**Załącznik nr 7 do SIWZ NR 105/2014/N/Biała Podlaska****INFORMACJE DO OCENY RYZYKA****Zamawiający:**

Nazwa podmiotu: Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

Adres siedziby: 21-500 Biała Podlaska ul. Narutowicza 35A

NIP: 537 000 13 88

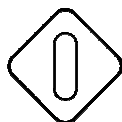
REGON: 030107507

Adresy innych lokalizacji objętych ubezpieczeniem:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej przy ul. Ekologicznej 1

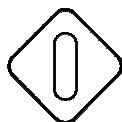
**Konstrukcja budynków Zakładu Zagospodarowania Odpadów**

1. Hala technologiczna segregacji mechanicznej odpadów i przygotowania paliwa alternatywnego – Obiekt Nr 1, konstrukcja stalowa hali i ściany obudowane z płyt warstwowych, ocieplana styropianem, posiada okna i drzwi, bramy garażowe.  
Instalacje sanitarne: wod-kan, co, wentylacji i klimatyzacji, i wentylacje mechaniczne i instalacje p.poż. Wyposażona jest w urządzenia dla całej linii technologicznej mechanicznej segregacji odpadów.
2. Hala technologicznej stabilizacji beztlenowej wraz z instalacją odwadniania osadów – Obiekt Nr 2, konstrukcja stalowa hali, ściany i dach obudowane są płytami warstwowymi, posiada klapy dymowe i ślusarkę okienną.
3. Zespół komory fermentacyjnej/ Budynek zespołu dwóch komór fermentacyjnych - obiekt nr 3, żelbetowe ściany i strop większość armatury i wyposażenia zabudowano wewnątrz komór fermentacyjnych, tj. mieszadła, instalację ssania postfermentu, instalację c.o., itp. Ściany i sufit uszczelniono pokryciem chemoodpornym.
4. Komory intensywnego dojrzewania osadów pofermentacyjnych/ Budynek zespołu trzech komór intensywnego dojrzewania osadów pofermentacyjnych - obiekt nr 4, zbudowany jest z żelbetowych ścian i sufitów trzech w/w komór. Wykonano również betonowanie wszystkich ścian obiektu do pełnej wysokości i położono płyty żelbetonowe- stropowe. Wykonano również przejścia szczelne w stropach do montażu rur instalacji wentylacji wyciągowo-nawiewnej wraz z ich zabetonowaniem. Wyposażona jest w rurociągi technologiczne, tj. instalacje odprowadzenia zanieczyszczonego powietrza z hali nr 1 i 2 na biofiltr oraz instalacje nawiewu do wnętrza wszystkich trzech komór dojrzewania, na dachu przedmiotowego obiektu. Wyposażona w posadzki z układem napowietrzająco-



odwadniającego pod posadzką. Hala posiada instalację zraszającą podsufitową, zamontowane są drzwi – kurtyny w trzech bramach wjazdowych.

- 5 .Biofiltr - obiekt Nr 5, obiekt otwarty o ścianach żelbetowych
6. Budynek żelbetowy – zbiornik odcieków – obiekt nr 7, wykonane są powłoki chemoodporne na ścianach i posadzkach. izolacji termicznej ścian zewnętrznych zbiornika za pomocą płyt warstwowych pianka poliuretanowa/ blacha trapezowa. Posiada membranę gazową nad zbiornikiem.
7. Budynek demontażu odpadów wielkogabarytowych zbudowany z gazobetonu – obiekt Nr 9, konstrukcja dachu stalowa, zamontowano ślusarkę drzwiową zewnętrzną, tj. segmentowe bramy garażowe. Posiada instalację c.o. wraz z mikrowęzłem oraz układem instalacji grzewczej nawiewnej w części pomieszczenia demontażu. Posiada posadzkę przemysłową, betonową w całym obiekcie.
8. Budynek administracyjno – socjalny – obiekt Nr 10, Zbudowany jest z gazobetonu. Przykryty blachą stalową. Posiada instalację klimatyzacji pomieszczeń biurowych i inst. p.poż.
9. Budynek warsztatowo – garażowy, obiekt nr 11,.Betonowe ściany i posadzki. Przykryto blachą stalową trapezową.
10. Budynek - Magazyn małych ilości odpadów niebezpiecznych, obiekt nr 12, Zbudowany jest z żelbetowych słupów i nadproży. Konstrukcja dachu przykryta blachą trapezową. Posadzka betonowa, ściany z siatki ażurowej .
11. Myjnia kół i podwozi samochodowych - obiekt nr 15, żelbetowa wanna do posadowienia myjki.
12. Boks magazynowe na paliwo alternatywne – obiekt Nr 16, Betonowe ściany i posadzki. Przykryto blachą stalową trapezową.
13. Budynek energetyczny – obiekt Nr 17, Betonowe ściany i posadzki. Wykonano fundamenty pod kotły i kominy oraz posadzki betonowe na warstwie chudego betonu wraz z izolacją przeciwwodną i termiczną. Zamontowano kotły i kominy oraz rurociągi technologiczne kotłowni na gaz propan-butan/ biogaz wraz z zabudową stacji uzdatniania wody, całą instalacją elektryczną i automatyką.
14. Stacja kontenerowa Trafo – obiekt Nr 17a, Prefabrykowany kompletny kontener posadowiono na fundamencie.
15. Zbiornik retencyjny wraz z funkcją p.poż., obiekt nr 19, zbudowany jest z płyt chodnikowych na ścianach i koronie zbiornika.
16. Budynek – punkt ewidencji odpadów – obiekt Nr 20, wykonano fundament pod kontener wraz z przyłączami w zakresie wod-kan., energii elektrycznej. Prefabrykowany kompletny kontener posadowiono na fundamencie.



17. Dwa zbiorniki propanu 2 x 4850 dm<sup>3</sup> - obiekt nr 21, wykonano fundamenty pod zbiorniki wraz z przyłączem instalacji gazowej i odgromowej. Prefabrykowane zbiorniki posadowiono na fundamentach, a teren wokół wygrodzono prefabrykowanym ogrodzeniem na słupkach systemowych.
18. Zbiorniki z podczyszczaniem ścieków - obiekt nr 22, żelbetowe
19. Ogrodzenie z bramami i furtką – obiekt nr 24, zmontowane z prefabrykowanego ogrodzenia na słupkach systemowych.

### **Zabezpieczenia przeciwpożarowe**

Ilość hydrantów zewnętrznych 6 szt,

Hydranty wewnętrzne budynek administracyjno socjalny – 4 szt

Hydranty wewnętrzne na hali sortowni szt.3

Na terenie ZZO zamontowane jest urządzenie sygnalizujące powstanie pożaru. Jest to system alarmowania pożaru SAP automatyczny posiadający optyczne czujki dymu, Instalacją są objęte budynki: budynek administracyjno socjalny, hala sortowni i paliwa alternatywnego, hala technologiczna suchej fermentacji, zespół garaży, budynek demontażu obiektów gabarytowych, budynek warsztatowo garażowy i budynek energetyczny. Sygnał transmitowany jest w pomieszczeniu ochrony w budynku administracyjnym- portierni i sygnał zdublowany przekazywany jest do dyspozytorni I piętro budynku administracyjnego. Czujki uruchamiają alarm w centrali.

Dozór realizowany jest poprzez działania ochronne jednego pracownika ochrony na obiekcie w godzinach 14;30 – 7;30 w dni robocze oraz całodobowo w dni wolne od pracy.

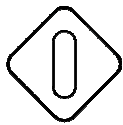
Odległość od jednostki straży pożarnej wynosi 5 km, czas dojazdu 15 min.

Instalacje w strefach zagrożenia wybuchem są wykonane są wykonane w standardzie Ex/Atex.

### **INFORMACJA O SZKODOWOŚCI**

#### **ZESTAWIENIE ZGŁOSZONYCH SZKÓD WG DATY ZDARZENIA PRZYPADAJĄCEJ W OKRESIE OSTATNICH 3 LAT**

<b>Lp.</b>	<b>Rok szkody</b>	<b>Ryzyko</b>	<b>Wysokość wypłaconego odszkodowania</b>
1	2011	Mienie od ognia i zdarzeń	500 zł
2	2011	Mienie od ognia i zdarzeń	68 zł
3	2011	Mienie od ognia i zdarzeń	2430 zł



---

4	2011	Mienie od ognia i zdarzeń	870,25
5	2011	Mienie od ognia i zdarzeń	2700 zł
6	2011	Mienie od ognia i zdarzeń	3000 zł
7	2011	Mienie od ognia i zdarzeń	8175,75