

Obwieszczenie (2013-07-08)

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Sieradzu informuje, że w dniu 26 czerwca 2013 r., po przeprowadzeniu postępowania wszczętego odwołaniem Leszka Mazura od decyzji Wójta Gminy Galewice z dnia 15 maja 2013 r., znak: 6220.1.18.2012-2013, odmawiającej ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni, na działce nr 147, położonej w miejscowości Kolonia Osiek, gm. Galewice, **została wydana decyzja:**

I. uchylająca zaskarżoną decyzję w całości.

II. ustalająca środowiskowe uwarunkowania w ten sposób, że określa:

1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- a) przedsięwzięcie polega na budowie chlewni przeznaczonej na chów 500 tuczników (70 DJP), na działce nr 147, położonej w miejscowości Kolonia Osiek, gm. Galewice,
- b) inwestycja obejmie budowę: jednego budynku chlewni z częścią produkcyjną i magazynową, rampy ekspedycyjnej żywca (załadowczo – wyładowniczej), dwóch zbiorników – silosów do magazynowania pasz, dróg wewnętrznych i ogrodzenia;

2) warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie,
- b) podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne,
- c) inwestor jest zobowiązany do stosowania środków technicznych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu materiałów budowlanych,
- d) tankowanie maszyn oraz wszelkie naprawy sprzętu powinny być prowadzone poza terenem placu budowy,
- e) pracownikom budowlanym należy zapewnić zaplecze socjalne,
- f) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00 – 22:00),
- g) masy ziemne pochodzące z wykopów należy rozplantować na terenie należącym do inwestora lub przekazać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,

- h) eksploatację prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów akustycznych na otaczających inwestycję terenach chronionych akustycznie,
- i) na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, zgodnym 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. U. nr 263, poz. 2202 ze zm.), gwarantujące dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej,
- j) odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwianie,
- k) sposób postępowania z wytworzonymi odpadami nie może negatywnie wpływać na dalsze procesy związane z odzyskiem czy unieszkodliwianiem odpadów poza terenem zainwestowania,
- l) realizacja planowanego obiektu i elementów infrastruktury przedsięwzięcia powinna 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. nr 132, poz. 877 ze zm.) oraz rozporządzenia 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.),
- m) powierzchnia części inwentarzowej planowanego obiektu inwentarskiego powinna spełniać wymóg zgodnie z rozporządzeniem 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.),
- n) padłe sztuki magazynować i przechowywać w zamkniętym szczelnym kontenerze ze szczelną posadzką i przekazywać do unieszkodliwiania wyspecjalizowanej firmie posiadającej specjalne zezwolenia; magazynowanie padłych sztuk należy ograniczyć do możliwie krótkiego okresu czasu,
- o) z odpadami pochodzenia zwierzęcego postępować 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 17774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego – Dz. U. EE L 09.300.1 ze zm.),
- p) powstającą gnojowicę odprowadzać do szczelnego, podziemnego zbiornika znajdującego się pod rusztami, a następnie wykorzystywać do nawożenia pól uprawnych inwestora lub przekazywać odbiorcom na podstawie umów cywilnoprawnych do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny,
- q) gnojowicę stosować jako nawóz naturalny zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. nr 147, poz. 1033 ze zm.), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. nr 80, poz. 479 ze zm.) oraz rozporządzeniem Mi-

- nistra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. z 2003 r., nr 4, poz. 44),
- r) przeładunek wytworzonego nawozu naturalnego dokonywać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo – wodnego substancjami zawartymi w nawozie,
 - s) teren zagospodarować w sposób eliminujący odpływ zanieczyszczonych związkami nawozowymi wód opadowych i roztopowych poza teren własności inwestora,
 - t) do wentylacji projektowanej chlewni zastosować wentylatory zamontowane w kanałach wentylacyjnych,
 - u) zaplecze socjalno – sanitarne na etapie eksploatacji wydzielić w projektowanym budynku inwentarskim,
 - v) wodę na potrzeby hodowlane, technologiczne i socjalne pobierać z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej z opomiarowaniem,
 - w) prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji wodociągowej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,
 - x) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić na sucho, a następnie za pomocą myjki wysokociśnieniowej,
 - y) powstające w pomieszczeniach socjalnych ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do szczelnego, zamkniętego zbiornika bezodpływowego i sukcesywnie wywozić transportem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków,
 - z) do pojenia trzody chlewnej zastosować poidła automatyczne przy karmnikach, zapobiegające rozlewaniu się wody oraz umożliwiające pobór wody w zależności od potrzeb,
 - aa) zadawanie pasz do karmników prowadzić ręcznie za pomocą wózków paszowych,
 - bb) do żywienia wykorzystywać pasze własne oraz dodatkowo pasze przemysłowe, zakupione w wytwórniach, które będą magazynowane w silosach zewnętrznych,
 - cc) zadawane pasze powinny być dostosowane do wieku i grupy zwierząt oraz zawierać właściwe ilości substancji pokarmowych,
 - dd) wody opadowe z terenu inwestycji odprowadzać bezpośrednio do gruntu na terenie inwestycji, w sposób nie zakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich,
 - ee) do oświetlenia chlewni zastosować w miarę możliwości oświetlenie naturalne oraz dodatkowo oświetlenie sztuczne, z użyciem energooszczędnych lamp oświetleniowych,
 - ff) utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz pomieszczeń (temperatura, wilgotność, stężenie gazów) oraz właściwe żywienie zwierząt w celu ograniczenia emisji amoniaku;
- 3) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18:
- a) zaprojektować budynek inwentarski o maksymalnej obsadzie 500 sztuk trzody chlewnej, przeznaczony do chowu w systemie bezściółkowym na rusztach,

- b) zaprojektować budynek inwentarski o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 38 dB i izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 20 dB,
 - c) do wentylacji projektowanej chlewni zaprojektować cztery wentylatory dachowe o wydajności około 12.300 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80,9 dB każdy, które należy usytuować pod stropem pomieszczeń hodowlanych, w kanałach wentylacyjnych, których wyloty znajdują się ponad dachem na wysokości około 6,0 m,
 - d) powietrze z projektowanego budynku chlewni odprowadzać za pomocą systemu wentylacji poprzez cztery wentylatory dachowe z emitorami otwartymi o średnicy wylotu wentylatora około 0,65 m, wyniesionymi ponad powierzchnię terenu na minimalną wysokość 6,5 m,
 - e) do czasowego magazynowania gnojowicy z chowu trzody chlewnej w projektowanym budynku zaprojektować szczelny zbiornik usytuowany pod rusztami o pojemności około 435 m³, umożliwiający magazynowanie gnojowicy przez okres czterech miesięcy,
 - f) do gromadzenia ścieków socjalno – bytowych zaprojektować szczelny bezodpływowy zbiornik o pojemności około 1,5 m³;
- 4) przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzania:
- a) oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
 - b) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z decyzją można zapoznać się w siedzibie SKO w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 3, I piętro, pok. nr 104, od poniedziałku do piątku w godz. od 8⁰⁰ do 15⁰⁰ oraz w Urzędzie Gminy Galewice.

Znak decyzji: SKO.401/574/OC/13.

PREZES
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Sieradzu
Zofia Brzózka-Kijankowa