

Katowice, 30 października 2014r.

## Informacja

### dotycząca posiedzenia Komitetu Regulacyjnego Komisji Europejskiej, ds. ustalenia wymogów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. w odniesieniu do urządzeń grzewczych na paliwa stałe, w dniu 13 i 14 października 2014r w Brukseli.

W dniu 13 i 14 października odbyło się kolejne i ostatnie posiedzenie Komitetu Regulacyjnego Komisji Europejskiego (KR UE) ds. ustalenia wymogów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r., w odniesieniu do urządzeń grzewczych na paliwa stałe.

**W spotkaniu uczestniczyli:** stali członkowie KR KE – przedstawiciele rządów 27 krajów UE, oraz, podobnie jak w marcu br., przedstawiciele ministerstw ds. ochrony środowiska z tych krajów. Ze strony polskiej w spotkaniu uczestniczył stały Członek KR KE ze strony Rządu RP, Pan mgr inż. Andrzej Guzowski – Główny Specjalista w Zespole ds. Efektywności Energetycznej Departamentu Energetyki Ministerstwa oraz dr inż. Krystyna Kubica jako przedstawiciel Ministerstwa Środowiska – ekspert ds. ochrony powietrza Polskiej Izby Ekologii z siedzibą w Katowicach. Komitet Regulacyjny KE działa w oparciu o regulamin „*Rules of Procedure for the Committee on the “Ecodesign Of Energy-Related Products”*”.

**Celem spotkania było:** ustalenie wymagań technicznych rozporządzeń Dyrektywy 2009/125/EC dla urządzeń grzewczych na paliwa stałe na podstawie uaktualnionych Dokumentów Roboczych KE, w odniesieniu do kotłów małej mocy na paliwa stałe oraz ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe – kominków, pieców stałopalnych, pieców na pelety.

W wyniku dyskusji zostały uzgodnione wymagania techniczne dla w/w urządzeń grzewczych na paliwa stałe o mocy do 500kW, które nieco się różnią w porównaniu do propozycji KR KE z dnia 110-11 marca br., zarówno z zakresie kryteriów, jak i terminu obowiązywania, przedstawionej w notatce zamieszczonej w „Aktualnościach” z dnia 02.04.2014 pod nazwą „**Posiedzenie KR KE**” i dostępnej pod adresem: <http://www.pie.pl/aktualnosci/posiedzenie-kr-ke.html>; („*Notatka z posiedzenia Komitetu Regulacyjnego Komisji Europejskiej, ds. ustalenia wymogów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. w odniesieniu do urządzeń grzewczych na paliwa stałe, w dniu 10 i 11 marca 2014r w Brukseli.; dr inż. Krystyna Kubica, Katowice dnia 25 marca 2014 br.*”).

Projekty odpowiednich Rozporządzeń KE do Dyrektywy 2009/125/EC w odniesieniu do urządzeń grzewczych na paliwa stałe, o mocy do 500kW, wraz z wymaganiami technicznymi zostały poddane procedurze głosowania. Aktualnie są one w trakcie przyjmowania przez Komisję Europejską i zostaną opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej do końca 2014 roku.

Uzgodnione wymagania dla urządzeń kotłów małej mocy na paliwa stałe prezentuje poniższa Tabela 1, a wymagania dla ogrzewaczy pomieszczeń Tabela 2.

**Tabela 1. Wymagania techniczne** „Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. w odniesieniu do kotłów o mocy  $\leq 500\text{kW}$ ”, przegłosowane na posiedzeniu Komitetu Regulacyjnego w dniu 13 października 2014r.

(Oryg: *Commission Regulation (EU) No .../.. of XXX implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for solid fuel boilers*).

Rodzaj stałego paliwa	Rok obowiązywania od 2020 <sup>(1)</sup>				
	Sezonowa sprawność energetyczna	Sezonowa emisja zanieczyszczeń <sup>(4)</sup>			
		Pył (PM)	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
	%	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
<b>Automatyczne zasilanie paliwem</b>					
<b>Biopaliwa</b>	75 <sup>(2)</sup> ; 77 <sup>(3)</sup>	40	20	500	200
<b>Kopalne</b>	75 <sup>(2)</sup> ; 77 <sup>(3)</sup>	40	20	500	350
<b>Ręcznie zasilane paliwem</b>					
<b>Biopaliwa</b>	75 <sup>(2)</sup> ; 77 <sup>(3)</sup>	60	30	700	200
<b>Kopalne</b>	75 <sup>(2)</sup> ; 77 <sup>(3)</sup>	60	30	700	350

<sup>(1)</sup> Państwa Członkowskie UE mogą wdrożyć do prawa narodowego wcześniej, przed rokiem 2020;

<sup>(2)</sup> dla kotłów o mocy  $\leq 20\text{kW}$  oznaczany tylko dla mocy nominalnej; <sup>(3)</sup> dla kotłów o mocy  $> 20\text{kW}$ ,

<sup>(4)</sup> odniesiona do spalin suchych, 0°C, 1013 mbar, o zawartości 10%O<sub>2</sub>.

**Tabela 2b. Wymagania techniczne** Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. w odniesieniu do ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe, przegłosowane na posiedzeniu Komitetu Regulacyjnego w dniu 14 października 2014r.

(Oryg: *Commission Regulation (EU) No .../.. of XXX implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for solid fuel local space heaters*).

Urządzenie	Rok obowiązywania 2022 <sup>(1)</sup>				
	Sezonowa sprawność energetyczna	Sezonowa emisja zanieczyszczeń <sup>(6)</sup>			
		Pył (PM)	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
	%	mg/m <sup>3</sup> <sup>(2)</sup>	g/kg <sup>(3)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
<b>Ogrzewacze pomieszczeń, otwarte</b>	30	50	6	120	2000 300 <sup>(5)</sup>
<b>Ogrzewacze pomieszczeń zamknięte</b>	65	40	5	120	1500 200 <sup>(4)</sup> 300 <sup>(5)</sup>
<b>Piece peletowe</b>	79	20	2,5	60	300 200
<b>Kuchnie</b>	65	40	5	120	1500 200 <sup>(4)</sup> 300 <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Państwa Członkowskie UE mogą wdrożyć do prawa narodowego wcześniej, przed rokiem 2022;

<sup>(2)</sup> oznaczony metodą granego filtra; <sup>(3)</sup> oznaczony metodą tunelu rozcieńczającego; <sup>(4)</sup> dla stałych biopaliw,

<sup>(5)</sup> dla stałych paliw kopalnych, <sup>(6)</sup> odniesiona do spalin suchych, 0°C, 1013 mbar, o zawartości 13%O<sub>2</sub>.

Pełna notatka z posiedzenia w dniu 13 i 14 października 2014r w Brukseli, Komitetu Regulacyjnego Komisji Europejskiej ds. ustalenia wymogów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. w odniesieniu do urządzeń grzewczych na paliwa stałe o mocy do 500kW, zostanie przedstawiona po otrzymaniu protokołu z tegoż posiedzenia przez Stałego Członka KR KE ze strony Rządu RP.

Dr inż. Krystyna Kubica

*Ekspert Polskiej Izby Ekologii  
Przedstawiciel Ministerstwa Środowiska  
na posiedzeniu Komitetu Regulacyjnego KE  
w dniach 13-14.10.2014 w Brukseli.*



-----  
*podpis*