

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Pile
- fax
- e-mail PPIS w Pile
- e-PUAP
- Sekcja ZNS
- e-mail

67 351-98-80

67 351-98-78

67 351-98-80

psse.pila@pis.gov.pl

[/PSSEPILA/SkrytkaESP](#)

67 351-98-42

nadzor.zapobiegawczy@psse-pila.pl

al. Wojska Polskiego 43

64 – 920 Pila

NIP 764 21 29 905

REGON 570293265

BDO: 000127682

www.psse-pila.pl

oryginał/ kopia

ON.NS.9011.4.9.2020

Piła, dnia 13 sierpnia 2020 r.

UMG ŁOBZENICA

OPINIA SANITARNA

13. 08. 2020
Rej. 7582 IRG
WPŁYNĘŁO L. DZ.
05/17.08.2020

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59 ze zm.), 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 2020r., poz. 283 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Miasta i Gminy Łobzenica z dnia 29 lipca 2020 r., znak: RG-OŚ.6220.11.2020 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch budynków inwentarskich - chlewni do łącznego chowu 196,0 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 172 obręb 0009 Kunowo, gmina Łobzenica”,
2. kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD),
3. wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
4. kopią mapy ewidencyjnej,
5. uproszczonym wypisem z rejestru gruntów

STWIERDZA OBOWIĄZEK PRZEPROWADZENIA OCENY

oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch budynków inwentarskich - chlewni do łącznego chowu 196,0 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 172 obręb 0009 Kunowo, gmina Łobzenica”.

UZASADNIENIE:

Burmistrz Miasta i Gminy Łobzenica wystąpieniem z dnia 29 lipca 2020 roku, znak: RG-OŚ.6220.11.2020 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch budynków inwentarskich - chlewni do łącznego chowu 196,0 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze

ewidencyjnym 172 obręb 0009 Kunowo, gmina Łobżenica". Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 104, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch obiektów inwentarskich do hodowli trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz dwóch silosów paszowych: o pojemności 28,10 Mg i o pojemności 10,5 Mg. Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Kunowo, na działce o numerze geodezyjnym 172, gm. Łobżenica. W projektowanych budynkach prowadzona będzie hodowla tuczników powyżej 110 kg. Projekt zakłada łączną obsadę 1400 szt. tuczników, po 700 szt. w każdej chlewni, łącznie 196,0 DJP. Zwierzęta trzymane będą grupowo bez ściółki na rusztach, pod którymi znajdować się będą zbiorniki na gnojowicę o pojemności około 1120 m³ w każdym budynku. Powierzchnia działki 172 wynosi około 1,28 ha. Bezpośrednim sąsiedztwem inwestycji są pola uprawne. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 400 m na południe od planowanej inwestycji oraz ok. 400 m na zachód. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, na działkach o numerach geodezyjnych 165, 174 i 178 zostały lub zostaną również zlokalizowane obiekty do hodowli trzody chlewnej, na które wydane zostały już decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla omawianego terenu obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łobżenica – Uchwała Nr XXVI/263/2001 Rady Miejskiej w Łobżenicy z dnia 27 kwietnia 2001 roku, w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łobżenica. Zgodnie z zapisami planu, przedmiotowa działka znajduje się w zasięgu terenów oznaczonych w planie, jako grunty rolne z zabudową (Rm).

Planowana inwestycja znajduje się w granicy obszarów szczególnie narażonych na spływ azotu ze źródeł rolniczych (OSN), określonych w rozporządzeniu Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 roku w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 1638).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia powołano się wyłącznie na ogólne, powszechnie znane zasady gospodarowania zgodnie z kodeksem dobrej praktyki rolniczej, gospodarowania gnojowicą, dobrostanu zwierząt, zasad realizacji i wykonania obiektów. W ogóle lub niewyczerpująco odniesiono się do możliwości oddziaływań skumulowanych, kwestii występowania odorów, zabezpieczenia jakości środowiska, a przede wszystkim pod kątem ochrony zdrowia i życia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile stoi na stanowisku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z zapisami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Dodatkowo raport powinien zawierać:

- przedstawienie informacji o prowadzonej aktualnie oraz planowanej w sąsiedztwie hodowli zwierząt,
- wykonanie analizy skumulowanych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi oraz środowisko, z uwzględnieniem tego samego typu przedsięwzięć, znajdujących się i planowanych w najbliższej okolicy,
- opracowanie prognozy rozprzestrzeniania się odorów po realizacji planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem tego samego typu przedsięwzięć, znajdujących się i planowanych w najbliższej okolicy,
- przedstawienia i analizy możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem przedsięwzięć wykazanych na mapce stanowiącej załącznik nr 5 do wniosku,

- wykazanie, że przeznaczone do stosowania nawozu naturalnego grunty nie posiadają stref wykluczających ze stosowania nawozów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju wsi z dnia 16 kwietnia 2008 roku, w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1826),
- przedstawienie analizy możliwości magazynowania lub utylizacji gnojowicy w sytuacjach, w których nie będzie możliwości jej stosowania jako nawozu, np. z powodu przedłużania się niesprzyjających warunków atmosferycznych bądź innych przypadków losowych,

Podsumowując, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, po przeanalizowaniu wystąpienia oraz przedłożonej dokumentacji, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy opracować w zakresie uwzględniającym odpowiednio, założenia art. 66 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem kwestii opisanych w uzasadnieniu do niniejszej opinii.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Łobzenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobzenica

Do wiadomości:

1. Pani Barbara Kotarak-Tyszkiewicz, Wiktorówko 61, 89-310 Łobzenica

2. ON.NS a/a (IB)

