



PODPIS ELEKTRONICZNY  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Pile 02. 10. 2024

ON-NS.9011.5.6.2024

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY I BEZWAZNY~~  
~~/BRAK MOZLIWOSCI WERYFIKACJI/~~  
~~BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~  
PODPIS SPORZADZAJACEGO WYDRUK

Urząd Miejski w Wyrzysku  
KANCELARIA  
2024 -10- 02  
Lp. .... 11771/24  
Liczba zał. ....  
Podpis .....  
Piła, dnia 02.10.2024r.

## OPINIA SANITARNA

02.10.2024

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r., poz. 416), 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 2024r., poz. 1112)

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 11 marca 2024 roku znak OSGO.6220.6.2024 (data wpływu do PSSE w Pile – 27.09.2024r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 221 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 235 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”,
2. kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 5 września 2024 roku,
3. raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zapisanym w formie elektronicznej (płyta CD),
4. kopią mapy ewidencyjnej w skali 1:2000, zapisanej w formie elektronicznej (płyta CD),
5. kopią mapy ewidencyjnej w skali 1:2000, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, zapisanej w formie elektronicznej (płyta CD)

### OPINIUJE

pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 221 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 235 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
REGINA ROGAŃSKA; PPIS  
Data: 2024.10.02 12:07:16  
CEST

## UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska wystąpił pismem z dnia 11 marca 2024 roku znak OSGO.6220.6.2024 (data wpływu do PSSE w Pile – 27.09.2024r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 221 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 235 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z informacją przedstawioną przez Burmistrza Wyrzyska działka nr ewid. 235 obręb Gromadno, gm. Wyrzysk nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa nowego budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 235 obręb 0008 (Gromadno), w ramach rozbudowy istniejącego Gospodarstwa Rolnego, którego aktualna obsada zwierząt wynosi 129,90 DJP. Inwestor planuje zwiększenie obsady gospodarstwa o 156,0 DJP. Po realizacji inwestycji łączna obsada zwierząt wyniesie 285,90 DPJ.

Działka inwestycyjna posiada powierzchnię około 0,6878 ha i obecnie użytkowana jest rolniczo poprzez uprawy rolne (aktualnie na działce zasiana jest kukurydza), sezonowo lokalizowane są na niej również kopce paszy (kiszonki) do skarmiania zwierząt. Działka zabudowana jest częściowo płytą obornikową o powierzchni ok. 1.125,0 m<sup>2</sup>. W sąsiedztwie działki znajdują się:

- od strony północnej – droga dojazdowa, pola uprawne,
- od strony wschodniej – droga dojazdowa, pola uprawne,
- od strony południowej – zabudowa zagrodowa (w odległości 125 m od granicy działki objętej przedsięwzięciem do budynku mieszkalnego na dz. nr. 227, w odległości 134 m od granicy działki objętej przedsięwzięciem do budynku mieszkalnego na dz. nr. 224),
- od strony zachodniej – pola uprawne.

Realizacja inwestycji polega na zabudowie części działki poprzez posadowienie na niej budynku inwentarskiego – obory o powierzchni ok. 1.855,62 m<sup>2</sup>, silosów paszowych, ustawionych na płycie betonowej o powierzchni ok. 18,75 m<sup>2</sup> oraz wykonaniu utwardzeń i dróg dojazdowych wokół inwestycji o powierzchni ok. 1.000,0 m<sup>2</sup>. Pozostała część działki o powierzchni ok. 2 878,63 m<sup>2</sup> zostanie zagospodarowana rolniczo, jak dotychczas lub zostanie obsiana trawą.

Planowany budynek hodowlany wykonany zostanie w nowoczesnym systemie budowlanym, w konstrukcji stalowej lub drewnianej, z pokryciem dachowym wykonanym z płyty wielowarstwowej, ze świetlikiem w kalenicy dachu, z przeznaczeniem do utrzymania krów mlecznych bezściółkowo, z wydzielonymi legowiskami, separatką oraz porodówką i pomieszczeniami socjalno-mechanicznymi. Składać się on będzie z następujących pomieszczeń (stref):

- strefy utrzymania krów mlecznych z wydzielonymi legowiskami o wymiarach 1,25 m x 2,80 m każde i strefą komunikacyjną dla 133 szt. zwierząt w całości na utwardzonej posadzce wraz z robotem zbierającym odchody,
- strefy separacji zwierząt z wydzielonymi legowiskami o wymiarach 1,25 m x 2,80 m każde dla 6 szt. zwierząt na rusztach,
- strefy porodówek dla 17 szt. zwierząt z wydzieloną częścią ściółkową o wymiarach 6,25 m x 14,35 m i częścią rusztową,
- strefy ganku paszowego,
- strefy udoju zwierząt z poczekalnią i dwoma robotami udojowymi na rusztach,
- strefy zlewni mleka wyposażonej w zbiornik na mleko o pojemności 12 000 l,
- strefy socjalnej wyposażonej w biuro, łazienkę, maszynownię obiektu i korytarze komunikacyjne.

W planowanym obiekcie zastosowany zostanie system wentylacji grawitacyjnej w postaci regulowanych kurtyn w ścianach bocznych budynku (dłuższe ściany), natomiast wywiew stanowić będzie prześwit w świetliku dachowym, o szerokości 20 cm i długości 67,0 m. W oborze zamontowane zostaną mieszacze powietrza (6 sztuk) w celu zapewnienia odpowiedniej temperatury wewnętrznej. Nie planuje się montażu wentylacji mechanicznej nawiewnej czy wyciągowej. Wody opadowe lub roztopowe spływające z dachu budynku inwentarskiego i terenu utwardzonego spływać będą powierzchniowo do gruntu. Wytwarzane odpady magazynowane będą przechowywane wyłącznie w miejscach wyznaczonych do tego celu. Obok budynku posadowione zostaną dwa silosy paszowe o pojemności ok. 30 Mg każdy.

Hodowla bydła odbywać ma się w większości w systemie bezściółkowym (krowy dojne oraz pomieszczenie separatki); jedynym miejscem na terenie nowopowstającego obiektu, w którym wykorzystywana będzie głęboka ściółka w postaci słomy będzie strefa utrzymywania bydła przed wycieleniem. W budynku bydło utrzymywane będzie bez uwięzi, w kojcu z wydzielonymi legowiskami. Planuje się następującą obsadę budynku:

- 17 sztuk w kojcu zbiorczym bez wydzielonych legowisk na głębokiej ściółce (porodówka),
- 6 sztuk z wydzielonymi legowiskami (separatka),
- 133 sztuk z wydzielonymi legowiskami (krowy dojne).

Żywienie zwierząt oparte będzie o pasze produkowane w gospodarstwie przez właściciela gospodarstwa (kiszonki, zielonki, słomę, siano, rośliny pastewne i okopowe) oraz o pasze treściwe o odpowiedniej jakości, zapewniającej uzupełnienie niezbędnych składników pokarmowych dla zwierząt. Zadawanie paszy zwierzętom odbywać się będzie przy pomocy wozu paszowego, w którym pokarm jest rozdrabniany i mieszany. Karmienie odbywa się 1-2 razy dziennie w zależności od potrzeb. Dodatkowo na terenie obory zamontowane zostaną stacje paszowe do zadawania paszy sypkiej. Woda do pojenia zwierząt podawana będzie przy pomocy automatycznych poidel, zamontowanych wewnątrz budynku na ganku komunikacyjnym. Woda do pojenia podawana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Udój krów mlecznych odbywać się będzie przy pomocy dwóch robotów udojowych. Zakłada się, że udój prowadzony będzie 3-4 razy w ciągu doby.

Powstający na terenie gospodarstwa obornik zagospodarowywany będzie rolniczo, bezpośrednio na polach wnioskodawcy, a w okresie zakazu stosowania go na polach składowany będzie na istniejącej płycie obornikowej, zlokalizowanej w południowej części działki inwestycyjnej. Dla zagospodarowania powstającej na terenie gospodarstwa gnojowicy i gnojówki zaplanowano budowę podziemnego szczelnego zbiornika bezodpływowego, do którego robot zbierający odchody będzie zrzucał zebrany materiał. Następnie przy pomocy beczkowozu powstały nawóz zostanie zaaplikowany na pola wnioskodawcy lub w przyszłości trafi do planowanej na terenie gospodarstwa biogazowni rolniczej, gdzie zostanie odzyskany z niego biogaz, a powstały poferment stanowić będzie wartościowy nawóz, który zostanie zaaplikowany na pola wnioskodawcy. Sztuki padłe magazynowane będą w stalowym, szczelnym, zamkniętym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem gryzoni, czy też drapieżników. Zakłada się, że padłe zwierzęta będą odbierane przez specjalistyczne firmy w czasie do 24 godzin od upadku. Wszystkie odpady wytwarzane w związku z prowadzonym odchowem zwierząt magazynowane będą na terenie gospodarstwa z zachowaniem zasady segregacji rodzajowej. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w taki sposób, by nie zanieczyścić środowiska gruntowo-wodnego, np. w pojemnikach, kontenerach, na szczelnej powierzchni. Magazynowane odpady zabezpieczone będą przed dostępem osób trzecich. Ilość wytwarzanych odpadów będzie rejestrowana zgodnie z ustawą o odpadach.

W celu zmniejszenia oddziaływań na środowisko wywoływanych w czasie hodowli zwierząt, wnioskodawca m.in.:

- racjonalnie wykorzystywać będzie wodę, energię elektryczną i paszę,
- prowadzić będzie rejestr zużycia wody, energii, paszy, wytwarzanych odpadów,
- optymalnie dobierać będzie pasze pod względem zawartości białka,
- utrzymywać będzie czystość wewnątrz oraz na zewnątrz obiektu inwentarskiego,
- zapewni bieżącą opiekę weterynaryjną dla zwierząt,
- magazynować będzie wytwarzane odchody z wykorzystaniem nieprzepuszczalnej i szczelnej instalacji o pojemności umożliwiającej przechowywanie odchodów w okresie, gdy ich rolnicze wykorzystywanie jest zabronione,

- wykorzystywać będzie odchody zgodnie z zapisami ustawy o odpadach oraz Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu,
- magazynować będzie wytwarzane odpady w wyznaczonych miejscach, selektywnie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem,
- przechowywać będzie sztuki padłe w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową, w sposób zapewniający brak kontaktu ze środowiskiem gruntowo-wodnym.

Analizy obliczeniowe przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykazały, że zachowane zostaną standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia istotnego oddziaływania na zdrowie i jakość życia okolicznych mieszkańców.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych i planowanych na terenach sąsiednich.

W fazie realizacji przedsięwzięcia należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych oddziaływań na zdrowie ludzi. W związku z tym należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r., poz. 1225 z późn. zm.).

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika, żeby planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

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

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
tel. 764-17-73-550, R. 000530755

dyktowano st. dnia 13.05.2015.  
do dnia 27.05.2015.  
Kierownik Referatu  
Omnibus Środowiska  
i Gospodarki Odpadami  
Anna Kubich

**Otrzymują:**

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

**Do wiadomości:**

1. Inwestor – pełnomocnik – p. Marta Głowacka,
2. ON-NS a/a (IB)

#### **KLAUZULA INFORMACYJNA (Kontaktowa - dotycząca przetwarzania danych osobowych)**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz zgodnie z art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, Dziennik Urzędowy UE, L 119/1 z dnia 4 maja 2016r. (dalej: RODO) informujemy:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Pile, 64-920 Pila, al. Wojska Polskiego 43, e-mail: [sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl) skrytka ePUAP: /PSSEPILA/SkrytkaESP, strona internetowa: [www.gov.pl/web/psse-pila](http://www.gov.pl/web/psse-pila) tel. (67) 349-71-10.
2. Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można się kontaktować poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu lub e-mailem na adres: [krzysztof.kaczmarek@sanepid.gov.pl](mailto:krzysztof.kaczmarek@sanepid.gov.pl).
3. Dane osobowe są przetwarzane w ramach działań inspekcyjnych wynikających z **ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej**, mających na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego.
4. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów prawa. Dane te nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnionym na mocy przepisów prawa.
5. **Posiada Pani/Pan prawo:**
  - dostępu do Pani/Pana danych osobowych (w zakresie zgodnym z art. 15 RODO),
  - sprostowania Pani/Pana danych osobowych (w zakresie zgodnym z art. 16 RODO),
  - ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (w zakresie zgodnym z art. 18 RODO),
  - sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (w zakresie wg art. 21 RODO).

#### **Nie posiada Pani/Pan prawa do:**

- usunięcia danych, co wynika z art. 17 ust. 3 pkt b, c, d, RODO,
- przenoszenia danych, co wynika z art. 20 ust. 3 RODO.

To z jakiego prawa może Pani/Pan skorzystać zależy np. od podstawy prawnej na jakiej przetwarzamy dane oraz celu ich przetwarzania.

6. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uznane zostanie, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r.
7. Odbiorcami, do których mogą być przekazane Pani/Pana dane osobowe będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia spraw na mocy przepisów prawa, którym PSSE w Pile sprawy przekazała. Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Pani/Pana dane są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń oraz podmioty, z którymi PSSE w Pile zawarła umowę na świadczenie usług serwisowych dla użytkowników w Urzędzie systemów informatycznych.
8. Pani/Pana **dane osobowe będą przetwarzane**, przechowywane na podstawie przepisów prawa, **przez okres** niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.



## Raport z weryfikacji podpisu

| INFORMACJE O DOKUMENCIE:  |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Nazwa pliku               | ON-NS.9011.5.6.2024+.pdf |
| Liczba podpisów           | 1                        |
| Data weryfikacji podpisów | 2024-10-02 14:41:14      |

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

| Podpis: 1 - Pozytywny                                  |  |
|--|--|
| Rodzaj certyfikatu                                     | Kwalifikowany  |
| Format podpisu   | PAdES-T  |
| Data złożenia podpisu                                  | 2024-10-02 12:07:16  |
| Podpis zawiera znacznik czasu                          | Kwalifikowany  |
| Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć        | Nazwa powszechna: REGINA ROGALSKA; PPIS<br>Nazwa organizacji: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE<br>Kraj: PL<br>Identyfikator organizacji: VATPL-7642129905  |
| Numer seryjny certyfikatu                              | 29201041955530356629112755523686025059   |
| Wystawca certyfikatu                                   | Nazwa powszechna: Certum QCA 2017<br>Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A.<br>Kraj: PL<br>Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458  |
| Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu      | 117697 (2024-10-02T10:05:00Z)  |
| Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu |  |
| Podpis zweryfikowano na dzień                          |  |
| Status weryfikacji                                     | Pozytywny  |
|  | Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym  |
| Uwagi  | Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu. |