

INFORMACJA

NA TEMAT ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA I SPOSOBU POSTĘPOWANIA NA WYPADEK WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ NA TERENIE ZAKŁADU BIOAGRA-OIL S.A. PROWADZĄCA INSTALACJĘ DO WYTWARZANIA ESTRÓW KWASÓW TŁUSZCZOWYCH W TYCHACH

1. Oznaczenie prowadzącego zakład oraz adres :

Nazwa prowadzącego	: Bioagra-Oil Spółka Akcyjna
Kierujący Zakładem	: Prezes Zarządu, Członek Zarządu
Adres siedziby Zarządu	: ul. Jaśminowa 27, 05-850 Ożarów Mazowiecki
Telefon	: (32) 323-28-42
Fax	: (32) 217-50-58
www	: www.bioagra-oil.pl
e-mail	: sekretariat_tychy@bioagra-oil.pl
NIP	524-258-74-83
REGON	140712338
Adres Zakładu	
Nazwa	: Zakład Produkcji Estrów Metylowych Bioagra-Oil S.A.
Adres	: ul Przemysłowa 64, 43-100 Tychy
Telefon	: (32) 323-28-42
Fax	: (32) 217-50-58

2. Osoba udzielająca informacji :

Dyrektor Zakładu Bioagra-Oil S.A. tel : (32) 323-38-43

3. Potwierdzenie, że Zakład podlega regulacjom prawnym i przepisom administracyjnym ustanawiającym system przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym :

Bioagra-Oil S.A. prowadząca instalację do wytwarzania estrów kwasów tłuszczowych w Tychach oświadcza, iż jest to zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U.2016. poz 138).

Zgodnie z wymaganiami prawnymi wszystkie obowiązki spoczywające na prowadzonym zakładzie zostały zrealizowane. Obowiązująca zaktualizowana dokumentacja została w kwietniu 2016r przekazana Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej w Tychach oraz Śląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.

4. Zakres prowadzonej działalności w Bioagra-Oil S.A. :

Podstawowymi produktami wytwarzanymi przez Bioagra-Oil S.A są:

- estry metylowe kwasów tłuszczowych
- gliceryna I gatunku (o jakości farmaceutycznej)
- gliceryna II gatunku (rafinowana)
- sól techniczna

5. Rodzaje substancji niebezpiecznych występujących na terenie Bioagra-Oil S.A.

Wykaz stosowanych w Bioagra-Oil S.A. substancji wraz z podstawowymi informacjami na temat zagrożeń:

Nazwa	Klasyfikacja substancji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Opis zagrożenia
metanol	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	wysoce łatwopalna ciecz i pary, działa toksycznie w kontakcie ze skórą, działa toksycznie w następstwie wdychania

6. Procedura ostrzegania i informowania ludności w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie Bioagra-Oil S.A.

6.1 Każdy pracownik, bez względu na funkcję i zakres czynności, który zauważy pożar lub inne miejscowe zagrożenie, w tym awarię przemysłową, obowiązany jest natychmiast zaalarmować przy pomocy wszelkich dostępnych środków komunikacji (sieć telefoniczna, sieć łączności bezprzewodowej, informacja ustna)

- osoby znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie miejsca zdarzenia
- Straż Pożarną (nr tel. 998 lub 112)
- Służbę ochrony w Biogara-Oil S.A. (nr tel. 32 323-28-40) .

6.2 Straż Pożarna, po otrzymaniu zgłoszenia o zagrożeniu potwierdza rodzaj i skale zdarzenia oraz niezwłocznie przekazuje ją do pozostałych podmiotów współdziałających.

6.3 Wraz z ogłoszonym alarmem akcją ratowniczą rozpoczyna *Kierujący akcją ratowniczą*. Po ogłoszeniu alarmu wszystkie osoby przebywające na terenie zagrożonym obowiązane są podporządkować się poleceniom wydawanym przez *Kierującego akcją ratowniczą* (jest to Dyrektor Zakładu → Zastępca Dyrektora ds. Technicznych → Główny Technolog → Mistrz Zmiany).

6.4 *Kierujący akcją ratowniczą* rozpoznaje wielkość i zasięg zagrożenia, określa potrzebne siły i środki konieczne do sprawnego przeprowadzenia akcji ratowniczej, ewakuacji pracowników z bezpośrednio zagrożonych obszarów, a także kieruje działaniami ratowniczo – gaśniczymi do czasu przyjazdu jednostek straży pożarnej.

6.5 Na podstawie oceny sytuacji (w przypadku realnej możliwości rozprzestrzenienia się zagrożenia poza granice zakładu Bioagra-Oil S.A.) *kierujący akcją ratowniczą* w porozumieniu ze Strażą Pożarną wyznacza obszar z którego należy przeprowadzić ewakuację ludności oraz rozpoczyna powiadamianie okolicznych zakładów i obiektów.

Podczas intensywnego zadymienia zaleca się wszystkim osobom przebywającym w sąsiedztwie miejsca powstania awarii - zastosowanie się do poniższych informacji :

- zachować spokój, przeciwdziałać panice,
- pozamykać okna i drzwi w pomieszczeniach,
- nie zbliżać się do terenu zakładu,
- oddalić się od strefy zagrożenia w kierunku prostopadłym do kierunku wiatru,
- osoby znajdujące się w samochodach powinny zamknąć okna, wyłączyć wentylację oraz jeżeli jest to możliwe oddalić się od terenu zakładu,
- nie dopuścić do tarasowania pojazdami dróg dojazdowych dla służb ratowniczych,
- dostosować się do poleceń kierującego akcją ratowniczą (do czasu przyjazdu jednostek PSP).

Podstawa Prawna :

Art. 261a ust.1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2013.1232 z późn. zm.)