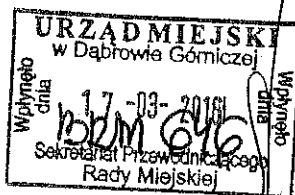
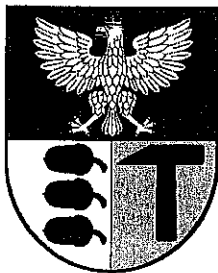


Dąbrowa Górnicza dnia 2016-03-16 r.



Dr. P. Pęty

BRM.0003.917.2016

Imię Jerzy

Nazwisko Reszke

21.03.2016

INTERPELACJA

Dotyczy: dzikie wysypisko odpadów przemysłowych obok toru motocrossowego

Do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska zostało zgłoszone przez mieszkańców kolejne dzikie wysypisko obok toru motocrossowego przy ul. Zakawie w Dąbrowie Górniczej. Te same lub podobne odpady zostały również zlokalizowane przy ul. Świerczyna. Badania wykazały dużą toksyczność odpadów. Jakie kroki miasto podejmie w sprawie wyjaśnienia źródła pochodzenia tych odpadów i ich usunięcia?

[Two handwritten signatures]



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
Pracownia Analiz Manualnych, Instrumentalnych, Hydrobiologicznych
oraz Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek w Częstochowie

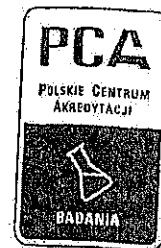
Adres:

Delegatura WIOŚ w Częstochowie
ul. Rząsawska 24/28
42-200 Częstochowa

tel.: (0-34) 364-35-12

fax.: (0-34) 360-42-80

e-mail: czestochowa@katowice.pios.gov.pl



AB 480

Strona 1/2 sprawozdania nr 235/2016

nr sprawy: LC.7071.18.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 235/2016

nr porozumienia: 2/2012

Klient:

Wydział Inspekcji
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach

| Numer próbki | Opis punktu pobrania | Data pobrania | Data przyjęcia |
|--------------|---|---------------|----------------|
| 1330 | Próbka odpadów (nr 1) – ul. Zakawie, Dąbrowa Górnicza – Strzemieszyce Małe | 11-02-2016 | 12-02-2016 |
| 1331 | Próbka odpadów (nr 2) – ul. Myśliwska, Dąbrowa Górnicza – Strzemieszyce Wielkie | 11-02-2016 | 12-02-2016 |

Próbki zostały pobrane i dostarczone przez inspektora Wydziału Inspekcji WIOŚ w Katowicach.
Opis próbek i miejsca pobrania wg deklaracji inspektora Wydziału Inspekcji WIOŚ w Katowicach.
Dostarczone próbki spełniają wymagania ilościowe i jakościowe
Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych i nieakredytowanych.
Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literką N po lewej stronie tabeli wyników.

| Numer próbki Rodzaj próbki Czas pobrania | | | | 1330 odpad | 1331 odpad | |
|--|--------------------------|------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|
| Lp | Wskaźnik | Jednostka | Metodyka | Wyniki i niepewności* badań | | Data ukończenia badań |
| | 1. pH – H ₂ O | - | PN ISO 10390:1997 | 9,4 ± 0,2 | 8,9 ± 0,2 | 12-02-2016 |
| N 2. | Cynk | mg/kg s.m. | PB-F/26 wyd. 2 z dnia 20.12.2012 r. | 840 ± 340 | 400 ± 160 | 20-02-2016 |
| N 3. | Miedź | mg/kg s.m. | PB-F/26 wyd. 2 z dnia 20.12.2012 r. | 1000 ± 190 | 400 ± 76 | 20-02-2016 |
| N 4. | Kadm | mg/kg s.m. | PB-F/26 wyd. 2 z dnia 20.12.2012 r. | 5,5 ± 1,9 | 0,6 ± 0,2 | 20-02-2016 |
| N 5. | Nikiel | mg/kg s.m. | PB-F/26 wyd. 2 z dnia 20.12.2012 r. | 140 ± 55 | 74 ± 29 | 20-02-2016 |
| N 6. | Ołów | mg/kg s.m. | PB-F/26 wyd. 2 z dnia 20.12.2012 r. | 170 ± 94 | 73 ± 41 | 20-02-2016 |
| N 7. | Chrom | mg/kg s.m. | PB-F/26 wyd. 2 z dnia 20.12.2012 r. | 240 ± 89 | 130 ± 49 | 20-02-2016 |
| N 8. | Glin | mg/kg s.m. | PB-F/26 wyd. 2 z dnia 20.12.2012 r. | 130000 ± 39000 | 60000 ± 18000 | 20-02-2016 |
| N 9. | Azot amonowy** | mg/kg s.m. | PN-EN ISO 11732:2007 | 2600 ± 650 | 1800 ± 450 | 16-02-2016 |
| N 10. | Azotany** | mg/kg s.m. | PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 | <11 | <11 | 16-02-2016 |
| N 11. | Chlorki** | mg/kg s.m. | PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 | 120000 ± 42000 | 67000 ± 24000 | 16-02-2016 |
| N 12. | Siarczany** | mg/kg s.m. | PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 | 1200 ± 360 | 870 ± 270 | 16-02-2016 |

* podana niepewność stanowi niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 przy poziomie ufności ok. 95%, nie zawiera ona niepewności pobierania próbek

** w wyciągu wodnym przygotowanym wg normy PN-EN 12457-4:2006.

Wyniki badań dotyczą tylko badanych obiektów.


Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej niż w całości bez pisemnej zgody kierownika pracowni.

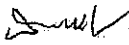
Klient ma prawo do złożenia pisemnej reklamacji na adres pracowni analiz.

Osoby autoryzujące sprawozdanie:

STARSZY SPECJALISTA

KIEROWNIK PRACOWNI


mgr Roman Winter


mgr Roman Winter

Zatwierdził:

KIEROWNIK PRACOWNI


mgr Roman Winter

KONIEC SPRAWOZDANIA

Częstochowa, dn. 22-02-2016