

Polityka

Zintegrowanego Systemu Zarządzania



Życie ciągle stawia przed nami nowe wyzwania. Aby utrzymać pozycję na rynku i sprostać rosnącej konkurencji, Południowy Koncern Energetyczny SA zmuszony jest podejmować wciąż nowe inicjatywy.

Modernizacja urządzeń wytwórczych i program odtwarzania mocy koncernu to procesy kosztowne, wymagające znaczących nakładów finansowych.

Zauważalny wzrost zysku PKE SA to zasługa nie tylko większej sprzedaży, ale przede wszystkim znaczące ograniczenie kosztów funkcjonowania, niemożliwe do osiągnięcia bez zmian w ogólnym systemie zarządzania.

Dla wsparcia systemu zarządzania w PKE SA Zarząd zdecydował się na wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania jakością, środowiskowego i bezpieczeństwem pracy, zgodnego z międzynarodowymi normami ISO z serii 9000 i 14000, a także polskimi normami z serii PN 18000.

Jan Kurp
Prezes Zarządu

Naszą polityką w zakresie jakości jest:

- utrzymanie dyspozycyjności, zapewnienie ciągłości dostaw oraz parametrów produkowanej energii elektrycznej i ciepła oraz innych mediów odpowiednio do wymagań Klientów,
- rozszerzenie zakresu sprzedaży w ramach udziału strony trzeciej,
- podwyższenie sprawności wytwarzania energii elektrycznej,
- wdrożenie usługi systemowej gotowości do odbudowy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Naszą polityką w zakresie środowiska jest:

- zwiększenie ilości zainstalowanej mocy odsiarczanej w PKE,
- zwiększenie produkcji energii zielonej,
- ciągle zmniejszanie negatywnego oddziaływania na środowisko,
- zapobieganie występowaniu potencjalnych zagrożeń dla środowiska.

Naszą polityką w zakresie BHP jest:

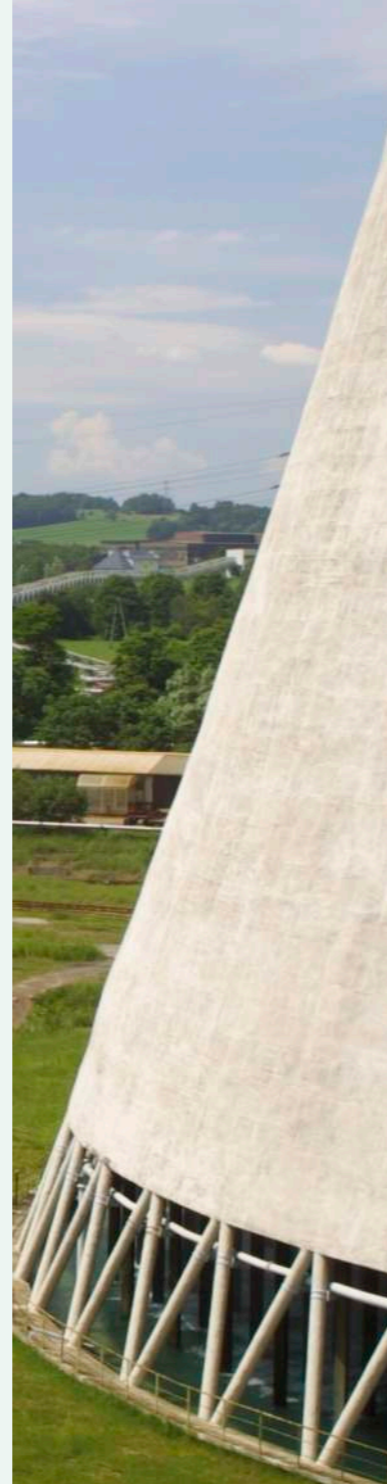
- poprawa warunków pracy poprzez utrzymywanie w stałej sprawności funkcjonujących oraz wprowadzanie nowych urządzeń ograniczających lub eliminujących szkodliwe dla zdrowia czynniki środowiska pracy,
- realizacja i doskonalenie działań zapobiegających możliwości wystąpienia wypadków przy pracy, chorób zawodowych i innych schorzeń związanych z warunkami środowiska pracy,
- systematyczna identyfikacja i eliminowanie sytuacji potencjalnie wypadkowych.

Kierownictwo Firmy zobowiązuje się także do:

- spełniania wymagań i zobowiązań wynikających z obowiązujących przepisów prawnych i norm, w szczególności dotyczących ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy oraz zawartych kontraktów,
- racjonalizacji strategii inwestycyjnych przy wykorzystaniu najlepszych, ekonomicznie uzasadnionych technologii, minimalizujących niekorzystny wpływ na środowisko oraz poprawiających stan bezpieczeństwa pracy,
- prowadzenia polityki informacyjnej, zapewniającej zrozumienie dla wszelkich działań PKE SA, mogących wywierać wpływ na środowisko,
- podejmowania współpracy gospodarczej z samorządami lokalnymi,
- podnoszenia świadomości, poczucia odpowiedzialności i zaangażowania pracowników w zakresie jakości, środowiska i bezpieczeństwa pracy poprzez szkolenia,
- zapewnienia odpowiednich zasobów i środków umożliwiających realizację niniejszej Polityki,
- ciągłego doskonalenia Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, Środowiskiem i Bezpieczeństwem Pracy

W imieniu wszystkich pracowników PKE SA przyjmuję odpowiedzialność za realizację niniejszej polityki.

Jan Kurp
Prezes Zarządu



Wspólna dla całego PKE SA certyfikacja systemu zarządzania jest wyrazem silnych dążeń do wprowadzenia jednolitych narzędzi służących zarządzaniu w każdym obszarze Firmy. Wiadomo jednak, że takie działanie wiąże się z wprowadzeniem zmian w stosowanych do tej pory metodach zarządzania – w wyniku ich wdrożenia spodziewamy się osiągnięcia znaczących efektów. Zmiana podejścia do zarządzania stawia przed pracownikami PKE SA nowe wyzwania poznawcze i wdrożeniowe.

Przyjęte normy nakazują nam upowszechnianie wiedzy o stosowanym systemie zarządzania wśród naszych Partnerów, zaś rola i miejsce koncernu w infrastrukturze ekonomiczno społecznej regionu i kraju każe nam tę wiedzę upowszechniać znacznie szerzej. Dobrym sposobem poznania i „oswojenia” nowego systemu zarządzania jest podjęta szeroka akcja edukacyjna.

Zarząd PKE SA podjął też decyzję o publikacji zidentyfikowanych aspektów środowiskowych, które zostały uznane za znaczące.

Wszystkie wymienione przesłanki przyczyniły się zatem do powstania niniejszej publikacji, którą przekazując do wiadomości, wyrażam nadzieję zaspokojenia choć części Państwa oczekiwań w dziele poznania Południowego Koncernu Energetycznego SA.

Henryk Tymowski
Pełnomocnik Zarządu
ds. zintegrowanego systemu zarządzania



Pełnomocnicy i osoby odpowiedzialne za wdrożenie i utrzymanie Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Henryk Tymowski
Pełnomocnik Zarządu PKE SA ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Centrum Zarządzania PKE SA

Grzegorz Klemens
Kierownik Wydziału Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Elektrownie/Elektrociepłownie

Joachim Adamczyk
Pełnomocnik ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania
PKE SA Elektrownia Jaworzno III
Tomasz Żyła

Stanisław Karpeta
Pełnomocnik ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania
PKE SA Elektrownia Łaziska
Grzegorz Ścibisz

Agata Mikociak
Pełnomocnik ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania
PKE SA ZEC Bielsko-Biała

Ziemowit Słomczyński
Pełnomocnik ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania
PKE SA Elektrownia Łagisza
Mirosław Kopiński



Rejestr

Znaczących Aspektów Środowiskowych w PKE SA

• Emisja zanieczyszczeń pyłowych, gazowych oraz par, oparów i substancji szkodliwych do powietrza.

Elektrownie i elektrociepłownie PKE SA posiadają stosowne, wymagane prawem decyzje w zakresie ochrony powietrza. Procesy produkcyjne są w pełni monitorowane, dla pełnego dotrzymania obowiązujących standardów emisji. Wielkość odprowadzanych zanieczyszczeń do powietrza jest znacznie ograniczona w wyniku przeprowadzonej proekologicznej modernizacji szeregu instalacji (instalacje odsiarczania spalin, elektrofiltry o wysokiej skuteczności, palniki niskoemisyjne itp.).

• Powstawanie odpadów.

W każdej Jednostce należącej do PKE SA funkcjonuje zintegrowany system gospodarowania odpadami uwzględniający:

- * głęboką i skuteczną segregację odpadów i selektywny sposób ich zbierania i magazynowania,
- * szczelny transport odpadów na terenie elektrowni,
- * bezpieczne tymczasowe gromadzenie odpadów na terenie elektrowni,
- * przekazanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia innym podmiotom gospodarczym posiadającym stosowne zezwolenia.

• Emisja hałasu do środowiska.

Zostały podjęte działania inwestycyjne, mające na celu ograniczenie hałasu, wynikającego z pracy urządzeń wytwórczych, dlatego też obecnie Elektrownie i Elektrociepłownie PKE SA nie przekraczają określonych prawem dopuszczalnych poziomów hałasu.

• Skażenie gruntu i wód.

W każdej jednostce PKE SA dokonywana jest identyfikacja potencjalnych zagrożeń dla środowiska, związanych ze możliwym skażeniem gruntu. W wyniku takiej identyfikacji stosowane są zabezpieczenia techniczne przed zanieczyszczeniem bądź skażeniem gruntu i wód podziemnych poprzez uszczelnienie terenu nieniasnątkliwą nawierzchnią w miejscach magazynowania surowców i odpadów.

• Zanieczyszczenie wód.

Elektrownie i Elektrociepłownie PKE SA posiadają stosowne, wymagane prawem decyzje i dla dotrzymania obowiązujących w nich standardów jakości wód stosują odpowiednie urządzenia techniczne oraz w sposób ciągle monitorują stan wód.

• Promieniowanie jonizujące.

W Elektrowniach i Elektrociepłowniach wykorzystywane są źródła promieniowania jonizującego, znajdujące się w niektórych urządzeniach i instalacjach. PKE SA posiada stosowne zezwolenia na działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegające na stosowaniu izotopowej aparatury kontrolno-pomiarowej. Bieżący nadzór nad przestrzeganiem wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej sprawują inspektorzy ochrony radiologicznej. Jednocześnie konserwacja, kontrola oraz pomiary szczelności urządzeń prowadzone są przez uprawnione firmy.

• Zubożenie zasobów naturalnych (ujemny wpływ na warunki klimatyczne).

Naturalną konsekwencją prowadzenia procesu wytwórczego, w oparciu o surowce naturalne (węgiel) jest zubożenie zasobów tych surowców w skorupie ziemskiej. Dlatego też podejmowane są działania w kierunku produkcji energii ze źródeł odnawialnych (biomasy). Drugim kierunkiem działań mających wpływać na ograniczenie ilości zużywanego paliwa jest dążenie do poprawy efektywności energetycznej poprzez zmniejszanie zużycia energii elektrycznej na potrzeby własne.

We wszystkich obszarach działalności PKE SA zidentyfikowanych i ocenionych jako znaczące aspekty środowiskowe, prowadzone są działania, powodujące, że poszczególne instalacje spełniają wymogi najlepszej dostępnej techniki i nie powodują przekroczenia wielkości granicznych.



Kalendarium najważniejszych wydarzeń związanych z wdrażaniem systemów zarządzania w elektrowniach i elektrociepłowniach PKE SA

- październik 1997** – uznanie laboratorium badawczego II stopnia Wydziału Profilaktyczno-Technologicznego Elektrowni Łaziska według normy PN-EN 45001,
- grudzień 2000** – przyznanie certyfikatu środowiskowego ISO 14001 Elektrowni Siersza,
- styczeń 2001** – przyznanie certyfikatu potwierdzającego zgodność systemu zintegrowanego systemu zarządzania jakością i środowiskowego z normami ISO 9002 oraz ISO 14001 w Elektrowni Jaworzno III,
- sierpień 2001** – audit certyfikacyjny i przyznanie certyfikatu w zakresie zintegrowanego systemu zarządzania jakością, środowiskowego i bezpieczeństwem pracy (ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001) w Elektrowni Łaziska,
- listopad 2001** – uzyskanie certyfikatu w zakresie zarządzania jakością i zarządzania środowiskowego przez ZEC Bielsko-Biała,
- lutym 2002** – audit certyfikacyjny zintegrowanego systemu zarządzania po rozszerzeniu o system zarządzania bezpieczeństwem pracy w Elektrowni Jaworzno III,
- marzec 2002** – podjęcie decyzji o wdrażaniu zintegrowanego systemu zarządzania jakością, środowiskowego i bezpieczeństwem pracy w Centrum Zarządzania PKE SA oraz o unifikacji systemu w celu wspólnej certyfikacji,
- październik 2002** – audit certyfikacyjny i przyznanie certyfikatu w zakresie systemu zarządzania środowiskowego w Elektrowni Łaziska,
- maj 2003** – uzyskanie przez Elektrownię Łaziska wyróżnienia w V edycji Śląskiej Nagrody Jakości,
- październik 2003** – audit recertyfikacyjny zintegrowanego systemu zarządzania w Elektrowni Łaziska połączony z certyfikacją Systemu Społecznej Odpowiedzialności wg normy SA 8000,
- kwiecień 2004** – poszerzenie (audit certyfikacyjny) systemu zarządzania jakością i środowiskowego w ZEC Bielsko-Biała o zarządzanie bezpieczeństwem pracy,
- maj 2004** – wręczenie Śląskiej Nagrody Jakości przyznanej w VI Edycji Elektrowni Jaworzno III przez Regionalną Izbę Gospodarczą,
- czerwiec 2004** – uznanie laboratorium badawczego II stopnia Wydziału Profilaktyki i Diagnostyki Elektrowni Łaziska według normy PN-EN-ISO/IEC 17025,
- czerwiec 2004** – poszerzenie zakresu systemu zarządzania oraz przyznanie Elektrowni Siersza certyfikatu dla zintegrowanego systemu zarządzania jakością, środowiskowego i bezpieczeństwem pracy (ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001),
- listopad 2005** – audit akredytacyjny w laboratoriach chemicznych Elektrowni Jaworzno III i Elektrowni Łaziska w ramach systemu zarządzania według normy PN-ISO/IEC 17025,
- grudzień 2005** – wręczenie Elektrowni Jaworzno III rekomendacji Stowarzyszenia Elektryków Polskich na wytwarzanie i dystrybucję energii elektrycznej i ciepłej,
- maj 2006** – wręczenie Śląskiej Nagrody Jakości przyznanej w VIII Edycji Elektrowni Łaziska przez Regionalną Izbę Gospodarczą,
- maj 2006** – wręczenie Elektrowni Jaworzno III certyfikatu Jakości Systemu KSNE (Kompleksowy Nadzór nad Eksploatacją metodą TKE) przyznanego przez Energopomiar i ABB,
- lipiec 2006** – przyznanie Elektrowni Jaworzno III przez Instytut Techniki Budowlanej certyfikatu na popiół lotny do betonu zgodnie z PN-EN 450-1:2005,
- grudzień 2006 – marzec 2007** – całonocny audit certyfikacyjny PKE S.A. (dotychczas certyfikowane elektrownie i elektrociepłownie oraz Centrum Zarządzania i Elektrociepłownia Katowice),
- 11 maja 2007** – wręczenie certyfikatu dla Południowego Koncernu Energetycznego SA.



Południowy Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice
tel.: + 48 32 774 20 00
faks: + 48 32 774 21 02
pke@pke.pl
www.pke.pl



Certyfikacja
Przyznany firmie
POŁUDNIOWY KONCERN ENERGIA
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
wraz z Elektrowniami i Elektrociepłowniami wymienionymi w załączniku
Bureau Veritas Certification zaświadcza, że System Zarządzania wyżej wymienionej organizacji został oceniony i uznany jako zgodny z wymaganiami norm i zakresem usług wyszczególnionych poniżej

NORMY
ISO 9001:2000
ISO 14001:2004
PN-N-18001:2004
ZAKRES CERTYFIKACJI

