

Przasnysz, 2016 – 07 – 18.

Or.152.4.2016

W odpowiedzi na petycję z dnia 22 kwietnia 2016 r. w sprawie zadań związanych z poprawą efektywności energetycznej, informuję, że pracownicy Urzędu Gminy Przasnysz znają przepisy prawne, w tym te regulujące kwestie efektywności energetycznej. Przy wykonywaniu wszystkich zadań opieramy się na obowiązującym prawie, m.in. dyrektywach unijnych, w tym dyrektywie europejskiej ErP (Energy related Products), która weszła w życie 26 września 2015 roku. Informujemy wnioskodawcę, że nowa metoda wywodząca się z dyrektywy odnosi się do ciepła spalania paliwa, a dodatkowo uwzględnia zużyta energię, np. na straty postojowe lub energię elektryczną zużyta przez urządzenia grzewcze. Obliczana w ten sposób sprawność kotłów kondensacyjnych nie przekroczy więc 100%. Minimalne wymogi dyrektywy ErP dotyczące efektywności energetycznej kotłów odpowiadają poziomowi, który spełniają tylko kotły kondensacyjne. Wiąże się to w praktyce z wycofaniem ze sprzedaży konwencjonalnych kotłów gazowych i olejowych. Jedynym wyjątkiem będą kotły z otwartą komorą spalania jednofunkcyjne o mocy do 10 kW oraz dwufunkcyjne o mocy do 30 kW. Wraz z wejściem w życie dyrektywy ErP na urządzeniach grzewczych o mocy do 70 kW i zasobnikach do 500 l pojawią się etykiety efektywności energetycznej, znane do tej pory ze sprzętu AGD. Znakowanie etykietami urządzeń grzewczych to obowiązek producenta. Etykiety muszą pojawić się nie tylko na samych urządzeniach, ale także we wszystkich materiałach służących producentom i dystrybutorom do komunikacji z konsumentem, czyli reklamach, katalogach, cennikach, stronach internetowych oraz ekspozycjach w punktach sprzedaży.

Etykietowanie dotyczy również zestawów urządzeń grzewczych i to już należy do obowiązków instalatorów, którzy montując kompleksowe rozwiązanie grzewcze składające się z więcej niż jednego urządzenia, będą musieli określić efektywność energetyczną całego systemu. Wyjątkiem będą pakiety grzewcze, których przynależność do określonej klasy efektywności energetycznej określił wcześniej producent. Aby dane urządzenie można było sklasyfikować pod kątem efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, musi zostać poddane badaniom w specjalistycznym laboratorium, w celu określenia osiągniętej sprawności sezonowej (η_s). W zależności od tego, jaką sprawność sezonową osiąga urządzenie, przypisywana mu jest określona klasa efektywności energetycznej. Dostępnych jest 9 klas – od A++ do G. W 2019 roku wprowadzona zostanie klasa A+++ , a znikną trzy najniższe klasy E, F i G. Jednak dla zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne, klasa A+++ pojawi się na etykiecie już we wrześniu 2015. Etykiety mają ułatwić użytkownikom ocenę efektywności energetycznej urządzeń grzewczych.

Dodatkowo wyjaśniam, że w poprzednich latach Urząd Gminy nie dokonywał zakupów żadnych urządzeń do ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej i nie planuje takich zakupów w roku bieżącym. Z tych powodów brak jest materiału do dokonania jakiegokolwiek analizy w tym zakresie.

Jednocześnie wskazujemy, że w razie wątpliwości prawnych, opinie prawne wydaje zatrudniony przez Urząd Gminy Przasnysz radca prawny. Nie korzystamy z żadnych zewnętrznych opinii prawnych, w tym stanowiących np. załącznik do petycji. Jeżeli „w rozumieniu wnioskodawcy” opinia prawna, którą dysponuje może być pomocna, to powinien z niej sam korzystać.

WÓJT

mgr inż. Grażyna Wróblewska