

**Instrukcja postępowania w sytuacjach awaryjnych na terenie zakładu produkcyjnego  
AWENTA E.W.A Chomka Sp.J. w Stojadłach ul. Warszawska 99**

## Spis treści

1. Cel.....	2
2. Zakres obowiązywania .....	2
3. Odpowiedzialność .....	2
4. Definicje.....	2
5. Opis postępowania i odpowiedzialność .....	3
5.1. Identyfikacja potencjalnych sytuacji awaryjnych .....	3
5.2. Określenie metod postępowania podczas awarii .....	4
6. Opis działań .....	5
6.1. Awaria maszyn i urządzeń na zakładzie.....	5
6.2. Wyciek paliwa, oleju lub płynów eksploatacyjnych .....	5
6.3. Pożar lub wybuch gazu na zakładzie .....	6
6.4. Wypadek, kolizja.....	8
6.5. Prowadzenie akcji ratowniczej .....	9

## **1. Cel**

Celem instrukcji jest określenie sposobu postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji

awaryjnych na terenie zakładu produkcyjnego Awenta E.W.A. Chomka Spółka Jawna w Stojadłach przy ul. Warszawskiej 99

## **2. Zakres obowiązywania**

Instrukcja obowiązuje wszystkich pracowników przedsiębiorstwa

## **3. Odpowiedzialność**

Dyrektor zakładu:

- zapewnia środki w celu prowadzenia akcji ratowniczych, zapobiegania i usuwania skutków awarii,
- kieruje akcjami ratowniczymi i działaniami zmierzającymi do usunięcia skutków awarii.

Kierownicy:

- odpowiada za nadzorowanie procesu skutków awarii.

Pracownicy firmy:

- stosują się do wymienionych w niniejszym dokumencie instrukcji awaryjnych

(powiadamianie, postępowanie, usuwanie skutków itp.),

- uczestniczą w szkoleniach, symulacjach i praktycznych testach instrukcji awaryjnych.

## **4. Definicje**

**Awaria** – zdarzenie powstałe w wyniku niekontrolowanego rozwoju sytuacji w czasie eksploatacji materiałów, urządzeń lub instalacji, prowadzące do powstania, natychmiast lub z opóźnieniem, na



terenie organizacji lub poza jej terenem, poważnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i/lub środowiska, takie jak: duża emisja substancji szkodliwych lub niebezpiecznych, pożar, wybuch itp. (PN-Ni18881:1999).

**Poważna awaria** – zdarzenie, w szczególności emisja, pożar lub eksploatacja, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem (PN-N18001:2004).

**Bezpieczeństwo i higiena pracy** – stan warunków i organizacji oraz zachowań pracowników zapewnić wymagany poziom ochrony zdrowia i życia przez zagrożeniami w środowisku pracy.

## **5. Opis postępowania i odpowiedzialność**

### **5.1. Identyfikacja potencjalnych sytuacji awaryjnych**

Dla zidentyfikowania potencjalnych sytuacji awaryjnych należy określić

1. Prawdopodobne zagrożenia.
2. Miejsce powstania potencjalnych zagrożeń wynikające z:
  - a) znaczących aspektów środowiskowych,
  - b) znaczących zagrożeń,
  - c) działanie instalacji, maszyn i urządzeń,
  - d) błędu człowieka.
3. Ewidencję przyczyn powstawania sytuacji awaryjnych prowadzi inspektor ds. BHP.



## 5.2. Określenie metod postępowania podczas awarii

Postępowanie w sytuacjach awaryjnych powinno określać:

1. Obowiązki pracownika, który zauważył awarię, lub inne miejsce zagrożenie.
2. Zasady postępowania odnośnych służb i osób o awarii, lub innym miejscowym zagrożeniu.
3. Sposób zabezpieczenia miejsca awarii.
4. Sposób usuwania skutków awarii.
5. Zakres odpowiedzialności osób prowadzących akcję ratowniczą.
6. Rozmieszczenie i oznakowanie ( zgodne z obowiązującymi przepisami) sprzętu ppoż.
7. Rozmieszczenie i wyposażenie podręcznego sprzętu do udzielania pierwszej pomocy medycznej.
8. Rozmieszczenie i rodzaj środków do neutralizacji substancji niebezpiecznych, uwalniających się w momencie awarii, lub innego miejsca zagrożenia (zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyk substancji preparatach chemicznych).
9. Oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych, wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz głównych zaworów gazu znakami zgodnie z Polskimi Normami.
10. Należy dodatkowo uwzględnić zasady współpracy z instytucjami zewnętrznymi (Wojewodą, WIOŚ, Ratownictwo Techniczne i Chemiczne, Straż Pożarna, itp.).



11. Na podstawie zidentyfikowanych sytuacji potencjalnie awaryjnych i analizy zaistniałych awarii, pracownik Inspektor ds. BHP, Ppoż i Ochrony Środowiska przy współpracy z kierownikami komórek organizacyjnych opracowuje instrukcje postępowania na wypadek awarii oraz plany operacyjno-ratownicze w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

## **6. Opis działań**

### **6.1. Awaria maszyn i urządzeń na zakładzie**

1. Zatrzymać maszynę lub urządzenie.
2. Maszynę lub urządzenie odłączyć z prądu wyłącznikiem głównym.
3. Powiadomić Kierownika wydziału eksploatacji.
4. Dokonanie dokładnej oględzin sprzętu przez operatora lub wyspecjalizowanego (uprawnionego) pracownika.
5. Powiadomienie producenta maszyny lub urządzenia o zaistniałej awarii.
6. Usunięcia usterki przez wyspecjalizowanego pracownika wyznaczonego przez producenta maszyny lub urządzenia.

### **6.2. Wyciek paliwa, oleju lub płynów eksploatacyjnych**

1. Powiadomić Kierownika.
2. W przypadku małego wycieku – zebrać rozlany olej (paliwo, inny płyn) przy użyciu dostępnych środków neutralizujących (sorbent, piasek).



3. W przodku dużego wycieku – powiadomić odpowiednie służby.
4. W przypadku drobnych przecieków instalacji olejowej, należy uszczelnić wyciek w odpowiednim warsztacie.

### 6.3. Pożar lub wybuch gazu na zakładzie

1. Każdy kto zauważy na zakładzie pożar oraz wybuch gazu, lub uzyskał informacje o pożarze jest obowiązany zachować spokój i nie dopuszczając do paniki natychmiast zawiadomić:

- Państwową Straż Pożarną tel. 998 lub 112,
- osoby znajdujące się w sąsiedztwie pożaru lub wybuchu gazu narażone na jego

skutki,

- kierownictwo

2. Po uzyskaniu połączenia ze strażą pożarną należy wyraźnie podać:

- gdzie się pali lub gdzie nastąpił wybuch gazu, – dokładny adres obiektu i jego

nazwę,

- co się pali, rodzaj gazu, który uległ wybuchowi,
- czy istnieje zagrożenie ludzi, czy w rejonie pożaru lub bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się materiały palne, łatwo palne lub wybuchowe,

- nr. telefonu z którego się mówi oraz imię i nazwisko,

- Uwaga! Po potwierdzeniu przyjęcia meldunku przez dyżurnego telefonistę

odłożyć słuchawkę i odczekać przy telefonie na ewentualne sprawdzenie,



- w razie potrzeby (wypadek lub awarii) zaalarmować:

Pogotowie Ratunkowe tel. 999

Policję tel. 997

Pogotowie Gazowe tel. 992

Pogotowie Energetyczne tel. 991

Telefon ratunkowy tel. 112

### 3. Akcja Ratowniczo-Gaśnicza:

- równolegle z zaalarmowaniem straży pożarnej lub pogotowia gazowego należy

przystąpić do akcji ratowniczo-gaśniczej przy pomocy podręcznego sprzętu gaśniczego znajdującego się w pobliżu,

- do czasu przybycia straży pożarnej akcją ratowniczą kieruje Kierownik lub osoba zastępująca go, odpowiedzialna za bezpieczeństwo osób i mienia w obiekcie,

- każda osoba przystępująca do akcji ratowniczej powinna:

- w pierwszej kolejności przystąpić do ratowania ludzi, przeprowadzając ewakuację z zagrożonego rejonu,

- wyłączyć dopływ prądu elektrycznego i gazu do strefy pożaru (nie wolno gasić wodą instalacji i urządzeń elektrycznych będącym pod napięciem),

- usunąć z miejsca pożaru i bezpośredniego sąsiedztwa wszelkie znajdujące się tam materiały palne, wybuchowe, toksyczne, a także cenny sprzęt i



urządzenia oraz ważne dokumenty itp.,

- kierownik lub osoba zastępująca jest odpowiedzialna za:

- zabezpieczenie pogorzelniska i wystawienie posterunku w celu

zapobiegania powstania pożaru wtórnego,

- przystąpienie do uporządkowania pogorzelniska po zakończeniu działalności

komisji zwołanej do ustalenia okoliczności i przyczyn powstania pożaru.

#### 6.4. Wypadek, kolizja

1. Stwierdzić czy ktokolwiek w wyniku wypadku nie odniósł obrażeń, jeśli tak

należy natychmiast powiadomić pogotowie ratunkowe, i podjąć działania

pierwszej pomocy (jeżeli istnieje taka konieczność).

2. Zawiadomić policję o zdarzeniu (tel. 997 lub 112).

3. Zawiadomić Dyrektora Zakładu

4. Odpowiednio zabezpieczyć miejsce zdarzenia (oznakować miejsce zdarzenia

według przepisów ruchu drogowego).

5. Jeżeli zostały podjęte poprzednie kroki i stan kierowcy na to pozwala należy

przystąpić do zabezpieczenia pojazdu.

6. Jeżeli to możliwe kierowca powinien cały czas towarzyszyć nadzorować i

nadzorować proces likwidacji skutków wypadku przez służby i zadbać o to by

pojazd doznał możliwie jak najmniejszego uszczerbku w danych okolicznościach.

7. Jeżeli policja lub pogotowie zdecydują o tym, że kierowca musi opuścić miejsce





zdarzenia z powodu stanu zdrowia lub w celu złożenia dodatkowych wyjaśnień,

Dyrektor Zakładu decyduje o zabezpieczeniu pojazdu i dokumentów.

8. Kierowca pozostawiając pojazd powinien zadbać o to by on możliwie jak najlepiej zabezpieczony.

### **6.5. Prowadzenie akcji ratowniczej**

1. Dyrektor lub wyznaczony pracownik kierujący akcją ratowniczą do chwili przybycia odpowiednich służb.

2. Kierownicy komórek organizacyjnych przystępują do ewakuacji załogi z zagrożonego terenu i sprawdzają, czy wszyscy ich podwładni opuścili rejon zagrożenia, o czym informują kierującego akcją.

3. Ratownicy przystępują do wyszukiwania i wydobywania poszkodowanych, którym należy udzielić pierwszej pomocy medycznej, a następnie skierować ich do szpitali (ośrodków zdrowia).

4. W miarę możliwości przystąpić do ewakuacji cennego wyposażenia oraz ważnej dokumentacji.

5. Z chwilą przybycia Państwowej Straży Pożarnej kierujący akcją informuje o aktualnej sytuacji. Kierowanie akcją ratowniczą przejmuje dowódca PSP.

Bezwzględnie należy podporządkować się kierującemu działaniami ratowniczymi.

6. Po przeprowadzonej akcji ratowniczej rozpocząć likwidację skutków powstałego zagrożenia i w jak najkrótszym czasie przywrócić normalny tok działania



zakładu.

**Awenta E.W.A. Chomka Spółka Jawna**

**NIP: PL8222214711**

**Regon: 140808498**

**BDO: 000093931**

**KRS: 0000269756**



ul. Warszawska 99, Stojadła  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
Poland



[www.awenta.pl](http://www.awenta.pl)  
[info@awenta.pl](mailto:info@awenta.pl)  
[export@awenta.pl](mailto:export@awenta.pl)



T +48 25 758 52 52  
T +48 25 758 93 92  
F +48 25 758 14 62