

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych	67 351-98-80	al. Wojska Polskiego 43
- PPIS w Pile	67 351-98-78	64 – 920 Piła
- fax	67 351-98-80	NIP 764 21 29 905
- e-mail PPIS w Pile	psse.pila@pis.gov.pl	REGON 570293265
- e-PUAP	/PSSEPILA/SkrzynkaESP	BDO: 000127682
- Sekcja ZNS	67 351-98-42	www.psse-pila.pl
- e-mail	nadzor.zapobiegawczy@psse-pila.pl	

oryginał/kopia

ON-NS.9011.6.3.2021

Piła, dnia 25 stycznia 2021 r.

OPINIA SANITARNA

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Łobżenicy z dnia 30 grudnia 2020 roku (data wpływu do PSSE w Pile: 8 stycznia 2021 roku), znak: RG-OŚ.6220.14.2020, o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch obiektów inwentarskich dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kunowo, na działce nr 163 obręb 0009 Kunowo”. Łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 250,04 DJP,
2. kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 01 grudnia 2020 roku,
3. raportem o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD),
4. kopią mapy ewidencyjnej z zaznaczonym obszarem oddziaływania inwestycji,
5. wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
6. pełnomocnictwem z dnia 01 grudnia 2020 roku, udzielonym Panu Adamowi Dymkowi do reprezentowania inwestora w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch obiektów inwentarskich dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kunowo, na działce nr 163 obręb 0009 Kunowo

OPINIUJE

pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań dla realizacji przedsięwzięcia, polegającego na budowie dwóch obiektów inwentarskich dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kunowo, na działce nr 163 obręb 0009 Kunowo. Łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 250,04 DJP.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Danuta Kmieciak; PPIS
Data: 2021.01.25 12:41:17
CET

Strona 1 z 4

UZASADNIENIE:

Burmistrz Łobzenicy wystąpił pismem z dnia 30 grudnia 2020 roku, znak: RG-OŚ.6220.14.2020, o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch obiektów inwentarskich dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kunowo, na działce nr 163 obręb 0009 Kunowo”. Łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 250,04 DJP.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) – chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

Inwestycję, polegającą na budowie dwóch obiektów inwentarskich trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, planuje się zrealizować w województwie wielkopolskim, w powiecie pilskim, w gminie Łobzenica, na terenie wsi Kunowo, na działce nr 163. Obecnie przedmiotowa działka, stanowiąca użytek rolny jest wolna od zabudowy. Część działki jest zalesiona. Porasta ją brzoza brodawkowata, olsza czarna oraz sosna zwyczajna. W otoczeniu terenu lokalizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne oraz enklawy leśne i zadrzewienia. W kierunku południowo-wschodnim w bezpośrednim sąsiedztwie działki przebiega droga gruntowa, publiczna. W rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia znajdują się dwa obiekty inwentarskie tuczu trzody chlewnej na działce nr 165, znajdującej się po przeciwnej stronie drogi gruntowej, przy której zlokalizowano przedmiotową inwestycję oraz planowana do realizacji w granicach działki nr 172 ferma trzody chlewnej. Są to dwie jednakowe fermy, każda o obsadzie 1400 szt. tuczników, składające się z dwóch obiektów inwentarskich. W granicach działki 170 planuje się realizację fermy bliźniaczej w stosunku do fermy będącej przedmiotem niniejszej opinii. Tuczniaki utrzymywane są w systemie rusztowym, gnojowica magazynowana jest w kanałach pod rusztami. Najbliższy teren sklasyfikowany jako zabudowa zagrodowa znajdują się w odległości ok. 70 m w kierunku południowo-wschodnim od południowo-wschodniej granicy działki 163. W odległości ok. 580 m zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Burmistrz Łobzenicy, pismem z dnia 19 listopada 2020 roku nr RG-GP.6727.195.2020 poinformował, że zgodnie z podjętą przez Radę Miejską w Łobzenicy uchwałą nr XXVI/263/2001 z dnia 27.04.2001 r. o zmianie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łobzenica (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 64 z dn. 7.06.2001 r.), działka o numerze geodezyjnym 163 położona w m. Kunowo posiada przeznaczenie: grunty rolne z zabudową.

Na działce o powierzchni 2,928 ha planuje się budowę dwóch chlewni o powierzchni zabudowy 829,0 m² każda, łącznika o powierzchni zabudowy 39,0 m², ustawienie trzech silosów (dwóch o pojemności do ok. 28 Mg każdy i jednego o pojemności do ok. 10,5 Mg) zajmujących powierzchnię 32,7 m² oraz utwardzenie placu manewrowego o powierzchni ok. 300 m². Zaopatrzenie gospodarstwa w energię elektryczną oraz wodę realizowane będzie poprzez przyłącza do sieci gminnych dostępnych w tym rejonie.

W planowanych do realizacji chlewniach inwestor zamierza prowadzi działalność w zakresie produkcji zwierzęcej – chowu trzody chlewnej (tuczników), w bezściółkowym systemie chowu, co wiązać się będzie z produkcją gnojowicy. Będzie ona gromadzona w kanałach pod rusztami i zbywana okolicznym rolnikom w celu nawożenia użytków zielonych. Inwestor będzie miał możliwość zmagazynowania co najmniej półrocznej produkcji gnojowicy. Przy planowanych chlewniach zamontowane zostaną trzy silosy magazynowe pasz: dwa

o pojemności do ok. 28 Mg i jeden o pojemności do ok. 10,5 Mg. Pasza i woda zadawane będą automatycznie. Każda chlewnia posiadać będzie 19 kójców grupowych o łącznej powierzchni 697,65 m². W każdym kójcu umieszczanych będzie maksymalnie 47 szt. świń. Powierzchnia kójca przypadająca dla jednego zwierzęcia wynosić będzie co najmniej 0,76 m² (w momencie wsadu warchlaków). Ze względu na to, iż zwierzęta nie przybierają na wadze jednakowo, po zakończeniu trzeciego miesiąca tuczu, przez cały czwarty miesiąc chowu następować będzie sukcesywny wywóz zwierząt, które osiągnęły odpowiednią wagę. Tuczniaki chowane będą do osiągnięcia masy ciała >110 kg, tj. ok. 120 kg. Jeden cykl odchowu trwać będzie ok. 4 m-ce. Przerwa na zabiegi higieniczne i dezynfekcyjne trwać będą ok. 2 tygodni, stąd maksymalnie w ciągu roku chlewnie mogą być obsadzone 3-krotnie. Powyższe powodować będzie zachowanie co najmniej minimalnych warunków utrzymania zwierząt, dotyczących dostępnej dla świń powierzchni kójców. Obsada fermy wynosić będzie 1786 szt., tj. 250,04 DJP (po 893 szt. w każdym obiekcie). Mycie planowanych chlewni odbywać będzie się czystą wodą przy użyciu wysokociśnieniowej myjki, stąd brak ścieków z mycia obiektów. Następnie wykonywana będzie dezynfekcja, np. preparatem Viragi Plus VT 49. Proces dezynfekcji odbywać będzie się poprzez spryskiwanie (zamgławianie). Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany, powierzchniowo na teren inwestora. Nie przewiduje się budowy sieci kanalizacji deszczowej. Ścieki bytowe nie będą wytwarzane, ponieważ inwestor nie planuje zatrudnienia pracowników. Obiekty wentylowane będą grawitacyjnie. Planuje się wentylację kurtynową. Nie przewiduje się użytkowania systemów grzewczych wewnątrz budynków inwentarskich. Odpady powstające w związku z prowadzoną działalnością magazynowane będą w sposób selektywny, w wyznaczonym miejscu, a sposób magazynowania uwzględniać będzie ich właściwości i postać.

Podczas eksploatacji, przedsięwzięcie oddziaływać będzie na środowisko w zakresie emisji hałasu, emisji gazów i pyłów oraz wytwarzania odpadów. W celu uniknięcia, zapobieżenia i ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko wprowadzonych będzie szereg rozwiązań zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, m. in. będzie to:

- stosowanie segregacji rodzajowej odpadów,
- magazynowanie wytworzonych odpadów w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu miejscach,
- przekazywanie odpadów odbiorcom posiadającym uzgodnienia w zakresie prowadzenia gospodarki tymi odpadami w trybie ustawy o odpadach,
- utrzymanie terenu gospodarstwa w czystości,
- magazynowanie gnojowicy w dedykowanych szczelnych, zaizolowanych kanałach gnojowicowych,
- transport odchodów pojazdami sprawnymi technicznie, przystosowanymi do tego celu,
- magazynowanie sztuk padłych w zamkniętym kontenerze i ich usuwanie co kilka dni, przez uprawnione do tego podmioty,
- stosowanie zbilansowanej diety zwierząt,
- dopasowanie ilości podawanego pokarmu do wymagań żywieniowych zwierząt.

W celu redukcji emisji amoniaku wnioskodawca stosować będzie preparat: EM-probiotyk. Preparat ten dodawany będzie do gnojowicy. Może być on również podawany zwierzętom wraz z wodą lub paszą.

W celu określenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze, przeprowadzono analizę oraz symulację komputerową rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Dokonano również analizy skumulowanego oddziaływania na powietrze rozważanego gospodarstwa łącznie z obiektami związanymi z chowem zwierząt, położonymi

w sąsiedztwie. Analizy te nie wykazały ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze.

W celu określenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie hałasu, przeprowadzono analizę oraz symulację komputerową propagacji hałasu. Podobnie jak w analizach powietrznych również tutaj dokonano analizy oddziaływania skumulowanego. Analizy te nie wykazała ponadnormatywnego oddziaływania w aspekcie propagacji hałasu.

Z przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na środowisko. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi.

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

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Inwestor – Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kotarak, Sypniewo ul. Jeziorna 19, 64-830 Margonin, reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Adama Dymka, współnika spółki cywilnej Zakład Usługowy „ODUM” s.c., ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
2. ON-NS a/a (IB)

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile, al. Wojska Polskiego 43. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań Powiatowej Stacji sanitarno-Epidemiologicznej w Pile i będą przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa lub zawartych umów. Szczegółowa klauzula informacyjna dostępna jest na naszej stronie pod adresem: <https://www.gov.pl/web/psse-pila> (w stopce klauzula informacyjna).