

**Notatka ze spotkania**  
**platformy przedsiębiorstw – producentów urządzeń grzewczych małej mocy opalanych**  
**paliwami stałymi oraz producentów paliw stałych dla sektora komunalno-bytowego**

W dniu 19 listopada 2012 w Polskiej Izbie Ekologii (PIE) odbyło się kolejne spotkanie przedstawicieli firm produkujących urządzenia grzewcze małej mocy opalane paliwami stałymi oraz producentów paliw węglowych dla sektora komunalno-bytowego, stanowiących grupę inicjatywną utworzenia platformy integrującej producentów instalacji spalania małej mocy opalanych paliwami stałymi – węglem i biomasą, zgodnie z wnioskiem przyjętym w dniu.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele następujących jednostek: ARDEO S.C., Zakładu Budowy Kotłów BUD-KOT Sp. z o.o., PPHU SIMAR, Rakoczy Stal Sp. j., Katowickiego Holdingu Węglowego S.A., Kompania Węglowa S.A., Przedsiębiorstwa Wielobranżowego DEFRO, Polskiej Izby Ekologii. Swoje uczestnictwo zgłosili Wytwórnia Kotłów Grzewczych HEF i Kotły Żywiec Sp. z o.o. i usprawiedliwili swoją nieobecność.

Program spotkania obejmował:

1. powołanie platformy PIE, integrującej firmy produkujące urządzenia grzewcze małej mocy opalane paliwami stałymi oraz producentów paliw węglowych dla sektora komunalno-bytowego (o roboczej nazwie Platforma Producentów Urządzeń Grzewczych na Paliwa Stałe - PPUGPS),
2. dyskusja i akceptacja propozycji kryteriów jakościowych węgla dla urządzeń grzewczych instalowanych w sektorze komunalno-bytowym oraz kryteriów dobrowolnych zobowiązań dotyczących parametrów energetyczno-emisyjnych kotłów c.o. opalanych paliwami stałymi,
3. dyskusja i akceptacja pisma do Komitetu Technicznego PKN w Warszawie w sprawie tłumaczenia normy 303-5-2012,
4. dyskusję nad propozycją stanowiska platformy, dla Ministerstwa Gospodarki, w sprawie prac nad wdrożeniem dyrektywy Eco-design (2009/125/EC) i dyrektywy energetycznego znakowania (2010/30/EU).

Uczestnicy otrzymali, drogą poczty elektronicznej, materiały stanowiące podstawę do dyskusji w każdym z punktów spotkania. Spotkanie prowadziła dr inż. Krystyna Kubica.

**Podsumowanie i wnioski:**

Spotkanie otworzyła dr inż. Krystyna Kubica przedstawiając jego program i zapraszając do sformułowania platformy producentów urządzeń grzewczych małej mocy opalanych paliwami stałymi oraz producentów paliw stałych dla sektora komunalno-bytowego przy PIE oraz dyskusji w poszczególnych punktach spotkania.

Ad. 1. Prezes PIE Grzegorz Pasięka przedstawił założenia regulaminu działania platformy integrującej firmy produkujące urządzenia grzewcze małej mocy opalane paliwami stałymi oraz producentów paliw stałych dla sektora komunalno-bytowego. Platforma działać będzie na podstawie Statutu Polskiej Izby Ekologii. Jej członkami mogą być przedsiębiorstwa będące członkami PIE. Misją PPUGPS jest współdziałanie przy kształtowaniu uregulowań legislacyjnych oraz bycie reprezentantem branży producenckiej i partnerem przy konsultowaniu wprowadzanych przepisów i aktów prawnych, współdziałanie z producentami paliw stałych dla sektora komunalnego oraz działanie na rzecz rozwoju branży w dziedzinie

czystych i wysokoefektywnych energetycznie technologii spalania paliw stałych. Platforma będzie realizować swoją misję zgodnie z celami programowymi i interesem Polskiej Izby Ekologii.

Zgodnie z obowiązującym Statutem powołano Platformę, której członkami zostali: ARDEO s.c.; Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DEFRO, Wytwórnia Kotłów Grzewczych HEF, Katowicki Holding Węglowy S.A., Kompania Węglowa S.A. Pełnomocnikiem Platformy, wybranym w drodze głosowania został dr inż. Leon Kurczabiński.

*Po oficjalnym powołaniu Platformy i dyskusji ustalono, że:*

- *w dniach 24 lub 25 stycznia odbędzie się posiedzenie przedstawicieli wszystkich firm tworzących Platformę. W trakcie posiedzenia powołane zostaną władze Platformy oraz zostanie zatwierdzony regulamin jej działania;*
- *w pierwszym tygodniu stycznia 2013 roku PIE roześle informację o powołaniu Platformy do wszystkich producentów urządzeń grzewczych małej mocy opalanych paliwami stałymi oraz producentów paliw stałych sektora komunalno-bytowego, z jednoczesnym zaproszeniem do przystąpienia w poczet jej członków.*

Ad 2. dr inż. K. Kubica przedstawiła, na tle dotychczasowych działań w dziedzinie produkcji czystej energii z paliw stałych w Polsce i w krajach UE, konieczność wprowadzenia ujednoczonych kryteriów jakościowych dla paliw węglowych dla urządzeń grzewczych instalowanych w sektorze komunalno-bytowym oraz kryteriów dobrowolnych zobowiązań dotyczących parametrów energetyczno-emisyjnych kotłów c.o. opalanych paliwami stałymi. K. Kubica poinformowała o przeprowadzonej analizie kryteriów dla paliw stałych z przedstawicielami producentów paliw węglowych: Dyrektorem ds. Strategii Sprzedaży dr inż. L. Kurczabińskim (KHW SA) oraz Dyrektorem Dyrektor Biura Strategii Marketingowej i Kierownikiem Zespołu Analiz i Strategii Cenowej mgr inż. Krystyną Włodarczyk (KW SA) i poprosiła o przedstawienie propozycji parametrów dr inż. L. Kurczabińskiego. Dr inż. L. Kurczabiński zaprezentował propozycje parametrów jakościowych, z uwzględnieniem możliwości ich spełnienia przez producentów paliw oraz doświadczeń z odbiorcami paliw i producentami urządzeń grzewczych. Pani K. Włodarczyk przedstawiła doświadczenia KW SA w tym zakresie. Przedstawiciele producentów urządzeń grzewczych pozytywnie zaakceptowali przedstawione propozycje, mając nadzieje na ich wprowadzenie, co niewątpliwie poprawi niezawodność eksploatacyjną ich urządzeń. Szczególną uwagę zwracali na parametr spiekalności paliw oraz temperatury charakterystyczne ich popiołu. Dr inż. K. Kubica przedstawiła propozycje dobrowolnych dotyczących parametrów energetyczno-emisyjnych kotłów c.o. opalanych paliwami stałymi, które winny być uwzględniane jako ujednoczone kryteria w programach ograniczania niskiej emisji w Polsce, z uwzględnieniem możliwości ich spełnienia przez urządzenia typu BAT produkowane przez krajowych producentów urządzeń grzewczych. W trakcie dyskusji uzgodniono, że kryteria te wymagają jeszcze weryfikacji przez producentów kotłów c.o. – Członków PPUGPS i uzgodnienia drogą poczty elektronicznej.

*Ustalono, że przeanalizowane propozycje kryteria dla paliw węglowych oraz uzgodnione kryteria dobrowolnych zobowiązań dotyczących parametrów energetyczno-emisyjnych kotłów c.o. opalanych paliwami stałymi będą mogły zostać przedłożone do odpowiednich departamentów Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Środowiska, GIOŚ i NFOŚiGW.*

Ad 3. Przedyskutowano treść pisma do Przewodniczący Komitetu Technicznego nr 279 ds. Ciepłownictwa, Ogrzewnictwa i Wentylacji Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w Warszawie w sprawie tłumaczenia normy 303-5-2012, przygotowanego przez dr inż. K. Kubicę we współpracy z firmą Rakoczy Stal Sp. j. Zgłoszone uwagi, zwłaszcza dotycząca

większej precyzji dotyczącej parametrów fizykochemicznych węgla stosowanego do badań na zgodność z normą PN EN 303-5:2012, zostaną uwzględnione w ostatecznej wersji pisma.

*Pismo zostanie wysłane w pierwszej połowie stycznia do KT 279 PKN w Warszawie.*

Ad 4. dr inż. K. Kubica przedstawiła stan prac nad propozycją stanowiska PPUGPS dla Ministerstwa Gospodarki odnośnie prac nad wdrożeniem dyrektywy ekoprojekt, ECODESIGN. Podziękowała za duże zaangażowanie i wkład pracy firmy DEFRO. Z uwagi na rozbieżności w danych dotyczących wielkości wskaźników emisji organicznie związanego węgla (OGC) opinia wymaga dopracowania.

*Zweryfikowana wersja stanowiska, po uwzględnieniu korekty OGC, zostanie przedyskutowana drogą poczty elektronicznej z uczestnikami spotkania w pierwszej połowie stycznia.*

Opracowała: dr inż. Krystyna Kubica