



WI.021.1.156.2016.EC

Zielona Góra, 3 listopada 2016 r.

**Starosta Żagański**

**Ul. Dworcowa 39**

**68-100 Żagań**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze informuje, że po przeanalizowaniu materiałów zgromadzonych w wyniku czynności kontrolnych prowadzonych w związku z ujawnieniem obecności beczek oraz pojemników z zawartością toksycznych substancji na działce o nr ewid. 21/37 w miejscowości Dietrichowice, stwierdzono, że ww. substancje należałoby zakwalifikować jako odpady o kodzie 16 81 01\* - odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych, wykazujące właściwości niebezpieczne (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów – Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 101 ust. 1 oraz ust. 5 punkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2014 r. o odpadach (Dz. U. z 2015 r. poz. 21 z p.zm.) starosta właściwy ze względu na miejsce powstania odpadów z wypadków dokonuje gospodarowania nimi. W przypadku braku możliwości ustalenia sprawcy wypadku koszty gospodarowania odpadami z wypadków, są pokrywane, na wniosek starosty, ze środków finansowych wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej (art. 101 ust. 6 ustawy o odpadach).

Jak wynika z akt sprawy, do dnia dzisiejszego nie został ustalony posiadacz przedmiotowych odpadów. W związku z powyższym organem właściwym do gospodarowania nimi jest Starosta Żagański, który może złożyć wniosek do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze o pokrycie kosztów ich unieszkodliwienia.

LUBUSKI WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

*Mirosław Ganecki*

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Żagań
2. Prokuratura Rejonowa w Żaganiu

Próbki pobrane z beczek umieszczonych na terenie działki nr 21/37 w Dietrichowicach:

**POBÓR W DNIU 12.X.2016 r.**

- Próbka nr 1: urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 2 : n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 65 %
- Próbka nr 3: urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 4: n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 89%
- Próbka nr 5: ftalocyjanina miedzi - prawdopodobieństwo 96 %
- Próbka nr 6: n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 98 %
- Próbka nr 7: toluen - prawdopodobieństwo 97 % oraz  
2.2-bis(4-hydroksyfeylo)butan - prawdopodobieństwo 67 %
- Próbka nr 8: urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 9: n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 95 % oraz
- Próbka nr 10: n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 94 % oraz  
dichlorowodorek malonoimidynianu diety - prawdopodobieństwo 55 %
- Próbka nr 11: n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 95 %
- Próbka nr 13: 2.2-bis(4-hydroksyfeylo)butan - prawdopodobieństwo 88 %
- Próbka nr 14: urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 15: 2.2-bis(4-hydroksyfeylo)butan - prawdopodobieństwo 93 %
- Próbka nr 16: urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 17: Kwas p-hydroksyfenoksyoctowy - prawdopodobieństwo 93 % oraz  
Bromek ołowiu - prawdopodobieństwo 58 %.
- Próbka nr 22: sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 80 %
- Próbka nr 23: metyloizobutyloketon - prawdopodobieństwo 73 %,
- Próbka nr 26: n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 98 % oraz  
kopolimer styrenu z bezwodnikiem maleino - prawdopodobieństwo 64 %.
- Próbka nr 27: urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 28: n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 73 % oraz
- Próbka nr 29: 2.2-bis(4-hydroksyfeylo)butan - prawdopodobieństwo 86 %
- Próbka nr 31: alkohol izobutyłowy: prawdopodobieństwo 97 % oraz  
4,6 dihydroksypirymidyna - prawdopodobieństwo 91%
- Próbka nr 32: urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 33: Etanol, Aceton- prawdopodobieństwo 92%

ul. Armii Krajowej 9  
tel. 068 455 48 00, fax 068 377 23 31  
ZAGAN

W. O. J. T. Za zgodność z oryginałem

- Próbka nr 34:** urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 35:** urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 36:** 1,6 diamino 2,2,4 (2,4,4)trimetyloheksan - prawdopodobieństwo 93 %,
- Próbka nr 37:** szczawian sodu - prawdopodobieństwo 81 % oraz  
n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 68 %
- Próbka nr 38:** Kwas p-hydroksyfenoksyoctowy - prawdopodobieństwo 96% oraz  
polidimetylosiloksan, zakończony bis (3-aminop - prawdopodobieństwo 95 %
- Próbka nr 39:** poli(metakrylan butylowy-co-metakrylan mety - prawdopodobieństwo 97 %  
oraz dimetyloksysilan - prawdopodobieństwo 57 %
- Próbka nr 41:** urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 42:** poli(metakrylan butylowy-co-metakrylan mety - prawdopodobieństwo 64 %  
oraz sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 63 %
- Próbka nr 43:** 2.2-bis(4-hydroksyfeilo)butan - prawdopodobieństwo 88 %
- Próbka nr 44:** 2.2-bis(4-hydroksyfeilo)butan - prawdopodobieństwo 87 %
- Próbka nr 45:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 78 %
- Próbka nr 46:** olej bergamotowy 53 %
- Próbka nr 47:** Ksyleny (mieszane) 98 % oraz  
octan n-butyli - prawdopodobieństwo 76 %.
- Próbka nr 48:** 2.2-bis(4-hydroksyfeilo)butan - prawdopodobieństwo 86 %,
- Próbka nr 49:** urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 50:** n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 87 % oraz  
cyrkonian baru - prawdopodobieństwo 86 %,
- Próbka nr 51:** n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 88 %
- Próbka nr 52:** 2.2-bis(4-hydroksyfeilo)butan - prawdopodobieństwo 75 %,
- Próbka nr 53:** Kwas p-hydroksyfenoksyoctowy - prawdopodobieństwo 85 %,
- Próbka nr 54:** Kwas p-hydroksyfenoksyoctowy - prawdopodobieństwo 77 %, ,
- Próbka nr 55:** Kwas p-hydroksyfenoksyoctowy - prawdopodobieństwo 86 %,
- Próbka nr 56:** Szczawian sodu - prawdopodobieństwo 63 %
- Próbka nr 57:** Kwas p-hydroksyfenoksyoctowy - prawdopodobieństwo 54 %
- Za zgodność z oryginałem**

**POBÓR W DNIU 17.X.2016 r.**

- Próbka nr 59:** n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 66 %
- Próbka nr 60:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 82 %

**09 -11- 2016**

**Żagań**

**WÓJ**  
Urząd Gminy  
ul. Armii Krajowej 9  
76-100 Żagań, tel. 068 377 23 31  
ZAGAN

- Próbka nr 62:** cyrkonian baru - prawdopodobieństwo 83 % oraz  
kwas 5-metylosalicylowy - prawdopodobieństwo 56 %,
- Próbka nr 63:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 88 %
- Próbka nr 64:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 78 %
- Próbka nr 65:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 65 %
- Próbka nr 66:** celuloza - prawdopodobieństwo 71 %,
- Próbka nr 67:** Kwas p-hydroksyfenoksyoctowy - prawdopodobieństwo 63 %
- Próbka nr 68:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 71 %
- Próbka nr 69:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 84 %
- Próbka nr 70:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 80 %
- Próbka nr 71:** Kwas p-hydroksyfenoksyoctowy - prawdopodobieństwo 93 %
- Próbka nr 72:** 2.2-bis(4-hydroksyfeilo)butan - prawdopodobieństwo 64 %,
- Próbka nr 73:** n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 99 %
- Próbka nr 74:** n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 99 %
- Próbka nr 75:** n-decylobenzen - prawdopodobieństwo 59 % oraz  
sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 55 %
- Próbka nr 76:** 3,5 Diizopropyl-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 69 %,
- Próbka nr 77:** 3,5 Diizopropyl-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 68 %  
oraz 2.2-bis(4-hydroksyfeilo)butan - prawdopodobieństwo 60 %,
- Próbka nr 78:** 3,5 Diizopropyl-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 94 %
- Próbka nr 80:** 3,5 Diizopropyl-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 97 %,
- Próbka nr 81:** urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 82:** 3,5 Diizopropyl-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 96 %,
- Próbka nr 83:** urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 84:** ftalan diizodecylu - prawdopodobieństwo 82 %,
- Próbka nr 85:** dichlorowodorek malonoimidynianu diety - prawdopodobieństwo 50 %,
- Próbka nr 86:** dichlorowodorek malonoimidynianu diety - prawdopodobieństwo 58 %,
- Próbka nr 87:** 3,5 Diizopropyl-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 96 %,
- Próbka nr 88:** 3,5 Diizopropyl-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 95 %,
- Próbka nr 89:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 66 % oraz  
2.2-bis(4-hydroksyfeilo)butan - prawdopodobieństwo 59 %
- Próbka nr 91:** 1-dietyloamino-3-butanon - prawdopodobieństwo 95 %
- Próbka nr 92:** urządzenie nie rozpoznało substancji
- Próbka nr 93:** 3,5 Diizopropyl-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 94 %, 95 %

ul. Armii Krajowej 9  
tel. 068 453 43 00, fax 068 377 23 1

Za zgodność z oryginałem

**Próbka nr 94:** 3,5 Diizopropylo-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 98 %,  
**Próbka nr 95:** 3,5 Diizopropylo-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 97 %,  
**Próbka nr 96:** urządzenie nie rozpoznało substancji  
**Próbka nr 97:** 3,5 Diizopropylo-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 63 %,  
**Próbka nr 98:** urządzenie nie rozpoznało substancji  
**Próbka nr 99:** urządzenie nie rozpoznało substancji  
**Próbka nr 100:** n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 97 %  
**Próbka nr 101:** n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 97 % oraz  
żel krzemionkowy - prawdopodobieństwo 58 %,  
**Próbka nr 102:** ftalocyjanina miedzi - prawdopodobieństwo 96 %  
**Próbka nr 103:** urządzenie nie rozpoznało substancji  
**Próbka nr 104:** 2.2-bis(4-hydroksyfeyle)butan - prawdopodobieństwo 76 % oraz  
3,5 Diizopropylo-2-hydroksybenzoesowy - prawdopodobieństwo 57 %,  
**Próbka nr 105:** 2.2-bis(4-hydroksyfeyle)butan - prawdopodobieństwo 80 %  
**Próbka nr 106:** n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 95 %  
**Próbka nr 107:** 2.2-bis(4-hydroksyfeyle)butan - prawdopodobieństwo 94 % oraz  
Glikol etylenowy - prawdopodobieństwo 76 %,  
**Próbka nr 108:** sól sodowa krzemianu tytanu - prawdopodobieństwo 68 % oraz  
n-winylo karbazol - prawdopodobieństwo 65 %

Jednocześnie informujemy, że pełna informacja na temat rozpoznanych substancji i zagrożeń przez nie powodowanych umieszczana jest w tzw. „kartach charakterystyk substancji”.

LUBUSKI WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

*Miroslaw Ganecki*

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. Prokuratura Rejonowa w Żaganiu  
ul. Dworcowa 57  
68-700 Żagań
3. Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna  
w Gorzowie Wlkp.  
ul. Mickiewicza 12b  
66-400 Gorzów Wlkp.
4. POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU  
ul. Szprotawska 45a  
68-100 Żagań

URZĘDZKO KRAJOWE  
ul. Armii Krajowej 9  
tel. 060 455 48 00, fax 068 377 23 3  
Za zgodność z oryginałem

W O J T

Tomasz Niekuchowski

09 -11- 2016

Żagań

Nie zgłoszono

23. Załączniki do protokołu - liczba i rodzaj załączników

Brak załączników

**Protokół osobiście odczytałem / odczytano mi\*** (dotyczy każdego uczestnika czynności)

**Podpisy osób biorących udział w czynności:**

24. Czas zakończenia czynności											
1	5	2	5	1	8	1	0	2	0	1	6
g	g	m	m	d	d	m	m	r	r	r	r

1. .... 2.

3. .... 4.

5. .... 6. ....

URZĄD WOJEWODY  
ul. Armii Krajowej 9  
tel. 088 458 48 00, fax 088 377 23 3  
55-700 2.7.1.1.1

Za zgodność z oryginałem

WÓJT

Tomasz Niechusowski

09-11-2016

Żagań