

Zielona Góra, dnia 27 sierpnia 2012 roku

DW.II. 7243.2.12.2012

**D E C Y Z J A**

*KZ  
Zjednoczenie*

Na podstawie art. 181 ust.1 pkt 4, art. 188 ust. 1 i 2, art.378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), art. 18 ust. 2, art. 27 ust 2, art. 31 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz.1243 ze zm. ), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm), na wniosek dnia 13.07.2012 r. znak: KZ-mw/7661/77/12 przedłożony przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra

**o r z e k a m**

**I. Pozwolić prowadzącemu instalację:**

**Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej**  
**ul. Zjednoczenia 110**  
**65-120 Zielona Góra**

na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów w związku z przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego .

**II. Określić :**

**1. Rodzaj i parametry instalacji.**

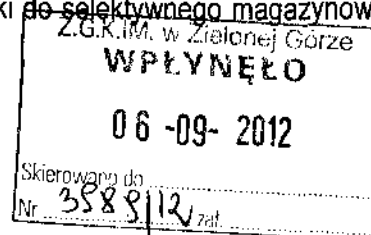
Instalację stanowi linia technologiczna do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Instalacja usytuowana jest na działce nr 86 przy ul. Wrocławskiej 73 w m. Zielona Góra.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyposażony powinien być w :

I. Miejsce magazynowania zużytego sprzętu, które wyposażone powinno być w nieprzepuszczalne podłoże i urządzenia do usuwania ewentualnych wycieków oraz separator substancji ropopochodnych.

II. Miejsce magazynowania zdemontowanych części składowych przeznaczonych do ponownego użycia, które powinno być utwardzone i wyposażone w pojemniki do selektywnego magazynowania części przeznaczonych do ponownego użycia.



III. Miejsce do magazynowania odpadów niebezpiecznych, które powinno być utwardzone i wyposażone w pojemniki do magazynowania baterii, kondensatorów zawierających PCB w rozumieniu art. 3 ust. 3 pkt 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach oraz innych odpadów zawierających składniki niebezpieczne.

IV. Miejsce demontażu w tym miejsce usunięcia składników niebezpiecznych, materiałów i części składowych, które wyposażone powinno być w nieprzepuszczalne podłoże i separator substancji ropopochodnych oraz urządzenia i narzędzia niezbędne w procesie przetwarzania.

Dodatkowo zakład wyposażony powinien być w urządzenie ważące do ustalenia masy odpadów.

## 2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

Źródłem emisji odpadów jest instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz instalacja do odzysku odpadów kabli.

Odpady powstawać będą w obiekcie budowlanym - hali technologicznej o powierzchni 204,72 m<sup>2</sup>, w której zlokalizowana jest linia technologiczna do przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## 3. Pozwolić na wytwarzanie odpadów.

### 3.1. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w procesie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1,0
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	10,0
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	20,0
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	500,0
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	500,0
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	500,0
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100,0
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,0
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10,0
16 06 04*	Baterie alkaliczne ( z wyłączeniem 16 06 03)	10,0
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0

17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,0
19 12 02	Metale żelazne	500,0
19 12 03	Metale nieżelazne	50,0
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,0
19 12 05	Szkło	50,0
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20,0
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,0
19 12 08	Tekstylia	10,0

\* - odpad niebezpieczny

### **3.2. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania.**

Wytworzone odpady powinny być przekazywane do transportu i dalej do odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie odbiorcom posiadającym, stosowne zezwolenia na ich zagospodarowanie (odzysk lub unieszkodliwianie).

Wytworzone odpady, w pierwszej kolejności powinny być przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie odzysku tych odpadów.

Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk będzie niemożliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekonomicznych lub ekologicznych, to odpady te powinny być przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów za pomocą takiego procesu, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwianie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

### **3.3. Miejsce i sposób magazynowanych odpadów.**

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się na działce nr 86 przy ul. Wrocławskiej 73 w m. Zielona Góra, do której Inwestor posiada tytuł prawny w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i gwarantujący ochronę środowiska:

- w wydzielonym na ten cel miejscu magazynowym ( w pomieszczeniu magazynowym obiektu budowlanego), zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich;
  - w sposób selektywny: Wszystkie grupy odpadów powinny być magazynowane oddzielnie
    - w szczelnych pojemnikach / kontenerach/ itp.
- odpady niebezpieczne powinny być magazynowane w specjalistycznych pojemnikach na odpady niebezpieczne, odpornych na działanie składników ( niebezpiecznych) umieszczonego w nim odpadu;

- odpady magazynowane powinny być z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy;
- zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż – magazyny i sektory do magazynowania odpadów wyposażone powinny być w stosowny sprzęt gaśniczy;
- czas magazynowania ww. odpadów nie powinien przekraczać terminów magazynowania odpadów, określonych w art. 63 ust.3 i 4 ustawy o odpadach tj. odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania z wyjątkiem składowania powinny być magazynowane na terenie zakładu nie dłużej niż 3 lata, natomiast odpady przeznaczone do składowania nie dłużej niż 1 rok.

#### 4. Zezwolić na odzysk odpadów.

##### 4.1. Odzysk odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w procesie R14 i R15:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	500,0
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	500,0
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	500,0
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	40,0
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	500,0
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	500,0
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	500,0

\*- odpad niebezpieczny

##### 4.1.1 Wykaz grup i rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddawanych zbieraniu i odzyskowi :

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	2
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	5. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania

	żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytkownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych

	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne

5	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane moneta, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	Przyrządy medyczne z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych

	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania in-vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykorzystywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych ( np. w panelach sterowniczych)
10	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy – bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

#### 4.2. Miejsce i dopuszczone metody odzysku.

Działalność polegająca na odzysku odpadów prowadzona powinna być na działce nr 86 przy ul. Wrocławskiej 73 w m. Zielona Góra, do której wytwarzający odpady posiada tytuł prawny.

Wg załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. na terenie instalacji prowadzony będzie proces odzysku odpadów opisany symbolem:

- ✓ R14- inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części.
- ✓ R15 – przetwarzanie odpadów w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny poddawany będzie zbieraniu, a następnie odzyskowi, polegającemu na jego demontażu i odzyskaniu materiałów przeznaczonych do ponownego użycia oraz odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady powstałe po odzysku poddawane powinny być, w miarę możliwości, dalszemu przerobowi lub przetworzeniu. Wytworzone w procesie



odzysku odpady powinny być następnie magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach i przekazywane wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne na to zezwolenia.

#### **4.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.**

Magazynowanie odpadów przewidzianych do odzysku powinno odbywać się na działce nr 86 przy ul. Wrocławskiej 73 w m. Zielona Góra, do której wytwarzający odpady posiada tytuł prawny w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i gwarantujący ochronę środowiska:

- w wydzielonych miejscach :
  - odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego magazynowane powinny być w wydzielonym miejscu magazynowym ( w pomieszczeniu magazynowym obiektu budowlanego) w sposób uporządkowany tzn. wg grup poszczególnych rodzajów sprzętu. Wszystkie odpady, oprócz odpadów wielkogabarytowych magazynowane powinny być w odpowiednich do tego celu pojemnikach adekwatnych do rodzaju umieszczanego w nich odpadu;
  - miejsce magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powinno posiadać powierzchnię uszczelnioną i wyposażone powinno być w sorbenty oraz system kierowania odcieków do separatora substancji ropopochodnych ;
- w sposób selektywny: Wszystkie grupy odpadów, powinny być magazynowane oddzielnie-selektywnie: w szczelnych pojemnikach za wyjątkiem odpadów wielkogabarytowych.
- odpady magazynowane powinny być z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.
- zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż – magazyny i sektory do magazynowania odpadów wyposażone powinny być w stosowny sprzęt gaśniczy.
- czas magazynowania ww. odpadów nie powinien przekraczać terminów magazynowania odpadów, określonych w art. 63 ust.3 i 4 ustawy o odpadach tj. odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania z wyjątkiem składowania powinny być magazynowane na terenie zakładu nie dłużej niż 3 lata, natomiast odpady przeznaczone do składowania nie dłużej niż 1 rok.

III. Określić czas obowiązywania decyzji do dnia **27 sierpnia 2022 r.**

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

Pismem z dnia 13.07.2012 r. znak: KZ-mw/7661/77/12 prowadzący instalację: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra, przedłożył do tut. Organu wnioski na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów w związku z przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego .

Na podstawie przedłożonych materiałów ustalono co następuje :

Wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2010 r. nr 213 poz. 1397) instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odpowiada zapisowi § 2 ust. 1 pkt 44 ppkt a) ww. rozporządzenia, o brzmieniu: „ *zakłady przetwarzania w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ( Dz.U. Nr 180, poz. 1495 z 2008 r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009 r. nr 79, poz. 666 i Nr 215, poz. 1664)*”

Zgodnie z regulacją prawną zawartą w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( Dz.U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Lubuskiego.

Złożony wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów spełnia wymogi określone dla tego typu wniosków w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.) i ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

Na podstawie wniosku ustalono, że Instalację stanowi linia technologiczna do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Źródłem emisji odpadów jest instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz instalacja do odzysku odpadów kabli.

Odpady powstawać będą w obiekcie budowlanym - hali technologicznej o powierzchni 204,72 m<sup>2</sup>, w której zlokalizowana jest linia technologiczna do przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem stwierdzono, że przedstawiony sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami oraz nie stanowi zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wnieścia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Marek Stomski*  
Dyrektor Departamentu  
Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych 00/100), która została uregulowana w dniu 03.07.2012r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta w Zielonej Górze.  
nr 83 1020 5402 0000 0002 0248 5258

27.08.2012r    Aneta Grochowska    Główny Specjalista  
-----  
data                    imię i nazwisko                    stanowisko służbowe

*Aneta Grochowska*  
-----  
podpis

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra;
2. Urząd Miasta, ul. Podgórna 22, 65 -424 Zielona Góra;
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze;  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra;
4. 2x a/a