

# **Informacja na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku poważnej awarii przemysłowej**



**Zgodnie z art. 261a Ustawy Prawo ochrony środowiska  
Dz.U. z 2013r. poz. 1232 z późniejszymi zmianami  
Veolia Energia Poznań ZEC S.A.  
Elektrociepłownia Karolin  
będąc zakładem zakwalifikowanym jako  
zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej  
awarii przemysłowej  
zamieszcza poniżej informacje dotyczące  
przeciwdziałaniu awariom przemysłowym.**

**1.**

**Oznaczenie prowadzącego zakład**

# Prowadzący

**Zarząd Veolia Energia  
Poznań ZEC w składzie  
zgodnym z KRS**

Adres:

**ul. Gdyńska 54  
61 – 016 Poznań**

Regon:

**630162976**

NIP:

**777-00-00-293**

Telefon/ fax:

**61 8 21 10 00/ 61 8 78 04 38**

KRS:

**0000052595**

E-mail:

**sekretariatpoznanzec.pl-  
vpze@veolia.com**

**2.**

**Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia odpowiednim organom i przekazał Program zapobiegania awariom**

# Zgłoszenie

Veolia Energia Poznań ZEC S.A. Elektrociepłownia Karolin została zaliczona do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej („ZZR”) ze względu na posiadanie zbiorników magazynowych **oleju opałowego**, których zdolność magazynowa jest większa od wartości progowej (> 2500 Mg).

Veolia Energia Poznań ZEC S.A. w dniu **11.06.2014r.** dokonała zgłoszenia zakładu w myśl art. 250 ust.1 Ustawy POŚ do:

- Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu i
  - do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
- oraz przekazała tym organom Program Zapobiegania Awariom.

# 3.

## Opis działalności zakładu

# Działalność

Podstawowym przedmiotem działania przedsiębiorstwa Spółki jest:

- Wytwarzanie energii elektrycznej,
- Dystrybucja energii elektrycznej,
- Wytwarzanie i zaopatrywanie podmiotów zewnętrznych w parę wodną oraz gorącą wodę



## 4.

**Charakterystyka składowanych  
substancji niebezpiecznych, o których  
mowa w przepisach wykonawczych  
wydanych na podstawie art. 248 ust. 3  
ustawy Prawo Ochrony Środowiska**

# Substancje niebezpieczne

W poniższej tabeli zestawiono informacje o substancjach niebezpiecznych, decydujących o kwalifikacji zakładu

Lp.	Nazwa substancji	Kategoria substancji niebezpiecznych	Zagrożenia decydujące o kwalifikacji
1	Olej opałowy ciężki	H 400, H 410, H 332, H350, H 361d, H 373	substancje niebezpieczne dla środowiska, działają toksycznie/ bardzo toksycznie na organizmy wodne; mogą
2	Olej opałowy lekki	H 411, H 304, H 315, H 332, H 351, H 373	wywołać powodując długotrwałe skutki w środowisku wodnym

Pozostałe substancje nie przekraczają progów określonych w ww. Rozporządzeniu Ministra Gospodarki lub też nie są uwzględniane zgodnie z pkt 1.1 załącznika do ww. Rozporządzenia (ilość mniejsza niż 2% podanych wartości progowych).

## 5.

**Informacje dotyczące sposobów  
ostrzegania i postępowania  
społeczeństwa w przypadku wystąpienia  
poważnej awarii**

# Sposoby postępowania i ostrzegania

Na terenie EC Karolin obowiązują następujące instrukcje mające na celu szczegółowe określenie zasad postępowania poszczególnych pracowników na wypadek wystąpienia zagrożenia:

- Instrukcja ogólna przeciwpożarowa – zawierająca podstawowe informacje dotyczące przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz obowiązujących instrukcji i zasad mających wpływ na bezpieczeństwo w zakładzie,
- Instrukcja alarmowania na wypadek powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia – zawierająca zasady alarmowania wewnętrznego oraz zewnętrznych służb ratowniczych, a także podstawowe zasady prowadzenia akcji ratowniczo – gaśniczej na terenie zakładu przez pracowników oraz ratowników Nieetatowej Grupy Ratowniczej Veolia Energia Poznań ZEC S.A.,
- Szczegółowe Instrukcje Eksploatacji poszczególnych urządzeń i instalacji

# Sposoby postępowania i ostrzegania

1. W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej informowany jest **Dyżurny Inżynier Ruchu**.
2. Dyżurny Inżynier Ruchu po otrzymaniu informacji o pożarze lub innym miejscowym zagrożeniu alarmuje:
  - Państwową Straż Pożarną,
  - Nieetatową Grupę Ratowniczą Veolia Energia Poznań ZEC oraz
  - Dyrektora Dyżurnego.
3. Do czasu przybycia jednostek Państwowej Straży Pożarnej akcją ratowniczo-gaśniczą kieruje Dyżurny Inżynier Ruchu lub osoba przez niego wyznaczona.
4. Pracownicy Veolia Energia Poznań ZEC, jak i inne osoby przebywające na terenie Elektrociepłowni Karolin powinni podporządkować się poleceniom wydanym przez kierującego działaniami ratowniczo-gaśniczymi.

# Stosowane środki bezpieczeństwa

- Zakład jest przygotowany do stosowania Programu Zapobiegania Awariom i do zwalczania poważnej awarii przemysłowej.
- Funkcjonują odpowiednie rozwiązania proceduralno – organizacyjne oraz stosuje się dokumenty dotyczące bezpiecznego użytkowania instalacji.
- Zostało przeanalizowane prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej.
- Określono ryzyko wystąpienia awarii na poziomie ryzyka akceptowalnego.
- Podjęto techniczne, organizacyjne, proceduralne środki konieczne do zapobiegania awarii oraz minimalizacji jej skutków.

Zastosowane zabezpieczenia w instalacji zapewniają właściwy standard bezpieczeństwa