie między elementami środowiska:
- projektowana inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich w odniesieniu do środowiska (hałas, zanieczyszczenia, odór),
 - należy zapewnić właściwą organizację robót eliminującą możliwość zanieczyszczenia terenów substancjami ropopochodnymi wokół terenu inwestycji,
 - podczas prac należy ograniczyć niekorzystne oddziaływanie dla terenów sąsiednich – przedsięwzięcie nie może ograniczać dojścia i dojazdu do nieruchomości sąsiednich, powodować ponadnormatywnej emisji substancji, hałasu,
 - prowadzić regularne przeglądy, prace konserwacyjne i kontrole urządzeń.

Mając na uwadze zapisy art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 2 ustawy ooś, w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Urząd Gminy Strawczyn pismem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 06.06.2018r. wystąpił do PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kielcach z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, załączając wymagane dokumenty.

W dniu 09.07.2018r. do tut. urzędu wpłynęło postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie KR.ZZO.1.435.95.2018.MJ.1 z dnia 03.07.2018r. uzgadniające realizację przedsięwzięcia pn. Budowa chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie” oraz określające warunki jego realizacji w zakresie ochrony środowiska gruntowo wodnego i zasobów wodnych:

1. Należy zapewnić zagospodarowanie całość powstającego nawozu – gnojowicy, poprzez zawarcie stosownych umów cywilno-prawnych z jego odbiorcami.
2. Sprzęt wykorzystywany w trakcie realizacji przedsięwzięcia winien być sprawny technicznie.
3. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych.
4. Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
5. Należy zapewnić szczelny system kanałów gnojowicowych oraz zbiorników zbiorczych zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed skażeniem.
6. Wodę do pojenia trzody chlewnej i czyszczenia budynków pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
7. Stosować poidła automatyczne w celu uniemożliwienia nadmiernego rozlewania i rozchlapywania wody przez zwierzęta.
8. Padłe zwierzęta należy przechowywać w szczelnym konfiskatorze i zapewnić odbiór padłych zwierząt przez firmę wyspecjalizowaną w ich utylizacji.
9. Na etapie realizacji i użytkowania obiektu należy prowadzić gospodarkę wodno – ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo – wodne.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 30 i 33 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 4 oraz art. 79 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Strawczyn obwieszczeniem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 23.10.2018r., podał do publicznej wiadomości informację

o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie tut. organ zawiadomił o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy (w tym: wnioskiem o wydanie decyzji wraz z wymaganymi załącznikami, postanowieniem o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stanowiskami organów współdziałających) oraz o możliwości składania uwag i wniosków w formie pisemnej, ustnie, do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym, a także poprzez ePUAP (elektroniczną platformę usług administracji publicznej) w terminie od 02.11.2018r. do 01.12.2018r.

Mając na względzie zapisy art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy o oś, informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia podano do publicznej wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Strawczyn,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia, t.j. w miejscowości Niedźwiedź (pismo do sołtysa sołectwa Niedźwiedź znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 23.10.2018r.),
- zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strawczyn,
- zamieszczenie w lokalnej prasie "Ziemia Strawczyńska" (miesięcznik, listopad 2018).

Na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 23.10.2018r. zawiadomiono strony, że postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie nie może być zakończone w terminie przewidzianym w art. 35 kpa. Powodem nie załatwienia sprawy w terminie jest obowiązek zapewnienia przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Mając na względzie potrzebę zachowania procedury administracyjnej, termin zakończenia postępowania, o którym mowa powyżej, został wyznaczony na 21.12.2018r.

W dniu 30.11.2018r. do tut. urzędu wpłynął wniosek o zaniechanie udzielenia pozwolenia na „Budowę chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo Świętokrzyskie”. Mieszkańcy sołectwa Niedźwiedź i Strawczynek (ul. Wspólna, ul. Turystyczna) wskazali, iż już wcześniej chlewnia stanowiła dla nich duży problem, ze względu na panujący odór uniemożliwiający funkcjonowanie i wykonywanie prac na świeżym powietrzu.

Ponadto mieszkańcy w przedłożonej korespondencji uznali, że planowany projekt godzi w otaczające ich warunki, jednocześnie nie wyrażając zgody na lokalizację przedsięwzięcia naprzeciw ich działek. Ostatecznie mieszkańcy wnoszą o zaniechanie wydania pozwolenia na budowę chlewni, ponieważ inwestycja w znaczący sposób pogorszy jakość ich życia. Pismo zostało podpisane przez 13 osób.

W dniu 03.12.2018r. wpłynął niepodpisany e.mail, w którym najbliższy sąsiad planowanej inwestycji w miejscowości Niedźwiedź wskazał, iż podana lokalizacja mającej powstać chlewni jest niedopuszczalna, ponieważ bardzo utrudnia życie codzienne, ze względu na nieustający fetor; nie daje możliwości spędzenia czasu na „świeżym powietrzu”;

istnieje duże ryzyko zanieczyszczenia wieloma groźnymi bakteriami znajdującej się na sąsiedniej działce studni oraz pogorszy warunki życia.

W dalszej części korespondencji wskazano, iż przemysłowa hodowla zwierząt nie jest obojętna dla jakości i warunków życia ludzi mieszkających w bliskim sąsiedztwie ferm. Dzieje się tak głównie za sprawą uciążliwych odorów oraz zanieczyszczeń wód powierzchniowych i gruntowych w wyniku przenawożenia gleb. Ponadto, duża koncentracja odchodów zwierzęcych stanowi zagrożenie mikrobiologiczne. Wśród bakterii, jakie mogą przedostawać się do wód lub przemieszczać wraz z powietrzem są: gronkowce, pałeczki z grupy Coli, streptokoki feralne, laseczki różycy, prątki gruźlicy, chorobotwórcze gronkowce i paciorkowce, wirusy pryszczycy oraz różnorakie grzyby i organizmy pasożytnicze (np. tasiemce).

Ostatecznie autor e.maila wraz z najbliższymi sąsiadami wnosi, aby planowana inwestycja nie doszła do skutku.

Mając powyższe na uwadze tut. organ przy piśmie znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 07.12.2018r., przesłał do pełnomocnika Inwestora uwagi mieszkańców, z prośbą o zajęcie stanowiska.

W korespondencji zwrotnej Pan Łukasz Nowak - pełnomocnik Inwestora na podstawie udzielonego pełnomocnictwa, odniósł się do przesłanych zarzutów.

W pierwszej kolejności pełnomocnik wskazał, iż obecnie w polskim systemie prawnym na poziomie prawodawstwa krajowego żadna norma prawna nie określa standardów, jakim powinny odpowiadać substancje zapachowe, co więcej nie ma też stosownych przepisów wydanych przez UE. Nie oznacza to jednak, że nie należy badać wskazanej kwestii. Dla prawidłowej oceny sytuacji należy wziąć pod uwagę skalę emisji uciążliwych zapachów oraz możliwy zakres środków służących jej ograniczeniu. Art. 62 ust.1 pkt.1 lit. a Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko także nie odwołuje się do konkretnych norm, a wskazuje jedynie na potrzebę ogólnej oceny wpływu inwestycji na zdrowie ludzi i warunki ich życia.

Mając na względzie powyższe pełnomocnik wskazał, iż autorzy raportu analizując oddziaływanie odorowe gospodarstwa na obszary najbliższej zabudowy postanowili odnieść się do progów zapachowych dla gazów związanych z funkcjonowaniem gospodarstw specjalizujących się w hodowli zwierząt tj. dla amoniaku i siarkowodoru.

Próg węchowej wyczuwalności związku chemicznego to stężenie, przy którym zapach staje się wyczuwalny. Zanieczyszczoną próbkę powietrza można wówczas odróżnić węchem od próbki powietrza czystego. Ze względu na zmienność wrażliwości węchu przyjęto, że próg odpowiada sytuacji, gdy prawdopodobieństwo poprawnego wskazania próbki zanieczyszczonej wynosi 0,5. Rozpoznanie zapachu jest możliwe po około dziesięciokrotnym zwiększeniu stężenia związku w powietrzu.

Próg wyczuwalności przeliczony z ppm na $\mu\text{g}/\text{m}^3$ wynosi odpowiednio:

- amoniak – $3900 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
- siarkowodór – $12,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zgodnie z obliczeniami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przedstawionymi w raporcie najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych dla:

- amoniaku wynosi $25,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$,

- siarkowodoru wynosi 3,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

W dalszej części korespondencji pełnomocnik Inwestora wskazał, iż wartości dla amoniaku i siarkowodoru najwyższych wartości stężeń jednogodzinowych nie przekraczają progów węchowej wyczuwalności na terenach zabudowy związanej z pobytem ludzi. Analizując wykresy obrazujące zasięg izolinii stężeń maksymalnych siarkowodoru i amoniaku można stwierdzić, że tereny najbliższej zabudowy nie będą zagrożone uciążliwościami zapachowymi.

Następnie autor pisma zaznaczył, że tereny sąsiednie to obszary typowe dla krajobrazu wiejskiego. W związku z tym w najbliższym sąsiedztwie mogą być wyczuwalne zapachy typowe dla obszarów wiejskich.

Ponadto pełnomocnik Inwestora poinformował, iż przy przygotowywaniu inwestycji, pracach budowlanych i eksploatacji, zastosowany zostanie szereg rozwiązań, mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko:

- projektowane fundamenty, kanały gnojowicowe cechować się będą wysoką szczelnością,
- stosowany będzie szczelny system poidel, co zapewni oszczędność zużycia wody,
- odpady niebezpieczne magazynowane będą wewnątrz budynków, na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego celu miejscu,
- budynek inwentarski będzie utrzymywany w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność wewnątrz budynku,
- stosowane będą nowoczesne i technicznie sprawne urządzenia,
- tereny wokół gospodarstwa utrzymywane będą w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu,
- stosowane będą sprawnie technicznie pojazdy, spełniające normy emisji hałasu do otoczenia,
- zastosowanie biologicznego preparatu Biomucha wpłynie znacznie na ograniczenie liczebności populacji much,
- w celu ograniczenia emisji odorów stosowane będą mikroorganizmy dodawane do gnojowicy,
- 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.

Inwestor przekazywał będzie gnojowicę do biogazowni. W związku z tym nie ma obawy o przenawożenie. Obiekt inwentarski zaprojektowano bazując na najnowszej wiedzy dotyczącej chowu trzody. Przewidziane w budynku rozwiązania zostały zaplanowane przez profesjonalne biuro projektowe specjalizujące się w budowie jednych z najnowocześniejszych budynków inwentarskich w kraju i Europie.

Ostatecznie autor pisma zaznaczył, że teren realizacji inwestycji oraz jego sąsiedztwo to obszar typowo wiejski i mogą na nim występować zapachy typowe dla obszarów wiejskich i rolniczych. Obawy, jakoby realizacja przedsięwzięcia mogłaby spowodować pogorszenie jakości środowiska na terenie sąsiadującym z nieruchomością Inwestora są nieuzasadnione. Wszystkie działania Inwestora odbywać się będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Treść wyżej przytoczonego pisma, zawierającego stosowne wyjaśnienia oraz stanowisko pełnomocnika zostały przesłane do zainteresowanych mieszkańców miejscowości Niedźwiedź i Strawczynek. W przedmiotowym piśmie znak RIT.6220.3.2018 z dnia 07.01.2019r. tut. organ odniósł się do kwestii „zaniechania udzielenia pozwolenia na „Budowę chlewni na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo Świętokrzyskie”.

Organ prowadzący postępowanie wyjaśnił, iż zapisy art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego wskazują, że „zaniechanie”, a więc umorzenie powyższego postępowania administracyjnego możliwe jest wyłącznie w przypadku, gdy z jakiegokolwiek przyczyny stało się ono bezprzedmiotowe w całości albo w części, albo jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz gdy nie jest to sprzeczne z interesem społecznym. Ponieważ żadna z wymienionych przesłanek nie jest spełniona, przedmiotowe postępowanie, co do zasady winno zakończyć się wydaniem rozstrzygnięcia w postaci decyzji administracyjnej.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 19.12.2018r. zawiadomiono strony, że postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie nie może być zakończone w terminie przewidzianym w art. 35 kpa. Powodem nie załatwienia sprawy w terminie jest konieczność uzyskania, a następnie zapoznania się zainteresowanych mieszkańców ze stanowiskiem pełnomocnika inwestora w zakresie zgłoszonych w trakcie udziału społeczeństwa sprzeciwów wobec planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto nowy termin załatwienia sprawy wynika również z konieczności zachowania procedury administracyjnej w zakresie zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie przed wydaniem decyzji.

Mając na względzie potrzebę zachowania procedury administracyjnej, postępowanie, o którym mowa powyżej, zakończone zostanie w terminie do dnia 31.01.2019r.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ obwieszczeniem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 04.01.2019r. zawiadomił o rozprawie administracyjnej otwartej dla społeczeństwa, której przedmiotem będzie ww. postępowanie oraz potrzeba uzgodnienia interesów stron. Termin rozprawy został wyznaczony na 15.01.2019r.

Zgodnie z powyższym obwieszczeniem rozprawa administracyjna otwarta dla społeczeństwa została przeprowadzona w dniu 15.01.2019r. o godzinie 11.00 w Urzędzie Gminy Strawczyn przy ul. Żeromskiego 16. Przedmiotem rozprawy była sprawa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie”.

Rozprawę prowadził Pan Kierownik Referatu Infrastruktury Technicznej w Urzędzie Gminy Strawczyn. Na rozprawie obecni byli również przedstawiciele tut. urzędu oraz adwokat.

Pozostałymi uczestnikami rozprawy byli Inwestor wraz z pełnomocnikiem. Z rozprawy administracyjnej sporządzono protokół, który został zamieszczony na stronie BIP tut. urzędu.

Pomimo zawiadomienia o terminie, miejscu i przedmiocie rozprawy poprzez umieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Strawczyn, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Strawczyn i tablicach ogłoszeń sołectwa Niedźwiedź, na przedmiotowej rozprawie nie stawiły się pozostałe strony postępowania oraz mieszkańcy sąsiadujący z planowaną inwestycją.

Prowadzący poinformował zebranych, że rozprawa administracyjna otwarta dla społeczeństwa zostanie zakończona, ze względu na brak pytań i wniosków, dotyczących prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa, zawiadomieniem znak: RIT.6220.3.2018 z dnia 22.01.2019r., wskazano na możliwość zapoznania się z aktami sprawy i zebrany materiał dowodowy, w oparciu o który podjęta zostanie decyzja. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Jednocześnie, na podstawie art. 36 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony, że przedmiotowe postępowanie administracyjne nie może być zakończone w ustawowym terminie. Przedmiotowe postępowanie zakończone zostanie w terminie do dnia 09.02.2019.

Powodem nie załatwienia sprawy w terminie jest konieczność zachowania procedury administracyjnej w zakresie dotrzymania terminu zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie przed wydaniem decyzji.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy Wójt Gminy Strawczyn zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, jeśli była przeprowadzona ocena 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.

W związku z powyższym Wójt Gminy Strawczyn po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, szczegółowo opisanego powyżej, stwierdził, iż zachodzą przesłanki do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Decyzja o odmowie ustalenia środowiskowych uwarunkowań może być wydana jedynie w przypadkach określonych w ustawie, a przesłanki odmowy zgody polegać przy tym mogą wyłącznie na:

1. niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 80 ust. 2 ustawy z 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko);
2. odmowy uzgodnienia warunków realizacji bądź wydania negatywnej opinii, przez organy o których mowa w art. 77 ust. 1 ww. ustawy;

3. braku zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w innym wariantcie (art. 81 ust. 1 ww. ustawy);
4. gdy z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, a za realizacją przedsięwzięcia nie przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym i brak jest rozwiązań alternatywnych (art. 81 ust. 2 ww. ustawy);
5. jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (art. 81 ust. 3 ww. ustawy).

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XXII/176/2012 Rady Gminy w Strawczynie z dnia 28 grudnia 2012r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 15.02.2013r., poz.929) planowana inwestycja będzie zlokalizowana w całości na działkach nr ewid. 371/2 i 371/6 na obszarach oznaczonych w w/w planie symbolami: MM1 (tereny zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej oraz rzemieślniczo-wytwórczej) i poza te obszary nie będzie wykraczać. Dlatego należy jednoznacznie stwierdzić, iż w ocenie tut. organu lokalizacja przedsięwzięcia polegającego na „Budowie chlewni rozrodu na podłodze rusztowej na dz. nr ewid. 371/2 i 371/6 w miejscowości Niedźwiedź, gmina Strawczyn, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie” jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Następnie należy podkreślić, iż organy wskazane w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do uzgodnienia warunków realizacji bądź wydania opinii, w toku prowadzonego postępowania, na podstawie przesłanej dokumentacji, przedłożyły pozytywne uzgodnienia i opinie dot. planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto z treści zgromadzonego materiału dowodowego, jak również z uzyskanych uzgodnień i opinii wynika, że planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań, które wymienione są w art. 81 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Mając na względzie powyższe z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez wnioskodawcę.

Ponadto planowane przedsięwzięcie nie oddziałuje znacząco negatywnie na obszar Natura 2000 oraz nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r.

W celu udziału społeczeństwa przeprowadzono konsultacje społeczne, w ramach których możliwe było składanie skarg i wniosków zgodnie z art. 29 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. Uwagi i wnioski mogły być składane w terminie 30 dni od podania do publicznej wiadomości informacji o przeprowadzaniu procedury oceny oddziaływania na środowisko. Uwagi i wnioski

wniesione po terminie, zgodnie z art. 36 przedmiotowej ustawy pozostawia się bez rozpatrzenia, uniemożliwia to bowiem ich merytoryczne rozpoznanie.

Organ odpowiedzialny za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia zobowiązany jest rozpatrzyć wniesione w procedurze udziału społeczeństwa uwagi i wnioski. Wyrazem powyższego obowiązku jest konieczność odniesienia się w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do uwag i wniosków wraz ze wskazaniem, które z nich zostały uwzględnione i w jakim zakresie. Wskazać jednak należy, że sam sprzeciw okolicznych mieszkańców nie jest podstawą do odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pogląd taki znajduje jednoznaczne potwierdzenie w orzecznictwie sądów administracyjnych. Tak wskazał m.in. NSA w prawomocnym wyroku z dnia 25 marca 2015 r. „odmowa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia może nastąpić jedynie w prawem przewidzianych okolicznościach, natomiast sam sprzeciw okolicznych mieszkańców nie może decydować o odmowie wydania takiej decyzji. Stanowisko zawarte w decyzji organu I instancji, że zgoda i akceptacja okolicznych mieszkańców dla realizacji inwestycji, która może negatywnie wpłynąć na jakość życia ludzi jest warunkiem wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla takiego przedsięwzięcia, nie znajduje oparcia w przepisach prawa”, podobnie wskazano w prawomocnym wyroku WSA w Kielcach z dnia 28 maja 2015 r. „(...) sprzeciw mieszkańców gminy nie może stanowić podstawy do wydania negatywnej decyzji w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia”, jak również WSA w Warszawie w prawomocnym wyroku z dnia 19 grudnia 2013 r. „Niewątpliwie uwagi i wnioski składane w związku z udziałem społeczeństwa są istotnym elementem postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i powinny być wzięte pod uwagę, ale nie mogą one stanowić jedynej przyczyny wydania decyzji odmownej. Sąd podziela pogląd prawny zaprezentowany w przywołanym przez Kolegium w wyroku WSA w Łodzi z dnia 18 stycznia 2012r. (sygn. akt II SA/Łd 886/12), że sam sprzeciw społeczeństwa nie może stanowić podstawy odmowy środowiskowej zgody na realizację inwestycji”. Wskazać należy, że orzecznictwo w tym względzie jest jednolite.

Sam fakt, iż określone przedsięwzięcie może być uciążliwe dla środowiska, a w szczególności dla warunków życia ludzi, nie wystarcza do wydania decyzji odmownej. Stwierdzenie ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania uzasadnia nałożenie na wnioskodawcę stosownych wymagań (nakazów i zakazów), jakie będzie musiał spełnić w fazie jego realizacji i eksploatacji. Także protesty mieszkańców wyrażone w toku postępowania z udziałem społeczeństwa są jak najbardziej uprawnione. Mogą oni wypowiadać swoją opinię, ale nawet powszechna opinia o szkodliwości przedsięwzięcia nie może zastąpić obowiązującego prawa. Jeżeli nie zawiera ono norm upoważniających lub obligujących do odmowy wydania decyzji środowiskowej, to takiej decyzji nie wolno w państwie prawnym wydać.

Obowiązek zapewnienia udziału społeczeństwa w każdym postępowaniu, w którym, przeprowadzana jest OOS, oraz wzięcie pod uwagę zgłoszonych uwag i wniosków nie oznacza obowiązku uzyskania społecznej akceptacji dla planowanego przedsięwzięcia. Również inwestor, jako właściciel nieruchomości, nie ma prawnego obowiązku uzyskiwania

zgody lokalnej społeczności, ani właściciele sąsiednich nieruchomości na zrealizowanie inwestycji na swojej parceli, gdyż takie działanie jest wykonywaniem przez inwestora przysługującego mu prawa własności, które to prawo także podlega konstytucyjnej ochronie (art. 21 i art. 64 Konstytucji RP). Właściciele nieruchomości sąsiednich są natomiast chronieni w ten sposób, że wykonywanie prawa własności przez inwestora jest obwarowane obowiązkiem spełnienia szeregu wymogów, począwszy od przepisów zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, sanitarnych, budowlanych itd.

Reasumując, protesty i sprzeciwy mieszkańców wyrażone w toku postępowania są jak najbardziej uprawnione, jednak jeśli nie zawierają one faktów obligujących do odmowy wydania decyzji środowiskowej, to takiej decyzji w obecnym stanie prawnym, organ nie może wydać.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich nie będzie wymagane postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe zapisy, opinie i uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, informacje z raportu środowiskowego jak również uwagi i wnioski zgłoszone w ramach udziału społeczeństwa orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Strawczyn w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Kielcach. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji

lub zgłoszenia, wynikających z art. 72 ust. 1 i 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



WÓJT
[Signature]
mgr inż. Tadeusz Tkaczyk

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika
2. a/a