

Goszczanów, dnia 10 marca 2016 r.

Znak: OSR.6220.7.2015.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82 i art.85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska ( t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze. zm.), a także § 2 ust.2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pani Adrianny Kochanowskiej Pełnomocnika Inwestora Pana Grzegorza Wypyszyńskiego zam. ul. Adama Poniatowskiego 14, 98 – 215 Goszczanów

### Ustalam

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na : „*Budowie obory dla opasów na działce o numerze ewidencyjnym 165 położonej w obrębie geodezyjnym Goszczanów w miejscowości Goszczanów, gmina Goszczanów*” i jednocześnie **określam** następujące warunki :

#### I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa poprzez budowę obory dla opasów na działce o numerze ewidencyjnym 165, obręb Goszczanów, gm. Goszczanów. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia powstanie obora dla bydła opasowego o obsadzie do 115 szt. opasów do 1 roku życia i 115 szt. opasów powyżej 1 roku, co daje łącznie maksymalną obsadę 126,5 DJP. Ponadto projektują się infrastrukturę towarzyszącą, w tym: silos na kiszonkę o wymiarach po obrysie: ok. 54,75 m x 8 m (pojemność ok. 1115,4 m<sup>3</sup>).

#### II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania 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. Należy dobrać typ oraz rodzaj maszyn i sprzętu, tak aby w jak największym stopniu ograniczyć zasięg negatywnego oddziaływania w zakresie drgań i wibracji.
3. Należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantując dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej oraz zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu.
4. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej na etapie realizacji inwestycji, prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej (godz. 6 – 22).
5. Należy wydzielić zaplecze budowy, w obrębie którego przechowywany będzie sprzęt, maszyny, materiały, zgodnie z zasadą minimalizacji zajęcia terenu. Tankowanie maszyn należy prowadzić poza miejscem wykonywania prac – na stacji paliw. Plac budowy należy wyposażyć w materiały do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy należy wykonywać poza obszarem otwartych wykopów.

6. Pracownikom budowlanym należy zapewnić zaplecze socjalne z toaletą (poprzez posadowienie przenośnej toalety ze szczelnym zbiornikiem na nieczystości lub udostępnienie istniejącego zaplecza socjalnego).
7. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować, powierzchnie nieutwardzone należy zagospodarować jako tereny zielone.
8. Masy ziemne pochodzące z wykopów należy tymczasowo zmagazynować w sposób niepowodujący ich zanieczyszczenia, następnie rozplantować na Terenie należącym do Inwestora w sposób niepowodujący zmiany kierunku odpływu wód lub przekazywać do wykorzystania innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
9. Odpady wykorzystane w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, 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 firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będzie wytwórca odpadów, lekarz weterynarii.
10. Padłe zwierzęta będące produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego należy klasyfikować zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 09.300.1 ze zm.) w powiązaniu z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1539 ze zm.) i postępować zgodnie z ww. przepisami określonymi dla poszczególnych kategorii. Padłe zwierzęta stanowiące materiał kategorii 2 bezpośrednio po śmierci należy pakować w szczelne worki foliowe, które mają być odbierane przez ujawniony podmiot zajmujący się utylizacją tego typu materiału. Usuwanie padliny odbywać ma się możliwie jak najszybciej jednak nie dłużej niż 48 godzin.
11. 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 (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 81) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 Kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.).
12. Powierzchnie części inwentarzowej planowanego obiektu inwentarskiego oraz inne wymagania dotyczące dobrostanu zwierząt winny spełniać wymogi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010, Nr 116, poz. 778).
13. Planowany obiekt należy oświetlić światłem sztucznym i/lub zapewnić dostęp światła naturalnego.
14. Prace związane z obsługą obory powinny odbywać się wyłącznie w porze dziennej (6-22).
15. Wodę na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia należy pobierać z sieć wodociągowej.
16. Ścieki bytowe należy odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie na oczyszczalnię ścieków.
17. Ścieki pochodzące z mycia hali udojowej i zbiornika na mleko należy kierować do istniejącego bezodpływowego zbiornika zlokalizowanego przy budynku nr 7 o pojemności ok. 31,25 m<sup>3</sup>. Ww. ścieki należy przekazywać uprawnionym podmiotom uprawnionym do odbioru nieczystości płynnych. Ścieki pochodzące z mycia obiektów inwestorskich nr 1, 5 i 11 należy

kierować do zbiorników pod budynkami na odchody zwierząt i dalej stosować jako nawóz naturalny lub przekazywać do biogazowni. Do mycia budynków nr 1, 5, 11 nie należy stosować detergentów.

18. Projektowany budynek inwentarski należy utrzymać w czystości, czyszczenie pomieszczeń inwentarskich powinno odbywać się za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Należy okresowo przeprowadzać dezynfekcje.
19. Wody opadowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny zielone należące do Inwestora, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.
20. Odchody zwierząt należy gromadzić na istniejących płytach obornikowych o powierzchni 101,56 m<sup>2</sup> i 181,43 m<sup>2</sup>, w istniejącym zbiorniku na gnojownicę o pojemności 540 m<sup>3</sup> oraz w projektowanym zbiorniku na gnojownicę o pojemności co najmniej 2394 m<sup>3</sup>. Odchody zwierząt można wykorzystywać jako nawóz naturalny do nawożenia własnych użytków rolnych, natomiast nadmiar należy zbywać na podstawie stosownej umowy do biogazowni. Nawożenie należy prowadzić w okresie korzystnym do rolniczego wykorzystania nawozami naturalnymi, w tym:
  - Nawóz stosować w okresie od 1 marca do 30 listopada (z wyjątkiem upraw pod osłonami), równomiernie na powierzchni, dla nawozu płynnego przy użyciu rozlewaczy, aplikatorów doglebowych, deszczowni lub wozów asenizacyjnych wyposażonych w płytki rozbryzgowo lub węże rozlewowe,
  - zastosowany nawóz niezwłocznie przykryć lub zmieszać z glebą,
  - nawóz stosować w odległości co najmniej 20 m od strefy ochronnej źródeł wody, ujęć wody, brzegu dużych zbiorników i jezior oraz w odległości co najmniej 10m od mniejszych jezior i zbiorników, a także od cieków wodnych, rowów i kanałów,
  - nawóz stosować, gdy poziom wody podziemnej jest poniżej 1,2 m, poza obszarami płytkiego występowania skał szczelinowych,
  - dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku, nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
  - Zabrania się stosowania nawozu w postaci płynnej na glebach bez okrywy roślinnej położonych na stokach o nachyleniu powyżej 10% na glebach zamrzniętych i pokrytych śniegiem oraz podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.

**III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. Zaprojektować budynek inwentarski (oborę), przeznaczony dla bydła opasowego: 115 szt. opasów do 1 roku życia i 115 szt. opasów powyżej 1 roku, tj. dla maksymalnej obsady 126,5 DJP, z utrzymaniem zwierząt w systemie wolnostanowiskowym, rusztowym, bez wydzielonych legowisk, o powierzchni budynku ok. 1800 m<sup>2</sup>, z wydzielonymi 20 boksami o wymiarach co najmniej 11,8 m (dł.) x 5m (szer.) i 2 korytarzami paszowymi o szerokości 4,5m.
2. Zaprojektować pod projektowaną oborą szczelny zbiornik na gnojownicę o pojemności co najmniej 2394 m<sup>3</sup>.
3. Zaprojektować infrastrukturę towarzyszącą, w tym: silos na kiszonkę o wymiarach po obrysie: Ok. 54,75 m x 8 m (pojemność ok. 1115,4 m<sup>3</sup>), o nieprzepuszczalnym dnie i ścianach, ze zbiornikiem na odcieki.
4. W budynku inwentarskim zaprojektować system karmienia poprzez stoły paszowe oraz system pojenia poprzez izolowane podwójne poidła płytakowe.
5. Zorganizować właściwą wentylację grawitacyjną projektowanego obiektu inwestorskiego (bez stosowania wentylacji mechanicznej), poprzez kalenice (wysokość emitora minimum 7 m n.p.t.) oraz dwie kurtyny w ścianach: od strony północnej i południowej.

#### IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

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

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13 listopada 2015 r. (data wpływu do Urzędu 16.11.2015 r.) Pani Adrianna Kochanowska, Pełnomocnik Inwestora Pana Grzegorza Wypyszyńskiego zwróciła się w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie obory dla opasów na działce o numerze ewid. 165, położonej w obrębie geodezyjnym Goszczanów w miejscowości Goszczanów, gm. Goszczanów*”.

W związku z powyższym tutejszy organ pismem znak: OSR.6220.7.2015 z dnia 19.11.2015 r. zawiadomił Inwestora oraz strony biorące udział w postępowaniu o wszczęciu postępowania oraz pismem znak: OSR.6220.7.2015 z dnia 19.11.2015 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o uzgodnienie warunków realizacji omawianego przedsięwzięcia .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem znak: PPIS-ZNS.460.240.78.15 z dnia 30.11.2015r. zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia z zastrzeżeniem kilku wymogów jakie należy przestrzegać w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, dotyczących gospodarki odpadami, ochrony powietrza atmosferycznego, środowiska gruntowo-wodnego, środowiska akustycznego i środowiska jako całości.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 11 grudnia 2015 r., znak: WOOŚ-I.4242.275.2015.EGr, wezwał Pełnomocnika Inwestora, Pana Grzegorza Wypyszyńskiego do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi na ww. wezwanie Pani Adrianna Kochanowska Pełnomocnik Inwestora wraz z pismem z dnia 22 grudnia przesłała do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska uzupełnienie do raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 5 stycznia 2016 r. znak: WOOŚ-I.4242.275.2015.EGr.2 zawiadomił Pełnomocnika Inwestora oraz Wójta gminy Goszczanów o wyznaczeniu nowego terminu wydania orzeczenia tj. do dnia 29 stycznia 2016 r. a następnie wydał postanowienie znak: WOOŚ-I.4242.275.2015.EGr.3 z dnia 28 stycznia 2016 r. (wpłynęło do tutejszego urzędu 2 lutego 2016 roku ), którym uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia i określił warunki . Po otrzymaniu ww. postanowienia tutejszy organ wystąpił ponownie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu pismem znak: OSR.6220.7.2015.2016 z dnia 3 lutego 2016 r. (załączając uzupełnienia do raportu) z zapytaniem czy PPIS w Sieradzu podtrzymuje swoją opinię zawartą w piśmie znak: PPIS-ZNS.460.240.78.2015 z dnia 30.11.2015r. Następnie tutejszy organ pismem (w formie obwieszczenia) znak: OSR.6220.7.2015.2016 z dnia 5 lutego 2016 r., zawiadomił Inwestora, strony postępowania oraz wszystkich zainteresowanych o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 11 lutego 2016 r. w płynęło do tutejszego organu pismo znak: PPIS.ZNS. 460.32.2016 z dnia 10.02.2016 r., w którym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu, potwierdził swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 30.11.2015 r. znak: PPIS.ZNS.460.240.78.15 . W związku z omawianym postępowaniem nie wpłynęły do tutejszego organu żadne wnioski jak i zapytania dotyczące omawianego przedsięwzięcia . W związku z powyższym tutejszy organ pismem z dnia 29 lutego 2015 r. znak: OSR.6220.7.2015.2016 stosownie do art.10 § 1 kpa, zawiadomił Inwestora jego Pełnomocnika i strony postępowania iż zebrał już wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla omawianego przedsięwzięcia .

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz zapoznaniu się z opracowanym raportem biorąc jednocześnie pod uwagę uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu stwierdzam, że dotrzymanie określonych w decyzji warunków realizacji przedsięwzięcia gwarantuje spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska.

Przedmiotowa inwestycja należy do rodzaju przedsięwzięć zawsze mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa z § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 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) .

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory dla opasów w m. Goszczanów na działce nr 165. Powierzchnia działki o nr ewid. 165 wynosi 7,29 ha. Teren działki stanowi grunty użytkowane rolniczo oraz zabudowania istniejącego siedliska rolnego. Dla przedmiotowej działki nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Otoczenie stanowią pola uprawne i rozproszona zabudowa wsi. Bezpośrednie otoczenie stanowią:

- od wschodu – dz. o nr ewid. 166 (użytki rolne z zabudową zagrodową),
- od zachodu – dz. o nr ewid. 164 (użytki rolne),
- od południa – dz. o nr ewid. 185, 186 ,187, 188/1 (użytki rolne),
- od północy – dz. o nr ewid. 269/1 (droga), dalej użytki rolne z zabudową zagrodową.

Zgodnie z treścią reportu o oddziaływaniu na środowisko, najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 85 m, a budynek mieszkalny należący do tej zabudowy w odległości ok. 125 m – działka o nr ewid. 166, licząc od miejsca planowanej inwestycji.

W ramach przedsięwzięcia powstanie obora o wymiarach ok. 60 m x 30 m wraz ze zbiornikiem na gnojownicę pod planowanym budynkiem (pojemność ok. 2394 m<sup>3</sup>). Powstanie także silos na kisonkę. W stanie istniejącym gospodarstwa, w budynkach inwentarskich (obiekty nr 1, 5 (część 5a i 5b) pogłowie bydła wynosi 86 DJP. Po realizacji zamierzenia ilość zwierząt utrzymanego na terenie gospodarstwa zwiększy się o 126,5 DJP (planowany budynek nr 11) osiągając łączną liczbę 212,5 DJP.

Obecnie na terenie gospodarstwa znajdują się następujące obiekty:

1. Budynek inwentarski nr 1 przeznaczony dla: 32 szt. cieląt do 1/2 roku – 4,8 DJP, 10szt. jałówek 1/2 do 1 roku – 3 DJP, 9 szt. jałówek powyżej 1 roku – 7,2 DJP. Budynek wyposażony jest w 4 szt. zadaszonych otworów w dachu oraz okna. Zwierzęta utrzymane są na głębokiej ściółce i rusztach, w systemie wolnostanowiskowym, a pod częścią rusztową oraz pod płytą obornikową znajduje się szczelny, zamknięty zbiornik na płynne odchody o pojemności ok. 91 m<sup>3</sup>.
2. Budynek inwentarski nr 5 (5a, 5b), w którym znajdują się legowiska dla krów/jałówek cielnych, izolatka oraz porodówka na płytkiej ściółce. Ponadto w tej części jest korytarz, którym krowy dojne przechodzą na halę udojową (oznaczone nr 7), stół paszowy oraz część rusztowa, po której poruszają się krowy z części 5b budynku do stołu paszowego. W części 5b obory zwierzęta utrzymywane są w stanie wolnostanowiskowym rusztowym z częścią legowiskową na tzw. Matach legowiskowych. Obsada w całym budynku 5 (5a i 5b) wynosi maksymalnie 71 krów – 71 DJP. Budynek 5 (część 5a i 5b) wyposażony jest w mieszacz powietrza oraz wentylację grawitacyjną w kalenicy budynku, kurtyny oraz okna. Pod budynkiem (pod częścią rusztową) w części 5a znajduje się zamknięty, szczelny (nieprzepuszczalne dno i ściany) zbiornik na płynne odchody zwierzęce o pojemności ok. 100 m<sup>3</sup> (pod korytarzem paszowym). Ponadto części 5b pod budynkiem (pod częścią rusztową) znajduje się trzeci zamknięty, szczelny (nieprzepuszczalne dno i ściany) zbiornik na płynne odchody o pojemności ok. 220 m<sup>3</sup>.
3. Budynek mieszkalny nr 2.

4. Budynek nr 6, 6a, 6b to garaż, magazyn na środki ochrony roślin oraz pomieszczenie gospodarcze.
5. Obiekty nr 9a, 9b stanowią 2 identyczne silosy na kiszonkę – paszę objętościową dla bydła. Wymiary silosów po obrysie wynoszą: ok. 54,75 m x 8,00 m (pojemność ok. 1115,4 m<sup>3</sup>): ok. 54,75 m x 8,00 m (pojemność ok. 1115,4 m<sup>3</sup>).
6. Szczelny, zamknięty zbiornik bezodpływowy (szambo) na ścieki socjalno-bytowe powstające z gospodarstwa domowego (budynek mieszkalny) o pojemności ok. 32 m<sup>3</sup>.
7. Płyta obornikowa o wymiarach ok. 12,09 m x 8,4 m (powierzchnia ok. 101,56 m<sup>2</sup>).
8. Płyta obornikowa o wymiarach ok. 14,75m x 12,3m (powierzchnia ok. 181,43 m<sup>2</sup>).
9. Hala udojowa wraz z oddzielnym pomieszczeniem na zbiornik na mleko o pojemności 3000l.
10. Szczelny, zamknięty zbiornik na ścieki z mycia hali udojowej i zbiornika na mleko o pojemności ok. 31,25 m<sup>3</sup>.
11. Silos na zboże o pojemności 133 mg.
12. Kontenery na odpady.
13. Miejsce magazynowania martwych zwierząt z utwardzonym podłożem.
14. Magazyn na ściółkę (słomę) stanowią poddasza budynków nr 1 i 5 (część 5a).

Na terenie gospodarstwa znajduje się także agregat prądotwórczy uruchamiany tylko w przypadku przerw w dostawie prądu. Nowym obiektem na Tereni gospodarstwa, oprócz projektowanego budynku obory, będzie silos na kiszonkę o wymiarach po obrysie: ok. 54,75 m x 8 m (pojemność ok. 1115,4 m<sup>3</sup>).

Projektowany budynek inwentarski (nr 11) będzie stanowił oborę dla bydła opasowego o obsadzie 115 szt. opasów do 1 roku życia (współczynnik przeliczeniowy 0,8), co daje łączną sumę maksymalnej obsady 126,5 DJP. W budynku inwentarskim zostanie zastosowana wentylacja grawitacyjna kalenicowa oraz kurtyny na ścianie północ – południe o wymiarach ok. 55 m x 1,2 m. Budynek nie będzie ogrzewany. W nowoprojektowanym obiekcie nie planuje się utworzenia pomieszczenia socjalno- bytowego. Budynek będzie posiadał wymiary ok.: 60 m (dł.) x 30 m (szer.), co daje łączną powierzchnię 1800 m<sup>2</sup>. wyposażony będzie w 20 boksów dla zwierząt oraz 2 korytarze paszowe na całej długości budynku o szerokości ok. 4,5m. Jeden boks będzie posiadał wymiary ok. 11,8 m (dł.) x 5 m (szer.). Zwierzęta utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym, rusztowym, bez wydzielonych legowisk. W związku powyższym na potrzeby eksploatacji przedmiotowego budynku zostanie wybudowany, o nieprzepuszczalnym dnie i ścianach zbiornik na gnojownicę pod obiektem o pojemności 2394 m<sup>3</sup>. Nowopowstały obiekt będzie w systemie chowu rusztowego, więc nieuzasadnione jest zwiększenie istniejących płyt obornikowych.

W raporcie o oddziaływanie na środowisko opisano ,że zwierzęta będą miały zapewnioną swobodę ruchu, umożliwiającą kładzenie się, wstawanie oraz leżenie. Umożliwiony będzie kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami. Planowany obiekt oświetlany będzie przystosowanym światłem sztucznym i/lub zapewniony będzie dostęp światła naturalnego. Zwierzęta będą dogładane minimum raz na dzień. Przedmiotowy obiekt będzie wykonany z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia. Odchody zwierząt oraz resztki paszy będą usuwane tak często, aby uniknąć wydzielania się odorów oraz zanieczyszczenia paszy czy wody. Wyposażenie przeznaczone do karmienia i pojenia będzie znajdować się w takich miejscach, aby zwierzęta miały swobodny do niego dostęp oraz aby zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy i wody. Wyposażenie to nie będzie powodować nadmiernego hałasu. Będzie ono sprawdzane co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki będą niezwłocznie usuwane. Podłoga w projektowanym budynku będzie twarda, równa i stabilna. Obieg powietrza, stopień zapylenia, temperatura, względna wilgotność powietrza i stężenie gazów będą utrzymywane na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt a utrzymywane zwierzęta będą miały stały dostęp do wody.

Woda pobierana jest i będzie po realizacji inwestycji z wodociągu wraz z dostarczeniem jej w sposób automatyczny (za pomocą rurociągów doprowadzonych do obiektu). Przerwy technologicznych Inwestor, z uwagi na rodzaj produkcji, nie przewiduje, jednakże jeśli wystąpią

przerwy technologiczne, to będą one trwały maksymalnie ok. 1 tydzień/rok (w tym czasie zostaną wykonane prace związane np. z bieleniem). Czyszczenie obiektów inwentarskich będzie odbywało się systematycznie. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą istotne będzie przede wszystkim utrzymanie wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz otoczeniu. Koniecznym wyposażeniem tych pomieszczeń jest właściwe zaprojektowanie systemu wentylacyjnego, który będzie utrzymywał temperaturę i wilgotność powietrza oraz koncentrację gazów na poziomie zapewniającym optymalne warunki zarówno bytowania zwierząt jak i zminimalizowania uciążliwości poza obiektem. W celu zachowania maksymalnych warunków z zakresu czystości i higieny przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków, poidła będą sprawne, okresowo przeprowadzana będzie dezynfekcja obiektów środkami biodegradowalnymi. Inwestor będzie stosował dostosowane do rodzaju zwierząt dostępne środki biodegradowalne i z ich pomocą będzie utrzymywał odpowiednie warunki sanitarno – higieniczne. W ramach utrzymania czystości i porządku na terenie obiektów będą prowadzone procesy związane z zabiegiem bielenia ścian roztworem mleka wapiennego.

Budynki inwentarskie w stanie istniejącym nie są ogrzewane. Po rozbudowie gospodarstwa Inwestor nie przewiduje ogrzewania budynków istniejących oraz budynku planowanego. Inwestor nie zamierza wykonywać jakichkolwiek prac w ciągu nocy, tj. 22:00 – 6:00.

Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne z istniejących i projektowanego budynku będą przeznaczone do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny, wykorzystywany na gruntach własnych inwestora. Nadwyżki wyprodukowanych nawozów przekazywane będą do biogazowni. W okresie gdy nawozy naturalne nie mogą być aplikowane na grunty będą magazynowane na istniejących płytach obornikowych oraz w planowanym i istniejących zbiornikach, których wielkości zostały dostosowane do produkcji ww. nawozów na okres co najmniej 4 miesięcy. Teren inwestycji oraz pozostałe tereny należące do Inwestora nie należą do obszarów szczególnie narażonych na odpływ azotu ze źródeł rolniczych (OSN).

W wyniku chowu zwierząt w istniejącym budynku nr 1 rocznie powstanie łącznie 374 Mg obornika. Obornik składowany jest na płycie obornikowej zlokalizowanej przy budynku, której powierzchnia i pojemność jest wystarczająca na co najmniej 4 – miesięczne składowanie tego nawozu. Areał potrzebny do zagospodarowania nawozów powstających w wyniku produkcji zwierzęcej w tym budynku wynosi 5,34 ha. Ponadto z części rusztowej w budynku nr 1 będzie powstawać gnojowica (na rusztach mogą przebywać zwierzęta podczas karmienia). Łącznie, rocznie będzie powstawać 141,4 m<sup>3</sup> gnojowicy (80 m<sup>3</sup> + 30 m<sup>3</sup> + 31,5 m<sup>3</sup>) z części rusztowej budynku nr 1. Powstający nawóz naturalny trafia do zbiornika o poj. ok. 91 m<sup>3</sup>.

W wyniku chowu zwierząt w istniejącym budynku nr 5 rocznie powstanie 1475 m<sup>3</sup> gnojowicy, 74,4 m<sup>3</sup> gnojówki oraz 120 Mg obornika. Obornik składowany jest na płycie obornikowej zlokalizowanej przy budynku, której powierzchnia i pojemność jest wystarczająca na co najmniej 4 – miesięczne składowanie nawozu. Tak samo zbiorniki na płynne odchody zwierzęce pod budynkiem są wystarczające na co najmniej 4 – miesięczne ich magazynowanie. Areał potrzebny do zagospodarowania nawozów powstających w wyniku produkcji zwierzęcej w tym budynku wynosi 38,35 ha.

W wyniku chowu zwierząt w projektowanym budynku nr 11 rocznie powstanie łącznie 4485 m<sup>3</sup> gnojowicy (2070 m<sup>3</sup> i 2415 m<sup>3</sup>), która będzie magazynowana w zbiorniku pod planowanym obiektem. Zbiornik będzie posiadał wystarczającą pojemność na zmagazynowanie co najmniej 4 – miesięcznej produkcji gnojowicy. Areał potrzebny do zagospodarowania nawozów powstających w wyniku produkcji zwierzęcej w tym budynku wynosi 72,86 ha.

Łącznie po rozbudowie o nowoprojektowany obiekt na terenie gospodarstwa powstanie:

- 494 Mg/rok obornika,
- 74,4 m<sup>3</sup>/rok gnojówki,
- 5960 m<sup>3</sup>/rok gnojownicy oraz 141,5 m<sup>3</sup>/rok gnojownicy z części rusztowej budynku nr 1.

Inwestor posiada ok. 65,09 ha gruntów rolnych, w związku z czym powstające obecnie nawozy naturalne stosuje wyłącznie na własnych gruntach (powinien posiadać 55,98 ha: 17,63 ha i 38,35 ha, aby zagospodarować nawozy naturalne z istniejących budynków). Po rozbudowie gospodarstwa o nowoprojektowany budynek Inwestor będzie musiał dysponować łącznie 128,84 ha (17,63 ha, 38,35 ha i 72,86 ha), by we własnym zakresie zastosować wyprodukowany w gospodarstwie nawóz organiczny. Inwestor obecnie posiada ok. 65,09 ha powierzchni ziemi. W związku z powyższym Inwestor nadwyżki będzie zbywał do biogazowni na podstawie stosownej umowy.

Roczne zużycie wody na cele bytowe w związku z zatrudnieniem jednego pracownika będzie wynosić ok. 5475 dm<sup>3</sup> (5,475 m<sup>3</sup>). Powstałe ścieki bytowe będą kierowane do istniejącego bezodpływowego zbiornika (szamba) o pojemności ok. 32 m<sup>3</sup>. Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachowych obiektów istniejących oraz planowanej obory odprowadzane są i będą w grunt. Woda powierzchniowo spływać będzie na tereny przyległe należące do Inwestora. Po rozbudowie gospodarstwa (uwzględniając projektowany i istniejące budynki) zużycie wody na cele pojenia zwierząt wyniesie ok. 5613,7 m<sup>3</sup>/rok (ok. 15,38 m<sup>3</sup>/dobę), do mycia powierzchni w obiektach i zbiornikach na mleko ok. 76 m<sup>3</sup>/rok. Mycie planowanego i istniejących obiektów prowadzone będzie przy użyciu myjki wysokociśnieniowej gorącą parą wodną, co pozwala na minimalne zużycie wody. Do mycia obiektów inwentarskich wykorzystana będzie gorąca para wodna bez dodatków środków chemicznych. Na terenie przedmiotowej inwestycji powstaną ścieki w ilości ok. 76 m<sup>3</sup>/rok. pochodzące z wody używanej na cele mycia powierzchni w obiektach i zbiornikach na mleko. Ścieki pochodzące z mycia hali udojowej i zbiornika na mleko kierowane będą do bezodpływowego zbiornika zlokalizowanego przy budynku nr 7 (oznaczenie 7a w dokumentacji) o pojemności ok. 31,25 m<sup>3</sup>. Ścieki odebrane będą przez uprawniony podmiot na podstawie stosownej umowy na odbiór nieczystości płynnych. Ścieki pochodzące z mycia obiektów inwentarskich nr 1, 5 i 11 (woda zabrudzona resztkami odchodów zwierzęcych) – kierowe będą do zbiorników pod budynkami i dalej stosowane głównie jak nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przy wypełnianiu warunków realizacji i eksploatacji inwestycji uwzględniających rozwiązania minimalizujące wpływ na środowisko gruntowo-wodne, stwierdzić należy, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze szczególnie narażonym, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych należy ograniczyć na terenie województwa łódzkiego.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, w tym również substancji odorotwórczych: amoniaku i siarkowodoru. W budynkach inwentarskich będzie funkcjonować wentylacja grawitacyjna (brak wentylatorów mechanicznych):

1. Bud. 1: wentylacja grawitacyjna, 4 emitory punktowe (zadaszone) dla uproszczenia przyjęto 1 emitor liniowy (brak wyniesienia gazów jak w przypadku emitatorów punktowych zadaszonych), wysokość emitora 6,9 m n.p.t.
2. Bud. 5: wentylacja grawitacyjna, kalenicowa oraz dwie kurtyny (od strony północnej i południowej), wysokość emitora 4,3 m n.p.t. (kalenica) 2,5 m n.p.t. (orientacyjna wys. środka pojedynczej kurtyny, tj. otworu w ścianie o wys. ok. 1m)
3. Bud. 11 projektowany: wentylacja grawitacyjna. Kalenicowa oraz dwie kurtyny (od strony północnej i południowej), wysokość emitora minimum 7,0 m n.p.t. (kalenica), 2,5 m n.p.t. (orientacyjna wysokość środka pojedynczej kurtyny, tj. otworu w ścianie o wysokości ok. 1m)

Ponadto nastąpi emisja z płyt obornikowych. Istniejące obiekty inwentarskie, a także planowany nie będą ogrzewane, stąd nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza w tym zakresie. Na terenie gospodarstwa występować będzie emisja związana z uruchamianiem agregatu prądotwórczego, w chwili przerw w dostawie energii elektrycznej., tj. awaryjnie oraz dodatkowo uruchamiany będzie 1 raz w miesiącu na ok. 15 min. Nie przewiduje się wzmożonej uciążliwości



związanej z okresową emisją wynikającą z rozładunku zboża do silosu. Emisja ta będzie występować w przypadku trwania ww. procesu i będzie realizowana emitorem pionowym otwartym bez zastosowania urządzeń ochrony powietrza, tj. jak w stanie istniejącym. W związku z realizacją inwestycji może nastąpić jedynie zwiększenie częstotliwości rozkładu zboża do silosu. W analizie uwzględniono aktualne tło zanieczyszczeń w powietrzu określone przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi. Analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazała, że nie nastąpią przekroczenia wartości odniesienia do analizowanych substancji.

Obiekt inwentarski na etapie funkcjonowania będzie również źródłem emisji hałasu. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, najbliższa zabudowa z budynkiem mieszkalnym o charakterze zagrodowym, znajduje się na działce nr 166, tj. na działce przyległej od strony wschodniej terenu inwestycji. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, stąd faktyczne zagospodarowanie terenu zostało określone w klasyfikacji akustycznej sporządzonej przez Wójta Gminy Goszczanów (pismo z 3 listopada 2015 r. o znaku: OSR.6254.8.2015). Istniejące obiekty oraz planowany budynek inwentarski nie są i nie będą wyposażone w wentylatory mechaniczne jako zewnętrzne źródła hałasu. Do istotnych źródeł hałasu należy natomiast zaliczyć źródła hałasu zewnętrzne, ruchome, tj. środki transportu. Rozładunek zboża będzie prowadzony w ciągu dnia i będzie realizowany z czasem do 1 godziny. Ww. proces przyjęto jako źródło punktowe o mocy akustycznej 90 dB (A). W analizie uwzględniono także agregat chłodniczy usytuowany na przegrodzie zewnętrznej hali udojowej, tj. nad kontenerem na odpady. Dla tego urządzenia przyjęto moc akustyczną na poziomie 90 dB (A) z czasem pracy 24 godziny w ciągu doby. Analiza przedstawiona w raporcie nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu uwzględniając najbliższe zlokalizowane tereny chronione akustycznie.

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. 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 zminimalizowany będzie wpływ na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, które wyznaczono dla wód podziemnych i powierzchniowych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dla jednolitych części wód.

Teren, na którym planowane jest zamierzenie inwestycyjne znajduje się poza formami ochrony przyrody na podstawie art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651). Najbliższymi obszarami chronionymi są: Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu zlokalizowany w odległości ok. 5,5 km od inwestycji, zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Lipickie Błota” zlokalizowany w odległości ok. 4,7 km od inwestycji oraz obszar mający znaczenie dla wspólnoty Lipickie Mokradła PLH100025 położony w odległości kilkunastu metrów od działki inwestycyjnej. Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji, jak również przedmiot ochrony poszczególnych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Teren ten stanowi pole uprawne, nie stwierdzono występowania gniazd i innych miejsc lęgowych zwierząt. Jednakże w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed przenoszeniem gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651).

Informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i nie nałożono obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

## Pouczenie

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

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art.72 ust. 1 pkt 1-18 cytowanej na wstępie ustawy.

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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



Z up. WÓJTA  
mgr Józef Baranowski  
Sekretarz Gminy

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. Inwestor Pan Grzegorz Wypyszyński
2. Pełnomocnik Inwestora Pani Adrianna Kochanowska
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 ul. Traugutta 25, 90 - 113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu ul. POW 52, 98 - 200 Sieradz