



II EDYCJA SZKOLENIA

System należytej staranności (SNS) dla dostawców biomasy do jednostek wytwórczych OZE

CEL SZKOLENIA:

Celem szkolenia jest poznanie zasad systemu należytej staranności (SNS) oraz dokumentowania pochodzenia biomasy na cele energetyczne zgodnie z aktualnymi przepisami prawnymi, wytycznymi Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki oraz wymaganiami standardu SWP-SNS:2015 *System Weryfikacji Pochodzenia biomasy leśnej i AGRO*, będącego kryterium oceny podczas auditów certyfikujących prowadzonych przez uprawnione jednostki certyfikujące.

KORZYŚCI ZE SZKOLENIA:

- KAŻDY UCZESTNIK PO POZYTYWNYM WYNIKU TESTU OTRZYMUJE ZAŚWIADCZENIE O UKOŃCZENIU SZKOLENIA Z ZASAD SYSTEMU NALEŻYTEJ STARANNOŚCI (SNS) WYMAGANE PRZEZ JEDNOSTKI WYTWÓRCZE W POSTĘPOWANIACH PRZETARGOWYCH NA DOSTAWY BIOMASY NA CELE ENERGETYCZNE
- SPECJALNY PANEL SZKOLENIOWY Z ZAKRESU WYMAGAŃ PRZY DOKUMENTOWANIU POCHODZENIA BIOMASY POPROWADZI PRZEDSTAWICIEL WIODĄCEJ JEDNOSTKI WYTWÓRCZEJ

ADRESACI SZKOLENIA:

Podmioty uczestniczące w łańcuchu dostaw biomasy na cele energetyczne, a przede wszystkim:

- ✓ dostawcy bezpośredni do energetyki zawodowej
- ✓ kadra odpowiedzialna za zakupy biomasy w energetyce zawodowej, w tym kadra odpowiedzialna za kwalifikację dostawców i prowadzenie analizy ryzyka dostawców biomasy oraz za przyjmowanie i weryfikację dokumentacji pochodzenia biomasy
- ✓ kadra odpowiedzialna za realizację zakupów i politykę dostaw biomasy na cele energetyczne w jednostkach spalających biomasę i wytwarzających energię elektryczną z OZE.

TERMIN I MIEJSCE SZKOLENIA:

30 czerwca 2016 r. (10.00–16.00)

Warszawa Centrum Szkoleniowe PGNiG, ul. Kasprzaka 25

MATERIAŁY SZKOLENIOWE:

Materiały szkoleniowe (wydruk z wykładów) dla każdego uczestnika.



PROGRAM SZKOLENIA:

I blok tematyczny - wykład (2,5 h)

Godziny: 10.00–11.30 oraz 11.45–12.45

- System oparty na zasadach należytej staranności (SNS) w obszarze oceny i kwalifikacji dostawców biomasy na cele energetyczne
- wymagania standardu SWP-SNS:2015 *System Weryfikacji Pochodzenia biomasy leśnej i AGRO*;
- Ocena i kwalifikacja dostawców,
- Analiza ryzyka i kryteria stosowane przy analizie ryzyka;
- Modele uwierzytelniania źródeł pochodzenia biomasy.

II blok tematyczny - wykład (2,5 h)

Godziny: 13.30–16.00

- Wymagania jednostki wytwórczej w zakresie dostaw i dokumentowania pochodzenia biomasy
- Kodeks dobrych praktyk przy dokumentowaniu pochodzenia biomasy pozyskiwanej z różnych źródeł zapewniający maksymalną zgodność z aktualnymi wymaganiami
- Dobre praktyki przy prowadzeniu gospodarki magazynowej.
- Pytania, dyskusja.

Przerwa kawowa: 11.30–11.45

Przerwa lunchowa: 12.45–13.30

TRENERZY:**mgr inż. Agnieszka Kędziora-Urbanowicz, BIOCONTROL Sp. z o.o.**

Absolwentka Wydziału Towaroznawstwa, specjalności Towaroznawstwo i Zarządzanie Jakością Akademii Morskiej w Gdyni oraz studiów podyplomowych Energetyka i Odnawialne Źródła Energii na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. W latach 2009–2013 pracowała jako starszy specjalista w Zespole ds. Certyfikacji Wyrobów Budowlanych i auditor wiodący zakładowej kontroli produkcji branży budowlanej w jednostce certyfikującej Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Od 2012 roku członek Komitetu Technicznego powołanego przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym (KT 212 Wyroby do Budowy Dróg) i członek europejskiej grupy jednostek notyfikowanych SG 15. Od 8 lat związana z certyfikacją systemów zarządzania. W latach 2013–2014 na stanowisku Kierownik ds. Rozwoju Produktu Branży Certyfikacji i Audytu (SSC) SGS Polska Sp. z o.o., również auditor systemu SNS dla biomasy i zakładowej kontroli produkcji (ZKP). W strukturach SGS Polska Sp. z o.o. pełniła funkcję Koordynatora Projektu związanego z Krajowym Systemem Weryfikacji Pochodzenia Biomasy oraz członka Komitetu Technicznego powołanego przy SGS Polska Sp. z o.o. zajmującego się opracowywaniem oraz wdrażaniem procedur i programów certyfikacji systemów opartych na zasadach należytej staranności przy dostawach biomasy na cele energetyczne, autorka dokumentu Krajowy Standard Uwierzytelniania Biomasy. Współtwórca autorskiego programu administrowania systemem certyfikacji SNS oraz projektu Krajowego Spisu Uwierzytelniania Biomasy – www.ksub.pl, które do dnia dzisiejszego stanowią najczęściej wybierane rozwiązanie przy uwierzytelnianiu łańcucha dostaw biomasy na cele energetyczne. Autorka standardu prywatnego SWP-SNS:2015 *System Weryfikacji Biomasy leśnej i AGRO*.

**mgr inż. Marek Kaźmierczak, Veolia Energia Polska S.A.**

Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej. Dyplom uzyskał w Instytucie Techniki Ciepłej Politechniki Łódzkiej w specjalizacji Maszyny i urządzenia ciepłe. Od początku pracy zawodowej związany z elektrociepłowniami łódzkimi. W przebiegu kariery zawodowej zatrudniony był w mechanicznych działach wytwarzania ciepła i energii elektrycznej. Jako Kierownik Wydziału Energetycznego zajmował się nadzorem nad eksploatacją urządzeń wytwórczych elektrociepłowni oraz jako jedno z zadań, analizami ekonomicznymi dotyczącymi inwestycji biomasowych. Uczestniczył w realizacji i uruchamianiu projektów biomasowych w grupie Veolia. Równolegle do pracy zawodowej rozwijał kompetencje z zakresu energetyki oraz finansów i zarządzania.

Od 1 stycznia 2010 roku jako Główny specjalista ds. obrotu biomasą w spółce zajmującej się obrotem paliwami a po reorganizacji w spółce Veolia Energia Polska S.A., kieruje działalnością operacyjną Departamentu ds. obrotu biomasą Veolia Energia Polska S.A.. Znaczący i ważny udział w zakresie pełnionych przez niego obowiązków stanowi nadzór nad prawidłowym dokumentowaniem pochodzenia biomasy dostarczanej do spółek wytwórczych grupy Veolia.

BIOCONTROL

Organizator:

Partnerzy:

BIOCONTROL

MAGAZYN
BIOMASA
OGÓLNOPOLSKI MIESIĘCZNIK KLASY BIZNES

KSUB KRAJOWY SPIS
UWIERZYTELNIONEJ BIOMASY

Zgłoszenia i szczegóły:

www.bio-control.pl

www.ksub.pl