

Szkolenia F-gazowe czas zacząć!

W Polsce nadal nie jest możliwe uzyskanie certyfikatu F-gazowego. Stanowi to duży problem dla tych firm serwisowych czy handlowych, które współpracują z partnerami zagranicznymi. Bez certyfikatów współpraca ta jest bardzo utrudniona, o ile nie niemożliwa.

Od 1 stycznia obrót czynnikami z pozostałymi krajami UE bez certyfikatów będzie bardzo utrudniony, o ile nie niemożliwy

W Polsce wciąż trwają prace nad ustawą o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, której założenia i projekt powstały jeszcze w oparciu o unijne rozporządzenie nr 842/2006, obowiązujące tylko do końca 2014 roku. 1 stycznia 2015 roku wchodzi w życie Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006. Zgodnie z treścią tego rozporządzenia, tzw. certyfikaty F-gazowe obowiązkowe są nie tylko dla osób instalujących i serwisujących urządzenia zawierające fluorowane gazy cieplarniane, ale też dla firm zajmujących się sprzedażą i kupnem czynników z grupy HFC (tzw. F-gazów).

Wciąż nie wiadomo, kiedy polska ustawa powstanie i kiedy wejdą w życie jej poszczególne przepisy. Wiadomo natomiast, że do tego czasu w Polsce certyfikatu F-gazowego nie będzie można uzyskać. Jednakże, prawo unijne takiego certyfikatu wymaga – co więcej, partnerzy zagraniczni, z którymi polskie firmy współpracują, oczekują legitymowania się tym dokumentem. Problem dostrzegła i postanowiła mu zaradzić Fundacja Ochrony Klimatu PROZON.

Szkolenia muszą mieć sens

– Fundacja PROZON rozpoczęła w tym roku działania w segmencie szkoleń – mówi prezes zarządu Fundacji, Krzysztof Grzegorzczak. – Zaczęliśmy od szkoleń na świadectwo kwalifikacji, które będzie można uzyskiwać jeszcze przez ponad rok. Nie możemy jednak bagatelizować tego, że 1 stycznia 2015 roku wchodzi w życie rozporządzenie unijne 517/2014, a polska ustawa zbliża się wielkimi krokami. Uznaliśmy, że dalsze szkolenia na świadectwo kwalifikacji po prostu nie mają sensu! Coraz więcej firm będzie poszukiwać szkoleń F-gazowych – tym bardziej, że już od 1 stycznia obrót czynnikami z pozostałymi krajami UE bez certyfikatów będzie bardzo utrudniony, o ile nie niemożliwy. Zastanawialiśmy się, jak pomóc takim firmom i znaleźliśmy sposób. Ponieważ, zgodnie z unijnym rozporządzeniem 303/2008, certyfikaty F-gazowe są wzajemnie uznawalne w krajach UE, należy zapewnić polskim fachowcom możliwość uzyskania certyfikatu w innym kraju unijnym.

Uznawalność certyfikatów pomoże

Wybór padł na Czechy, ze względu na bliskość geograficzną oraz prawo czeskie, które umożliwia specjalistom uzyskanie certyfikatu po egzaminie – bez konieczności odbywania szkolenia. Pomysł, na który życzliwie patrzy polskie Ministerstwo Środowiska, podchwycił Štěpán Stojanov z SCHKT (Svazu chladicí a klimatizační techniky), czyli czeskiego Związku Techniki Chłodniczej i Klimatyzacyjnej. PROZON i SCHKT ustaliły, że po polskiej stronie będzie przygotowanie pracowników polskich firm do egzaminu, zaś sam egzamin przeprowadzi strona czeska. Na miejsce egzaminu wybrano przygraniczną Ostrawę.

Departament Ochrony Powietrza w Ministerstwie Środowiska potwierdza, że zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 303/2008 z 2.04.2008 r. ustanawiającym, na mocy Rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji przedsiębiorstw i personelu w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane, certyfikaty uzyskane w Czechach będą honorowane w Polsce, a także w innych krajach Unii Europejskiej.

Pilotażowe szkolenie

Ze względu na pionierski charakter przedsięwzięcia, PROZON zdecydował się na przeprowadzenie szkolenia i egzaminu pilotażowego. Krzysztof Grzegorzczak przyznaje, że podczas pierwszych zajęć uczyli się wszyscy – nie tylko grupa kursantów, ale też wykładowcy, organizatorzy i egzaminatorzy. Dlatego premierowe szkolenie nie było ogólnie dostępne – wzięło w nim udział 18 pracowników firm-fundatorów PROZON, tj. Air Products, Linde Gaz oraz Schiessl Polska. Szkolenie odbyło się 8-9 października w nowej, wyposażonej m.in. w pokazowe obiekty chłodnicze, sali szkoleniowej w siedzibie Fundacji. Wykładowcy – mgr inż. Artur Hamera i mgr inż. Marcin Kowacz – mają za sobą wiele lat doświadczeń w szkoleniach personelu chłodniczego, obaj są też praktykami, pracującymi w firmach branżowych.



Fot. 1-2. Szkolenie F-gazowe w siedzibie Fundacji



Fot. 3. Egzamin wyjazdowy w Ostrawie – część teoretyczna – testowa

Szkolenie nie tylko pomogło przygotować się do egzaminu, ale też przyniosło odpowiedzi na problemy, które w praktyce zawodowej spotykają kursanci (np. niuanse wymiany czynników typu drop-in). Następnie uczestnicy udali się na nocleg do Częstochowy, skąd rano wyruszyli do Ostrawy.

Pierwszy międzynarodowy egzamin

Egzamin zaczął się ok. godz. 10. Składał się z dwóch części. Najpierw przeznaczono 60 minut na test wyboru, zawierający 50 pytań z zakresu zasad termodynamiki, technicznych aspektów posługiwania się F-gazami oraz legislacji. Arkusz egzaminacyjny został przygotowany przez partnerów czeskich i przetłumaczony przez tłumacza przysięgłego. Test zdali wszyscy uczestnicy kursu, a 100% poprawnych odpowiedzi nie było wcale wyjątkiem. Kursanci mogli od razu przystąpić do egzaminu praktycznego, który odbywał się przed komisją czeską, przy udziale tłumacza i przy asyście polskich egzaminatorów. Również i przez tę część pomyślnie przeszli wszyscy egzaminowani. Już o godz. 13 ostatni zdający wyruszyli w drogę powrotną.

Wszyscy uczestnicy egzaminu otrzymują czeskie certyfikaty F-gazowe oraz ich przysięgłe tłumaczenie na język polski.

Pora na więcej

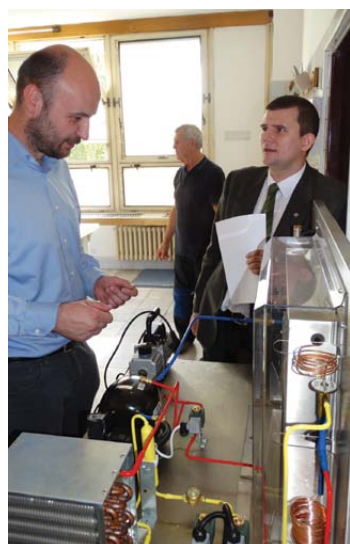
Zdaniem organizatorów przedsięwzięcia – zarówno strony czeskiej, jak i Fundacji – formuła świetnie się sprawdziła. – Jesteśmy pod wrażeniem świetnego przygotowania i wysokiego poziomu pol-



Fot. 4-6. Część teoretyczno-praktyczna egzaminu

skich techników chłodnictwa – mówił po egzaminie Štěpán Stojanov. Zadowoleni są także sami uczestnicy.

Szkolenia będą kontynuowane – już w formule otwartej dla wszystkich chętnych. Kolejne szkolenie zaplanowano na 3-4 listopada w Warszawie, a egzamin ma odbyć się 5 listopada w Ostrawie. Szczegóły będą dostępne na stronie Fundacji PROZON.



Fot. 7-9. Część teoretyczno-praktyczna egzaminu

PROZON
FUNDACJA OCHRONY KLIMATU

PROZON
Fundacja Ochrony Klimatu
ul. Matuszewska 14, Bud. B9,
skr. poczt. 22
03-876 Warszawa
tel.: +48 22 392 74 63
faks: +48 22 675 29 66
e-mail: prozon@prozon.org.pl
www.prozon.org.pl