

ZPUE Włoszczowa, wiodący producent rozdzielnic w izolacji gazu SF6, w trosce o naturalne środowisko stworzył jedną z pierwszych w Polsce stację recyklingu tego surowca.

W zamkniętych systemach ciśnieniowych konieczne jest przeprowadzenie okresowych prac związanych z usunięciem i wymianą sześciofluorku siarki. Stan techniczny eksploatowanych urządzeń nie zawsze pozwala na ich ponowną eksploatację. Od kilku tygodni we Włoszczowie działa jedno z najnowszych w Polsce specjalistyczne stanowisko do szczelnego odpompowywania, recyklingu i powtórnego użycia zużytego gazu z rozdzielnic. W stacji, gaz ze starego urządzenia jest usuwany w sposób absolutnie hermetyczny. Po filtracji, zregenerowany SF6 może być powtórnie użyty. W przypadku, kiedy rozdzielnica nie nadaje się już do użytku, jej części już bezpieczne dla środowiska trafiają do huty.

- Dbłość o środowisko zawsze była dla nas bardzo istotna. Stałe eliminowanie zagrożeń dla środowiska naturalnego to podstawa naszej działalności. Kiedy rozdzielnica z gazem SF6 po latach użytkowania będzie nadawała się do wymiany, wtedy trafi do nas w celu demontażu i ostatecznej likwidacji produktów rozpadu SF6 – mówi Mariusz Synowiec, dyrektor techniczno- produkcyjny ZPUE S.A..

We Włoszczowskim ZPUE troska o środowisko idzie w parze z oszczędnością materiałów. Podczas recyklingu urządzeń odzyskiwane są cenne surowce wtórne w postaci miedzi, aluminium czy stali.

Firma: ZPUE S.A.

[www.zpue.pl](http://www.zpue.pl)

---

***Włoszczowskie ZPUE S.A.** to wiodący producent i dystrybutor stacji transformatorowych i rozdzielnic średniego i niskiego napięcia. Jest również dostawcą wysokiej jakości prefabrykatów betonowych. W strukturze sprzedaży ZPUE S.A. w 2008 r. wg rynków zbytu dominowała sprzedaż krajowa – razem wyniosła ona 260.548 tys. zł, co stanowiło 86,9% ogółu sprzedaży. Wartość eksportu bezpośredniego osiągnęła odpowiednio: 39.133 tys. zł i 13,1% ogółu sprzedaży. Eksport dotyczył przede wszystkim sprzedaży stacji kontenerowych na rynek rosyjski, łotewski, holenderski, niemiecki, słowacki, rumuński, bułgarski, węgierski, czeski, białoruski i skandynawski. W październiku 2009 Spółka uruchomiła pierwszą w Polsce stację recyklingu SF6.*

**E.C.H.O. COMMUNICATIONS**