

Co jsou náklady na palivo a na nakupovanou tepelnou energii?

Náklady na palivo (např. uhlí, koks, biomasu, plyn, topný olej a další), jiné energie či na nakupovanou tepelnou energii musí odpovídat obvyklým cenám těchto komodit a zároveň by v těchto nákladech měla být zohledněna dlouhodobě obvyklá účinnost užití energie při výrobě nebo rozvodu tepelné energie, tj. do nákladů by neměly být zahrnuty ztráty neodpovídající dlouhodobě obvyklé účinnosti. Jedná se o náklady na vstupu do zařízení pro výrobu nebo rozvod tepelné energie, tj. o náklady zahrnující i náklady na dopravu/dodání takového paliva či energie.

Pokud dodavatel tepelné energie smluvně zajišťuje od externího dodavatele službu záložního nebo špičkového zdroje, může náklad na rezervaci výkonu takového zdroje zahrnout do stálých nákladů a v případě kalkulace dvousložkové ceny tepelné energie do stálé složky ceny tepelné energie. Pokud by se na tento druh nákladu aplikoval test pro rozlišení stálých a proměnných nákladů (Je nezbytné pokrýt daný náklad i v případě, že by odběratelé neodebrali z rozvodného tepelného zařízení žádnou tepelnou energii? Pokud ano, jedná se o stálý náklad. Pokud nikoli, jedná se o náklad proměnný.), vyjde najevo, že se jedná svojí povahou o stálý náklad. Je rovněž třeba vzít v potaz, že v případě platby za rezervaci výkonu špičkového nebo záložního zdroje je převažujícím charakterem takového nákladu platba za službu, která nespočívá v dodání tepelné energie samotné. Nejedná se tedy svojí povahou o přímý náklad na nákup tepelné energie a dodavatel jej může kalkulovat mezi stálé náklady na výrobu, resp. rozvod tepelné energie (pokud je souběžně vykonávána činnost výroby a rozvodu tepelné energie).

Přestože platba za kapacitní část služby přepravní nebo distribuční soustavy může vykazovat rovněž určité znaky jiných stálých nákladů, jedná se o náklad, který je přímo spojený s nákupem elektrické energie nebo plynu. Pokud by dodavatel nepotřeboval pro výrobu tepelné energie, popřípadě pro rozvod tepelné energie, dodání elektřiny nebo plynu, nevznikal by mu ani náklad na kapacitní část služby přepravní nebo distribuční soustavy. V tomto případě je tedy nezbytné tento náklad zahrnovat do nákladů na nákup elektřiny, a tedy do proměnných nákladů dodavatele tepelné energie. Analogicky je třeba použít bod (2.2.3.1) cenového rozhodnutí ERÚ č. 4/2021 ze dne 16. září 2021, k cenám tepelné energie, který zařazuje náklad na rezervaci přepravní nebo distribuční kapacity (ve výši odpovídající předpokládané potřebě rezervované přepravní nebo distribuční kapacity) mezi proměnné ekonomicky oprávněné náklady na výrobu tepelné energie.

V případě, kdy dodavatel nakupuje palivo či energie v průběhu roku, tj. nemá zafixovanou jednu cenu paliva či energií na celý rok, může dodavatel náklady na nákup paliv a energií průměrovat, a to podle odpovídajícího období platnosti ceny v rámci kalendářního roku, na který je cena kalkulována, kde váhou je množství paliva nebo energie za toto období (např. cenu uhlí platnou po období dvou měsíců je nutné vztáhnout k množství uhlí odpovídající spotřebě po dobu těchto dvou měsíců).