

Společné stanovisko Energetického regulačního úřadu a Státní energetické inspekce

**k ustanovení § 3 odst. 3 věty třetí zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání
a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů
(energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů,
které se týká možnosti rozúčtování tepla**

Ustanovení energetického zákona § 3 odst. 3 bylo v novele zákona (zákon č. 670/2004 Sb.) rozšířeno o teplárenství za účelem jednoznačného vymezení podmínek podnikání v energetických odvětvích. V tomto ustanovení energetického zákona se uvádí, že licence v teplárenství se neuděluje na výrobu tepelné energie určené pro dodávku konečným spotřebitelům ze zdroje tepelné energie umístěného v tomtéž objektu. Dále se licence neuděluje v případě že, odběratel poskytuje tepelnou energii jiné osobě prostřednictvím vlastního odběrného zařízení nebo jím provozovaného odběrného zařízení, přičemž náklady na nákup tepelné energie na tyto osoby pouze rozúčtuje dohodnutým nebo určeným způsobem a nejedná se o podnikání.

Toto nové ustanovení, týkající se tepelné energie, navazuje na původní (předchozí) úpravu energetického zákona. Rozúčtování nákladů je upraveno vyhláškou č. 372/2001 Sb., vydané na základě zmocnění ustanovení § 78 odst. 5 energetického zákona.

Z výše uvedeného vyplývá, že rozúčtování nákladů u odběratele se provádí určeným způsobem podle vyhlášky č. 372/2001 Sb., nebo podle dohodnutých pravidel, pokud s nimi souhlasí všichni koneční spotřebitelé, kterým je dodávána tepelná energie prostřednictvím odběrného tepelného zařízení odběratele (zúčtovací jednotky).

Názor vychází z ustanovení § 2 odst. 2 písm. c) energetického zákona, ve kterém jsou vymezeny pojmy pro oblast teplárenství. Bod č. 8 vymezuje pojem odběrné tepelné zařízení, jež je určeno pro vnitřní rozvod a spotřebu tepelné energie v objektu nebo jeho části, případně u souboru objektů odběratele. Z této dikce plyne, že se jedná pouze o jednoho odběratele (vlastníka). Dále odběratel je v bodu číslo 5 vymezen jako distributor nebo vlastník odběrného zařízení.

Podle bodu číslo 1 je distributor vlastníkem nebo uživatelem tepelného zařízení, kterým se dopravuje nebo jehož pomocí se transformuje či dodává tepelná energie k dalšímu využití.

Z výše uvedeného jednoznačně vyplývá, že distribuce vyžaduje držení licence, neboť distributor podniká v rozvodu tepelné energie, který chápeme jako rozvod venkovní. Podle bodu číslo 10 odběrné tepelné zařízení není součástí rozvodného tepelného zařízení, a tím je vnitřní rozvod specifikován pouze pro objekt, nebo jeho část, případně soubor objektů odběratele.

Dalším důležitým obecným faktorem vyplývajícím z dikce zákona je typ smlouvy. Pokud se tepelná energie dodává jako zboží ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku, nebo jako služba v rámci nájemní smlouvy, není v tomto případě naplněn předmět podnikání ve smyslu energetického zákona. Jakmile se však uzavře mezi odběratelem a dodavatelem samostatná smlouva na dodávku tepelné energie, je předmět podnikání ve smyslu energetického zákona

naplněn a tato činnost se stává licencovanou, podle § 3 odst. 1 a 2 energetického zákona. Tento princip vychází ze záměru energetického zákona, tj. uspokojování potřeb spotřebitelů.

Cena tepelné energie se stanovuje z ekonomicky oprávněných nákladů, zisku a příslušné daně. V případě, že dodavatel nezahrnuje do ceny tepla zisk, je omezena schopnost tvorby dostatečných finančních prostředků, které by mu umožnily zařízení udržovat na technické úrovni odpovídající současným i budoucím trendům. V návaznosti na tento jev nemusí být schopen v budoucnosti zaručit trvalou spolehlivost a bezpečnost dodávky a důvěra odběratele v jeho spolehlivost může být ohrožena.

Závěr:

Z výše uvedeného zdůvodnění je zřejmé, že podle části ustanovení § 3 odst. 3 energetického zákona, týkající se rozúčtování nákladů na nákup tepelné energie prostřednictvím odběrného tepelného zařízení jednoho odběratele, odběratel zajišťuje pro konečné spotřebitele pouze službu a proto se nejedná o podnikání s povinností držet licenci.