

EDF FENICE I TEKSID IRON POLAND URUCHAMIAJĄ PIERWSZY PROJEKT EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Start pierwszego projektu efektywności energetycznej w odlewni żeliwa Teksid Iron Poland w Skoczowie to kontynuacja współpracy, która od lat przynosi korzyści obu firmom.

Teksid Iron Poland, jedna z największych odlewni żeliwa w Europie Środkowo-Wschodniej wchodząca w skład Grupy Teksid oraz EDF Fenice, spółka świadcząca usługi energetyczne dla przemysłu, będąca częścią Grupy EDF, uruchomiły pierwszy wspólny projekt efektywności energetycznej.

Projekt efektywności energetycznej wdrożony przez EDF Fenice w skoczowskim zakładzie polega na zagospodarowaniu ciepła odpadowego z procesu technologicznego Teksid Iron Poland w celu uzyskania ciepłej wody użytkowej. Na dzień dzisiejszy instalacje odzysku pozwalają na pokrycie ok. 40% kompletnego zapotrzebowania na ciepłą wodę użytkową. Pozostała ilość ciepłej wody produkowana jest nadal w kotłowni gazowej. W bieżącym roku EDF Fenice planuje II etap wdrażania projektów efektywności energetycznej na obszarze Teksid Iron Poland, polegający na zwiększeniu do 60% wykorzystania ciepła odpadowego. Docelowo planowane jest całkowite wyeliminowanie wody ogrzewanej w tradycyjny sposób.

W myśl podpisanych porozumień EDF Fenice przejmuje na siebie pełną odpowiedzialność począwszy od wstępnych koncepcji, poprzez realizację, do finansowania przedsięwzięcia włącznie gwarantując osiągnięcie rezultatów założonych w projekcie. Tym samym Teksid Iron Poland nie angażując swoich środków finansowych i nie ponosząc ryzyk związanych z realizacją projektu, osiąga zakładane efekty oszczędnościowe.

Ponadto projekt efektywności energetycznej został zgłoszony przez EDF Fenice do przetargu na przyznanie białych certyfikatów, organizowanego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE), co zapewne spowoduje, iż przedsięwzięcie będzie jeszcze bardziej efektywne ekonomicznie.

Implementacja projektu jest kolejnym krokiem w modernizacji skoczowskiej odlewni, który pozwoli na poprawę jej produktywności na bardzo konkurencyjnym rynku odlewniczym. Jego realizacja zaowocuje redukcją kosztów dla Klienta poprzez zmniejszenie zużycia gazu oraz przyczyni się do ograniczenia emisji CO₂ do atmosfery.



Spotkanie dwóch Prezesów - Marek Kanafek z **Teksid Iron Poland** i Raphael Hirtz z **EDF Fenice Poland** podczas ceremonii otwarcia



Systemy pomiarowe szacujące efektywność projektu



Budynek Teksid Iron Poland w Skoczowie

EDF Fenice, to spółka z Grupy EDF, w 100% należąca do Edison SpA, zapewniająca swoim Klientom dostosowane do ich potrzeb rozwiązania efektywnościowe (projekty efektywności energetycznej) i usługi środowiskowe mające na celu ograniczenie zużycia energii i wpływu na środowisko. Oferuje szeroki zakres specjalistycznej od auditów, projektowania, poprzez montaż, do finansowania projektów efektywności energetycznej włącznie. Posiadająca 20-letnie doświadczenie firma EDF Fenice jest głównym graczem na rynku świadczenia usług multienergetycznych, gwarantującym efektywne i profesjonalne wykonanie realizowanych przedsięwzięć. EDF Fenice działa w 80 jednostkach we Włoszech, Polsce, Hiszpanii i Rosji, zatrudniając ponad 2000 osób i generując 387 milionów euro skonsolidowanych przychodów ze sprzedaży za rok 2015.

Teksid Iron Poland, odlewnia żeliwa mieszcząca się w Skoczowie (ok. 80 km od Krakowa i 10 km od granicy z Republiką Czeską) należy do włoskiej Grupy Teksid, lidera w produkcji żeliwa dla przemysłu motoryzacyjnego. Dziś jest częścią Fiat Chrysler Automobiles, siódmego na świecie pod względem wielkości producenta samochodów. Skoczowski zakład zajmuje powierzchnię ok. 120.000 m² (61.000 m² pod dachem). Specjalizuje się w produkcji żeliwa szarego i żeliwa sferoidalnego.

Please, print this document only if necessary.

EDF Fenice
Via Acqui 86
10098 Rivoli (TO) Italy

www.edf-fenice.com
www.teksid.com

CONTACTS

JAROSLAW PIĄTEK
Marketing Manager - EDF Fenice Poland
jaroslaw.piatek@fenice.com.pl

+48 33 813 25 56

DARIA ZAMARSKA
Senior Marketing Assistant - EDF Fenice Poland
daria.zamarska@fenice.com.pl

+48 669 111 740