

# DOPADY SMĚRNICE O ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI NA ENERGETICKÉ ÚSPORY V ČR

Přijetí Směrnice č. 2012/27/EU o energetické účinnosti (EED) vytváří tlak na jednotlivé členské země, aby dosáhly cíle klimaticko-energetického balíku v oblasti energetické efektivity, jímž je snížení primární spotřeby energie do roku 2020 o 20 % v EU.

Jednotlivým zemím stanovuje velmi konkrétní cíle, zavazuje k tvorbě strategie renovace budov a zavádí příkladnou úlohu budov veřejných subjektů. Např. zavádění budov s téměř nulovou spotřebou energie (nZEB) bude probíhat nejdříve ve veřejném sektoru (od roku 2018) a až po té bude následovat soukromý sektor (od roku 2020).

## CENTRÁLNÍ INSTITUCE PŮJDOU PŘÍKLADEM

Směrnice definuje i nakupování veřejnými subjekty (*public procurement*). V jednotlivých zemích mají ústřední vládní instituce nakupovat pouze výrobky, služby a budovy s vysokou energetickou účinností, je-li to v souladu s nákladovou efektivností.

Klíčový článek 7 pak zavádí systémy povinného zvyšování energetické účinnosti. Na národní úrovni tak vznikl vnitrostátní cíl úspor v konečné spotřebě energie za Českou republiku ve výši 47,84 PJ (13,29 TWh). Česká republika se rozhodla splnit tento závazek prostřednictvím tzv. alternativního schématu, kde klíčovou roli za plnění závazku přebírá stát. Vznikají tak politická opatření, která se soustředí zejména na sektory budov a průmyslu.

Hlavními nástroji jsou stávající programy podpory energetické efektivity, zejména Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK), Nová zelená úsporám (NZÚ), Operační program životní prostředí OPŽP a Integrovaný regionální operační program (IROP).

## ÚSPORY VE STARŠÍCH BUDOVÁCH CESTOU RENOVACE

V souvislosti s plněním vnitrostátního cíle se prohlubuje zájem o dostatečné alokace prostředků v jednotlivých programech, a vytváří se tak pravděpodobně stabilnější prostředí pro podporu energetické efektivity minimálně do roku 2020. Národní akční plán energetické účinnosti (NAPEE) stanovuje plánovanou alokaci v jednotlivých programech. Lze předpokládat, že motivace k dosažení vnitrostátního cíle v oblasti úspor energie povede k tzv. komplexním renovacím (*deep renovations*), kombinaci komplexního zateplení a zavedení efektivního systému HVAC (*heating, ventilation, air-conditioning*). Takovou motivaci bude vytvářet především odstupňovaná podpora, kdy při dosažení vyšších úspor bude stoupat i procento podpory pro žadatele.

Plnění vnitrostátního cíle zároveň podporuje rozšíření sektoru energetických služeb s cílem implementace zaručených úspor energie do smluv o dodávkách. Jedná se zejména o metodu EPC (*energy performance contracting*). Důležitým posunem bude kombinace metody EPC se zateplením objektů. V současné době se připravuje v rámci OPŽP (Operační program životní prostředí) zavedení kombinace zateplení s metodou EPC, které se soustředí především na technologie uvnitř budov. Bude tak možné využít výhody dotací, které zvyšují zájem o energetické úspory, a zvýšenou efektivnost opatření prostřednictvím metody EPC. Na příkladech dopadů této směrnice lze vidět směřování celého sektoru energetických úspor na komplexní renovace budov a plnění vnitrostátního cíle a cílů jednotlivých programů. Otevírá se tak prostor pro zavedení metody monitoringu a targetingu na úrovni hospodaření energií celé ČR. Držme palce, aby se ambiciózní cíle ČR v oblasti programů podpory a vnitrostátního cíle energetických úspor podařilo naplnit.

JIŘÍ KARÁSEK, JIRI.KARASEK@SVN.CZ