

# PORADNA

● **Zaznamenal jsem, že v poslední době prochází oblast výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů významnými legislativními úpravami. Můžete shrnout, na jaké změny se mám připravit?**

1. Nejprve je třeba upozornit na **novelu zákona č. 180/2005 Sb.**, o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů (dále jen „zákon OZE“), která byla publikována ve Sbírce zákonů, částce 51 dne 20. května 2010 jako zákon č. 138/2010 Sb., čímž vstoupila platnost.

Vzhledem k prudkému nárůstu projektů v posledních letech se novela snaží o snížení garantované podpory ze strany státu tak, aby lépe odrážela technicko-ekonomické parametry jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů energie a zároveň aby byla i nadále atraktivní pro investory v oblasti výstavby obnovitelných zdrojů elektrické energie.

Současně je nutno vzít v potaz regulace ERÚ a současný právní stav. Energetický regulační úřad stanovuje výkupní ceny samostatně pro jednotlivé druhy zdroje energie vždy na kalendářní rok dopředu (dle § 6 zákona OZE). Zákon OZE dále praví, že výkupní ceny stanovené Energetickým regulačním úřadem u zařízení nově uváděných do provozu v daném kalendářním roce nesmí být nižší než 95 % hodnoty výkupních cen v roce předcházejícím.

Právní stav od roku 2011 je přitom následující: Novela zákona OZE vychází z nového konceptu pro stanovení finanční podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů, a to bez dosud platného omezení úpravy ceny v určitých případech.

Energetický regulační úřad se tak bude nyní moci odchýlit od maximální dosud garantované hranice 95 % pro pokles výkupních cen u jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů energie, u nichž je v roce, v němž se o novém stanovení výkupních cen rozhoduje, dosaženo návratnosti investic kratší než 11 let.

Pro všechny investory je bezesporu významná informace, že novela zákona OZE umožní Energetickému úřadu upravit ceny s účinností až od 1. ledna 2011, a to pro stanovení výkupních cen pro zdroje uváděné do provozu v příštím roce 2011.

2. Dalším důležitým bodem je **návrh nové vyhlášky** o stanovení minimální účinnosti fotovoltaických panelů ve výši 22 %. Tento návrh se nachází ve schvalovacím procesu. Nová vyhláška stanovuje minimální účinnost užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie, která na základě § 14 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií („zákon HsE“), provádí § 6 odst. 1 tohoto zákona.

Zákon HsE stanoví, že výrobce elektřiny nebo tepelné energie je povinen u nově zřizovaných zařízení pro výrobu elektřiny nebo tepelné energie zajistit alespoň minimální účinnost užití energie stanovenou prováděcím právním předpisem. Tuto povinnost má i u zařízení na výrobu elektřiny nebo tepelné energie, u nichž se provádí změna dokončených staveb v rozsahu podle zvláštního právního předpisu.

Navrhovaná a velmi kontroverzní diskutovaná vyhláška stanovuje minimální účinnost fotovoltaických panelů, instalovaných v solárních elektrárnách s výkonem nad 20 kW, která je uvedena v příloze č. 14 vyhlášky a má činit 22 %.

Zatímco Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, jakožto autor vyhlášky, argumentuje tím, že stanovení minimální účinnosti si klade za cíl uplatňování nejlepších dostupných technologií, oponují četní odpůrci této nové vyhlášky tím, že tato technologie není v ČR běžně dostupná a že takto vysoká účinnost přichází v úvahu pouze v laboratorním prostředí anebo v jiných klimatických podmínkách.

Navíc není zcela jednoznačné, zda se tato právní úprava bude vztahovat i na projekty, k nimž nebylo vydáno stavební povolení nebo které nemají smlouvu o připojení do energetických sítí do nabytí účinnosti této vyhlášky.

Investory přitom bude zcela jistě zajímat, jaké důsledky má nedodržení minimální účinnosti stanovené vyhláškou. Jedná se tedy o následující varianty:

> Pokuta – zákon určuje, že právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba se dopustí správního deliktu tím, že jako výrobce elektřiny nebo tepelné energie nezajistí u nově zřizovaných zařízení pro výrobu elektřiny nebo tepelné energie nebo u zařízení na výrobu elektřiny nebo tepelné energie, u nichž se provádí změna dokončených staveb, minimální účinnost užití

energie podle § 6 odst. 1 zákona, tedy oněch nově stanovených 22 %. Za tento správní delikt je možno uložit provinilci pokutu do výše 5 000 000 Kč.

> Podmínka vydání licence –zákon č. 458/2000 Sb., stanoví, že podnikat v energetických odvětvích na území České republiky mohou za podmínek stanovených tímto zákonem fyzické či právnické osoby pouze na základě licence udělené Energetickým regulačním úřadem. Jednou z podmínek udělení této licence je i skutečnost, že osoba (žadatel o licenci) má technické předpoklady k zajištění výkonu licencované činnosti. Podle § 5 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. musí mít energetické zařízení technickou úroveň odpovídající právním předpisům a technickým normám.

Za tyto technické předpoklady lze dle našeho názoru považovat i minimální účinnost užití energie, jež je požadována § 6 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., kterou je výrobce elektřiny nebo tepelné energie povinen u nově zřizovaných zařízení pro výrobu elektřiny nebo tepelné energie zajistit. Konkrétní hodnoty minimální účinnosti jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, kterým je právě diskutovaný návrh nové vyhlášky.

Je otázkou, jak bude nedodržení minimální účinnosti v souvislosti s udělením licence posuzováno v praxi. Domnívám se, že nelze vyloučit, že nedodržení minimální účinnosti panelů bude považováno za nesplnění podmínek pro udělení licence.

Vzhledem k tomu, že z technického hlediska je tato nově požadovaná účinnost za současného stavu fotovoltaické technologie nedosažitelná, může být stanovení minimální účinnosti fotovoltaických panelů solárních elektrárn s výkonem nad 20 kW ve výši 22 % považováno za diskriminační, protiústavní a v rozporu s právem Evropské unie a mezinárodních smluv na ochranu zahraničních investic. V případě přijetí tohoto kontroverzního opatření nelze proto vyloučit, že Česká republika bude muset čelit celé řadě soudních sporů. ×

Mgr. Jiří Bárta, LL.M.  
bpv Braun Partners s.r.o.

Více informací  
na  
**WWW.STAVITEL.CZ**