

UG. 6220.9.2016

Z A W I A D O M I E N I E

o wszczęciu postępowania

Na podstawie art. 28 i art. 61 § 4, w związku z art.35 §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz. 23 z późniejszymi zmianami)

zawiadamiam

że na wniosek z dnia 21 listopada 2016 roku (wpływ 23.11.2016 r.), złożony przez „PROSIACZEK” Spółka z.o.o. Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo reprezentowany przez Prezesa Zarządu Pana Andrzeja Tomczaka

zostało wszczęte postępowanie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polegającego

na: „Budowa kompleksu chlewni z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym, o łącznej obsadzie 2070,9 DJP oraz biogazowni o mocy do 0,5 MW do wytwarzaniu gazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców pochodzenia rolniczego (przetwarzanie odpadów), a także ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych gruntu 89/3, 89/4 i 89/5 w obrębie 0005 Buczek, gmina Jeżewo”

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

Budowę fermy tuczu trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budowę biogazowni o mocy do 0,5 MW oraz budowę ujęcia wód podziemnych o szacowanej wydajności na poziomie $Q = 25\text{m}^3/\text{h}$.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr ewidencyjny 89/5 o powierzchni łącznej ok. 7,66 ha, nr 89/3 o powierzchni 1,39ha i nr 89/4 o powierzchni 1,14ha w miejscowości Buczek, na terenie Gminy Jeżewo.

Powierzchnia terenu objętego wnioskiem (zgodnie z załączoną dokumentacją) wynosi do 10,25 ha, natomiast powierzchnia terenu objętego zabudową przemysłową obiektów inwentarski dla obu etapów ok. 16992,08m². I etap obejmuje powierzchnię ok. 9046,56m² a II etap 7945,52m².

Powierzchnia planowana do utwardzenia dróg dojazdowych, dróg przy biogazowi, chodników oraz placów postojowych wynosi ok. 11803,0m².

Łączna obsada zwierząt po realizacji planowanego przedsięwzięcia wyniesie do 2070,9 DJP.

Obsada zwierząt według poszczególnych grup rodzajowych będzie się przedstawiać następująco:

Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Przelicznik DJP	Obsada w DJP
Maciory	1590	0,35	556,5
Prosięta	6128	0,02	122,56
Warchlaki	5152	0,07	360,64
Tuczniki	7360	0,14	1030,40
Knury	2	0,4	0,8
RAZEM			2070,9

W zakresie całego przedsięwzięcia przewidziana jest budowa:

- budynki inwentarskie 6 sztuk oraz budynek socjalny
- niecki dezynfekcyjne – 2 sztuki
- silosy paszowe – 15 sztuk
- przepompownia gnojowicy – 1 sztuka
- zbiorniki buforowy na gnojowicę – 1 sztuka
- 1 kotłownia z kotłem o palniku olejowym
- portiernia
- łączniki pomiędzy chlewniami
- kontener na zwierzęta padłe i ubite z konieczności
- miejsce na czasowe gromadzenie odpadów stałych
- parking, drogi dojazdowe
- zbiorniki na nieczystości ciekłe, ścieki bytowe – 2 sztuki
- ujęcie wód podziemnych - studnia
- przyłącze elektryczne
- ogrodzenie
- zbiornik p. pożarowy (zbiornik naziemny, stalowy firmy MOSTOSTALEX)
- projektowany kontener – przepompownia wody do celów p. pożarowej
- waga najazdowa
- waga samochodowa
- kuchnia

Biogazownia

- zbiornik komory fermentacyjnej
- zbiornik komory pofermentacyjnej
- zbiorniki końcowe – 2 sztuki
- budynek sterowni
- szacht instalacyjny
- szacht kondensacji gazu
- podajnik surowca
- stacja transformatorowa

W I etapie realizowane będzie:

Pomieszczenie socjalne

- Powierzchnia zabudowy - do 250 m²

Budynek nr 1 część 1

Sektor krycia, sektor knurów, sektor loch remontowych i izolatki
(430 kojców pojedynczych (70 kojców w 6 rzędach=420 plus 2 rzędy po 5 kojców = 10 szt), 320 kojce zajęte, 64 kojce puste przeznaczone do mycia, 46 kojców rezerwy)

Obsada

Sektor krycia 320 szt. loch

Sektor knurów 2 szt. knurów

Sektor loch remontowych 120 szt. loch

Izolatki 12 szt. loch

- Powierzchnia zabudowy - do 1415 m²

Budynek wyposażony będzie w :

- 6 wentylatorów dachowych EMI Ø 63
- 4 żaluzje o wydajności 20000 m³/h
- 46 klap wlotu powietrza o wydajności 1500 m³/h (zewnątrzne)
- 2 wentylatory MASTER 38000 m³/h
- 2 silosy paszowe:
 1. silos: 9 Mg o wysokości h=5,672 m
 - 1 silos: 3,6 Mg o wysokości h=4,005 m
- kanały gnojowice

Budynek nr 2 część 1

Sektor porodowy, pomieszczenie magazynowe
(Sektor porodowy 2 komory po 64 stanowiska)

Obsada

128 szt. macior

1472 szt. prosiąt

- Powierzchnia zabudowy - do 2485m²

Budynek wyposażony będzie w:

- 8 wentylatorów dachowych EMI Ø 45
- 1 silos paszowy: 3,6 Mg o wysokości h=4,005 m
- kanały gnojowicowe

Budynek nr 2 część 2

Baby room i odchowalnia prosiąt

Baby room

Obsada

240 sztuk prosiąt

Budynek wyposażony będzie w :

- 3 wentylatorów dachowych EMI Ø 40
- 6 klap podciśnieniowych o wydajności 1800 m³/h (klapy wewnętrzne)
- kanały gnojowicowe

Odchowalnia prosiąt

Obsada

736 szt. warchlaków

736 szt. prosięta

Budynek wyposażony będzie w:

- 10 wentylatorów dachowych EMI Ø 63
- 30 klap podciśnieniowych o wydajności 3600 m³/h (klapy wewnętrzne)
- 3 silosy paszowe:
3 szt.: 9 Mg o wysokości h=5,672 m
- kanały gnojowicowe

Budynek nr 3 część 1, budynek nr 4 część 1, budynek nr 5 część 1,

Sektor tuczu (6 komór) z pomieszczeniem kuchni żywienia na mokro

Obsada

2944 szt. tuczniaka w 3 budynkach (budynek nr 3,4 i 5)

736 szt. Warchlaków w budynku nr 3

- Powierzchnia zabudowy 3 budynków - do 6085 m²

Budynki wyposażone będą w :

- 16 wentylatorów dachowych EMI Ø 63 w jednym budynku (48 łącznie)
- 64 klap wlotu powietrza o wydajności 3000 m³/h w jednym budynku (192 łącznie)
- kanały gnojowice

Razem w 3 budynkach

- 48 wentylatorów dachowych EMI Ø 63
- 192 klapy wlotu powietrza o wydajności 3000 m³/h
- 2 silos paszowy: 31,1 Mg o wysokości h=11,3 m

Budynek nr 6

Budynek kwarantanny:

Obsada

50 szt. macior

- Powierzchnia zabudowy - do 200 m²

Budynek wyposażony będzie w :

- 1 wentylator dachowy EMI Ø 63
- 10 klap wlotu powietrza o wydajności 1200 m³/h
- 1 silos paszowy: 3,6 Mg o wysokości h=4,005 m
- kanały gnojowicowe

Na pierwszym etapie zostanie ponadto pobudowany zbiornik buforowy do przetrzymywania gnojowicy oraz zbiornik pofermentacyjny – elementy biogazowni. W zbiornikach tych wstępnie będzie gromadzona gnojowica. Przy budynku socjalnym powstanie kotłownia z kotłem o palniku olejowym o mocy 250 kW.

Obsada łączna pierwszego etapu budowy:

Sektor krycia 320 szt. loch
Sektor knurów 2 szt. knurów
Sektor loch remontowych 120 szt. loch
Izolatki 12 szt. loch
128 szt. loch
2448 szt. prosiąt
1472 szt. warchlaka
2944 szt. tuczniaka w 3 budynkach
50 szt. loch

Biogazownia budynki I etap:

Biogazownia na pierwszym etapie będzie składa się ze zbiornika – dofermentator z biogazowni i zbiornika wstępnego – jako zbiorniki na gnojowicę, później przekształcone będą w zbiorniki typowe pod biogazownię. – zaznaczone na zagospodarowaniu kolorem brązowym.

Odcieki z magazynów na kiszonki gromadzone będą w zbiorniku buforowym.

- drogi dojazdowe i place utwardzone,
- infrastruktura techniczna niezbędna do zrealizowania inwestycji.

W I etapie planowana jest również realizacja ujęcia wód podziemnych dla potrzeb zakładu o wydajności ok. 25m³/h.

W II etapie realizowane będzie:

Budynek nr 1 część 2,

Sektor loch prośnych

Obsada

Sektor loch prośnych 768 szt.

- Powierzchnia zabudowy - do 2090 m²

Budynek wyposażony będzie w :

- 10 wentylatorów dachowych EMI Ø 63
- 4 żaluzje o wydajności 20000 m³/h
- 72 kłapy wlotu powietrza o wydajności 1500 m³/h
- 2 wentylatory MASTER 38000 m³/h
- 2 silosy paszowe: 9 Mg o wysokości h=5,672 m
- kanały gnojowicowe

Budynek nr 2 część 1 - rozbudowa.

Sektor porodowy

Sektor porodowy 3 komory po 64 stanowiska

Obsada

192 szt. macior

2208 szt. Prosiąt

- Powierzchnia zabudowy - do 1550 m²

Budynek wyposażony będzie w :

- 12 wentylatorów dachowych EMI Ø 45

- dodatkowe 2 silosy paszowe: 3,6 Mg o wysokości h=4,005 m

- kanały gnojownicowe

Budynek nr 2 część 2 -rozbudowa

Odchowalnia prosiąt

Obsada

-2208 szt. warchlaków

-1472 szt. prosięta

- Powierzchnia zabudowy - do 1920 m²

Budynek wyposażony będzie w :

- 16 wentylatorów dachowych EMI Ø 63

- 50 klap podciśnieniowych o wydajności 3600 m³/h

Silosy pozostaną te które zostaną wzniesione w etapie 1

- kanały gnojownicowe

Budynek nr 3 część 2 , Budynek nr 4 część 2 , Budynek nr 5 część 2 ,

Sektor tuczu

Obsada

4416 szt. tuczników w 3 budynkach

1472 szt. warchlaków

- Powierzchnia zabudowy 3 budynków do 7620 m²

Budynek wyposażony będzie w :

- 24 wentylatory dachowe EMI Ø 63 (72 szt. łącznie)

- 96 klap wlotu powietrza o wydajności 3000 m³/h (288 szt. łącznie)

- kanały gnojownicowe

Razem w 3 budynkach

- 72 wentylatorów dachowych EMI Ø 63

- 288 klap wlotu powietrza o wydajności 3000 m³/h

W tym etapie powstaną pozostałe elementy biogazowni o łącznej mocy do 0,5 MW.
Zbiornik pofermentacyjny zostanie dostosowany do pracy biogazowni. Ponadto

zostanie zmieniony palnik przy kotle olejowym na palnik gazowy (kotłownia przy budynku socjalnym). Moc kotła pozostanie taka sama.

Obsada łączna drugiego etapu budowy

768 szt. loch

192 szt. loch

3680 szt. prosiąt

3680 szt. warchlaka

4416 szt. tuczniaka w 3 budynkach

Budynek nr 7

Dodatkowo przy chlewniach zostanie pobudowane pomieszczenie socjalne dla pracowników.

Wentylacja:

W budynkach zaprojektowano wentylację mechaniczną.

Wentylatory dachowe - wysokość od poziomu 0 proj. poziomu terenu:

Wentylatory ściennie zamontowano w sektorze loch prośnych i sektorze krycia, knurów i loch remontowych na wysokości 1,60 m, są one obudowane z zewnątrz w taki sposób aby powietrze wypychane było do góry na wysokości ok. 5 m.

Ogrzewanie:

W I etapie przewidziano ogrzewanie piecem olejowym po realizacji II etapu dodatkowo ciepłem z biogazowni.

Biogazownia II etap

Pozostałe zbiorniki i budynki (opisane poniżej) wchodzące w skład biogazowni.

Jednym z podstawowych zadań biogazowni (po za wytwarzaniem energii) będzie zminimalizowanie negatywnego wpływu planowanej chlewni na środowisko. Minimalizacja oddziaływania wiązać się będzie z zagospodarowaniem całej powstającej w planowanej chlewni gnojowicy w procesach wytwarzania biogazu (produkcja energii).

Biogazownia po realizacji II etapu będzie miała moc do 0,5 MW.

Chów i hodowla zwierząt w planowanych obiektach inwentarskich prowadzona będzie w systemie bezściółowym.

Ogółem powstanie na terenie planowanej inwestycji 44905,6m³ gnojowicy rocznie. Zagospodarowanie wytworzonych nawozów naturalnych planowane jest na własnych i dzierżawionych gruntach ornych na powierzchni ok. 834,08ha, a docelowo w II etapie realizacji inwestycji planowane jest przetwarzanie gnojowicy w biogazowni oraz zagospodarowanie pofermentu na gruntach rolnych.

Przedsięwzięcie projektowane jest zlokalizowane na terenie działki ewidencyjnej nr 89/5, 89/3 i 89/4 obręb Buczek, Gmina Jezewo. Działki te zgodnie z wypisem z rejestru poświadczonym przez Starostwo Powiatowe w Świeciu stanowią grunty orne składające się z gruntów klasy bonitacyjnej RIIIb, IVa, IVb, RV, ŁIV, ŁV, Ps i N. Obecnie działki, na których zlokalizowano przedsięwzięcie są uprawiane rolniczo.

Działki posiadają dostęp dojazdu drogami gminnymi nr 030606C o przebiegu Buczek– Nowe Krąplewice (działka ewidencyjna nr 99 obręb Buczek) i nr 030605C o przebiegu Buczek – Laskowice (działka ewidencyjna nr 6 obręb Buczek).

Działka na której zlokalizowano przedsięwzięcie nie jest objęta planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Jeżewo.

Natomiast w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo uchwalonego Uchwałą Nr XIV/103/2012 z dnia 28 marca 2012 roku, przedmiotowa działka znajdują się w strefie głównej „B” rolniczo- osadniczej, w strefie funkcjonalnej „B1B” – rolniczo- osadnicza.

Oprócz powyższego przedsięwzięcie jest położone na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie.

Stronami postępowania jest wnioskodawca oraz właściciele i posiadacze działek ewidencyjnych przyległych do działek do których inwestor ma odpowiedni tytuł prawny, na których zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Stroną postępowania jest również właściciel działki na której zlokalizowano przedsięwzięcie.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia określonym w granicach działki inwestora- na podstawie dokumentacji, nie występują obiekty zamieszkania ludności i ewentualnie miejsca dostępne dla ludności.

Najbliżej położone istniejące obiekty zabudowy mieszkaniowej według dokumentacji występują w odległości ok. 200m.

Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo www.bip.ug-jezewo.lo.pl w zakładce ochrona środowiska – wszczęte postępowania.

Zgodnie z §2 ust.1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, Nr 213, poz.1397 ze zmianami) o treści cyt. „chów i hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP- przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do zarządzenia;” k.cyt. przedmiotową inwestycję wstępnie zaliczono do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana do budowy biogazownia o mocy do 0,5 MW klasyfikuje się do przedsięwzięć określonych w §3 ust.1 pkt 45 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko cyt. ”instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.) o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej), dla której obowiązek sporządzenia raportu nie jest wymagany obligatoryjnie” k.cyt.

Planowana inwestycja budowa ujęcia wód podziemnych o szacowanej wydajności eksploatacyjnej na poziomie $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć określonych w §3 ust.1 pkt 70 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko cyt. "urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m^3 na godzinę" k.cyt., które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1 i 2 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 (Dz. U. z 2008,Nr 199 poz. 1227 ze zmianami) opinię na temat konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu OOŚ dla planowanego przedsięwzięcia wyraża Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu.

W związku z powyższym informuję, iż wszystkie strony tego postępowania wynikające z art. 10 Kodeksu Postępowania Administracyjnego mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać uwagi i wnioski w terminie 21 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia w siedzibie Urzędu Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86 – 131 Jeżewo, w godzinach pracy Urzędu.

Jednocześnie informuję, że o zmianie adresu strona jest zobowiązana zawiadomić tutejszy Urząd Gminy. W przypadku niedopełnienia tego obowiązku pismo przesłane we wskazany wcześniej adres uważa się za doręczone.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Inwestor.
2. BIP Urzędu Gminy i tablica ogłoszeń Urzędu Gminy oraz sołectwa Buczek, Krąplewice i Laskowice.
3. Strony postępowania według wykazu.
4. a/a



WOJT
Mieczysław Piłkuła