

Toruń, dnia 17 grudnia 2014 r.

ŚG-I.7222.15.2014/MB

DECYZJA

POZWOLENIE ZINTEGROWANE

Działając na podstawie:

- art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 207, art. 211, art. 217, art. 378 ust. 2a pkt 2, a także w związku z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.),
- art. 41 ust. 3 pkt 1, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.),
- 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),
- § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523),
- § 1 pkt 2 lit. c rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
- § 2 oraz załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826)
- rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. Nr 206, poz. 1291)

po rozpatrzeniu

wniosku Zakładu Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa z dnia 29 października 2014 roku, bez sygnatury (data wpływu: 07.11.2014 r.)

o r z e k a m

I. Sporządzam tekst jednolity decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2011 r., znak: ŚG-I.7222.9.2011/MB – tj. pozwolenie zintegrowane dla instalacji – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz, gm. Piotrków Kujawski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.21.2014/MB, w brzmieniu:

1. Udzielam Zakładowi Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton tj. dla instalacji – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz, gm. Piotrków Kujawski, obejmującego:

- wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- prowadzenie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych,

2. Określam rodzaj prowadzonej działalności, warunki eksploatacyjne i parametry instalacji:

2.1. Charakterystyka instalacji

Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa eksploatować będzie instalację – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz, gm. Piotrków Kujawski zaliczaną do mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) – określoną w ust. 5 pkt 4 rozporządzenia jako: instalacje do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton. Instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz.1397) i kwalifikowana jako: instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych.

Instalacja – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz gm. Piotrków Kujawski wraz z infrastrukturą jest „instalacją w trakcie realizacji”. Składowisko jest budowane na podstawie decyzji Starosty Radziejowskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r., znak: GB.III – 735/77/2010, zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę dla wym. obiektu. Rozpoczęcie eksploatacji składowiska planuje się na koniec 2011 roku.

2.2. Lokalizacja działalności

Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zlokalizowane będzie na terenie jednego zakładu.

Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest będące przedmiotem niniejszego pozwolenia zlokalizowane będzie na terenie działki nr ewid. 102/7 w miejscowości Bycz (gm. Piotrków Kujawski, pow. radziejowski, woj. Kujawsko – Pomorskie). Właścicielem w/w działki jest prowadzący instalację.

Teren realizowanej inwestycji jest położony w obszarze niezabudowanym, a działka usytuowana jest w znacznej odległości od zwartej zabudowy mieszkaniowej. Zabudowania mieszkalno-gospodarskie w obrębie miejscowości Bycz oddalone są ok. 1,5 km w kierunku północ- północny-wschód od terenu przeznaczonego pod składowisko odpadów. Natomiast w promieniu 1 km od działki występuje pojedyncze zabudowanie mieszkalno-gospodarskie, a sąsiadujący teren jest użytkowany rolniczo. Rozpatrywana działka graniczy z droga powiatową nr 2838C Gałczyce – Stawiska.

Teren powstającego składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest nie jest objęty żadnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Natomiast w obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i wsi Piotrków Kujawski działka ta przeznaczona została na tereny produkcyjno usługowe o prze-wadze przemysłu składów i baz – o różnym sposobie użytkowania. Dla wnioskowanego przedsięwzięcia w dniu 7 listopada 2008 r. wydana została decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr BI.CP-7331-/08 dla inwestycji polegającej na budowie składowiska odpadów niebezpiecznych. Inwestor posiada tytuł prawny do działki zgodnie z przedstawionym wypisem z księgi wieczystej KW nr 00014741/8 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Radziejowie IV Wydział Ksiąg Wieczystych.

2.3. Rodzaje instalacji oraz prowadzonej działalności

Na terenie instalacji prowadzone są następujące rodzaje działalności:

- wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne;
- unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest poprzez składowanie.

Rodzaje instalacji:

- Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

2.4. Profil produkcji i usług

Profil produkcji i usług

Podstawową działalnością Zakładu Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa eksplataującego przedmiotową instalację jest przyjmowanie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. W ramach funkcjonowania obiektu prowadzone są prace obejmujące m.in. prowadzenie, eksploatację, konserwację i bieżące utrzymanie składowiska odpadów, wraz z budowlami, obiektami i urządzeniami towarzyszącymi, niezbędnymi do prowadzenia działalności.

Zdolność produkcyjna

Lp.	Nazwa instalacji IPPC / działalności	Parametr	Zdolność produkcyjna	
			J.m.	
1	Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest (kwatera nr I,II,III i IV)	Całkowita pojemność składowiska	m ³	36 625,0
			Mg	37 800,0
		Wydajność instalacji	Mg/dobę	15,1

Czas pracy instalacji

Składowisko odpadów będzie pracowało w systemie jednozmianowym, po 8 godzin dziennie przez 5 dni w tygodniu i przez ok. 254 dni w roku.

2.5. Charakterystyka techniczna obiektów na terenie składowiska odpadów w Byczu

• Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Zgodnie z założeniami projektowymi składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest podzielone jest na 4 kwatery. Przedsięwzięcie polega na etapowej budowie 4 wydzielonych kwater ziemnych o wskazanych poniżej wymiarach. W pierwszym etapie zostanie wykonana i wypełniona odpadami kwatera nr I. Łączna powierzchnia kwater do składowania wyniesie 1,0 ha o objętości 36 625,0 m³. Składowisko ma charakter podpowierzchniowy.

Dane techniczne składowiska odpadów – kwatery nr I,II,III i IV

• Kwatera I o wymiarach: 50x50x3,65 m

Rzędna dna niecki	99,85 n.p.m.
Rzędna zakończenia skład	103,5 n.p.m.
Kubatura	9 125 m ³
Ładowność	9 450 Mg

• Kwatera II o wymiarach: 50x50x4,3 m

Rzędna dna niecki	99,20 n.p.m.
Rzędna zakończenia skład	103,5 n.p.m.
Kubatura	9 000 m ³
Ładowność	9 450 Mg

• Kwatera III o wymiarach: 50x50x4,34 m

Rzędna dna niecki	99,16 n.p.m.
Rzędna zakończenia skład	103,5 n.p.m.
Kubatura	9 100 m ³
Ładowność	9 450 Mg

• Kwatera IV o wymiarach: 50x50x4,46 m

Rzędna dna niecki	99,04 n.p.m.
Rzędna zakończenia skład	103,5 n.p.m.
Kubatura	9 400 m ³
Ładowność	9 450 Mg

Pozostałe obiekty i urządzenia znajdujące się na terenie zakładu to:

- kontenerowe pom. socjalno-biurowe wym. zewn. 2,4x6,0x2,80 m;

- kontenerowe pom warsztatowe o wym. zewn. 2,4x6,0x2,80 m;
- sanitariat typu TOI TOI (o wym. 1,4x1,1x2,03 m);
- waga elektroniczna 18x3 m;
- zbiornik na ścieki bytowe 5 m³;
- ogrodzenie betonowe pełne z bramą wjazdową L=905 m;
- przyłącze elektryczne – opomiarowane: oświetlenie terenu 9 słupów , 18 opraw x 400W, ogrzewanie biura;
- drogi wewnętrzne wykonane z płyt typu Jumbo;
- sieć wodna z przyłączem (opomiarowana);
- koparko- ładowarka z wysięgnikiem teleskopowym;
- monitoring elektroniczny (kamera).

2.6. Stosowane technologie

Podstawową metodą unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest jest składowanie. Odpady dowożone są samochodami innych podmiotów gospodarczych posiadających pozwolenie na transport odpadów. Odbierane są tylko i wyłącznie odpady spaletyzowane, zaizolowane folią o grubości 0,1 mm i oznakowane. Eksploatacja składowiska będzie prowadzona do osiągnięcia rzędnej deponowanego odpadu 103,5 m. Następnie kwatery zostaną przysypane 2,0 m warstwą gruntu, do rzędnej terenu 105,5 m n.p.m.

Po wjeździe samochodu na wagę sprawdzana jest zgodność przywiezionych odpadów z podstawową charakterystyką otrzymaną od wytwórcy odpadów. Następnie prowadzona jest rejestracja dostawy odpadu. Podstawowa charakterystyka oraz test zgodności są przechowywane przez zarządzającego składowiskiem. Analiza odpadu prowadzona jest na etapie ważenia i rozładunku w wyznaczonej kwaterze. Po rozładunku odpadów oraz zdeponowaniu w aktualnie eksploatowanej kwaterze odbywa się przykrycie warstwą przesypki technologicznej ok 0,10 m. Zabezpieczenie “świeżych” odpadów warstwą izolacyjną, następuje na końcu dnia roboczego. Technologia składowania odpadów przewiduje stosowanie układu warstw poprzecznych o miąższości H=1,1 m z szerokością 1,0 m. Przed wyjazdem ze składowiska pojazd dostarczający odpady jest ponownie ważony i rejestrowany jest wyjazd pojazdu.

Na składowisku będą deponowane wyłącznie poniższe odpady:

- 17 06 01 – Materiały izolacyjne zawierające azbest;
- 17 06 05 – Materiały konstrukcyjne zawierające azbest.

Odpady będą składowane przez okres 50-lat. Po zapelnieniu kwatery nastąpi proces budowy kolejnej kwatery.

2.7. Charakterystyka energetyczna

Energia elektryczna

Zasilanie zakładu w energię elektryczną odbywa się z linii napowietrznej. Energia elektryczna potrzebna jest dla potrzeb: budynku socjalno-biurowego, kontenerowego pomieszczenia warsztatowego, oświetlenia terenu.

Zużycie energii elektrycznej na składowisku wynosi ok. 950 kWh na rok.

Energia cieplna

Nie jest dostarczane ciepło dla potrzeb ogrzewania pomieszczeń. Pomieszczenia socjalno-biurowe wyposażono w grzejniki elektryczne.

2.8. Gospodarka wodno-ściekowa

2.8.1. Gospodarka wodna

2.8.1.1. Wody powierzchniowe

Instalacja nie pobiera wód powierzchniowych

2.8.1.2. Wody podziemne

Instalacja nie eksploatuje ujęć wód podziemnych.

2.8.1.3. Zakup wody z systemu wodociągowego

Składowisko jest zaopatrywane w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Przyłącze wodociągowe jest wyposażone w układ pomiarowy (wodomierz mechaniczny). Zainstalowany układ pomiarowy umożliwi prowadzenie monitoringu zużycia wody.

2.8.1.4. Ilość i przeznaczenie pobieranej wody

Woda z sieci wodociągowej pobierana jest na cele:

- socjalno-bytowe pracowników
 - budynek socjalno-biurowy

Całkowite zapotrzebowanie wody wynosi:

$$Q_{\text{roczne}} = 110 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2.8.2. Gospodarka ściekowa

Na terenie instalacji będą powstawać następujące rodzaje ścieków:

- ścieki bytowe
 - węzeł sanitarny w budynku socjalno – biurowym
- wody opadowe i roztopowe

2.8.2.1. Ścieki bytowe

Źródła i ilości ścieków bytowych:

Ścieki socjalno bytowe powstają na skutek potrzeb bytowych osób obsługujących składowisko. Ich ilość wynosi maksymalnie 110 m³/rok. Składowisko wyposażone jest

w szambo na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 5 m³. Zmagazynowane ścieki będą wywożone transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Całkowita ilość ścieków bytowych odprowadzanych z terenu zakładu wynosi:

$$Q_r = 110 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

Stan i skład ścieków bytowych

Ścieki odprowadzane są w stanie surowym (bez podczyszczenia). Przewidywany skład tych ścieków jest typowy dla komunalnych.

2.8.2.2. Wody opadowe i roztopowe

Wody opadowe pochodzące z połaci dachowych kontenerów są odprowadzane na powierzchnię ziemi za pośrednictwem okapów dachowych.

Z terenu składowiska nie odprowadza się ścieków deszczowych. Wody opadowe z dachów wsiąkają bezpośrednio w grunt.

2.9. Emisje do powietrza

2.9.1. Emisje niezorganizowane

2.9.1.1. Emisja ze środków transportu

Emisje niezorganizowane związane są ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych środków transportu zewnętrznego (*pojazdy ciężarowe dowożące odpady*) i wewnętrznego (*koparko-ladowarka*). Dodatkowo źródło zanieczyszczeń stanowią maszyny budowlane używane do budowy nowych kwater i likwidacji już zapelnionych.

2.10. Emisje odpadów

Na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w Byczu, będą wytwarzane odpady z procesów eksploatacji instalacji.

Wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów będą odpowiednio magazynowane na terenie zakładu, a następnie przekazywane innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

2.11. Emisje hałasu i wibracji

Na składowisku odpadów w Byczu, źródła hałasu pracują, wyłącznie w porze dziennej. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa zagrodowa.

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska na terenach, na których zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa nie przekroczy niżej określonych wartości:

- $L_{Aeq D} = 55$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰)
- $L_{Aeq N} = 45$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰).

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie miała istotnego wpływu na kształtowanie klimatu akustycznego w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia i nie będzie oddziaływać na obszary podlegające ochronie akustycznej.

2.12. Emisje promieniowania elektromagnetycznego

Rozpatrywana Instalacja nie jest źródłem normowanych pól elektromagnetycznych w odniesieniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883).

2.13. Przewidywane emisje związane z awarią przemysłową

Rozpatrywany zakład unieszkodliwiania odpadów, ze względu na rodzaj i ilość substancji niebezpiecznych znajdujących się w zakładzie, nie jest kwalifikowany do zakładów o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zgodnie z art. 248, ust. 3 Prawa Ochrony Środowiska oraz 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 ryzyku lub do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535) instalacja nie jest kwalifikowana jako „zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej”.

2.14. Możliwe warianty funkcjonowania instalacji

Wariantowe możliwości wykorzystania instalacji i urządzeń podstawowych

Nie przewiduje się wariantowych możliwości wykorzystania instalacji. Możliwe jest ograniczenie przyjmowania odpadów na dobę.

Parametry pracy instalacji i urządzeń przy normalnej i zmniejszonej wydajności

Przedmiotowa instalacja przez cały cykl produkcyjny pracuje w warunkach 100% wykorzystania mocy produkcyjnej.

Parametry pracy w warunkach odbiegających od normalnych

Technologia składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest charakteryzuje się ciągłością pracy i stałością parametrów. Nie istnieje możliwość wystąpienia poważnej awarii mającej wpływ na środowisko.

2.15. 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

Środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych w odniesieniu do zabezpieczenia gleby i wód gruntowych przed ściekami określono w punkcie 2.8.2. „Gospodarka ściekowa” oraz w punkcie 4.5. „Wskazanie miejsca oraz sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów”.

3. Ustalam rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do unieszkodliwiania (składowania) w ciągu roku na składowisku w Byczu, oraz warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów

3.1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	500,0
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	6 000,0

* odpad niebezpieczny

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1 400 mm,
- palnych selektywnie zebranych.

Działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów będzie prowadzona przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, przepisów wykonawczych do ustawy o odpadach oraz wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

3.2. Oznaczenie miejsca prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów

Proces unieszkodliwiania odpadów prowadzony jest na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest zlokalizowanego na działce numer ewid. 102/7 w m. Bycz, gm. Piotrków Kujawski. Miejscem prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów przez składowanie są kwatery nr I, II, III i IV składowania odpadów niebezpiecznych.

3.3. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Odpady są dowożone na składowisko transportem zewnętrznym przez upoważnione podmioty. Przed umieszczeniem na kwaterze składowiska odpady nie są magazynowane.

3.4. Szczegółowy opis stosowanych metod unieszkodliwiania odpadów

Procesy unieszkodliwiania odpadów prowadzone na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w Byczu kwalifikowane są zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243), jako:

- proces D5 tj. składowanie na składowisku odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne

Unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie odbywa się w wyznaczonych kwaterach roboczych składowiska. Ilość i jakość odpadów przeznaczonych do składowania podlega kontroli ilościowo-jakościowej oraz rejestracji w systemie ważącym.

Zpaletyzowany, ofoliowany i oznakowany odpad układa się obok siebie pasami, a poszczególne warstwy oddzielane są przesypką z osadów piaszczystych (*grunt rodzimy pozyskany w trakcje wykopu kwatery*) przesyпка technologiczna. Użytkowanie kwater składowiska rozpoczyna się od ustawienia palet w pierwszej kolejności wzdłuż podstawy skarp ziemnych ograniczających kwatery.

Po osiągnięciu docelowej rzędnej składowania odpadów przykryte zostaną warstwą gruntu, na której będzie nasyp zabezpieczający lub przesłona izolacyjna z folii perforowanej. Grunty wykorzystywane na przesyпки technologiczne oraz warstwę zabezpieczającą będą pochodziły z obszaru składowania (wydobyte w trakcie formowania poszczególnych kwater).

4. Ustalęm rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, na składowisku w Byczu.

4.1. Wyszczególnienie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,100
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100
15 01 04	Opakowania z metalu	0,050
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,020
17 04 05	Żelazo i stal	0,200

4.2. Odpady wyszczególnione w punkcie 4 sentencji niniejszej decyzji wytwarzane będą w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu.

4.3. Przedmiotowa działalność, jak również gospodarka wytwarzanymi w jej wyniku odpadami, będzie prowadzona zgodnie z przepisami Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach, a także wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu.

4.4. Ustala się następujące sposoby dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Wytwarzane odpady będą zbierane selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do rodzaju zbieranego odpadu, odpowiednio opisanych, ustawionych w wyznaczonych na ten cel miejscach w pobliżu źródła powstawania odpadów lub bezpośrednio w miejscu ich magazynowania. Pojemniki na odpady i miejsca ich magazynowania będą opisane. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane. Po zebraniu odpadów danego rodzaju w ilości odpowiadającej partii wysyłkowej (transportowej), zostaną one przekazane firmie posiadającej zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie odpadami, w celu poddania ich odzyskowi lub unieszkodliwianiu. Odpady będą przekazywane odbiorcom na podstawie zawartych

umów na odbiór odpadów lub zleceń.

Transport odpadów do miejsca ich odzysku lub unieszkodliwienia będzie prowadzony przez firmy posiadające zezwolenia na transport.

4.5. Wskazanie miejsca oraz sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce magazynowania / sposób magazynowania odpadów / sposób postępowania
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w pojemniku przeznaczonym na odpady opakowaniowe.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w koszu przeznaczonym na odpady opakowaniowe
15 01 04	Opakowania z metalu	Zużyte opakowania metalowe magazynowane są w kontenerze przeznaczonym do magazynowania złomu. Po zebraniu większej ilości przekazywane są do punktów skupu złomu.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Ubrania ochronne i szmaty nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w koszu i przekazywane na składowisko odpadów.
17 04 05	Żelazo i stal	Odpadowe żelazo i stal magazynowane są w kontenerze przeznaczonym do magazynowania złomu. Po zebraniu większej ilości przekazywane są do punktów skupu złomu.

5. Ustalam metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu (Plan awaryjny)

Zgodnie z art. 248 ust. 1 Zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zwanej dalej „awarią przemysłową”, w zależności od rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznej znajdującej się w zakładzie uznaje się za zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii, zwany dalej „zakładem o zwiększonym ryzyku”, albo za zakład o dużym ryzyku wystąpienia awarii, zwany dalej „zakładem o dużym ryzyku”.

W świetle zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 ze zm.), składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest nie można zaliczyć ani do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii ani tym bardziej do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

Jedynym prawdopodobnym zdarzeniem negatywnym dla środowiska może być uszkodzenie mechaniczne materiałów zawierających azbest, np. łamanie, kruszenie w czasie rozładunku i przedostanie się włókien do powietrza. W przypadku uszkodzenia folii odpady będą polewane wodą i zabezpieczone przed wydostaniem się włókien azbestu do powietrza. Aby zapobiec występowaniu zagrożeń i awarii składowanie odpadów odbywać się będzie ściśle według obowiązujących przepisów.

5.1. OGÓLNE ZASADY PRZECIWDZIAŁANIA SYTUACJOM AWARYJNYM

Podstawową zasadą przeciwdziałania nadzwyczajnym zagrożeniom jest przestrzeganie instrukcji eksploatacji składowiska i urządzeń stosowanych na składowisku, oraz przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Działaniami ograniczającymi występowanie potencjalnych sytuacji awaryjnych lub ich skutków są w szczególności:

- systematyczne kontrole stanu technicznego obiektów i instalacji technologicznych,
- utrzymywanie w należytym stanie technicznych obiektów i instalacji technologicznych, w tym instalacji zabezpieczających przed awariami, oraz sprzętu p.poż.
- bezzwłoczna reakcja na wszystkie zdarzenia stanowiące sytuacje awaryjne,
- wyposażenie pracowników w odzież i wyposażenie ochronne,
- podnoszenie kwalifikacji pracowników.

Zarządzający składowiskiem odpadów powinien spełniać wymagania ochrony środowiska (w tym zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii), a w szczególności:

- przeciwdziałać zanieczyszczeniom, poprzez zapobieganie ich powstawaniu, a jeżeli nie jest to możliwe poprzez skuteczne ograniczanie wprowadzania do środowiska substancji lub energii,
- zidentyfikować możliwe zdarzenia, opracować i wdrożyć właściwe procedury oraz posiadać odpowiednie środki i możliwości techniczne dla podejmowania odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska,
- zapewnić, że emisja z instalacji w warunkach odbiegających od normalnych (w okresie rozruchu, awarii oraz w trakcie likwidacji instalacji) będzie uzasadniona potrzebami technicznymi i nie będzie występować dłużej niż jest to konieczne,
- eksploatować instalację w warunkach spełniających wymagania ochrony środowiska, a w szczególności nie przekraczać granicznych wielkości emisji,
- wprowadzać gazy lub pyły do powietrza, emitować hałas oraz wytwarzać pole elektromagnetyczne w taki sposób, aby nie przekraczać standardów jakości środowiska poza terenem, do którego przysługuje tytuł prawny.

6. Określam sposoby osiągnięcia wymogów najlepszych dostępnych technik (BAT)

Analiza spełnienia przez instalację – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz, gm. Piotrków Kujawski, najlepszych dostępnych technik (BAT) została dokonana na podstawie przepisów w zakresie gospodarowania odpadami, tj. w szczególności:

- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie stwierdzenia kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami (Dz. U. Nr 247, poz.1841),
- rozporządzenia 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.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.).

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz.U. z 2009 r., Nr 39, poz. 320),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z późniejszymi zmianami).

Na podstawie analizy dokumentacji przedłożonej przez Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa należy stwierdzić, że instalacja – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz gm. Piotrków Kujawski spełnia wymogi wynikające z ww. aktów prawnych, a zatem składowisko spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik BAT.

7. Ustaląm zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 z póź. zm.) nie prowadzi się monitoringu składowisk do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest o kodach 17 06 01 i 17 06 05 w zakresie wód podziemnych, powierzchniowych i odciekowych oraz gazu składowiskowego.

7.1. ZAKRES MONITORINGU EMISJI

7.1.1. Ewidencja wytwarzanych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwianych odpadów

Monitoring w tym zakresie winien obejmować prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów oraz formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach, zgodnie z przepisami o odpadach.

7.1.2. Monitoring hałasu

Okresowe pomiary emisji hałasu prowadzone będą zgodnie z metodyką referencyjną określoną w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. Nr 206, poz. 1291).

- *Miejsce pomiaru hałasu*
 - granica terenu zabudowy mieszkaniowej, w porze dziennej.

7.1.3. MONITORING ILOŚCI UJMOWANEJ WODY

- *Miejsce pomiaru ilości wody*
 - odczyty wskazań wodomierza
 - ewidencjonowane będzie zużycie wody w zakładzie z częstotliwością 1 raz na

miesiąc.

7.1.4. Monitoring efektywności wykorzystania energii

- *Miejsce odczytu zużycia energii elektrycznej*
-liczniki zużycia energii elektrycznej.

7.1.5. Kontrola osiadania powierzchni składowiska

Kontrola osiadania powierzchni składowiska będzie prowadzona 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.).

- *Miejsce pomiaru*
-powierzchnia kwater.

7.1.6. Kontrola struktury i masy odpadów

Kontrola struktury i masy odpadów będzie prowadzona 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.).

- *Miejsce pomiaru*
- kwatery składowiska.

7.1.7. ZASADY GROMADZENIA I PRZECHOWYWANIA WYNIKÓW MONITORINGU

Wyniki monitoringu będą gromadzone w siedzibie władającego instalacją w formie trwałych rejestrów i będą dostępne w celach kontrolnych. Wyniki będą przekazywane organom ochrony środowiska w formie i częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach. Zgodnie z art. 147 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani do ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

7.2. 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 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

7.3. 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 ze zm.)

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

z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

8. Oddziaływanie transgraniczne

Składowisko jest zlokalizowane w znacznej odległości od granic kraju. W związku ze skalą oddziaływania i lokalizacją instalacji nie występuje ryzyko transgranicznych oddziaływań na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń powietrza, jak i oddziaływań na wody innych państw.

9. Ocena zgodności z wymogami najlepszych dostępnych technik BAT

Na podstawie przeprowadzonej oceny stwierdzam zgodność instalacji – składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz, gm. Piotrków Kujawski zarządzanego przez Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa z wymogami najlepszych dostępnych technik.

10. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Zakończenie eksploatacji składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest odbędzie się zgodnie z wymogami przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Po zakończeniu eksploatacji kwatery zostaną zrehabilitowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, na podstawie projektu rekultywacji składowiska.

Po zakończeniu eksploatacji składowiska i po wykonaniu prac rekultywacyjnych zarządzający składowiskiem powiadomi o fakcie organ, który wydał decyzję o pozwoleniu na użytkowanie składowiska oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

11. Częstotliwość analizy pozwolenia

Nie później niż po pięciu latach od dnia wydania pozwolenia.

12. Kryteria definiowania istotnej zmiany w działalności

Za istotną zmianę w działalności proponuje się przyjąć każdą zmianę lub rozszerzenie działalności, jeśli zmiana lub rozszerzenie spowodują:

- rozbudowę składowiska odpadów o nową kwaterę (ponad kwatery nr I-IV objęte pozwoleniem),
- wzrost zdolności przyjmowania odpadów na składowisko o więcej niż 20% wnioskowanej ilości ton odpadów na rok,

13. W przypadku naruszenia przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy Prawo wodne oraz ustawy o odpadach lub nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia, sankcje określone w wyżej wymienionych aktach prawnych podjęte zostaną w stosunku do Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa.

14. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego pozwolenia bez zgody organu udzielającego pozwolenia.

15. **Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.**
16. **Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji wydanych na podstawie odrębnych przepisów.**
17. **Określam termin ważności pozwolenia zintegrowanego**

Pozwolenia zintegrowanego udziela się **na czas nieoznaczony**.

II. Stwierdzam wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2011 r., znak: ŚG-I.7222.15.2014/MB oraz decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 grudnia 2014 r., znak: ŚG I.7222.21.2014/MB.

U Z A S A D N I E N I E

Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa, pismem z dnia 29 października 2014 roku, bez sygnatury (data wpływu: 07.11.2014 r.) wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2011 r., znak: ŚG-I.7222.15.2014/MB, wydanego dla instalacji – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz, gm. Piotrków Kujawski, zmianę prowadzącego instalację z Zakładu Instalacji Sanitarnych Władysław Lewandowski, ul. Szybka 30, 88-200 Radziejów na Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa oraz o wydanie tekstu jednolitego ww. decyzji.

Zgodnie z art. 117 ust 1 i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego oraz tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Wnioskowane zmiany dotyczą zwiększenia ilości odpadów przeznaczonych do składowania o kodach 17 06 01 (materiały izolacyjne zawierające azbest) oraz 17 06 05 (materiały konstrukcyjne zawierające azbest). Ponadto dokonano zmiany prowadzącego instalację z Zakładu Instalacji Sanitarnych Władysław Lewandowski, ul. Szybka 30, 88-200 Radziejów na Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa.

Wnioskowana zmiana jest zgodna ze stosowaną na składowisku technologią. Ponadto nie są to istotne zmiany pozwolenia zintegrowanego, nie nastąpił wzrost emisji oraz wzrost zużycia surowców, materiałów, paliw i energii o 20%, nie dokonano też zmiany sposobu użytkowania obiektu w myśl ustawy Prawo budowlane.

W związku z wydaniem tekstu jednolitego przedmiotowej decyzji stwierdzono wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2011 r., znak: ŚG-I.7222.15.2014/MB oraz decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 grudnia 2014 r., znak: ŚG I.7222.21.2014/MB.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz z projektem decyzji. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

z up. Marszałka Województwa
Dariusz Karzawa (2)
Wicemarszałek Województwa

Otrzymują:

- ✓ 1. Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja
Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o.
ul. Marszałkowska 18 lok. 8
00-590 Warszawa
- 2. 3. A/a

Do wiadomości:

- 1. Urząd Gminy
ul. Kościelna 1
88-230 Piotrków Kujawski
- 2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
- ✓ 3. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

starszy specjalista

Marek Bobek (1)
Marek Bobek

Za wydanie niniejszej decyzji piszczono dnia 05.11.2014 r. w kasie Urzędu Miasta Torunia opłatę skarbową w wysokości 253,00 – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

Kierownik Biura
Gospodarki Odpadami
Tomasz Skatecki (1)
Tomasz Skatecki

