

Koszalin, dn. 17 czerwca 2011 r.

WOŚ.II.7243.29-2.2011.BKoc

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 ze zm.),
- art. 18 ust. 2, art. 27 ust. 2, art. 28 ust. 4 i art. 31 ust. 3 ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 roku (j. t. Dz. U. Nr 185 z 2010 r., poz. 1243 ze zm.),
- art. 48 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. - o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usług Technicznych „KOTECH” Zbigniew Korpala ze Szczecinka z dnia 30 maja 2011 r. o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu

**- O R Z E K A M -**

I. Udzielić Przedsiębiorstwu Usług Technicznych „KOTECH” Zbigniew Korpala, ul. Wodociągowa 6 B, 78-400 Szczecinek, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzoną działalnością polegającą przetwarzaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Szczecinku przy ul. Wodociągowej 6 B na dz. nr 34/13 i 34/17 obręb 09, wg niżej podanych rodzajów i ilości:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
<b>grupa 07</b> Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej			
<b>podgrupa 07 02</b> Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych			
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,0
<b>grupa 08</b> Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich			
<b>podgrupa 08 03</b> Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich			
2	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2,0
<b>grupa 09</b> Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych			
<b>podgrupa 09 01</b> Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych			
3	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	0,05
4	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	0,05
5	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	0,05
<b>grupa 13</b> Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)			
<b>podgrupa 13 02</b> Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe			
6	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,02
<b>grupa 15</b> Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach			
<b>podgrupa 15 01</b> Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)			
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,0
8	15 01 02	Opakowania tworzyw sztucznych	10,0
9	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach),	0,01

		tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
10	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01
<b>grupa 16 Odpady nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 16 02 Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>			
11	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	2,0
12	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony , HCFC , HFC	40,0
13	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	500,0
14	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	200,0
15	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	20,0
16	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	150,0
<b>grupa 16 Odpady nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 16 06 Baterie i akumulatory</b>			
17	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0
18	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,0
19	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2,0
20	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,0
21	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,0
<b>podgrupa 16 80 Odpady różne</b>			
22	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5,0
<b>grupa 17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>			
<b>podgrupa 17 04 Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>			
23	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,0
24	17 04 02	Aluminium	4,0
25	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,0
<b>grupa 19 Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>			
<b>podgrupa 19 12 Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nie ujęte w innych grupach</b>			
26	19 12 01	Papier i tektura	100,0
27	19 12 02	Metale żelazne	30,0
28	19 12 03	Metale nieżelazne	30,0
29	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,0
30	19 12 05	Szkło	5,0
31	19 12 10	Odpady palne ( paliwo alternatywne )	10,0
32	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5,0
<b>grupa 20 Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>			
<b>podgrupa 20 01 Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>			
33	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	50,0
34	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40,0
35	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,0
36	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,0

## Miejsce i sposób magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>grupa 07 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej</b>			
<b>podgrupa 07 02 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</b>			
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
<b>grupa 08 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</b>			
<b>podgrupa 08 03 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</b>			
2	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Pojemnik na tonery w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
<b>grupa 09 Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>			
<b>podgrupa 09 01 Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>			
3	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
4	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
5	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
<b>grupa 13 Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</b>			
<b>podgrupa 13 02 Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</b>			
6	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Beczka stalowa w wyznaczonym miejscu
<b>grupa 15 Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 15 02 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</b>			
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
8	15 01 02	Opakowania tworzyw sztucznych	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
9	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Szczelny pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
10	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
<b>grupa 16 Odpady nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 16 02 Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>			
11	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
12	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Wyznaczone miejsce magazyn na terenie zakładu
13	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu

14	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
15	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
16	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>grupa 16 Odpady nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 16 06 Baterie i akumulatory</b>			
17	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
18	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
19	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
20	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
21	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>podgrupa 16 80 Odpady różne</b>			
22	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>grupa 17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>			
<b>podgrupa 17 04 Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>			
23	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
24	17 04 02	Aluminium	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
25	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>grupa 19 Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>			
<b>podgrupa 19 12 Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nie ujęte w innych grupach</b>			
26	19 12 01	Papier i tektura	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
27	19 12 02	Metale żelazne	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
28	19 12 03	Metale nieżelazne	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
29	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
30	19 12 05	Szkło	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
31	19 12 10	Odpady palne ( paliwo alternatywne )	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
32	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>grupa 20 Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>			
<b>podgrupa 20 01 Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>			
33	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
34	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Wyznaczone miejsce magazyn na terenie zakładu

35	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
36	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu

#### Sposoby gospodarowania odpadami.

Po zgromadzeniu wielkości transportowych posegregowane odpady zostaną przetransportowane do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania transportem własnym przetwarzającego lub transportem odbierającego, który posiada wszelkie uprawnienia środowiskowe łącznie z nadanym numerem GIOŚ – gwarantującym prawidłowy obrót odpadami.

Procedura przekazywania poszczególnych grup odpadów będzie ściśle ewidencjonowana.

**II. Zezwolić Przedsiębiorstwu Usług Technicznych „KOTECH” Zbigniew Korpal, ul. Wodociągowa 6B, 78-400 Szczecinek, na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów, wg niżej podanych rodzajów i ilości:**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	5,00
2	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	5,00
3	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	5,00
<b>grupa 16 Odpady nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 16 02 Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>			
4	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony , HCFC , HFC	40,00
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	600,00
6	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	300,00
7	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40,00
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	150,00
<b>podgrupa 16 80 Odpady różne</b>			
9	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,00
<b>grupa 17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>			
<b>podgrupa 17 04 Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>			
10	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,00
<b>grupa 20 Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>			
<b>podgrupa 20 01 Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>			
11	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	100,00
12	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00
13	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,00

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Dotyczy
1.	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	Pralki, chłodziarki, urz. kuchenne
2.	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	Odkurzacze, żelazka, wagi, zegary
3.	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny	Komputer, monitory, faksy
4.	Sprzęt audiowizualny	Odb. radiowe i telewizyjne, sprzęt
5.	Sprzęt oświetleniowy	Oprawy, źródła światła
6.	Narzędzia elektryczne i elektroniczne z wyjątkiem wielkogabarytowe	Wiertarki, piły, spawarki
7.	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy	Konsole do gier video, sprzęt sportowy z elektrycznymi i elektronicznymi częściami składowymi
8.	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszczepianych i skażonych produktów	Sprzęt do analizy, badań kardiologicznych, analizatory
9.	Przyrządy do nadzoru i kontroli	Czujniki dymu, regulatory ciepła
10.	Automaty do wydawania	Automaty do wydawania napojów gorących, do wydawania butelek lub puszek

#### **Oznaczenie miejsca prowadzenia działalności w zakresie odzysku**

Szczecinek, ul. Wodociągowa 6 B, dz. Nr 34/13 i 34/17 obręb 09.

#### **Miejsce i dopuszczone metody odzysku.**

Miejsce, w którym zakład zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie prowadził przetwarzanie posiada:

- Zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. Ogrodzone, zamykane i monitorowane sygnalizacją bezprzewodową do firmy uprawnionej.
- Zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
- Nieprzepuszczalne podłoże lastryko.

Celem zabezpieczenia przed ewentualnym wyciekami cieczy zakład przetwarzania zabezpieczy proces technologiczny poprzez wyposażenie stanowiska pracy w sorbenty.

- Celem prawidłowego unieszkodliwienia ewentualnie powstałych odpadów płynnych każdemu stanowisku zostanie przekazany odpowiednio oznaczony i przechowywany sorbent.

Na terenie zakładu wydzielone są cztery stanowiska demontażu, każde wyposażone w:

- Stół do demontażu sprzętu.
- Komplet narzędzi ręcznych i elektronarzędzi.
- Komplet oznakowanych pojemników na zdemontowane odpady.
- Podręczny sprzęt do neutralizowania ewentualnych wycieków ( np. sorbenty, itp.).

Na terenie zakładu wydzielone jest samodzielne stanowisko z elektroniczną wagą do ważenia sprzętu dostarczanego oraz do bieżącej kontroli i nadzoru nad wytworzonymi ilościami odpadów.

Proces przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywać się będzie w następujący sposób:

- Transport do zakładu przetwarzania. Transport odbywać się będzie za pomocą własnego transportu.
- Rozładunek oraz segregacja pozyskanych odpadów następuje przy jednoczesnym ważeniu na wadze elektronicznej zgodnie z klasyfikacją grup i rodzajów odpadów. Po ważeniu wystawione zostaną Karty Przekazania Odpadów – zgodne z wagą i klasyfikacją odpadów.
- Przetwarzanie za pomocą prostych narzędzi i elektronarzędzi ręcznych. Proces ten polega na ręcznym przetwarzaniu (rozbieganiu – rozdzielaniu) zużytego sprzętu, w wyniku

którego powstają odpady. Wszystkie czynności wykonywane są przez pracowników ręcznie.

- Segregacja powstałych odpadów zgodnie z ich miejscem i rodzajem składowania. Powstałe odpady są ważone.
- Magazynowanie powstałych odpadów do chwili uzyskania wielkości transportowych.
- Transport do uprawnionych recyklerów.

Proces odzysku oznaczony jako R 14 i R 15 wg załącznika nr 5 do ustawy o odpadach.

#### Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
2	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
3	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
<b>grupa 16 Odpady nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 16 02 Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>			
4	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony , HCFC , HFC	Wyznaczone miejsce na terenie zakładu
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
6	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
7	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
<b>podgrupa 16 80 Odpady różne</b>			
9	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
<b>grupa 17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>			
<b>podgrupa 17 04 Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>			
10	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
<b>grupa 20 Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>			
<b>podgrupa 20 01 Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>			
11	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Wyznaczone miejsce na terenie zakładu
12	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
13	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu

III. Zezwoić Przedsiębiorstwu Usług Technicznych „KOTECH” Zbigniew Korpala, ul. Wodociągowa 6 B, 78-400 Szczecinek, na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów, wg niżej podanych rodzajów:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<b>grupa 07</b> Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		
<b>podgrupa 07 02</b> Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych		
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
<b>grupa 08</b> Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich		
<b>podgrupa 08 03</b> Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich		
2	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
<b>grupa 09</b> Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych		
<b>podgrupa 09 01</b> Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych		
3	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
4	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
5	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
<b>grupa 13</b> Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)		
<b>podgrupa 13 02</b> Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
6	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
<b>grupa 15</b> Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach		
<b>podgrupa 15 02</b> Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
8	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
9	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
10	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
<b>grupa 16</b> Odpady nie ujęte w innych grupach		
<b>podgrupa 16 02</b> Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
11	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
12	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
13	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
14	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
15	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
16	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
<b>grupa 16</b> Odpady nie ujęte w innych grupach		
<b>podgrupa 16 06</b> Baterie i akumulatory		
17	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe
18	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe
19	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
20	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
21	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
<b>podgrupa 16 80</b> Odpady różne		

22	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
<b>grupa 17</b> Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)		
<b>podgrupa 17 04</b> Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali		
23	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
24	17 04 02	Aluminium
25	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
<b>grupa 19</b> Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
<b>podgrupa 19 12</b> Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nie ujęte w innych grupach		
26	19 12 01	Papier i tektura
27	19 12 02	Metale żelazne
28	19 12 03	Metale nieżelazne
29	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
30	19 12 05	Szkło
31	19 12 10	Odpady palne ( paliwo alternatywne )
32	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
<b>grupa 20</b> Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie		
<b>podgrupa 20 01</b> Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)		
33	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
34	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
35	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
36	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

<b>Nr grupy</b>	<b>Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>	<b>Dotyczy</b>
1.	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	Pralki, chłodziarki, urz. kuchenne
2.	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	Odkurzacze , żelazka , wagi , zegary
3.	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny	Komputer , monitory , faksy
4.	Sprzęt audiowizualny	Odb. radiowe i telewizyjne , sprzęt
5.	Sprzęt oświetleniowy	Oprawy , źródła światła
6.	Narzędzia elektryczne i elektroniczne z wyjątkiem wielkogabarytowe	Wiertarki , piły , spawarki
7.	Zabawki , sprzęt rekreacyjny i sportowy	Konsole do gier video , sprzęt sportowy z elektrycznymi i elektronicznymi częściami składowymi
8.	Przyrządy medyczne , z wyjątkiem wszczepianych i skażonych produktów	Sprzęt do analizy , badań kardiologicznych , analizatory
9.	Przyrządy do nadzoru i kontroli	Czujniki dymu , regulatory ciepła
10.	Automaty do wydawania	Automaty do wydawania napojów gorących , do wydawania butelek lub puszek

**Obszar prowadzenia działalności.**

Miejsce zbierania – Szczecinek ul. Wodociągowa 6 B.

Transport – cały kraj.

## Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>grupa 07 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej</b>			
<b>podgrupa 07 02 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</b>			
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
<b>grupa 08 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</b>			
<b>podgrupa 08 03 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</b>			
2	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Pojemnik na tonery w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
<b>grupa 09 Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>			
<b>podgrupa 09 01 Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>			
3	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
4	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
5	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Pojemnik na aparaty w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu
<b>grupa 13 Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</b>			
<b>podgrupa 13 02 Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</b>			
6	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Beczka stalowa w wyznaczonym miejscu
<b>grupa 15 Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 15 02 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</b>			
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
8	15 01 02	Opakowania tworzyw sztucznych	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
9	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Szczelny pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
10	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
<b>grupa 16 Odpady nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 16 02 Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>			
11	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
12	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Wyznaczone miejsce magazyn na terenie zakładu
13	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu

14	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
15	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
16	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>grupa 16 Odpady nie ujęte w innych grupach</b>			
<b>podgrupa 16 06 Baterie i akumulatory</b>			
17	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
18	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
19	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
20	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
21	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>podgrupa 16 80 Odpady różne</b>			
22	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>grupa 17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>			
<b>podgrupa 17 04 Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>			
23	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
24	17 04 02	Aluminium	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
25	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>grupa 19 Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>			
<b>podgrupa 19 12 Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nie ujęte w innych grupach</b>			
26	19 12 01	Papier i tektura	Worki Big-Bag w wyznaczonym miejscu
27	19 12 02	Metale żelazne	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
28	19 12 03	Metale nieżelazne	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
29	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
30	19 12 05	Szkło	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
31	19 12 10	Odpady palne ( paliwo alternatywne )	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
32	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
<b>grupa 20 Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>			
<b>podgrupa 20 01 Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>			
33	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
34	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Wyznaczone miejsce magazyn na terenie zakładu

35	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu
36	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Pojemnik na odpady; magazyn na terenie zakładu

**Sposób zagospodarowania odpadów.**

Odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia zgodnie z ustawą o odpadach transportem własnym lub zewnętrznym.

**Sposób i środki transportu.**

Transport własny odpadów będzie polegał na przewiezieniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z siedziby klienta. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny przywożony będzie własnym transportem samochodowym o ładowności do 3,5 tony z IVECO DAILY Diesel – typu Kontener z windą załadowniczą i Fiatem Doblo do 3,5 tony. Natomiast wytworzone odpady będą przekazywane do uprawnionego recyklera transportem własnym lub recyklera.

**IV. Zobowiązać Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „KOTECH” Zbigniew Korpala ze Szczecinka, do przestrzegania następujących zasad w postępowaniu z odpadami:**

1. Przekazywania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu lub prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.
2. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z art. 36 i 37 ustawy o odpadach.
3. Magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko.
4. Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powinien być magazynowany i przechowywany oddzielnie, chyba że technologia wykorzystywania lub unieszkodliwiania uzasadnia ich wymieszanie.
5. Przetwarzanie odpadów winno być prowadzone na nieprzepuszczalnym podłożu w miejscu wyposażonym w sorbenty.
6. Po przyjęciu zużytego sprzętu należy niezwłocznie usunąć składniki niebezpieczne, materiały i części składowe, określone w załączniku nr 2 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
7. Zbierania olejów odpadowych tylko do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem.
8. Każdy pojemnik powinien być oznakowany z podaniem kodu odpadu i napisem „OLEJ ODPADOWY”.
9. W przypadku zmiany rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne należy wystąpić o zmianę niniejszej decyzji.

**V. Ustalam, że podstawą wydania niniejszej decyzji jest materiał (wniosek).**

**VI. Ustalam termin ważności niniejszej decyzji na 10 lat od dnia jej wydania.**

**Uzasadnienie:**

W dniu 31 maja 2011 r. Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „KOTECH” Zbigniew Korpala ze Szczecinka wystąpiło z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów i zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów dla zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego działającego w Szczecinku ul. Wodociągowa 6 B.

Wniosek, który stanowił materiał do wydania przedmiotowej decyzji opracowany został zgodnie z wymogami art. 184 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 1, art. 27 ust. 1 i art. 28 ust. 4 ustawy o odpadach.

We wniosku określono rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w skali roku, miejsce i sposób magazynowania oraz opis gospodarowania odpadami, zastosowane metody odzysku, rodzaje odpadów do zbierania i transportu. Ponadto we

wniosku określono grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.  
Do wniosku załączono, m. in. zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej z dnia 4 maja 2011 r., pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatury w Koszalinie z dnia 5 kwietnia 2011 r. informujące, iż po przeprowadzonej kontroli w dniach 17 i 30 marca 2011 r. nie wniesiono uwag - w aspekcie spełniania wymagań ochrony środowiska - do zamiaru przystąpienia do użytkowania ww. instalacji.

W myśl art. 26 ust. 5 ustawy o odpadach, w dniu 2 czerwca 2011 r., wystąpiono do Burmistrza Miasta Szczecinka w celu zaopiniowania wniosku w części dotyczącej odzysku odpadów. Jednocześnie, w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, w dniu 8 czerwca 2011 r. przeprowadzono wizję lokalną w Zakładzie, w wyniku której stwierdzono iż stan faktyczny w Zakładzie jest zgodny z warunkami określonymi we wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Po uzyskaniu pozytywnej opinii Burmistrza Miasta Szczecinka - postanowienie z dnia 13 czerwca 2011 r. znak K.6234.3.2011 - uznając, że w zakresie gospodarki odpadami działalność **Przedsiębiorstwa Usług Technicznych „KOTECH” Zbigniew Korpala ze Szczecinka** nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w niniejszej decyzji - **orzekam jak w sentencji.**

W przypadku nieprzestrzegania warunków wynikających z niniejszej decyzji lub naruszania przepisów ustawy o odpadach będą zastosowane sankcje wynikające z art. 23 tej ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie **14 dni od daty jej otrzymania.**

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski

Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „KOTECH”  
Zbigniew Korpala  
ul. Wodociągowa 6 B  
78-400 Szczecinek

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Delegatura w Koszalinie  
ul. Zgoda 23  
75-553 Koszalin
2. Burmistrz Miasta Szczecinka  
78-400 Szczecinek

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie  
**wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów**  
w kwocie **506,00 zł**  
data wpłaty **30.05.2011 r.**  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:  
**49 1240 3927 1111 0010 1283 4883**

GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Złotniczo-srebrnym  
Urzędu w Koszalinie

Bożena Kocur