



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Brzegu**
ul. Saperska 16, 49-300 Brzeg

PZ.0761.11.2020

Dr
04.06.2020

Brzeg, 2 czerwca 2020 r.

URZĄD GMINY SKARBIMIERZ
SEKRETARIAT

wpłynęło 04-06-2020

4173

**Pan
Andrzej Pulit
Wójt Gminy Skarbimierz**

Szanowny Panie Wójcie

dot. odpowiedzi na pismo znak RI.030.OŚ.6.2020 z dnia 25.05.2020r.

W odpowiedzi na pismo znak RI.030.OŚ.6.2020 z dnia 25.05.2020r. (data wpływu 27.05.2020r.) dotyczące opinii w sprawie spełnienia przesłanek konieczności niezwłocznego usunięcia odpadów zebranych na działce nr 182 obręb Skarbimierz Osiedle, uprzejmie wyjaśniam, że tutaj komenda może jedynie przekazać informacje dotyczące prowadzonych działań ratowniczych w dniach 15.05.2020r. i 18.05.2020r. związanych z zgłoszeniem nielegalnego składowiska odpadów w miejscowości Skarbimierz Osiedle na działce nr 182 przy ul. Parkowej.

W trakcie prowadzonych działań ratowniczych ustalono:

1. Wielkość zdarzenia:

Nielegalne składowisko odpadów przemysłowych na powierzchni 3500 m².

2. Identyfikacja zagrożenia:

Ilość i rodzaj zgromadzonych substancji na terenie składowiska:

- 1927 szt. opakowań DPPL 1000L, w których znajdowały się pozostałości po rozpuszczalnikach, farbach oraz innych niezidentyfikowanych substancjach.
- 530 szt. opakowań DPPL 1000L bez oznaczeń wypełnionych użytym olejem silnikowym,
- 1 szt. opakowań DPPL 1000L wypełniona pustymi pojemnikami po środku grzybobójczym o pojemności 200ml - brak oznaczeń,
- 10 szt. opakowań DPPL 1000L wypełnionych zmieszanyimi odpadami (puszki po farbach i rozpuszczalnikach, szmaty, drewno, ziemia, itp)
- 1 szt. opakowania DPPL 1000L wypełniona popiołem,
- 1 szt. opakowania DPPL 1000L wypełniona użytymi filtrami olejowymi,
- 25 palet z substancją o nazwie A 132C pakowaną w szczelne worki o wadze około 2 kg jeden,
- przyzma ziemi o wymiarach 15m x 10m i wysokości 2m wymieszana z różnymi substancjami,

- rozlewisko wodne o wymiarach 10m x 5m i głębokości około 15cm,
 - w magazynie na terenie zakładu składowana była sprasowana makulatura oraz szmaty,
- Rodzaj i właściwości zgromadzonych substancji:

Pomiary z dnia 15.05.2020r.:

Wyniki pomiarów przeprowadzonych przez Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego Wrocław w dniu 15.05.2020 r. :

Pomiary dokonano urządzeniami Drager X-am 7000, Drager X-am 5100 (HCL), Drager X-am 5000 (CH₄, O₃, HCN, NO i C₃H₈, O₂, H₂S, NH₃), Drager Pac 7000 (SO₂) – w chwili pomiarów nie stwierdzono zagrożenia.

Po dokonaniu pomiarów zmniejszono strefę do obszaru rozlewisk.

Następnie dokonano analizy 5 próbek pobranych przez ZRChem-Eko oraz rota dokonująca pomiarów pobrała dwie dodatkowe próbki.

Próbka 1 (woda z rozlewiska) – brak podwyższonego promieniowania radioaktywnego, pH 7, substancja nie zawiera oleju (oil test paper), nie utleniająca. Składająca się głównie z pierwiastków lekkich (96,61%) oraz Ti (1,26%), Cr (0,92%), Mn (0,45 %). Analiza Firstdefender – brak wskazania.

Próbka 2 (gleba z rozlewiska) - brak podwyższonego promieniowania radioaktywnego. Składająca się głównie z pierwiastków lekkich (87,69%) oraz Mg (4,04%), Re (1,61%), Fe (1,12 %), Ti (1,02%), Ca (0,92%), Br (0,81%), Cr (0,65%),

Próbka 3 (woda z obwałowanego rozlewiska „basen”) - brak podwyższonego promieniowania radioaktywnego, pH 1, substancja nie zawierała oleju (oil test paper), substancja może wykazywać właściwości utleniające. Składająca się głównie z pierwiastków lekkich (95,93%) oraz Ti (1,34%), Cr (0,73%), Mn (0,46%). Analiza Firstdefender – NH₃NO₃, Analiza Mobil IR – woda.

Próbka 4 (czarna maź z obwałowanego rozlewiska „basen”) - brak podwyższonego promieniowania radioaktywnego. Składająca się głównie z pierwiastków lekkich (93,50%) oraz Ti (2,18%), Cu (0,64%), Cr (0,61%), Fe (0,61%), V (0,51%), Mn (0,51%), Hg (0,27%). Analiza Mobil IR – brak identyfikacji.

Próbka 5 (gleba z obwałowanego rozlewiska „basen”) - brak podwyższonego promieniowania radioaktywnego. Składająca się głównie z pierwiastków lekkich (87,15%) oraz Mg (3,86%), Ti (2,34%), Cl (1,17%), Cr (1,06%), Mn (0,79%), Fe (0,75%), V (0,68%), Br (0,51 %).

Próbka 6 - porównawcza (gleba z za obwałowanego rozlewiska „basen”) Próbka 7 - porównawcza (ciecz pobrana 2 m od obwałowanego rozlewiska „basen”)

Pomiary z dnia 18.05.2020r.:

W wyniku analizy pobranych próbek substancji chemicznych przez Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego Kędzierzyn-Koźle w dniu 18.05.2020 r. stwierdzono obecność między innymi:

- żywicy melaminowo- formaldehydowej,
- hydrofilowego poliizocyanianu,
- kaszy kuskus,

- 1,5-pentanodiolu,
- kwasu siarkowego,
- wodorotlenku rubidu,
- werniksu retuszarskiego.

3. Występowanie wycieków:

Ze zbiorników DPPL i beczek nie następowały wycieki substancji, eksplozometr nie wykazał istnienia stężeń wybuchowych oraz par gazów niebezpiecznych.

4. Oddziaływanie zgromadzonych substancji na zdrowie i życie ludzi oraz środowiska:

Po dokonanych pomiarach urządzeniami Drager X-am 7000, Drager X-am 5100 (HCL), Drager X-am 5000 (CH₄, O₃, HCN, NO i C₃H₈, O₂, H₂S, NH₃), Drager Pac 7000 (SO₂) – w chwili pomiarów nie stwierdzono zagrożenia.
Brak podwyższonego promieniowania radioaktywnego.

5. Podjęte działania zapobiegawcze:

Przeanalizowano dokonane pomiary przez SGRChem-Eko i po dodatkowej konsultacji telefonicznej z WIOŚ, podjęto decyzję o przykryciu przyzmy ziemi plandeką brezentową i obłożeniu workami z piaskiem.

Ustalono z policją, że ze względu na cechy obiektu i zlokalizowane tam substancje policja wystawi dwa posterunki celem całodobowego zabezpieczenia terenu akcji.

p.o. Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
bryg. mgr inż. Arkadiusz Margoszczyński

Otrzymują:

1. Adresat – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

Do wiadomości:

1. Starosta Brzeski

GP