

### **Hunton Fiber: Zarządzenie energią – ważne dla renomy, klimatu oraz opłacalności.**

*- Jestem dumny z naszych wykwalifikowanych pracowników. Przyczynili się on do tego, że w ciągu zaledwie czterech miesięcy w firmie Hunton Fiber w Gjøvik został wdrożony i zatwierdzony międzynarodowy standard zarządzania energią (ISO 50001) – mówi dyrektor produkcji Runar Jakobsen.*

Wierzy on, że możliwe jest, aby w ciągu następnych lat działania wykwalifikowanych pracowników zmniejszą zużycie energii w przedsiębiorstwie. Norma jest niezbędnym narzędziem dla firm, które identyfikują i wdrażają środki poprawiające efektywność energetyczną. Jakość pracy jest udokumentowana, a dodatkowo osiągnięte są wymagane poziomy energii, kosztów i emisji gazów cieplarnianych.

Hunton Fiber podpisał umowę z Norweską Dyрекcją ds. Zasobów Wodnych i Energii (NVE). Oddzielny program (PFE) przewiduje, że firma z przemysłu celulozowo - papierniczego certyfikowana według normy ISO 50001 będzie zwolniona z podatku od energii elektrycznej do celów procesowych. Przedsiębiorstwo takie musi realizować również najbardziej opłacalne środki oszczędzania energii elektrycznej. Przedsiębiorstwa certyfikuje Norske Veritas (DNV GL AS).

#### **Mniejszy wpływ na środowisko**

Hunton Fiber posiada część produktów i rozwiązań, które są energooszczędne i przyjazne środowisku.

*- Ważne jest, że działamy na lokalnym rynku – podkreśla Jakobsen. Produkcja w Gjøvik jest energochłonna. Surowcami są jodły pochodzące z lokalnych lasów. Wyznaczamy analizę cyklu życia (LCA) naszych produktów. Podejmowane działania zapewniają niższe zużycie energii, a tym samym mniejszy negatywny wpływ na środowisko, powiedział Jakobsen.*

*"Mamy różne doświadczenia w produkcji, a także stosowaniu przyjaznych środowisku i energooszczędnych rozwiązań budowlanych na bazie drewna i włókna drzewnego. Norma ISO 50001 dobrze pasuje do naszego charakteru."*

Jakobsen zauważa również, że certyfikacja oznacza także oszczędności. Hunton Fiber zużywa rocznie 70 GWh. Doświadczenie wskazuje, że firmy potrafią osiągnąć około 5% redukcji zużycia energii tylko dzięki certyfikacji i śledzeniu procesów.

#### **Roczne cele**

Norma dotycząca zarządzania energią wymaga, aby firma stawiała przed sobą roczne cele i mierzyła osiągnięte efekty. Hunton Fiber podjęło w 2015 roku decyzję, aby w pełni zautomatyzować rozwłókniacz 4, który rozcina płyty wykonane z drewna świerkowego na małe włókna drzewne.

Spółka otrzymała pomoc z oddziału Norsk Energi w Gjøvik. Firma ta przyczyniła się, że Hunton Fiber rozpoczęło przeznaczać środki na poprawę efektywności energetycznej i otrzymało w roku 2014 certyfikat potwierdzający wdrożenie systemu zarządzania energią według ISO 50001.

Norsk Energi jest jedną z kilku organizacji, które pomagają firmom, zamierzającym zmniejszyć zużycie energii i emisję zanieczyszczeń. Klienci otrzymują pomoc w zastosowaniu odnawialnych źródeł energii, zoptymalizowaniu systemu ciepłowniczego czy efektywności energetycznej procesów przemysłowych. Otrzymują oni również wsparcie przy poszukiwaniu wsparcia finansowego do wprowadzenia narzędzi Enova, przy przeprowadzeniu analizy luk oraz przy wdrożeniu planu działania. Proces drożenia Enova powinien być zakończony w ciągu jednego roku.

*- Dobre zarządzanie energią w przedsiębiorstwie przyczynia się do zidentyfikowania i wdrożenia najbardziej rentownych działań, przyczyniających się do zmniejszenia zapotrzebowania na energię, kosztów oraz emisji gazów cieplarnianych. Lepsza efektywność energetyczna firmy wzmacnia jej rentowność, zdolności konkurencyjne oraz profil środowiskowy – mówi Hans Even Helgerud, konsultant Norsk Energi.*

*(Tekst: Siv Ellen Omland, Empower Communication)*

#### Fakty

Hunton Fiber jest liderem na rynku rozwiązań konstrukcyjno-włóknowych. Zysk przed opodatkowaniem w roku 2013 wyniósł 16,5 mln NOK\*. Firma ma około 110 pracowników (stan na rok 2013) i posiada swoje fabryki oraz Centralę w Gjøvik oraz dział sprzedaży w Asker.



Runar Jakobsen

\*NOK – korona norweska, 1 NOK = 0,4714 PLN (stan na 18.07.16 – średnia wartość według NBP)