

PŚ.V/KS/7600-220/08

**DECYZJA Nr 120/15/PŚ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku „Zakładu Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim” Sp. z o.o., ul. Sportowa 29, 05-825 Grodzisk Mazowiecki,

**zmienia się**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/41/06, udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim, ul. Sportowa 29, 05-825 Grodzisk Mazowiecki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kraśnicza Wola, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 54/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, Nr 58/10/PŚ.Z z dnia 25 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, Nr 102/10/PŚ.Z z dnia 2 listopada 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08 oraz decyzją Nr 174/14/PŚ.Z z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-220/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

*„udziela się pozwolenia zintegrowanego „Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim” Sp. z o.o., ul. Sportowa 29, 05-825 Grodzisk Mazowiecki (REGON 146470221, NIP 5291800540), na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Kraśnicza Wola, w następujący sposób:”;*

2) część I. otrzymuje brzmienie:

**„I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI, RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA**

RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

*Przetwarzanie odpadów na kwaterze składowiska.*

RODZAJ INSTALACJI

*Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz całkowitej pojemności 396 200 Mg (283 000 m<sup>3</sup>).*

DANE TECHNICZNE SKŁADOWISKA

*W skład instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym wchodzi jedna kwatera (nr I) o budowie nadpoziomowej wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej prawidłowego funkcjonowania.*

*Parametry kwatery nr I:*

- 1) pojemność całkowita – 396 200 Mg (283 000 m<sup>3</sup>);*
- 2) powierzchnia całkowita kwatery w obrysie zewnętrznym obwałowania – 20 000 m<sup>2</sup>;*
- 3) rzędna dna kwatery – 97,2 - 97,5 m n.p.m.;*
- 4) rzędna docelowa składowania – 119,0 m n.p.m.;*
- 5) nachylenie skarp obwałowania: 1:1,5 (skarpy wewnętrzne i zewnętrzne).*

Teren składowiska jest ogrodzony (ogrodzenie z płyt betonowych) i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości przekraczającej 10 m.

Kwatera wyposażona jest w:

- a) pionowy ekran uszczelniający z tworzywa żużlowo-alkalicznego z dodatkiem bentonitu o grubości 0,5-0,6m, długości 867m, głębokości od 4,0 do 6,6m p.p.t. (zagłębiony w utworach nieprzepuszczalnych - gliniastych) i współczynnika filtracji  $k \approx 2,56 \times 10^{-7}$  m/s. Pionowy ekran wykonany został wokół kwatery objętej pozwoleniem (kwatery nr I) oraz terenu przeznaczonego na budowę kwatery nr II,
- b) obwałowanie ziemne uszczelnione geomembraną PEHD o gr. 2,0mm,
- c) system drenażu odcieków (rura drenarska - zbieracz o  $\varnothing$  200 mm - ułożona w dnie kwatery, odprowadzająca odcieki do betonowego osadnika wstępnego glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków,
- d) glebowo-korzeniową oczyszczalnię ścieków, w skład której wchodzi:
  - osadnik wstępny (w postaci studzienki zbiorczej z kręgów betonowych o  $\varnothing$  1,8 mm, o pojemności czynnej  $3,7 \text{ m}^3$ ),
  - kanał szlamowy wyłożony geowłókniną, zlokalizowany między poletkami filtracyjnymi w nasypach z tłocznią,
  - filtr glebowo-korzeniowy (staw trzciniowy) o powierzchni  $2100 \text{ m}^2$ , uszczelniony geomembraną PEHD),
  - studzienka z kręgów betonowych,
  - żelbetowy zbiornik na wstępnie oczyszczone odcieki o pojemności  $10 \text{ m}^3$ ;
- e) drenaż podskarpowy (docelowo), odprowadzający (odcieki ze składowiska i wody deszczowe) do osadnika wstępnego glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków,
- f) 2 żelbetowe zbiorniki na odcieki o łącznej pojemności  $25 \text{ m}^3$  (docelowo),
- g) brodzik dezynfekcyjny,
- h) wagę o nośności 40 Mg,
- i) siedem piezometrów do poboru prób i badań składu wód podziemnych I poziomu wodonośnego (P1, P2, P3, P4, P5, P8 i P9),
- j) dwa piezometry, zlokalizowane na terenie ograniczonym pionowym ekranem uszczelniającym (P6 i P7),
- k) dwa punkty badawcze do poboru prób i badań składu wód powierzchniowych (zlokalizowane na rz. Basinka powyżej i poniżej składowiska),
- l) instalację do odprowadzania gazu składowiskowego.”;

3) część II. otrzymuje brzmienie:

#### **„II. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

1. Zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego poprzez zastosowanie pionowego ekranu uszczelniającego z tworzywa żużlowo-alkalicznego z dodatkiem bentonitu.
2. Podczyszczanie odcieków ze składowiska w glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków.
3. Gromadzenie podczyszczonych odcieków ze składowiska w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach.
4. Ograniczanie objętości składowanych odpadów (zagęszczanie kompaktorem masy odpadów składowanych luzem).
5. Składowanie odpadów poddanych uprzednio obróbce mechanicznej lub mechaniczno-biologicznej.
6. Ograniczanie możliwości rozwiewania odpadów poprzez regularne stosowanie warstw izolacyjnych.
7. Utrzymywanie urządzeń i obiektów we właściwym stanie technicznym.



8. Okresowa kontrola sprawności i kontrole techniczne wszystkich elementów wchodzących w skład instalacji.

9. Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu składowiska oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.”;

4) część III. otrzymuje brzmienie:

**„III. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEGO PALIWA**

Zużycie oleju napędowego – 46 000 dm<sup>3</sup>/rok.”;

5) część IV. otrzymuje brzmienie:

**„IV. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI W ZAKRESIE PRZETWARZANIA ODPADÓW**

**1. Przetwarzanie odpadów**

**1.1 Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania**

**1.1.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 1.

Zdolność przetwarzania instalacji – 51 020,0 Mg/rok.

W wyniku procesu przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów nie powstają odpady.

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu <sup>3)</sup> [Mg/rok]
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) <sup>1) 2)</sup>	19 05 03	10000,0
2.	Inne niewymienione odpady („stabilizat”) <sup>2)</sup>	19 05 99	25000,0
3.	Zawartość piaskowników	19 08 02	20,0
4.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 <sup>1) 2)</sup>	19 12 12	15000,0
5.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1000,0

1) Odpady pochodzące z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, istniejących w dniu 9 października 2012 r. lub dla których przed powyższym terminem wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach / decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub z instalacji których budowa lub eksploatacja rozpoczęła się przed dniem 9 października 2012r., mogą być składowane nie dłużej niż do dnia 8 października 2015 r.

2) Odpady pochodzące z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych mogą być przetwarzane (składowane) w instalacji w przypadku braku możliwości przyjęcia odpadów przez instalację regionalną lub po uzyskaniu przez przedmiotową instalację statusu instalacji regionalnej.

3) Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze nie może przekroczyć 51 020 Mg odpadów/rok.

**1.1.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów**

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze nr 1 składowiska odpadów, zlokalizowanego na działce nr ewid. 5/1 obręb 0018 w miejscowości Kraśnicza Wola.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 przetwarzane są metodą: D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności kierownik oraz pracownicy składowiska dokonują kontroli

w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany, nieselektywny, na wyznaczonych działkach roboczych. Odpady układane są warstwami w obrębie wyznaczonych działek roboczych, a następnie zagęszczane kompaktorem. Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 0,8 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości 0,12, wykonaną z materiałów mineralnych lub odpadów, o których mowa w ust. 1.2 części IV pozwolenia.

### 1.1.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia, wymienione w tabeli nr 1 nie są magazynowane.

## 1.2 Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

### 1.2.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowi tabela nr 2.

Zdolność przetwarzania instalacji – 6160,0 Mg/rok.

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów na kwaterze składowiska nie powstają odpady.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu <sup>1)</sup>	Kod odpadu	Ilość odpadu <sup>2)</sup> [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5000,0	R5, R13
2.	Gruz ceglany	17 01 02	5000,0	R5, R13
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3000,0	R5, R13
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	6160,0	R5, R13
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	3000,0	R5, R13
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	5000,0	R5, R13

<sup>1)</sup> Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione ww. tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

<sup>2)</sup> Łączna ilość odpadów odzyskiwanych na kwaterze nie może przekroczyć 6160,0 Mg odpadów / rok.

### 1.2.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania prowadzona jest na kwaterze nr 1 składowiska odpadów, zlokalizowanego na działce nr ewid. 5/1 obręb 0018 w miejscowości Kraśnicza Wola.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 przetwarzane są metodą:

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i metodą:



R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

zgodnie z informacją przedstawioną w tabeli nr 2.

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych oraz budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska. W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji, w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone. Odpady wielkogabarytowe poddawane są kruszeniu, w celu uzyskania właściwego składu granulometrycznego.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) o miąższości 0,12 m tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 0,8 m. Udział procentowy ww. warstwy w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%.

Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania których wykorzystywane są ww. odpady nie powinna przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 0,3 m.

### **1.2.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania**

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku magazynowane są na terenie zakładu, zlokalizowanego na działce nr ewid. 5/1 obręb 0018 w miejscowości Kraśnicza Wola.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 magazynowane są w kontenerach lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym o powierzchni 1600 m<sup>2</sup>, zlokalizowanym w sąsiedztwie kwatery nr I.

## **2. Emisja hałasu do środowiska**

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny podlegające ochronie przed hałasem tj. zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz tereny mieszkaniowo usługowe, wynosi:

- 1)  $L_{Aeq,D} - 55$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6<sup>00</sup> ÷ 22<sup>00</sup>;
- 2)  $L_{Aeq,N} - 45$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22<sup>00</sup> ÷ 6<sup>00</sup>.

Czas pracy źródeł hałasu: 8 godzin w porze dnia.

## **3. Wytwarzanie odpadów**

Nie określa się.

## **4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Nie ustala się.”;

6) część V. otrzymuje brzmienie:

### **„V. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI**

1. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
2. Prowadzenie monitoringu składowiska, w tym:
  - 1) badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie;
  - 2) kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów – co 12 miesięcy;
  - 3) kontrola osiadania powierzchni składowiska – co 12 miesięcy;
  - 4) pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych – co 3 miesiące;
  - 5) pomiar wielkości przepływu wód powierzchniowych – co 3 miesiące;

- 6) pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc;
- 7) pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc;
- 8) badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące;
- 9) badanie poziomu wód oraz substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach pobieranych z piezometru P6 – co 12 miesięcy.

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach, wodach podziemnych i powierzchniowych oraz w wodach pobieranych z piezometru P6 obejmuje:

- a) odczyn (pH),
- b) przewodność elektrolityczną właściwą,
- c) ogólny węgiel organiczny (OWO),
- d) sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- e) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg).

3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanego paliwa, o którym mowa w części III. pozwolenia.”;

7) w części VII. dodaje się ust. 12, 13 i 14 w brzmieniu:

„12. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań wód pobieranych z piezometru P6 za dany rok w terminie do 31 stycznia roku następnego.

13. Wykonania dwóch dodatkowych, żelbetonowych zbiorników na odcieki – w terminie do dnia 31 grudnia 2015 r. oraz poinformowania organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego o wykonanych pracach w terminie 14 dni od dnia ich zakończenia.

14. Wykonania systemu drenażu podskarpowego – w terminie do dnia 31 grudnia 2016 r. oraz poinformowania organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego o wykonanych pracach w terminie 14 dni od dnia ich zakończenia.”;

8) część IX. otrzymuje brzmienie:

**„IX. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW NIEWPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI**

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska i ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Odcieki ze składowiska ujmowanie są poprzez żelbetowy kanał, a następnie odprowadzane grawitacyjnie do osadnika wstępnego glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków, gdzie następuje proces ich oczyszczania. Podczyszczone odcieki gromadzone są w żelbetowym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności 10 m<sup>3</sup>, skąd ich nadmiar wywożony jest systematycznie, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków. Ścieki z brodzika odprowadzane są do studzienki zbiorczej i również wywożone za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.

Ilość odcieków powstających na składowisku wynosi maksymalnie 4000 m<sup>3</sup>/rok (średnio do 2000,0 m<sup>3</sup>/rok).

Ilość ścieków z brodzika dezynfekcyjnego wynosi – Q = 21,0 m<sup>3</sup>/rok.

Stan i skład ścieków po ich podczyszczeniu:

- 1) Temperatura ≤ 35°C
- 2) Odczyn (pH) – 6,5÷9,0
- 3) BZT<sub>5</sub> ≤ 21,5 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
- 4) CHZT<sub>Cr</sub> ≤ 943,0 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
- 5) Zawiesina ogólna ≤ 12,0 mg/dm<sup>3</sup>
- 6) Fosfor ogólny ≤ 3,3 mgP/dm<sup>3</sup>



- 7) Ołów  $\leq 0,007 \text{ mgPb/dm}^3$
- 8) Miedź  $\leq 0,068 \text{ mgCu/dm}^3$
- 9) Cynk  $\leq 0,13 \text{ mgZn/m}^3$
- 10) Kadm  $\leq 0,0025 \text{ mgCd/dm}^3$
- 11) Nikiel  $\leq 0,11 \text{ mgNi/dm}^3$
- 12) Chrom (VI)  $\leq 0,011 \text{ mgCr}^{+6}/\text{dm}^3$
- 13) Chrom ogólny  $\leq 0,11 \text{ mgCr/dm}^3$
- 14) Przewodność elektryczna właściwa  $\leq 7393 \text{ }\mu\text{S/cm}$ .

Szacunkowy stan i skład ścieków z brodzika dezynfekcyjnego:

- a) Temperatura  $\leq 35^\circ\text{C}$
- b) Odczyn (pH) –  $6,5 \div 9,0$
- c) CHZT  $\leq 800,0 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
- d) Zawiesina ogólna  $\leq 500,0 \text{ mg/dm}^3$
- e) Węglowodory ropopochodne –  $15 \text{ mg/dm}^3$ .”;

9) część XI. otrzymuje brzmienie:

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

1. Wykonanie wokół kwater I oraz terenu przewidzianego pod budowę kwatery nr II pionowego ekranu uszczelniającego z tworzywa żużlowo-alkalicznego z dodatkiem bentonitu o grubości  $0,6 \text{ m}$ , długości  $867 \text{ m}$  i głębokości  $4,0\text{-}6,6 \text{ m}$  p.p.t (zagłębionego w grunty gliniaste).
2. Ujmowanie powstających na składowisku odcieków poprzez żelbetowy kanał, a następnie odprowadzanie ich (grawitacyjnie) do osadnika wstępnego glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków.
3. Gromadzenie podczyszczonych odcieków w żelbetowym zbiorniku o pojemności  $10 \text{ m}^3$  i systematyczne wywożone ich nadmiaru, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
4. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (7 piezometrów) i powierzchniowych (2 punkty badawcze).
5. Prowadzenie systematycznych pomiarów jakości wód podziemnych i powierzchniowych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
6. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
7. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, o utwardzonym podłożu.”;

10) po części XI. dodaje się część XII. w brzmieniu:

**„XII. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII**

Nie określa się.”;

11) po części XII. dodaje się część XIII. w brzmieniu:

**„XIII. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.

2. *Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.*
3. *Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.*
4. *Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:*
  - 1) *w trakcie rozruchu – nie określa się;*
  - 2) *w trakcie wyłączenia – nie określa się.;*

12) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 czerwca 2012 r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim, ul. Sportowa 29, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, reprezentowany przez Pana Andrzeja Bugałę, wystąpił do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/41/06, udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim, ul. Sportowa 29, 05-825 Grodzisk Mazowiecki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kraśnicza Wola, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 54/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, Nr 58/10/PŚ.Z z dnia 25 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08 oraz Nr 102/10/PŚ.Z z dnia 2 listopada 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08. Decyzją Nr 174/14/PŚ.Z z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-220/08 Marszałek Województwa Mazowieckiego zmienił z urzędu ww. decyzję Wojewody Mazowieckiego.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zmiany parametrów kwatery nr I (podwyższenia rzędnej składowania odpadów na kwaterze do 119 m n.p.m.);
- zmiany rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku i unieszkodliwiania);
- wyposażenia instalacji w dodatkową infrastrukturę techniczną;
- wykreślenia zapisów dotyczących odpadów dopuszczonych do wytwarzania;
- ilości zużywanego gazu płynnego.

Po przeanalizowaniu ww. wniosku z dnia 22 czerwca 2012 r., tut. organ pismem z dnia 22 sierpnia 2012 r. poinformował Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim, iż wnioskowana zmiana pozwolenia związana jest z istotną zmianą instalacji.

W dniu 6 września 2012 r. w siedzibie Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie odbyła się rozprawa administracyjna podczas której podjęto ustalenia w sprawie dalszego toku postępowania w sprawie zmiany decyzji Wojewody Mazowieckiego.

Po analizie merytorycznej wniosku z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 9 października 2012 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Pismem z dnia 21 października 2012 r. zostały przedłożone uzupełnienia do dokumentacji.

Po analizie merytorycznej przedstawionej dokumentacji stwierdzono, iż wniosek wymaga dalszego uzupełnienia. Pismami z dnia 27 listopada 2012 r. oraz 17 grudnia 2012 r., ponownie wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Pismami z dnia 10 grudnia 2012 r. oraz 20 grudnia 2012 r. strona przedłożyła uzupełnienia do wniosku. Pismem z dnia 4 stycznia 2013 r. prowadzący instalację sprostował informacje przekazane przy piśmie z dnia 20 grudnia 2012 r., informując jednocześnie o przekształceniu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.



Zawiadomieniem z dnia 10 stycznia 2013 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego, w Urzędzie Miejskim w Grodzisku Mazowieckim oraz na terenie przedmiotowej instalacji. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania licznych czynności proceduralnych pismem z dnia 6 lutego 2013 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

W związku z wejściem w dniu 23 stycznia 2013 r. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21), wprowadzającej znaczące zmiany w obowiązującym dotychczas systemie gospodarki odpadami, wniosek wymagał uzupełnienia. Dlatego pismem z dnia 7 lutego 2013 r. oraz 22 lutego 2013 r. wezwano stronę do uzupełnienia braków w zakresie wymogów ustalonych w przepisach prawa dla wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 18 lutego 2013 r. oraz 6 marca 2013 r. zostały przedłożone uzupełnienia do wniosku.

Po analizie merytorycznej przedstawionej dokumentacji stwierdzono, iż wniosek wymaga dalszego uzupełnienia. Pismami z dnia 8 kwietnia 2013 r., 28 maja 2013 r. oraz 14 czerwca 2013 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Pismami z dnia 18 kwietnia 2013 r., 6 czerwca 2013 r. oraz 21 czerwca 2013 r. zostały przedłożone uzupełnienia do dokumentacji.

W związku z trwającą procedurą uzyskania pozwolenia na budowę dodatkowych urządzeń na składowisku (w tym wagi), prowadzący instalację w dniu 4 lipca 2013 r. zwrócił się o zawieszenie postępowania do czasu wykonania wymaganego urządzenia. Postanowieniem z dnia 8 lipca 2013 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Postanowieniem z dnia 14 maja 2014 r., na wniosek prowadzącego instalację z dnia 28 kwietnia 2014 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszone postępowanie.

Pismem z dnia 16 maja 2014 r. poinformowano prowadzącego instalację o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 25 czerwca 2014 r. Spółka przedłożyła dodatkowe uzupełnienia do wniosku

W związku z wejściem w życie, w dniu 5 września 2014 r., ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), wniosek wymagał ponownej analizy i uzupełnienia o wymagania stawiane przez wprowadzone przepisy prawne.

W związku z powyższym, pismem z dnia 17 listopada 2014 r., tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków we wniosku. Pismem z dnia 3 grudnia 2014 r. oraz 14 stycznia 2015 r. zostały przedłożone uzupełnienia do wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 26 stycznia 2015 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 28 stycznia 2015 r. do dnia 24 lutego 2015 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Grodzisku Mazowieckim w okresie od dnia 29 stycznia 2015 r. do dnia 20 lutego 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 27 stycznia 2015 r. do dnia 19 lutego 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 19 marca 2015 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości

wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Podwyższenie docelowej rzędnej składowania odpadów na kwaterze nr I stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 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.), prowadzący instalację uzyskał decyzję Burmistrza Grodziska Mazowieckiego z dnia 21 stycznia 2013 r., znak: OŚ.6220.8.14.2012, o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania o zmianę pozwolenia, w związku z podwyższeniem kwatery, dokonano analizy spełniania przez rozbudowaną instalację wymogów wynikających z najlepszej dostępnej techniki, ustalając co następuje.

W skład instalacji wchodzi jedna kwatera o budowie nadpoziomowej (kwatera nr I) wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej prawidłowego funkcjonowania.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku instalacja objęta pozwoleniem zlokalizowana jest poza terenami, o których mowa w § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). Składowisko położone jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215a, jednak poza jego obszarami ochronnymi.

Budowa składowiska spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, z wyjątkiem wymagań dotyczących posiadania przez kwaterę naturalnej i sztucznej bariery geologicznej, spełniającej wymagania określone w przepisach, wyposażenia kwatery w izolację syntetyczną, parametrów systemu drenażu odcieków. Dostosowanie przedmiotowej kwatery do wymogów określonych w przepisach prawa dla nowych składowisk (w zakresie uszczelnienia oraz systemu drenażu) nie jest możliwe ze względów technicznych.

Kwatera I nie posiada naturalnej bariery geologicznej (spełniającej wymagania określone w przepisach), znajdującej się bezpośrednio pod dnem kwatery ani sztucznej bariery geologicznej. Instalacja posadowiona została na warstwie utworów przepuszczalnych – piasków drobnych, średnich i gliniastych o miąższości kilku metrów. W warstwie tej występuje woda (I poziom wodonośny - nieużytkowy). Poniżej utworów przepuszczalnych znajduje się warstwa utworów słabo / nieprzepuszczalnych – glin i ilów – o miąższości kilku metrów.

W celu zabezpieczenia wód podziemnych kwaterę nr I wyposażono w pionowy ekran uszczelniający z tworzywa żużlowo-alkalicznego z dodatkiem bentonitu o miąższości 0,5-0,6m, długości 867m, głębokości od 4,0 do 6,6m p.p.t. oraz - na skarpach - uszczelnienie syntetyczne z folii (geomembrany) PEHD o gr. 2 mm. Ekran ten, zgodnie z przedstawionymi informacjami, zagłębiony jest w grunty słaboprzepuszczalne.

Kwatera składowiska wyposażona została w system ujmowania odcieków - rurę drenarską (zbieracz) o Ø 200 mm, ułożoną w dnie kwatery. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez prowadzącego instalację brak jest danych dotyczących miąższości i współczynnika filtracji warstwy drenażowej.

W myśl § 30 ust. 2 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów wymagań określonych w § 4 ww. rozporządzenia, odnoszących się do posiadania przez składowisko naturalnej bądź sztucznej bariery geologicznej oraz izolacji syntetycznej nie stosuje się do składowisk odpadów, dla których pozwolenie na budowę uzyskano przed dniem 25 kwietnia 2003 r., o ile zarządzający składowiskiem, prowadząc jego monitoring przez okres nie krótszy niż dwa lata wykaże brak oddziaływania składowiska na wody podziemne i powierzchniowe. Zgodnie z § 30 ust. 3 ww. rozporządzenia wymagań określonych w § 5 ust. 2, odnoszących się do parametrów warstwy drenażowej



nie stosuje się do składowisk odpadów, dla których pozwolenie na budowę uzyskano przed dniem 25 kwietnia 2003 r.

Dla przedmiotowej kwatery decyzja udzielająca pozwolenia na budowę wydana została w dniu 8 listopada 1994r., a więc przed 25 kwietnia 2003 r. Analiza wyników monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych z lat 2012-2014 nie potwierdziła negatywnego oddziaływania kwatery na stan wód. Wody podziemne w rejonie składowiska charakteryzują się niezadawalającą jakością ze względu na zawartość ogólnego węgla organicznego. Podwyższone wartości notowane są jednak zarówno na dopływie jak i odpływie wód ze składowiska (piezometry P4 i P9, w rejonie wschodniej granicy kwatery nr I). W analizowanym okresie nie stwierdzono pogarszania się jakości wód podziemnych. Woda pobierana z pozostałych piezometrów charakteryzuje się na ogół dobrą jakością. Badany poziom wodonośny nie jest poziomem użytkowym, niemniej jednak prowadzący instalację powinien prowadzić systematyczną analizę wyników pomiarów, mającą na celu możliwie szybkie wykrycie ewentualnego pogorszenia się jakości wód. Biorąc pod uwagę fakt, iż poziom użytkowy znajduje się na znacznej głębokości odstąpiono od zobowiązania prowadzącego instalację do wykonania dodatkowych piezometrów.

Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości przekraczającej 10 m (do 40m). Instalacja wyposażona jest w glebowo-korzeniową oczyszczalnię ścieków, szczelny, żelbetonowy zbiornik do gromadzenia podczyszczonych odcieków, brodzik dezynfekcyjny, wagę samochodową o nośności 40 Mg oraz studnie odgazowujące. W sąsiedztwie składowiska znajduje się sieć rowów melioracyjnych, które mogą pełnić rolę systemu rowów drenażowych zapobiegających dopływowi do składowiska wód podziemnych i powierzchniowych. W przedłożonym wniosku prowadzący instalację zobowiązał się do wyposażenia składowiska w dwa dodatkowe zbiorniki na odcieki oraz do wykonania dodatkowego drenażu podskarpowego. W decyzji określono termin wykonania ww. prac oraz zobowiązano prowadzącego instalację do poinformowania tut. organu o ich zakończeniu.

Monitoring składowiska obejmuje badanie wielkości opadu atmosferycznego, kontrolę struktury i składu masy składowanych odpadów, kontrolę osiadania powierzchni składowiska, pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych, pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego, pomiar objętości wód odciekowych, pomiar wielkości przepływu wód powierzchniowych, badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych, powierzchniowych i odciekach oraz w gazie składowiskowym.

Monitoring wód podziemnych obejmuje badanie wód I (nieużytkowego) poziomu wodonośnego w siedmiu piezometrach (P1, P2, P3, P4, P5, P8 i P9). Piezometr P9 zlokalizowany jest na kierunku napływu wód do składowiska, piezometry P1, P2, P3, P4, P5 i P8 zlokalizowane są na kierunku odpływu wód. Dodatkowo wewnątrz obszaru ograniczonego pionowym ekranem uszczelniającym zlokalizowane są dwa dodatkowe piezometry (P6 i P7). W pozwoleniu tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do systematycznego prowadzenia badań wody pobieranej z piezometru P6 oraz do przekazywania ich wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego. Analiza ww. wyników umożliwi tut. organowi kontrolę przemieszczania się zanieczyszczeń wewnątrz niecki.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o określenie w pozwoleniu zintegrowanym warunków przetwarzania (unieszkodliwiania i odzysku odpadów), informując jednocześnie, że w wyniku eksploatacji instalacji nie będą wytwarzane odpady.

Działalność w zakresie unieszkodliwiania obejmuje proces składowania odpadów oznaczonych kodami 19 05 03, 19 05 99, 19 08 02, 19 12 12 i 20 03 03, w tym odpadów powstających w instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady składowane są luzem, w sposób nieselektywny, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r. poz. 110). Biorąc pod uwagę, że przedmiotowa instalacja w chwili obecnej nie posiada statusu instalacji



regionalnej, tut. organ dopuścił możliwość składowania odpadów pochodzenia komunalnego jedynie w przypadku braku możliwości przyjęcia odpadów przez instalację regionalną lub po uzyskaniu przez przedmiotową instalację statusu instalacji regionalnej. Odpady pochodzące z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, istniejących w dniu 9 października 2012 r. lub dla których przed powyższym terminem wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach / decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub z instalacji których budowa lub eksploatacja rozpoczęła się przed dniem 9 października 2012 r., będą mogły być składowane nie dłużej niż do dnia 8 października 2015 r.

Na terenie składowiska prowadzony jest proces odzysku odpadów, polegający na ich wykorzystaniu do tworzenia warstw izolacyjnych (przesypowych) oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku. Odzyskowi poddawane są wyłącznie rodzaje odpadów, wskazane w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Mając na względzie, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne umożliwiające przetwarzanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodny z obowiązującymi przepisami tut. organ przychylił się do wniosku strony zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem. W pozwoleniu nie został uwzględniony jedynie wniosek dotyczący możliwości przetwarzania (odzysku) odpadów oznaczonych kodem 17 01 07 w ilości 14 000 Mg/rok. Zgodnie z informacją przedstawioną we wniosku roczna moc przerobowa instalacji w zakresie odzysku odpadów wynosi 6160 Mg / rok. Biorąc pod uwagę, że roczna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania nie może być większa niż roczna moc przerobowa, tut. organ ustalił ilość odpadu dopuszczoną do przetwarzania na poziomie 6160 Mg/rok.

Wprowadzenie powyższych zmian, w tym przede wszystkim zmiany docelowej rzędnej składowania, nie narusza ustaleń *Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023*, zgodnie z którymi przedmiotowe składowisko odpadów po rozbudowie stanowić ma instalację regionalną.

Zgodnie z art. 211 ust.6 pkt 6 określony został czas pracy źródeł hałasu na terenie instalacji.

Z wniosku wynika, że planowane zmiany w instalacji nie spowodują przekroczenia wartości odniesienia określonych 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 emitowanych substancji poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Emisja substancji do powietrza z instalacji ma charakter niezorganizowany, a do instalacji nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska*, nie ustalono wielkości emisji dopuszczalnej substancji do powietrza.

Podwyższenie rzędnej składowania odpadów na kwaterze nr I nie zmieni sposobu zagospodarowania ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, tj. odcieków ze składowiska i ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Odcieki ze składowiska nadal odprowadzane będą do oczyszczalni glebowo-korzeniowej, celem podczyszczenia. Nadmiar odcieków wywożony będzie do oczyszczalni ścieków. Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego, gromadzone w studziencie zbiorczej (bezodpływowej), również wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* aktualną ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji. Jakość ścieków została określona na podstawie wyników badań odcieków po oczyszczeniu w glebowo-korzeniowej oczyszczalni ścieków (dołączonych do wniosku), przed wprowadzeniem do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych.

W decyzji dodano część XII., jednakże z uwagi na to, iż z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach



odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania. Z uwagi na brak zużycia energii elektrycznej na potrzeby instalacji, w decyzji nie określono sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zmianie niniejszej decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony. Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 21 czerwca 2012 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.

z up. Marszałka Województwa

Tomasz Krasowski

Dyrektor Departamentu Środowiska



#### Otrzymują:

1. Pan Andrzej Bugała - pełnomocnik  
Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim" Sp. z o.o.  
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Sportowa 29
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – wersja elektroniczna  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Urzędu Miejskiego w Grodzisku Mazowieckim  
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuszki 32A
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu

