

Zasady funkcjonowania systemu wydawania Świadectw Pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w kogeneracji

Data: 24 września 2009 r.

Miejsce: Warszawa, Hotel Gromada, Plac Powstańców Warszawy 2

godz. rozpoczęcia: 10.00

godz. zakończenia: 16.00

Ramowy program sesji warsztatowej*:

9.30 – 10.00	Rejestracja, kawa powitalna
10.00	Otwarcie seminarium powitanie gości i uczestników – przedstawiciele URE, JFK, DGA
10.05 – 10.35	Wybrane uwarunkowania systemu wydawania i umarzania Świadectw Pochodzenia z kogeneracji - Tomasz Wieczorek, Polskie Towarzystwo Certyfikacji Energii
10.35 – 11.05	Rola i zadania TGE SA w systemie świadectw pochodzenia – Jacek Brandt, TGE SA
11.05 – 11.35	Wybrane elementy praktyczne funkcjonowania systemu wydawania Świadectw Pochodzenia z kogeneracji – przedstawiciel wytwórcy CHP uczestniczący w systemie
11.35 – 11.45	Przerwa kawowa
11.45 – 13.45	Wytyczne dla inwestorów nt. zasad i strony praktycznej funkcjonowania systemu wydawania Świadectw Pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w kogeneracji
11.45 – 12.15	Podstawowe regulacje prawne dotyczące funkcjonowania systemu wydawania Świadectw Pochodzenia z kogeneracji –Daniel Borkowski, DGA
12.15 – 12.45	Charakterystyka poszczególnych rodzajów Świadectw Pochodzenia i związanych z nimi praw majątkowych – podobieństwa i różnice, wpływające na ich wydawanie, obrót i umarzanie – Waldemar Gochnio, ekspert DGA
12.45 – 13.15	Ogólny schemat i procedury funkcjonowania systemu wydawania, obrotu i umarzania Świadectw Pochodzenia z kogeneracji – Marek Kulesa, ekspert DGA
13.15 – 13.45	Rola i zadania uczestników rynku (przedsiębiorstw energetycznych, inwestorów) w systemie wydawania, obrotu i umarzania Świadectw Pochodzenia energii – Waldemar Fiedorowicz, ekspert DGA
13.45 – 14.05	LUNCH (stół szwedzki)
14.05 – 16.00	STUDIUM PRZYPADKU – uwarunkowania praktyczne funkcjonowania systemu wydawania Świadectw Pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w kogeneracji – od uzyskania koncesji do umorzenia świadectw pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w kogeneracji (przy uwzględnieniu roli URE, inwestora, wytwórcy, sprzedawcy, operatora)
14.05 – 14.45	Wybrane aspekty wytwarzania energii elektrycznej w kogeneracji (najczęściej pojawiające się problemy i wątpliwości) - Wojciech Kułagowski, ekspert DGA
14.45 – 15.25	Wymagania (wybranych elementów) dla systemów oraz układów pomiarowo – rozliczeniowych oraz systemów przesyłania danych w obszarze współpracy OSD ze źródłem kogeneracyjnym – Jarosław Góralski, Włodzimierz Czwórnóg – eksperci DGA

- 15.25 – 16.00 Wytyczne dla czynności przygotowawczych przedsiębiorstw energetycznych w obszarze Świadectw Pochodzenia z kogeneracji – Waldemar Gochnio, ekspert DGA
- 16.00 – 16.50 **Dyskusja z udziałem przedstawicieli URE** – wyjaśnienie i odpowiedzi na pytania uczestników
- 16.50 – 17.00 WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW, ZAKOŃCZENIE**, serwis kawowy

** organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian i poprawek programu*