



SYSTEM ZARZĄDZANIA  
ŚRODOWISKOWEGO

Tytuł dokumentu:

## Lista znaczących aspektów środowiskowych oraz przepisy prawne dotyczące aspektów

Nr identyfikacyjny  
**PEC / 02 / F03**

Nr wydania  
**A-1/25.02.2004**

Strona  
1 z 3

Lp	Aspekt środowiskowy	Polityka środowiskowa	Wymagania prawne	Przepis prawny, którego aspekt dotyczy	Przekroczenie normy	Koszt związany z aspektem	Możliwość wystąpienia awarii	Źródła aspektu	Obszar organizacyjny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>EMISJA DO POWIETRZA</b>									
1	emisja SO <sub>2</sub>		X	1/Prawo Ochrony Środowiska/Dz.U 62 po.627/2001 rok Ministra późniejszymi zmianami	X	X		-Kotły wodne -Turbozespoły gazowe	PC, PE
2	Emisja NO <sub>x</sub>		X	2/Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie standardów emisyjnych /Dz.U 260 poz. 2181 / 2005 rok 3/Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji /Dz. U Nr 1 poz. 12 /2003 rok	X	X		-Kotły wodne -Turbozespoły gazowe	PC, PE
3	Emisja CO		X	4/Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji / Dz.U 238 poz. 2842 /2004 rok	X	X		-Kotły wodne -Turbozespoły gazowe	PC, PE
4	Emisja CO <sub>2</sub>		X	5/ Ustawa o handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych i innych substancji Dz.U nr 281/2004 r	X	X		-Kotły wodne -Turbozespoły gazowe	PC, PE
5	Emisja pyłu		X	6/Rozporządzenie MŚ w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji Dz.U nr 283 poz 2842 /2004 r	X	X		-Kotły wodne	PC
<b>WODA I ŚCIEKI</b>									
1	Ścieki zaolejone		X	1/UstawaPrawo Wodne Dz.U 115 poz. 1229/2001rok z późniejszymi zmianami			X	Gospodarka olejowa	PC, PE, PS, ID,
2	Gospodarka wodą na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe		X	2/Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi Dz.U 168 poz. 1762 /2004 rok 3/ Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych Dz.U 180 poz 1867/2004 rok 4/Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz.U 2003 poz. 1718/2002 rokx		X		-stacja uzdatniania wody -kotły wodne -układy chłodzenia -pomieszczenia produkcyjne i socjalno-bytowe	PC, PE, PS, NP., MT, NA, ID



SYSTEM ZARZĄDZANIA  
ŚRODOWISKOWEGO

Tytuł dokumentu:

## Lista znaczących aspektów środowiskowych oraz przepisy prawne dotyczące aspektów

Nr identyfikacyjny  
**PEC / 02 / F03**

Nr wydania  
**A-1/25.02.2004**

Strona  
2 z 3

ODPADY									
1	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych		X	1/Ustawa o odpadach Dz.U 62 poz.628 /2001 rok z późniejszymi zmianami				-kotły wodne	PC
2	Zużyte baterie i akumulatory		X	2/ Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów Dz.U 112 poz. 1206/2001 rok 3/ Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów Dz.U 30 poz. 213 /2006 rok.		X	X	-rozdzielnie prądu stałego -wózki akumulatorowe -pojazdy i maszyny robocze -urządzenia pomiarowe, - latarki	PC, PE, PS, ID, MT
3	Zużyte lampy rtęciowe, świetlówki		X	4/ Ustawa o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbestDz.U nr 3 poz. 20 /1997 rok z późniejszymi zmianami.		X	X	-eksploatacja pomieszczeń produkcyjnych, biurowych, socjalnych -oświetlenie zewnętrzne	PC, PE, PS, ID, MT,NP
4	Zużyte oleje smarowe, silnikowe		X	5/ Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie sposobu postępowania z olejami odpadowymi Dz.U nr 192poz.1968/rok 2004 6/ Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Dz.U 180 poz. 1495/2005 rok 7/Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy w sprawie kryteriów i procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach danego typu Dz.U 186 poz. 1553/2005 rok		X	X	-układy smarowania i hydrauliki olejowej turbozespołów -pompownie wody obiegowej mieszającej, chłodzącej -sprężarki -pojazdy samochodowe i maszyny robocze	PC, PE, PS, MT, ID
5	Zużyte filtry oleju i powietrza		X			X		-urządzenia wentylacyjne -układ smarowania turbozespołów -pojazdy samochodowe -maszyny robocze	PC, PE, PS, MT
6	Segregacja odpadów z opakowań różnomateriałowych /papier, tektura, plastik, szkło, drewno/		X			X		-proces produkcyjny -działalność socjalno-bytowa -rozładunek zakupionej aparatury, urządzeń	PC, PE, PS, NP., NA, MT, ID
7	Szlam z separatoraolejów		X			X	X	-mycie turbin	PE
8	Odpady zawierające azbest		X			X		-kanały ciepłownicze, węzły ciepłne, -pojazdy samochodowe -uszczelki, sznury	PC, PE, PS, ID,
9	Odpady zawierające PCB		X			X	X	-kondensatory	PC



SYSTEM ZARZĄDZANIA  
ŚRODOWISKOWEGO

Tytuł dokumentu:

## Lista znaczących aspektów środowiskowych oraz przepisy prawne dotyczące aspektów

Nr identyfikacyjny  
**PEC / 02 / F03**

Nr wydania  
**A-1/25.02.2004**

Strona  
3 z 3

10	Czyściwo, zużyta odzież robocza i ochronna rękawice zanieczyszczone olejami		X			X		-prace smarownicze -prace z olejami	PC, PE, PS, MT, ID, NA
<b>INNE</b>									
1	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne					X		-potrzeby produkcyjne -potrzeby socjalne	
2	Zużycie mialu węglowego i gazu ziemnego		X			X		-kotły wodne - turbozespoły	PC, PE
<b>AWARIE</b>									
1	Emisja termiczna i gazowa podczas samozapłonu mialu węglowego			1/ Rozporządzenia sprawie wymagań, jakim powinien odpowiadać raport o bezpieczeństwie zakładu o dużym ryzyku Dz.U 104 poz. 970/2001 rok		X	X	-składowisko mialu węglowego	PC, PS
2	Emisja termiczna i gazowa podczas wybuchu gazu					X	X	-rozdzielnia gazu, rurociągi	PE
3	Zanieczyszczenie gleby substancjami ropopochodnymi					X	X	-nieszczelności w zewnętrznych instalacjach olejowych	PC, PE, PS, ID, MT

Opracowała: Maria Kazimierczuk Pełnomocnik Systemu Zarządzania Środowiskowego	Podpis	Data
Zatwierdził: Prezes Zarządu –Dyrektor Karol Kraszewski	Podpis	Data