

Certyfikacja F-gazowa

– dyskusja na forum Sejmu RP

13 stycznia rząd przyjął projekt ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Wydarzenie to dało asumpt do podniesienia temperatury dyskusji o certyfikacji F-gazowej w Polsce.

Lepsza niedoskonała niż żadna?

Podczas 84. posiedzenia Sejmu, poseł Adam Abramowicz (PIS) zauważył, że teraz ustawą zając się musi Sejm – jak podkreślił poseł Abramowicz, ustawę polską, opartą o rozporządzenie 842/2009, które Unia już zastąpiła rozporządzeniem 517/2014 (obowiązującym od 1 stycznia 2015 roku). Jego zdaniem, dezaktualizacja wielu zapisów i konieczność rychłej nowelizacji ustawy sprawi, że sejm może mieć wiele wątpliwości wobec tego aktu prawnego. Już w procesie konsultacji społecznych zwracały na to uwagę organizacje branżowe. Uwagi sugerujące ponowną redakcję ustawy nie zostały jednak uwzględnione, co – wedle posła – może się odbić na przedłużeniu procesu legislacyjnego na tym etapie.

Na marginesie treści debaty, warto wspomnieć o oszacowaniach ilościowych, które podał poseł Wojciech Jasiński (PIS). Według posła, w Polsce pracuje 8 mln stacjonarnych urządzeń chłodniczych, zaś osób, które są prawnie obowiązane do uzyskania certyfikatów jest 16 tys. (dane Krajowej Izby Gospodarczej). Jest to spora grupa zainteresowanych. Czy możliwość uzyskania przez nich certyfikatu F-gazowego znów się odsunie w bliżej nieokreślonej przyszłości? Podczas wspomnianej debaty sejmowej, obawa ta została podniesiona przez kilku posłów. Jednak Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Klimatycznej Marcin Korolec zdecydowanie odrzucił możliwość pisania ustawy na nowo, według Rozporządzenia 517/2014. Podkreślił, że właśnie to spowodowałoby odłożenie polskiej certyfikacji o kolejne miesiące. Ustawa

w obecnym kształcie musi być procedowana i będzie podstawą do dalszych prac nowelizacyjnych.

Ustawa w obecnym kształcie musi być procedowana i będzie podstawą do dalszych prac nowelizacyjnych

Jeszcze raz o uznawaniu certyfikatów

Posłowie pytali też, dlaczego Ministerstwo Środowiska upoważniło Fundację PROZON do prowadzenia szkoleń i organizowania możliwości zdobycia czeskich i słowackich certyfikatów F-gazowych. Minister Korolec wyjaśnił, że wspominał niegdyś (podczas posiedzenia jednej z komisji sejmowych) o możliwości certyfikacji wg. ustaw czeskich i słowackich, jako o pewnej alternatywie dla zainteresowanych techników. Minister podkreślił, iż Fundacja nie uzyskała umocowania rządowego do prowadzenia szkoleń – nie będzie miał go żaden podmiot, gdyż szkolenia zgodnie z ustawą będą prowadzone na zasadach komercyjnych.

Ministerstwo na pewno nie „zaleca” udziału w szkoleniach, czy też nie „wysyła” polskich przedsiębiorców na egzaminy do Czech. Minister Korolec zaznaczył natomiast, że uzyskiwanie certyfikatów w dowolnym kraju unijnym jest zgodne z prawem i że dokumenty te będą również uznawane w Polsce. Praktyki certyfikacji wg. ustaw innych krajów, stosowane były w wielu krajach europejskich np. w Czechach i we Włoszech. Unijną podstawą prawną stanowią rozporządzenia wykonawcze, tj. 303/2008, 304/2008, 305/2008, 306/2008 i 307/2008, ustanawiające minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji personelu oraz zaświadczeń w odniesieniu do prowadzonych czynności w zakresie F-gazów. – *Uznawanie kwalifikacji i swoboda usług dotyczy wszystkich podmiotów w całej Unii. Uznawanie w Polsce egzaminów czy certyfikacji wydawanych przez zagraniczne organy nie będzie sprzeczne z prawem europejskim. Sprzeczny z prawem europejskim byłby brak możliwości uznawania tych uprawnień w Polsce* – zaznaczył podczas swego wystąpienia minister Korolec.

W Polsce pracuje 8 mln stacjonarnych urządzeń chłodniczych, zaś osób, które są prawnie obowiązane do uzyskania certyfikatów jest 16 tys. (dane Krajowej Izby Gospodarczej)



Nawet doświadczeni technicy mają możliwość pogłębienia swojej wiedzy. Warszawa, 6 grudnia 2014 roku, egzamin na certyfikat F-gazowy

Korzyści z certyfikacji „tu i teraz”

Każda firma, której pracownicy potrzebują certyfikat F-gazowy, dostaje dodatkową możliwość uzyskania wymaganego w Unii Europejskiej dokumentu już teraz.

– *Sądziliśmy, że nasza inicjatywa będzie interesująca przede wszystkim dla firm, które współpracują z partnerami zagranicznymi – mówi prezes Fundacji PROZON, Krzysztof Grzegorzczak. – Tak rzeczywiście było na początku, ale w tej chwili widzimy odzew także wśród firm pracujących w kraju. Uczestnicy szkoleń podkreślają, że z ich punktu widzenia po prostu rozpoczął się proces certyfikacji F-gazowej i nie warto zwlekać z uzyskiwaniem certyfikatów personalnych. Biorąc pod uwagę liczbę osób, które muszą zdobyć certyfikaty po wprowadzeniu polskiej ustawy – zapewne mają rację.*

Szkolenia oraz egzaminy i certyfikacja (ta ostatnia według prawa słowackiego i czeskiego), prowadzone są w Polsce w Warszawie i Krakowie. Do tej pory, certyfikaty F-gazowe dla personelu otrzymało już ponad 100 osób.



Podczas szkolenia F-gazowego w Fundacji PROZON można poznać także narzędzia elektroniczne, ułatwiające codzienną pracę. Kraków, 14 stycznia 2015 roku

REAL Alternatives – już od marca dostęp do e-szkoleń!

W marcu 2015 roku, wszyscy zainteresowani technicy chłodnictwa i klimatyzacji otrzymają dostęp do e-szkoleń REAL Alternatives – bazy wiedzy z zakresu czynników chłodniczych długoterminowo zastępujących czynniki z grupy HFC o wysokim GWP. Niedawno zakończono fazę pilotażową projektu.

REAL Alternatives to europejski projekt szkoleniowy, współfinansowany w ramach programu Leonardo – uczenie się przez całe życie – i realizowany przez partnerów z pięciu krajów (Belgia, Niemcy, Polska, Wielka Brytania oraz Włochy). W fazie pilotażowej, realizowanej w IV kwartale 2014 roku, sprawdzono zawartość i funkcjonalność ośmiu modułów szkoleniowych (własności czynników alternatywnych i porównanie ich z czynnikami HFC, projektowanie, szczelność, bezpieczeństwo, podstawy retrofitu, wymagania prawne

i środowiskowe oraz narzędzia wspomagające codzienną pracę techników).

W pilotażu uczestniczyło 63 fachowców z 12 krajów europejskich – wykonawcy i serwisanci, producenci, projektanci i szkoleniowcy – którzy ocenili wszystkie przygotowywane wersje językowe, tj. angielską, holenderską, niemiecką, polską i włoską. Ich zdaniem, tak przygotowana platforma szkoleniowa pomoże technikom chłodnictwa i klimatyzacji na uzupełnienie wiedzy, która przygotowuje ich do sprostania nadchodzącym ograniczeniom w stosowaniu czynników z grupy HFC. Za bardzo praktyczne uznali m.in. porównanie zasad postępowania z czynnikami alternatywnymi do dobrze znanych doświadczeń z F-gazami. Wskazywano, że forma szkoleń internetowych jest wygodna nie tylko dla samych techników, ale i będzie stanowić ważny punkt odniesienia także dla operatorów urządzeń chłodniczych.

Za koordynację fazy pilotażowej odpowiadał włoski partner, Stowarzyszenie techników Chłodnictwa (Associazione Tecnici del Freddo – ATF).

Zespół partnerów wdraża teraz zgłoszone, przedyskutowane i uznane za istotne poprawki i uzupełnienia, by przekształcić wersję pilotażową w końcową, która ma być dostępna nieodpłatnie już od wiosny 2015 roku.

Osoby zainteresowane zapraszamy na stronę projektu: www.realalternatives.eu.

Uczestnicy testów zgodnie twierdzą, że treść materiałów szkoleniowych stanowi dobrą podstawę do nauki dla techników chłodnictwa. Przyczynia się do pogłębienia wiedzy teoretycznej, pozwala na jej usystematyzowanie i jest podana w sposób pozwalający na rozbudowę lub aktualizację modułów szkoleniowych, zgodnie ze zmianami w prawie czy rozwojem techniki. Cieszy nas potwierdzenie od użytkowników, że wartością platformy jest kompleksowe podejście do czynników „alternatywnych”, czyli to, że nie ograniczamy się do czynników naturalnych, natomiast obiektywnie i bez faworyzowania żadnego rozwiązania pokazujemy wszystkie obecnie dostępne możliwości techniczne. Warto też przytoczyć opinię, że platforma e-learningowa będzie ważnym, wręcz naturalnym elementem nauczania najmłodszych kadr chłodnictwa i klimatyzacji – komentuje przedstawiciel ATF, wiceprezydent stowarzyszenia AREA, Marco Buoni.

