

5575111

Augustowo, dnia 07.06.2017 r.

Wesstron Sp. z o.o.  
Augustowo 6  
86-022 Dobrcz

UKŁAD MIKROFONOWY  
WPŁYNEŁO  
Dnia 2017-06-12  
Ilość zał. podpis

P. Dvord  
13.06.2017  
*[Signature]*

*[Handwritten initials]*

~~Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Olecku  
ul. Wojska Polskiego 13  
19-400 Olecko~~

Burmistrz Olecka  
Plac Wolności 3  
19-400 Olecko

~~Warmińsko-Mazurski Państwowy  
Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Żołnierska 16  
10-561 Olsztyn~~

W nawiązaniu do wezwania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku z dnia 09 maja 2017 r. znak: ZNS.4083.1.2017 dotyczącego opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „Centrum badawczo – rozwojowego hodowli trzody chlewnej, w którego skład wchodzi: budynki inwentarskie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, biogazownia oraz ujęcie wód podziemnych” położonego na działkach nr 178/7 i 178/8 w miejscowości Imionki, obręb 0017 Moźne, gm. Olecko, powiat olecki, przedstawiam brakujące informacje.

Opracowanie:



Augustowo 6  
86-022 Dobrcz  
Polska

Sp. z o.o. PL5542853954

(podpis)  
PREZES ZARZĄDU

*[Signature]*  
Małgorzata  
Rogoziewicz-Lewandowska

1. Wskazać miejsce przeznaczone do uzdatniania wody surowej czerpanej z projektowanej studni i przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Według załączonej opinii hydrogeologicznej woda będzie wymagała uzdatnienia (np. żelazo, mangan – pkt 6.2 str. 10 tej opinii)

Czy uzdatnianie będzie konieczne, będzie wiadomo po wykonaniu studni i badaniach wody. Dokumentem wskazującym czy jest ono potrzebne jest Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia. Na etapie projektu, dane ze studni sąsiednich wskazują że może być potrzebne.

W przypadku gdy badania wody wskażą na to, iż potrzebne jest jej uzdatnianie miejsce w którym będzie ona uzdatniana znajdować się będzie w budynku 7, w którym przewidziano pomieszczenie magazynowe, które w razie zaistnienia takiej potrzeby zostanie przekształcone w hydrofornie (załącznik nr 1 – zagospodarowanie).

2. Wykazać możliwość zachowania wymaganych odległości studni od np.: budynków inwentarskich i związanych z nimi szczelnych silosów, zbiorników do gromadzenia nieczystości i podobnych szczelnych urządzeń oraz od granicy działki, o których mowa w § 31 ust. 1 rozporządzenia o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422). Podać przewidywane odległości.

Studnia będzie ogrodzona, odległość ogrodzenia od miejsca posadowienia studni wynosić będzie ok. 9,6 m.

Wszystkie odległości o których mowa w § 31 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie zostaną zachowane:

- do granicy działki ok. 9,6 m

- do budynków inwentarskich i związanych z nimi szczelnych silosów, zbiorników do gromadzenia nieczystości, kompostu oraz podobnych szczelnych urządzeń

- budynków inwentarskich ok. 18,25 m
- silosów ok. 18 m
- zbiornika p.poż 20,5 m
- zbiornika na ścieki bytowe ok. 141 m

Wszystkie odległości zostały naniesione na załączniku nr 1 – zagospodarowanie.

3. Wyjaśnić rozbieżność: na str. 48 raportu mowa jest o zbiornikach na ścieki bytowe o pojemności ok. 30 m<sup>3</sup>, zaś na planie zagospodarowania jest tylko jeden zbiornik bez podanej pojemności. Ile jest tych zbiorników, o jakiej pojemności każdy? Wskazać przewidywane odległości takich zbiorników od granicy działki oraz od okien i drzwi zewnętrznych budynku przeznaczonego na pobyt ludzi z pomieszczeniami socjalnymi (§ 36 w/w rozporządzenia).

Na terenie planowanej inwestycji znajdować się będą dwa zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup> każdy.

Pierwszy zbiornik znajdować się będzie przy budynku ekspedycji – kolor zielona na mapie zagospodarowania (załącznik 1), przy ścianie nie posiadającej okien i drzwi zewnętrznych.

Odległość zbiornika od granicy działki wynosić będzie ok. 7,6 m.

Drugi zbiornik znajdować się będzie koło budynku kuchni żywienia na mokro – nie jest miejsce do magazynowania produktów spożywczych ani pomieszczeniem przeznaczonym na pobyt ludzi, przy ścianie nie posiadającej okien i drzwi zewnętrznych.

Odległość zbiornika od granicy działki wynosić będzie ok. 7,5 m.

Zgodnie z § 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie

warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi dzielą się na:

- 1) pomieszczenia przeznaczone na stały pobyt ludzi, w których przebywanie tych samych osób w ciągu doby trwa dłużej niż 4 godziny;
- 2) pomieszczenia przeznaczone na czasowy pobyt ludzi, w których przebywanie tych samych osób w ciągu doby trwa od 2 do 4 godzin włącznie.

Zaprojektowane zaplecze socjalne znajduje się w budynku ekspedycji (kolor zielony na mapie zagospodarowania – załącznik nr 1). Zaplecze wykorzystywane będzie przez osoby będą odpowiedzialne z dostawę/wywóz zwierząt z terenu chlewni.

Łączny czas przebywania tej samej osoby w pomieszczeniach socjalnych nie będzie dłuższy niż 2 godziny, stąd też odległość zbiornika od zaplecza socjalnego nie jest ograniczona. Zbiornik będzie usytuowany przy ścianie budynku nie posiadającej okien i drzwi.

*4. Wskazać planowaną do zastosowania technologię mającą na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, o której mowa w pkt 8.9 na str. 12 opinii hydrogeologicznej, aby uniknąć negatywnego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe (wnioski i zalecenia tej opinii).*

Planowana inwestycja została zaprojektowana w taki sposób by zabezpieczyć środowisko wodno-gruntowe:

- kanały podrusztowe w budynkach zostaną wykonane w konstrukcji żelbetowej, monolitycznej, uniemożliwiającej przenikanie gnojowicy do gruntu
- wybieranie gnojowicy odbywać się będzie poprzez otwarcie nasad znajdujących się w kanałach. następnie gnojowica rurami kanalizacyjnymi zostaje doprowadzona do przepompowni, a następnie do zbiornika buforowego biogazowni
- zbiorniki będą szczelne, zamknięte, wykonane z prefabrykatów żelbetowych. płyta denna zbiornika żelbetowa, uniemożliwiająca przenikanie gnojowicy do gruntu
- drogi dojazdowe parkingi i place dojazdowe zostaną utwardzone w celu uniemożliwienia przenikania gnojowicy i innych substancji do gruntu
- obszar w okolicy przepompowni zostanie utwardzony ze spadkiem w kierunku przepompowni, aby uniemożliwić spływ ewentualnych wycieków na obszary nieutwardzone