



DWY/DM/2011/ 27535

Bukowno dn. 15.12.2011 r

**Zakład Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.**

**Ul. Osadowa 1
32-329 Bolesław**

ZGH „Bolesław” S.A. w Bukowni, jako zakład dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, wykonując postanowienia art. 261 ust. 5 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity - Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008 r. z późn zmianami) informuje, że na podstawie szczegółowej analizy skutków stanu awaryjnego dot. ewentualnego przerwania obwałowań stawów osadowych, może dojść do przedostania się uwodnionej pulpy odpadów na teren składowiska Waszej firmy. W załączeniu przesyłamy tabelę nr 30 z Wewnętrznego Planu Operacyjno Ratowniczego, w której opisano skutki scenariusza awaryjnego nr 15 oraz opis podstawowych działań ratowniczych dla w/w scenariusza. Równocześnie prosimy o przesłanie aktualnych nr telefonów całodobowych na które Dyspozytor ZGH „Bolesław” S.A. będzie mógł przekazać informację o ewentualnej awarii.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Babul

ZAKŁADY GÓRNICZO-HUTNICZE
„BOLESŁAW” S.A. w Bukowni
CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Andrzej Topka

ZAKŁADY GÓRNICZO-HUTNICZE
„BOLESŁAW” S.A. w Bukowni
PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY

mgr inż. Bogusław Ochab

**Zakłady Górniczo-Hutnicze
„Bolesław” S.A.**

ul. Kolejowa 37
PL 32-332 Bukowno

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w
Krakowie, XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

KRS: 0000193278
NIP: 637 010 21 96
REGON: 000026904

Kapitał zakładowy: 126 116 000 zł. pokryty
w całości

Dział Marketingu i Sprzedaży:

Marketing: +48(32) 295 57 91
Fax: +48(32) 295 58 51
e-mail: market@zghboleslaw.pl

tel. centrala: +48(32) 295 51 00
+48(32) 295 50 00
e-mail: office@zghboleslaw.pl

www.zghboleslaw.pl

Konta bankowe:

ING BANK ŚLĄSKI S.A. Warszawa
87 1050 0086 1000 0022 7363 8383
ABN AMRO BANK S.A.

24 1670 0004 0000 6439 9117 6802

BRE BANK S.A. O/ Katowice
61 1140 1078 0000 3908 5300 1001



Szczegółowa analiza skutków stanu awaryjnego nr 12 oraz analiza topografii bezpośrednich okolic Zakładu wskazuje, na zagrożonym terenie poza Zakładem nie ma żadnych osiedli mieszkaniowych, jednostek systemu oświaty i pomocy społecznej, zakładów opieki zdrowotnej, oraz innych podmiotów i instytucji służących społeczeństwu które mogą zostać dotknięte skutkami awarii. Potwierdzenie braku realnych zagrożeń toksycznych dla terenów położonych poza zakładem jest oraz odległości od miejsca emisji:

- granica zakładu (najbliższa) – 120m a zabudowa mieszkalna (najbliższa) – 380 m,
- ul. Tukienka (zabudowa mieszkaniowa – północny zachód) –1100 m,
- ul. Poprzeczna – południowy wschód – 370 m,
- Szkoła - Technikum Gastronomiczne – 790 m.

Scenariusz awaryjny nr 15

Dane o scenariuszu nr 15 przedstawiono w tabeli nr 30.

Tabela nr 30 skutki scenariusza nr 15.

Nr LZA	Rodzaj zagrożenia	Skutek
15.	Przerwanie obwałowań stawów osadowych	<p>Wydostanie się znacznej ilości uwodnionej pulpy na przyległe niżej położone tereny znajdujące się poza Zakładem.</p> <p>W najgorszym wypadku zasięg przestrzenny uwodnionej pulpy wyniesie od 100 do 150 m, a grubość warstwy od ok. 1,0 do 1,5 m*.</p> <p>W przypadku przerwania obwałowań po stronie zachodniej może dojść do przedostania się uwodnionej pulpy odpadów na teren składowiska Zakładu Gospodarki Komunalnej w Bolesławiu*.</p>

Powstanie tego typu stanu awaryjnego nie jest efektem zdarzenia nagłego. Jeżeli już to może być skutkiem długotrwałych opadów deszczu lub procesu rozmywania skarpy.

Skala prowadzonych działań ratowniczych jest uzależniona od wielkości i miejsca uszkodzenia skarpy ochronnej, oraz ilości uwolnionej wody /pulpy.

Podstawowe działania ratownicze dla scenariusza nr 15:

1. Ustalić miejsce rozszczelnienia i jego wielkość.
2. Uruchomić WPOR z jednoczesnym przekazaniem informacji o awarii do ZDRCH i KP PSP Olkusz, KW PSP w Krakowie (ewentualne uruchomienie Zewnętrznego Planu operacyjno – Ratowniczego).
3. Dyspozytor ZGH „Bolesław” S.A informuje Zakład Gospodarki Komunalnej w Bolesławiu – składowisko odpadów komunalnych Tel. (32) 725 – 97 – 02.
4. Z zagrożonych terenów natychmiast ewakuować osoby postronne.
5. Przy użyciu ciężkiego sprzętu technicznego podjąć działania zmierzające do:
 - a) ograniczenia powstałego otworu w skarpie ochronnej,
 - b) ograniczenia rozlewiska wody/pulpy.
6. Chronić wszelkiego rodzaju ciekły wodne i ujęcia kanalizacyjne mogące znaleźć się w strefie zagrożonej.
7. Przekazać informacje o awarii pozostałym instytucjom zewnętrznym.

Dalsze działania ratowniczo – gaśnicze winny prowadzić specjalistyczne jednostki zewnętrzne – PSP, których dowódca przejmuje obowiązki KDR.

Szczegółowa analiza skutków stanu awaryjnego nr 15 oraz analiza topografii bezpośrednich okolic miejsca awarii wskazuje, że na zagrożonym terenie poza Zakładem nie ma żadnych osiedli mieszkaniowych, jednostek systemu oświaty i pomocy społecznej, zakładów opieki zdrowotnej, oraz innych podmiotów i instytucji służących społeczeństwu które mogą zostać dotknięte skutkami awarii. Potwierdzenie braku realnych zagrożeń dla terenów położonych poza zakładem jest oraz odległości od miejsca emisji:

- góra skarpy - granica działki składowisko: 78 m
- góra skarpy - teren wysypiska: 90 m
- góra skarpy - miejsce deponowania odpadów: 150 m
- zwierciadło wody - teren wysypiska: 150 m
- odległość do zabudowy mieszkaniowej 890 m