



Zmiany w prawie wraz z krótkim omówieniem

W sierpniu w życie weszły następujące akty prawne:

- 8 sierpnia 2011 r. – **ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. o zmianie ustawy o Państwowej Inspekcji Pracy** oraz niektórych innych ustaw (DzU Nr 142, poz. 829) zmieniająca m.in. ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – **Prawo budowlane** (DzU z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.), która m.in. znosi obowiązek zawiadomienia PIP o zakończeniu budowy obiektu budowlanego.

- 11 sierpnia 2011 r. – **ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej** (DzU Nr 94, poz. 551). Ustawa jest odpowiedzią na podnoszone postulaty o konieczności ustanowienia systemu promującego i wspierającego uzyskiwanie oszczędności energii zwłaszcza na polu końcowego wykorzystania energii. Ustawa stanowi też wypełnienie postanowień dyrektywy 2006/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych oraz uchylającej dyrektywę Rady 93/76/EWG (Dz. Urz. WE L 114 z 27.04.2006, str. 64). Ponadto ustawa jest konsekwencją konkluzji Rady Unii Europejskiej z dn. 8-9 marca 2007 r. ustanawiającej cel 20% oszczędności energii dla całej UE do 2020 r. Ustawa ma zastosowanie do przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej. Efektywność energetyczna w rozumieniu ustawy to stosunek uzyskanej wielkości efektu użytkowego danego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, w typowych warunkach ich użytkowania lub eksploatacji, do ilości zużycia energii przez ten obiekt, urządzenie techniczne lub instalację,

niezbędnej do uzyskania tego efektu. Przepisy ustawy dotyczą w szczególności odbiorców końcowych, tj. osób fizycznych i prawnych, które dokonują zakupu energii na własny użytek oraz przedsiębiorstw energetycznych. Ustalono krajowy cel w zakresie oszczędnego gospodarowania energią w celu uzyskania do 2016 r. oszczędności energii finalnej w ilości nie mniejszej niż 9% krajowego zużycia tej energii w ciągu roku, przy czym uśrednienie obejmuje lata od 2001 do 2005. Minister właściwy do spraw gospodarki co trzy lata będzie sporządzał i przedstawiał do zatwierdzenia Radzie Ministrów krajowy plan działań dotyczący efektywności energetycznej na okres do dnia 31 grudnia 2016 r. Jednostki sektora publicznego będą zobowiązane do stosowania co najmniej dwóch środków poprawy efektywności energetycznej z wykazu zawartego w ustawie. Ustawa wprowadza świadectwa efektywności energetycznej, tzw. białe certyfikaty. Będą one przyznawane w drodze przetargu i wydawane w formie zaświadczenia przez prezesa URE. Do przetargu mogą być zgłoszone przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej, w wyniku których uzyskuje się określoną w ustawie oszczędność energii. Świadectwo efektywności energetycznej będzie potwierdzeniem deklarowanej oszczędności energii. Ustawa określa rodzaje przedsięwzięć, które służą poprawie efektywności energetycznej, są to: izolacja instalacji przemysłowych; przebudowa lub remont budynków; modernizacja: urządzeń przeznaczonych do użytku domowego, oświetlenia, urządzeń potrzeb własnych, urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła; odzysk

energii w procesach przemysłowych; ograniczenie przepływów mocy biernych, strat sieciowych w ciągach liniowych, strat w transformatorach; stosowanie do ogrzewania lub chłodzenia obiektów energii wytwarzanej we własnych lub przyłączonych do sieci odnawialnych źródłach energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych. Podmiot, który otrzyma świadectwo efektywności energetycznej, zobowiązany będzie po zrealizowaniu przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej do sporządzenia audytu efektywności energetycznej potwierdzającego oszczędność energii. Ustawa wprowadza nowy zawód audytora efektywności energetycznej. Ustawa dokonuje określonych zmian m.in. w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne oraz ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

- 13.08.2011 weszło w życie **rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 17 czerwca 2011 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie** (DzU Nr 144, poz. 859). Budowę metra w Polsce rozpoczęto blisko 30 lat temu (1983 r.), rozporządzenie jest pierwszym aktem prawnym, którego przedmiotem jest uregulowanie warunków technicznych dla obiektów budowlanych metra. W efekcie wielomiesięcznych prac, konsultacji i uzgodnień powstał projekt, który został następnie notyfikowany Komisji Europejskiej. Do notyfikowanego projektu nie zostały zgłoszone przez inne państwo członkowskie Unii Europejskiej lub Komisję Europejską żadne uwagi.

PROMOCJA JESIENNA



KUP
15 kompletów termostatycznych
z głowicą S1 albo 20 głowic S1



GRATIS!
ciepła bluza polarowa

REKLAMA

Comap Polska Sp.z o.o.
ul. Annopol 4a hala C, 03-236 Warszawa
tel.: (022) 679 00 25, 679 28 84, fax: (022) 679 18 48
e-mail: comap@comap.pl

Promocja trwa do odwołania lub do wyczerpania zapasów