

NT/1825/2019

Elbląg, dnia 10.06.2019 r.

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ DN-ZP-PN-06/2019

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Rekultywacja nieczynnej kwatery odpadów przemysłowych w Braniewie”, zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 03.06.2019 r. pod nr 555499-N-2019

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły zapytania. Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2018, poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

Treść pytań oraz treść udzielonych wyjaśnień brzmi następująco:

1. Proszę o udostępnienie decyzji na zamknięcie składowiska przemysłowego w Braniewie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępni przedmiotową decyzję.

2. Proszę o informację czy jest decyzja na przetwarzanie odpadów?

**Odpowiedź:**

Wykorzystanie odpadu 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom jest określone w decyzji na zamknięcie i rekultywację wydaną przez Marszałka Województwa Warmińsko- Mazurskiego z dnia 29 sierpnia 2018r, znak OŚ-GO.7241.17.2017, w której określony jest techniczny sposób zamknięcia oraz rekultywacji składowiska odpadów.

Odpad o kodzie 19 05 03 będzie wykorzystywany do wykonania warstwy glebotwórczej zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r., w sprawie składowisk odpadów ( Dz. U z 2013r , poz. 523 ze zm.).

Jednocześnie informujemy, iż jesteśmy zwolnieni z obowiązku uzyskania zezwolenia na przetwarzanie z uwagi na posiadanie pozwolenia zintegrowanego, które obejmuje przetwarzanie odpadów oraz wytwarzanie odpadów. Pozwolenie zintegrowane wydane zostało przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14.11.2016 r., znak : OŚ-PS.7222.79.2015.

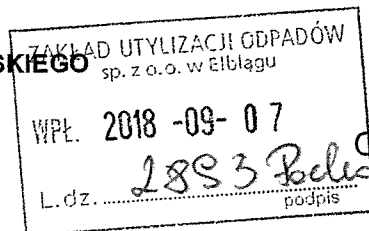
DYREKTOR SPÓŁKI

Andrzej Lemianowicz

Załączniki:

1. Decyzja Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29.08.2018 r. na zamknięcie kwatery odpadów przemysłowych w Braniewie,
2. Pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14.11.2016 r.

MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO



Olsztyn, 29 sierpnia 2018 r.

OŚ-GO.7241.17.2017

## DECYZJA

Na podstawie art. 244a ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pana Sławomira Hebla – pełnomocnika Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ-PŚ.7654-49/10 z dnia 11.10.2010 r. udzielającej zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów, tj. kwatery odpadów przemysłowych, zlokalizowanej na działach nr 13/13 i 13/15 obręb Braniewo w zakresie sposobu zamknięcia i rekultywacji przedmiotowego składowiska oraz w zakresie harmonogramu działań związanych z ww. zamknięciem i rekultywacją składowiska

### orzekam:

zmienić za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ-PŚ.7654-49/10 z dnia 11.10.2010 r., udzielającą firmie Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Kościelna 4A, 14-500 Braniewo, zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów, tj. kwatery odpadów przemysłowych, zlokalizowanej na działach nr 13/13 i 13/15 obręb Braniewo w zakresie sposobu zamknięcia i rekultywacji przedmiotowego składowiska oraz w zakresie harmonogramu działań związanych z ww. zamknięciem i rekultywacją składowiska, z której prawa i obowiązki przeniesiono decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10 października 2014 r., znak: OŚ-PŚ.7241.31.2014 z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Braniewie na Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Elblągu, w następujący sposób:

### zapisom części od II do VI decyzji nadać następujące brzmienie:

#### II. Określić:

1. Techniczny sposób zamknięcia oraz rekultywacji kwatery składowiska odpadów przemysłowych, zgodnie z dokumentacją techniczną rekultywacji nieczynnej kwatery odpadów przemysłowych składowiska odpadów położonego w Braniewie przy ul. Stefczyka, opracowaną w październiku 2017 r. przez firmę SIM projekt s.c. Sławomir Hebel i Mariusz Gosz, ul. Zbożowa 11, 84-239 Bolszewo:
  - a) Zakres prac związanych z rekultywacją techniczną składowiska:

- Ukształtowanie docelowej wierzchołki kwatery z uwzględnieniem osiadania złoża odpadów, ze spadkiem od 1% do 3% na zewnątrz w kierunku skarp posiadających nachylenie 1:2,5 – w celu zapewnienia swobodnego spływu wód deszczowych, przy jednoczesnym zachowaniu prędkości nierozmywających.
  - Ułożenie warstwy zamykającej, zapewniającej odcięcie zdeponowanych odpadów od opadów atmosferycznych, bezpieczne odprowadzenie wód deszczowych oraz swobodną wegetację roślin. Rozwiązanie zamknięcia składowiska polega na ułożeniu uszczelnienia na całej górnej powierzchni kwatery składowiska w postaci maty bentonitowej o gramaturze 3500 g/m<sup>2</sup>, a następnie usypaniu na ułożonym uszczelnieniu warstwy drenażowej o miąższości 0,20 m.
- b) Zakres prac związanych z rekultywacją biologiczną kwatery składowiska:
- Rekultywacja biologiczna polega na odtworzeniu lub ukształtowaniu nowych biologicznych wartości użytkowych gleby. Rozwiązanie rekultywacji biologicznej składowiska odpadów polegać będzie na rozścieleniu na wykonanej warstwie zamykającej końcowej warstwy rekultywacyjnej w postaci warstwy glebotwórczej o miąższości 200 cm na wierzchołki oraz 30 cm na skarpach.
- c) Podczas wykonywania warstwy glebotwórczej wykorzystane mogą być odpady o kodzie 19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), w ilości ok. 1 485,0 Mg. Wykorzystanie odpadów nastąpić powinno na zasadach określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).
- Zgodnie z zapisami art. 31 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.) wykorzystanie odpadów do rekultywacji składowiska wymaga uzyskania zezwolenia właściwego organu na przetwarzanie odpadów.
- d) Zabudowa biologiczna polegać będzie na obsiewie skarp i wierzchołki kwatery składowiska mieszkanką traw i roślin motylkowych.
- Zakłada się ponadto wykonanie zadrzewienia wierzchołki kwatery składowiska - przyjmuje się wykonanie nasadzenia rzędu drzew na zrekultywowanej powierzchni, w osi podłużnej kwatery, stosując gatunki drzew: olsza czarna i/lub olsza szara. Zadaniem rosnących na zrekultywowanym składowisku drzew oprócz poprawy walorów estetycznych i krajobrazowych, będzie wzmocnienie stateczności zboczy poprzez powiązanie systemami korzeniowymi warstw rekultywacyjnych oraz pobieranie systemami korzeniowymi wód deszczowych w celu osiągnięcia efektu ograniczenia objętości spływu powierzchniowego.
- e) Odwodnienie zamkniętej i zrekultywowanej kwatery składowiska realizowane będzie poprzez spływ do wykonanego rowu opaskowego. Rów opaskowy na długości 253 m będzie wykonany jako chłonno-ewaporacyjny, natomiast na długości ok. 25 m, będzie w postaci koryta betonowego. Całkowita długość rowu wynosi 278 m.

- f) Do czasu rozpoczęcia działań związanych z rekultywacją składowiska odpady należy pozostawić przykryte istniejącą warstwą gliny o średniej miąższości 0,2÷0,3 m, na której będzie można bezpośrednio ułożyć matę bentonitową.

2. Harmonogram działań dotyczących zamknięcia składowiska odpadów:

Lp.	Rodzaj działania	Termin realizacji
1.	Formowanie docelowego kształtu wierzchowiny czaszy kwatery składowiska	do 30 września 2018 r.
2.	Wykonanie warstwy zamykającej na czaszy kwatery składowiska	do 31 grudnia 2018 r.
3.	Wykonanie rowu opaskowego	do 31 grudnia 2018 r.
4.	Wykonanie warstwy glebotwórczej na powierzchni składowiska	do 31 grudnia 2020 r.
5.	Obsiew powierzchni składowiska mieszanką traw i roślin motylkowych	do 31 grudnia 2021 r.
6.	Kształtowanie zabudowy roślinnej na powierzchni kwatery składowiska	do 31 grudnia 2022 r.

III. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów – 31 grudnia 2009 r.

IV. Zobowiązać Zarządzającego do sprawowania nadzoru nad zrekultywowaną kwaterą składowiska odpadów przez okres 30 lat, licząc od dnia zakończenia jej rekultywacji, zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523).

V. Określić termin zakończenia rekultywacji składowiska – **31 grudnia 2022 r.**

VI. Zobowiązać Zarządzającego, zgodnie z art. 124 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.), do corocznego przekazywania Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wyników z prowadzonego monitoringu, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.

## UZASADNIENIE

Pismem z dnia 10.11.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu 14.11.2017 r.) pan Sławomir Hebel – pełnomocnik Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg, wystąpił do tut. Organu z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ-PŚ.7654-49/10 z dnia 11.10.2010 r. udzielającej zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów, tj. kwatery odpadów przemysłowych, zlokalizowanej na działach nr 13/13 i 13/15 obręb Braniewo w zakresie sposobu zamknięcia i rekultywacji przedmiotowego składowiska oraz w zakresie harmonogramu działań związanych z ww. zamknięciem i rekultywacją składowiska.

Na podstawie art. 11 ust. 3, 4 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1829 ze zm.) wysłano Stronie pismo dnia 28.11.2017 r., znak: OŚ-GO.7241.17.2017 potwierdzające przyjęcie wniosku.

Pismem z dnia 06.12.2017 r. wezwano pełnomocnika do podania uzasadnienia do proponowanych zmian, a także do złożenia stosownych uzupełnień i wyjaśnień.

W dniu 13.12.2017 r. wpłynęło do tut. Organu pismo od Zarządzającego składowiskiem, tj. ZUO Sp. z o.o. z siedzibą w Elblągu z informacją dotyczącą masy odpadów przewidzianych do wykorzystania do rekultywacji przedmiotowego składowiska.

Pismem z dnia 22.12.2018 r. pełnomocnik Zarządzającego zwrócił się do tut. Urzędu z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie wyjaśnień do 15.01.2018 r. Pismem z dnia 03.01.2018 r. tut. Organ przychylił się do powyższej prośby.

Następnie w dniu 22.01.2018 r. wpłynęła do tut. Urzędu korekta wniosku z dnia 10.11.2017 r. W piśmie tym zawarta została również prośba o rozszerzenie proponowanych zmian w decyzji w zakresie zmiany części I decyzji.

W toku postępowania Zarządzający składowiskiem przy piśmie z dnia 23.02.2018 r. przedłożył do tut. Urzędu dokument potwierdzający tytuł prawny do zarządzania terenem, na którym zlokalizowane jest m.in. składowisko odpadów przemysłowych.

Z uwagi na ciągłe wątpliwości tut. Organ ponownie pismem z dnia 06.03.2018 r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Następnie pismem z dnia 13.03.2018 r. poinformowano Wnioskodawcę o braku możliwości zmiany części I decyzji z dnia 11.10.2010 r. z uwagi na fakt, że prawa i obowiązki z tej decyzji zostały już przeniesione, na podstawie art. 151 ustawy o odpadach, decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.10.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7241.31.2014 z firmy MPEC Sp. z o.o. z siedzibą w Braniewie na firmę ZUO Sp. z o.o. z siedzibą w Elblągu.

Wobec powyższego w piśmie z dnia 05.04.2018 r. Wnioskodawca odstąpił od proponowanej zmiany części I decyzji. Jednocześnie złożył wyjaśnienia do pisma tut. Organu z dnia 06.03.2018 r. Zarządzający składowiskiem odpadów po przeanalizowaniu istniejącego sposobu odprowadzania odcieków z rekultywowanej kwatery, założył, że odetnie przepływ odcieków ze studzienki kontrolnej w rejon starej hałdy składowiska, poprzez zaślepienie odpływu z tej studzienki, tworząc z niej tym

samym zbiornik bezodpływowy, z którego odcieki (w przypadku zaistnienia takiej konieczności) będą wywożone beczkowitzem do oczyszczalni ścieków.

Z uwagi na fakt, że do wykonania warstwy drenażowej Zarządzający planował wykorzystać odpady, a Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) nie przewiduje możliwości wykorzystania odpadów do utworzenia tej warstwy, pismem z dnia 04.06.2018 r. zwrócono się do pełnomocnika w sprawie przedłożenia korekty wniosku w tym zakresie.

W dniu 27.07.2018 r. wpłynęła do tut. Organu odpowiedź na powyższe pismo.

Następnie pismem z dnia 17.08.2018 r. pełnomocnik zwrócił się do tut. Organu z prośbą o zmianę proponowanego terminu realizacji punktu pierwszego z harmonogramu prac z 30.06.2018 r. na 30.09.2018 r. Dodatkowo w celu uaktualnienia zapisów decyzji wnioskodawca wniósł o wykreślenie punktu V zmienianej decyzji oraz o dopisanie informacji o dacie zakończenia rekultywacji, tj. 31.12.2022 r., na podstawie art. 147 ust. 1 pkt 4 ustawy o odpadach.

Podstawą wnioskowanych zmian jest zakładany przez Zarządzającego składowiskiem odpadów sposób realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia tj. z uwzględnieniem posiadanych przez Zarządzającego materiałów możliwych do wykorzystania w procesie rekultywacji, w tym odpadów dopuszczonych do tego celu odpowiednimi przepisami, jak również konieczność uaktualnienia harmonogramu działań związanych z rekultywacją, nieaktualnego już w momencie przenoszenia w dniu 10 października 2014 r. praw i obowiązków wynikających z przedmiotowej decyzji z MPEC Sp. z o.o. w Braniewie na ZUO Sp. z o.o. w Elblągu, jak również uaktualnienia przepisów dotyczących monitoringu składowisk odpadów.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

***Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.***

***W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.***

***Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej***

**rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**



Z upoważnienia  
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

*Bogdan Meina*  
Inspektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

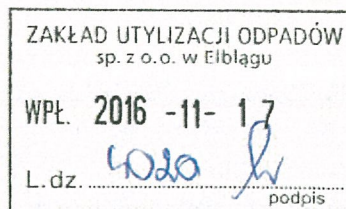
1. Pan Sławomir Hebel – pełnomocnik ZUO Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg
2. a/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
2. Burmistrz Braniewa - ePUAP

Uiszczono opłaty skarbowe w dniu 12.11.2017 r.: za zmianę decyzji w wysokości 10 zł oraz za udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłaty wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.





Olsztyn, dnia 14.11.2016 r.

OŚ-PŚ.7222.79.2015

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, ze zm.), art. 42 ust.2 i art. 43 ust.2 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg

### orzekam:

udzielić Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg, NIP: 5782565901, REGON: 171012565 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w Braniewie przy ul. Stefczyka na działkach o nr ewidencyjnych 13/9, 13/10, 13/13 i 13/15 obręb 12.

**Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.**

## I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

### 1. Opis instalacji, parametry techniczne i technologiczne

Działalność objęta niniejszym pozwoleniem prowadzona jest w instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w Braniewie przy ul. Stefczyka na działkach o nr ewidencyjnych 13/9, 13/10, 13/13 i 13/15 obręb 12.

**W skład przedmiotowej instalacji wchodzi kwatera do składowania odpadów balastowych, a także powiązane z nią technologicznie obiekty infrastruktury technicznej:**

#### 1.1. Kwatera balastu

Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery:

- powierzchnia w dnie – 6300 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia górą – 9400 m<sup>2</sup>,

- pojemność całkowita (docelowa) – 90625 m<sup>3</sup>,
- rzędna dna – 14,90-15,30 m n.p.m.,
- rzędna korony obwałowań – 15,65-16,00 m n.p.m.,
- nachylenie skarp wewnętrznych – 1:2,5,
- nachylenie skarp zewnętrznych – 1:1,5,
- maksymalna rzędna składowania – 22,00-26,50 m n.p.m.

Dno kwatery i skarpy posiadają uszczelnienie: mineralne (naturalne) o miąższości 0,5 m, zapewniające przepuszczalność na poziomie  $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$  m/s; syntetyczne – geomembrana (folia PEHD) o grubości 2 mm gładka w dnie i teksturowana na skarpach.

## 1.2. Drenaż odcieków

System drenażu wód odciekowych, powstających na kwaterze balastu, znajduje się na zaprojektowanej izolacji syntetycznej (geomembranie). System ten składa się z następujących elementów: warstwy drenażowej z piasku o współczynniku filtracji  $k \geq 1 \times 10^{-4}$  m/s i grubości 0,5 m; drenażu nafoliowego wykonanego z rur dwuciennych perforowanych z PEHD o średnicy  $\varnothing 200/176$  mm.

Wyprowadzenie ciągów drenarskich poprzez uszczelnione skarpy obwałowań wykonano rurociągiem pełnym z PEHD o średnicy  $\varnothing 200/176$  mm. Ciągi drenarskie wyprowadzone z kwater włączone są do studni rewizyjnych na szczelnym zbiorczym rurociągu odcieku  $\varnothing 200/176$  mm. Rurociąg ten wykonany jest z dwuciennych rur PEHD z odpływem do pompowni wód odciekowych i dalej do bezodpływowego zbiornika odcieku o pojemności 700 m<sup>3</sup>, wymiarach 20,0x21,0 m i głębokości 1,50 m. Pojemność zbiornika wynosi 700 m<sup>3</sup>. Powierzchnia zabudowy – 1045 m<sup>2</sup>.

Rurociąg tłoczny z pompowni wód odciekowych do bezodpływowego zbiornika wykonano z rur PE  $\varnothing 125$  mm o długości 25,0 m.

## 1.3. Waga do pomiaru masy odpadów

Na terenie Zakładu znajduje się waga najazdowa do ważenia odpadów o nośności 60 Mg.

## 1.4. Brodzik dezynfekcyjny

## 1.5. Maszyny pracujące na składowisku

- kompaktor,
- ładowarka.

## 1.6. Pas zieleni izolacyjnej

Teren Zakładu otoczony jest pasem zieleni izolacyjnej o szerokości powyżej 10 m. Zakład położony jest w obniżeniu terenu i od strony południowej i zachodniej otoczony jest zwartą zielenią wysoką – las mieszany.

## 1.7. Ponadto na terenie Zakładu znajdują się inne obiekty i instalacje (nie objęte pozwoleniem zintegrowanym):

1. Punkt dobrowolnego gromadzenia odpadów,

2. Stacja przeładunkowa zmieszanych odpadów komunalnych,
3. Myjnia pojazdów, pojemników i kontenerów,
4. Zaplecze administracyjno – socjalne,
5. Kontener modułu pompowo – energetycznego gazu składowiskowego (pompownia gazu z kotłownią),
6. Wyeksploatowana i zrehabilitowana niecka składowiska odpadów, zwana „starą” hałdą,
7. 10 przyłm energetycznych, usytuowanych na dolnej terasie, u podnóża „starej” hałdy odpadów, w południowo-wschodniej części składowiska,
8. Bezodpływowy zbiornik wód opadowych i roztopowych,
9. Zbiornik na olej napędowy wraz z dystrybutorem (projektowany).

## **2. Sposób składowania odpadów**

Technologia składowania odpadów na kwaterze balastu składowiska będzie polegać na nadpoziomowym składowaniu odpadów, warstwami o miąższości 1,5 – 2,0 m. Najpierw odpady będą składowane do wysokości istniejących obwałowań, a następnie powyżej obwałowań zgodnie z przewidywaną geometrią. Na kwaterze wydzielone będą sektory eksploatacyjne o powierzchni nie większej niż 1 500 m<sup>2</sup>. Przywiezione odpady będą rozplantowywane przy pomocy kompaktora. Po rozplantowaniu odpady będą zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora. Poszczególne warstwy zagęszczanych odpadów powinny mieć grubość 1,5 do 2,0 m. Po osiągnięciu takiej miąższości warstwy te przykrywane będą 15-30 cm warstwą izolacyjną wykonaną z materiałów (odpadów) inertnych (ziemia, piasek, gruz).

## **3. Zużycie energii, surowców i paliw**

- zużycie energii – 70 000 kWh/rok,
- zużycie wody na cele socjalne i technologiczne – ok. 700 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie oleju napędowego – 45 m<sup>3</sup>/rok.

## **4. Czas pracy instalacji**

Praca instalacji zorganizowana jest w systemie jednozmianowym. Zakład czynny jest od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-15:00, dostarczanie odpadów odbywa się w godzinach pracy zakładu.

## **II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA**

### **1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

#### **1.1. Wytwarzanie odpadów**

W wyniku prowadzonych procesów przetwarzania nie będą powstawały odpady.

#### **1.2. Przetwarzanie odpadów**

##### **1.2.1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku, metody odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów**

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa Mg/rok	Metoda odzysku	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku
<b>Odpady przewidziane do odzysku na składowisku</b>					
<b>Odpady przeznaczone do budowy skarp (w tym obwałowań)</b>					
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1000,0	R5	Na bieżąco poddawane odzyskowi.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	250,0	R5	
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1000,0	R5	
4.	Osady z klarowania wody	19 09 02	100,0	R5	
5.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	500,0	R5	
<b>Odpady przeznaczone do kształtowania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</b>					
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	1500,0	R5	Na bieżąco poddawane odzyskowi.
7.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	12 000,0	R3	
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	350,0	R5	
<b>Odpady przeznaczone do wykonania warstw izolacyjnych</b>					
9.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	750,0	R5	Magazynowane na placu kruszenia gruzu.
10.	Gruz ceglany	17 01 02	125,0	R5	
11.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	750,0	R5	
12.	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	750,0	R5	Na bieżąco poddawane odzyskowi.
13.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	175,0	R5	
<b>Odpady przeznaczone do budowania dróg dojazdowych</b>					
14.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	100,0	R5	Magazynowane na placu kruszenia gruzu.
15.	Gruz ceglany	17 01 02	50,0	R5	
16.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego,	17 01 07	100,0	R5	

	odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06				
17.	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	50,0	R5	Na bieżąco poddawane odzyskowi.
18.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	50,0	R5	

### 1.2.2. Rodzaje i masa odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w procesach odzysku.

W wyniku prowadzonych procesów przetwarzania nie będą powstawały odpady.

### 1.3. Unieszkodliwianie odpadów

#### 1.3.1. Rodzaje i masa odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 w kwaterze balastu.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa Mg/rok
1.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	50,0
2.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,0
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100,0
4.	17 02 02	Szkło	20,0
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0
6.	17 03 80	Odpadowa papa	200,0
7.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100,0
8.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	500,0
9.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	7 000,0
10.	19 12 12*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 000,0
11.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	100,0
12.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	200,0
13.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	100,0

\*możliwość składowania odpadów po przyznaniu instalacji statusu RIPOK

#### 1.3.1. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie nie będą magazynowane lecz umieszczane bezpośrednio w kwaterze balastu.

### 1.3.2. Rodzaje i masa odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w procesach unieszkodliwiania.

W wyniku prowadzonych procesów przetwarzania nie będą powstawały odpady.

## 2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

### 2.1. Zaopatrzenie w wodę

Woda wykorzystywana na potrzeby instalacji będzie dostarczana z lokalnego wodociągu na podstawie zawartej umowy. Woda używana jest do celów socjalno-bytowych oraz na potrzeby technologiczne i porządkowe.

Zużycie wody ogółem - ok. **700,0 m<sup>3</sup>/rok**, w tym:

- na potrzeby technologiczne i porządkowe:
  - myjni płytowej: **546,0 m<sup>3</sup>/rok**
  - do uzupełniania wody w brodziku dezynfekcyjnym: **26,0 m<sup>3</sup>/rok**
- na potrzeby bytowe zatrudnionych pracowników: **132,6 m<sup>3</sup>/rok**.

### 2.2. Odprowadzanie ścieków

W wyniku funkcjonowania instalacji powstaną ścieki przemysłowe (wody odciekowe z kwatery, ścieki z myjni płytowej oraz ścieki z brodzika dezynfekcyjnego), w ilości: **2 176 m<sup>3</sup>/rok**, w tym:

- odcieki z kwatery w ilości **1 500 m<sup>3</sup>/rok**

Miejsce gromadzenia: ziemny zbiornik wód odciekowych o pojemności 700 m<sup>3</sup>

**Tabela nr 3** Wartości wskaźników zanieczyszczeń:

Parametr	Jednostka	Wartość
Odczyn	pH	6,5-9,5
Przewodność elektrolityczna właściwa	μS/cm	5000,0
Rtęć	mg Hg/l	0,06
Kadm	mg Cd/l	0,4
Chrom sześciowartościowy	mg Cr <sup>+6</sup> /l	0,2
Cynk	mg Zn/l	5,0
Miedź	mg Cu/l	1,0
Ołów	mg Pb/l	1,0
Nikiel	Mg Ni/l	1,0
Chlorki	mg Cl/l	1000,0
Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	500,0
Fosfor ogólny	mg P/l	15,0
Azot ogólny	mg N/l	120,0
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	80,0
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	500,0
CHZT	mg O <sub>2</sub> /l	1000,0
Zawiesiny ogólne	mg/l	300,0
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15,0
OWO	mg/l	800,0

WWA	mg C/l	0,2
Żelazo	mg Fe/l	10,0

- ścieki przemysłowe z myjni płytowej w ilości **650 m<sup>3</sup>/rok** oraz ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego w ilości **26 m<sup>3</sup>/rok**.

Miejsce gromadzenia: podziemny szczelny zbiornik bezodpływowy o pojemności 15 m<sup>3</sup>.

**Tabela nr 4** Wartości wskaźników zanieczyszczeń:

Parametr	Jednostka	Wartość
Zawiesiny ogólne	mg/l	100
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
Fosfor ogólny	mg P/l	15,0
Azot ogólny	mg N/l	120,0
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	80,0
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	500,0
CHZT	mg O <sub>2</sub> /l	1000,0

### 3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

#### 3.1. Ustalam wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Składowisko jest źródłem emisji niezorganizowanej:

- kwatera balastu - etap formowania warstw izolacyjnych;
- pochodzącej z transportu samochodowego dowożącego odpady do punktu dobrowolnego gromadzenia odpadów i do stacji przeładunku odpadów;
- pochodzącej z pracy silników spalinowych pracujących na kwaterze balastu maszyn do przemieszczania i zagęszczania odpadów;
- pochodzącej z instalacji do magazynowania i dystrybucji paliw;
- pochodzącej z miejsca gromadzenia gruzu budowlanego.

Dla instalacji kwatery odpadów balastowych, zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), nie ustalono wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych w sposób niezorganizowany.

### 4. Emisja hałasu do środowiska

#### 4.1. Ustalam dopuszczalny poziom hałasu poza składowiskiem

Określam dopuszczalny poziom hałasu przenikającego w związku z eksploatacją instalacji do środowiska, w rozumieniu:

- terenów zabudowy zagrodowej wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości:
  - L<sub>AeqD</sub> = 55 dB (pora dnia – godz.06.00-22.00),
  - L<sub>AeqN</sub> = 45 dB (pora nocy – godz.22.00-06.00).

#### 4.2. Ustaliam parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 5

Lp.	Instalacja/źródło	Urządzenie/lokalizacja	Czas pracy [h]	
			dzień 6 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup>	noc 22 <sup>00</sup> -6 <sup>00</sup>
<b>Źródła punktowe</b>				
1	Kompaktor – 1 sztuka	Kwatera balastu	3	0
2	Ładowarka – 1 sztuka	Kwatera balastu	3	0
<b>Źródła liniowe</b>				
3	ruch pojazdów ciężarowych – dowóz i wywóz odpadów	teren składowiska	8	0

Składowisko pracuje w porze dziennej na jedną zmianę.

### III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

#### 1. Zakres i sposób monitoringu

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523, z późn. zm.), w zakresie określonym w instrukcji prowadzenia składowiska.

Na składowisku znajdują się następujące punkty poboru prób do badań:

- wód odciekowych – zbiornik na odcieki o pojemności 700 m<sup>3</sup>,
- ścieków przemysłowych z myjni oraz ścieków przemysłowych z brodzika dezynfekcyjnego – zbiornik bezodpływowy o pojemności 15 m<sup>3</sup>,
- wód podziemnych – 4 piezometry dla potrzeb monitoringu nadiłowej warstwy czwartorzędowej (na napływie wód podziemnych: P-1, P-2, na odpływie wód podziemnych: P-5, P-9) oraz 3 piezometry dla potrzeb monitoringu podiłowej warstwy trzeciorzędowej (na napływie wód podziemnych: P-14, na odpływie wód podziemnych: P-5, P-8),
- wód powierzchniowych – 2 punkty pomiarowe na rzece Martwej (W-1, W-2) oraz 2 punkty pomiarowe na rzece Pasłęce (W-3, W-4).

#### 1.1. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych będzie obejmował m.in.:

- kontrolę rodzaju i ilości przywożonych na składowisko odpadów – na bieżąco,
- kontrolę właściwego zagęszczania masy odpadów – na bieżąco,
- kontrolę pracy urządzeń znajdujących się na składowisku – na bieżąco.



## **1.2. Monitoring hałasu**

Pomiary hałasu należy wykonywać według metodyki referencyjnej wynikającej z obowiązujących przepisów szczegółowych, w tym również w zakresie częstotliwości pomiarów. Aktualnie pomiary należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r. poz. 1542).

## **1.3. Monitoring emisji do powietrza**

W czasie eksploatacji kwatery odpadów balastowych nie ma obowiązku prowadzenia pomiarów emisji gazów i pyłów ze składowiska.

## **2. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji**

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672, ze zm.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

## **IV. ZAKRES, SPOSÓB I TERMIN PRZEKAZYWANIA ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA COROCZNEJ INFORMACJI POZWALAJĄCEJ NA PRZEPROWADZENIE OCENY ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W POZWOLENIU, W ZAKRESIE NIEOBJĘTYM PRZEPISAMI ART. 149 USTAWY Z DNIA 27 KWIETNIA 2001 R. PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA (DZ. U. Z 2016 R., POZ. 672, ZE ZM.).**

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

## **V. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

### **1. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:**

- magazynowanie odpadów prowadzone będzie zgodnie z wymogami ustawy o odpadach i odbywać się będzie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
- unieszkodliwianie tylko tych odpadów, których nie będzie można inaczej zagospodarować,
- ustalenie ilości i rodzaju odpadów przed ich przyjęciem na składowisko i zgodności zapisów w karcie przekazania odpadu ze stanem faktycznym,
- zapewnienie nadzoru nad przyjmowanymi do składowania odpadami, zgodnie z wykazem odpadów dopuszczonych do składowania,
- odmowa przyjęcia odpadów, których skład jest niezgodny z deklarowanym lub zezwoleniem w zakresie unieszkodliwiania odpadów,

- zapewnienie nadzoru nad prawidłowością składowania (właściwe rozprrowadzanie i zagęszczanie odpadów na działce roboczej, zabezpieczenie odpadów przesypką mineralną),
- nie dopuszczanie na składowisko osób postronnych,
- prowadzenie monitoringu składowiska.

## **2. Metody ochrony środowiska wodnego:**

- uszczelnienie czaszy składowiska geomembraną PEHD o grubości 2 mm w celu zabezpieczenia przed przenikaniem odcieków ze składowiska balastu do gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych,
- ujmowanie odcieków drenażem nafioliowym,
- wykonanie płytowego drenażu opaskowego wokół części składowiska w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się odcieków na teren przyległy,
- odwodnienie skarp w celu zabezpieczenia składowiska przed napływem wód na jego teren, co znacząco zmniejsza ilość powstających odcieków,
- bieżąca analiza wyników prowadzonego monitoringu, w celu umożliwienia oceny stopnia prawidłowości funkcjonowania wymienionych zabezpieczeń oraz określenia kroków zapobiegających skażeniu środowiska,
- ujmowanie wód opadowych z dróg i placów Zakładu w sposób kontrolowany.

## **3. Metody ochrony przed hałasem:**

- teren Zakładu otoczony jest zielenią wysoką o szerokości 10 m,
- prawidłowa eksploatacja maszyn i pojazdów pracujących na składowisku.

## **4. Metody ochrony powietrza:**

- zagęszczanie odpadów i ich przykrywanie warstwą izolacyjną,
- eksploatacja źródeł emisji w sposób, który nie spowoduje przekroczenia warunków określonych w niniejszej decyzji.

## **VI. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSÓB ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA.**

- stworzenie nieprzepuszczalnej i stabilnej warstwy uszczelniającej,
- gromadzenie odcieków, ścieków przemysłowych z myjni oraz ścieków przemysłowych z brodzika dezynfekcyjnego w szczelnych zbiornikach, niedopuszczenie do przenikania do podłoża wód i odcieków ze składowiska,
- absorpcja szkodliwych związków chemicznych,
- utworzenie pod składowiskiem wyrównanego i statecznego podłoża o dobrej nośności i odpowiednich właściwościach odkształceniowych.

## **VII. W CELU OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI WNIOSKODAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO:**

- Przyjmowania na składowisko jedynie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją.

- Dokonywania okresowych przeglądów wszystkich urządzeń i obiektów znajdujących się na składowisku i rejestrowania przeglądów.
- Prowadzenia analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu wpływu instalacji na środowisko oraz podejmowania stosownych działań w przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu obiektu na środowisko. Pomiary w zakresie monitoringu wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi metodami i normami.
- Uzupełniania w miarę potrzeb pasa zieleni izolacyjnej, tak aby jego szerokość wynosiła min. 10 m.
- Utrzymywania wszystkich urządzeń objętych niniejszą decyzją we właściwym stanie technicznym.

## **VIII. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO**

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **IX. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII**

Praca instalacji będzie na bieżąco kontrolowana przez pracowników Zakładu, a okresowo przeprowadzane będą kontrole stanu technicznego obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami.

O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Braniewie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

**W przypadku wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów, należy postępować zgodnie z planem awaryjnym zawartym w instrukcji prowadzenia składowiska zatwierdzonej przez Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego.**

## **X.SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI**

Zakończenie eksploatacji instalacji nastąpi po uzyskaniu stosownej zgody na zamknięcie obiektu i przebiegać będzie zgodnie z przyjętym projektem zamknięcia i rekultywacji składowiska oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523 ze zm.).

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji pozostałe urządzenia i elementy infrastruktury znajdującej się w jej obrębie zostaną zdemontowane. Przed przeprowadzeniem tych prac zostaną opróżnione i oczyszczone, a wszelkie wydobyte z nich odpady usunięte i poddane bezpiecznemu dla środowiska odzyskowi lub unieszkodliwianiu. Przebieg procesu likwidacji będzie monitorowany i dokumentowany, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **XI. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII**

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne.

## XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego:

- niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji;
- co najmniej raz na 5 lat;
- jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji;
- jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

### Uzasadnienie

Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82 – 300 Elbląg, pismem z dnia 21.12.2015 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w Braniewie przy ul. Stefczyka na działkach o nr ewidencyjnych 13/9, 13/10, 13/13 i 13/15 obręb 12, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.), w związku z § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) i ust. 5 pkt 4 załącznika do ww. rozporządzenia, wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust.1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71 j.t.) organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Po analizie przedłożonego wniosku pismem z dnia 31.12.2015 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych, tj. informacji o tytule prawnym do instalacji. W piśmie z dnia 11.01.2016 r. Spółka uzupełniła przedłożony wniosek o wymagane dokumenty.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) pismem z dnia 12.01.2016 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82 – 300 Elbląg, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej

pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w Braniewie przy ul. Stefczyka na działkach o nr ewidencyjnych 13/9, 13/10, 13/13 i 13/15 obręb 12.

Następnie tut. Organ, zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.353 ze zm.), w związku z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 12.01.2016 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższą informację wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego, Urzędu Miasta Elbląg, w Zakładzie, a także zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

W terminie 21 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości do tut. Organu nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Po szczegółowej analizie wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego uzupełnienie merytoryczne. W związku z powyższymi pismami z dnia 24.02.2016 r., 29.03.2016 r., 31.05.2016 r., 13.07.2016 r. i 8.09.2016 r. wzywano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W pismach z dnia 23.03.2016 r., 22.04.2016 r., 13.06.2016 r. 8.08.2016 r., 28.09.2016 r. i 27.10.2016 r. Spółka przesłała uzupełnienia do wniosku.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ zawiadomieniami z dnia 13.07.2016 r., 9.09.2016 r. i 12.10.2016 r. informował stronę o niezatawieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej zatawienia.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku oraz uzupełnień do wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

Wnioskodawca udokumentował posiadanie tytułu prawnego do działek, na których zlokalizowana jest instalacja objęta wnioskiem.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku stwierdzono, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki.

Stosownie do zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21, ze zm.), w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono rodzaje i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem mocy przerobowej instalacji.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie będą wytwarzane odpady, a zatem w niniejszej decyzji nie określono warunków wytwarzania i sposobów postępowania z wytwarzanymi odpadami. W decyzji określono sposób i miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesach odzysku, z kolei odpady przewidziane do przetwarzania w przedmiotowej instalacji w procesie unieszkodliwiania nie będą magazynowane przed procesem tylko będą trafiały bezpośrednio do instalacji, dlatego w niniejszej decyzji nie określono miejsc i sposobów magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia.

Dla instalacji kwatery odpadów balastowych, zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), nie ustalono wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych w sposób niezorganizowany.

Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy Prawo ochrony środowiska określono wielkość emisji hałasu do środowiska poprzez określenie dopuszczalnego poziomu hałasu poza składowiskiem oraz określenie rozkładu czasu pracy źródeł hałasu pomimo, iż z obliczeń symulacyjnych wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014, poz. 112).

Woda wykorzystywana na potrzeby instalacji będzie dostarczana z lokalnego wodociągu na podstawie zawartej umowy z Wodociągami Miejskimi Sp. z o.o. w Braniewie. Woda używana jest do celów socjalno-bytowych i porządkowych w ilości ok. 700 m<sup>3</sup>/rok. Umowa zawarta z Wodociągami Miejskimi Sp. z o.o. w Braniewie określa jednocześnie warunki odprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ze Stacji Przeladunkowej Odpadów w Braniewie. Ścieki te będą okresowo wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Braniewie. Umowa dotyczy wywozu i oczyszczania następujących rodzajów ścieków: wód odciekowych z kwatery do składowania odpadów (ścieki gromadzone w ziemnym zbiorniku wód odciekowych o pojemności 700 m<sup>3</sup>), wód odciekowych z płytowej myjni samochodowej (ścieki gromadzone w podziemnym szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 15 m<sup>3</sup>), ścieków sanitarnych (ścieki gromadzone w dwóch betonowych zbiornikach podziemnych: zbiorniku przy budynku stacji przeladunkowej o pojemności: 16,8 m<sup>3</sup> oraz zbiorniku przy budynku administracyjno-biurowym o pojemności 7,2 m<sup>3</sup>) oraz zanieczyszczonych wód opadowych (ścieki gromadzone w ziemnym zbiorniku retencyjnym o pojemności 460 m<sup>3</sup>). Zbiornik wód opadowych i roztopowych pełnić będzie jednocześnie funkcję zbiornika przeciwpożarowego. Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 15 m<sup>3</sup> łącznie ze ściekami przemysłowymi z myjni płytowej.

Do wniosku załączono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego, z której wynika, że w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym Wnioskodawca nie załączył do wniosku raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust.6 pkt 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

**Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.**

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wnieścia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**



Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
Grzegorz Piotr Drozdowski  
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.  
ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg
2. A/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Urząd Miasta Elbląg  
ul. Łączności 1, 82 – 300 Elbląg
3. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. 1 Maja 13, 10-117 Olsztyn

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 23.06.2015 r. opłatę skarbową w wysokości 506 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.

