

## Projekt ustawy o odnawialnych źródłach energii OZE a branża zduńska !

Wszyscy zadajemy sobie pytanie co należy zrobić aby piece i kominki zostały wpisane do Ustawy jako instalacje pieców i kotłów na biomasę gdyż moglibyśmy wtedy liczyć na bardzo konkretne korzyści. Pracując w branży zduńskiej wydaje nam się czymś oczywistym, że opalane paliwem z biomasy powstającej z odpadów lub pozostałości pochodzących z leśnictwa i powiązanych z nimi działów przemysłu, a więc drewna niepełnowartościowego nie należącego do grup spełniających wymagania jakościowe drewna pełnowartościowego nie mogły by nie znaleźć się w nowej Ustawie. Zgodnie z wielowiekową tradycją zdun to fachowiec, który buduje w domach mieszkalnych urządzenia grzewcze tak typu piecowego jak i typu ozdobnego-kominki, a spalane w piecach i kominkach budowanych przez zdunów odpadowe drewno opałowe jak również produkowane z niego brykiety wypełniają w pełni definicję biomasy podaną w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE, a przytoczony w projekcie Ustawy OZE. Spalanie takiego paliwa dzięki olbrzymiej ilości już zamontowanych i stale montowanych ciepłych instalacji zduńskich (szacuje się że jest ich kilkaset rocznie) jeżeli zostałyby jak tego wymaga Dyrektywa UE i projekt Ustawy OZE poddane kontroli zużycia energii w Europie mogłyby zdecydowanie ułatwić wypełnienie przyjętego w 2007 przez kraje członkowskie obowiązkowego celu przewidującego 20% udziału energii pozyskiwanej z odnawialnych źródeł energii w końcowym zużyciu energii brutto, dla Polski do 2020 r. 15%. Współczesne nowoczesne piece i kominki produkowane już zgodnie z obowiązującymi zharmonizowanymi normami PN-EN spełniałyby również kolejne wymagania Dyrektywy o oszczędności energii i zwiększonej efektywności energetycznej. Takie instalacje i urządzenia zduńskie doskonale spełniałyby dążenie Dyrektywy i Ustawy do decentralizacji wytwarzania energii przez wykorzystywanie lokalnych źródeł energii, większe bezpieczeństwo dostaw energii i krótsze odległości transportu tego odnawialnego źródła energii. Przecież drewno jest dostępne w Polsce niemal wszędzie w niewielkiej odległości, skoro blisko 30% jej powierzchni to lasy co stanowi nasz realny potencjał, od którego zgodnie z Dyrektywą powinniśmy wyjść by tworzyć nasz własny koszyk energetyczny. Stąd też instalacje produkujące ciepło – zgodnie z Ustawą powinny być podstawą tworzonego krajowego planu działania w zakresie energii odnawialnej zwłaszcza w zastosowaniu dla biomasy. Objęcie tym planem urządzeń branży zduńskiej miałyby kluczowe

znaczenie dla zmobilizowania pozyskiwania i zużycia nowych zasobów biomasy (drewna odpadowego). Wpływałyby to również na rozwój systemów wsparcia wynikającego z Dyrektywy 2001/77/WE i zintensyfikowania wykorzystania środków finansowych na badania i rozwój technologii opierających się na odnawialnych źródłach energii, a te jak tego chce Dyrektywa powinny mieć pierwszeństwo wśród wszelkich innych prac badawczo-rozwojowych nad tymi technologiami.

Włączenie branży zduńskiej umożliwiłoby również spełnienie kolejnego postulatu Dyrektywy: - szybszego wzrostu wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych i mogłoby w znaczący sposób przyczynić się do osiągnięcia celów wyznaczonych na rok 2020 (patrz pkt. 20 Dyrektywy) a zarazem byłyby one osiągnięte najmniejszym kosztem (pkt. 17 Dyrektywy)

Projektowana zaś Ustawa o OZE przyczyniałaby się do lepszego wypełnienia głównego celu: - do zachęcania do ciągłego rozwijania technologii, które wytwarzają energię ciepłą ze źródeł odnawialnych w tym przypadku z drewna –biomasy. Ponieważ Dyrektywa wymaga, a projektowana Ustawa zapisuje konieczne określenie przejrzystych i jednoznacznych zasad obliczania udziału energii ze źródeł odnawialnych, dlatego OSKP w ramach działania Zarządu i powstałej przy nim Komisji Edukacji Zduńskiej, w najbliższym czasie przygotowuje szczegółowe rozwiązania, które pomogą wpisać do Ustawy o OZE takie rozwiązania prawne, które umocują w niej w postaci przejrzystych przepisów nasze piece i kominki czyli jak to nazywa projekt Ustawy – instalacje wytwarzające energię ciepłą. Przepisy te powinny określać sposób kontroli i redukcji zanieczyszczeń emitowanych przez takie instalacje zduńskie, a także jak tego wymaga Dyrektywa - sposób powiadamiania właściwych organów o instalowaniu tych małych i zdecentralizowanych urządzeń do wytwarzania energii ciepłej ze źródeł odnawialnych = z biomasy

Będziemy też chcieli na poziomie obowiązujących w UE norm określić osiągnięcie minimalnych wymagań wydajności energetycznej i redukcji zanieczyszczeń w naszych piecach i kominkach. Zgodnie z Dyrektywą i w ramach zapisów prawnych Ustawy o OZE będziemy także proponować formę regulacji w zakresie w jakim dostęp do zawodu instalatora lub wykonywania tego zawodu (zduna) będzie podlegał, oraz warunki uznawania kwalifikacji zawodowych zgodnie z Dyrektywą 2005/36/WE. Ponieważ konieczne do tego celu szkolenia mogą według Dyrektywy i planowanej Ustawy być organizowana przez branżowe Stowarzyszenie, dlatego propozycje sposobu rozwiązań prawnych opartych na działaniach OSKP podajemy na naszej stronie ( [www.kominkipolskie.com.pl](http://www.kominkipolskie.com.pl) )licząc że zostaną one jeszcze przez wielu z nas dodatkowo uzupełnione i dopracowane, gdyż jedyną siłą naszego

Stowarzyszenia może być siła naszych członków, a przygotowana Ustawa może pomóc nam ją wyzwolić. Wpisanie więc wytworów naszej branży a więc pieców i kominków będzie wymagało jeszcze od nas wiele wysiłku- ale ciężkiej pracy to zduni nigdy się nie obawiali.

Myślę że znajdziemy również w gronie zainteresowanych osób czas na merytoryczną dyskusję na najbliższym planowanym spotkaniu- szkoleniu organizowanym przez Cebud 29 Października br.

Mistrz Zduński

Jacek Ręka