

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W PILE

UMG ŁOBŻENICA

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Pile
- fax
- e-mail
- sekcja NS
- e-mail

/67/ 351 98 80

/67/ 351 98 78

/67/ 351 98 80

psse.pila@pis.gov.pl

/67/ 351 98 42

nadzor.zapobiegawczy@psse-pila.pl

23. 11. 2015

Dej. M855106

WPLYNĘŁO L.DZ.

Al. Wojska Polskiego 43  
64 – 920 Pila  
<http://pssepila.pis.gov.pl>

oryginał/kopia

ON.NS-72/1/4-29/15

Pila, dnia 17. listopada 2015r.

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r. poz. 1412), art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.)

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. Wystąpieniem Łobżenicy z dnia 04 listopada 2015r., znak: OŚ.6220.7.2015 w sprawie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce 45, o nr ewidencyjnym 0001 Chlebno, gmina Łobżenica.
2. Kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 02 listopada 2015r., wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia,

### ODSTĘPUJE OD OBOWIĄZKU PRZEPROWADZENIA OCENY

oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce 45, o nr ewidencyjnym 0001 Chlebno, gmina Łobżenica.

#### UZASADNIENIE:

Burmistrz Łobżenicy wystąpił pismem z dnia 04 listopada 2015r., znak: OŚ.6220.7.2015 w sprawie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce 45, o nr ewidencyjnym 0001 Chlebno, gmina Łobżenica.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile po przeanalizowaniu wystąpienia oraz przedłożonej dokumentacji stwierdza, że dla zamierzonego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do § 3 ust. 1 pkt 103 chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek



przeliczeniowych inwentarza (DJP) jeżeli działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 100 m od zabudowań mieszkaniowych, czyli do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Celem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego - chlewni macior o obsadzie zgodnej 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 ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344). Obecnie Inwestor na działce nr 45 prowadzi hodowlę zwierząt o łącznej obsadzie wynoszącej 59,65 DJP. Planowana obsada w projektowanej chlewni wynosić będzie 168,46 DJP. W związku z tym, iż Inwestor planuje likwidację obecnego stada tuczu oraz przeniesienie pozostałej produkcji do projektowanego budynku. Całkowita obsada w gospodarstwie Inwestora po zrealizowaniu inwestycji wynosić będzie 168,46 DJP. Przedmiotowa inwestycja zostanie usytuowana na działce o nr ewidencyjnym 45, obręb 0001 Chlebno, gmina Łobzenica, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łobzenica działka nr geodezyjnym 45 jest oznaczona w ww. planie jako teren gruntów rolnych z zabudową (Rm). Otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północnej planowanego budynku inwentarskiego – droga z pasem zadrzewień, a następnie pola uprawne, najbliższy budynek znajduje się w odległości ok 335 m od drogi
- od strony południowej planowanego budynku inwentarskiego – budynki gospodarcze wraz budynkiem mieszkalnym Inwestora, w otoczeniu których znajduje się sad czereśniowy (łącznie pow. sadu ok. 13315 m<sup>2</sup>)
- od strony wschodniej planowanego budynku inwentarskiego – pola uprawne w połowie należące do Inwestora (działka 48/2), najbliższy budynek mieszkalny znajduje się przy drodze w odległości ok. 90 m od istniejących zabudowań Inwestora
- od strony zachodniej planowanego budynku inwentarskiego – pola uprawne, najbliższy budynek mieszkalny znajduje się przy drodze, w odległości ok. 115 m od istniejących zabudowań Inwestora.

Planowaną chlewnię macior stanowił będzie parterowy budynek inwentarski o zewnętrznych wymiarach ok. 83,50 x 26,40 m, z dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej, składającym się z dwóch połaci o kącie nachylenia 13°. Budynek składał się z dwóch części funkcjonalnych: części inwentarskiej oraz zaplecza socjalnego. W części inwentarskiej wydzielono:

- sektor warchlakarni składający się z 3 komór o wymiarach 17,40 x 8,00 m, każda z komór została podzielona na 16 kójców o wymiarach 2,00 x 4,00 m (powierzchnia jednego kójca wynosi 8,00 m<sup>2</sup>),
- sektor porodowy składający się z 2 komór o wymiarach 13,50 x 15,00 m, każda z komór podzielna została na 32 kójce - 16 kójców o wymiarach 1,80 x 2,60 m (pow. jednego kójca wynosi 4,68 m<sup>2</sup>) oraz 16 kójców o wymiarach 1,90 x 2,60 m (pow. jednego kójca wynosi 4,94 m<sup>2</sup>) oraz 1 komory o wymiarach 7,00 x 15,00 m, podzielonej na 16 kójców o wymiarach 1,90 x 2,60 m (pow. jednego kójca wynosi 4,94 m<sup>2</sup>)
- sektor loch prośnych składający się z 1 komory o wymiarach 18,60 x 25,70 m. Komora podzielona została na 16 kójców o wymiarach 4,00 x 5,05 m (pow. jednego kójca wynosi 20,2 m<sup>2</sup>) oraz 4 kójce o wymiarach 4,00 x 3,15 m (pow. jednego kójca wynosi 12,6m<sup>2</sup>)
- sektor knurów składający się z 2 kójców o pow. 7,5 m<sup>2</sup> (każdy kójec) wraz z zapleczem laboratoryjnym o powierzchni 10,92 m<sup>2</sup>
- sektor loch remontowych składający się z 2 kójców o wymiarach 3,45 x 3,90 m (pow. jednego kójca wynosi 13,455m<sup>2</sup>)



- sektor krycia o wymiarach ok. 12 x 25,70 m, w którym wydzielono 99 kojców pojedynczych
- sektor odchowni loszek składający się z 8 kojców o wymiarach 2,40 x 3,75 m (pow. jednego kojca wynosi 9m<sup>2</sup>)

W części socjalnej budynku wydzielono pomieszczenie socjalne, magazyn oraz kotłownię. Chlewnia macior funkcjonować będzie w systemie bezściółkowym. Zaprojektowano przykrycie kanałów gnojowicowych z rusztów betonowych, plastikowych oraz żeliwnych. Ruszt oparty będzie na prefabrykowanych podciągach i słupach żelbetonowych. W sektorze porodowym zastosowano ruszt plastikowy oraz ruszt żeliwny, poniżej rusztu znajduje się kanał gnojowicowy o głębokości 0,5 m. W sektorze warchlakarni zastosowano ruszt plastikowy, poniżej rusztu znajduje się kanał gnojowicowy o głębokości 0,7 m. W sektorze krycia, knurów, loch prośnych oraz odchowni loszek zastosowano ruszty betonowe, poniżej rusztów znajdują się kanały gnojowicowe o głębokości 0,9 m. Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów w kanałach gnojowicowych pod kojcami oraz w projektowanym zbiorniku na gnojowicę. Łączna pojemność kanałów w projektowanym budynku wynosić będzie około 982 m<sup>3</sup>. Zaproponowany przez Inwestora wariant budowy chlewni macior w systemie bezściółkowym, utrzymania na rusztach z zastosowaniem jednych z najnowocześniejszych instalacji i urządzeń, wydaje się być najkorzystniejszy pod względem ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi. Wariant technologii w cyklu hodowlanym z utrzymaniem na rusztach betonowych, plastikowych i żeliwnych jest korzystny ze względu na nieduży nakład pracy w utrzymaniu odpowiednich warunków sanitarno-weterynaryjnych chowu. Hodowla na rusztach przede wszystkim ograniczy ilość powstałego azotu z hodowli zwierząt. Zaproponowana technologia chowu jest adekwatna do wielkości obiektu oraz wymagań sanitarnych i weterynaryjnych. Proponowane zabezpieczenia zmniejszające emisję do środowiska oraz monitoring środowiska w czasie wykonywania prac i eksploatacji instalacji, gwarantują spełnienie wszelkich wymagań przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach i innych przepisów wykonawczych z zakresu ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w aspekcie czynników mierzalnych ujętych normami prawnymi, nie będzie miało wpływu na pogorszenie środowiska w planowanej lokalizacji. Odrębnym zagadnieniem pozostaje kwestia emisji specyficznych zapachów związanych z chowem i hodowlą trzody, do których ze względu na brak unormowań prawnych nie można się odnieść.

Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile postanawia jak wyżej.

PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Pile  
*Kmieciak*  
mgr Danuta Kmiecik

**Otrzymują:**

(1) Burmistrz Łobzenicy, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobzenica,

**Do wiadomości:**

1. Pani Małgorzata Kazek,
2. Pan Andrzej Kazek,
3. Pan Maciej Kazek,
4. ON.NS a/a (RS)