

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE**

Telefony:

- informacja o numerach

wewnętrznych

/67/ 351 98 80

- PPIS w Pile

/67/ 351 98 78

- fax

/67/ 351 98 80

- e-mail

psse.pila@pis.gov.pl

- sekcja NS

/67/ 351 98 42

- e-mail

nadzor.zaopiekgawczy@psse-pila.pl

al. Wojska Polskiego 43

64 – 920 Pila

www.psse-pila.pl

**PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU**

ON.NS.452.1.5.1.2017

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY/NIEWAŻNY/
BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

~~PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK~~

OPINIA SANITARNA

Wpłynęło dn. 14. 11. 2017

Lp. 15242/17

Liczba zał.

Podpis:

Orząd Miejski w Wyrzysku
SEKRETARIAT

oryginał/ kopia

Pila, dnia 13 listopada 2017r.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r. poz. 1261), 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 2017r., poz. 1405)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. Wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 31 października 2017r., znak: OS.6220.11.2017 w sprawie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich do hodowli trzody chlewnej dla łącznej obsady 1436 szt. tucznika (201,04 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 100, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk,
2. Kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 04 października 2017r.,
3. Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia wraz z załącznikami,

STWIERDZA KONIECZNOŚĆ PRZEPROWADZENIA OCENY

oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich do hodowli trzody chlewnej dla łącznej obsady 1436 szt. tucznika (201,04 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 100, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, 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 2017r., poz. 1405), ze szczególnym zwróceniem uwagi na możliwość wystąpienia konfliktów społecznych

UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile pismem z dnia 31 października 2017r., znak: OS.6220.11.2017, w sprawie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich do hodowli trzody chlewnej dla łącznej obsady 1436 szt. tuczniaka (201,04 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 100, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile po przeanalizowaniu wystąpienia oraz przedłożonej dokumentacji stwierdza, że dla zamierzonego przedsięwzięcia występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do wymienionych § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie dwóch budynków inwentarskich do hodowli trzody chlewnej dla łącznej obsady 1436 szt. tuczniaka (201,04 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 100, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Powierzchnia zabudowy pojedynczego budynku wynosi około $809,64 \text{ m}^2 \times 2$ (chlewnie) = $1619,28 \text{ m}^2$; powierzchnia użytkowa wynosi około $796,50 \text{ m}^2$ każdego budynku; powierzchnia hodowlana wynosi $718,2 \text{ m}^2 \times 2 = 1436,4 \text{ m}^2$. W budynkach znajdować się będzie: 18 kojcy o wymiarach $500 \times 700 \text{ cm}$ każdy, 2 kojce o wymiarach $630 \times 700 \text{ cm}$ każdy. Łączna powierzchnia hodowlana około $1436,4 \text{ m}^2$. Korytarz paszowy $1 \text{ m} \times 51,3 \text{ m}$. sposób wentylacji – grawitacyjny. Zwierzęta trzymane będą na rusztach, pod rusztami znajdować się będzie zbiornik na gnojowicę o pojemności około 924 m^3 pod każdym z budynków. Przy jednym z budynków inwentarskich zlokalizowany będzie silos paszowy. Zgodnie z przedłożoną informacją działka objęta inwestycją znajduje się w północnej części wsi Falmierowo, przy drodze wojewódzkiej nr 242. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 250 m od terenu inwestycji. Na północny-zachód od granicy działki inwestora w odległości około 50 m znajduje się zabudowa przemysłowa (magazyny, warsztat remontowy).

Podsumowując Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile po przeanalizowaniu wystąpienia oraz przedłożonej dokumentacji stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla zamierzonej inwestycji. 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 2017r., poz. 1405) z pełną analizą oddziaływania na wszystkie komponenty środowiska, a w szczególności zwróceniem uwagi na możliwość wystąpienia konfliktów społecznych.

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk

Do wiadomości:

1. Inwestor:
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6. ON.NS a/a (KK)

*Doprecyzowano na podstawie zgłoszenia
Należy skontaktować się z Burmistrzem
lub z Biurem Informacji:
Falmierowo od dnia 17.11.2017
do dnia 30.11.2017.
Zakres*

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kubich
Anna Kubich

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "ON.NS.452.1.5.4.2017.pdf.xades" przez "Danuta Kmieciak" w dniu 2017-11-14 11:35:09, certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 4354741657543367952085183873281510664 wydanym przez CN=CERTUM QCA,O=Asseco Data Systems S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 54146 z dnia 2017-11-14T11:00:34Z.