

Olsztyn, dnia 13 marca 2018 r.

OŚ-PŚ.7222.10.2018

**DECYZJA**

Na podstawie art. 217 i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 lutego 2018 r., przedłożonego przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Czarnieckiego 28, 14-100 Ostróda, NIP: 7412074997, REGON: 280320880

**orzekam:**

- 1. Wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego udzielonego Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 na prowadzenie instalacji:**
  - do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda – kwatery nr II zlokalizowanej na części działek 75/15, 75/12, 119/3, 66/10 oraz na działce 66/8;
  - 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 miejscowości Rudno, gmina Ostróda – podkwatery nr III.1 (stanowiąca część kwatery nr III, która docelowo będzie składała się z podkwatery III.1 i III.2) zlokalizowanej na części działek nr 75/12 i 75/15, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, z dnia 24.07.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-12/09, z dnia 23.10.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-27/09, z dnia: 09.02.2010r., znak: OŚ.PŚ.7650-4/10, z dnia 11.06.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/10, z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10, z dnia 20.06.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2011, z dnia 23.02.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7222.1.2012, z dnia 28.12.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2012, z dnia 21.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013 (sprostowaną postanowieniem z dnia 5.12.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013), z dnia 26.09.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.33.2014, z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.105.2014, z dnia 20.03.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.115.2014 oraz z dnia 27.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.62.5015:

# **I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI**

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

Działalność objęta niniejszym pozwoleniem prowadzona jest w istniejącej instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Rudno, w kwaterze nr II, składającej się z podkwatery II.1 i podkwatery II.2. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. zlokalizowany jest na działkach o nr ewidencyjnych 66/7, 66/8, 66/10, 75/11, 75/12, 75/14, 75/15, 75/16, 119/3, 143/2 i 143/3, obręb Rudno. Natomiast kwatery nr II znajduje się na częściach działek o nr ewidencyjnych 66/10, 75/12, 75/15 i 119/3 oraz na działce nr 66/8, obręb Rudno. Powierzchnia kwatery wynosi 3,46 ha.

Po uzyskaniu decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie kwatery nr II działalność prowadzona będzie w nowowyzbudowanej podkwaterze nr III.1, (stanowiącej część kwatery nr III, która docelowo składała będzie się z podkwatery nr III.1 i III.2), zlokalizowanej na terenie Zakładu na części działek o nr 75/12 i 75/15.

Ze względu na etapową realizację budowy kwatery nr III, w pierwszym etapie wybudowana zostanie i eksploatowana będzie podkwatery nr III.1.

### **1.1 Na terenie Zakładu znajdują się kwatery nr II i podkwatery nr III.1 do składowania odpadów oraz powiązane z nimi technologicznie obiekty infrastruktury technicznej:**

#### **A. Kwaterna składowania odpadów nr II**

Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery nr II:

- powierzchnia w dnie – 24 165,0 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia górą – 36 285,0 m<sup>2</sup>,
- pojemność całkowita – 309 500 m<sup>3</sup>,
- rzędne dna – 186,50 – 191,00 m n.p.m.,
- rzędne korony obwałowań – 189,70 – 198,70 m n.p.m,
- nachylenie skarp wewnętrznych – 1:3,
- nachylenie skarp zewnętrznych – 1:2,
- maksymalna rzędna składowania – 211,50 m n.p.m.

Dno kwatery i skarpy zostały uszczelnione:

- warstwą filtracyjno-ochronną w dnie o miąższości do geowłókniny 0,45 m i na skarpach wewnętrznych kwatery o miąższości do geowłókniny 0,25 m,
- folią PEHD o grubości 2,0 mm,
- bentomatą o grubości 2,0 mm,
- warstwą ochronną z geowłókniny o gramaturze 400 g/m<sup>2</sup>.

#### **B. Podkwatery składowania odpadów nr III.1**

Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne podkwatery nr III.1:

- powierzchnia w dnie - 16 560,0 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia górą - 25 000,0 m<sup>2</sup>,
- pojemność całkowita – 255 500,0 m<sup>3</sup>,
- rzędne dna - 194-200 m n.p.m po niwelacji, a 194,8 - 200,8 m n.p.m – po uszczelnieniu;
- rzędne korony obwałowań - 201,80-208,00 m n.p.m
- nachylenie skarp wewnętrznych - 1:3,
- nachylenie skarp zewnętrznych - 1:2,
- maksymalna rzędna składowania - 211,50 m n.p.m.

Dno podkwatery III.1 i skarpy zostaną uszczelnione:

- warstwą filtracyjno-ochronną w dnie o miąższości do geowłókniny 0,40 m i na skarpach wewnętrznych kwatery o miąższości do geowłókniny 0,20 m,
- folią PEHD o grubości 2,0 mm,
- bentomatą o zawartości bentonitu 5 kg/m<sup>2</sup>,
- warstwą ochronną z geowłókniny o gramaturze 400 g/m<sup>2</sup>.

### **1.1.1. Drenaż odcieków**

#### **Drenaż odcieków kwatery nr II**

Dla ujęcia odcieków z kwatery wykonano drenaż odcieków składający się z ciągów drenarskich w postaci sączków perforowanych PEHD o średnicy 100 mm. Drenaż ułożony został w dnie na folii uszczelniającej w obsypce żwirowej z geowłókniną o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>. Sączki drenarskie zostały podłączone do ciągów zbierających wykonanych z rur PEHD o średnicy 200 mm. Ciągi zbierające zostały wyprowadzone poza obrys składowiska do przepompowni odcieków (P2, P4) oraz studzienki zbiorczej „O”, wykonanej z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm. Z przepompowni P2 i P4 odcieki będą kierowane do zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego na odcieki o pojemności 500 m<sup>3</sup>, a następnie do zbiornika dwukomorowego o pojemności czynnej 1500 m<sup>3</sup> (komora główna o pojemności czynnej 1000 m<sup>3</sup> i pomocnicza o pojemności czynnej 500 m<sup>3</sup> połączone przelewem górnym) skąd wywożone będą na oczyszczalnię ścieków w Tyrowie, gm. Ostróda.

#### **Drenaż odcieków podkwatery nr III.1**

Dla ujęcia odcieków z podkwatery wykonano drenaż odcieków składający się z ciągów drenarskich w postaci sączków perforowanych PEHD o średnicy 100 mm, całkowicie sączących. Rozstaw przewodów drenarskich wynosi 25 m. Sączki drenarskie ułożone zostaną ze spadkiem min.1% w obsypce żwirowej granulacji 16 - 32 cm o wysokości 0,40 m. Spód i boki drenu wraz z obsypką zostaną owinięte geowłókniną o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>.

Sączki włączone będą do ciągów zbierających drenażu, które poprowadzone będą ze spadkiem 3 % zgodnie ze spadkiem dna. Zbieracz wykonany będzie z rur ø200 PEHD częściowo sączących i doprowadzony do studzienki zbiorczej „O2” i dalej pompowni wód odciekowych P4. Przejście rurociągu przez uszczelnienie składowiska wykonane zostanie jako szczelne za pomocą typowej kształtki lub dogrzaných do rur kołnierzy z folii PEHD.

Rurociąg zbiorczy drenażu odcieków poza obrysem składowiska wykonany zostanie z rur pełnych. Przejście rurociągiem  $\varnothing$  200 mm pod nasypem wykonane zostanie przewiertem analogicznie jak przy drenażu podfoliowym.

### **1.1.2. Drenaż podfoliowy**

#### **Drenaż podfoliowy kwatery nr II**

Na kwaterze składowiska pod folią uszczelniającą ułożony został drenaż wód gruntowych. Drenaż odprowadza wody gruntowe spod czaszy składowiska do zbiornika wód drenażowych.

#### **Drenaż podfoliowy podkwatery nr III.1**

Na podkwaterze składowiska pod folią uszczelniającą ułożony zostanie drenaż wód gruntowych. Poza odwodnieniem drenaż podfoliowy spełniać będzie rolę sygnalizacyjną – umożliwiając kontrolę jakości wód pod uszczelnionym dnem składowiska.

Zaprojektowano drenaż o rozstawie sączków co 25 m ułożonych w warstwie piasku o współczynniku filtracji  $k \geq 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$  i grubości 0,40 m. Piasek zostanie ułożony na dnie składowiska przygotowanym w ramach niwelacji obiektu.

### **1.1.3. Ziemne zbiorniki odcieków**

Powstające odcieki z kwatery nr II i podkwatery nr III.1 kierowane będą najpierw do zbiornika o pojemności 500 m<sup>3</sup>, następnie do zbiornika o pojemności czynnej 1500 m<sup>3</sup> dwukomorowego (komora główna o pojemności czynnej 1000 m<sup>3</sup> i pomocnicza o pojemności czynnej 500 m<sup>3</sup> połączone przelewem górnym) skąd wywożone będą na oczyszczalnię ścieków w Tyrowie, gm. Ostróda. Zbiorniki są uszczelnione bentomatą i folią PEHD o grubości 2 mm.

### **1.1.4. Zbiornik wód drenażowych**

Zebrane drenażem wody gruntowe spod czaszy składowisk (kwatery nr II i podkwatery nr III.1) odprowadzane są do zbiornika wód drenażowych o pojemności 500 m<sup>3</sup>.

### **1.1.5. Instalacja odgazowująca**

#### **Instalacja odgazowująca kwatery nr II**

W celu ujęcia gazu składowiskowego i ukierunkowania jego wypływu ze złoża odpadów, w kwaterze zainstalowano osiem studni odgazowujących  $\varnothing$  500. Na czterech studniach zlokalizowanych na podkwaterze II.1 zainstalowane są pochodnie do spalania gazu składowiskowego, natomiast 4 studnie zlokalizowane na podkwaterze II.2 wypełniono grubym żwirem lub tłuczniem wraz z biofiltrem na wylocie ze studzienki. W miarę dosypywania odpadów ww. studzienki będą podnoszone i uzupełniane. Po uzyskaniu minimalnej zawartości metanu w gazie składowiskowym możliwej do spalania na studniach

zlokalizowanych na podkwaterze II.2 zostaną zainstalowane pochodnie do spalania gazu składowiskowego.

Dodatkowo kwatera nr II wyposażona jest w instalację do ujmowania gazu składowiskowego. Z instalacją powiązana jest wiata techniczna, w której są zainstalowane agregaty służące do wytwarzania energii elektrycznej ze spalnego biogazu. Stanowiska ujmowania biogazu (studnie), w ilości 37 sztuk, są rozmieszczone równomiernie w złożu, w odległości 18 m od siebie oraz 12 m od skraju złoża. Stanowisko ujmowania biogazu to porowata struktura wprowadzona pionowo w głąb złoża, o powierzchni w przekroju poziomym ok. 0,2 m. Wewnątrz porowatej struktury umieszczony jest filtr o długości 10 m i średnicy 90 mm. Filtr jest wykonany z perforowanej rury PCV, z otworami szczelinowymi. Rura nadfiltrowa o średnicy 90 mm jest wyprowadzona do górnego poziomu złoża i zakończona kolaniem z redukcją do 63 mm. Biogaz ze studni (ujęć pionowych) jest przesyłany przewodami dosyłowymi PEHD 63 mm z atestem gazowym do kolektora zbiorczego PEHD 90 mm, a następnie do urządzeń przetwarzających go w energię elektryczną. Przepływ gazu w przewodach jest wymuszony podciśnieniem wywołanym w gaźnikach silników spalinowych zasilających generatory prądu. Wyprodukowana energia elektryczna jest przesyłana do transformatora o mocy 400 kW zainstalowanego na słupie żelbetowym znajdującym się w sąsiedztwie wiaty. Instalacja jest eksploatowana w sposób ciągły dzięki zastosowaniu 6 agregatów, z czego 5 pracuje, a szósty jest załączany na czas okresowego przeglądu technicznego lub naprawy agregatu wyłączonego. Eksploatacja instalacji agregatów prądotwórczych prowadzona będzie przez inny podmiot (na podstawie umowy dzierżawy).

W chwili obecnej przy pomocy przedmiotowej instalacji odgazowaniem objęta jest podkwatera II.1

W przypadku awarii całego systemu generatorów gaz ze składowiska będzie spalany w czterech pochodniach znajdujących się na terenie podkwatery II.1.

### **Instalacja odgazowująca podkwatery nr III.1**

W celu ujęcia gazu składowiskowego i ukierunkowania jego wypływu ze złoża odpadów, na podkwaterze zainstalowane zostaną cztery studnie odgazowujące. Studnie odgazowujące będą budowane równolegle do postępu prac eksploatacyjnych na składowisku.

Studnie zostaną posadowione na płycie betonowej np. płycie pokrywowej studzienki ułożonej na podsypce piaskowej wyrównawczej gr. 15 cm nad warstwą uszczelniająco-drenującą. Na płycie zostanie ustawiona rura stalowa  $\varnothing 508 \times 11$  mm długości 2,5 m. W jej wnętrzu zostanie centralnie umieszczona rura  $\varnothing 110$  perforowana PEHD długości 2 m. Przestrzeń pomiędzy rurami zostanie wypełniona żwirem, gruzem lub tłuczniem. Wypełnienie materiałem porowatym do wysokości ok. 30 cm poniżej końca rury drenażowej. Studnia zostanie zakończona biofiltrem gr. 0,50 m umieszczonym na ażurowej pokrywie drewnianej lub ze stali. Pokrywa umieszona będzie na dospawanych do rury stalowej wspornikach z kątownika. Biofiltr wykonany będzie z torfu lub kory ogrodowej. Konstrukcja studni dostosowana jest do cyklicznego podnoszenia w miarę wzrostu grubości warstwy składowanych odpadów. Wówczas cały element będzie podnoszony i uzupełniany. Rura wewnątrz studni łączona będzie na mufę.

#### **1.1.6. Hala segregacji odpadów z linią sortowniczą, o minimalnej wydajności 18,5 Mg/h**

Hala segregacji wyposażona jest w następujące urządzenia:

- stację nadawczą odpadów zmieszanych – przenośnik kanałowy z systemem osłon,
- kabinę wstępnej segregacji,
- sito obrotowe bębnowe dzielące odpady na frakcje 0 - 340 mm i >340 mm,
- sito obrotowe bębnowe dzielące odpady na frakcje 0-80 mm i 80 mm,
- niezależną kabinę sortowniczą dla frakcji 2D,
- niezależną kabinę sortowniczą dla frakcji 3D,
- separator magnetyczny 2 szt.,
- sorter optoelektroniczny 3 szt.,
- separator balistyczny,
- kabinę sortowniczą, gdzie doczyszczane są odpady po sorterach optoelektronicznych – 2 szt.,
- prasę kanałową do belowania,
- system przenośników transportujących odpady,
- system sterowania w szafie sterowniczej,
- sprężarkę śrubową – 2 szt. z instalacją powietrzną,
- system ogrzewania kabin sortowniczych (4 centrale wentylacyjne z nadmuchem ciepłego powietrza i wyciągiem zanieczyszczenia),
- stacja załadunku balastu z przenośnikami rewersyjnymi przejezdnyymi,
- przenośnik magazynujący „bunkrowy” – 2 szt.,

pozwalające na wydzielenie z odpadów zmieszanych frakcji o wysokiej zawartości odpadów ulegających biodegradacji (frakcji < 80 mm), przygotowanie komponentów do produkcji paliwa z odpadów (w celu ograniczenia składowania frakcji lekkiej odpadów o wysokiej wartości opałowej), wprowadzenie urządzeń pozwalających na zwiększenie poziomu sortowania frakcji surowcowych odpadów i odzysku materiałowego odpadów oraz doczyszczanie min. 5000 Mg/rok odpadów zbieranych selektywnie.

Ponadto hala segregacji wyposażona jest w instalację oddymiania, wentylację ogólną mechaniczną i grawitacyjną, instalację oświetleniową oraz system bram przemysłowych.

#### **1.1.7. Kompostownia pryzmowa**

Kompostownia pryzmowa znajduje się na placu utwardzonym o wymiarach 22mx52m i przeznaczona jest do kompostowania odpadów organicznych zbieranych selektywnie w warunkach naturalnych, w ilości 15 000 Mg/rok odpadów biodegradowalnych. Proces kompostowania prowadzony jest jednoetapowo i trwa od 3 do 7 tygodni. Końcowym etapem jest wytworzenie z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin.

Powstające w procesie kompostowania odcieki odprowadzane są do zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego i systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków. Kompostowanie odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie odbywać się może również w jednym wyznaczonym module instalacji do stabilizacji.

### **1.1.8. Instalacja do stabilizacji odpadów**

Instalacja do stabilizacji odpadów zlokalizowana jest w północnej i centralnej części działki nr 143/3. Instalacja składa się z obiektu zadaszzonego ruchomymi membranami dachowymi oraz tuneli żelbetowych. Cały proces kompostowania/stabilizacji odpadów (kompostowanie intensywne i dojrzewanie) prowadzony jest w tunelach kompostowni oraz na placu dojrzewania. W wyniku kompostowania/stabilizacji ok. 27 000 Mg odpadów organicznych wydzielonych na sortowni ze strumienia odpadów komunalnych zmieszanych powstawać będzie ok. 15 000 Mg/rok stabilizatu/kompostu przeznaczonego do rekultywacji terenów zdegradowanych/składowania na składowisku odpadów. W jednym z wyznaczonych modułów odbywać będzie się proces stabilizacji odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie, którego końcowym etapem będzie wytworzenie z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin.

### **1.1.9. Waga elektroniczna o nośności 60 Mg**

### **1.1.10. Myjnia kół i podwozi samochodowych z zamkniętym obiegiem wody**

### **1.1.11. Maszyny pracujące na składowisku:**

- spychacz gąsienicowy,
- kompaktor,
- ładowarka kołowa,
- wózek widłowy,
- samochód hakowiec.

### **1.1.12. Pas zieleni izolacyjnej**

Teren Zakładu (w tym kwatery nr II i podkwatery nr III.1) jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości min. 10 m.

Ponadto na terenie Zakładu znajduje się: budynek socjalny z magazynem, agregaty prądotwórcze, wiata na sprzęt ciężki, wiata magazynowa, plac na kontenery odpadów problemowych, boks na surowce wtórne oraz parking.

### **1.1.13. Pozostałe obiekty infrastruktury technicznej znajdujące się na terenie Zakładu:**

- place technologiczne (plac dojrzewania stabilizatu/kompostu, plac magazynowania stabilizatu/kompostu, plac magazynowania komponentów do produkcji paliwa alternatywnego),
- boksy magazynowe surowców wtórnych,
- boksy magazynowe na materiał strukturalny przy placu dojrzewaniu kompostu,
- boks magazynowy frakcji przeznaczonej do stabilizacji,
- budynek warsztatowo-garażowy,
- zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem,
- zbiornik ścieków technologicznych o poj. 700 m<sup>3</sup> z instalacją podczyszczania odcieków oraz pompownią odcieków,

- zbiornik ewaporacyjno-infiltracyjny wód opadowych i roztopowych o pojemności czynnej 400 m<sup>3</sup>,
- segment odbioru odpadów od dostawców indywidualnych,
- plac magazynowania i rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych,
- separator substancji ropopochodnych z osadnikiem dla wód opadowych i roztopowych z terenu obiektów Zakładu.

## 1.2. Sposób składowania odpadów

### Kwatera nr II

Odpady po kontroli na wejściu i zważeniu będą kierowane do miejsca przyjęć w hali sortowni. Wysegregowane odpady m.in. „surowce wtórne” będą tymczasowo magazynowane na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Rudnie, a po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości na transport, zostaną przekazane odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady biodegradowalne będą kierowane na przyzemną kompostownię. Pozostałe odpady będą deponowane na kwaterze składowiska składającej się z podkwatery II.1 i podkwatery II.2, gdzie będzie następować ich rozplantowywanie, a następnie zagęszczanie za pomocą kompaktora. Po osiągnięciu warstwy zagęszczonych odpadów o grubości 2,5 – 3 m, będą one przykrywane warstwą izolacyjną o grubości ok. 0,15 m. Na podkwaterze nr II.2 wydzielono ponadto dwa sektory A i B. W sektorze A składowane są odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12, zaś w sektorze B składowane są odpady inne niż niebezpieczne i obojętne o kodzie 20 01 99 (Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny), stanowiące odpady z palenisk domowych.

### Podkwatery nr III.1

Składowanie odpadów będzie się odbywać w trzech sektorach (A, B, C).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. 2015 poz. 110) przyjmuje się składowanie:

- w sektorze A – odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12,
- w sektorze B – odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02,03, 04, 15, 16 i 17,
- w sektorze C - odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o kodzie 20 01 99 (Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny), stanowiące odpady z palenisk domowych zebrane w ramach systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

## 1.3. Zużycie energii i paliw

- zużycie energii elektrycznej – 70 MWh/miesiąc,
- zużycie oleju napędowego – 270 m<sup>3</sup>/rok,



- zużycie oleju opałowego – 100 m<sup>3</sup>/rok.

#### 1.4. Czas pracy instalacji

Zakład czynny będzie w dni robocze w godzinach od 6:00 do 22:00 oraz w soboty od 6:00 do 13:00.

## II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

### 1. Wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji IPPC i instalacji towarzyszących i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami

#### 1.1. Wytwarzanie odpadów

##### 1.1.1. Pozwala się na wytwarzanie opadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne określonych w poniższej tabeli.

**Tabela nr 1** Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku w instalacjach eksploatowanych na terenie Zakładu

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 07 04*	0,020	Węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne
2.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	5,000	Olej hydrauliczny wykazujący właściwości niebezpieczne. Skład i właściwości mogą być różne w zależności od producenta i rodzaju oleju
3.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	2,000	Olej syntetyczny wykazujący właściwości niebezpieczne. Skład i właściwości mogą być różne w zależności od producenta i rodzaju oleju;
4.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*	1,000	Olej silnikowy wykazujący właściwości niebezpieczne. Skład i właściwości mogą być różne w zależności od producenta i rodzaju oleju;
5.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	5,000	Olej silnikowy wykazujący właściwości niebezpieczne. Skład i właściwości mogą być różne w zależności od

				producenta i rodzaju oleju;
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	1,000	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,100	Bawełna, celuloza, skrobia, poliester, polipropylen, węglowodory aromatyczne i alifatyczne, pozostałości substancji niebezpiecznych
8.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,200	Stal, papier zawierający pozostałości olejów. Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
9.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	25,000	Metal, szkło, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, a także części urządzeń zawierające substancje niebezpieczne
10.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	0,800	Tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, a także części składowe urządzeń zawierające substancje niebezpieczne
11.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	8,000	Ołów, części składowe urządzeń zawierających substancje niebezpieczne
12.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	1,500	Nikiel, kadm, a także części składowe urządzeń zawierających substancje niebezpieczne
13.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	8,000	Rtęć, części składowe urządzeń zawierających substancje niebezpieczne
14.	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	17 04 10*	1,000	Tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, metal, węgiel. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne
15.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	19 08 10*	1,000	Tłuszcze, oleje. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne
16.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*	1,000	Szlamy z oczyszczania ścieków przemysłowych (zawierające głównie metale ciężkie). Odpady wykazują właściwości niebezpieczne
17.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	1,500	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

18.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	8,000	Włókna drzewne, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, guma, krzemionka, odpady organiczne, ziemia. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1800,00	Włókna drzewne, które nie wykazują właściwości niebezpiecznych
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1500,00	Tworzywa sztuczne PP, PET, guma. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
3.	Opakowania z metali	15 01 04	1000,00	Aluminium, odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	500,00	Włókno drzewne, polimery, aluminium. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	2200,00	Krzemionka. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
6.	Zużyte opony	16 01 03	150,00	Guma. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
7.	Metale żelazne	16 01 17	10,00	Metale. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	30,00	Szkło, metal, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
9.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	2,50	Szkło, metal, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
10.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	8,00	Metal, elektrolity, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
11.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	8,00	Metal, elektrolity, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
12.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	3,00	Tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE. Odpady nie wykazują właściwości

				niebezpiecznych
13.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1000,00	Gruz, cegła. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
14.	Gruz ceglany	17 01 02	353,00	Gruz, cegła. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
15.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	201,00	Gлина, drewno, tworzywa sztuczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
16.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	806,00	Gruz, cegła, glina. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
17.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	202,00	Piasek, kamienie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
18.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	151,00	Materiały budowlane nie wykazujące właściwości niebezpiecznych
19.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	10,10	Tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, metale. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
20.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	202,00	Gruz, cegła, tworzywa sztuczne, drewno . Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
21.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	15000,00	Odpady organiczne (zawierające głównie N, P, K), ziemia, tworzywa sztuczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
22.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5000,00	Odpady organiczne (zawierające głównie N, P, K). Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
23.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	20 000,00	Odpady organiczne (zawierające głównie N, P, K). Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
24.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	36000,00	Odpady organiczne (zawierające głównie N, P, K), ziemia, tworzywa sztuczne, drobne szkło. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
25.	Zawartość piaskowników	19 08 02	3,50	Piasek. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
26.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające	19 08 09	0,20	Oleje i tłuszcze. Odpady nie wykazują

	wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze (odpady z separatora)			właściwości niebezpiecznych
27.	Papier i tektura	19 12 01	800,00	Włókna drzewne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
28.	Metale żelazne	19 12 02	500,00	Metale. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
29.	Metale nieżelazne	19 12 03	100,00	Aluminium. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
30.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	500,00	Tworzywa sztuczne PP, PET, guma. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
31.	Szkło	19 12 05	500,00	Krzemionka. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
32.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	500,00	Włókna drzewne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
33.	Tekstylia	19 12 08	250,00	Bawełna, wełna, len. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
34.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,00	Piasek, kamienie, drobne części mineralne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
35.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	40 000,00	Włókna drzewne, tworzywa sztuczne PP, PET, drewno, szkło, krzemionka, guma. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
36.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	40 000,00	Włókna drzewne, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, drewno, guma. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych
37.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja organiczna (podsitowa) do 80 mm przewidziana do kompostowania	ex19 12 12	40 000,00	Odpady organiczne (zawierające głównie N, P, K), ziemia. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych

## 1.2. Sposoby postępowania z odpadami

### 1.2.1. Metody gospodarowania wytwarzanymi odpadami

**Tabela nr 2** *Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów*

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby	Miejsca i sposoby
-----	------------	---------------	---------	-------------------

			<b>zapobiegania powstawaniu lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego wpływu na środowisko</b>	<b>magazynowania wytwarzanych odpadów oraz metody dalszego zagospodarowania</b>
1.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Stosowanie rozpuszczalnika w zamkniętym obiegu.	Odpad nie będzie magazynowany, bezpośrednio po wytworzeniu, tj. podczas czyszczenia myjni, przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Stosowanie olejów lepszej jakości oraz przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń.	Pojemniki wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektrostatyczne, szczelnie zamknięte, zabezpieczone przed stłuczeniem, oznaczone napisem „olej odpadowy”, ustawione na terenie wiaty, w miejscu utwardzonym, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonym w urządzenia do zbierania wycieków tych odpadów. Następnie odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Stosowanie opakowań zbiorczych i zwrotnych.	Zamykany, oznaczony pojemnik, lub zbiorczy szczelny worek odporny na działanie środków chemicznych ustawiony na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym zadaszonej wiaty budynku socjalno - administracyjnego. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub

				odbiorcy.
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń oraz prowadzenie okresowego czyszczenia.	Zamykane, oznaczone pojemniki, ustawione na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu zadanej wiaty na sprzęt ciężki. Systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń.	
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Stosowanie urządzeń i baterii lepszej jakości i przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych. Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Oznaczone pojemniki ustawione w wyznaczonym miejscu zadanej wiaty zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych systematycznie przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Stosowanie urządzeń i baterii lepszej jakości i przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych. Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		
12.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
13.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		
14.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne		
15.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń, systematyczne czyszczenie.	Odpad nie jest magazynowany, bezpośrednio po wytworzeniu, tj. podczas czyszczenia urządzeń, przekazywany jest odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w
16.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z		

		innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych		zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
17.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Oznaczone pojemniki ustawione w wyznaczonym miejscu zadanej wiaty, zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
18.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Precyzyjna segregacja odpadów dostarczanych na teren składowiska.	Odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
19.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Stosowanie opakowań zbiorczych i zwrotnych. Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Odpady poddawane będą odzyskowi R12 w hali segregacji, następnie magazynowane w boksach na surowce wtórne (zadaszonych z utwardzoną nawierzchnią) lub zostaną poddane odzyskowi na terenie kompostowni w procesie R3. Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
20.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		Odpady poddawane będą odzyskowi R12 w hali segregacji, następnie magazynowane w boksach na surowce wtórne (zadaszonych z utwardzoną nawierzchnią) Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
21.	15 01 04	Opakowania z metali		
22.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		
23.	15 01 07	Opakowania ze szkła		Odpady poddawane będą odzyskowi R12 w hali segregacji, następnie magazynowane w boksach na surowce wtórne (zadaszonych z utwardzoną nawierzchnią) Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
24.	16 01 03	Zużyte opony	Stosowanie	Magazynowanie w



			<p>materiałów lepszej jakości i dłuższej trwałości.</p> <p>Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.</p>	<p>uporządkowanym stosie, na utwardzonym placu wyposażonym w urządzenie gaśnicze. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.</p>
25.	16 01 17	Metale żelazne	<p>Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.</p>	<p>Magazynowane w wyznaczonym boksie na surowce wtórne – zadaszonym z utwardzoną nawierzchnią. Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.</p>
26.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Stosowanie materiałów lepszej jakości oraz przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń.</p> <p>Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.</p>	<p>Oznaczone pojemniki, ustawione w wyznaczonym miejscu wiaty na terenie Zakładu systematycznie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.</p>
27.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
28.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		
29.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		
30.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	<p>Stosowanie nośników o większej pojemności.</p> <p>Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.</p>	<p>Wyznaczony pojemnik, ustawiony w pomieszczeniu magazynowym, w zadaszonym wiacie, przekazywany będzie odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.</p>
31.	17 01 01	Odpady betonu oraz	Prowadzenie	Odpady magazynowane

		gruz betonowy z rozbiórek i remontów	racjonalnej gospodarki materiałami budowlanymi oraz wykorzystywanie na terenie składowiska.	będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do tworzenia warstw izolacyjnych dla składowanych odpadów (odzysk R5) oraz do utwardzania powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny.
32.	17 01 02	Gruz ceglany		
33.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
34.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	racjonalnej gospodarki materiałami budowlanymi.	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do tworzenia warstw izolacyjnych dla składowanych odpadów, do utwardzania powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny oraz budowy skarp i obwałowań (odzysk R5).
35.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do budowy skarp i obwałowań (odzysk R5).
36.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu, a następnie przekazywane odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
37.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	Oznaczony pojemnik, ustawiony w wyznaczonym miejscu w zadanej wiacie na terenie Zakładu. Odpad systematycznie przekazywany będzie odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi

				przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
38.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami budowlanymi.	Odpady magazynowane będą w kontenerze, ustawianym na utwardzonym placu, a następnie przekazywane odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
39.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych		Odpad nie będzie magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu będzie unieszkodliwiany na składowisku.
40.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego		Odpad magazynowany będzie w przyłomie, na utwardzonym i odwodnionym placu na terenie zakładu, a następnie przekazany uprawnionemu odbiorcy lub unieszkodliwiany w procesie D5.
41.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Utrzymywanie odpowiednich parametrów kompostowania.	Odpad magazynowany będzie na przyłomie, na utwardzonym i odwodnionym placu na terenie zakładu, a następnie może być wykorzystywany do wykonania okrywy rekultywacyjnej lub do rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska w procesie odzysku R3 lub przekazany uprawnionemu odbiorcy. Pozostała część odpadów o kodzie 19 05 03 będzie unieszkodliwiana w procesie D5 poprzez składowanie na składowisku odpadów.
42.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię mechaniczną	Po okresie biologicznej obróbki stabilizat zostanie przetransportowany na plac dojrzwania i magazynowania. Po przesianiu na sicie o prześwicie oczek o średnicy do 20 mm kompost spełniający wymagania dla nawozów zostanie

			<p>przetwarzania odpadów, w wyniku czego powstają odpady kierowane na linię biologicznego przetwarzania odpadów.</p>	<p>przeznaczony do nawożenia natomiast kompost nieodpowiadający wymaganiom (kod odpadu 19 05 03) może być wykorzystany do wykonania okrywy rekultywacyjnej do rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska w procesie R3 lub może zostać przekazany uprawnionemu odbiorcy. Pozostała część odpadów o kodzie 19 05 99 będzie unieszkodliwiana w procesie D5 poprzez składowanie na składowisku odpadów.</p> <p>Odpady biodegradowalne (zielone) zbierane selektywnie skierowane do wyznaczonego jednego modułu przeznaczonego wyłącznie do stabilizacji tych odpadów po okresie stabilizacji zostaną przetransportowane na plac dojrzewania i magazynowania.</p> <p>Końcowym produktem biologicznego procesu przetwarzania odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie będzie wytworzenie produktu o właściwościach nawozowych lub środka wspomagającego uprawę roślin.</p>
43.	19 08 02	Zawartość piaskowników		<p>Odpad nie będzie magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu, tj. podczas czyszczenia urządzeń, przekazywany będzie odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.</p>
44.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	<p>Przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych urządzeń, systematyczne czyszczenie.</p>	
45.	19 12 01	Papier i tektura	<p>Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów</p>	<p>Odpady po wytworzeniu i przygotowaniu do odbioru zostaną zmagazynowane w boksach na surowce wtórne (zadaszonych z utwardzoną powierzchnią). Przekazywane będą odbiorcy</p>

			zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami lub zostaną poddane odzyskowi w procesie R3. Transport własny lub odbiorcy.
46.	19 12 02	Metale żelazne		Odpady po wytworzeniu i przygotowaniu do odbioru zostaną zmagazynowane w boksach na surowce wtórne (zadaszonych z utwardzoną powierzchnią). Przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Transport własny lub odbiorcy.
47.	19 12 03	Metale nieżelazne		
48.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		
49.	19 12 05	Szkło		
50.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
51.	19 12 08	Tekstylia		Odpady magazynowane będą w przyzmię, na utwardzonym i odwodnionym placu na terenie zakładu, a następnie w miarę potrzeb wykorzystywane do budowy skarp lub do porządkowania i zabezpieczania korony składowiska w procesie odzysku R5 lub przekazane uprawnionemu odbiorcy.
52.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		Odpad nie będzie magazynowany. Bezpośrednio po jego wytworzeniu przekazywany będzie do kwatery składowania do unieszkodliwiania w procesie D5 lub zostanie przekazany uprawnionemu odbiorcy.
53.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		Odpady będą prasowane i magazynowane w boksie na surowce lub na utwardzonym placu, następnie zostaną przekazane uprawnionemu odbiorcy.
54.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Wnioskodawca nie ma wpływu na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, gdyż ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	
55.	ex 19 12 12	Inne odpady z mechanicznej	Wnioskodawca nie ma wpływu na	Odpady z linii sortowniczej będą transportowane poprzez

		obróbki odpadów – frakcja organiczna (podsitowa) do 80 mm przewidziana do kompostowania	ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, ilość ta jest uzależniona od strumienia odpadów zmieszanych kierowanych na linię sortowni.	system przenośników na zewnątrz hali i dalej do instalacji biologicznego przetwarzania za pomocą systemu zakrytych przenośników, następnie za pomocą ładowarki trafią do instalacji kompostowni celem stabilizacji w procesie R3.
--	--	---	--	---

### 1.3. Przetwarzanie odpadów

#### 1.3.1. Zezwala się na przetwarzanie, w procesach odzysku i unieszkodliwiania, odpadów określonych w poniższej tabeli.

Tabela nr 3 Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku

Lp	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]	Proces odzysku lub unieszkodliwiania
<b>Odpady poddawane procesom odzysku w procesie biologicznego przetwarzania</b>				
1.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	200,0	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
2.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	300,0	
3.	Odpady z mycia i przygotowania surowców	02 02 01	200,0	
4.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	20,0	
5.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	50,0	
6.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	200,0	
7.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	100,0	
8.	Odpady tytoniowe	02 03 82	25,0	
9.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 05 01	50,0	
10.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 06 01	50,0	
11.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	50,0	
12.	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	100,0	
13.	Odpady z destylacji spirytusów	02 07 02	50,0	
14.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 07 04	100,0	
15.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	600,0	
16.	Odpady kory i korka	03 01 01	50,0	
17.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	50,0	
18.	Odpady z nieprzetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 21	200,0	
19.	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 22	100,0	

20.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	300,0	
21.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	50,0	
22.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	500,0	
23.	Skratki	19 08 01	800,0	
24.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1500,0	
25.	Osady z klarowania wody	19 19 02	100,0	
26.	Papier i tektura	19 12 01	500,0	
27.	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - frakcja organiczna (podsitowa) - do 80 mm przewidziana do kompostowania	ex 19 12 12	40 000,0	
28.	Papier i tektura	20 01 01	2000,0	
29.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	1500,0	
30.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	5000,0	
31.	Odpady z targowisk	20 03 02	200,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów</b>				
32.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	500,0	R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).
33.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1500,0	
34.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	3000,0	
35.	Opakowania z drewna	15 01 03	500,0	
36.	Opakowania z metali	15 01 04	150,0	
37.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1500,0	
38.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	3000,0	
39.	Opakowania ze szkła	15 01 07	3000,0	
40.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	2000,0	
41.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	100,0	
42.	Papier i tektura	20 01 01	2000,0	
43.	Szkło	20 01 02	2000,0	
44.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	2000,0	
45.	Metale	20 01 40	1500,0	
46.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	500,0	
47.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	85 000,0	
48.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	3000,0	
49.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	3000,0	
50.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	5000,0	
<b>KWATERA NR II</b>				
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do wykonywania warstw izolacyjnych</b>				
51.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5000,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
52.	Gruz ceglany	17 01 02	5000,0	
53.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5000,0	
54.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne	17 01 07	12 000,0	

	niż wymienione w 17 01 06			
55.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	500,0	
56.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	500,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</b>				
57.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalń inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	500,0	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
58.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	500,0	
59.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	500,0	
60.	Żużle	ex 10 01 01	1000,0	
61.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	500,0	
62.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione 10 01 14	10 01 15	500,0	
63.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	500,0	
64.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	500,0	
65.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	5000,0	
66.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	22 500,0	
67.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1000,0	
68.	Gleba, ziemia w tym kamienie	20 02 02	2000,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do budowy skarp i kształtowania korony składowiska</b>				
69.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	500,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
70.	Odpadowe piaski i iły	01 04 09	500,0	
71.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	500,0	
72.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	500,0	
73.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	500,0	
74.	Zużyte opony	16 01 03	2000,0	
75.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	500,0	
76.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5000,0	
77.	Gruz ceglany	17 01 02	5000,0	
78.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5000,0	
79.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5000,0	
80.	Tynki	ex 17 01 80	200,0	
81.	Elementy betonowe i kruszywa	ex 17 01 81	1000,0	



	niezawierające asfaltu			
82.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	500,0	
83.		19 09 02	500,0	
84.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	30 000,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do utwardzania dróg technologicznych i terenu w obrębie składowiska</b>				
85.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	7000,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
86.	Gruz ceglany	17 01 02	5000,0	
87.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2500,0	
88.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5000,0	
89.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	500,0	
90.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	300,0	
<b>Odpady poddawane unieszkodliwianiu w kwaterze nr II</b>				
<b>Składowanie na sektorze A – składowanie odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12</b>				
91.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	15000,0	D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).
92.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5000,0	
93.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	18000,0	
94.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20000,0	
95.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	2000,0	
96.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	500,0	
97.	Skratki	19 08 01	1000,0	
98.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1000,0	
99.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	8000,0	
100.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 11	19 08 12	500,0	
101.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	1000,0	
102.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	1000,0	
103.	Osady z klarowania wody	19 09 02	1000,0	
104.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	500,0	
105.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	500,0	
106.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	19 09 05	500,0	
107.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	500,0	
108.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	500,0	
109.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	500,0	
110.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	50 000,0	
111.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	200,0	

112.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	5000,0	
113.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	35 000,0	
114.	Odpady z targowisk	20 03 02	2000,0	
115.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1000,0	
116.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1000,0	
117.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	5000,0	
118.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	1500,0	
119.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2000,0	
<b>Składowanie w sektorze B – składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20, niewymienione w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r. poz. 110).</b>				
120.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99 <sup>1)</sup>	5000,0	D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).
<b>PODKWATERA NR III.1.</b>				
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do wykonywania warstw izolacyjnych</b>				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5000,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	5000,0	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5000,0	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	12 000,0	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5000,0	
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	5000,00	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</b>				
1.	Żużle	ex 10 01 01	1000,0	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
2.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	500,0	
3.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	5000,0	
4.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	22 500,0	
5.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1000,0	
6.	Gleba, ziemia w tym kamienie	20 02 02	2000,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do budowy skarp, obwałowań i kształtowania korony składowiska</b>				
1.	Zużyte opony	16 01 03	2000,0	R5 – recykling lub odzysk innych
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z	17 01 01	5000,0	

	rozbiórek i remontów			materiałów nieorganicznych.
3.	Gruz ceglany	17 01 02	5000,0	
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5000,0	
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5000,0	
6.	Tynki	ex 17 01 80	200,0	
7.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	1000,0	
8.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	500,0	
9.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	30 000,0	
<b>Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów do utwardzania dróg technologicznych i terenu w obrębie składowiska</b>				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	7000,0	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	5000,0	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2500,0	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5000,0	
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5000,0	
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	3000,0	
<b>Odpady poddawane unieszkodliwianiu poprzez składowanie w podkwaterze nr III.1. – sektor A, B i C<sup>2)</sup></b>				
<b>Składowanie w sektorze A – składowanie odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12</b>				
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	15000,0	D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5000,0	
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	18000,0	
4.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20000,0	
5.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	2000,0	
6.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	500,0	
7.	Skratki	19 08 01	1000,0	
8.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1000,0	
9.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	8000,0	
10.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 11	19 08 12	500,0	
11.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	1000,0	
12.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	1000,0	
13.	Osady z klarowania wody	19 09 02	1000,0	
14.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	500,0	

15.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	500,0	
16.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	19 09 05	500,0	
17.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	500,0	
18.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	500,0	
19.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,0	
20.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	75 000,0	
21.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	200,0	
22.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	5000,0	
23.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	35 000,0	
24.	Odpady z targowisk	20 03 02	2000,0	
25.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1000,0	
26.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1000,0	
27.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	5000,0	
28.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	1500,0	
29.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	70 000,0	
<b>Składowanie w sektorze B – składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17</b>				
30.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	5000,0	D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).
31.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	5000,0	
32.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	5000,0	
33.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	5000,0	
34.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	5000,0	
35.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	5000,0	
36.	Odpadowa papa	17 03 80	5000,0	
37.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	5000,0	
38.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	5000,0	
39.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	10 000,0	
40.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	15 000,0	
41.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5000,0	
42.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	18 000,0	
43.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20 000,0	
44.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,0	
45.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	75 000,0	
46.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	200,0	
47.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	5000,0	
48.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	35 000,0	
49.	Odpady z targowisk	20 03 02	2000,0	
50.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1000,0	
51.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1000,0	

52.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	5000,0	
53.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	1500,0	
54.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	70 000,0	
<b>Składowanie w sektorze C – składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20, niewymienione w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny</b>				
55.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99 <sup>1)</sup>	5000,0	D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

<sup>1)</sup> Uwzględnia się odpady z palenisk domowych zebrane w ramach systemu gospodarki odpadami komunalnymi, wynikającego z ustawy dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1399 i 1593 z późniejszymi zmianami) oraz inne odpady klasyfikowane pod kodem 20 01 99, spełniające kryteria do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

<sup>2)</sup> Dopuszczalna masa odpadów składowanych w podkwaterze nr III. 1. nie przekroczy 100 000 Mg/rok.

### 1.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby postępowania z odpadami przeznaczonymi do odzysku.

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób postępowania z odpadami
1.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do kształtowania korony i skarp składowiska.
2.	Odpadowe piaski i ły	01 04 09	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do kształtowania korony i skarp składowiska. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
3.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami. W miarę potrzeb wykorzystywane będą w procesie R3 do wykonania okrywy rekultywacyjnej na terenie składowiska

4.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	Odpady nie będą magazynowane, po przywiezieniu na teren składowiska poddawane będą odzyskowi.
5.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady poddawane będą odzyskowi w procesie R12 w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu, będą prasowane, a następnie magazynowane w boksach na surowce wtórne. Boksy stanowić będą zadane pomieszczenia z utwardzoną nawierzchnią. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	Odpady nie będą magazynowane, po przywiezieniu na teren składowiska poddawane będą odzyskowi.
7.	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	02 02 01	Odpady nie będą magazynowane, po przywiezieniu na teren zakładu poddane będą odzyskowi.
8.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	
9.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	
10.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	
11.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	
12.	Odpady tytoniowe	02 03 82	
13.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 05 01	
14.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 06 01	
15.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	
16.	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	
17.	Odpady z destylacji spirytusów	02 07 02	
18.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 07 04	
19.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	
20.	Odpady kory i korka	03 01 01	
21.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	
22.	Odpady z nieprzetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 21	
23.	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 22	
24.	Żużle	ex 10 01 01	Odpady magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami. W miarę potrzeb wykorzystane będą do wykonania okrywy

			rekultywacyjnej na terenie składowiska (w procesie R3), do utwardzania powierzchni terenów należących do zakładu, do utwardzania dróg technologicznych na terenie składowiska (w procesie R5) lub mogą być przekazane uprawnionemu odbiorcy.
25.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami. W miarę potrzeb wykorzystywane będą w procesie R3 do wykonania okrywy rekultywacyjnej na terenie składowiska lub mogą być przekazane uprawnionemu odbiorcy.
26.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	
27.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	
28.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do kształtowania korony i skarp składowiska. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
29.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do kształtowania korony i skarp składowiska.
30.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	
31.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady poddawane będą odzyskowi R12 w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu, w przypadku nadmiaru mogą być magazynowane w strefie rozładunku odpadów selektywnie zbieranych lub pod zadaszoną wiatą na terenie zakładu lub poddawane odzyskowi w procesie R3. Po wysortowaniu magazynowane w zadaszonych boksach na surowce wtórne z utwardzoną nawierzchnią. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
32.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady poddawane będą odzyskowi R12 w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu, w przypadku nadmiaru mogą być magazynowane w strefie rozładunku odpadów selektywnie zbieranych lub pod zadaszoną wiatą na terenie zakładu. Po odzysku magazynowane w zadaszonych boksach na surowce wtórne z utwardzoną nawierzchnią. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie
33.	Opakowania z drewna	15 01 03	
34.	Opakowania z metali	15 01 04	

			gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
35.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu, w przypadku nadmiaru mogą być magazynowane w strefie rozładunku odpadów selektywnie zbieranych lub pod zadaszoną wiatą na terenie zakładu. Po odzysku magazynowane w boksach na surowce wtórne – zadaszonych z utwardzoną nawierzchnią. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
36.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady zostaną poddane odzyskowi w procesie R12 w hali segregacji, w przypadku nadmiaru mogą być magazynowane w strefie rozładunku odpadów selektywnie zbieranych lub pod zadaszoną wiatą na terenie zakładu. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
37.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren składowiska, a następnie magazynowane w zadaszonych boksach na surowce wtórne z utwardzoną nawierzchnią. Nadmiar, przed odzyskiem, gromadzony będzie w hali segregacji lub w jej obrębie. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
38.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady magazynowane będą na terenie zakładu w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do kształtowania korony i skarp składowiska.
39.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	Odpady nie będą magazynowane, po przywiezieniu na teren zakładu poddane będą odzyskowi.
40.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	
41.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	Odpady magazynowane będą na terenie zakładu w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do kształtowania korony i skarp składowiska.
42.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	Odpady zostaną poddane odzyskowi w procesie R12 w hali sortowni, w przypadku nadmiaru mogą być magazynowane w strefie rozładunku odpadów selektywnie
43.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	



			zbieranych lub pod zadaszoną wiatą na terenie zakładu.
44.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do utwardzania dróg technologicznych na terenie składowiska, terenu w obrębie składowiska, powierzchni terenów w obrębie Zakładu, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny, tworzenia warstw przesypowych na kwaterze składowiska oraz kształtowania korony i skarp składowiska.
45.	Gruz ceglany	17 01 02	
46.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do utwardzania dróg technologicznych oraz terenu w obrębie składowiska, tworzenia warstw przesypowych na kwaterze składowiska oraz kształtowania korony i skarp składowiska.
47.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do utwardzania dróg technologicznych oraz terenu w obrębie składowiska, do tworzenia warstw przesypowych na kwaterze składowiska oraz kształtowania korony i skarp składowiska.
48.	Tynki	ex 17 01 80	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do budowy skarp i kształtowania korony składowiska.
49.	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	ex 17 01 81	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do kształtowania skarp i korony składowiska.
50.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do utwardzania dróg technologicznych oraz terenu w obrębie składowiska oraz tworzenia warstw pośrednich na kwaterze lub do wykonania okrywy rekultywacyjnej na terenie składowiska.
51.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	Odpady magazynowane będą po lewej stronie od bramy wjazdowej na ogrodzonym terenie przed halą sortowni. Następnie w miarę potrzeb mogą być wykorzystywane do utwardzenia terenu lub wykonania okrywy rekultywacyjnej

			składowiska.
52.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu. Systematycznie wykorzystywane będą do utwardzania dróg technologicznych oraz terenu w obrębie zakładu oraz kształtowania korony i skarp składowiska.
53.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Odpad magazynowany będzie w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym i odwodnionym placu na terenie zakładu, a następnie może być wykorzystany do wykonania okrywy rekultywacyjnej składowiska.
54.	Skratki	19 08 01	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu poddane będą odzyskowi w kompostowni.
55.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	Odpady nie będą magazynowane, po przywiezieniu na teren składowiska poddawane będą odzyskowi.
56.	Osady z klarowania wody	19 09 02	Odpady nie będą magazynowane, po przywiezieniu na teren zakładu poddane będą odzyskowi.
57.	Papier i tektura	19 12 01	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu poddane będą odzyskowi na terenie kompostowni.
58.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym i odwodnionym placu na terenie zakładu, a następnie wykorzystywane będzie do kształtowania korony i skarp składowiska.
59.	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów-fracja organiczna (podsitowa) - do 80 mm przewidziana do kompostowania	ex 19 12 12	Odpady z linii sortowniczej będą transportowane poprzez system przenośników na zewnątrz hali i dalej do instalacji biologicznego przetwarzania za pomocą systemu zakrytych przenośników, następnie trafią do instalacji kompostowni celem stabilizacji w procesie R3.
60.	Papier i tektura	20 01 01	Odpady nie będą magazynowane, po przywiezieniu na teren składowiska poddawane będą odzyskowi w procesie R3.
61.	Papier i tektura	20 01 01	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu w procesie R12, nadmiar, przed odzyskiem, gromadzony będzie w hali segregacji. Po odzysku magazynowany w zadaszonych boksach na surowce wtórne z utwardzoną nawierzchnią. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
62.	Szkło	20 01 02	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu w procesie R12, nadmiar przed odzyskiem gromadzony będzie w hali segregacji lub w jej obrębie.

63.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu nie będą magazynowane, lecz zostaną poddane procesowi R3
64.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu w procesie R12, nadmiar przed odzyskiem gromadzony będzie w hali segregacji. Po odzysku magazynowany w zadaszonych boksach na surowce wtórne z utwardzoną nawierzchnią. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
65.	Metale	20 01 40	Odpady magazynowane będą w zadaszonym boksie, a następnie poddawane odzyskowi w procesie R12 w hali segregacji. Po odzysku magazynowane w zadaszonych boksach na surowce wtórne z utwardzoną nawierzchnią. Następnie przekazywane będą odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
66.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	Odpady bezpośrednio podawane będą na taśmę linii sortowniczej, nadmiar magazynowany będzie w hali sortowni w wydzielonym miejscu.
67.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Odpady nie będą magazynowane, po przywiezieniu na teren zakładu poddawane będą odzyskowi.
68.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu, a następnie wykorzystane do utwardzania dróg technologicznych, terenu w obrębie zakładu oraz do tworzenia warstw pośrednich na kwaterze składowiska lub do wykonania okrywy rekultywacyjnej na terenie składowiska.
69.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Odpady bezpośrednio podawane będą na taśmę linii sortowniczej, nadmiar magazynowany będzie w hali sortowni w wydzielonym miejscu. W przypadku krótkotrwałego przestoju pracy linii sortowniczej magazynowane w wyznaczonym miejscu kompostowni przyzmoowej.
70.	Odpady z targowisk	20 03 02	Odpady nie będą magazynowane, po przywiezieniu na teren zakładu poddawane będą odzyskowi.
71.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady poddawane będą odzyskowi w hali segregacji lub na placu rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu, nadmiar magazynowany będzie na placu odpadów wielkogabarytowych.

**1.3.3. Określa się następujące rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów.**

**Tabela nr 5 Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
<b>Odpady powstające w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1800,00
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1500,00
3.	Opakowania z metali	15 01 04	1000,00
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	500,00
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	2200,00
6.	Zużyte opony	16 01 03	150,00
7.	Metale żelazne	16 01 17	10,00
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	30,00
9.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	2,50
10.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	8,00
11.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	8,00
12.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	3,00
13.	Papier i tektura	19 12 01	800,00
14.	Metale żelazne	19 12 02	500,00
15.	Metale nieżelazne	19 12 03	100,00
16.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	500,00
17.	Szkło	19 12 05	500,00
18.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	500,00
19.	Tekstyli	19 12 08	250,00
20.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,00
21.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	40 000,00
22.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	40 000,00
23.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja organiczna (podsitowa) do 80 mm przewidziana do kompostowania	ex19 12 12	40 000,00
24.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1000,00
25.	Gruz ceglany	17 01 02	353,00
26.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	201,00
27.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	806,00
28.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	202,00
29.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	151,00
30.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	10,10
31.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne	17 09 04	202,00

	niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
32.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	1,00
33.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	25,00
34.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	0,80
35.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	8,00
36.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	1,50
37.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	8,00
38.	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	17 04 10*	1,00
39.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	1,50
40.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	8,00
<b>Odpady inne niż niebezpieczne powstające w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów</b>			
41.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	15 000,00
42.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5 000,00
43.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	20 000,00
44.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	36 000,00

#### 1.4. Zbieranie odpadów

##### 1.4.1. Zezwala się na prowadzenie procesu zbierania odpadów określonych w poniższej tabeli.

**Tabela nr 6** Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz sposób postępowania z tymi odpadami

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób dalszego zagospodarowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	Szczelne pojemniki ustawione w zamkniętym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych; po zbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
2.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	Zbierane do zbiorczego opakowania (foliowe worki o V=1m <sup>3</sup> ) ustawione w zamkniętym pomieszczeniu magazynowym zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

4.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Szczelne pojemniki ustawione w zamkniętym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych; po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	
6.	Filtry olejowe	16 01 07*	
7.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	
8.	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	16 02 10*	
9.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	
10.	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	16 02 12*	Wielkogabarytowe – zbierane na paletach, zabezpieczone folią stretch; ustawione na utwardzonym podłożu na terenie zakładu. Małogabarytowe – szczelne pojemniki ustawione w zamkniętym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych. Po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
11.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	
12.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	Szczelne pojemniki ustawione w zamkniętym pomieszczeniu magazynowym bez dostępu osób postronnych; po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
13.	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 03*	Odpady będą magazynowane tymczasowo w szczelnych pojemnikach ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*	
15.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Szczelne pojemniki ustawione w zamkniętym pomieszczeniu magazynowym bez dostępu osób postronnych; po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
16.	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	16 06 02*	
17.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	
18.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 81 01*	
19.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 82 01*	
20.	Materiały izolacyjne zawierające azbest	17 06 01*	Opakowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, pracy i polityki

21.	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	17 06 03*	społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649), ustawione na utwardzonym placu na terenie zakładu. Po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
22.	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	17 06 05*	Zbierane selektywnie do opakowania foliowego – worki zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
23.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	Na regale w zamkniętym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
24.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Wielkogabarytowe – zbierane na paletach, zabezpieczone folią stretch; ustawione na utwardzonym podłożu na terenie zakładu. Małogabarytowe – szczelne pojemniki ustawione w zamykanym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych. Po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
25.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	Szczelne pojemniki ustawione w zamykanym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych; po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
26.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	Szczelne pojemniki ustawione w zamykanym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych; po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
27.	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20 01 31*	Akumulatory ustawiane na paletach, zabezpieczone folią typu stretch; baterie w pojemnikach kwasoodpornych; zamknięte w pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych. Po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
28.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	Wielkogabarytowe – zbierane na paletach, zabezpieczone folią stretch; ustawione na utwardzonym podłożu na terenie zakładu. Małogabarytowe – szczelne pojemniki ustawione w zamykanym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych.
29.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	

30.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	Kontener ustawiony na utwardzonym placu na terenie zakładu. Po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy lub poddawane będą odzyskowi w procesie R12 w hali segregacji, bezpośrednio po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
2.	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	02 02 01	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R3 lub będą gromadzone selektywnie na terenie zakładu w szczelnych pojemnikach do czasu uzbierania partii transportowej i przekazywane uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
3.	Inne niewymienione odpady	02 02 99	Odpady będą magazynowane tymczasowo na płycie placu kompostowego, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy.
4.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R3 lub gromadzone będą selektywnie na terenie zakładu w szczelnych pojemnikach do czasu uzbierania partii transportowej i przekazywane uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
5.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	
6.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R3 lub gromadzone selektywnie na terenie zakładu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
7.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	
8.	Odpady tytoniowe	02 03 82	
9.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania, bez opakowań	ex 02 05 01	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R3 lub gromadzone będą selektywnie na terenie zakładu w szczelnych pojemnikach do czasu uzbierania partii transportowej i przekazywane uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
10.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa, bez opakowań	ex 02 06 01	
11.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	
12.	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	
13.	Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02	
14.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04	Odpady będą magazynowane tymczasowo na płycie placu kompostowego, po
15.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	



			uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R3 lub będą gromadzone selektywnie na terenie zakładu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
17.	Inne niewymienione odpady	03 01 99	
18.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	Odpady będą magazynowane tymczasowo w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu. Po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami.
19.	Odpady z nieprzetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 21	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R3 lub będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
20.	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	ex 04 02 22	
21.	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	04 02 80	Gromadzone selektywnie na terenie zakładu na utwardzonym placu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
22.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	Gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
23.	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	07 02 17	
24.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	Odpady magazynowane będą na terenie zakładu, w przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami. W miarę potrzeb wykorzystywane będą w procesie R5 do wykonywania okrywy rekultywacyjnej lub mogą być przekazane uprawnionemu odbiorcy.

25.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	Odpady magazynowane będą na terenie zakładu, w przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami. W miarę potrzeb wykorzystywane będą w procesie R5 do wykonywania okrywy rekultywacyjnej lub mogą być przekazane uprawnionemu odbiorcy.
26.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05	Gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
27.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	
28.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	Gromadzone selektywnie na terenie zakładu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
29.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady będą magazynowane tymczasowo, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami.
30.	Zużyte opony	16 01 03	Gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu. Po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
31.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	Odpady będą magazynowane tymczasowo w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu. Po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami.
32.	Szkło	16 01 20	Gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu. Po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
33.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Wielkogabarytowe – zbierane na paletach, zabezpieczone folią stretch; ustawione na utwardzonym podłożu na terenie zakładu. Małogabarytowe – szczelne pojemniki ustawione w zamykanym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych.
34.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 01 15	16 02 16	Gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu; po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
35.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R3 lub gromadzone będą selektywnie na terenie zakładu w szczelnych pojemnikach do czasu uzbierania partii transportowej i przekazywane uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).

36.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R3 lub będą gromadzone selektywnie na terenie zakładu w szczelnych pojemnikach do czasu uzbierania partii transportowej i przekazywane uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej, niż raz na 3 lata).
37.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu; po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
38.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	
39.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	
40.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	Odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy lub zostaną poddane odzyskowi w procesie R12 w hali sortowni, magazynowane w zadaszonej wiacie na terenie zakładu lub przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
41.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	
42.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady będą magazynowane tymczasowo w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu, a następnie wykorzystywane do tworzenia warstw izolacyjnych składowanych odpadów, do utwardzania terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny – poddawane odzyskowi R5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
43.	Gruz ceglany	17 01 02	Odpady będą magazynowane tymczasowo w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu, a następnie wykorzystywane do tworzenia warstw izolacyjnych składowanych odpadów, do utwardzania terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny – poddawane odzyskowi R5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
44.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	Odpady będą magazynowane tymczasowo w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu, a następnie wykorzystywane do tworzenia warstw izolacyjnych składowanych odpadów – poddawane odzyskowi R5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
45.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady będą magazynowane tymczasowo w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu, a następnie wykorzystywane do tworzenia warstw izolacyjnych składowanych odpadów, do utwardzania terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny – poddawane odzyskowi R5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
46.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	Odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy lub będą magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu, a następnie wykorzystywane do
47.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	

			kształtowania skarp i korony składowiska w procesie odzysku R5 (tynki – ex 17 01 80 i elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu – ex 17 01 81).
48.	Drewno	17 02 01	Gromadzone selektywnie w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na terenie Zakładu. Po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
49.	Szkło	17 02 02	
50.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na terenie Zakładu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy.
51.	Odpadowa papa	17 03 80	Gromadzone selektywnie w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na terenie Zakładu. Po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
52.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	Odpady będą magazynowane tymczasowo w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy lub będą wykorzystywane w procesie R5 do utwardzania powierzchni terenu lub do tworzenia warstw izolacyjnych składowanych odpadów
53.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	Gromadzone selektywnie magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu, następnie, w miarę potrzeb mogą być wykorzystywane do tworzenia skarp i korony składowiska w procesie R5 lub przekazane uprawnionemu odbiorcy.
54.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	Gromadzone selektywnie w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na terenie Zakładu. Po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
55.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	Odpady będą magazynowane tymczasowo w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na terenie Zakładu, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy.
56.	Skratki	19 08 01	Odpady będą bezpośrednio poddawane unieszkodliwianiu w kwaterze składowiska w procesie D5 lub przekazane do odzysku w procesie R3 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
57.	Zawartość piaskowników	19 08 02	Odpady będą bezpośrednio poddawane unieszkodliwianiu na kwaterze składowiska w procesie D5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
58.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	Odpady będą bezpośrednio poddawane odzyskowi R3 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

59.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	Odpady będą magazynowane tymczasowo, po uzbieraniu partii transportowej będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
60.	Inne niewymienione odpady	19 08 99	
61.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	Odpady będą bezpośrednio poddawane unieszkodliwianiu w kwaterze składowiska w procesie D5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy
62.	Osady z klarowania wody	19 09 02	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu zostaną poddane odzyskowi w procesie R3 lub gromadzone będą selektywnie na terenie zakładu w szczelnych pojemnikach do czasu uzbierania partii transportowej i przekazywane uprawnionemu odbiorcy (nie rzadziej niż raz na 3 lata).
63.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	Odpady będą bezpośrednio poddawane unieszkodliwianiu w kwaterze składowiska w procesie D5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
64.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady magazynowane będą na przymie na utwardzonym i odwodnionym placu na terenie zakładu, a następnie w miarę potrzeb wykorzystywane będą do budowy skarp składowanych odpadów lub do porządkowania i zabezpieczania korony składowiska. Odzysk w procesie R5 lub odpady zostaną przekazane uprawnionemu odbiorcy.
65.	Papier i tektura	20 01 01	Odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy lub poddawane będą odzyskowi w procesie R12 w hali segregacji bezpośrednio po przywiezieniu lub poddane odzyskowi w procesie R3. Gdy zostaną poddane procesowi R12 następnie zostaną sprasowane i przekazane uprawnionemu odbiorcy.
66.	Szkło	20 01 02	Odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy lub poddawane będą odzyskowi w procesie R12 w hali sortowni, magazynowane w boksie na surowce wtórne lub na utwardzonym placu w obrębie hali sortowni na terenie zakładu, następnie zostaną przekazane uprawnionemu odbiorcy.
67.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	Odpady po przywiezieniu na teren zakładu nie będą magazynowane, lecz będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy lub zostaną poddane odzyskowi w procesie R3.
68.	Odzież	20 01 10	Gromadzone selektywnie w pomieszczeniu magazynowym, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
69.	Tekstylia	20 01 11	
70.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	
71.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	Gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, ustawiane w zamkniętych pomieszczeniach; po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

72.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	Gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, ustawionych w zamkniętych pomieszczeniach; po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
73.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	
74.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Wielkogabarytowe – zbierane na paletach, zabezpieczone folią stretch; ustawione na utwardzonym podłożu na terenie zakładu. Małogabarytowe – szczelne pojemniki ustawione w zamykanym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych. Po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
75.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Gromadzone selektywnie, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
76.	Odpady zmiotek wentylacyjnych	20 01 41	Gromadzone selektywnie, po uzbieraniu partii transportowej przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
77.	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20 01 80	Zbierane selektywnie do opakowania foliowego – worki zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
78.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	Selektywnie zbierane odpady z palenisk domowych, będą bezpośrednio unieszkodliwiane na kwaterze składowiska w trwale wydzielonym sektorze na kwaterze składowiska i/lub będą tymczasowo magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu (utwardzonym i odwodnionym) i/lub przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
79.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	Odpady będą bezpośrednio poddawane odzyskowi w procesie R3 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
80.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	Odpady magazynowane będą w uporządkowanych stosach, usypywanych na utwardzonym placu, następnie w miarę potrzeb mogą być wykorzystane do utwardzenia terenu lub do tworzenia warstw izolacyjnych składowanych odpadów w procesie R5 lub przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
81.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	Odpady będą bezpośrednio poddawane unieszkodliwianiu na kwaterze składowiska – D5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
82.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Odpady poddawane będą segregacji na linii technologicznej sortowni odpadów – poddawane odzyskowi R12 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy
83.	Odpady z targowisk	20 03 02	Odpady będą bezpośrednio poddawane odzyskowi R3 lub będą przekazywane

			uprawnionemu odbiorcy.
84.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	Odpady będą bezpośrednio poddawane unieszkodliwianiu na kwaterze składowiska – D5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
85.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	
86.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	
87.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady poddawane będą odzyskowi R12 w hali segregacji lub na placu rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych bezpośrednio po przywiezieniu na teren zakładu, nadmiar magazynowany będzie na placu odpadów wielkogabarytowych. Mogą również być unieszkodliwiane w procesie D5 lub przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
88.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	Odpady będą bezpośrednio poddawane unieszkodliwianiu na kwaterze składowiska – D5 lub będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.
89.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	20 01 32	Szczelne pojemniki ustawione w zamkniętym pomieszczeniu bez dostępu osób postronnych; po uzbieraniu partii transportowej (nie rzadziej niż raz na 3 lata) przekazywane uprawnionemu odbiorcy

## 2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

### 2.1. Zaopatrzenie w wodę

Zakład zaopatrywany jest w wodę z wodociągu wiejskiego (ujęcie wody w msc. Naprom, gm. Ostróda). Woda używana jest do celów socjalno-bytowych i technologicznych (zasilanie zamkniętego obiegu wody w myjni pojazdów oraz mycie posadzek i placów).

Roczne zużycie wody wynosi ogółem:

$$\begin{aligned} Q_d &= 15,094 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_r &= 3\,464,5 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

w tym na cele:

- socjalno-bytowe:

$$\begin{aligned} Q_d &= 12,744 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_r &= 2\,830 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- technologiczne:

$$\begin{aligned} Q_d &= 2,35 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_r &= 634,5 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

### 2.2. Odprowadzanie ścieków

#### 2.2.1. Ścieki socjalno-bytowe

Powstające ścieki bytowe w ilości:  $Q_{d\acute{s}r} = 11,5 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q = 2\ 547 \text{ m}^3/\text{rok}$  odprowadzane są siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków  
w Samborowie, gm. Ostróda.

### **Skład ścieków socjalno-bytowych:**

**Tabela nr 7**

<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartości wskaźników zanieczyszczeń</b>
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	290
ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	730
Zawiesina ogólna	mg/l	290
Fosfor ogólny	mg P/l	29

### **2.2.2. Ścieki technologiczne**

W wyniku funkcjonowania instalacji będą powstawały następujące ścieki technologiczne: odcieki z kwatery nr II i podkwatery nr III.1, odcieki z pola kompostowego, ścieki z placu na kontenery odpadów problemowych, odcieki z instalacji służącej do stabilizacji frakcji ulegającej biodegradacji, ścieki technologiczne z parkingu placu magazynowania paliwa alternatywnego oraz placu służącego do mycia kontenerów i sprzętu i ścieki pochodzące z mycia posadzek hali sortowniczej, w ilości:

- 1) odcieki z kwatery nr II i podkwatery nr III.1:  
 $Q = 18\ 600 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 2) odcieki z pola kompostowego:  
 $Q = 503,36 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 3) ścieki z placu na kontenery odpadów problemowych:  
 $Q = 55,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 4) odcieki z instalacji służącej do stabilizacji frakcji ulegającej biodegradacji:  
 $Q = 12\ 000 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 5) ścieki technologiczne z parkingu placu magazynowania paliwa alternatywnego oraz placu służącego do mycia kontenerów i sprzętu:  
 $Q = 559 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- 6) ścieki pochodzące z mycia posadzek hali sortowniczej:  
 $Q = 1300 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków technologicznych powstających z instalacji służącej do stabilizacji frakcji ulegającej biodegradacji z terenu kompostowni:**

**Tabela nr 8**

<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartości wskaźników zanieczyszczeń</b>
Temperatura	°C	35
Odczyn (pH)		7,3



Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	156
Azot azotynowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	0,10
Azot ogólny	mg N/l	193
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	292
Chrom ogólny	mg Cr/l	0,046
ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1190
Cynk	mg Zn/l	0,20
Fosfor ogólny	mg P/l	9,02
Kadm	mg Cd/l	0,003
Miedź	mg Cu/l	0,035
Nikiel	mg Ni/l	0,072
Ołów	mg Pb/l	0,019
Rtęć	mg Hg/l	<0,0005
Zawiesiny ogólne	mg/l	103

**Stan i skład ścieków z mycia posadzek hali sortowni:**

**Tabela nr 9**

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartości wskaźników zanieczyszczeń
Odczyn (pH)		8,7
Rtęć	mg Hg/l	0,002
Kadm	mg Cd/l	0,002
Cynk	mg Zn/l	1,0
Chrom ogólny	mg Cr/l	0,01
Miedź	mg Cu/l	0,08
Ołów	mg Pb/l	0,03
OWO	mg C/l	700
Węglowodory ropopochodne	mg/l	50
Zawiesiny ogólne	mg/l	500
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	200
ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	1500

**Wartości wskaźników zanieczyszczeń pozostałych ścieków technologicznych:**

**Tabela 10**

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartości wskaźników zanieczyszczeń
Odczyn (pH)		6,5 - 9,5
Rtęć	mg Hg/l	0,06
Kadm	mg Cd/l	0,4
Cynk	mg Zn/l	5,0
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2
Miedź	mg Cu/l	1,0
Ołów	mg Pb/l	1,0
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	600
WWA	mg/l	0,2

Ocieki z kwatery nr II i podkwatery nr III.1 zbierane będą w system drenażowy, a następnie poprzez przepompownię wód odciekowych odprowadzane do zbiornika

retencyjno-ewaporacyjnego na odcieki o pojemności 500 m<sup>3</sup>, następnie do zbiornika o pojemności czynnej 1 500 m<sup>3</sup> dwukomorowego (komora główna o pojemności czynnej 1 000 m<sup>3</sup> i pomocnicza o pojemności czynnej 500 m<sup>3</sup> połączone przelewem górnym) skąd wywożone będą na oczyszczalnię ścieków w Tyrowie, gm. Ostróda.

Odcieki z pola kompostowego i ścieki z placu na kontenery odpadów problemowych, a także ścieki technologiczne z parkingu placu magazynowania paliwa alternatywnego oraz placu służącego do mycia kontenerów i sprzętu odprowadzane będą do zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego na odcieki o pojemności 500 m<sup>3</sup>, następnie do zbiornika o pojemności czynnej 1 500 m<sup>3</sup> dwukomorowego (komora główna o pojemności czynnej 1 000 m<sup>3</sup> i pomocnicza o pojemności czynnej 500 m<sup>3</sup> połączone przelewem górnym) skąd wywożone będą na oczyszczalnię ścieków w Tyrowie, gm. Ostróda.

Ścieki technologiczne powstające z instalacji służącej do stabilizacji frakcji ulegającej biodegradacji będą kierowane do zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności roboczej 700 m<sup>3</sup>. Odcieki gromadzone w zbiorniku będą podczyszczane - napowietrzane za pomocą strumienic napowietrzających, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków w Tyrowie. Ścieki technologiczne będą częściowo recykulowane do nawilżania stabilizatu w tunelach na przyzmacach.

Ścieki z mycia posadzek hali sortowni kierowane będą do kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków w Samborowie.

Myjnia pojazdów znajdująca się na terenie Zakładu posiada zamknięty obieg wody i nie będzie stanowiła źródła powstawania ścieków technologicznych.

### **2.2.3. Wody opadowe i ścieki z mycia posadzek, dróg i placów**

Ustala się dopuszczalną ilość i skład wód opadowych i roztopowych z dachów i powierzchni utwardzonych o łącznej powierzchni 2,2434 ha (22 434 m<sup>2</sup>) oraz ścieków z mycia dróg i placów, wprowadzanych do ziemi w ilości ogółem:

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 272,6 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_d &= 34,33 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q &= 12\,531,5 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

w tym:

- a) wprowadzanych do ziemi poprzez zbiornik o pojemności 400 m<sup>3</sup> utwardzony płytami ażurowymi, znajdujący się na terenie składowiska, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, pochodzących z dachów i powierzchni utwardzonych o powierzchni 1,0974 ha oraz ścieków z mycia dróg i placów w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 132,6 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_d &= 16,63 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q &= 6\,051,5 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- b) wprowadzanych do ziemi poprzez zbiornik ewaporacyjno-infiltracyjny o pojemności 400 m<sup>3</sup>, z przelewem na sąsiedni podmokły teren znajdujący się na terenie składowiska, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, pochodzących z dachów i powierzchni utwardzonych o powierzchni 1,146 ha, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 140 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_d &= 17,7 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q &= 6\,480 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych i ściekach z mycia dróg i placów:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/l
- substancje ropopochodne - 15 mg/l

### 3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Zakład jest źródłem emisji zorganizowanej pochodzącej z :

- wentylacji hali sortowni,
- kotłowni olejowej do obsługi budynku administracyjnego oraz pozostałych obiektów,
- stanowiska dystrybucji oleju napędowego,

oraz źródłem emisji niezorganizowanej pochodzącej z :

- operacji związanych z eksploatacją kwater składowania odpadów – emisja zarówno gazu składowiskowego jak i spalin maszyn pracujących na kwaterach,
- operacji technologicznych na terenie segmentów kompostowania/stabilizacji, dojrzewania, magazynowania stabilizatu/kompostu, oczyszczania i konfekcjonowania kompostu,
- emisji spalin pojazdów dostarczających odpady i transportujących produkty przetwarzania odpadów,
- emisji spalin z urządzeń mobilnych eksploatowanych na terenie ZUOK – zarówno w obrębie sortowni jak i kompostowni i boksów magazynowych,
- emisje ze zbiorników ścieków technologicznych,
- instalacji 4 pochodni biogazowych – podkwatera nr III.1.

#### 3.1. Ustalam dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji:

Tabela nr 11

Miejsce emisji	Nazwa obiektu źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora	Emisja dopuszczalna z emitora
			godzinowa	godzinowa
			[kg/h]	[kg/h]
Emitory dachowe wentylacji ogólnej hali sortowania odpadów – E-1.1. do E-1/8	Instalacja do sortowania odpadów	Siarkowodór	0,0023	0,00777
		merkaptany	0,00415	0,014
		chlorowodór	0,004025	0,0136
		fluor	0,00046	0,00156
		węglowodory aromatyczne	0,02438	0,0824
		węglowodory alifatyczne	0,00966	0,0327
		pył ogółem	0,004025	0,0136
		pył PM10	0,004025	0,0136
		pył PM2,5	0,004025	0,0136
		arsen	$6,3 \times 10^{-6}$	$21 \times 10^{-6}$
		bar	$12,9 \times 10^{-6}$	$44 \times 10^{-6}$
		kadm	$0,3 \times 10^{-6}$	$1 \times 10^{-6}$
		chrom	$4,8 \times 10^{-6}$	$16 \times 10^{-6}$
		kobalt	$3,2 \times 10^{-6}$	$11 \times 10^{-6}$

		miedź	$0,9 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-6}$
		żelazo	$160,4 \times 10^{-6}$	$542 \times 10^{-6}$
		mangan	$11,3 \times 10^{-6}$	$38 \times 10^{-6}$
		molibden	$3,2 \times 10^{-6}$	$11 \times 10^{-6}$
		nikiel	$2,5 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-6}$
		ołów	$2,0 \times 10^{-6}$	$7 \times 10^{-6}$
		antymon	$3,2 \times 10^{-6}$	$11 \times 10^{-6}$
		cyna	$0,7 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-6}$
		tal	$2,3 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-6}$
		wanad	$1,3 \times 10^{-6}$	$4 \times 10^{-6}$
		cynk	$6,4 \times 10^{-6}$	$22 \times 10^{-6}$
		selen	$3,2 \times 10^{-6}$	$11 \times 10^{-6}$
Emitory dachowe wentylacji hali – 8 sztuk	Suma emisji z instalacji wentylacji hali sortowania odpadów	Siarkowodór	--	0,445
		merkaptany	--	0,352
		chlorowodór	--	0,282
		fluor	--	0,0322
		węglowodory aromatyczne	--	1,709
		węglowodory alifatyczne	--	8,61
		pył ogółem	--	0,75
		pył PM10	--	0,75
		pył PM2,5	--	0,75
		arsen	--	0,00044
		bar	--	0,0009
		kadm	--	0,00002
		chrom	--	0,00034
		kobalt	--	0,00022
		miedź	--	0,00006
		żelazo	--	0,01124
		mangan	--	0,00079
		molibden	--	0,00022
		nikiel	--	0,00018
		ołów	--	0,00014
		antymon	--	0,00022
		cyna	--	0,00005
		tal	--	0,00016
		wanad	--	0,00009
		cynk	--	0,00045
		selen	--	0,00022

Dla emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany oraz z instalacji do odprowadzania biogazu i pyłu z czaszy kwatery składowania, zgodnie z zapisem art.202 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. –Prawo ochrony środowiska, nie jest ustalana dopuszczalna wielkość emisji.

### 3.2. Ustaliam warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

#### Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

##### Emisja zorganizowana

#### Tabela nr 12 Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza – kwatery nr II i sortownia odpadów

Nr emitora/ miejsce emisji	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Przepływ gazów na wylocie emitora lub wydajność pojedynczego wentylatora (m <sup>3</sup> /h)	Temperatura gazów odlotowych na wylocie z emitora (K)	Czas emisji [h/rok]
Emitory dachowe zadaszone hali sortowni – 8 sztuk E-1/1. do E-1/8	11,0	0,7	17000	280	3380

### 3.3 Emisja niezorganizowana i grawitacyjna

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- operacje związane z eksploatacją kwater składowania odpadów – emisja spalin maszyn pracujących na kwaterach,
- operacje technologiczne na terenie segmentów kompostowania/stabilizacji, dojrzwania, magazynowania stabilizatu/kompostu, oczyszczania i konfekcjonowania kompostu,
- emisja spalin pojazdów dostarczających odpady i transportujących produkty przetwarzania odpadów w ZUOK,
- emisja spalin z urządzeń mobilnych eksploatowanych na terenie ZUOK – zarówno w obrębie sortowni jak i kompostowni i boksów magazynowych,
- śladowe emisje do powietrza ze zbiorników ścieków technologicznych,
- emisje substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w składowanych odpadach - emisja niezorganizowana biogazu, pyłu i siarkowodoru z czaszy kwatery składowania,
- instalacja składająca się z 4 pochodni do odgazowania kwatery nr II,
- instalacja 4 pochodni biogazowych – podkwatery nr III.1.

Zamontowane studnie odgazowujące winny być utrzymywane w stałej gotowości eksploatacyjnej i eksploatowane w sposób gwarantujący optymalną ich skuteczność do odprowadzania gazu składowiskowego, zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska i projektem budowlanym. Studnie odgazowujące wyposażone są w punkty do pomiaru emisji i składu gazu składowiskowego.

### 3.4. Sposób redukcji zanieczyszczeń

#### 3.4.1. Sposób redukcji zanieczyszczeń - kwatera nr II

Kwatera nr II posiada instalację do odgazowania składowiska, składającą się z 37 studni odgazowujących składających się z rur perforowanych PEHD o średnicy 90 mm. W celu redukcji emisji zanieczyszczeń powstających w procesie składowania odpadów, studnie podłączone są poprzez kolektor zbiorczy i pompę ssącą, do instalacji spalania gazu składowiskowego, składającej się z 5 (+ 1 rezerwowo) agregatów prądotwórczych do

produkcji energii elektrycznej oraz 4 pochodni niskotemperaturowych, do spalania nadmiaru biogazu.

### 3.4.2 Sposób redukcji zanieczyszczeń - podkwatery nr III.1

Podkwatery nr III.1 posiada instalację do odgazowania składowiska, składającą się z 4 studni odgazowujących składających się z rur perforowanych PEHD, wypełnionych żwirem, gruzem lub tłuczniem. Każda studnia zostanie zakończona biofiltrem grubości 0,5 m umieszczonym na ażurowej pokrywie. W celu redukcji emisji zanieczyszczeń powstających w procesie składowania odpadów, studnie podłączone zostaną z chwilą osiągnięcia odpowiedniego stężenia metanu w biogazie oraz odpowiedniego poziomu przepływu biogazu pochodzącego ze studni odgazowujących, pozwalających na bezpieczne jego spalanie, do pochodni biogazowych.

Zamontowane studnie odgazowujące winny być utrzymywane w stałej gotowości eksploatacyjnej i eksploatowane w sposób gwarantujący optymalną ich skuteczność do odprowadzania gazu składowiskowego, zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska i projektem budowlanym. Studnie odgazowujące wyposażone są w punkty do pomiaru emisji i składu gazu składowiskowego.

**3.4.3.** W czasie eksploatacji składowiska i jego rekultywacji, należy odgazowywać składowisko poprzez system studni odgazowujących oraz instalację do zbierania i utylizowania powstającego gazu składowiskowego.

**3.4.4.** Na emitorach dla których określono wielkość emisji dopuszczalnej należy wykonać i utrzymywać w dobrym stanie technicznym, stanowiska do pomiaru emisji, z zachowaniem wymogów bhp.

## 4. Emisja hałasu do środowiska

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

- terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zabudowy zagrodowej, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości :
  - $L_{AeqD} = 55$  dB (pora dnia – godz.06.00-22.00),
  - $L_{AeqN} = 45$  dB (pora nocy – godz. 22.00-06.00),
- terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości :
  - $L_{AeqD} = 50$  dB (pora dnia – godz.06.00-22.00),
  - $L_{AeqN} = 40$  dB (pora nocy – godz. 22.00-06.00).

### 4.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

#### Kwaterna nr II

Tabela nr 13

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 typu budynek</b>				
1	Hala segregacji odpadów	Linia sortowania odpadów	16	0

2	Hala segregacji odpadów	Przeñośnik wyprowadzający frakcje 0-80 mm do segmentu rozładunku	13	0
3	Wiata z agregatami	Agregaty prądotwórcze	16	8
<b>Źródła punktowe</b>				
4	Wentylatory dachowe- 8 sztuk	hala segregacji odpad	8	0
5	Wentylatory tuneli stabilizacji- 11 sztuk	Instalacja stabilizacji odpadów	2	0
<b>Źródła liniowe</b>				
6	Kompaktor	Kwatera balastu	8	0
7	Spycharka	Teren składowiska	8	0
8	Pojazdy dowożące odpady na kwaterę	Teren składowiska	8	0
9	Pojazdy dowożące odpady na kompostownię	Teren składowiska	8	0
10	Pojazdy dowożące odpady na halę sortowania	Teren składowiska	8	0
11	Rębak do gałęzi	Segment kompostowania	6	0
12	Sito mobilne	Segment kompostowania	6	0
13	Ładowarka kołowa	Segment kompostowania	12	0
14	Wózek widłowy	Boksy magazynowe	10	0
15	Wózek widłowy	Hala sortowni	2	0
16	Ładowarka czołowa	Hala sortowni	13	0
17	Rozdrabniarka do odpadów wielkogabarytowych	Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych	6	0

### Podkwatery III.1

Tabela nr 14

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 liniowe</b>				
1	Kompaktor	Teren składowiska	8	0
2	Spychacz	Teren składowiska	8	0
3	Pojazdy dowożące odpady na kwaterę	Teren składowiska	8	0

Zakład pracuje na dwie zmiany w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.

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

## 1. Zakres i sposób monitoringu

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Częstotliwość badań wód powierzchniowych, odciekowych, podziemnych, gazu składowiskowego oraz pomiarów wielkości opadu atmosferycznego, struktury i składu odpadów, a także przebiegu osiadania powierzchni składowiska, w fazie eksploatacji składowiska, określa poniższa tabela.

**Tabela nr 15**

Lp.	Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów
1.	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	co 3 miesiące
2.	Skład wód powierzchniowych	co 3 miesiące
3.	Objętość wód odciekowych	co 1 miesiąc
4.	Skład wód odciekowych	co 3 miesiące
5.	Poziom wód podziemnych	co 3 miesiące
6.	Skład wód podziemnych	co 3 miesiące
7.	Emisja gazu składowiskowego	co 1 miesiąc
8.	Skład gazu składowiskowego	co 1 miesiąc
9.	Badanie wielkości opadu atmosferycznego	raz dziennie
10.	Badanie struktury i składu masy odpadów	raz w roku
11.	Przebieg osiadania powierzchni składowiska	raz w roku

Monitoring wód odciekowych, podziemnych i powierzchniowych obejmuje następujące parametry wskaźnikowe: odczyn pH, przewodność elektrolityczną, miedź, ołów, kadm, cynk, chrom<sup>+6</sup>, rtęć, ogólny węgiel organiczny (OWO), sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ( WWA).

Monitoring składu i emisji gazu składowiskowego należy prowadzić od momentu przykrycia studni odgazowującej odpadami do wysokości 4 m. Pomiar z pojedynczej studni odbywać się będzie co 1 miesiąc.

Zakres pomiaru będzie obejmował:

- metan (CH<sub>4</sub>),
- dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>),
- tlen (O<sub>2</sub>).

Dla eksploatowanych instalacji IPPC wyznaczono następujące punkty poboru prób do badań:

- wód odciekowych – zbiornik na odcieki,
- wód podziemnych – 4 piezometry (P-1, P-2, P-3, P4),
- wód powierzchniowych – 4 punkty pomiarowe (W-5, W-6, W-7 i W-8’).

Ponadto instalacje do składowania odpadów wyposażone będą w:

- kwatera nr II:
  - 8 studni odgazowujących do monitoringu gazu składowiskowego,
  - reper do badania przebiegu osiadania powierzchni składowiska – po odbiorze budowlanym.
- podkwatery nr III.1:
  - 4 studnie odgazowujące do monitoringu gazu składowiskowego,



- reper do badania przebiegu osiadania powierzchni składowiska – po odbiorze budowlanym.

Badanie wielkości opadu atmosferycznego odbywać się będzie raz dziennie na podstawie odczytów z deszczomierza.

Ocena wymaganej jakości wód opadowych odprowadzanych do ziemi, powinna być dokonywana na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

### **1.1. Monitoring procesów technologicznych**

Monitoring procesów technologicznych będzie obejmował m.in.:

- kontrolę rodzaju i ilości przywożonych na składowisko odpadów (kwatery nr II i podkwatery nr III.1) – na bieżąco,
- kontrolę właściwego zagęszczania masy odpadów (kwatery nr II i podkwatery nr III.1) – na bieżąco,
- kontrolę nadbudowy studni odgazowujących (kwatery nr II i podkwatery nr III.1) na bieżąco,
- kontrolę pracy urządzeń znajdujących się na składowisku (kwatery nr II i podkwatery nr III.1) – na bieżąco,
- kontrolę ilości zużywanej wody – raz na kwartał,
- kontrolę ilości zużywanej energii – raz na kwartał.

### **1.2. Monitoring hałasu**

Pomiary hałasu należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z metodyką referencyjną. Jako referencyjne punkty pomiarowe hałasu należy przyjąć punkty na granicy obszaru z zabudową mieszkaniową.

## **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) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

**IIIA. 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 2017 r., poz. 519 z późn. 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.

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

## **1. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami (kwatera nr II i podkwatera nr III.1) :**

- ustalenie ilości i rodzaju odpadów przed ich przyjęciem na składowisko i zgodności zapisów w karcie przekazania odpadu ze stanem faktycznym,
- zapewnienie nadzoru na przyjmowanymi do składowania odpadami, zgodnie z wykazem odpadów dopuszczonych do składowania,
- odmowę przyjęcia odpadów, których skład jest niezgodny z deklarowanym lub zezwoleniem w zakresie unieszkodliwiania odpadów,
- zapewnienie nadzoru nad prawidłowością składowania (właściwe rozpraszanie i zagęszczanie odpadów na działce roboczej, zabezpieczenie odpadów przesypką mineralną),
- nie dopuszczanie na składowisko osób postronnych,
- prowadzenie monitoringu składowiska.

## **2. Metody ochrony środowiska wodnego (kwatera nr II i podkwatera nr III.1):**

- uszczelnienie dna i skarp składowiska,
- ujmowanie drenażem odcieków ze składowiska,
- system rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do/i ze składowiska,
- gromadzenie odcieków z kwatery II oraz podkwatery III.1, odcieków z pola kompostowego oraz ścieków z placu na kontenery odpadów problemowych w szczelnych zbiornikach retencyjno-ewaporacyjnych o pojemności 500 m<sup>3</sup> oraz 1500 m<sup>3</sup>, a następnie ich wywóz na oczyszczalnię ścieków,
- ścieki bytowe odprowadzane są siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków w Samborowie, gm. Ostróda,
- zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu.

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

- dobór urządzeń o możliwie niskim poziomie mocy akustycznej,
- regularne przeglądy i naprawy urządzeń (spychacz, pojazdy ciężarowe).

## **4. Metody ochrony powietrza (kwatera nr II i podkwatera nr III.1):**

- okresowe pomiary emisji do środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zagęszczanie odpadów przy pomocy ciężkiego sprzętu, a następnie przykrywanie ich warstwą izolacyjną,
- eksploatacja maszyn i urządzeń pracujących na składowisku odpadów zgodnie z dokumentacjami techniczno-ruchowymi,
- okresowe przeglądy instalacji,
- minimalizacja ryzyka wystąpienia awarii poprzez stosowanie się do instrukcji stanowiskowych oraz instrukcji techniczno-ruchowych maszyn i urządzeń,
- instalacja odgazowania kwatery II i podkwatery III.1,
- w celu neutralizacji emisji gazu składowiskowego, oraz minimalizacji emisji gazów złośliwych – w przypadku, gdy nie ma możliwości wykorzystania biogazu w agregatach prądotwórczych, następuje jego skierowanie do spalania w pochodniach,
- wykonanie pasa zieleni ochronnej (izolującej) o szerokości min. 10 m.

**IVA. 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.**

- uszczelnienie dna i skarp składowisk (kwatery nr II i podkwatery nr III.1);
- ujmowanie drenażem odcieków ze składowiska (kwatery nr II i podkwatery nr III.1);
- system rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do i ze składowiska (kwatery nr II i podkwatery nr III.1);
- gromadzenie odcieków w szczelnym zbiorniku retencyjno-ewaporacyjnym (kwatery nr II i podkwatery nr III.1),
- magazynowanie odpadów na szczelnych nawierzchniach, pod wiatami lub w obrębie hal, w sposób zapobiegający migracji składników odpadów do gruntu;
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych i substancji chemicznych selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach;
- prowadzenie stałego monitoringu jakości wód podziemnych.

**IVB. SPOSÓB PROWADZENIA SYSTEMATYCZNEJ OCENY RYZYKA ZANIECZYSZCZENIA GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ NA TERENIE ZAKŁADU W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI, ALBO SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI TYMI SUBSTANCJAMI ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK.**

- Monitoring wód podziemnych prowadzony będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 maja 2013 r. w sprawie składowiska odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523) i decyzją zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.
- Badania monitoringowe jakości gruntów prowadzone będą co 10 lat od momentu przeprowadzenia badań do raportu początkowego.

Badania powinny być wykonane przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.), w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym.

Prowadzący instalację przekazuje wyniki badań lub pomiarów organowi właściwemu do wydania pozwolenia w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

**IVC. 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 KWIECZNIA 2001 r. PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA (DZ. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. 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. W CELU OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI WNIOSKODAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO:**

1. Przyjmowania na składowisko jedynie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją.
2. Zainstalowania na kwaterze nr II ośmiu studni odgazowujących oraz 4 studni odgazowujących na podkwaterze nr III.1.
3. Utrzymywania studni odgazowujących w dobrym stanie technicznym i ich eksploataowania w sposób gwarantujący optymalną skuteczność.
4. Spalania gazu składowiskowego w instalacji agregatów prądotwórczych lub w przypadku awarii instalacji agregatów, w 4 pochodniach.
5. Dokonywania okresowych przeglądów wszystkich urządzeń i obiektów znajdujących się na składowisku i rejestrowania przeglądów.
6. 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.
7. Uzupełniania w miarę potrzeb pasa zieleni izolacyjnej, tak aby jego szerokość wynosiła min. 10 m.

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

Przedmiotowe instalacje nie powodują transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

**Tabela nr 15**

<b>Potencjalny rodzaj awarii</b>	<b>Sposób zapobiegania i ograniczania skutków awarii</b>
Awaria systemu uszczelnienia kwatery składowiska.	Szybkie zlokalizowanie uszkodzenia i naprawa uszczelnienia kwatery składowiska (kwatery nr II i podkwatery nr III.1).
Awaria systemu odgazowującego. Wybuch biogazu.	Powiadomić straż pożarną i przystąpić do działań gaśniczych. Odbudować zniszczone studnie (kwatery nr II i podkwatery nr III.1).
Wyciek oleju z pojazdu.	Wezwać specjalistyczną firmę i przystąpić do działań naprawczych.

W celu uniknięcia zagrożenia pożarowego, spowodowanego występowaniem gazu składowiskowego, składowisko (kwatery nr II i podkwatery nr III.1) zostanie wyposażone w studnie odgazowujące. Praca instalacji będzie na bieżąco kontrolowana przez pracowników składowiska, a okresowo przeprowadzane będą kontrole stanu technicznego obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji (kwatery nr II i podkwatery nr III.1).

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami.

O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie 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 (kwatery nr II/ podkwatery nr III.1) odpadów zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego.**

#### **VIII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI (kwatery nr II i podkwatery nr III.1)**

Zakończenie eksploatacji instalacji nastąpi zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz na powietrze, wydanej w oparciu o wytyczne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523).

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

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

#### **X. 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.

**2. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 na prowadzenie instalacji: do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda – kwatera nr II zlokalizowanej na części działek 75/15, 75/12, 119/3,**

66/10 oraz na działce 66/8; 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 miejscowości Rudno, gmina Ostróda – podkwatery nr III.1 (stanowiąca część kwatery nr III, która docelowo będzie składała się z podkwatery III.1 i III.2) zlokalizowanej na części działek nr 75/12 i 75/15, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, z dnia 24.07.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-12/09, z dnia 23.10.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-27/09, z dnia: 09.02.2010r., znak: OŚ.PŚ.7650-4/10, z dnia 11.06.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/10, z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10, z dnia 20.06.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2011, z dnia 23.02.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7222.1.2012, z dnia 28.12.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2012, z dnia 21.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013 (sprostowaną postanowieniem z dnia 5.12.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013), z dnia 26.09.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.33.2014, z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.105.2014, z dnia 20.03.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.115.2014 oraz z dnia 27.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.62.5015.

### Uzasadnienie

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Czarnieckiego 28, 14-100 Ostróda, pismem z dnia 09.02.2018 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o wydanie tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego udzielonego Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda – kwatery nr II zlokalizowanej na części działek 75/15, 75/12, 119/3, 66/10 oraz na działce 66/8; 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 miejscowości Rudno, gmina Ostróda – podkwatery nr III.1 (stanowiąca część kwatery nr III, która docelowo będzie składała się z podkwatery III.1 i III.2) zlokalizowanej na części działek nr 75/12 i 75/15, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, z dnia 24.07.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-12/09, z dnia 23.10.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-27/09, z dnia: 09.02.2010r., znak: OŚ.PŚ.7650-4/10, z dnia 11.06.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/10, z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10, z dnia 20.06.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2011, z dnia 23.02.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7222.1.2012, z dnia 28.12.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2012, z dnia 21.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013 (sprostowaną postanowieniem z dnia 5.12.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013), z dnia 26.09.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.33.2014, z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.105.2014, z dnia 20.03.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.115.2014 oraz z dnia 27.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.62.5015.

Zgodnie z art. 217 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację lub z urzędu za jego zgodą, wydać nowe

pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Zgodnie z art. 217 ust. 2 ww. ustawy, w pozwoleniu, o którym mowa w ust. 1, organ właściwy do wydania pozwolenia:

- 1) ujednocza tekst pozwolenia;
- 2) stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia.

W związku z powyższym w decyzji tej uwzględnione zostały wszystkie zmiany wprowadzone do pozwolenia od dnia jego wydania, tj. od 30.12.2008 r. Zgodnie z art. 217 ust. 2 pkt 2) decyzją niniejszą jednocześnie stwierdzono wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, z dnia 24.07.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-12/09, z dnia 23.10.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-27/09, z dnia: 09.02.2010r., znak: OŚ.PŚ.7650-4/10, z dnia 11.06.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/10, z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10, z dnia 20.06.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2011, z dnia 23.02.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7222.1.2012, z dnia 28.12.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2012, z dnia 21.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013 (sprostowaną postanowieniem z dnia 5.12.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013), z dnia 26.09.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.33.2014, z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.105.2014, z dnia 20.03.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.115.2014 oraz z dnia 27.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.62.5015.

Obecna forma pozwoleń zintegrowanych, z dodatkowymi decyzjami zmieniającymi, może utrudniać prawidłowe korzystanie ze środowiska oraz kontrolę przestrzegania zapisów pozwolenia. Tak więc wprowadzając nieoznaczony termin obowiązywania pozwoleń zintegrowanych, ustawodawca umożliwił prowadzącemu instalację skorzystanie z mechanizmu zapewniającego czytelność i przejrzystość wydanych decyzji administracyjnych.

Nadto wymaga podkreślenia, iż w przypadku wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, nie zapewnia się udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie 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. Nie jest także wymagane wniesienie przez prowadzącego instalację opłaty rejestracyjnej.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z pkt 5, ppkt 4 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) jako instalacja 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.

Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 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, poz.71) organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko-İławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w miejscowości Rudno.

„Związek Gmin Regionu Ostródzko – İławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24 pismem z dnia 09.11.2007 r. zwrócił się do Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w miejscowości Rudno, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, 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. Nr 122, poz. 1055) i ust. 5 pkt 4 załącznika do ww. rozporządzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Jednakże 1 stycznia 2008 r. wszedł w życie art. 19 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175 poz. 1462 ze zm.), zgodnie z którym organem ochrony środowiska właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji stał się Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego. W związku z powyższym akta dotyczące przedmiotowej sprawy zostały przekazane Marszałkowi Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

Z analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji wynika, że do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wnioski w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej. Po dokładnej analizie wniesionej opłaty rejestracyjnej stwierdzono, że została ona zawyżona. Dlatego też pismem z dnia 10.12.2008 r. Marszałek poinformował Wnioskodawcę o błędnie wyliczonej opłacie, która zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591) powinna być równa bazowej stawce opłaty. Ponadto poinformował, że o zwrot części opłaty należy zwrócić się do Ministerstwa Środowiska.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego Wojewoda pismem z 11.12.2007 r., znak: ŚR.I.6619-025/07 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Rudnie. Następnie zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 i art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 14.12.2007 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie, Urzędu Gminy w Ostródzie, a także zamieszczono na stronie internetowej Warmińsko - Mazurskiego



Urzędu Wojewódzkiego. W terminie 21 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Po szczegółowej analizie wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego uzupełnienie. W związku z powyższym Marszałek pismem z dnia z dnia 02.09.2008 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia. W dniu 22.08.2008 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie składowiska.

Po analizie wniosku oraz przedłożonych uzupełnień stwierdzono, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, a także art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany. Z przeprowadzonych we wniosku obliczeń wynika, że emisja zanieczyszczeń gazowych do powietrza z czasy składowiska nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 r. Nr 1, poz. 12). Po stwierdzeniu na podstawie pomiarów, że zawartość metanu w biogazie przekracza 20 % objętości Wnioskodawca zobowiązany jest do jego spalania w pochodniach. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono wielkość emisji hałasu do środowiska. Z przedłożonych obliczeń 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 (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. odpadach. Na składowisku prowadzony będzie odzysk i unieszkodliwianie odpadów. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest zgodny z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58 poz. 535) przedmiotowa instalacja, nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, a eksploatacja instalacji zapewni ochronę środowiska jako całości. Dno i skarpy kwatery zostały odpowiednio uszczelnione m.in. geomembraną o grubości 2 mm, a składowisko wyposażone jest w system drenażu odcieków. Teren składowiska jest ogrodzony.

Woda do celów socjalno-bytowych w ilości:  $Q_{d\acute{s}r} = 4,32 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q = 1182,6 \text{ m}^3/\text{rok}$  pobierana będzie z wodociągu wiejskiego z ujęcia głębinowego w m. Naprom gm. Ostróda. Powstające ścieki socjalno-bytowe w ilości:  $Q_{d\acute{s}r} = 3,94 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q = 1064,36 \text{ m}^3/\text{rok}$  odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności  $30 \text{ m}^3$ , a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków w Tyrowie, gm. Ostróda.

Odcieki z kwatery składowiska zbierane będą w system drenażowy, a następnie poprzez przepompownię wód odciekowych odprowadzane do zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego na odcieki o pojemności  $500 \text{ m}^3$ , skąd wywożone będą na oczyszczalnię ścieków. Odcieki z pola kompostowego i ścieki z placu na kontenery odpadów problemowych odprowadzane będą również do zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego na odcieki i wywożone na oczyszczalnię ścieków w Tyrowie. W celu ograniczenia ilości wykorzystywanej wody i wytwarzanych ścieków w myjni pojazdów zastosowano zamknięty obieg wody. Myjnia nie będzie stanowiła źródła powstawania ścieków technologicznych.

Wody opadowe z połaci dachowych i powierzchni utwardzonych o łącznej powierzchni  $0,894 \text{ ha}$  oraz ścieki z mycia dróg, placów i mycia posadzek w hali sortowniczej odprowadzane będą do ziemi poprzez zbiornik wodny znajdujący się na terenie składowiska, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

Wskaźniki zanieczyszczeń wód opadowych oraz ścieków z mycia dróg, placów i mycia posadzek odprowadzanych do ziemi nie będą przekraczały dopuszczalnych wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Odcieki z kwatery składowiska objęte będą kontrolą jakościową i ilościową, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 ze zm.). Jakość wód podziemnych w obrębie składowiska monitorowana jest w piezometrach P-1, P-2, P-3 i P-4. Monitoring wód powierzchniowych obejmuje cztery punkty pomiarowe: W-5 i W-6 (na cieku Poburzanka), W-7 (staw w zlewni Dylewki) oraz W-8' (zlokalizowany w pobliżu otworu P-4).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09 przenoszącej prawa i obowiązki wynikające z decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.pŚ.7650-15/08 udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko-Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,

zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda, jako zainteresowany nabyciem tytułu prawnego do instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, pismem z dnia 05.01.2009 r. wystąpił do Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z wnioskiem o przeniesienie na niego praw i obowiązków wynikających z decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z dnia 30.12.2008 r. udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14 – 100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno.

Nabywca - Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. - daje rękojmię prawidłowego wykonania obowiązków wynikających z ww. pozwolenia, dlatego też nie ma żadnych wątpliwości co do możliwości wywiązania się z przejmowanych zobowiązań. Zatem zgodnie z art. 190 ustawy Prawo ochrony środowiska możliwe jest przeniesienie praw i obowiązków wynikających z przedmiotowej decyzji na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. z siedzibą w Ostródzie, ul. Stępowskiego 10.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24.07.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-12/09 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. z siedzibą w Rudnie, 14 – 100 Ostróda, pismem z dnia 27.04.2009 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z dnia 30.12.2008 r., udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14 – 100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda.

Po analizie przedłożonego wniosku pismami z dnia 12.05.2009 r. i 28.05.2009 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku, w tym do przedłożenia tytułu prawnego do przedmiotowej instalacji. Pismami z dnia 20.05.2009 r., 10.06.2009 r., 30.06.2009 r. i 14.07.2009 r. Wnioskodawca uzupełnił przedłożony wniosek o wymagane dokumenty i informacje.

W związku z przeniesieniem, decyzją z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, praw i obowiązków wynikających z ww. decyzji na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. i uzyskaniem tytułu prawnego do przedmiotowej instalacji, o zmianę przedmiotowej decyzji wystąpił Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. z siedzibą w Rudnie.

Z przedłożonego wniosku wynika, że wnioskowane zmiany nie są związane ze zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, ani jej rozbudową, dlatego też nie jest to istotna zmiana instalacji. Zmiany w przedmiotowej decyzji związane są z koniecznością dostosowania jej zapisów do stanu faktycznego, ponieważ pierwotny wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego zawierał liczne błędy m.in. w zapisach dotyczących gospodarki odpadami, dlatego też wymagają one skorygowania. W pierwotnym wniosku błędnie oszacowano ilości wytwarzanych odpadów oraz odpadów przewidzianych do odzysku i zbierania, a niektórych rodzajów odpadów wcale nie uwzględniono. Ponadto wniosek był sporządzony w okresie trwania procesu inwestycyjnego, a po wykonaniu pomiarów powykonawczych wynikły niewielkie rozbieżności np. w rzędnych nowowystawianej kwatery, które wymagają skorygowania.

W związku z powyższym konieczne jest dokonanie stosownych zmian w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym, jednakże zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23.10.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-27/09 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. z siedzibą w Rudnie, 14–100 Ostróda, pismem z dnia 25.09.2009 r. wystąpiła do tut. Urzędu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko–Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z dnia 30.12.2008 r., udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14–100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, oraz z dnia 24.07.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-12/09.

Wniosek dotyczy zmiany zapisu dotyczącego pojemności całkowitej kwatery II. Z uzasadnienia wniosku wynika, że zmiana w przedmiotowej decyzji wynika z mylnego wpisania pojemności kwatery II (80000 m<sup>3</sup>) przez firmę opracowującą wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu w Rudnie. Już na etapie projektowania pojemność kwatery II określona została na poziomie 205,00 m<sup>3</sup>. Wykonana przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., analiza danych projektowych, wniosku i wydanych na jego podstawie decyzji wykazała błędne określenie pojemności. ZUOK RUDNO Sp. z o.o. zleciła firmie EKOTAB PROJEKT z Poznania ponowne (powykonawcze) obliczenie pojemności kwatery II, w wyniku czego stwierdzono, że pojemność całkowita wynosi 210.755,70 m<sup>3</sup>, a zatem należy orzec jak w sentencji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 09.02.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-4/10 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. z siedzibą w Rudnie, 14-100 Ostróda, pismem z dnia 29.01.2010 r., uzupełnionym pismem z dnia 04.02.2010 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z dnia 30.12.2008 r., udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14 – 100 Ostróda, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, zmienionej decyzjami z dnia 19.01.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, 24.07.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-12/09 oraz 23.10.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-27/09.

W związku z przeniesieniem, decyzją z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, praw i obowiązków wynikających z ww. decyzji na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. i uzyskaniem tytułu prawnego do ww. instalacji, o zmianę przedmiotowej decyzji wystąpił Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. z siedzibą w Rudnie.

Po analizie przedłożonego wniosku stwierdzono, że zmiany dotyczą uwzględnienia w pozwoleniu odpadu o kodzie 19 12 10 – *Odpady palne (paliwo alternatywne)*, a także odpadu o kodzie 15 01 06 - *Zmieszane odpady opakowaniowe*, w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do aktualnych sposobów unieszkodliwiania odpadów. Ponadto rozszerzono rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania o odpad o kodzie 20 01 32 –*Leki inne niż wymienione w 20 01 31*, w związku z zaplanowaną w roku 2010 akcją zbierania leków przeterminowanych.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11.06.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/10 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda, , pismem z dnia 28.05.2010 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z dnia 30.12.2008 r. udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w

Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14-100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, 24.07.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-12/09, 23.10.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-27/09 oraz z dnia 09.02.2010 r. znak: OŚ.PŚ.7650-4/10.

Po analizie przedłożonego wniosku pismem z dnia 07.06.2010 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. W piśmie z dnia 11.06.2010 r. Wnioskodawca uzupełnił przedłożony wniosek o wymagane dokumenty.

Wniosek dotyczył zmiany ilości odpadów o kodach 17 01 01 – *odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów*, 17 01 02 – *gruz ceglany*, 17 01 07 – *zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-cementowego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*, przewidzianych do odzysku. Zmiana ilości wynika z konieczności dostosowania zapisów pozwolenia do stanu faktycznego istniejącego na składowisku.

Niniejszą decyzją zmieniono również zapisy w tabeli nr 5 dotyczącej sposobu postępowania z odpadami przewidzianymi do odzysku. Natomiast z tabeli nr 7 dotyczącej zbierania odpadów usunięto odpady o kodach 19 12 12 – *inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* oraz 19 12 09 – *minerały (np. piasek, kamienie)*.

Do rozdziału VII pozwolenia, dopisano informację, iż w przypadku wystąpienia awarii na składowisku należy postępować zgodnie z „planem awaryjnym” zawartym w instrukcji eksploatacji przedmiotowego składowiska.

Zmiany dotyczące odzysku i zbierania odpadów oraz dopisania do przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego „planu awaryjnego” związane są z wejściem w życie Ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw*, a co za tym idzie koniecznością dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia do obowiązujących przepisów prawnych.

W celu ujednoczenia zapisów decyzji tabele nr 1 i 2 otrzymały wspólne brzmienie, z uwagi na fakt, iż odpady ujęte w tabeli nr 2 zostały wcześniej ujęte w tabeli nr 1, ponadto obie tabele określały odpady, które mogą zostać wytworzone na składowisku.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe pozwolenie zintegrowane było wielokrotnie zmieniane, dla uzyskania przejrzystości zapisów w niniejszej decyzji zawarto pełen tekst pozwolenia zintegrowanego z uwzględnieniem wszystkich dotychczasowych zmian.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda, wnioskiem z dnia 18.10.2010 r. zwróciła się do tut. Urzędu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08, udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14 – 100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, zmienionej decyzjami z dnia 19.01.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, 24.07.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-12/09, 23.10.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-27/09, 09.02.2010 r. znak: OŚ.PŚ.7650-4/10 oraz z dnia 11.06.2010 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/10.

Z uwagi na fakt, iż decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., z wnioskiem o jego zmianę wystąpił wskazany podmiot.

Wniosek dotyczył zwiększenia ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych na składowisku oraz uwzględnienia w tym punkcie dodatkowo odpadu o kodzie 19 12 12. W związku z powyższym należało również uwzględnić ten odpad w części decyzji dotyczącej metod gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Ponadto wnioskowano o zwiększenie ilości odpadów przewidzianych do odzysku oraz wprowadzenie zmian w części decyzji dotyczącej metod postępowania z odpadami przewidzianymi do odzysku.

Wniosek dotyczył również doprecyzowania zapisów dotyczących „sposobu dalszego zagospodarowania odpadów przewidzianych do zbierania” oraz odprowadzania ścieków socjalno-bytowych i technologicznych.

Po szczegółowej analizie wniosku pismem z dnia 26.10.2010 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia.

Po uzyskaniu uzupełnienia wniosku (w dniu 09.11.2010 r.) tut. Urząd niniejszą decyzją dokonał zmian w przedmiotowym pozwoleniu, zgodnie z zakresem określonym we wniosku.

Powyższe zmiany wynikają z konieczności dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia do stanu faktycznego oraz zaleceń pokontrolnych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Zmiany dokonane niniejszą decyzją nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20.06.2011 r., znak: OŚ.PŚ.7222.12.2011 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda, wnioskiem z dnia 01.06.2010 r. zwróciła się do tut. Urzędu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08, udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14-100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, zmienionej decyzjami z dnia 19.01.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-1/09, z dnia 24.07.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-12/09, z dnia 23.10.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-27/09, z dnia 09.02.2010 r. znak: OŚ.PŚ.7650-4/10, z dnia 11.06.2010 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/10 oraz z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10.

Z uwagi na fakt, iż decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., z wnioskiem o jego zmianę wystąpił wskazany podmiot.

Wniosek dotyczył uwzględnienia zmian w punkcie dotyczącym zużycia paliw i energii.

Ponadto wnioskowano o uwzględnienie dodatkowych kodów odpadów w części pozwolenia dotyczącej odpadów przewidzianych do odzysku oraz wprowadzenie zmian w części decyzji dotyczącej metod postępowania z odpadami przewidzianymi do odzysku.

Wniosek dotyczył również uwzględnienia dodatkowych kodów odpadów w części decyzji dotyczącej procesu zbierania odpadów.

Powyższe zmiany wynikają z konieczności dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia do stanu faktycznego.

Zmiany dokonane niniejszą decyzją nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23.02.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7222.1.2012 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.



„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda, wnioskiem z dnia 28.12.2011 r. (data wpływu do tut. Departamentu 2.01.2012 r.) zwróciła się do tut. Urzędu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08, udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14 – 100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 19.01.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-1/09; z dnia 24.07.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-12/09; z dnia 23.10.2009 r. znak: OŚ.PŚ.7650-27/09; z dnia 09.02.2010 r. znak: OŚ.PŚ.7650-4/10; z dnia 11.06.2010 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/10; z dnia 12.11.2010 r. znak: OŚ.PŚ.7650-33/10 oraz z dnia 20.06.2011 r. znak: OŚ-PŚ.7222.12.2011.

Z uwagi na fakt, iż decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., z wnioskiem o jego zmianę wystąpił wskazany podmiot.

Wniosek z dnia 28.12.2011 r. dotyczył uwzględnienia w decyzji zmian w zakresie odpadów przewidzianych do odzysku poprzez zwiększenie ilości poszczególnych rodzajów odpadów oraz uwzględnienia dodatkowego kodu odpadu w tej części pozwolenia. Ponadto wnioskowano o dopisanie do tabeli dotyczącej odpadów przewidzianych do zbierania odpadu o kodzie 02 01 04 – *Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)*.

Tut. Organ po przeanalizowaniu wniosku, pismem z dnia 17.01.2012 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o podanie uzasadnienia do wnioskowanych zmian. W piśmie z dnia 30.01.2012 r. Spółka przesłała uzasadnienie oraz uzupełniła wniosek o dodatkowy punkt, dotyczący odcieków z nowowybudowanej podkwatery II.2. składowiska.

W związku z powyższym tut. Organ pismem z dnia 13.02.2012 r. zwrócił się do Wnioskodawcy z prośbą o przesłanie kopii decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia – decyzji Wójta Gminy Ostróda z dnia 6 sierpnia 2007 r. znak: RPG-7624/4/07, decyzji Wójta Gminy Ostróda z dnia 14 lutego 2011 r. Nr 6/2010 znak: RPG-7624/22/2010 oraz kopii pozwolenia na budowę nr 403/2002 znak: BA.7351-315/02 z dnia 25.11.2002 r. Ponadto poproszono o wyjaśnienie, czy planuje się zaprzestanie eksploatacji obecnie funkcjonującej podkwatery oraz czy rekultywacja kwatery nr II (podzielonej na podkwatery II.1 i II.2) również zostanie podzielona na etapy.

W odpowiedzi udzielonej pismem z dnia 17.02.2012 r. Spółka podtrzymała wniosek w brzmieniu określonym w piśmie z dnia 30.01.2012 r. wycofując się jednocześnie z punktu dotyczącego uwzględnienia zmiany w decyzji, w części dotyczącej gospodarki wodno-ściekowej, a konkretnie odcieków z podkwatery nr II.2.

W związku z powyższym niniejszą decyzją wprowadzono zmiany do przedmiotowego pozwolenia, zgodnie z wnioskiem z dnia 28.12.2011 r., uzupełnionym pismem z dnia 30.01.2012 r.

Powyższe zmiany wynikają z konieczności dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia do stanu faktycznego.

Zmiany dokonane niniejszą decyzją nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28.12.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2012 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda, pismem z dnia 27.06.2012 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14-100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11.06.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/10, z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10, z dnia 20.06.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2011 oraz z dnia 23.02.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7222.1.2012. Do wniosku załączono 2 egzemplarze dokumentacji oraz wnioski w wersji elektronicznej, a także dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia, wyliczonej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591). Z uwagi na fakt, iż decyzją Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., z wnioskiem o jego zmianę wystąpiła ww. Spółka.

Po analizie przedłożonego wniosku pismem z dnia 02.07.2012 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pismem z dnia 06.07.2012 r. Wnioskodawca uzupełnił przedłożony wniosek o wymagane dokumenty.

Przedmiotowa zmiana związana jest z rozbudową kwatery nr II o podkwatę II.2 i ma na celu dostosowanie zapisów obowiązującego pozwolenia do stanu faktycznego. Powyższe wynika z faktu, iż w pierwotnym wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji, a co za tym idzie w wydanym w 2008 r. pozwoleniu zintegrowanym błędnie nazwano kwaterę do składowania odpadów jako kwaterę nr II, która w rzeczywistości stanowi podkwatę II.1. Budowa kwatery nr II została bowiem zrealizowana w dwóch etapach. W pierwszym etapie wybudowano podkwatę II.1, natomiast w drugim podkwatę II.2. Aktualnie na składowisku eksploatowana będzie cała kwatera nr II, składająca się z

podkwatery II.1 i podkwatery II.2. W związku z rozbudową kwatery nr II o podkwaterę II.2 zaistniała konieczność zmiany zapisów przedmiotowego pozwolenia m.in. w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz ochrony powietrza i ochrony przed hałasem. Zmianie uległa ilość pobieranej wody na cele socjalno-bytowe, ilość odprowadzanych ścieków bytowych, ilość odprowadzanych wód odciekowych, wód opadowych i roztopowych. System drenażu odprowadzającego wody odciekowe z podkwatery II.2. zostanie włączony do istniejącego systemu drenażu wód odciekowych. Wzrosła zatem ilość wód odciekowych kierowanych do istniejącego zbiornika na odcieki. Ponadto w ramach rozbudowy kwatery składowiska wykonana została wiata magazynowa posiadająca utwardzoną powierzchnię. Zwiększyła się zatem wielkość powierzchni utwardzonych na składowisku odpadów oraz ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.

W związku z rozbudową kwatery składowiska i powstaniem nowych źródeł emisji gazów i pyłów do powietrza należało dokonać zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza. Dla przedmiotowej instalacji zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska nie ustalono wielkości emisji gazów wprowadzanych w sposób niezorganizowany. We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z prognozowaną emisją zanieczyszczeń z instalacji. Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, (Dz.U. z 2012 r. poz.1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87). Jednocześnie zobowiązano użytkownika instalacji do wykonania na emitorach wentylacji hali sortowni, wymaganych prawem, stanowisk do pomiaru wielkości emisji. W przypadku analizowanej instalacji warunki techniczne pozwalają na wykonanie stanowisk do pomiaru emisji zanieczyszczeń.

Ponadto 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 (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.).

W związku z rozbudową kwatery składowiska należało dokonać również zmiany niektórych zapisów pozwolenia z zakresu gospodarki odpadami, tak aby były one zgodne ze stanem faktycznym.

Ponadto do rozdziału VII pozwolenia dopisano tabelę określającą potencjalne rodzaje awarii mogące wystąpić na składowisku oraz sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii, a także informację, iż o wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego stanowi istotną zmianę instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

W związku z powyższym zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego pismem z 10.07.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2012 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda.

Następnie 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w związku z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 10.07.2012 r. podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o zmianie 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 Gminy w Ostródzie oraz 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 nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Ponadto w toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 21.09.2012 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia merytorycznego przedłożonego wniosku. W dniu 13.11.2012 r. Spółka przedłożyła poprawiony wniosek.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe pozwolenie zintegrowane było wielokrotnie zmieniane, dla uzyskania przejrzystości zapisów w niniejszej decyzji zawarto pełen tekst pozwolenia zintegrowanego z uwzględnieniem wszystkich dotychczasowych zmian.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013 (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 5.12.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013) zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda, pismem z dnia 18.09.2013 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14-100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, zmienionej decyzjami Marszałka

Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11.06.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/10, z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10, z dnia 20.06.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2011, z dnia 23.02.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7222.1.2012 oraz 28.12.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2012. Z uwagi na fakt, iż decyzją Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., z wnioskiem o jego zmianę wystąpiła ww. Spółka.

Po analizie przedłożonego wniosku pismem z dnia 09.10.2013 r. wezwano Wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Pismem z dnia 24.10.2013 r. Wnioskodawca uzupełnił przedłożony wniosek o wymagane dokumenty.

Przedmiotowa zmiana dotyczy uwzględnienia w pozwoleniu instalacji do odgazowania i spalania powstałego biogazu celem wytworzenia energii elektrycznej oraz wiaty technicznej, w której zainstalowane zostaną agregaty służące do wytwarzania energii elektrycznej ze spalanego biogazu. W chwili obecnej instalacja zrealizowana zostanie na podkwaterze II.1, docelowo objąć ma również podkwaterę II.2 i kwaterę nr 1. Przedmiotowa instalacja jest instalacją dodatkową, na kwaterze nadal eksploatowana będzie dotychczas istniejąca instalacja do odgazowania składająca się z 8 studni odgazowujących o średnicy 500 mm. Zastosowanie dodatkowego systemu odgazowania składowiska jest rozwiązaniem prośrodowiskowym, gdyż daje możliwość unieszkodliwienia wytwarzanego gazu składowiskowego wraz z pozyskaniem energii elektrycznej.

Z uwagi na to, że ww. instalacja do odgazowania składowiska jest instalacją nowowytbudowaną, na podstawie art. 147 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232) zobowiązano prowadzącego instalację do wykonania pomiarów emisji na instalacji agregatów prądotwórczych dla następujących substancji: CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> oraz przedłożenia tut. Organowi wyników tych pomiarów, w terminie 6 m-cy od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Ponadto niniejszą zmianą decyzji uwzględniono w przedmiotowym pozwoleniu dodatkowe odpady przewidziane do odzysku, zmieniono ilości niektórych odpadów przewidzianych do odzysku, sposoby gospodarowania tymi odpadami oraz określono procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21).

Ponadto zmianie uległy zapisy dotyczące ilości wód odciekowych powstających na kwaterze składowiska nr II. W celu eliminacji intensywnych odorów, jakie powstawały w związku z wykorzystaniem wód odciekowych do zraszania kwatery składowiska, prowadzący instalację zaprzestał recyrkulacji tych wód. Zaprzestanie recyrkulacji wód odciekowych spowodowało zwiększenie ilości tych wód, które muszą być gromadzone w zbiorniku retencyjno-ewaporacyjnym na odcieki o pojemności 500 m<sup>3</sup>, skąd wywożone są do punktu zlewnego komunalnej oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232).

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe pozwolenie zintegrowane było wielokrotnie zmieniane, dla uzyskania przejrzystości zapisów w niniejszej decyzji zawarto pełen tekst pozwolenia zintegrowanego z uwzględnieniem wszystkich dotychczasowych zmian.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie postanowienia Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 5.12.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013 w sprawie sprostowania decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Decyzją z dnia 21.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2013 Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego zmienił decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08, udzielającą Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14 – 100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 11.06.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/10, z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10, z dnia 20.06.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2011, z dnia 23.02.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7222.1.2012 oraz z dnia 28.12.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2012.

W rozdziale II, pkt 1.2., ppkt 1.2.1., w tabeli nr 2, w wierszu o liczbie porządkowej nr 51 przy kodzie odpadu 19 12 12 omyłkowo zastosowano wyłączenie „ex”.

Również w tabeli nr 4 określającej metody postępowania z odpadami przewidzianymi do odzysku wystąpiła omyłka przy określaniu procesów odzysku. Ponadto konieczne było doprecyzowanie zapisów dotyczących sposobów postępowania z odpadami, zawartych w tabeli nr 4, ponieważ omyłkowo nie uwzględniono zmian proponowanych przez Stronę.

Powyższe błędy stanowią oczywistą omyłkę.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26.09.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.33.2014 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda, pismem z dnia 30.04.2014 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14 – 100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda.

Z uwagi na fakt, iż decyzją Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., z wnioskiem o jego zmianę wystąpiła ww. Spółka.

Po analizie przedłożonego wniosku pismem z dnia 15.05.2014 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. W dniu 21.05.2014 r. Wnioskodawca uzupełnił przedłożony wniosek o wymagane dokumenty.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca był wielokrotnie wzywany do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku pismami: z dnia 6.06.2014 r., 25.06.2014 r., 4.07.2014 r., 15.07.2014 r., 18.07.2014 r., 18.08.2014 r. i 25.08.2014 r.

Spółka uzupełniła braki merytoryczne wniosku w pismach z dnia 18.06.2014 r., z dnia 1.07.2014 r., z dnia 22.07.2014 r., z dnia 18.08.2014 r., z dnia 1.09.2014 r. i z dnia 17.09.2014 r. oraz przedstawiła dodatkowe wyjaśnienia podczas rozmowy telefonicznej z pracownikiem tut. Urzędu w dniu 18.09.2014 r.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ, postanowieniami z dnia: 2.06.2014 r., 1.07.2014 r., 29.07.2014 r., 3.09.2014 r., przedłużał przedmiotowe postępowanie i wyznaczał nowy termin na załatwienie sprawy.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Proponowane zmiany wynikają z faktu rozbudowy i modernizacji Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Rudnie, w wyniku którego zostały wybudowane nowe obiekty służące do zagospodarowania odpadów lub zmodernizowane zostały już istniejące obiekty. Wybudowano również dodatkową infrastrukturę towarzyszącą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania Zakładu.

Powstanie nowych obiektów zasadniczo wpłynie na ilość wód opadowych i roztopowych, a także na ilości powstających ścieków technologicznych, przede wszystkim z instalacji do stabilizacji odpadów służącej do stabilizacji frakcji ulegającej biodegradacji oraz powiązanych z nią innych elementów infrastruktury takich jak boksy i place. Ścieki technologiczne powstające z instalacji służącej do stabilizacji frakcji ulegającej biodegradacji będą kierowane do nowo wybudowanego zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności roboczej 700 m<sup>3</sup>. Odcieki gromadzone w zbiorniku będą podczyszczane - napowietrzane za pomocą strumienic napowietrzających, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków w Tyrowie. Ścieki technologiczne będą częściowo recykulowane do nawilżania stabilizatu w tunelach na przyzmach.

Ścieki z mycia posadzek hali sortowni kierowane będą do kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków w Samborowie.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu rozbudowanego zakładu (z dachów i powierzchni utwardzonych o powierzchni 1,146 ha) wprowadzane będą do ziemi poprzez nowo wybudowany zbiornik ewaporacyjno-infiltracyjny o pojemności 400 m<sup>3</sup>, z przelewem na sąsiedni podmokły teren znajdujący się na terenie składowiska, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia dotyczy również zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych o kodach 13 02 06\*, 13 02 08\* i 16 01 07\* oraz uwzględnia dodatkowe odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji o kodzie 13 01 13\* i 19 05 02. Ponadto zmieniono ilości odpadów przewidzianych do odzysku o kodzie 16 03 80 oraz dokonano zmian w zapisach dotyczących procesów odzysku, miejsc i sposobów magazynowania

wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych odpadów oraz metod dalszego ich zagospodarowania.

Dodatkowo zmieniono nazwę podrozdziału 1.3. *Odzysk odpadów* w rozdziale II dostosowując jego zapisy do obowiązujących przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) oraz usunięto podrozdział 1.4. *Unieszkodliwianie odpadów* w rozdziale II, którego zapisy zostały przeniesione do podrozdziału 1.3. traktującego o przetwarzaniu odpadów w procesach odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Niniejszą decyzją uwzględniono również w przedmiotowym pozwoleniu dodatkowe źródła emisji hałasu oraz zmieniono zapis dotyczący dodatkowych wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.105.2014 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), zgodnie z art. 28 ust. 2 tej ustawy, organ ochrony środowiska właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, zobowiązany jest do jego zmiany z urzędu w zakresie określonym w art. 28 ust. 2 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, oraz będą objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego – organ właściwy do ich wydania:

- 1) zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą oraz
- 2) analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy, o której mowa w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą - w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1.

W związku z powyższym zawiadomieniem z dnia 8.10.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.105.2014 tut. Organ poinformował Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. z siedzibą w Rudnie 17, gmina Ostróda o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 udzielającej Związkwowi



Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14 – 100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda

Ponadto zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), poinformowano prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. W terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, Strona nie wniosła żadnych uwag.

Niniejszą decyzją do przedmiotowego pozwolenia dodano następujące punkty i rozdziały:

- w rozdziale III, dodano punkt 2 „Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji”;
- po rozdziale III dodano rozdział IIIA „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 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.)”;
- po rozdziale IV dodano rozdział IVA „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.”

Po przeanalizowaniu przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego stwierdzono, że nie zachodzi konieczność jego zmiany, w celu dostosowania do wymagań określonych w art. 211 ust. 5 i 6 pkt 3 i 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, zmienionej ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101).

Nie nałożono również na prowadzącego instalację dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymaganiami, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.) oraz wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

Na prowadzącego instalację nie nałożono także 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.

W przypadku składowisk odpadów środki mające na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w przepisach prawa dotyczących lokalizacji, budowy i eksploatacji składowisk odpadów. Spełnienie wymagań określonych w tych przepisach warunkuje wydanie pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym zapisy dotyczące ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych ujęte zostały w poszczególnych punktach decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dlatego też w rozdziale IVA wskazano jedynie punkty decyzji, pod którymi zapisy te się znajdują.

Rozdział X pozwolenia otrzymał nowe brzmienie, określające, że przedmiotowe pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20.03.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.115.2014 zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda, pismem z dnia 20.11.2014 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 udzielającej Związkowi Gmin Regionu Ostródzko – Iławskiego „Czyste Środowisko” z siedzibą w Ostródzie, ul. Mickiewicza 24, 14-100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda.

Z uwagi na fakt, iż decyzją Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., z wnioskiem o jego zmianę wystąpiła ww. Spółka.

Po analizie przedłożonego wniosku, pismem z dnia 8.12.2014 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 17.12.2014 r. Wnioskodawca uzupełnił przedłożony wniosek o wymagane informacje i materiały.

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ jeszcze dwukrotnie, pismem z dnia 19.01.2015 oraz z dnia 23.02.2015, występował do wnioskodawcy o udzielenie dodatkowych wyjaśnień i informacji, a wnioskodawca pismami z dnia: 30.01.2015 r., 26.02.2015 r. oraz 20.03.2015 r. wyjaśnień tych udzielał.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ postanowieniami z dnia: 17.12.2014 r., 19.01.2015 r. oraz 17.02.2015 r. przedłużał przedmiotowe postępowanie i wyznaczał nowy termin na załatwienie sprawy.

ZUOK RUDNO Sp. z o.o. wystąpiła o wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego instalacji pomocniczej, jaką jest instalacja agregatów prądotwórczych, zasilanych biogazem pozyskiwanym ze składowiska odpadów. Instalacja ta położona jest na części działki nr 75/15, której właścicielem jest ZUOK RUDNO Sp. z o.o.

Przedłożono umowę dzierżawy i użytkowania ww. instalacji przez inny podmiot gospodarczy (Karczma Mazurska Stefan Chmielewski z siedzibą w Ostródzie). Instalacja ta nie wymaga pozwolenia, w związku z tym przychylnie się do wniosku strony o wyłączenie jej z pozwolenia zintegrowanego. W Rozdziale I decyzji, w ppkt 1.1.6. zawarty w tym punkcie opis sposobu zagospodarowania gazu składowiskowego uzupełniono o informację, że eksploatacja instalacji agregatów prądotwórczych prowadzona będzie przez inny podmiot (na podstawie umowy dzierżawy), natomiast instalację agregatów prądotwórczych

wykreślono z pozwolenia, w punktach, w których wymieniona była jako część instalacji objętej pozwoleniem.

Wnioskodawca wnioskował również o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzaju i wielkości emisji zanieczyszczeń z instalacji wentylacji hali sortowania odpadów. Wykonane w dniu 04.03.2014 r. przez Spółkę SGS EKO-PROJEKT Pszczyna pomiary rodzaju i wielkości emisji wykazały znaczne różnice w wielkości rzeczywistej emisji zanieczyszczeń do powietrza, w stosunku do wielkości emisji wynikającej z pozwolenia. Ponadto pomiary wykazały występowanie innych rodzajów zanieczyszczeń, o które użytkownik instalacji nie występował do organu i które nie zostały ujęte w pozwoleniu.

We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z eksploatacją instalacji. Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w: rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz.1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87).

Zmianę w zakresie rodzaju i wielkości emisji zanieczyszczeń z instalacji wentylacji hali sortowania odpadów wprowadzono w Rozdziale II, pkt 3. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”. W rozdziale tym wykreślono także zapisy dotyczące emisji zanieczyszczeń z instalacji agregatów prądotwórczych.

Zgodnie z wnioskiem ZUOK RUDNO Sp. z o.o., w Rozdziale III pozwolenia wykreślono ppkt.1.3. „Dodatkowe wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza”. Zapis ten dotyczył wykonania jednorazowych pomiarów emisji określonych rodzajów zanieczyszczeń emitowanych przez instalację agregatów prądotwórczych. Z uwagi na fakt, że obowiązek ten został wykonany, a w wyniku niniejszej zmiany pozwolenia wyłączono z niego instalację agregatów, za zasadne uznano wykreślenie przedmiotowego podpunktu.

Ponadto ZUOK RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda wnioskowała o zmianę pozwolenia polegającą na zmianie ilości wytwarzanych odpadów o kodach 19 05 01, 19 05 02 oraz masy przetwarzanych odpadów o kodach 19 05 01, 19 05 02 i 19 05 03. Zmiany te wynikają z dostosowania ilości odpadów wytwarzanych i przetwarzanych w związku z eksploatacją nowo wybudowanej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów do rzeczywistych potrzeb Regionalnej Instalacji Przetwarzania odpadów Komunalnych w Rudnie. Zmiany powyższe wprowadzono w Rozdziale II decyzji, w pkt 1 w ppkt 1.1.1. w tabeli nr 1 oraz w ppkt 1.3.1. w tabeli nr 3.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

Uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.62.2015 zmieniającej decyzję Marszałka

Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2008 r. znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 z późn. zm.

„Pismem z dnia 28.10.2015 r. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda, wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08, udzielającej Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 11.06.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/10, z dnia 12.11.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-33/10, z dnia 20.06.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2011, z dnia 23.02.2012 r., znak: OŚ.PŚ.7222.1.2012, z dnia 28.12.2012 r. znak: OŚ-PŚ.7222.20.2012, z dnia 26.09.2014 r. znak: OŚ-PŚ.7222.33.2014, z dnia 25.11.2014 r. znak: OŚ-PŚ.7222.105.2014 oraz z dnia 20.03.2015 r. znak: OŚ-PŚ.7222.115.2014.

Prawa i obowiązki wynikające z decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08 zostały przeniesione na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.01.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-1/09.

Wniosek zawierał braki formalne w związku z powyższym, w piśmie z dnia 10.11.2015 r. wezwano Spółkę do ich uzupełnienia.

W dniu 18.11.2015 r. wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Wnioskodawca udokumentował posiadanie tytułu prawnego do działek, na których zlokalizowane są instalacje objęte wnioskiem. Wniosek został przedłożony w dwóch egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej na płycie CD. Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Wniosek dotyczył zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08, udzielającej Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Rudno, gmina Ostróda, w zakresie dotyczącym eksploatowanej kwatery nr II oraz uwzględnienia w posiadanej decyzji kolejnej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – nowowypudowanej podkwatery nr III.1 (stanowiącej część kwatery nr III, która po realizacji całości inwestycji ma być podzielona na podkwaterę nr III.1 i III.2), która zgodnie z pkt 5, ppkt 4 załącznika do Rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) klasyfikuje się jako instalacja 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, a zatem na prowadzenie podkwatery nr III.1 wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 203 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672) zwanej dalej Poś, instalacje, o których mowa w art. 201 ust. 1 Poś, położone na terenie jednego zakładu obejmuje się jednym pozwoleniem zintegrowanym.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) pismem z dnia 26.11.2015 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08.

Następnie pismem z dnia 26.11.2015 r., na podstawie 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 2013 r., poz.1235, z późn. zm.) w zw. z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 30.12.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-15/08.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 455/2015.

Termin wnoszenia uwag i wniosków wynosił 21 dni, licząc od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Pismami z dnia 26.11.2015 r. informacja o wszczęciu postępowania została również przekazana do wnioskodawcy oraz Wójta Gminy Ostróda, z prośbą o podanie jej do publicznej wiadomości na okres 21 dni.

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

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że forma w jakiej został on przedłożony jest nieprawidłowa i wymaga korekty.

Z przedłożonego wniosku można było wywnioskować, że podkwatery nr III.1 stanowi część nowobudowanej kwatery nr III (która docelowo ma składać się z podkwatery nr III.1 i III.2) i funkcjonuje niezależnie od kwatery nr II obecnie eksploatowanej.

W związku z powyższym przedłożony wniosek wymagał przeredagowania oraz uzupełnienia. Dlatego też w piśmie z dnia 2.12.2015 r. poinformowano stronę o konieczności złożenia dodatkowych wyjaśnień.

W dniu 3.02.2016 r. wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że nadal wymaga on merytorycznego uzupełnienia, dlatego też pismami z dnia 9.03.2016 r. oraz z dnia 12.04.2016 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku.

Uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 28.04.2016 r. oraz 6.05.2016 r.

Informacje przedłożone w ww. uzupełnieniach wymagały jednak złożenia dodatkowych wyjaśnień dlatego też w piśmie z dnia 6.06.2016 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. W dniu 28.06.2016 r. wpłynęło wymagane uzupełnienie. Ponadto w dniu 26.07.2016 r. Strona dosłała dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ, zawiadomieniem z dnia 24.05.2016 r., 23.06.2016 r. i 25.07.2016 r. informował stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin na jej załatwienie.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku oraz uzupełnień 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).

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku stwierdzono, że instalacja 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 – podkwatera nr III.1 spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki.

Ponadto zmiany 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 – kwaterze nr II, nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672).

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) podkwatera nr III.1 - instalacja 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, 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 p.o.ś. określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w rozdziałach I, II, III, IV, IVA, V, VII, VIII i X oraz dodano rozdziały IVB i IVC, z uwagi na konieczność uwzględnienia w przedmiotowej decyzji wszelkich zapisów dotyczących podkwatery nr III.1. Zmianie uległa również numeracja punktów, podpunktów i tabel.

W związku ze złożonym raportem początkowym, wnioskodawca określił sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji oraz wynikające z raportu wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Zapisy dotyczące powyższych kwestii umieszczono w dodanym Rozdziale IVB decyzji oraz zmieniając zapisy Rozdziału IVA.

W związku z planowanym uruchomieniem nowej instalacji, tj. podkwatery nr III.1 do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne konieczne było zaktualizowanie zapisów dotyczących ilości ścieków technologicznych powstających w wyniku funkcjonowania instalacji.

Odcieki z podkwatery nr III.1 określono na poziomie 3 600 m<sup>3</sup>/rok, w związku z czym określona w rozdziale II pkt 2.2.2. (Ścieki technologiczne) ilość odcieków ze składowiska została zwiększona z 15 000 m<sup>3</sup>/rok do 18 600 m<sup>3</sup>/rok.

Jednocześnie na terenie zakładu zwiększyła się powierzchnia dachów i terenów utwardzonych o 0,1874 ha (1874 m<sup>2</sup>). Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z dachów i

powierzchni utwardzonych oraz ścieki z mycia posadzek, dróg i placów podkwatery nr III.1, wprowadzane będą do ziemi poprzez zbiornik o pojemności 400 m<sup>3</sup> utwardzony płytami ażurowymi, znajdujący się na terenie składowiska, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Ilość tych ścieków określono na poziomie:  $Q_{\max} = 23,7 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,  $Q_d = 2,88 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q = 1\,265 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Z uwagi na powyższe, zmianie uległa ilość ścieków wprowadzanych do ziemi określona w rozdziale II pkt 2.2.3 (Wody opadowe i ścieki z mycia posadzek, dróg i placów).

Dodatkowo wniosek dotyczy zmiany sposobu odprowadzania ścieków. Dotychczas odcieki z kwatery składowiska, odcieki z pola kompostowego i ścieki z placu na kontenery odpadów problemowych, a także ścieki technologiczne z parkingu placu magazynowania paliwa alternatywnego oraz placu służącego do mycia kontenerów i sprzętu odprowadzane były do zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego o pojemności 500 m<sup>3</sup>, skąd wywożone były na oczyszczalnię ścieków w Tyrowie. Na terenie zakładu wybudowano dwukomorowy zbiornik retencyjno-ewaporacyjny o pojemności czynnej 1 500 m<sup>3</sup> – komora główna o pojemności czynnej 1 000 m<sup>3</sup> i pomocnicza o pojemności czynnej 500 m<sup>3</sup> połączone przelewem górnym. Do przedmiotowego zbiornika odprowadzane będą ścieki po przejściu przez zbiornik retencyjno-ewaporacyjny o pojemności 500 m<sup>3</sup>. Informacja o nowym dwukomorowym zbiorniku o pojemności czynnej 1 500 m<sup>3</sup> została dodana w rozdziale I, rozdziale II pkt 2.2.2. (Ścieki technologiczne) oraz w rozdziale IV pkt 2 (Metody ochrony środowiska wodnego).

Zaplecze socjalne zakładu jest wspólne dla obu instalacji (kwatery nr II i podkwatery nr III.1), tym samym zużycie wody na potrzeby socjalno-bytowe oraz ilość ścieków bytowych pozostanie na niezmiennym poziomie względem warunków określonych w dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym. Jednocześnie sposób wykorzystywania wody na cele technologiczne nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu dotychczasowego, tj. woda na cele technologiczne wykorzystywana będzie na potrzeby zasilania zamkniętego obiegu wody w myjni pojazdów oraz mycia posadzek i placów. Tym samym uruchomienie podkwatery nr III.1 nie wpłynie na zwiększenie ilości wykorzystywanej wody na cele technologiczne.

W niniejszej decyzji dokonano następujących zmian w zakresie gospodarki odpadami:

- W rozdziale II, podpunkt 1.1.1. w tabeli nr 1 „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku w instalacji IPPC”:
  - zmieniono ilości wytwarzanych odpadów w poz. 21 i 22 (19 05 01, 19 05 02).
- W rozdziale II, podpunkt 1.3.1. w tabeli nr 3: „Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku”:
  - dodano do tabeli w poz. 3: odpady z mycia i przygotowania surowców (02 02 01) w ilości 200,00 Mg/rok;
  - dodano do tabeli w poz. 48 i 50: odpady z czyszczenia ulic i placów (20 03 03) w ilości 3000,00 Mg/rok oraz odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (20 03 99) w ilości 5 000,00 Mg/rok (w aktualnym pozwoleniu ZUOK RUDNO Sp. z o.o. odpady o kodach 20 03 03 oraz 20 03 99 może unieszkodliwiać w kwaterze składowiska; zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami unieszkodliwianie jest ostatecznym sposobem postępowania z odpadami - w związku z czym zawnioskowano o uwzględnienie tych kodów odpadów w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów w celu poddania ich odzyskowi w procesie R-12;

- zmieniono masę odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 05 04, 20 02 02 poddawanych odzyskowi na składowisku odpadów (kwatery nr II) do wykonywania warstw izolacyjnych;
  - dodano nowe odpady o kodach: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 15, 10 01 80, 17 05 04, 19 08 05, 20 02 02 poddawane odzyskowi na składowisku odpadów (kwatery nr II) przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz zmieniono masę odpadu o kodzie 17 05 06;
  - zmieniono masę odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02 poddawanych odzyskowi na składowisku odpadów (kwatery nr II) do utwardzania dróg technologicznych i terenu w obrębie składowiska;
  - dodano odpady o kodach: 01 04 08, 01 04 09, 10 09 12, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 19 09 02 do listy odpadów poddawanych odzyskowi na składowisku odpadów (kwatery nr II) do budowy skarp i kształtowania korony składowiska;
  - dodano do tabeli w poz. 107: *inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny* (20 01 99) w ilości 5 000 Mg. Związek Gmin Regionu Ostródzko-Iławskiego „Czyste Środowisko” wprowadza na swoim terenie selektywną zbiórkę popiołów pochodzących z palenisk domowych, które zbierane będą w ramach systemu gospodarki odpadami komunalnymi, wynikającego z ustawy dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1399 i 1593 z późn. zm.). W związku z tym istnieje konieczność wydzielenia na eksploatowanej kwaterze nr II trwałych 2 sektorów do składowania odpadów, gdzie w sektorze A składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12, zaś w sektorze B składowane będą odpady inne niż niebezpieczne i obojętne o kodzie 20 01 99 (Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny), stanowiące odpady z palenisk domowych;
  - zmieniono masę (zwiększono do 2 000 Mg/rok) odpadów o kodach 16 81 02 poddawanych odzyskowi w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów. Przewiduje się, że dotychczasowe ilości (100 Mg/rok) są niewystarczające;
  - zmieniono masę (zwiększono do 5 000 Mg/rok) odpadu o kodzie 20 02 03 (Inne odpady nieulegające biodegradacji) poddanego unieszkodliwianiu w kwaterze składowiska. Przewiduje się, że dotychczasowe ilości są niewystarczające.
  - dodano rodzaje, masy oraz procesy przetwarzania odpadów w podkwaterze nr III.1. przedmiotowego składowiska odpadów.
- W rozdziale II, podpunkt 1.3.2. *„Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby postępowania z odpadami przeznaczonymi do odzysku”* w tabeli nr 4:
- dodano do tabeli w poz. 4: *odpady z mycia i przygotowania surowców* (02 02 01) w ilości 200,00 Mg/rok;



- dodano do tabeli odpady o następujących kodach: 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 10 09 12, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 04, 10 01 15, 10 01 80 – kody tych odpadów zostały dodane do tabeli nr 3 : Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku; w związku z tym należało je również uwzględnić w tabeli nr 4: Metody postępowania z odpadami przewidzianymi do odzysku;
  - w poz. 21 i 22 w kolumnie określającej miejsca i sposób magazynowania poprawiono proces odzysku;
  - w poz. 38 poprawiono sposób wykorzystania odpadu o kodzie ex 17 01 80;
  - w poz. 43 poprawiono sposób magazynowania odpadu o kodzie 19 05 03;
  - w poz. 48 wskazano miejsce i sposób magazynowania odpadu o kodzie 19 12 09;
- W rozdziale II, podpunkt 1.3.3. w tabeli nr 5 „Rodzaje i masa odpadów, powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku”:
- zmieniono ilości wytwarzanych odpadów w poz. 41 i 42 (19 05 01, 19 05 02)
- W rozdziale II, podpunkt 1.4.1. w tabeli nr 6 „Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz sposób postępowania z tymi odpadami”:
- dodano odpady o kodach: 13 02 06\*, 13 02 08\*, 16 01 07\* - wnioskowana zmiana wynika z dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do potrzeb mieszkańców Związku Gmin „Czyste Środowisko” związanych z prowadzonym systemem gospodarki odpadami;
  - usunięto z tabeli odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 39 – z uwagi, iż sposób postępowania z wymienionymi odpadami nie ma znamion zbierania, są one bowiem przetwarzane w części mechanicznej MBP;
  - określono sposób zagospodarowania odpadów o kodzie 20 01 99 (dotyczy selektywnie zbieranych odpadów z palenisk domowych w ramach systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Związku Gmin „Czyste Środowisko”, wynikającego z ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1399 i 1593 z późniejszymi zmianami), wskazując, iż będą unieszkodliwiane w kwaterze składowiska w trwale wyodrębnionym sektorze składowiska.
  - poprawiono sposób dalszego zagospodarowania odpadów o kodzie 17 01 81.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji wprowadzono uregulowania w zakresie gospodarki odpadami w oparciu o ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w związku z eksploatacją podkwatery nr III.1. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie uwzględnione zostały warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami, jak również warunki przetwarzania odpadów w związku z prowadzeniem instalacji – podkwatery III.1. Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami. Ponadto stosownie do zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono rodzaje i masę odpadów

przewidywanych do przetworzenia w okresie roku, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, miejsca magazynowania odpadów oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Niniejszą decyzją dokonano również zmian w zakresie zapisów dotyczących emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz dodatkowych źródeł emisji hałasu z terenu nowo powstającej podkwatery nr III.1.

Podkwatery odpadów nr III.1. będzie źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń pochodzących z pojazdów poruszających się po jej terenie jak i emisji z instalacji odprowadzającej biogaz z powierzchni podkwatery odpadów, do czasu zainstalowania pochodni do spalania biogazu. Dla instalacji podkwatery odpadów nr III.1., zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, nie ustalono wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych w sposób niezorganizowany. Dla czterech pochodni spalających biogaz, zgodnie z wnioskiem strony, nie ustalono wielkość emisji dopuszczalnej zanieczyszczeń oraz parametrów emisji, jako źródeł emisji niezorganizowanej. Zobowiązano jednocześnie do wykonania, zgodnie z zapisem art. 147 ust.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z instalacji pochodni biogazowych.

We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z eksploatacją instalacji. Emisja zanieczyszczeń gazowych nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. poz.1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87).

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 (Dz. U. z 2014, poz. 112 t.j.).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.”

**Wobec powyższego, Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego orzekł jak w sentencji.**

### **Pouczenie**

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, kiedy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia lub nastąpiła zmiana przepisów dotyczących ochrony środowiska.

**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 brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**

**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  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
**Grzegorz Piotr Drozdowski**

Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska  
Urzędu Marszałkowskiego  
Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Otrzymują:

1. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o.  
Czarnieckiego 28  
14-100 Ostróda
2. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
3. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – ePUAP
4. Urząd Gminy w Ostródzie - ePUAP
5. 2 x a/a

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 16.02.2018 r. opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł, zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63 1020 3541 0000 5002 0290 3227.