

KONTROLA INSPEKCJI HANDLOWEJ

KOTŁY DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ
NA PALIWO GAZOWE O MOCY DO 400 KW
W ZAKRESIE WYMAGAŃ EKOPROJEKTU

Warszawa, 2022 r.

Sprawdź listę nieprawidłowości, znajdziesz ją w osobnym dokumencie



Termin: maj - październik 2022 roku

Kontrolujący w ramach planu: 4 wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej w Gdańsku, Łodzi, Opolu i Rzeszowie.

Cel kontroli: sprawdzenie, w tym przy pomocy badań laboratoryjnych, czy wprowadzone do obrotu po 26 września 2018 r. ogrzewacze pomieszczeń na paliwo gazowe spełniają wymagania wynikające z rozporządzenia Komisji UE 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. *w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych*¹, będącego aktem wykonawczym do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. *ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią*².

Zakres podmiotowy kontroli: kontrolami objęto 10 przedsiębiorców, w tym:

- 5 placówek detalicznych wielkopowierzchniowych;
- 3 sprzedawców hurtowych;
- 2 placówki detaliczne.

Zakres przedmiotowy kontroli: Wszystkie skontrolowane kotły zostały wyprodukowane w UE, w tym 4 w Polsce.

¹ Dz. Urz. UE L 239 z 2.08.2013 r., str. 136, zwane dalej: rozporządzeniem Komisji 813/2013.

² Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009 r., str. 10; ze zm. Dz. Urz. UE L 315 z , str. 1, zwana dalej: dyrektywą 2009/125/WE.



Wyniki kontroli: łącznie skontrolowano 10 wyrobów. Kontrola pod kątem wymagań formalnych obejmowała sprawdzenie:

- umieszczenia i poprawności oznakowania CE,
- poprawności sporządzenia deklaracji zgodności UE,
- poprawności sporządzenia dokumentacji technicznej,
- zgodności instrukcji i informacji z wymaganiami tabeli 1 zał. II rozporządzenia Komisji 813/2013.

Podczas kontroli nie zakwestionowano żadnego kotła w zakresie wymagań formalnych. Wszystkie kotły posiadały oznakowanie CE, potwierdzające domniemanie zgodności z wymaganiami. Deklaracje zgodności zawierały prawidłowe informacje, tj. dane identyfikujące producenta (lub upoważnionego przedstawiciela), opis i dane identyfikujące wyrób, odniesienie do obowiązujących przepisów i zastosowanych norm³.

Do kotłów dołączone były polskojęzyczne instrukcje dla instalatora oraz użytkownika zawierające wszystkie wymagane informacje, w tym m.in.: parametry techniczne wymienione w tabeli 1 załącznika nr II rozporządzenia Komisji 813/2013, szczególne środki ostrożności stosowane podczas montażu, instalacji i konserwacji, zalecenia serwisowe, instrukcje montażu systemu spalin, instrukcje obsługi, informacje dotyczące demontażu, recyklingu i utylizacji. Wymagane informacje były także dostępne na stronach internetowych producentów.

Badania laboratoryjne: do badań laboratoryjnych pobrano 10 kotłów na paliwo gazowe. Badania przeprowadziło akredytowane laboratorium Instytutu Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Krakowie, posiadające stosowną wiedzę i zaplecze badawcze. Zakres badań objął punkty z normy *PN-EN 15502-1:2012+A1:2015 - Kotły grzewcze opalane gazem - Część 1: Ogólne wymagania i badania*, uznane za krytycznie wpływające na bezpieczeństwo użytkowników tego rodzaju kotłów oraz na środowisko.

³ § 10 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. z 2022 poz. 599), dalej: rozporządzenie MG



W przypadku jednego kotła stwierdzono przekroczenie emisji tlenków azotu ponad podane w poniższej tabeli dopuszczalne poziomy. Wartość emisji ustalona podczas badań laboratoryjnych przekroczyła dopuszczalne 20% odchylenie względem wartości zadeklarowanej przez producenta.

Tabela 1. Dopuszczalne wartości graniczne sezonowej efektywności energetycznej i emisji szkodliwych związków (im niższa, tym kocioł mniej ich emituje)

	Emisja tlenków azotu (wyrażona w przeliczeniu na dwutlenek azotu) (mg/m ³)	Sezonowa efektywność energetyczna (%)
Kotły na paliwa gazowe	56*	86**

Źródło: rozporządzenie Komisji UE 813/2013

* Wartość ustalona nie może przekraczać wartości deklarowanej o więcej niż 20 %.

** Wartość ustalona nie może być niższa od wartości deklarowanej o więcej niż 8 %.

Działania Inspekcji Handlowej: w przypadku kotła, w którym stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych wartości emisji tlenków azotu, do Prezesa UOKiK przekazany został wniosek o wszczęcie postępowania administracyjnego. Wojewódzki inspektor IH skieruje również do organów ścigania zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa, ponieważ zgodnie z art. 45 uosoz „*кто wprowadza do obrotu lub oddaje do użytku wyrób niezgodny z zasadniczymi wymaganiami, podlega grzywnie*”. Kara grzywny nakładana jest przez sąd powszechny.

Wnioski: podsumowując wyniki kontroli należy stwierdzić, że wszystkie kontrolowane kotły spełniały wymagania formalne, tj. kotły były poprawnie oznakowane znakiem CE, posiadały deklarację zgodności, odpowiednią dokumentację techniczną oraz instrukcję obsługi. Świadczy to o odpowiednim poziomie wiedzy oraz świadomości producentów w zakresie obowiązków wynikających z rozporządzenia MG. W przypadku kotła, w którym laboratoryjnie stwierdzono przekroczenie poziomu emisji tlenków azotu, producent nie zapewnił odpowiednich rzeczywistych parametrów kotła, które zadeklarował w dokumentacji.

Ubiegłoroczna kontrola wykazała niezgodność formalną w przypadku jednego kotła oraz brak niezgodności pod względem parametrów zbadanych laboratoryjnie.



Biorąc pod uwagę wyniki kontroli z lat 2021-2022 można stwierdzić, że przedsiębiorcy udostępniający kotły na paliwo gazowe, wykazują się znajomością wymagań formalnych, jednak zdarzają się przypadki nieprzestrzegania wymagań dotyczących emisji substancji niebezpiecznych do środowiska. Mają one jednak niewielki udział w ogólnej liczbie przebadanych kotłów (6,7% w dwuletniej perspektywie).

Listę produktów z nieprawidłowościami znajdziesz w osobnym dokumencie na uokik.gov.pl

