

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

W dniu 15 listopada 2012 w Polskiej Izbie Ekologii 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.

W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele następujących jednostek gospodarczych oraz naukowo-badawczych:

1. ARDEO S.C. Mirosław Śliwa & Sławomir Śliwa
2. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DEFRO Robert Dziubela
3. Instytutu Techniki Ciepłej Politechnika Śląska
4. Katowicki Holding Węglowy S.A.
5. Kompania Węglowa S.A.
6. Katowicki Węgiel Sp.z o.o.
7. Kotły Żywiec Sp. z o.o.
8. Polska Izba Ekologii
9. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DEFRO Robert Dziubela
10. Rakoczy Stal Sp. J.
11. Spółdzielnia Metalowo-Odlewnicza OGNIWO
12. Wytwórnia Kotłów Grzewczych „HEF” Lucyna Foryta-Rurańska
13. Zakład Budowy Kotłów BUD-KOT Sp. z o.o.
14. Zakłady Górniczo-Metalowe "ZĘBIEC" w Zębcu S.A.
15. Zakład Metalowo-Kotlarski SAS

Przebieg spotkania

Spotkanie otworzył Pan Prezes G. Pasięka podkreślając wagę utworzenia możliwości działania platformy grupującej przedsiębiorców produkujących urządzenia grzewcze dla sektora komunalno-bytowego oraz producentów paliw w strukturach Polskiej Izby Ekologii. Następnie przekazał prowadzenie obrad Pani Krystynie Kubica. W trakcie spotkania zostały przedstawione następujące prezentacje dotyczące:

- Aktualnego stanu prac nad wdrożeniem Dyrektywy ekoprojektowanie 2009/125/WE z dnia 21 października 2009, w odniesieniu do urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi; *Pan A. Guzowski Departament Energii Ministerstwo Gospodarki*
- Kwalifikowanych paliw węglowych - produkcja, perspektywy, jakość i certyfikacja; *Pan A. Klusek Katowicki Węgiel Sp. z o.o.*
- Produkcji kwalifikowanych paliw węglowych i jej perspektywy w KW SA; *Pani K. Włodarczyk KW SA,*
- Projektu Ecodesign LOT 15 - Stan techniki, technologii, standaryzacji, certyfikacji i uregulowań prawnych urządzeń grzewczych, zwłaszcza kotłów w UE oraz Jakość paliwa a emisje zanieczyszczeń; *Pani K. Kubica Instytut Techniki Ciepłej, Politechniki Śląska*

Zaprezentowane tematy zostały przedyskutowane, a w wyniku dyskusji zostały sprecyzowane wnioski.

Wnioski:

- 1) Urządzenia grzewcze opalane paliwami stałymi, w dalszym ciągu stanowią i stanowiąc będą znaczący udział w zainstalowanej mocy instalacji produkujących ciepło w indywidualnych gospodarstwach domowych. Rosnące wymagania w zakresie ich sprawności energetycznej oraz granicznych dopuszczalnych wartości emisji zanieczyszczeń stawiają wysokie wyzwania przed branżą producentów instalacji spalania małej mocy, opalanych paliwami stałymi. Konsolidacja branży producentów w platformie działającej w ramach struktur Polskiej Izby Ekologii jest celowa i zasadna.
- 2) Celem działania platformy integrującej producentów instalacji spalania małej mocy opalanych stałymi paliwami – węglem i biomasą będzie: współdziałanie przy kształtowaniu uregulowań legislacyjnych, reprezentowanie branży producenckiej przy konsultowaniu wprowadzanych przepisów i aktów prawnych, współdziałanie z producentami producentów paliw stałych dla sektora komunalnego oraz działanie na rzecz rozwoju branży w dziedzinie czystych i wysokoefektywnych energetycznie technologii spalania paliw stałych.
- 3) Grupa inicjatywna platformy producentów instalacji spalania węgla i biomasy małej mocy uważa za niezbędne podjęcie działań dla wprowadzenia wymagań jakościowych dla paliw stałych stosowanych w sektorze komunalno-bytowym na drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, zgodnie Art. 146. Ustęp 2. Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (*Art. 146. Ustęp 2. Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, mając na uwadze potrzebę ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko eksploatowanych instalacji i urządzeń, może określić, w drodze rozporządzenia, wymagania w zakresie stosowania: paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych o określonych właściwościach, cechach lub parametrach..*).
- 4) Grupa inicjatywna platformy producentów instalacji spalania węgla i biomasy małej mocy uważa za niezbędne podjęcie działań dla wprowadzenia ujednoczonych wymagań jakościowych dla urządzeń grzewczych, zwłaszcza kotłów małej mocy (o mocy poniżej 500 kW oraz o mocy 0,5 MW do 5 MW) instalowanych w sektorze komunalno-bytowym w ramach programów redukcji niskiej emisji (PONE). Wprowadzenie ujednoczonych wymagań jakościowych dla kotłów małej mocy przyczyni się poprawy jakości powietrza i uzyskania stanu wymaganego dyrektywą CAFE oraz promowania innowacyjności w sektorze produkcji urządzeń grzewczych małej mocy. Wymagania mogą być wprowadzone na drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, zgodnie Art. 146. Ustęp 2. Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (*Art. 146. Ustęp 2. Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, mając na uwadze potrzebę ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko eksploatowanych instalacji i urządzeń, może określić, w drodze rozporządzenia, wymagania w zakresie stosowania: ... określonych rozwiązań technicznych zapewniających ograniczenie emisji.*). Konieczne jest również uporządkowanie wymaganych procedur testowania, którym winny być poddawane wprowadzane na rynek urządzenia grzewcze.
- 5) Grupa inicjatywna platformy producentów instalacji spalania węgla i biomasy małej mocy przedstawi swoją opinię, Panu A. Guzowskiemu przedstawicielowi Ministerstwa Gospodarki w Grupie Roboczej Komisji Europejskiej ds. ekoprojektu, dotyczącą materiałów roboczych odnośnie wdrożenia Dyrektywy ekoprojektowanie

2009/125/WE z dnia 21 października 2009 w zakresie instalacji spalania paliw stałych małej mocy.

- 6) Grupa inicjatywna platformy producentów instalacji spalania węgla i biomasy małej mocy uważa za konieczne zwrócenie się do Komitetu Technicznego PKN o jak najszybsze przetłumaczenie znowelizowanej normy EN 303-5.2012.

Powyżej sformułowane wnioski zostaną przedstawione przez Polską Izbę Ekologii do odpowiednich departamentów Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Środowiska, GIOŚ i NFOŚiGW po ich ostatecznym zatwierdzeniu na następnym spotkaniu. Kolejne spotkanie zostało zaplanowane w połowie grudnia br.

Opracowała: dr inż. Krystyna Kubica, ekspert PIE