

DECYZJA Nr 1/2017/2018**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081) zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Pana Damiana Wypyszyńskiego zamieszkałego w miejscowości Chlewo 74a, gm. Goszczanów reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie kurnika o obsadzie 168 DJP, na działce o nr ewid. 391 w miejscowości Chlewo, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie**”

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie kurnika o obsadzie 168 DJP, na działce o nr ewid. 391 w miejscowości Chlewo, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie**” oraz:

Określam:**I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia obejmuje:**

1. Budowę kurnika o maksymalnej obsadzie 168 DJP (42 000 szt.), o powierzchni zabudowy do 2886,89 m², i powierzchni inwentarskiej do 2692 m², przeznaczonego do chowu brojlerów kurzych w systemie chowu głębokościółkowego, wraz z niezbędnym wyposażeniem.
2. Posadowienie po południowej części ww. budynku dwóch silosów paszowych, każdy o pojemności do 31 m³ (2 x 20 t).
3. Posadowienie pomiędzy planowanym kurnikiem, a istniejącym budynkiem magazynowo- gospodarczym dwóch naziemnych zbiorników na gaz propan, każdy o pojemności do 4850 l.
4. Utwardzenie (tłuczniem) terenu o powierzchni do 1000 m².
5. Wyposażenie planowanego kurnika w wentylację mechaniczną i grawitacyjną.
6. Wykonanie przy planowanym kurniku, podziemnego zbiornika o pojemności do 7 m³ do magazynowania ścieków socjalno bytowych i z mycia pomieszczeń gospodarczych kurnika.
7. Wykonanie ogrodzenia oraz pasa zieleni izolacyjnej.
8. Wykonanie dla projektowanego budynku urządzeń infrastruktury technicznej m.in.: przyłącza wodociągo-wo-kanalizacyjnego, elektroenergetycznego, automatycznego systemu pojenia (poidła kropelkowe), system oświetlenia sztucznego (lampy LED), system zadawania pasz z karmidłami (paszociągiem spiralnym do karmideł), instalacji grzewczej opartej na spalaniu gazu płynnego

propanu (cztery nagrzewnice gazowe).

II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
2. Teren prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczyć przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych w celu minimalizacji ich wpływu na środowisko gruntowo- wodne. Plac budowy należy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych.
3. Wodę i energię elektryczną w fazie budowy i eksploatacji należy pobierać z istniejącego przyłącza wodociągowego i energetycznego.
4. W czasie budowy pracownicy budowlani powinni korzystać z pomieszczeń sanitarnych, zlokalizowanych w istniejącym domu inwestora.
5. Prace budowlane należy prowadzić w okresach niskiego stanu wód gruntowych, tak by nie dopuścić do utrzymywania przez długi okres zawadzionych wykopów. Wykopy budowlane należy kontrolować na obecność w nich zwierząt i w razie potrzeby podjąć działania zmierzające do ich uwolnienia.
6. Emisję hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć poprzez prowadzenie prac wyłącznie w godzinach dziennych 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
7. Należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantujące dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej oraz zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu.
8. Podczas transportu materiałów budowlanych (przede wszystkim pylących) należy stosować przykrycia naczip, a w porze suchej należy ograniczyć emisję pyłu poprzez zwilżanie nawierzchni terenu budowy.
9. Tankowanie maszyn budowlanych, środków transportu oraz wszelkie naprawy sprzętu przeprowadzać poza terenem placu budowy.
10. Realizację inwestycji wykonać bez wycinki drzew i krzewów;
11. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki znajdujące się w pobliżu prowadzonych prac inwestycyjnych (np. na trasie dojazdu ciężkiego sprzętu na teren inwestycji) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami (oszałowac pnie lub wygrodzić). Nie należy gromadzić żadnych materiałów, sprzętu czy odpadów pod drzewami, w obrysie ich koron.
12. Całość wytworzonych masy ziemnych powstałych na etapie realizacji, należy wykorzystać na terenie przedsięwzięcia.
13. Realizacja planowanych obiektów i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w *sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2014 r., poz. 81) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w *sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422).
14. Powierzchnia inwentarzowa planowanego obiektu inwentarskiego powinna spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w *sprawie wymagań i sposobu*

postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.).

15. Zaprojektować budynek inwentarski o odpowiedniej izolacyjności akustycznej ścian i dachu oraz dostatecznej izolacyjności cieplnej.
16. W obiekcie inwentarskim zapewnić zwierzętom odpowiednie warunki mikroklimatyczne, przede wszystkim poprzez odpowiednią wentylację pomieszczeń i ich oświetlenie.
17. W kurniku zapewnić energooszczędne oświetlenie sztuczne.
18. Wykonać hermetyczny system załadunku i podawania paszy (do rozprowadzania paszy wewnątrz budynku stosować system paszociągów).
19. Po realizacji przedsięwzięcia całkowita maksymalna obsada na terenie gospodarstwa powinna wynosić nie więcej niż 42 000 szt. brojlerów kurzych.
20. Chów kurcząt prowadzić w cyklach trwających maksymalnie 42 dni, przy czym w roku winno być nie więcej niż 6 cykli, co łącznie daje 252 dni, kiedy zwierzęta przebywają w budynku inwentarskim. W pozostałym okresie roku obiekt powinien być niezasiedlony i w tym czasie wykonywane powinny być czynności związane z jego przygotowaniem do wprowadzenia nowej obsady, m.in. naprawa, konserwacja systemu pojenia i karmienia, dezynfekcja.
21. Chów brojlerów kurzych prowadzić w systemie chowu ściółkowego (jako ściółkę stosować ciętą słomę żytnią, nie skażoną środkami chemicznymi).
22. Maksymalne zagęszczenie obsady w planowanym obiekcie winno wynosić 39 kg/m².
23. Stosować automatyczny, smoczkowy, bezprzeciekowy system pojenia drobiu, zapobiegający zawilgoceniu ściółki i wzmożonej emisji amoniaku. Należy zapewnić właściwe ciśnienie oraz jakość zadawanej zwierzętom wody.
24. Planowany obiekt inwentarski ogrzewać za pomocą czterech nagrzewnic gazowych, każda o maksymalnej mocy 100 kW, opalanych gazem płynnym propan.
25. Nawiew powietrza wprowadzanego do kurnika zapewnić w sposób grawitacyjny poprzez ściany boczne (północną i południową).
26. W budynku inwentarskim zamontować 15 szt. wentylatorów dachowych, każdy o maksymalnej wydajności 22 400 m³/h i maksymalnym poziomie mocy akustycznej 71 dB;
27. W sytuacjach awaryjnych tj. w okresie letnim, wykorzystywać dodatkowo 4 szt. wentylatorów szczytowych (zlokalizowanych w zachodniej ścianie), każdy o maksymalnej wydajności 50 700 m³/h i maksymalnym poziomie mocy akustycznej 89 dB.
28. Wytwarzany obornik należy usuwać z pomieszczeń produkcyjnych po każdym cyklu produkcyjnym i stosować jako nawóz bezpośrednio na polach inwestora, lub przekazywać do rolniczego wykorzystania okolicznym rolnikom, na podstawie stosownych umów.
29. W celu zredukowania ilości powstającego amoniaku, a tym samym poprawieniu **klimatu** wewnątrz obiektu inwentarskiego, należy stosować dodatki zwiększające przyswajalność paszy i zmniejszające emisję amoniaku.
30. Padłe zwierzęta zaliczane do kategorii 2 przechowywać w workach plastikowych w urządzeniu chłodniczym, ustawionym w pomieszczeniu gospodarczym planowanego budynku inwentarskiego, posiadającym utwardzoną i szczelną posadzkę. Padlina odbierana powinna być bez zbędnej zwłoki przez firmę zajmującą się unieszkodliwianiem odpadów kategorii 2 i posiadającą zezwolenie na transport padłych zwierząt kategorii 2. Maksymalny czas przechowywania padłych sztuk kurcząt powinien wynosić trzy doby.

31. Nie należy magazynować na terenie przedsięwzięcia odpadów pochodzących z leczenia badania zwierząt. Powinny one być bezpośrednio po wytworzeniu zagospodarowane przez podmiot świadczący usługę w tym zakresie.
32. Do awaryjnego zasilania instalacji elektrycznej, na wypadek okresowej przerwy w dostawie energii elektrycznej, użytkować agregat prądotwórczy, zasilany wałkiem ciągnika rolniczego.
33. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo w granicach własności inwestora (zgodnie ze spadkiem na tereny zielone należące do Inwestora), w sposób niezakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.
34. Wodę na cele pojenia zwierząt, na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz do utrzymania czystości należy dostarczać z wodociągu gminnego.
35. Należy prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji wodnej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności i naprawę źródeł wycieków. Regularnie kontrolować i korygować (w razie potrzeby) kalibrację urządzeń do dystrybucji wody pitnej.
36. Należy monitorować wskazane poniżej parametry procesu przynajmniej raz w roku: zużycie wody, zużycie energii elektrycznej, zużycie paliwa, liczba przebywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów, spożycie paszy, produkcja obornika.
37. Należy kontrolować urządzenia wentylacyjne w celu wyeliminowania urządzeń pracujących w nieprawidłowy sposób.
38. Prace porządkowe w budynku inwentarskim prowadzić metodą „na sucho”, poprzez mechaniczne zgarnianie obornika i resztek, następnie przeprowadzić mycie przy pomocy urządzeń ciśnieniowych, po czym przeprowadzić dezynfekcja splukanych powierzchni, poprzez zamglawianie preparatem biodegradowalnym.
39. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich należy prowadzić przy użyciu środków bezpiecznych dla zwierząt.
40. Ścieki socjalno-bytowe (z pomieszczeń sanitarnych kurnika) oraz ścieki z mycia pomieszczeń gospodarczych kurnika, należy gromadzić w planowanym zbiorniku podziemnym, o pojemności 7 m³, zlokalizowanym przy planowanym budynku inwentarskim, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
41. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie.
42. W fazie realizacji odpady o kodach: 17 01 01, 17 04 05, 17 06 04 należy magazynować na wyznaczonym miejscu placu budowy, pozostałe natomiast w wydzielonym pomieszczeniu gospodarczym istniejącego budynku magazynowo-gospodarczego, posiadającym szczelną podłogę. W pomieszczeniu tym magazynować także odpady powstające w fazie eksploatacji.
43. Odpady o kodzie 20 03 01 powstające w fazie realizacji i eksploatacji należy magazynować w szczelnym kontenerze, ustawionym na utwardzonym placu w pobliżu istniejącego budynku magazynowo-gospodarczego.
44. Należy ograniczać całkowitą emisję fosforu oraz azotu (i w konsekwencji amoniaku) wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt poprzez stosowanie żywienia wieloetapowego, w którym skład

diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji

45. Należy co najmniej raz w roku monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku, poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
46. Należy ograniczać emisję pyłu poprzez ograniczanie unosu pyłu wewnątrz budynku - wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze, nakładanie na rury odpowietrzające silosów filtrów workowych.
47. W celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub ograniczania tej emisji, należy stosować kombinację technik o których mowa w BAT 13, zgodnie z Decyzją Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.2.2017).
48. W celu ograniczenia emisji do powietrza w pomieszczeniach dla brojlerów należy stosować wymuszone osuszanie ściółki za pomocą mechanicznej intensywnej wentylacji budynku oraz niewyciekowy system pojenia.
49. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w oparciu o przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339).

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Wzdłuż północnej granicy dz. ew. nr 391 zaprojektować i wykonać kurnik o maksymalnej obsadzie 168 DJP (42 000 szt.), przeznaczony do chowu brojlerów kurzych w systemie chowu głębokościółkowego, o pow. zabudowy do 2886,89 m² (powierzchni inwentarskiej do 2692 m²), wraz z niezbędnym wyposażeniem.
2. Z uwagi na to, że podstawowym warunkiem zmniejszenia oddziaływania inwestycji na środowisko jest prawidłowa lokalizacja, projektowany kurnik winien się znajdować w odległości: 5 m od północnej granicy działki; ok. 32,5 m od południowej granicy działki; ok. 201 m do zachodniej granicy działki; ok. 102,5 od wschodniej granicy działki.
3. Od strony południowej planowanego kurnika, zaprojektować i wykonać dwa silosy paszowe, każdy o pojemności do 31 m³ (ok. 201).
4. Przy planowanym kurniku (na zachód od ww. silosów) posadowić szczelny, bezodpływowy zbiornik na ścieki odprowadzane z kurnika (socjalno - bytowe i z mycia pomieszczeń gospodarczych), o pojemności do 7 m³.
5. Pomiędzy planowanym kurnikiem, a istniejącym budynkiem gospodarczo-magazynowym, zaprojektować i wykonać dwa naziemne zbiorniki na gaz propan, każdy o pojemności do 4850l.
6. Zaprojektować utwardzenia tłuczniem na powierzchni do 1000 m².
7. Zaprojektować i wykonać dla planowanego budynku urządzenia infrastruktury technicznej: system pojenia i karmienia ptaków, wentylację, przyłącza wodno-kanalizacyjne i elektryczne
8. W kurniku zaprojektować grawitacyjną wentylację nawiewną - wloty powietrza wykonane w ścianach północnej i południowej planowanego budynku.
9. W planowanym budynku inwentarskim zaprojektować 15 szt. wentylatorów dachowych, każdy o maksymalnej wydajności 22 400 m³/h i maksymalnym poziomie mocy akustycznej 71 dB. Każdy

wentylator winien posiadać emitor o następujących parametrach: pionowy, otwarty, zadaszony wylot o średnicy ok. 0,9 m, umieszczony na minimalnej wysokości 6,5 m n.p.t.

10. W zachodniej ścianie planowanego budynku inwentarskim zaprojektować 4 szt. wentylatorów szczytowych, każdy o maksymalnej wydajności 50 700 m³/h i maksymalnym poziomie mocy akustycznej 89 dB. Każdy wentylator winien posiadać emitor o następujących parametrach: poziomy, otwarty, niezadaszony wylot o średnicy ok. 1,3 m, umieszczony na minimalnej wysokości 3,0 m n.p.t.
11. Zaprojektować dwa emitery silosów, każdy o średnicy wylotu ok. 0,2 m, umieszczony na minimalnej wysokości 6,0 m n.p.t.
12. W planowanym obiekcie inwentarskim zaprojektować cztery nagrzewnice gazowe, każda o maksymalnej mocy 100 kW, opalanych gazem płynnym propan, których spaliny odprowadzane będą planowanymi czterema kominami bocznymi ze stali kwasowej, zlokalizowanymi w ścianach północnej i południowej (po dwa wyloty z każdej strony), każdy o średnicy wylotu ok. 0,2 m, umieszczony na wysokości minimalnej 3,7 m n.p.t.
13. Wzdłuż północnej (zawietrznej) granicy działki zaprojektować i wykonać pas zieleni, o szerokości min. 3 m i długości min. 180 m, składający się z roślinności wysokopiennej oraz niskopiennej. Powinny to być drzewa iglaste szybkorosnące (sadzonki o wysokości co najmniej 1,2 m) oraz krzewy zimozielone. Proponuje się nasadzenia świerków pospolitych i głogów dwuszyjkowych. Planowane zwarcie świerków ok. 2,5 - 3 m, a zwarcie głogów ok. 1,5 m.
14. Wykonać ogrodzenie części posesji siatką metalową o długości łącznej ok. 500 m wzdłuż granicy północnej, południowej i zachodniej od planowanego kurnika.
15. Zaprojektować i wykonać zamknięty system transportu paszy z silosów do wewnątrz kurnika, nie powodujący pylenia do środowiska.
16. Do awaryjnego zasilania instalacji w energię elektryczną w przypadku okresowej przerwy w dostawie prądu zapewnić agregat prądotwórczy.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 23 października 2017 r. wpłyną do tutejszego Urzędu Gminy wniosek Pana Damiana Wypyszyńskiego zam. Chlewo 74a, 98-215 Goszczanów reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Barbarę Rogozińską o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego „**Budowie kurnika o obsadzie 168 DJP, na działce o nr ewid. 391 w miejscowości Chlewo, gmina Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie**”. Do ww. wniosku załączono kartę informacyjną omawianego przedsięwzięcia, wypis z ewidencji gruntów oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmujący przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie, dowód opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz dowód opłaty

za pełnomocnictwo. Wójt Gminy Goszczanów pismem z dnia 31.10.2017 r. znak: OSR.6220.2.2017 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz w tym samym dniu wystosował pismo znak: OSR.6220.2.2017 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu w odniesieniu do realizacji ww. przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 07.11.2017 r. znak: PPIS.ZNS.460.228.65.2017 i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 14.11.2017 r. znak: WOOŚ.4240.430.2017.MŁo.2 wyrazili opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko i przedstawili zakres raportu. Wójt Gminy Goszczanów w dniu 14 grudnia 2017 r. wydał postanowienie znak: OSR.6220.2.201 o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia a pismem z dnia 27 grudnia 2017 r. znak: OSR.6220.2.2017 zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia raportu oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

Pan Damian Wypyszyński reprezentowany przez Pełnomocnika w dniu 27 lutego 2018 r. złożył do tutejszego Urzędu Gminy opracowany Raport oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia o zwiększonej obsadzie tj. 168 DJP. Wobec powyższego Wójt Gminy Goszczanów pismem z dnia 05.03.2018 r., znak: OSR.6220.2.2017.2018 wydał postanowienie o podjęciu zawieszono w/w postępowania. Mając powyższe na uwadze tutejszy organ pismem z dnia 12.03.2018 r. znak: OSR.6220.2.2017.2018 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu, Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków omawianego przedsięwzięcia, przesyłając w załączeniu opracowany raport oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem znak: PPIS.ZNS.460.54.16.2018 z dnia 14.03.2018 r. zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia i wyszczególnił zastrzeżenia, które należy wziąć pod uwagę realizując omawiane przedsięwzięcie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem znak: RŚVI.7220.8.2018.EŁ z dnia 20.03.2018 r. powołując się na art. 77 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r., zawiadomił Wójta Gminy Goszczanów i Starostę Sieradzkiego iż przekazuje wniosek Wójta Gminy Goszczanów Staroście Sieradzkiemu do załatwienia zgodnie z właściwością .

W dniu 16 kwietnia 2018 r. wpłynęło do Wójta Gminy Goszczanów pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu znak: PO.ZPO.2.435.48.2018.JS z dnia 09.04.2018 r. informujące iż uzgodnienie warunków realizacji omawianego przedsięwzięcia nastąpi nie później niż do 9 maja 2018 roku.

W dniu 16 kwietnia 2018 r. wpłynęło do tutejszego organu pismo Starosty Sieradzkiego znak: RS.620.5.2018 z dnia 12.04.2018 r. wzywające do złożenia w ciągu 14 dni wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w otrzymanym raporcie oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, w tym samym czasie tj. w dniu 16 kwietnia 2018 r. wpłynęło do Wójta Gminy Goszczanów pismo RDOŚ w Łodzi znak: WOOŚ.4221.101.2018.DKr. z dnia 13.04.2018 r. wzywające do przesłania informacji uzupełniających raport oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, dotyczących tematów wyszczególnionych w wezwaniu .

Po otrzymaniu wezwań Wójt Gminy Goszczanów pismem z dnia 19.04.2018 r. znak: OSR.6220.2.2017.2018 przekazał Panu Damianowi Wypyszyńskiemu i jego pełnomocnikowi kopię ww. pism Starosty Sieradzkiego i RDOŚ w Łodzi, w celu uzupełnienia raportu o żądane informacje i przekazania ich do tutejszego organu . W związku z powyższym Wójt Gminy Goszczanów pismem znak: OSR.6220.2.2017.2018 z dnia 20.04.2018 r, powiadomił strony postępowania, że przewidywany termin wydania decyzji o środowiskowych warunkach dla omawianego przedsięwzięcia to 29 sierpnia 2018 roku.

Pismem z dnia 30.04.2018 r. Pełnomocnik Inwestora Pani Barbara Rogozińska zwróciła się do Starostwa Powiatowego w Sieradzu o przedłużenie terminu przekazania informacji uzupełniających do raportu do dnia 12.05.2018 roku. W odpowiedzi Starosta Powiatu Sieradzkiego pismem z dnia 07.05.2018 r. znak: RS.620.5.2018 powiadomił Panią Barbarę Rogozińską jako Pełnomocnika Pana Damiana Wypyszyńskiego oraz tutejszy organ iż wyznacza termin przedmiotowego uzupełnienia na 12.05.2018 rok. Nawiązując do powyższego w dniu 8 maja 2018 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynęło pismo Pani Barbary Rogozińskiej jako Pełnomocnika Pana Damiana Wypyszyńskiego, w którym zwraca się z prośbą o korektę wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, który pierwotnie dotyczył przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika o obsadzie 125 DJP a obecnie 168 DJP. Do pisma dołączono 3 egzemplarze aneksu nr 1 jako uzupełnienie do raportu zgodnie z wcześniejszymi wezwaniem Starostwa Powiatowego w Sieradzu i RDOŚ w Łodzi. Jeden egzemplarz w/w aneksu Pełnomocnik Inwestora przesłał bezpośrednio do Starostwa Powiatowego w Sieradzu o czym tutejszy organ został powiadomiony odrębnym pismem. W opracowanym w/w aneksie nr 1 znalazła się między innymi informacja iż zwiększa się obsadę przedsięwzięcia do 168 DJP. Wójt Gminy pismem znak: OSR.6220,2,2017.2018 z dnia 9 maja 2018 r. przekazał otrzymany aneks nr 1 jako uzupełnienie na wezwanie do RDOŚ w Łodzi oraz do PPIS w Sieradzu i do PGW WP Zarząd Zlewni w Kaliszu w celu zapoznania się z uzupełniającymi raport informacjami.

W dniu 14 maja 2018 r. wpłynęło do tutejszego Urzędu Gminy pismo w formie Postanowienia znak: PO.ZPU.2.435.48.2018.JS z dnia 09.05.2018 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu mówiące o umorzeniu w całości postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji omawianego przedsięwzięcia, powołując się w uzasadnieniu na ustawę z dnia 28 lutego 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne (Dz.U.2018r. poz.710), która weszła w życie w dniu 26.04.2018 roku.

Natomiast pismem z dnia 14 maja 2018 r. znak: RS.620.5.2018 (wpłynęło 17.05.2018r.) Starosta Sieradzki wezwał ponownie Pełnomocnika Inwestora Panią Barbarę Rogozińską i Wójta Gminy Goszczanów do uzupełnienia informacji zawartych w Aneksie nr 1 do raportu w zakresie wskazanym w piśmie. W odpowiedzi Pełnomocnik Inwestora Pani Barbara Rogozińska pismem z dnia 21 maja 2018 r. (wpłynęło 23.05.2018 r) przesłała do tutejszego urzędu gminy 3 egzemplarze Aneksu nr 2 jako uzupełnienie do raportu i jeden egzemplarz do Starostwa Powiatowego w Sieradzu. Wójt Gminy pismem z dnia 25 .05.2018 r. znak: OSR.6220.2.,2017.2018 przesłał otrzymane Aneksy nr 2 do wiadomości RDOŚ w Łodzi i PPIS w Sieradzu. Po otrzymaniu żądanych uzupełnień, Starosta Sieradzki pismem z dnia 29 maja 2018 r., znak: RS.5.2018 (wpłynęło 04.06.2018 r.) przekazał Wójtowi Gminy Goszczanów oraz Pełnomocnikowi Inwestora informację iż opiniuje pozytywnie raport oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

3 lipca 2018 roku wpłynęło do tutejszego urzędu pismo RDOŚ w Łodzi znak: WO-OŚ.4221.101.2018.DKr3. z dnia 29 czerwca 2018 r. wzywające do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wraz z informacją, że przewidywany termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiocie uzgodnienia omawianego przedsięwzięcia to 31 sierpnia 2018 r., o którym poinformowany został Pełnomocnik Inwestora. Uzupełnienie do raportu w postaci Aneksu nr 3 wpłynęło od Pełnomocnika Inwestora do tutejszego Urzędu Gminy w dniu 25 lipca 2018 roku. Wójt Gminy pismem znak: OSR.6220.2.2017.2018 z dnia 27.07.2018 r. przekazał informacje zawarte w Aneksie nr 3 do RDOŚ w Łodzi, PPIS w Sieradzu i do Starostwa Powiatowego w Sieradzu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4221.101.2018.DKr.5 z dnia 31. 08.2018 r., zawiadomił tutejszy urząd iż przewidywany termin wydania kończącego orzeczenia w omawianej sprawie to 31 października 2018 r., a następnie pismem znak: WOOŚ.4220.101.2018.DKr.6 z dnia 17.09.2018 r. (wpłynęło 19.09.2018 r.) zwrócił się o następne uzupełnienie informacji w raporcie. Urząd Gminy w Goszczanowie przekazał w/w pismo Pełnomocnikowi Inwestora Pani Barbary Rogozińskiej. W dniu 10 października 2018 r. tutejszy Urząd Gminy otrzymał 4 egzemplarze uzu-

pełnienia do raportu w formie Aneksu nr 4. Urząd Gminy pismem z dnia 12.10.2018 r. znak: OSR.6220.2.2017.2018 przekazał w/w informacje (Aneks nr 4) do RDOŚ w Łodzi, PPIS w Sieradzu oraz do Starostwa Powiatowego w Sieradzu. W dniu 2 listopada do tutejszego Urzędu Gminy wpłynęło pismo RDOŚ w Łodzi znak: WOOŚ.4221.101.2018.DKr.7 z dnia 31.10.2018 r. informujące, że przewidywany termin orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiocie uzgodnienia to 30 listopada 2018 r. W związku z powyższym Urząd Gminy zawiadomił Pełnomocnika Inwestora, Inwestora i pozostałe strony postępowania, że przewidywany termin na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację omawianego przedsięwzięcia to 15 stycznia 2018 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4221.101.2018,DKr.8 z dnia 27.10.2018 r. (wpłynęło 28.10.2018 r.) przesłał do tutejszego organu Postanowienie informujące, że uzgadnia realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie kurnika o obsadzie 168 DJP, na działce o nr ewid. 391 w miejscowości Chlewo, gmina Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie**” i określił warunki jakie powinny być brane pod uwagę przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Goszczanów Obwieszczeniem z dnia 12 grudnia 2018 r. znak: OSR.6220.2.2017.2018, zawiadomił strony postępowania i wszystkich zainteresowanych o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Powyższe obwieszczenie podane było do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Goszczanów, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Goszczanów oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Chlewo. W obwieszczeniu zawarta była informacja iż każdy zainteresowany ma możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania skarg i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej w terminie 30 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia. W związku z tym, że nie wpłynęły do tutejszego organu żadne uwagi dotyczące omawianego przedsięwzięcia Wójt Gminy pismem znak: OSR,6220.2.2017.2018 z dnia 14 stycznia 2019 r., powiadomił strony postępowania o zebranych materiałach przed wydaniem decyzji i poinformował iż z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy Goszczanów z możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia.

Jednocześnie pismem z dnia 14 stycznia 2019 r., znak OSR.6220.2.2017.2018 Wójt Gminy Goszczanów zawiadomił Inwestora i jego Pełnomocnika oraz pozostałe strony postępowania iż ze względu na wymagane procedury informowania stron oraz pozostałych zainteresowanych przewidywany termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację omawianego przedsięwzięcia to 11 lutego 2019 roku. A następnie pismem znak: OSR.6220.2.2017.2018 z dnia 8 lutego 2019 r. powiadomił inwestora i jego pełnomocnika o przedłużeniu terminu wydania ww. decyzji do 12 marca 2019 r. W ramach przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne skargi, uwagi oraz wnioski.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)*”, należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację omawianego przedsięwzięcia wraz z załączonym raportem oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wraz z czterema Aneksami zawierającymi uzupełnienia informacji w raporcie oraz na podstawie całego zgromadzonego materiału, biorąc szczególnie pod uwagę uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, opinii Starosty Sieradzkiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu, Wójt Gminy Goszczanów uznał zgromadzoną dokumentację za wystarczającą i określił środowiskowe uwarunkowania realizacji omawianego

przedsięwzięcia uznając, że dotrzymanie tych warunków w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia gwarantuje spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie kurnika o obsadzie 168 DJP (42 000 szt.), przeznaczonego do chowu brojlerów kurzych w systemie chowu głębokościółkowego wraz z wyposażeniem, na terenie dz. ew. nr 391 w miejscowości Chlewo, gmina Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie, o powierzchni 2,631 ha. Gospodarstwo rolne prowadzone przez Inwestora zajmuje powierzchnię ok. 8,0 ha (z czego większość to grunty orne) i specjalizuje się w uprawie roślin, głównie zbóż, ziemniaków i marchwi. Na ww. działce znajduje się budynek magazynowo- gospodarczy o powierzchni ok. 250,0 m² (w którym przechowywane są płody rolne i w którym znajduje się wydzielone pomieszczenie do przechowywania maszyn rolniczych), budynek mieszkalny inwestora o pow. zabudowy ok. 200,0 m² (wyposażony w przyłączy wodociągowe i podziemny zbiornik na ścieki o pojemności 7,0 m³), a także grunt rolny. Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia przedstawia się następująco: od północy i południa - grunt rolny; od wschodu - droga gminna, za na nią wysokości siedliska znajduje się grunt rolny; od zachodu obszar działki kończy się na cieku wodnym o nazwie Swędra.

Planowany kurnik zaopatrzone będzie w wodę z wodociągu publicznego (z istniejącego przyłącza). Ścieki socjalno-bytowe z pomieszczeń sanitarnych kurnika i ścieki z mycia pomieszczeń gospodarczych kurnika, gromadzone będą w projektowanym zbiorniku podziemnym o pojemności 7,0 m³. Wytwarzany obornik będzie wykorzystywany jako nawóz na polach inwestora i okolicznych rolników na podstawie stosownych umów. Nawożenie poprzedzone będzie sporządzeniem planu nawożenia. Jak podano w raporcie, sposób wykorzystania obornika jako nawozu naturalnego odbywał się będzie zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu. Obornik usuwany będzie z pomieszczeń produkcyjnych po każdym cyklu. Usuwanie obornika z kurnika odbywać się będzie za pomocą ładowarki ciągnikowej. W okolicy budynku mieszkalnego inwestora znajduje się ogród z nasadzeniami roślin ozdobnych oraz krzewów i drzew iglastych. Na terenie inwestycji nie odnotowano stanowisk lęgowych ptaków. Realizacja inwestycji nie wymaga usunięcia drzew oraz krzewów. Ja wskazano w przedstawionej dokumentacji, planowany budynek zlokalizowany będzie w następujących odległościach w stosunku do poszczególnych granic działki inwestycyjnej: od północnej - 5 m, od południowej - ok. 32,5 m, od zachodniej - ok. 201 m, od wschodniej - ok. 102, 5 m. Źródłem zaopatrzenia wodę i energię elektryczną zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, będzie istniejące przyłącza do wodociągu publicznego i do sieci energetycznej.

Powierzchnia zabudowy planowanego budynku wyniesie 2886,89 m², a jego wysokość w kalenicy ok. 6,37 m. Planowany kurnik będzie przystosowany do chowu kurcząt w technologii ściółkowej (rocznie odbywało się będzie maksymalnie sześć cykli produkcyjnych, każdy po maksymalnie 42 dni). Konstrukcja budynku będzie murowana z zadaszeniem z blachy z warstwą izolacji. Powierzchnia inwentarska wynosić będzie 2692 m² (ww. powierzchnia zabudowy kurnika pomniejszona o powierzchnię ok. 8 m², na pomieszczenia socjalno-sanitarne). Obsadę kurnika ustalono przyjmując maksymalną możliwą wagę kurcząt - 39 kg/m².

Wyposażenie kurnika stanowiąc będą dwa naziemne zbiorniki na gaz propan, każdy o pojemności 4850 l oraz dwa silosy paszowe, każdy o pojemności 31 m³ (ok. 20 t). Silosy zlokalizowane będą od strony południowej kurnika, a zbiorniki na gaz pomiędzy planowanym budynkiem, a istniejącym budynkiem magazynowo - gospodarczym.

Ponadto kurnik wyposażony zostanie w automatyczny system pojenia (poidła kropelkowe), system oświetlenia sztucznego (lampy LED) oraz system zadawania pasz z karmidłami (paszociągami spiralnym do karmideł), nawiewno - wywiewny system wentylacji mechanicznej, a także w instalację grzewczą opartą na spalaniu gazu płynnego propan (cztery nagrzewnice gazowe).

Teren gospodarstwa jest utwardzony tłuczniem na powierzchni ok. 785 m². W ramach przedsięwzięcia zostanie on dodatkowo utwardzony tłuczniem na powierzchni ok. 1000 m². W związku z realizacją przedsięwzięcia, powierzch-

nia biologicznie czynna ulegnie zmniejszeniu o ok. 3887 m². Powierzchnia biologicznie czynna po realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 21 188 m². W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się prac rozbiórkowych. W odległości ok. 163 m na północny-zachód oraz ok. 80 m na wschód od planowanego kurnika, znajduje się zabudowa zagrodowa. Na terenie inwestycyjnym oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie brak jest obiektów i obszarów chronionych przyrodniczo.

Bilans powierzchni przed realizacją przedsięwzięcia: pow. zabudowy - 450 m², pow. utwardzone - 785 m², pow. biologicznie czynna - 25075 m². Bilans po realizacji: pow. zabudowy - 3336,98 m², pow. utwardzone - 1785 m², pow. biologicznie czynna - 21188,11 m². Utwardzenie terenu wykonane będzie z tłuczni, podobnie jak obecnie.

Proces technologiczny rozpocznie się wyścielaniem kurnika ściółką (z ciętej słomy żytniej). Początkowa grubość ściółki wynosić będzie 5-10 cm. Tak przygotowany kurnik zasiedlany będzie stopniowo pisklętami. W pierwszym tygodniu odchowu stosowany będzie system nagrzewania i wentylacji, zapewniający utrzymanie 30-35°C. W kolejnych tygodniach temperatura w kurnikach utrzymywana będzie na poziomie ok. 25°C. W ciągu roku planuje się sześć cykli technologicznych chowu, po ok. 42 dni w odstępach kilkunastodniowych. Żywnienie brojlerów oparte będzie o mieszanki pełnoporcjowe. Zużycie paszy wyniesie ok. 2 kg/l kg przyrostu wagi ptaka. W czasie tuczu brojlery będą miały stały dostęp do wody, za pośrednictwem automatycznego systemu pojenia smoczkowego. Tucz trwać będzie ok. sześć tygodni do uzyskania wagi kurcząt ok. 2,5 kg.

Po zakończeniu cyklu chowu następować będzie opróżnienie pomieszczenia produkcyjnego i przerwa technologiczna między poszczególnymi cyklami chowu (przerwa trwać będzie od 14 do 20 dni i będzie uwzględniała naprawę, konserwację systemu pojenia i karmienia, dezynfekcję oraz pozostawienie budynku przez kilkanaście dni, a także przywóz nowej obsady i zasiedlenie kurnika). W celu uniknięcia rozprzestrzeniania się drobnoustrojów i przenoszenia chorób drobiu, do kurnika nie należy wprowadzać nowych ptaków, dopóki nie usunie się wszystkich pozostałości po poprzednim stadzie.

Przyjęcie kolejnej partii piskląt poprzedzone będzie gruntownym oczyszczeniem budynku - w tym celu wykonywane będzie kolejno: oczyszczenie, a następnie demontaż lub podniesienie linii karmideł i poideł, usunięcie resztek pomiotu z budynku, odkurzenie instalacji elektrycznej, grzewczej, urządzeń wentylacyjnych, ścian, otworów nawiewnych, itp., czyszczenie urządzeń technologicznych sprężonym powietrzem (poidła, karmidła), ręczne i mechaniczne usunięcie pozostałych resztek, piór i paszy, czyszczenie na sucho oraz sprężonym powietrzem wnętrza budynku, wyczyszczenie silosu paszowego, przewodów doprowadzających pasze do budynku, kosza zasypowego i przewodów paszowych, dezynfekcja przy pomocy odpowiednich środków (np. płynnych preparatów biodegradowalnych do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich - roztwór nanoszony przy pomocy zamglawiaczy wytwarzających tzw. „ciepłą chmurę”), pozostawienie po dezynfekcji pustego budynku przez kilkanaście dni (aby środki dezynfekcyjne mogły skutecznie zadziałać, a pomieszczenie i sprzęt dokładnie wyschnąć), intensywne wietrzenie budynku (przez włączenie wszystkich wentylatorów, otwarcie okien i drzwi), przeglądy i naprawy sprzętu technologicznego, wymiana zużytych części itp., regulacja napinaczy, automatyki, wydajności urządzeń itd., rozmieszczenie i regulacja sprzętu technologicznego - karmidła, poidła, urządzenia wentylacyjne. Inwestor przewiduje stosowanie żywienia fazowe paszami o zróżnicowanej zawartości białek i innych składników w zależności od wieku ptaków. System podawania paszy będzie w pełni zautomatyzowany. Załadunek materiałów sypkich (zboża, pasze) do silosów magazynowych odbywać się będzie transportem pneumatycznym. Załadunek silosów odbywać się będzie średnio raz w miesiącu przez ok. 1 h. Paszę do kurnika doprowadzać będzie paszociąg ślimakowy. Pasza wewnątrz kurników rozprowadzana będzie przenośnikiem ślimakowym poprzecznym. Emisja będzie miała miejsce z zaworów odpowietrzających silosy, zamontowanych na górnych pokrywach zbiorników. Wyloty emitorów silosów paszowych będą umieszczone na wysokości 6,0 m i będą posiadały średnicę wylotu ok. 0,2 m. Powietrze z silosów w czasie załadunku odprowadzane będzie do atmosfery zaworami odpowietrzającymi. Silosy wyposażone będą w

filtry workowe lub cyklony. Jak wskazano w raporcie producenci oferują przeważnie urządzenia zapewniające stężenie pyłu poniżej 20 mg/Nm³.

Objętość wytworzonego nawozu wyniesie 337,6 m³/rok. Przy założeniu rocznej dawki nawozu nie przekraczającej 170 kg azotu całkowitego na 1 ha, niezbędna powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania wytwarzanego obornika winna wynosić co najmniej ok. 35,8 ha. Nie planuje się wyposażenia gospodarstwa w płytę gnojową. Obornik stosowany będzie tylko jako nawóz naturalny. Wnioskodawca posiada areal gruntów uprawnych o powierzchni ok. 8 ha, co nie pozwala zagospodarować obornika we własnym zakresie. W związku z tym nadmiar obornika odsprzedawany będzie innym rolnikom.

Chów brojlerów wiązać się będzie ze zużyciem następujących podstawowych surowców i energii: pisklęta w ilości 42 000 szt./rzut (ok. 252 000 szt./rok), słoma żytnia (ok. 50 t/rok), pasza (ok. 5 000 t/rok), witaminy i inne dodatki do pasz (ok. 500 kg/rok), preparaty weterynaryjne, szczepionki (100 kg/rok), woda do pojenia ptaków (ok. 1260 m³/rok), energia elektryczna (ok. 50 MWh/rok), gaz propan do ogrzewania kurników (ok. 28 000 l/rok).

Wody opadowe z powierzchni utwardzonej i dachów budynków odprowadzane będą zgodnie ze spadkiem, na tereny zielone należące do inwestora.

Jak wskazano w raporcie, zwierzętom zostanie zapewniona ochrona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i zwierzętami drapieżnymi. Zwierzęta utrzymywane będą w warunkach nieszkodliwych dla ich zdrowia oraz niepowodujących urazów, uszkodzeń ciała lub cierpień, zapewniających im swobodę ruchu. W kurniku stosowane będzie oświetlenie sztuczne. Kurczęta dogłądane będą co najmniej dwa razy dziennie, ze szczególnym zwróceniem uwagi na objawy wskazujące na obniżony poziom ich dobrostanu lub zdrowia. Pomieszczenia, w których utrzymywane będą zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu tych zwierząt, wykonane będą z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia i odkażania. Kurnik będzie zabezpieczony przed owadami za pomocą siatek w otworach wentylacyjnych, natomiast gryzonie będą zwalczane poprzez stosowanie kordonu sanitarnego, złożonego ze stacji trutek, umieszczonych wzdłuż zewnętrznych ścian budynku, w odpowiedniej odległości od siebie. Wyposażenie i sprzęt przeznaczone do karmienia i pojenia umieszczane będzie w taki sposób, aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody. Wyposażenie i sprzęt powinny być tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby nie powodowały nadmiernego hałasu. Będą one sprawdzane co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki będą niezwłocznie usuwane. Podłoga w pomieszczeniach, w których utrzymywane będą zwierzęta powinna być twarda, równa i stabilna, a jej powierzchnia gładka i nieśliska.

W fazie eksploatacji następowała będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza (substancji powstałych z enzymatycznego rozkładu pomiotu, pyłu emitowanego w trakcie przeładunku pasz, substancji ze spalania paliw na cele grzewcze i awaryjne, substancji z silników pojazdów związanych z obsługą hodowli). Źródłami emisji zorganizowanej będą wentylatory wyciągowe w projektowanym kurniku (łącznie 19 szt.), instalacja do energetycznego spalania paliw (cztery nagrzewnice gazowe, każda o mocy 100 kW). Jak wskazano w karcie kurnik ogrzewany będzie tylko przy niskich temperaturach powietrza oraz niskiej wadze kurcząt. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów związanych z obsługą kurnika (ruch samochodów własnych i zewnętrznych - odbierających brojlery oraz ciągników w okresie wywożenia obornika, ruch ograniczony do pory dziennej, w porze nocy nie przewiduje się ruchu pojazdów). Natężenie ruchu pojazdów na terenie gospodarstwa nie będzie przekraczało 10 pojazdów dziennie (po terenie gospodarstwa będzie się poruszać nie więcej niż dwa pojazdy ciężkie i pięć lekkich w ciągu całego dnia). W porze nocy nie przewiduje się ruchu pojazdów. Agregat prądowórczy, który będzie stosowany w gospodarstwie, napędzany będzie wałkiem ciągnika rolniczego (będzie uruchamiany tylko w sytuacji braku energii elektrycznej - nie częściej niż raz na rok).

Wentylacja planowanego kurnika odbywać się będzie za pomocą piętnastu wentylatorów kalenicowych

(kominowych), każdy o wydajności 22 400 m³/h, których wyloty (pionowe, otwarte, zadaszone) o średnicy ok. 0,9 m, będą umieszczone na wysokości min. 6,5 m n.p.t.. Ww. wentylatory będą wspomagane wentylatorami szczytowymi, uruchamianymi awaryjnie podczas upałów, w ilości 4 szt., każdy o wydajności 50 700 m³/h, których wyloty (poziome, otwarte, niezadaszone) o średnicy ok. 1,3 m, zlokalizowane będą na wysokości min. 3,0 m n.p.t.. Dodatkowo przewidziano system otworów nawiewnych (nawiew powietrza poprzez wloty powietrza z automatycznie sterowaną żaluzją, zlokalizowane wzdłuż północnej i południowej ściany budynku). Produkty spalania gazu odprowadzane będą czterema kominami bocznymi ze stali kwasowej, z zadaszonymi wylotami o średnicy ok. 0,2 m, umieszczonymi na wysokości min. 3,7 m n.p.t. w ścianach północnej i południowej (po dwa w każdej ze ścian).

W następstwie procesów fizjologicznych ptaków kurnik będzie źródłem substancji odorotwórczych, szczególnie w okresie letnim. Analizę oddziaływania odorowego przedsięwzięcia oparto na emisji amoniaku. Analiza rozprzestrzeniania się amoniaku wytwarzanego w gospodarstwie wykazała, że dopuszczalna wartość stężenia substancji zanieczyszczającej odniesiona do godziny nie jest przekraczana przez 99,8 percentyl obliczony ze stężeń tych substancji odniesionych do godziny i występujących w okresie roku. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń technologicznych pochodzących z gospodarstwa wykazała, że emisja zanieczyszczeń nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia substancji i dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Oprócz inwestora, na fermie będzie pracowała na stałe jedna osoba oraz dorywczo ok. pięć osób, zatrudnianych do załadunku kurcząt po odchowie. Łączne zapotrzebowanie na wodę na potrzeby planowanej instalacji wyniesie 5923,2 m³/rok (do pojenia zwierząt oraz do celów bytowych).

Prace porządkowe w budynku inwentarskim prowadzone będą metodą „na sucho”, poprzez mechaniczne zgarnianie obornika i resztek oraz prowadzenie dezynfekcji, poprzez rozpylanie płynnych środków dezynfekcyjnych. W związku z obsługą kurnika powstawać będą ścieki socjalne oraz ścieki z mycia powierzchni, które będą gromadzone w planowanym zbiorniku bezodpływowym i systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków. W fazie eksploatacji powstawać będzie ok. 5 m³ ścieków podczas mycia kurnika po zakończeniu każdego cyklu (rocznie ok. 30 m³). Mycie prowadzone będzie przy pomocy urządzeń ciśnieniowych i poprzedzone będzie czyszczeniem kurnika na sucho. Dezynfekcja spłukanych powierzchni odbywać się będzie poprzez zamgławianie preparatem biodegradowalnym. Ścieki powstające podczas mycia i dezynfekcji będą gromadzone w szczelnym zbiorniku podziemnym wraz ze ściekami z pomieszczeń sanitarnych w kurniku. Ścieki socjalno-bytowe w fazie eksploatacji powstawać będą w ilości ok. 6 m³/miesiąc (72 m³/rok).

W wyniku planowanej działalności w gospodarstwie wytwarzane będą zarówno odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne, tj. odpady o kodach: 16 02 13* (0,005 Mg/rok), 18 02 02* (0,010 Mg/rok), 15 01 01 (1,0 Mg/rok), 15 01 02 (1,0 Mg/rok), 18 02 01 (0,01 Mg/rok), 18 02 03 (0,05 Mg/rok), 20 03 01 (1,0 Mg/rok) W grupie odpadów wytwarzanych w omawianej instalacji mieszczą się przede wszystkim wszelkiego rodzaju wykorzystane opakowania po dodatkach do pasz, preparatach weterynaryjnych, a także zużyte urządzenia elektryczne. Odpady o kodzie 16 02 13* będą magazynowane w szczelnych plastikowych pojemnikach w miejscu niedostępnym dla osób postronnych w budynku magazynowo - gospodarczym. Odpady o kodzie 18 02 02*, 18 02 01 i 18 02 03 będą wytwarzane przez lekarza weterynarii świadczącego usługę leczenia zwierząt, który jest zobowiązany zebrać wszystkie wytworzone odpady i przetransportować je w warunkach kontrolowanych (tymczasowy pojemnik na odpady niebezpieczne w samochodzie) do własnego gabinetu, skąd odpady te odbierane będą systematycznie przez firmę specjalistyczną. Odpady o kodzie 15 01 01 i 15 01 02 będą magazynowane selektywnie w budynku magazynowo - gospodarczym w workach foliowych. Odpady o kodzie 20 03 01 będą magazynowane w kontenerze na utwardzonym placu w pobliżu budynku magazynowo - gospodarczego. Wszystkie odpady powstające na terenie gospodarstwa odbierane będą transportem zewnętrznym firm specjalistycznych. Wszystkie odpady powstające na terenie gospodarstwa będą przekazywane specjalistycznym firmom. Budynek magazynowo- gospodarczy posiada szczelną

podłogę i jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz warunkami atmosferycznymi. Budynek ten jest murowany, kryty dachem ze szczelną podłogą i zamykany. Magazynowane są w nim płody rolne, a w części gospodarczej przechowywane są maszyny rolnicze. W tej części właśnie magazynowane będą niewielkie ilości odpadów powstających podczas budowy i eksploatacji kurnika. Płody rolne magazynowane są w wydzielonej, zamykanej części budynku. Pomieszczenie gospodarcze posiada odrębne wejście, a magazynowane w oddzielne części płody rolne nie są w żaden sposób narażone na kontakt z odpadami. Odpady o kodzie 20 03 01 będą magazynowane w szczelnym i zamkniętym kontenerze zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Padłe sztuki brojlerów stanowiące uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kat. 2, będą przechowywane w urządzeniu chłodniczym, ustawionym w pomieszczeniu gospodarczym kurnika i będą odbierane przez specjalistyczną firmę. Jak wskazano w raporcie, maksymalny czas przechowywania padłych sztuk kurcząt wyniesie trzy doby. Przechowywanie padłych sztuk w urządzeniu chłodniczym, w pojemnikach plastikowych pozwala zapobiec rozkładowi padliny, zwłaszcza w miesiącach letnich. Przyjmując, że całe stado pada, maksymalna ilość padłych sztuk drobiu wynieść może jednorazowo nawet 100 Mg. Tego rodzaju zdarzenie wymaga natychmiastowego odbioru do utylizacji powstałych odpadów przez specjalistyczną firmę, posiadającą stosowne pozwolenie. Pomieszczenie gospodarcze w kurniku, gdzie magazynowane będą padłe zwierzęta w urządzeniu chłodniczym, posiadać będzie utwardzoną i szczelną posadzkę.

W ramach przedsięwzięcia planuje się pas zieleni izolacyjnej o szerokości min. 3 m i długości min. 180 m, składający się z roślinności wysokopiennej oraz niskopiennej, wykonany wzdłuż północnej (zawietrznej) granicy działki inwestycyjnej. Jak wskazano w dokumentacji, powinny to być drzewa iglaste szybko rosnące (sadzonyki o wysokości co najmniej 1,2 m) oraz krzewy zimozielone. Przewiduje się nasadzenia świerków pospolitych i głogów dwuszyjkowych. Jak wskazano w przedstawionej dokumentacji, należy zachować zwarcie świerków ok. 2,5 - 3 m, a zwarcie głogów ok. 1,5 m. Ponadto wskazano, że optymalny termin wykonania nasadzeń to jesień (do wystąpienia pierwszych przymrozków) i wczesna wiosna (najlepiej tuż po rozmarznięciu gleby).

Przewiduje się ogrodzenie części posesji siatką metalową o długości łącznej ok. 500 m wzdłuż granicy północnej, południowej i zachodniej od planowanego kurnika.

Teren realizacji przedsięwzięcia oddalony jest od najbliższego korytarza ekologicznego o około 11 km. Jak podano w raporcie, na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie znajduje się podobne gospodarstwo, którego oddziaływanie na środowisko mogłoby kumulować się z planowanym przedsięwzięciem. W promieniu ok. 500 m wokół gospodarstwa znajdują się mniejsze gospodarstwa rolne, specjalizujące się głównie w produkcji roślinnej.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązał się będzie zapotrzebowaniem na wodę w ilości ok. 20 m³ (cele budowlane i socjalne). Pracownicy korzystając będą z pomieszczeń sanitarnych udostępnionych przez inwestora w jego domu, dlatego powstające ścieki w fazie budowy będą zagospodarowane w ten sam sposób, co ścieki wytwarzane przez domowników (gromadzone w zbiorniki bezodpływowym i wywożone do oczyszczalni ścieków). Zapotrzebowanie na energię w fazie realizacji wyniesie ok. 3 000 kWh, natomiast jej zużycie podczas funkcjonowania gospodarstwa wyniesie ok. 50 000 kWh/rok. Etap budowy związany będzie z emisją hałasu i niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, w tym pyłów (transport związany z dostawami oraz maszyny i urządzenia budowlane, prace spawalnicze, itd.), a także z wytwarzaniem odpadów. Biorąc jednak pod uwagę przewidywany zakres robót oraz krótkotrwały i przejściowy charakter ich występowania można stwierdzić, że nie będą one miały istotnego wpływu na środowisko. W celu zmniejszenia wielkości emisji pyłów, w wietrzne dni, wskazane jest spryskiwanie terenu wodą. Zaleca się również zabezpieczanie folią materiałów sypkich takich jak np. cement. Jak wskazano w raporcie, prace wykonywać należy tak, aby zapylenie było jak najmniejsze. Po zakończeniu prac, teren placu budowy zostanie uporządkowany przez firmę budowlaną. Prace budowlane oraz prace związane z montażem elementów

wyposażenia budynku będą źródłem hałasu. Aby zminimalizować emisję hałasu na tym etapie inwestycji, należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem maszyn i sprzętu w dobrym stanie technicznym, a czas budowy ograniczyć wyłącznie do pory dziennej. Prace budowlane realizowane będą przy pomocy maszyn, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. ET. Nr 263, poz. 2202, ze zm.) podlegają wymaganiom w zakresie ograniczenia emisji hałasu. Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska będzie krótkotrwałe i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku. Na etapie budowy wystąpią odpady charakterystyczne dla placów budów tj. gruz budowlany, złom, odpady produktów smołowych, materiałów izolacyjnych itd., które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Z 2014r., poz. 1923) zaliczają się do grupy 17. Powstaną także różnego rodzaju odpady opakowaniowe z grupy 15. W fazie budowy powstaną odpady o kodach: 15 01 01 (0,5 Mg), 15 01 02 (0,05 Mg), 15 01 03 (1,0 Mg), 15 02 02* (0,05 Mg), 17 01 01 (0,5 Mg), 17 04 05 (0,20 Mg), 17 06 04 (0,02 Mg), 20 03 01 (0,10 Mg), 16 02 13* (0,001 Mg). Odpady o kodach: 17 01 01, 17 04 05, 17 06 04 będą magazynowane na placu budowy w wyznaczonym miejscu i będą zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi. Pozostałe odpady będą magazynowane w istniejącym budynku magazynowo-gospodarczym. Gruz budowlany, w tym odpady betonu wykorzystywane mogą być w dalszych etapach robót budowlanych, bądź niwelacyjnych terenu. Pozostałe odpady przekazywane będą uprawnionym firmom. Ilość powstających mas ziemnych na etapie realizacji szacuje się na poziomie do 25 t. Będą one magazynowane na powierzchni ziemi i przykrywane plandeką. Nie będą one stanowiły odpadu, ponieważ wykorzystane będą na terenie inwestycji. Odpady budowlane będą magazynowane w szczelnych, zamykanych kontenerach i systematycznie wywożone przez specjalistyczną firmę. Sprzęt budowlany będzie tankowany, serwisowany i stacjonowany poza obrębem terenu inwestycyjnego. Fundamenty nie będą wykonywane głęboko, a budynek nie będzie podpiwniczony, dlatego nie przewiduje się napływania wód gruntowych podczas fundamentowania budynku.

Na etapie realizacji i eksploatacji mogą powstawać odpady związane z ewentualną konserwacją, czy serwisem sprzętów, które jednak związane są z działalnością firm serwisowych, jako wytwarzających te odpady. Na etapie realizacji potrzebne materiały będą dowożone stopniowo, by nie zajmowały zbyt dużo miejsca. Materiały sypkie, takie jak piasek i żwir, będą przechowywane w przymach z zachowaniem łagodnego kąta stoku i będą przykryte folią. Ewentualny wyciek substancji ropopochodnych podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie likwidowany poprzez użycie sorbentów, które stanowiąc będą wyposażenie budowy, a potem obiektu inwentarskiego. Odpady sorbentów będą przechowywane w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu budynku magazynowo-gospodarczego. W czasie realizacji inwestycji prace budowlane należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, tak, aby nie doszło do wycieków paliw z pracujących sprzętów budowlanych oraz, by substancje ropopochodne nie przedostały się do gruntu.

W celu ograniczenia wpływu fazy budowy na środowisko inwestor tak powinien przygotować budowę, aby zminimalizować uciążliwości dla środowiska, poprzez m.in.: stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym, ograniczenie czasu budowy wyłącznie do pory dziennej, prowadzenie właściwej gospodarki wytworzonymi odpadami.

Naprawy i tankowanie używanych podczas budowy sprzętu i maszyn oraz maszyn rolniczych używanych w gospodarstwie będą się odbywały poza terenem, na którym znajduje się kurnik.

Tutejszy organ określił w warunkach uzgodnienia środki minimalizujące odory wskazane w raporcie i jego uzupełnieniach. Skuteczność tych środków względem najbliższej zabudowy weryfikowana winna być na etapie wydania pozwolenia zintegrowanego. Kluczowe na tym etapie procesu inwestycyjnego jest określenie wymagań do projektu budowlanego, co zostało uczynione, a ze względu na brak planowanych przez inwestora urządzeń redukujących uciążliwości odorowego (np. biofiltrów, płuczek), urządzeń takich nie określono w warunkach uzgodnienia.

Inwestor przewidział środki minimalizujące uciążliwości odorowe związane przede wszystkim ze sposobem prowadzeniu chowu.

Biorąc pod uwagę budowę geologiczną oraz charakter planowanej inwestycji stwierdza się, że przy przyjętych w niniejszym opracowaniu rozwiązaniach służących ochronie środowiska, przedsięwzięcie to nie będzie wpływać na stan środowiska gruntowo-wodnego oraz nie będzie skutkowało jego zanieczyszczeniem. Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Teren przedmiotowej chlewni zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600081 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW6000161848239 - Swędmia do Żabianki. Przedsięwzięcie nie wiąże się z bezpośrednim i stałym wpływem na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, w związku z czym przy zastosowaniu zaproponowanych w raporcie rozwiązań chroniących środowisko, przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, które wyznaczono dla wód podziemnych i powierzchniowych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dla jednolitych części wód.

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r.poz. 1614). W odległości ok. 9,8 km od planowanego przedsięwzięcia położony jest Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Lipickie Błota. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 względem przedmiotowego przedsięwzięcia jest leżący w odległości ok. 9,8 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lipickie Mokradła PLH100025. Najbliższy pomnik przyrody zlokalizowany jest w odległości ok. 0,2 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. Należy stwierdzić, że z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miała ona znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać także na pozostałe formy ochrony przyrody.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniu są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. W związku powyższym nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

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

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie. Udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia o którym mowa w art.72 ust.1a cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Jeżeli jednak realizacja przedsięwzięcia przebiegać etapowo, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w artykule 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane.

Załączniki:

1.Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

Otrzymują:

1. Pan Damian Wypyszyński - Inwestor
2. Pozostałe strony zgodnie z wykazem
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Goszczanów
4. Strona Internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Goszczanów
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi 90-113 Łódź, ul. Traugutta 25
2. Starosta Sieradzki Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu ul. POW 52, 98 – 200 Sieradz