



# Burmistrz Miasta i Gminy Syców

56-500 Syców, ul. Mickiewicza 1, Tel./Fax.(062) 785-51-00, 785-51-04, Adres e – mail: burmistrz@sycow.pl

Syców, dnia 10.05.2016 r.

Znak sprawy: **OR.RGOiOŚ.6220.1.2016**

## DECYZJA

Na podstawie **art. 105 § 1** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z **art. 71 ust. 2** i **art. 72** 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 2016 r., poz. 353)

### postanawiam

umorzyć postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie istniejącego gospodarstwa trzody chlewnej o otwarty zbiornik na gnojowicę na działce nr 35, obręb Wioska, gm. Syców.**

### Uzasadnienie

W dniu 02.02.2016 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Syców wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie istniejącego gospodarstwa trzody chlewnej o otwarty zbiornik na gnojowicę na działce nr 35, obręb Wioska, gm. Syców.**

Po ustaleniu stron postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Syców zawiadomieniem z dnia 19.02.2016 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie istniejącego gospodarstwa trzody chlewnej o otwarty zbiornik na gnojowicę na działce nr 35, obręb Wioska, gm. Syców.**

Planowana inwestycja, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, została zaliczona przez inwestora do grupy przedsięwzięć określonych w **§ 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), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym, zgodnie z **art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2** 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 2016, poz.353), dla tego rodzaju przedsięwzięć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Burmistrz Miasta i Gminy Syców, jako organ prowadzący postępowanie, pismem

z dnia 26.02.2016 r., wystąpił do organów opiniujących z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia dla planowanej inwestycji oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 14.03.2016 r. – WOOS.4240.174.2016.MSK.1 – (data wpływu 17.03.2016 r.) stanął na stanowisku, że przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć objętych rozporządzeniem 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). Organ opiniujący stwierdził, wbrew twierdzeniom inwestora, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 w/w rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikuje się chów lub hodowlę zwierząt, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy pismem z dnia 07.03.2016 r. – ZNS-MP-61-13/16 – (data wpływu 13.04.2016 r.) wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący podkreślił jednocześnie, że przyjął za podstawę swojej opinii kwalifikację przedsięwzięcia zaproponowaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Syców w piśmie z dnia 26.02.2016 r., tj. jako mogącą potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz 71).

Zawiadomieniem z dnia 15.04.2016 r. organ poinformował strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z treścią dokumentów i materiałów dowodowych zebranych w sprawie w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Sycowie oraz wypowiedzenia się na piśmie, przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz biorąc pod uwagę opinie wskazanych wyżej organów, należy stwierdzić, co następuje:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na: „rozbudowie istniejącego gospodarstwa trzody chlewnej o zbiornik otwarty na gnojowicę” - zlokalizowanego na działce o nr geodezyjnym 35, w miejscowości Wioska (ul. Sosnowa 15), gm. Syców, której właścicielem jest Marek Pomykała. Na terenie istniejącego gospodarstwa, inwestor prowadzi hodowlę trzody chlewnej w cyklu zamkniętym. Inwestor w chwili obecnej nie planuje zmian w wielkości produkcji (chovu) trzody chlewnej ani dodatkowej innej rozbudowy gospodarstwa w stosunku do stanu obecnego. Obecnie inwestor posiada na terenie gospodarstwa posadowiony stalowy otwarty zbiornik na gnojowicę o objętości  $V = 478,0 \text{ m}^3$ . Przedmiotem planowanej do realizacji inwestycji będzie zastąpienie ww. zbiornika (jego ~~objętość~~ ~~zbiornikiem~~ ~~stalowym~~ ~~otwartym~~ o objętości  $V = 2000 \text{ m}^3$  w miejscu zbiornika o  $V = 478,0 \text{ m}^3$ . Cała działalność zakładu prowadzona będzie w granicach działek o nr ewidencyjnym: 35, w miejscowości Wioska, do której inwestor posiada tytuł prawny. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w znacznej odległości od asfaltowej, ruchliwej drogi wojewódzkiej nr 449 kierunek: Syców – Ostrzeszów - Błaszki, tj. ok. 200,0 m na północ od jej granic. Do najbliższego zabudowania zagrodowego odległość od granic gospodarstwa wynosi ok. 150,0 m, do dalszych ok. 400,0 m - 500,0 m.

Wg informacji inwestora obecna obsada gospodarstwa wynosi max 138,49 DJP.

W bezpośrednim sąsiedztwie gospodarstwa znajdują się pola uprawne, będące własnością inwestora. Dla przedmiotowego terenu (miejsca lokalizacji inwestycji) istnieją obecnie ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej w Sycowie - Uchwała nr XIX/107/04 z dnia 29 stycznia 2004 opublikowana w Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 45, poz. 879 z dnia 10.03.2004r. w sprawie uchwalenia

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zwanego Syców – Obszar A przedmiotowy teren działki oznaczony jest symbolami: **49 MR – teren zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności z usługami towarzyszącymi oraz zabudowy zagrodowej z budynkami inwentarskimi; RP – tereny rolne bez prawa zabudowy.**

Projektowana inwestycja budowlana, zlokalizowana zostanie na działce ewidencyjnej o numerze 35, obręb Wioska gm. Syców. Powierzchnia ww. działki wynosi 100.674,0 m<sup>2</sup> (10.0674 ha). Gospodarstwo rolne, na której prowadzony jest chów trzody, zajmuje wydzieloną część tej działki wg ewidencji gruntów i budynków ww. działka gruntu o nr 35 oznaczona jest symbolami, jako teren: grunt rolny zabudowany Br – RV o funkcjach użytkowych produkcyjnych, usługowych i gospodarczych dla rolnictwa oraz mieszkalnych oraz grunt rolny: RV (pow. 70.309 m<sup>2</sup>) i RVI (pow. 8.717 m<sup>2</sup>). Na nieruchomości (gospodarstwa) zlokalizowane są obecnie: budynek mieszkalny inwestora, zabudowania gospodarskie i silosy na paszę dla zwierząt, (brak zmian).

Planowana do realizacji inwestycja będzie obejmować tylko likwidację otwartego zbiornika stalowego na gnojowicę o pojemności  $V = 478,0 \text{ m}^3$  i zastąpienia go nowym otwartym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności  $V = 2000,0 \text{ m}^3$ . Nowy zbiornik wykonany zostanie z blach nierdzewnych na posadzce betonowej. W stosunku do poprzedniego zbiornika o  $V = 458,0 \text{ m}^3$ , średnica wewnętrzna nowego zwiększy się o 10,09 m, wysokość o 1,25 m, a powierzchnia o 276,5 m<sup>2</sup>. Nie nastąpi istotne przekształcenie powierzchni biologicznie czynnej w wyniku realizacji zamierzenia. Obecnie zbiorniki posadowione są na gruncie okalanym przez trawę. Tereny zielone na działce (gospodarstwa) wynoszą obecnie ok. 8.900,00 m<sup>2</sup>. Obszar, który ulegnie przekształceniu wyniesie ok. 3,0 % terenu gospodarstwa. W związku z powyższym inwestycja nie wpłynie w znaczący sposób na stan terenu biologicznie czynnego. Wielkość terenu utwardzonego kostką betonową wynosi ok. 3.700,00 m<sup>2</sup>.

Na działce gospodarstwa znajduje się infrastruktura techniczna m.in.: instalacja energetyczna, studnia – niewykorzystywana, komunikacja w postaci utwardzonego terenu, instalacja wentylacyjna – grawitacyjna, kotłownia z kotłem o mocy 40,0 kW, opalana węglem kamiennym, instalacja wodociągowa.

Cały obszar gospodarstwa jest ogrodzony płotem betonowym o wysokości ok.  $h = 2,0 \text{ m}$  oraz częściowo siatką o wysokości ok.  $h = 1,5$ . Na terenie nieruchomości nie rosną drzewa i krzewy. Najbliższe otoczenie miejsca realizacji przedsięwzięcia stanowi: od strony wschodniej – pola uprawne, od strony zachodniej - tereny zabudowy mieszkaniowej oraz pola uprawne, od strony północnej i południowej - pola uprawne.

Dokonując analizy obszaru w otoczeniu przedsięwzięcia stwierdzić można, iż stanowią one w większości tereny rolne. Tereny najbliższej zabudowy zagrodowej – stanowi formę rozproszoną i znajduje się w znacznej odległości od planowanej inwestycji (ok. 200,0 m na zachód).

Przedmiotem inwestycji na terenie działki gospodarstwa nr 35, obręb Wioska będzie posadowienie nowego zbiornika otwartego ze stali nierdzewnej o pojemności  $V = 2000,0 \text{ m}^3$ , z przeznaczeniem na gnojowicę. Zbiornik zastąpi istniejący zbiornik ze stali nierdzewnej o pojemności  $V = 458,0 \text{ m}^3$ . Zmiana związana jest z możliwością wywozu nieczystości płynnych z terenu nieruchomości przez inwestora co ok. 6,0 m-cy. Zbiorniki tego typu posiadają możliwość zadaszenia lekkiego brezentowego. Z uwagi na chów bezściółkowy nieczystości z terenu obiektów gospodarskich za pomocą przepompowni gnojowica specjalnymi kanałami podrusztowymi trafiać będą bezpośrednio do zbiorników na gnojowicę. Podczas prowadzenia prac związanych z budową obiektu nie zaistnieje potrzeba zapewnienia sposobu odprowadzenia wód z odwodnienia wykopów. Wszelkie wykopy będą powierzchniowe. Roboty ziemne będą poprzedzone zdjęciem i zmagazynowaniem wierzchniej warstwy gleby (humusu) do późniejszego wykorzystania na obszarze wykorzystywanym pod prace. Ziemia z wykopów zostanie wykorzystana w ramach terenu inwestycji. Sąsiedztwo terenów o charakterze rolniczym (uprawnych), będących własnością

inwestora, umożliwi prawidłowy sposób prowadzenia działalności. Obiekt wykonany zostanie w zgodności z ogólnymi wymaganiami i fachowymi. Obiekt nie będzie funkcjonować w sytuacjach odbiegających od normy, mogących znacząco negatywnie wpływać na środowisko. Praca i funkcjonowanie w sposób opisany powyżej nie spowoduje przekroczeń norm określonych dla tego typu inwestycji. Inwestycja nie będzie przebiegać wieloetapowo. Przewiduje się tylko jeden etap realizacji inwestycji – wybudowanie zbiornika. W trakcie realizacji przedsięwzięcia budowlanego nie przewiduje się nadmiernego powstania odpadów niebezpiecznych. Przewiduje się, że w czasie prac budowlanych mogą powstać następujące rodzaje i szacunkowe ilości odpadów, które sklasyfikowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. z 2014 r., poz. 1923). Przy szacowaniu ilości poszczególnych odpadów oparto się na specyfice planowanej inwestycji. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji będą czasowo magazynowane na terenie inwestycji w specjalnie wyznaczonym miejscu w kontenerach lub luzem. Po nagromadzeniu odpowiedniej do transportu ilości, zostaną przekazane do składowania na składowisku odpadów lub przekazane odpowiednim firmom posiadającym zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Odpady ww. w postaci niezanieczyszczonej gleby występujących w stanie naturalnym, wskazane zostały w ww. zestawieniu, jednakże zauważyć należy, iż zgodnie z ustawą *o odpadach* z dnia 14 grudnia 2012 r. - jej przepisów nie stosuje się do m.in. do gleby wydobytej w trakcie robót budowlanych w stanie naturalnym, na terenie na którym zostały wydobyte. Zagospodarowane zostaną na terenie inwestycji.

W gospodarstwie nie nastąpi zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów, w stosunku do stanu obecnego. Na terenie gospodarstwa powstają odpady klasyfikowane jako odpady z produkcji podstawowej w rolnictwie, oznaczone kodem 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Ilość tego rodzaju odpadów to łącznie do 3,0 Mg/rok. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* przepisów ustawy nie stosuje się do tego rodzaju odpadów, o ile będą one unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). W praktyce warunek ten będzie spełniony przez przekazanie martwych zwierząt uprawnionej firmie prowadzącej utylizację tego rodzaju odpadów, posiadającej stosowne zezwolenie służb weterynaryjnych. Martwe (padłe) zwierzęta przekazane zostaną w czasie 24 godzin od zgłoszenia, firmie zajmującej się tego typu utylizacją odpadów. Odpady w postaci łóżysk świń przechowywane w specjalnie do tego wyznaczonym pojemniku do czasu odbioru przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia. Odpady ilości postaci pipet do inseminacji gromadzone w określonym miejscu, w workach lub pojemnikach i przekazywane specjalistycznym firmą posiadającym stosowne zezwolenie.

Gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo do nawożenia pól uprawnych. W trakcie eksploatacji obiektu powstają odchody zwierzęce w postaci gnojowicy, które są wartościowym nawozem naturalnym. W przypadku stosowania odchodów zwierzęcych zgodnie z zasadami określonymi w przepisach *o nawozach i nawożeniu* nie uważa się ich za odpady i do gospodarowania nimi nie stosują się przepisy ustawy *o odpadach*.

Przedsięwzięcie realizowane będzie we miejscowości Wioska na działce o nr ewidencyjnym 35. Najbliższe otoczenie przedsięwzięcia stanowią teren zabudowy zagrodowej i rolnicze.

W przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia stan środowiska w miejscu realizacji inwestycji pozostanie na poziomie dotychczasowym. Należy zwrócić uwagę, iż generalnie obszar będącym terenem rolnym daje możliwość budowy zbiornika. Obecnie omawiany teren jest wykorzystywany na działalność gospodarczą - rolniczą. Funkcjonowanie obiektu charakteryzuje się niewielkim oddziaływaniem na stan środowiska. Budowa obiektu, skala

i rodzaj przedsięwzięcia zapewnia dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz jest zgodna z planem zagospodarowania terenu. Wariant ten jest wariantem optymalnym. Dodatkowo lokalizacja z dala od zabudowań, w sąsiedztwie roli, jest optymalna. Przedsięwzięcie nie wymaga wykorzystania zasobów naturalnych.

Ze względu na znikome oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, nie wymaga ono zastosowania specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. Środki transportu określone, jako ok. 15 samochodów ciężarowych na miesiąc – dostawa serwatki, nie będą stanowiły uciążliwości na klimat akustyczny otoczenia.

Etap realizacji przedsięwzięcia wymaga posadowienia (wybudowania) obiektu. Prace budowlane będą prowadzone sprzętem sprawnym, posiadającym ważne przeglądy techniczne i na bieżąco dozorowanym przez operatorów i kierownictwo robót. Sprzęt i maszyny budowlane będą parkowane na utwardzonym placu, zabezpieczającym przed zanieczyszczeniem gruntu i wód gruntowych ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych. W przypadku ewentualnych, nadzwyczajnych sytuacji związanych z przypadkowym wyciekiem do gruntu substancji ropopochodnych pochodzących z pracy maszyn i urządzeń, przewiduje się zabezpieczenie zanieczyszczonego gruntu poprzez jego usunięcie i przekazanie do unieszkodliwienia. Użyte surowce i materiały wykorzystane do budowy będą posiadały odpowiednie atesty i spełniały wymagania Polskiej Normy. Stosowane będą materiały bezpieczne dla środowiska. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Odpady, które powstaną w czasie przebudowy będą magazynowane w wydzielonym miejscu w odpowiednich kontenerach, a w następnej kolejności zostaną zutylizowane lub przekazane na składowisko odpadów poprzez odpowiednie, uprawnione podmioty. W związku z powyższym etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia to w szczególności: napełnianie zbiornika poprzez system przepompowni, szczelne dno i boki zbiornika z użyciem odpowiednich materiałów izolacyjnych producenta zbiornika, transport gnojowicy odbywać się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej jej ilości – co ok. 6 m-cy co zmniejszy liczbę przejazdów, korzystna lokalizacja w stosunku do zabudowy mieszkaniowej, odpowiedni sposób hodowli ograniczy znacząco powstawanie amoniaku i gnojowicy.

W związku z powyższym etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących emisji substancji lub istotnych energii wprowadzanych do środowiska. Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca odpowiednie magazynowanie wytworzonych odpadów.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia. Na etapie wykonywania prac budowlanych źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie praca maszyn budowlanych do robót ziemnych, samochodów do transportu materiałów budowlanych i podbudowy - napędzane silnikami spalinowymi emitujące spaliny, a także prace ziemne - zwłaszcza w okresach suchych, w wyniku których powstawać będzie zapylenie. Substancjami zanieczyszczającymi powietrze, emitowane z terenu, a których źródłem będzie ruch samochodowy, praca maszyn i związane z nimi powstające na skutek spalania paliw spaliny będą: tlenek węgla, benzen, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, dwutlenek azotu, pył zawieszony PM10 (w tym PM 2,5) oraz dwutlenek siarki. Określenie poziomu emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza, z terenu prac budowlanych, jest trudne do oszacowania, ale ze względu na krótkotrwałą, minimalną (nieznaczącą), okresową i niezorganizowaną charakter tych emisji nie podlegają one normowaniu przez przepisy prawa polskiego. Ponadto z uwagi na małą skalę przedsięwzięcia oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów obsługujących

budowę - wielkości emisji będą minimalne, a zasięg ich oddziaływania do powietrza, na etapie realizacji przedsięwzięcia, ograniczony będzie tylko i wyłącznie do terenu inwestycji, nie wpływając znacząco na zwiększenie poziomu zanieczyszczenia powietrza poza terenem działki.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia z uwagi na jego charakter i lokalizację nie nastąpi istotny wpływ emisji na stan powietrza atmosferycznego. Podczas wizji lokalnej nie stwierdzono uciążliwości związanej z emisją do powietrza z gospodarstwa na terenie nieruchomości jak i poza nią.

Nowy zbiornik magazynowania gnojowicy, głównie wykorzystywany, do którego będzie przepompowywana gnojowica, powoduje emisję do powietrza zanieczyszczeń gazowych. Emisja ta ze względu na konstrukcję zbiornika, jako otwartego, jest emisją niezorganizowaną, bez pośrednictwa tzw. zorganizowanych środków technicznych. Emisja wystąpi podczas eksploatacji zbiornika - spływu gnojowicy do zbiornika. Dla analizy najistotniejszym związkami jest amoniak, m.in. z uwagi na wielkości wskaźników jego unosu. Pozostałe tlenki azotu oraz siarkowodór zostały pominięte ze względu na znikomy udział w emisji ogólnej i w stosunku do wielkości emisji amoniaku. W przestrzeni „gazowej” zbiornika (nad lustrem cieczy) stężenie zanieczyszczeń jest zależne od stężenia rozpuszczonych w cieczy gazów (analiza najniekorzystniejsza przy założeniu braku bezpośredniego wpływu powietrza atmosferycznego). Nie przewiduje się zmian w gospodarce wodno - ściekowej, w stosunku do stanu obecnego. Inwestycja nie wpłynie na gospodarkę wodno - ściekową gospodarstwa. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków bytowych. Dodatkowo bardzo niewielki ruch samochodów na terenie obiektu sprawia, że prawidłowo funkcjonujący obiekt nie będzie stwarzał zagrożenia dla wód glebowych, gruntowych i podziemnych.

Nie przewiduje się wystąpienia nadmiernej uciążliwości prowadzonych prac budowlanych na klimat akustyczny. Na etapie prac budowlanych źródłem hałasu mogą być maszyny budowlane i samochody do transportu materiałów budowlanych i podbudowy napędzane silnikami spalinowymi oraz hałas powstający przy wykonywaniu poszczególnych prac indywidualnym sprzętem budowlanym. Roboty budowlane będą prowadzone z wykorzystaniem optymalnej ilości sprzętu, w porze dnia i nie powinny przekraczać dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Określenie poziomu emisji hałasu do środowiska z terenu prac budowlanych jest obecnie niemożliwe do oszacowania, gdyż zależy od parametrów technicznych posiadanego przez wykonawcę sprzętu. Jednakże stosowany sprzęt budowlany będzie w dobrym stanie technicznym. Dopuszczalną emisję hałasu określa Rozporządzenie 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. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202). Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter krótkookresowy i odwracalny, a z uwagi na charakter prac nie będzie ona uciążliwa dla środowiska i otoczenia, ograniczając się tylko do terminu prowadzenia przedmiotowych robót. Właściwe zaplanowanie prac powinno dodatkowo zminimalizować uciążliwość akustyczną.

Nie przewiduje się nadmiernej emisji hałasu dla przedmiotowej inwestycji. Teren nieruchomości otaczają uprawne, zatem oddziaływanie hałasu na środowisko będzie nieznaczące. Duży wpływ na tło akustyczne ma ruch samochodowy z ruchliwej drogi wojewódzkiej przebiegającej niedaleko nieruchomości i on ma największy wpływ na emisję hałasu. Na terenie gospodarstwa i poza nim oddziaływanie hałasu, stwierdzone podczas wizji lokalnej, jest praktycznie niesłyszalne. Przyjmując fakt poruszania się max. 15 samochodów ciężarowych na miesiąc (dostawa serwatki, wywóz gnojowicy dwa razy w roku) po terenie nieruchomości w odniesieniu do pory dnia, można uznać, że nie spowoduje ona uciążliwości akustycznej dla otoczenia. Ponadto istotnym jest fakt, iż emisja hałasu z ruchu pojazdów jest emisją krótkotrwałą i odwracalną. Nie przewiduje się wprowadzania do środowiska innych substancji lub energii.

Ze względu na oddalenie obiektu od granic kraju i marginalne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, nie będzie ono oddziaływać transgranicznie.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (t.j.- Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym obszarami NATURA 2000. Najbliższymi obszarami sieci NATURA 2000 są: Specjalny Obszar Ochrony (SOO) pn. „Bór Jodłowy w Goli” (PLH020107), oraz pn. „Leśne Stawki koło Goszcza” (PLH020101), będące ostoją siedliskową. Granica przedmiotowych obszarów znajduje się w odległościach odpowiednio: ok. 13,0 km oraz 16,0 km w kierunku północno - zachodnim od inwestycji. Obszar Specjalnej Ochrony (SOO) pn. „Dolina Baryczy” (PLB020001), będący ostoją ptasią, znajduje się w odległości ok. 17,0 km, w kierunku północno - zachodnim od inwestycji. Ponadto granica rezerwatu Gola znajduje się od przedsięwzięcia w odległości ok. 13,0 km w tym samym kierunku. W miejscu lokalizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono miejsc występowania roślin wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) nie stwierdzono również występowania grzybów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408). Nie wskazuje się również miejsc stałego przebywania i rozrodu zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1348).

Na terenie całej nieruchomości zlokalizowany zostanie łącznie 2 wjazdy i wyjazdy. Na północnej części działki oraz w części południowo – wschodniej działki. W trakcie realizacji inwestycji zakłada się wjazd i wyjazd max. 2 samochodów ciężarowych/dobę. Przewiduje się, iż w fazie eksploatacji ilość samochodów ciężarowych wjeżdżających i wyjeżdżających szacunkowo wyniesie max. 15 samochody ciężarowe/miesiąc

Nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć, dla których konieczne jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania. Z uwagi na charakter robót budowlanych i dalsze funkcjonowanie obiektu nie nastąpi przekroczenie standardów jakości środowiska.

Dla przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się konieczność wycinki drzew i krzewów. Nie planuje się również przeprowadzenia kompensacji przyrodniczej.

Inwestycja nie zwiększy się całkowita ilość emitowanych ścieków, nie powiększy się również obsada gospodarstwa i sposób prowadzenia działalności jak dotychczas.

Realizacja inwestycji polegająca na zastąpieniu zbiornika nowym o  $V = 2\ 000,0\ m^3$  pozwoli inwestorowi na rzadsze wywozy gnojówki ze zbiornika – tj. co ok. 6 m-cy, celem zagospodarowania ich jako nawóz na polach. Zgodnie z obowiązującymi zasadami Dobrej Praktyki Rolniczej nawozy naturalne i organiczne mogą być stosowane w okresie od 1 marca do 30 listopada. W związku z powyższym pozwoli to inwestorowi z punktu widzenia ekonomicznego i technicznego na rzadsze nawożenia na polach, gdyż w przypadku gdy gnojowica jest aplikowana zbyt często i w nieodpowiednich terminach agrotechnicznych oraz bez zachowania wymaganego okresu karencji, stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego, zubażając glebę.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagana, zgodnie z **art. 71 ust. 2** 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 2016 r., poz. 353), dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 i 3 rozporządzeniem 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). W celu prawidłowego ustalenia zakresu przedmiotowego przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych niezbędne jest łączne uwzględnienie postanowień zarówno art. 71 jak i art. 72 ustawy z 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku.

Z postanowień tych przepisów wynika, iż organ właściwy do wydania takiej decyzji nie ma swobody kwalifikacji przedsięwzięć w zakresie obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z tym wydanie decyzji w tych przypadkach, gdy nie jest ona wymagana, skutkować będzie tym, że obarczona będzie wadą nieważności wymienioną w art. 156 § 1 pkt 2 k.p.a., jako wydana bez podstawy prawnej (wyrok WSA w Kielcach z dnia 27 października 2010 r., II SA/Ke 493/10, LEX nr 753251). Jednocześnie podkreśla się, że jakiegokolwiek znaczenia prawnego dla uznania czy zachodzi potrzeba wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia nie mają okoliczności dotyczące występującej faktycznej szkodliwości planowanego przedsięwzięcia dla środowiska. (wyrok WSA w Poznaniu z dnia 22 września 2011 r., II SA/Po 503/11, LEX nr 965433). W orzecznictwie podkreśla się także, że jeżeli przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest przedsięwzięcie, które nie kwalifikuje się ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani nawet do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (dla których ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się fakultatywnie), to nie ma potrzeby określać dla niego środowiskowych uwarunkowań. W takiej sytuacji postępowanie wszczęte na podstawie wniosku należy umorzyć jako bezprzedmiotowe (wyrok WSA w Białymstoku z dnia 27.01.2015 r., II SA/Bk 996/14, LEX nr 1650973; wyrok WSA w Lublinie z dnia 04.07.2013 r., II SA/Lu 110/13, LEX nr 1343059). Jak wskazuje się w orzecznictwie sądów administracyjnych, z bezprzedmiotowością postępowania mamy do czynienia gdy indywidualna sprawa nie podlegała i nie podlega merytorycznemu załatwieniu w drodze decyzji administracyjnej, gdy brak jest podstaw prawnych lub faktycznych do prowadzenia postępowania, czy wreszcie gdy w sprawie występują tego typu przeszkody, które uniemożliwiają wydanie decyzji załatwiającej sprawę przez rozstrzygnięcie jej co do istoty (vide wyroki w sprawach II SA/Gl 573/14 z dnia 25 lipca 2014 r., II SA/Gd 168/14 z dnia 18 czerwca 2014 r., dostępne w Centralnej Bazie Orzeczeń Sądów Administracyjnych na stronie <http://orzeczenia.nsa.gov.pl>, powoływanej dalej w skrócie jako CBOSA). Bezprzedmiotowość może mieć przy tym charakter pierwotny lub wtórny tzn. może istnieć już na etapie wszczęcia postępowania - wówczas organ powinien wydać postanowienie o odmowie jego wszczęcia na podstawie art. 61a k.p.a. lub też może wystąpić dopiero po wszczęciu postępowania - wówczas należy wydać decyzję o umorzeniu postępowania na podstawie art. 105 § 1 k.p.a. (wyrok WSA w Białymstoku z dnia 27.01.2015 r., II SA/Bk 996/14, LEX nr 1650973; wyrok WSA w Lublinie z dnia 04.07.2013 r., II SA/Lu 110/13, LEX nr 1343059).

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem, które nie można zakwalifikować do § 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) (chów lub hodowlę zwierząt, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DIP), ani do żadnych innych przedsięwzięć określonych w/w rozporządzeniu.

W świetle powyższego, skoro planowana realizacja przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie istniejącego gospodarstwa trzody chlewnej o otwarty zbiornik na gnojowicę na działce nr 35, obręb Wioska, gm. Syców** nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w oparciu o rozporządzenie 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) nie jest dla niego wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.



W związku z tym, że postępowanie stało się bezprzedmiotowe z uwagi na to, że przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest przedsięwzięcie, które nie kwalifikuje się ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani nawet do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (dla których ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się fakultatywnie) i w związku z tym nie ma potrzeby określać dla niego środowiskowych uwarunkowań, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Od decyzji służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Syców w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Burmistrza  
inż. Anna Zdanarz  
Naczelnik Wydziału

**Otrzymują:**

1. strony wg rozdzielnika w aktach sprawy,
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. BIP Gmina Syców
2. tablica ogłoszeń UMiG Syców