



**Deklaracja działań do realizacji w ramach Programu „Odpowiedzialność i Troska”
na rok 2011**

Nazwa firmy: ZAK Spółka Akcyjna

Działania w zakresie ochrony środowiska			
Lp.	Tytuł zadania	Opis działań stanowiących realizację zadania	Planowane efekty
1.	Remont 5 studzienek na kanalizacji przemysłowej w polu D/E	Przeprowadzenie remontu 5 studzienek kanalizacyjnych - uszczelnienie ich poprzez wyłożenie dna studzienek odpowiednią okładziną, co zlikwiduje zagrożenie wycieku ścieków do gruntu.	Poprawa stanu technicznego kanalizacji – usunięcie nieszczelności 5 studzienek oraz likwidacja zagrożenia zanieczyszczenia ściekami środowiska gruntowo wodnego w okolicy studzienek.
2.	Usunięcie elementów azbestowych z terenu ZAK S.A.	Zdemontowanie i usunięcie elementów azbestowych stanowiących zadaszanie stanowisk sprzętu p. pożarowego na Wydziale Aldehydów oraz Wydziale Alkoholi.	Usunięcie azbestu z terenu zakładu w 9 miejscach przed wymaganym terminem – likwidacja zagrożenia zdrowia pracowników ZAK S.A.
3.	Wymiana rurociągu przesyłowego fazy wodnej z aldolizacji na CMBOŚ	Przeprowadzenie wymiany rurociągu przesyłowego (napowietrznego) na odcinku ok. 1,5km z instalacji produkcji alkoholi na Centralną Mechaniczno - Biologiczną Oczyszczalnię Ścieków	Zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami z rurociągu przesyłowego.
4.	Montaż nowych nalewaków na stanowisku załadunku wody amoniakalnej do cystern kolejowych i autocystern	Zamontowanie nowych nalewaków wody amoniakalnej oraz wykonanie odprowadzenia amoniaku gazowego do zbiornika z wodą amoniakalną	Obniżenie emisji amoniaku do atmosfery
Działania w zakresie poprawy bezpieczeństwa procesowego i bezpieczeństwa pracy			
Lp.	Tytuł zadania	Sposób realizacji	Planowane efekty
1.	Kontynuacja zadania : Poprawa oświetlenia na stanowiskach pracy Wydziału Rozdzielni	Doposażenie stanowisk pracy w rozdzielniach 0,4kV i 6kV w dodatkowe punkty świetlne, względnie zwiększenie mocy istniejących źródeł – sukcesywnie co roku	Poprawa bezpieczeństwa pracy podczas pracy dla 15 pracowników Wydziału Rozdzielni

2.	Popraw oświetlenia na stanowiskach pracy w pomieszczeniach nastawni Wydziału Rozdzielni	Przeprowadzenie remontu instalacji elektrycznej, montaż nowych punktów świetlnych w pomieszczeniu nastawni Wydziału Rozdzielni	Poprawa warunków pracy dla 10 pracowników Wydziału Rozdzielni
3.	Poprawa warunków higieniczno – sanitarnych w bud.081 (nastawnia) Wydziału Ciepłego	Remont szatni i jadalni w bud.081 Wydziału Ciepłego	Poprawa warunków higieniczno – sanitarnych dla 12 pracowników Wydziału Ciepłego
4.	Zabezpieczenie antykorozyjne pomostów ogólnozakładowych Wydziału Sieci	Przeprowadzenie remontu – w tym prace antykorozyjne barierek, drabin, kładek, konstrukcji pomostów	Poprawa bezpieczeństwa pracy obsługi Wydziału Sieci - 10 pracowników oraz pracownikom firm obcych

Działania w zakresie zdrowia i profilaktyki zdrowotnej

Lp.	Tytuł zadania	Sposób realizacji	Planowane efekty
1.	Podjęcie bezpłatnych i dobrowolnych dwóch programów promocji zdrowia i specjalistycznej profilaktyki dla załogi ZAK S.A.	Badanie chętnych pracowników w zakresie określonym badaniami	Przebadanie jak największej liczby pracowników ZAK S.A. i ich rodzin (kwota przeznaczona na ten cel ok. 180 tys.zł/rok)
2.	Kontynuacja zadania : Rozbudowa w przyzakładowej przychodni zdrowia specjalistycznych świadczeń medycznych	Rozbudowa w przyzakładowej przychodni zdrowia specjalistycznych świadczeń medycznych rehabilitacji i fizykoterapii oraz utworzenie gabinetu stomatologii	Rozszerzenie profilaktycznej opieki medycznej dla pracowników ZAK S.A. oraz społeczności miasta

Działania w zakresie obrotu chemikaliami (w tym dystrybucji i transportu)			
Lp.	Tytuł zadania	Sposób realizacji	Planowane efekty
1.	Kontynuacja zadania „Budowa dróg dojazdowych do miejsc przeładunku oleju na Wydziale Kompresorowni”	Po konsultacjach z przedstawicielem Opolskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska zrezygnowano z budowy dróg dojazdowych. Zdecydowano, iż istniejące obecnie zabezpieczenie - tace ze studzienkami w miejscach przeładunku oleju na wydziale zostaną jedynie uzupełnione o dodatkowe okrawężenie, co zlikwiduje zagrożenie przelania się oleju poza tace przy ewentualnych dużych wyciekach i zabezpieczy drogi dojazdowe do tac.	Uzupełnienie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem olejem w 2 miejscach
Działania w zakresie komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej dot. obszaru tematycznego Programu „Odpowiedzialność i Troska”			
Lp.	Tytuł zadania	Sposób realizacji	Planowane efekty
1.	Udział ZAK S.A. w „Drzewku za butelkę”	Współpraca z innymi firmami z Kędzierzyna-Koźła w organizacji akcji ekologicznej zbierania butelek PET przez dzieci	Wpływ na odpowiedzialność ekologiczną dzieci i opiekunów szkolnych (udział ilości placówek nie mniejszy niż 14, zbiórka butelek PET w ilości zbliżonej do 120 tys.)
2.	„Złap zająca” pracowników ZAK S.A.	Organizacja fotograficznego konkursu ekologicznego dla pracowników	Kształtowanie wrażliwości ekologicznej pracowników ZAK S.A. (udział co najmniej 10 pracowników).
3.	„Ekologia na wesoło”	Konkurs dla szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, składający się z prezentacji opracowanych wcześniej przez uczestników pomocy naukowych w zakresie ekologii, a następnie kabaretu o tematyce ochrony środowiska.	Przekazanie alternatywnej metody edukacji ekologicznej co najmniej 5 placówkom.
4.	Warsztaty ekologiczne	Warsztaty dla uczniów działających w kołach ekologicznych oraz podsumowujące je Seminarium międzynarodowe.	Przekazywanie wiedzy nt. ochrony środowiska jak największej ilości młodzieży (udział co najmniej 50 osób).
5.	Festyn ekologiczny dla dzieci pracowników ZAK S.A.	Zorganizowanie gier i zabaw dla dzieci uczestników ZakLigi (rozgrywek siatkarskich pracowników ZAK S.A.)	Wpływanie na świadomość ekologiczną jak największej ilości dzieci pracowników firmy (łącznie udział co najmniej 250 dzieci).

Inne			
Lp.	Tytuł zadania	Sposób realizacji	Planowane efekty
1.	Zmniejszenie energochłonności produkcji gazu syntezowego OXO	Zmiana regulacji pracy pomp węglanu potasu, poprzez zamontowanie przemienników(falowników) zmiany obrotów pompy, zamontowanie nowego transformatora.	Ograniczenie zużycia energii elektrycznej w procesie produkcji gazu syntezowego o 2 000 000 kWh w skali roku

BIURO
OCHRONY ŚRODOWISKA
KIEROWNIK

.....
Józef Moj.....

Podpis osoby odpowiedzialnej za opracowanie dokumentu

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO

.....
Witold Rusek.....

Podpis osoby upoważnionej do zatwierdzenia dokumentu

Data :