

ŚG-I.7222.3.2013/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 marca 2013 roku:

**Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania
Odpadów ProNatura Sp. z o. o.
ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07 dla Zakładu Robót Publicznych, ul. Smoleńska 43, 85-871 Bydgoszcz, przeniesionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 stycznia 2008 r., znak: ŚG.I.hf.760-1/9/08 na Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2008 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/6/08, z dnia 8 lipca 2009 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/15/09, z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: ŚG.I.mb.7624/17/10, z dnia 21 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.mb.7624/1/11, z dnia 27 maja 2011 r., znak: ŚG-I.7222.5.2011/MB i z dnia 29 czerwca 2012 r., znak: ŚG-I.7222.6.2012/MB

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07, w ten sposób, że:

1. Zmienić punkt II.3. podpunkt A wym. decyzji (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast” – proces D5) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

A) Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast” – proces D5

Składowisko podzielone jest na dwie kwatery o powierzchni roboczej 25 000 m² każda. Odpady składowane są w następujących sektorach:

- sektory I i III – odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 15 i 17,
- sektory II i IV – odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08 i 19 12,
- sektor V – odpady z grupy 19 w ramach własnej grupy.

Sektory oddzielone są od siebie warstwą przesypki, w sposób uniemożliwiający mieszanie się odpadów składowanych na poszczególnych sektorach. Odpady przyjęte

na składowisko kierowane są na plac zrzutu, gdzie następuje ich wstępna przeróbka, której celem jest wysegregowanie odpadów przeznaczonych do odzysku oraz odpadów niebezpiecznych. Do składowania na kwaterze nr I i nr II są kierowane odpady inne niż niebezpieczne i obojętne. Na kwatery są kierowane odpady „balastowe” po procesie wstępnej segregacji, podstawowej i szczegółowej, oraz odpady tj. głównie zmieszane odpady komunalne.

Podstawowym procesem technologicznym stosowanym na tym obiekcie jest składowanie odpadów. Składowanie będzie się odbywać w wyznaczonych sektorach roboczych składowiska, zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, zawierającą szczegółowy opis procesu. Ilość i jakość odpadów przeznaczonych do składowania podlega kontroli ilościowo-jakościowej oraz rejestracji w funkcjonującym systemie ważącym, wyposażonym w wagę elektroniczną.

Odpady będą składowane w sposób nieselektywny. Składowane będą wyłącznie rodzaje odpadów określone w załączniku do 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).

Przyjęcie odpadów na składowisko

Odpady przywożone na składowisko kierowane są na automatyczną wagę samochodową celem określenia i elektronicznego zaewidencjonowania rodzaju i ilości przyjmowanych odpadów. Przyjęcie odpadów odbywa się pod nadzorem przeszkolonego pracownika, który sprawdza zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów (sprawdzenie jakości odpadów). Kierownik składowiska zobowiązany jest do odmowy przyjęcia odpadów, których skład jest niezgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami.

W przypadku dostarczenia na składowisko odpadów zabronionych do składowania powyższy fakt jest odnotowany w książce eksploatacyjnej, zaś przywożący odpad jest kierowany na przystosowane składowisko odpadów.

Podczas przywozu odpadów każdorazowo rejestruje się: datę i godzinę wwozu odpadów, dostawcę odpadów, numer rejestracyjny i typ środka transportu, rodzaj oraz tonaż wwożonych odpadów, sektor składowiska, na którym mają być złożone odpady, inne informacje np. odpady skierowane do sortowni.

Informacje zarejestrowane komputerowo, pozwalają na zestawianie i bilansowanie ilości i jakości przyjmowanych na składowisko odpadów, oraz wystawianie rachunków na podstawie danych zarejestrowanych na podstawie ważenia. Pojazdy dowożące odpady przeznaczone do składowania kierowane są drogą technologiczną do odpowiedniego sektora eksploatacyjnego kwatery składowiska celem rozładunku. Rozładunek odpadów na kwaterach odbywa się w miejscu wskazanym przez pracownika składowiska (działka robocza). Rozładowane pojazdy wyjeżdżające ze składowiska zatrzymują się na wadze, gdzie ponownie zostaje sprawdzona zawartość pojazdu oraz jego waga. Wyjeżdżające pojazdy kierowane są przez zbiornik dezynfekcyjny celem dezynfekcji kół.

Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Eksploatacja składowiska polega na warstwowym składowaniu odpadów innych niż niebezpieczne na kwaterach składowiska, z jednoczesnym ich zagęszczaniem, wykonywaniem warstw izolacyjnych z materiału inertnego, zraszaniem, odgazowaniem oraz wykonaniem rekultywacji po wypełnieniu składowiska. Składowanie stanowi proces unieszkodliwiania odpadów – D5.

Składowanie odpadów podzielono na 2 etapy:

- etap I – zachodnia część składowiska o pow. 2,5 ha,

- etap II – wschodnia część składowiska o pow. 2,5 ha.

W obrębie eksploatowanej kwatery każda warstwa odpadów grubości ok. 2,0 m budowana będzie w oparciu o sporządzony przez kierownika składowiska plan „działek dobowych/roboczych”.

Kolejne warstwy odpadów o grubości 2,0 m rozplantowywane są przy pomocy spycharki gąsienicowej i dokładnie zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora do grubości 0,30 m. Kolejno nakładane na siebie cienkie warstwy zagęszczonych odpadów tworzą jedną zagęszczoną warstwę o grubości ok. 2,0 m. Każda zagęszczona warstwa przesywana jest 20-30 cm warstwą izolacyjną z odpadów przeznaczonych do wykorzystywania jako warstwy izolacyjne eksploatowanego składowiska. Powierzchnia warstw izolacyjnych po zagęszczeniu jest równa, bez zagłębień i wniesień. Nachylenie skarp przyzmy składowanych odpadów wynosi 1:2.

2. Zmienić punkt VI.1. wym. decyzji (określić miejsca poboru prób do badań monitoringowych) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VI.1. Określić miejsca poboru prób do badań monitoringowych:

- **Monitoring poziomu wód podziemnych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące,
- 18 piezometrów (W1S, W2S, W3S, W5S, W7S, W8S, P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, W1E, W2E, W3E, W4E, P1A, P2A, P3A);
- **Monitoring składu chemicznego wód podziemnych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące,
- pomiary wykonywane są w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, WWA,
- dla kontroli poziomu oraz składu wód podziemnych prowadzi się badania w otworach piezometrycznych;
- **Monitoring wielkości opadu atmosferycznego** – częstotliwość wykonywania, 1 raz dziennie,
- wg pomiarów prowadzonych w upoważnionych jednostkach stacji klimatologicznej;
- **Monitoring emisji hałasu** – częstotliwość wykonywania pomiarów emisji hałasu – raz na dwa lata.

Dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast”

- **Monitoring składu chemicznego wód odciekowych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące,
- pomiary wykonywane w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg,
- pomiar wykonywany przy kwaterze „Balast”;
- **Monitoring przebiegu osiadania powierzchni składowiska** – częstotliwość wykonywania, 1 raz w roku,
- badanie prowadzone z wykorzystaniem reperów;
- **Monitoring struktury i składu masy składowanych odpadów** – częstotliwość wykonywania 1 raz w roku;
- **Monitoring gazu składowiskowego.**

Na terenie MKUO nie prowadzi się monitoringu gazu składowiskowego. W chwili pojawienia się biogazu, będzie on ujmowany i przyłączony do istniejącego systemu poboru gazu z kopca BIO-EN-ER i przetwarzany na energię elektryczną w „Małej Elektrowni”.

Właścicielem elektrowni jest odrębny podmiot – firma ENER-G Polska, która podjęła się zarządzania całą instalacją do odbioru biogazu. Również zlecenie wykonania pomiarów ilości i składu biogazu oraz montaż studzienek odgazowujących należy do obowiązków dzierżawcy.

Dla instalacji do unieszkodliwiania odpadów metodą D8 ulegających biodegradacji – kopiec „BIO-EN-ER”

- **Monitoring składu chemicznego wód odciekowych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące,
 - pomiary wykonywane w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg,
 - pomiar wykonywany przy kopcu BIO-EN-ER;
- **Monitoring przebiegu osiadania powierzchni składowiska** – częstotliwość wykonywania, 1 raz w roku,
 - badanie prowadzone z wykorzystaniem reperów;
- **Monitoring struktury i składu masy składowanych odpadów** – częstotliwość wykonywania 1 raz w roku;
- **Monitoring gazu składowiskowego**

Gaz składowiskowy jest ujmowany i przetwarzany na energię elektryczną w „Małej Elektrowni”. Dzierżawcą elektrowni jest odrębny podmiot – firma ENER-G Polska, która podjęła się zarządzania całą instalacją do odbioru biogazu. Również zlecenie wykonania pomiarów ilości i składu biogazu oraz montaż studzienek odgazowujących należy do obowiązków dzierżawcy.

Dla składowiska odpadów niebezpiecznych „Mogilnik”

- **Pomiar objętości wód odciekowych** – częstotliwość wykonywania, co 1 miesiąc;
- **Monitoring składu chemicznego wód odciekowych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące,
 - pomiary wykonywane w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg,
 - pomiar wykonywany – studnie przy Mogilniku;
- **Monitoring składu chemicznego wód podziemnych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące,
 - pomiary wykonywane w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg,
 - dla kontroli poziomu oraz składu wód podziemnych prowadzi się badania w piezometrach.

3. Zmienić punkt VI.3. wym. decyzji (określić sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii) w części „PLAN AWARYJNY – Balast” w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

PLAN AWARYJNY - Balast

➤ Pożar i ewentualny wybuch gazu składowiskowego

Gazy składowiskowe, głównie metan (jeśli składowisko nie jest odgazowywane) migrują do atmosfery, stwarzając ryzyko pożarów. Pożary mogą być także powodowane

przez składowane materiały łatwopalne. Pożary podpowierzchniowe, które mogą powstawać zarówno w warunkach tlenowych, jak i beztlenowych, są niejednokrotnie trudne do wykrycia, mogą trwać miesiące, a nawet lata, i mogą być trudne do ugaszenia. Pożary powierzchniowe prowadzą do niekontrolowanej emisji związków toksycznych, włącznie z dioksynami i lotnymi związkami organicznymi. Eksplozje gazów składowiskowych są szczególnie niebezpieczne, jeśli gazy migrują do budynków znajdujących się w okolicach składowiska. Zagrożenia dotyczą budynków oraz ludzkiego zdrowia i życia. Wybuchy mogą powodować mniej istotne straty, np. związane z koniecznością ponownej rekultywacji składowiska (lub jego części) zniszczonego w wyniku wybuchu.

Mając na uwadze niebezpieczeństwo wystąpienia pożaru lub wybuchu konieczne jest opracowanie instrukcji postępowania w razie wystąpienia tego zjawiska. Każda osoba, która zauważy pożar jest zobowiązana do zawiadomienia akustycznie i wizualnie osób znajdujących się w strefie pożaru, zawiadomienia jednostki Państwowej Straży Pożarnej telefon alarmowy 998 lub z telefonu komórkowego nr 112, jak również jednocześnie do powiadomienia kierownika składowiska. Konieczne jest zatrzymanie pracy składowiska oraz natychmiastowa ewakuacja pracowników i sprzętu znajdującego się w bezpośrednim zagrożeniu. W razie wystąpienia ofiar należy podjąć działania ratownicze we własnym zakresie oraz zawiadomić Pogotowie Ratunkowe tel. 999, z telefonów komórkowych nr alarmowy 112. Pracownicy powinni zgromadzić się we wcześniej wskazanym miejscu w bezpiecznej odległości od pożaru. Do czasu przybycia służb ratunkowych przeszkolony pracownik powinien podjąć akcję gaśniczą z użyciem sprzętu gaśniczego dostępnego na terenie składowiska. Wyznaczony pracownik składowiska, we współpracy ze Strażą Pożarną, nadzoruje prace do czasu uprzątnięcia pogorzelniska.

W przypadku, kiedy w wyniku pożaru nastąpi zmiana obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń dla środowiska kierownik składowiska ma obowiązek zawiadomić wojewódzki inspektorat ochrony środowiska.

Wszyscy pracownicy składowiska powinni być zapoznani z planem awaryjnym i przeszkoleni w zakresie postępowania na wypadek pożaru na składowisku. Bardzo dobrą praktyką jest przetestowanie założeń planu przez symulację, co umożliwia w praktyce sprawdzenie skuteczności rozwiązań i wiedzy pracowników. Kierownik składowiska powinien upewnić się czy wszyscy pracownicy zapoznali się z planem awaryjnym i umieścić go w dostępnym miejscu. Niezbędne jest także wytyczenie i odpowiednie oznakowanie dróg ewakuacji, a także wyznaczenie miejsca zgromadzenia pracowników w razie wystąpienia zagrożenia.

➤ **Przedostanie się wód odciekowych do wód podziemnych**

Na składowiskach, w których powstają wody odciekowe i funkcjonują systemy ich ujmowania istnieje ryzyko przedostania się ich do wód gruntowych i powierzchniowych. Jednakże stosunkowo niewiele wiadomo o wielkości tego ryzyka i wpływie substancji zawartych w wodach odciekowych na grunty i wody gruntowe. Wszelkie warstwy izolacyjne (a także rury odprowadzające i zbiorniki) mogą przeciekać, czy to wskutek dyfuzji czy powstawania drobnych pęknięć, uszkodzeń. Typowe przyczyny przeciekania, to zmiany pogody (np. silne mrozy lub wysokie temperatury), starzenie się materiałów, słabe uszczelnienia łączy, uszkodzenia podczas instalacji lub eksploatacji, korozja biologiczna i chemiczna, zatykanie się drenów i filtrów. Odsetek wód odciekowych, które przedostają się przez warstwę izolacyjną zależy od typu izolacji oraz ciśnienia, któremu jest poddana, i jest bardzo zróżnicowany.

Na terenie MKUO wody odciekowe, odprowadzane z instalacji, w tym składowiska „Balast” transportowane są do podczyszczalni, a następnie wykorzystywane do zwilżania

kopca odpadów i składowiska odpadów. Zarówno na drodze do podczyszczalni, jak i na odcinku pomiędzy podczyszczalnią a kopcem odpadów istnieje pewne prawdopodobieństwo awaryjnego rozlania wód odciekowych.

W przypadku nastąpienia rozlania wód odciekowych na powierzchni gruntu należy natychmiast przystąpić do akcji minimalizacji ich wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Przeszkoleni pracownicy powinni podjąć akcję usunięcia zanieczyszczenia, z użyciem sprzętu dostępnego na terenie składowiska oraz zabezpieczyć teren przed dalszą migracją zanieczyszczeń, poprzez wykonanie obwałowań, uszczelnień, usypanie zapory z piasku, trocin itp. Wycieki należy wiązać piaskiem, trocinami lub ziemią, zebrać do szczelnych i oznakowanych pojemników i unieszkodliwić. Jeżeli ograniczenie wycieku własnymi środkami nie jest możliwe, należy zawiadomić Straż Pożarną lub inne wykwalifikowane służby. Kierownik składowiska, po oszacowaniu skali rozlania wód odciekowych i stopnia zagrożenia dla środowiska, podejmie decyzję o usuwaniu skutków zanieczyszczenia lub powiadomienia odpowiednich służb oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. W przypadku rozlania na niewielką skalę należy wybrać zanieczyszczony grunt i przekazać go do unieszkodliwienia.

Na terenie Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., w tym również składowiska odpadów „Balast” prowadzony jest monitoring jakości wód podziemnych w otworach badawczych (18 piezometrach). Zakres badań: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, miedź (Cu), cynk (Zn), ołów (Pb), kadm (Cd), chrom sześciowartościowy (Cr^{+6}), rtęć (Hg). Częstotliwość wykonywania badań co 3 miesiące.

W przypadku awarii systemu ochrony wód podziemnych, nastąpi zmiana wyników badań z piezometrów – pogorszenie badanych parametrów wód:

- odczyn pH,
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość metali ciężkich: miedź (Cu), cynk (Zn), ołów (Pb), kadm (Cd), chrom sześciowartościowy (Cr^{+VI}), rtęć (Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

Jeżeli analiza laboratoryjna wód podziemnych (w okresie eksploatacji składowiska wykonywana co 3 miesiące) wykaże przekroczenia, to specjalista ds. ochrony środowiska ma obowiązek poinformować kierownika składowiska o zaistniałym przekroczeniu. Kierownik po zapoznaniu się z analizą niezwłocznie przekazuje informację do wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska, który zleca ewentualnie odpowiednie badania i ekspertyzy, mające na celu określenie działań zaradczych, skierowanych na przywrócenie stanu pierwotnego.

Wdrożenie działań zapobiegawczych dalszemu przedostawaniu się wód odciekowych do wód podziemnych oraz działań naprawczych, mających na celu przywrócenie środowiska do stanu sprzed awarii, powinno nastąpić niezwłocznie, gdyż każdy dzień uwalniania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego pociągałby za sobą potencjalnie katastrofalne skutki środowiskowe, z pośrednim oddziaływaniem na zdrowie człowieka włącznie.

Na podstawie przeprowadzonych analiz zasięgu skażenia opracowana zostanie dokumentacja, zawierająca opis działań naprawczych. Dokumentacja ta jest niezbędna, ze względu na rzetelne określenie działań, odpowiednich do rozmiaru szkód w środowisku i uniknięcia tych niepotrzebnych lub niewłaściwych, które, poza czynnikiem ekonomicznym, mogłyby spowodować utrwalenie szkód lub zainicjować inne. Dlatego też dokumentacja ta powinna zostać opracowana przez ekspertów z dziedziny ochrony środowiska i eliminacji szkód w środowisku.

4. Pozostałe ustalenia decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o. pismem z dnia 7 marca 2013 r. (data wpływu: 08.03.2013 r.) wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07 wydanego dla Zakładu Robót Publicznych, ul. Smoleńska 43, 85-871 Bydgoszcz, przeniesionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 stycznia 2008 r., znak: ŚG.I.hf.760-1/9/08 na Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2008 r., znak: ŚG.I.ss.760-1/6/08, z dnia 8 lipca 2009 r., znak: ŚG.I.ss.760-1/15/09, z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: ŚG.I.mb.7624/17/10, z dnia 21 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.mb.7624/1/11, z dnia 27 maja 2011 r., znak: ŚG-I.7222.5.2011/MB.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 i 47 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 jest marszałek województwa.

Zmiana powyższej decyzji związana była z montażem dodatkowych punktów pomiarowych wód podziemnych tj. 3 piezometrów o następujących oznaczeniach: P1A, P2A i P3A. Obecnie badania monitoringowe w zakresie monitoringu wód podziemnych odbywać się będą na podstawie pobieranych prób z 18 piezometrów.

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.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o.
ul. Prądocińska 28
85-893 Bydgoszcz

2(3)A. a/a

z up. Marszałka Województwa

Dariusz Karpiński (2)
Wicemarszałek Województwa

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
4. Ministerstwo Środowiska + wersja elektroniczna decyzji
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
5. Komenda Wojewódzka Państwowej
Straży Pożarnej
ul. Prosta 32
87-100 Toruń

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 8 marca 2013 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).