

Pokyny
k vyplnění výkazu cen a technických parametrů k 1. lednu 2015
(vyhláška č. 59/2012 Sb., o regulačním výkaznictví)

Držitel licence na výrobu nebo rozvod tepelné energie uvede požadované údaje **samostatně pro každou cenovou lokalitu** za **licencovanou i nelicencovanou** (koncesovanou) činnost výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie v této cenové lokalitě.

Cenová lokalita je území stanovené držitelem licence pro jím provozovaná tepelná zařízení zahrnující

- samostatný zdroj tepelné energie (dále jen „zdroj“) anebo rozvodné tepelné zařízení,
- propojené i nepropojené zdroje anebo rozvodná tepelná zařízení v jedné obci,
- potrubně propojené zdroje a rozvodná tepelná zařízení v různých obcích, anebo
- nepropojené zdroje a rozvodná tepelná zařízení ve více obcích ve stejném správním obvodu obce s rozšířenou působností.

Potrubně trvale funkčně propojená tepelná zařízení provozovaná jedním držitelem licence nemohou tvořit více cenových lokalit.

V rámci cenové lokality se **cena tepelné energie kalkuluje pro odběrná místa na stejné úrovni předání**, kde je tepelná energie předávána odběratelům nebo konečným spotřebitelům.

V **záhlaví** výkazu držitel licence vybere z rozbalovacího seznamu svůj přesný název a IČ, označí údaj o svém plátcovství k dani z přidané hodnoty a uvede telefonické spojení na kontaktní osobu, která výkaz vyhotovila. V případě, že držitel licence má více cenových lokalit, lze příslušný počet cenových lokalit vygenerovat přidáním opakovacích sekcí.

Množství tepelné energie [GJ] uvede držitel licence zaokrouhlené na celá čísla, ceny tepelné energie vč. DPH [Kč/GJ] a podíly paliv při vlastní výrobě [%] na dvě desetinná místa a instalovaný tepelný výkon [MW] na tři desetinná místa.

Plátce DPH uvede ceny tepelné energie k 1. lednu 2015 včetně DPH.

Za každou cenovou lokalitu držitel licence vyplňuje údaje platné k 1. lednu 2015 samostatně:

- **Název cenové lokality** (obec, část obce, popř. ulice a číslo popisné); název by měl být shodný s jejím názvem v předchozím období, pokud nedošlo ke změně.
- sloupec a): **Poměr energie v palivu [%]** předpokládaný **při vlastní výrobě** tepelné energie v roce 2015; hodnoty uvede pouze výrobce tepelné energie.
- sloupec b): Předpokládané **množství tepelné energie z provozovaných zdrojů** [GJ] v roce 2015; jedná se o celkově **vyrobenou** tepelnou energii na všech zdrojích v cenové lokalitě (včetně vyrobené v domovních kotelnách – nelicencovaných zdrojích), **poníženou** o tepelnou energii na výrobu elektřiny v parních turbínách, tepelné ztráty na zdroji a technologickou spotřebu tepelné energie na výrobu tepelné energie (např. na úpravu paliva); hodnotu uvede pouze výrobce tepelné energie.
- sloupec c): **Instalovaný tepelný výkon** [MW] všech provozovaných zdrojů v cenové lokalitě (včetně domovních kotlen - nelicencovaných zdrojů), včetně tepelného výkonu pro KVET; **zdrojem** se pro tyto účely rozumí elektrárna, teplárna, výtopna, bloková nebo domovní kotelna, nikoliv předávací stanice; hodnotu uvede pouze výrobce tepelné energie.

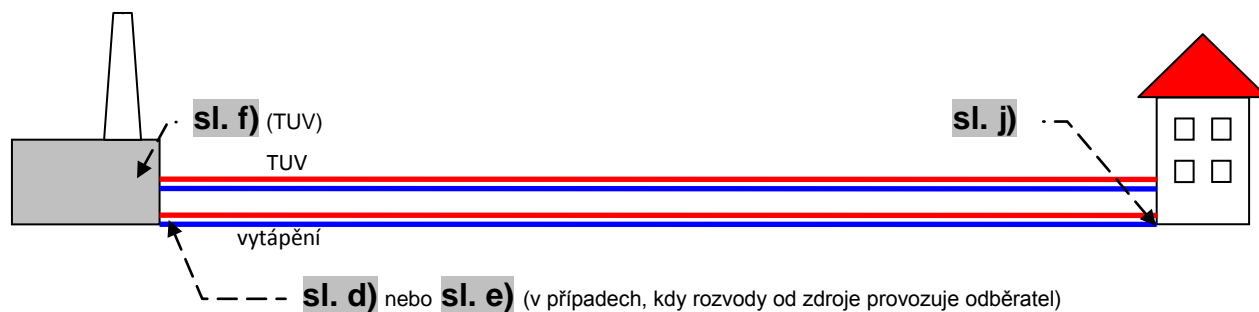
- sloupce d) až m): Jednotlivé **úrovně předání** tepelné energie, kde je tepelná energie předávána odběratelům nebo konečným spotřebitelům (viz **příloha k pokynům**). Ve sloupci příslušné úrovně předání uvede držitel licence průměrnou **předběžnou cenu tepelné energie vč. DPH** [Kč/GJ] uplatňovanou na této úrovni předání a příslušné **předpokládané množství tepelné energie** [GJ] dodané na této úrovni předání v roce 2015 odběratelům nebo konečným spotřebitelům (patří sem též tepelná energie pro konečnou spotřebu nájemníků v objektech, které vlastní nebo spravuje držitel licence);
Na příslušné úrovni předání tepelné energie držitel licence uvede průměrnou cenu [Kč/GJ] za všechny dodávky tepelné energie včetně individuálních cen nebo i v případě uplatňování dvousložkové ceny. Jedná se tedy o podíl součtu ekonomicky oprávněných nákladů a přiměřeného zisku k množství tepelné energie dodané odběratelům anebo konečným spotřebitelům v dané cenové lokalitě na příslušné úrovni předání.
- sloupce d) a e): Tepelná energie **ze zdrojů nad (do) 10 MWt** – předpokládané množství a ceny tepelné energie **dodané** cizím odběratelům (nebo rozúčtovaná nájemníkům) **p ř í m o z těchto zdrojů** (odběrné místo je na patě zdroje), to znamená, že tato tepelná energie je dále rozváděna rozvodným tepelným zařízením jiného držitele licence nebo odběratele tepelné energie.
- sloupce f) a i): Samostatně budou uvedeny dodávky a ceny tepelné energie **pro centrální přípravu TUV** na zdroji a na centrální výměňkové stanici (CVS), tj. zpravidla v případě tzv. 4-trubkových rozvodů.
- sloupec m): Úroveň předání pro dodávky tepelné energie **z domovní kotelny** (nelicencovaného zdroje) je uvedena samostatně, a proto údaje o ceně a množství tepelné energie z domovních kotlen nebudou zahrnuty mezi dodávky z výroby při výkonu do 10 MWt.
- Předpokládané **množství nakoupené tepelné energie** [GJ] celkem do cenové lokality od jiných dodavatelů (jiné IČ) v roce 2015 a **název tohoto dodavatele** či dodavatelů tepelné energie (výrobce nebo distributora). V případě nákupu tepelné energie od více dodavatelů rozepíše držitel licence do komentáře k výkazu předpokládané množství nakoupené tepelné energie od jednotlivých dodavatelů.
- **Vlastní spotřeba** tepelné energie [GJ]; předpokládané množství tepelné energie, které držitel licence v roce 2015 sám spotřebuje ze zdroje tepelné energie a z rozvodného tepelného zařízení, tj. zejména pro vytápění, přípravu teplé užitkové vody a technologické účely při výrobě jiných produktů; **do vlastní spotřeby nepatří** tepelné ztráty v rozvodném tepelném zařízení a také tepelná energie pro konečnou spotřebu nájemníků v objektech, které vlastní nebo spravuje držitel licence (patří na konkrétní úroveň předání ve sloupcích d) až m).
- Předpokládané množství **tepelných ztrát** [GJ] v rozvodném tepelném zařízení v roce 2015 představuje bilanční rozdíl; *tepelné ztráty = (množství tepelné energie z provozovaných zdrojů + množství nakoupené tepelné energie) – (množství dodané tepelné energie + vlastní spotřeba)*; výše tepelných ztrát není v tomto výkazu vypočítávána.
- **Komentář** v závěru výkazu slouží k doplnění či upřesnění požadovaných informací ve výkazu cen a technických parametrů.

Vyplněný výkaz je nutné **zaslat nejpozději do 2. února 2015** elektronickou poštou na adresu teplo@eru.cz. Vyjádření je třeba zaslat i v případě, že v roce 2015 držitel licence nepředpokládá dodávky tepelné energie odběratelům nebo tepelnou energii nevyrábí. V případě dotazů kontaktujte telefonicky: Pavel Kříž – 567 120 748, Ladislav Šafařík - 567 120 751.

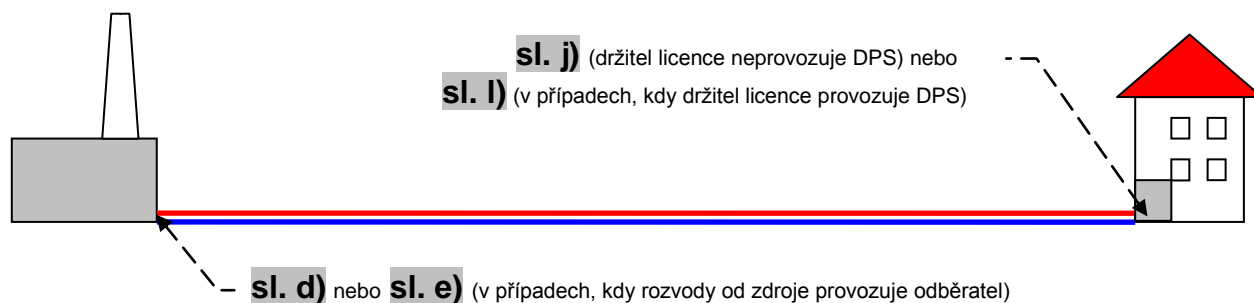
Příloha pokynů k vyplnění výkazu cen a technických parametrů k 1. lednu 2015

Následující velmi zjednodušené nákresy znázorňují některé příklady pro vyplnění příslušných sloupců výkazu 31, 32 – CP (úroveň předání dodané tepelné energie). Šipky znázorňují odběrná místa nebo místa měření dodávky tepelné energie pro odběratele nebo konečné spotřebitele.

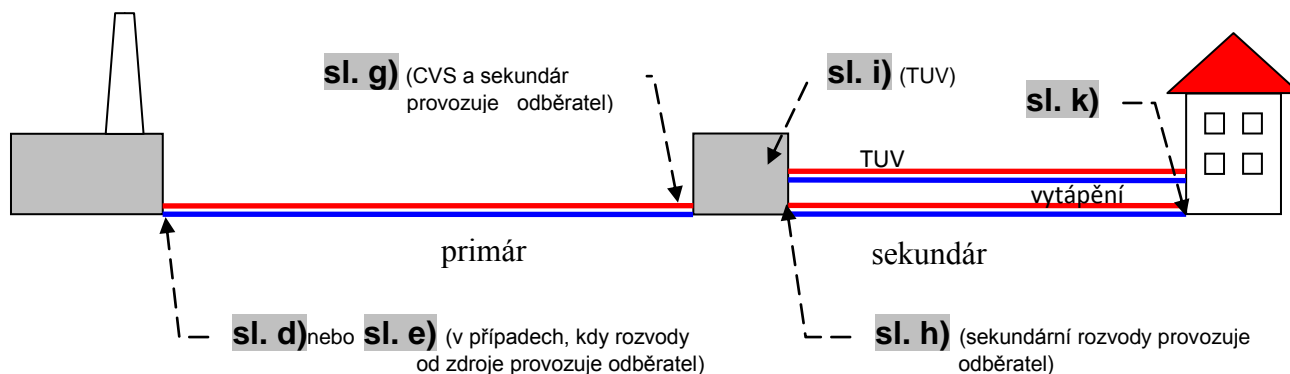
Zdroj tepelné energie, jednostupňové venkovní rozvody („čtyřtrubka“ - společné měření tepelné energie na přípravu TUV pro více odběrných míst, umístěné na zdroji).



Zdroj tepelné energie, jednostupňové venkovní rozvody („dvoutrubka“), domovní předávací stanice (DPS) ve vytápěných objektech.



Zdroj tepelné energie, venkovní primární a sekundární rozvody oddělené centrální výměňkovou stanicí (CVS), „čtyřtrubkové“ sekundární rozvody - společné měření tepelné energie na přípravu TUV pro více odběrných míst, umístěné na CVS.



Zdroj tepelné energie, venkovní primární a sekundární rozvody oddělené centrální výměňkovou stanicí (CVS), domovní předávací stanice (DPS) ve vytápěných objektech.

