



V Praze dne 9. ledna 2024
Č. j.: MPO 3651/24/31330/31000

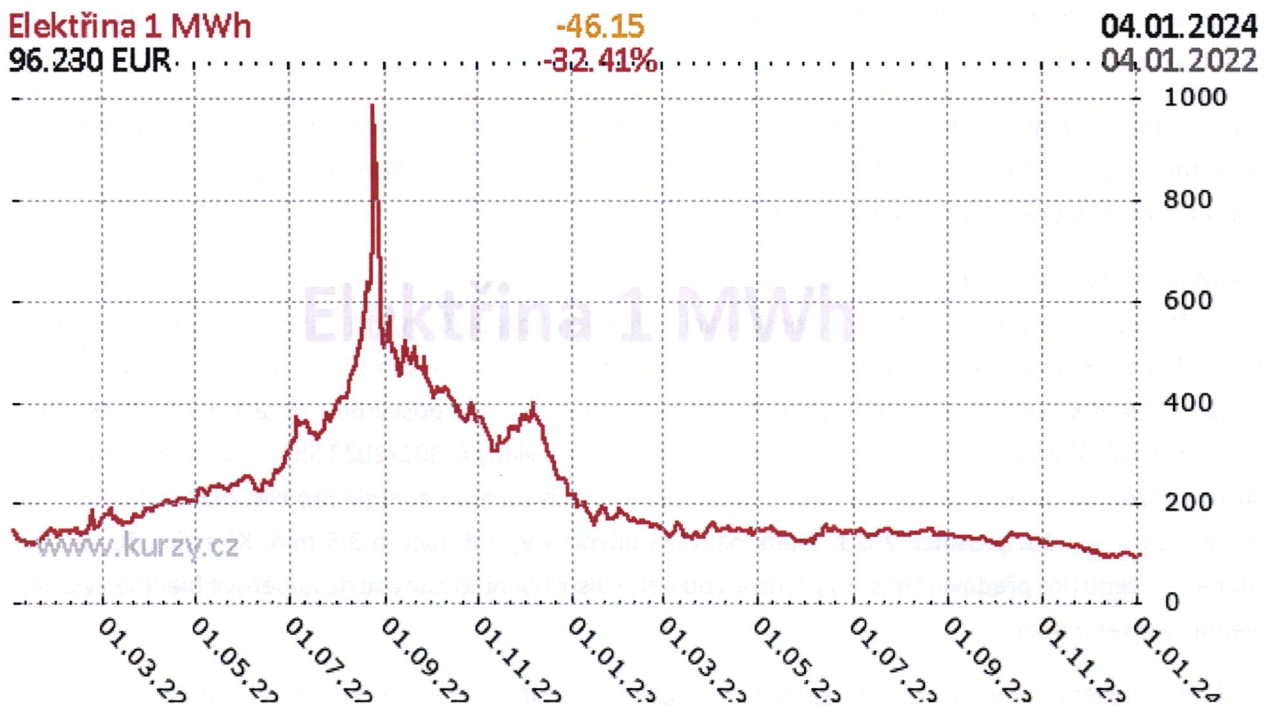
Vážený pane předsedo,

z pověření pana ministra odpovídám na dopis, který jste mu spolu s Vašimi kolegy z OHK Opava, Bruntál a Karviná poslal dne 19. prosince 2023 se žádostí o stanovisko k problematice vysokých cen energií, cen potravin a nárůstu byrokracie.

Z hlediska kompetencí Ministerstva průmyslu a obchodu se mohu vyjádřit k cenám energií.

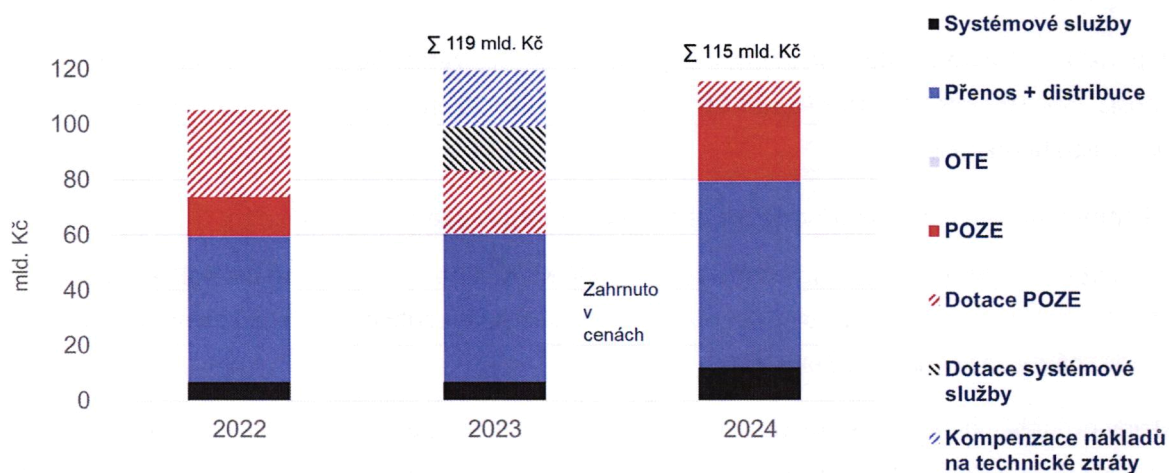
V roce 2023 platil na ceny silové elektřiny strop ve výši 5000 Kč/MWh (bez DPH), a to dle nařízení vlády č. 298/2022 Sb. Toto nařízení reagovalo na bezprecedentní nárůst velkoobchodních cen plynu, v jehož důsledku obdobně rostla i cena silové elektřiny.

Cena elektřiny prodělala během posledního roku bouřlivý vývoj. Před vpádem Ruska na Ukrajinu (18.2.2022) byla cena baseloadu na další rok ca 140 €/MWh. Následoval nárůst cen, kdy cena kulminovala koncem srpna 2022 na úrovni 984 €/MWh. Od té doby cena elektřiny i plynu v zásadě postupně klesá.



Oproti listopadu se velkoobchodní ceny elektřiny standardních produktů s dodávkou na rok 2025 snížily, v případě baseloadu (konstantní odběr ve všech hodinách roku) se cena snížila ze 103 €/MWh na 88 €/MWh, obdobně u peakloadu (dodávka od 8-20 hodin ve všední dny) se snížila ze 123 €/MWh na 107 €/MWh. Pokud se trend vývoje cen neobrátil, měl by se tento vývoj postupně přenášet i do produktů nabízených obchodníky.

Vedle cenového stropu na silovou elektřinu byla též široce dotovaná regulovaná složka ceny elektřiny. Zejména byla zrušena platba za obnovitelné zdroje, která byla převedena na bedra státního rozpočtu, kdy dotace činila 59 mld. Kč.



Regulované ceny upravuje Energetický regulační úřad v rámci zákonných mantinelů „...tak, aby regulované ceny pokrývaly ekonomicky oprávněné náklady na zajištění spolehlivého, bezpečného a efektivního výkonu licencované činnosti...“.

V rámci konzultačního procesu ERÚ snížil náklady hrazené odběrateli v elektroenergetice a plynárenství proti standardní situaci celkem o cca 15 mld. Kč. Výsledné ceny zahrnují bezprecedentní úsporu 11 mld. Kč před a další 4 mld. Kč v průběhu konzultačního procesu.

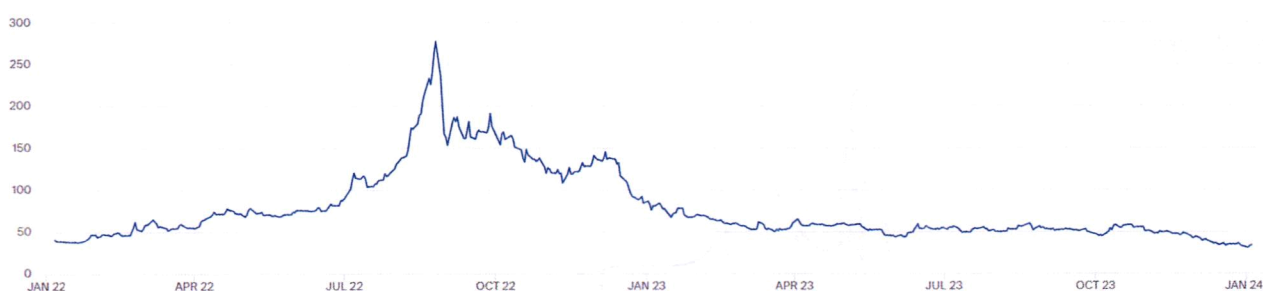
Dále Ministerstvo průmyslu a obchodu předložilo vládě v souvislosti se zákonem č. 349/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s konsolidací veřejných rozpočtů, návrh usnesení vlády o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie pro rok 2024. Usnesení, které se týká stanovení prostředků státního rozpočtu pro poskytnutí dotace podle § 28 odst. 3 zákona č. 165/2012 Sb. na rok 2024, a které nahradilo nařízení vlády č. 301/2023 Sb., o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie pro rok 2024, schválila vláda na svém zasedání 13. prosince 2023. Vláda navýšila původní výši dotace o 3,5 mld. Kč s tím, že navýšení dotace je určeno pro předávací místa s přenosovou nebo distribuční soustavou na napěťové hladině vysokého a velmi vysokého napětí.

Uvedené usnesení vlády umožní Energetickému regulačnímu úřadu snížit regulovanou cenu elektřiny, resp. složky ceny služby distribuční soustavy a složky ceny služby přenosové soustavy na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a významně zmírní nárůst regulovaných složek ceny elektřiny oproti schválenému cenovému rozhodnutí ze dne 30. listopadu 2023. Výše dotace a rozložení dotace na jednotlivé

napěťové hladiny je zacíleno na předávací místa s přenosovou nebo distribuční soustavou na napěťové hladině velmi vysokého a vysokého napětí.

Transformace elektroenergetiky si dále vyžádá značné investice do rozvoje sítí. Česká republika alokuje v rámci Národního plánu obnovy podstatné prostředky na jejich rozvoj. Za tímto účelem bude investováno cca 6,7 mld. Kč na rozvoj sítí a zhruba 0,8 mld. Kč na vybudování Elektroenergetického datového centra. Tyto investice z Národního plánu obnovy sníží požadavky na platby od konečných zákazníků.

Pokud se jedná o ceny plynu, i v této oblasti platil v roce 2023 cenový strop ve výši 2500 Kč/MWh (bez DPH). Ceny plynu na trhu, které se odvíjí se od cen dosahovaných na evropských krátkodobých či spotových trzích, z nichž nejvýznamnější je nizozemský TTF, však zaznamenaly v uplynulém roce významný pokles, a proto řada tuzemských dodavatelů dodávala svým zákazníkům plyn za ceny pod úrovní zmíněného cenového stropu.



Vývoj cen plynu na TTF v €/MWh v letech 2022 -2024

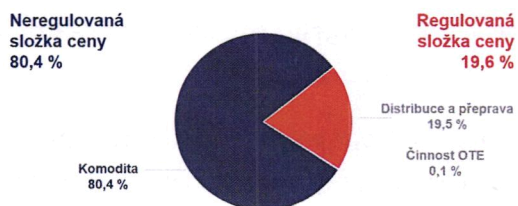
Z uvedeného je patrné, že aktuální cena plynu na TTF se nyní pohybuje na úrovni 33 €/MWh, což je výrazně méně, než tomu bylo v lednu 2023 a dokonce méně, nežli v lednu 2022. Výhled cen na TTF ukazuje, že pokud nedojde k nějakým mimořádným událostem, které by měly dopad na světové ceny plynu, měla by se cena plynu držet jak v letošním, tak i následujícím roce na stávající úrovni s rozpětím cca 10 % plus či minus. Je to samozřejmě více, než byla cena plynu před energetickou krizí, ale – a týká se to celé EU – na zmíněnou úroveň se ceny plynu pravděpodobně již nikdy nevrátí.

I v plynárenství stanovuje regulované ceny Energetický regulační úřad. Rovněž u těchto cen byl oproti roku 2023 zaznamenán jejich výraznější nárůst, a to cca o 39 % u domácností a malooběru a cca o 42 % u velkooběratelů. Hlavní důvody nárůstu regulovaných plateb jsou:

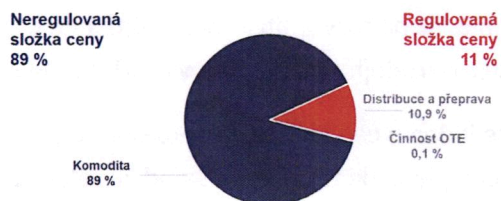
- růst cen plynu (komodity) oproti předkrizovému období, promítá se do nákladů na krytí technických ztrát,
- inflace,
- klesající spotřeba plynu při růstu nákladů na provoz soustav,
- změna toků plynu přes naše území po zahájení války na Ukrajině.

Celkově tvoří regulovaná složka ceny u plynu výrazně nižší podíl (viz následující grafy) než u elektřiny, zároveň roste méně. Větší vliv má u plynu pokles neregulované složky.

SLOŽKY CENY PLYNU PRO MALOodbĚRATELE A DOMÁCNOSTI 2024



SLOŽKY CENY PLYNU PRO VELKOodbĚRATELE A STŘEDNÍ odbĚRATELE 2024



Je třeba vzít na vědomí, že v roce 2023 zabránily nárůstu regulované složky cen plynu dotace ze státního rozpočtu ve výši 2,1 mld. Kč, s nimiž se však již v roce 2024 nepočítá.

S pozdravem

Vážený pan
Ing. René Kolek
předseda představenstva
Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje
Výstavní 2224/8
709 00 Ostrava

Na Františku 32, 110 15 Praha 1
+420 224 851 111
posta@mpo.cz, www.mpo.cz

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument 162019760-19239-240109143952.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **162019760-19239-240109143952**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **4**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Ministerstvo průmyslu a obchodu, IČ: 47609109

Pracoviště: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Datum vyhotovení: **09.01.2024**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: RENÁTA ŠULCOVÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



162019760-19239-240109143952