

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ VĚSTNÍK

ČÁSTKA 03/2023

- / Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 01/2023 ze dne 2. června 2023 o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plyn 1
- / Rozhodnutí podle článku 28 odst. 2 Nařízení Komise (EU) 2017/460 ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kódex sítě harmonizovaných struktur přepravních sazob pro zemní plyn 10



Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 01/2023 ze dne 2. června 2023 o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. d) 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, vydává cenové rozhodnutí o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu.

OBSAH

ČÁST PRVNÍ: Obecná ustanovení	3
ČÁST DRUHÁ: Ceny služby přepravy plynu.....	4
ČÁST TŘETÍ: Závěrečná ustanovení	9

ČÁST PRVNÍ: Obecná ustanovení

(1) Podmínky pro uplatnění cen a výpočtu hodnot plateb

(1.1) Ceny uvedené v tomto cenovém rozhodnutí jsou pevné ceny podle jiného právního předpisu¹, pokud není uvedeno jinak.

(1.2) Ceny uvedené v tomto cenovém rozhodnutí neobsahují daň z přidané hodnoty podle jiného právního předpisu².

(1.3) Pokud je plyn použit v případech, kdy vzniká povinnost platby daně podle zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, lze příslušnou cenu navýšit o příslušnou daň.

(1.4) Při přepočtu objemového množství dodaného plynu na dodanou energii obsaženou v plynu se postupuje podle jiného právního předpisu³.

(1.5) Při přechodu ze zimního na letní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 23/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě. Při přechodu z letního na zimní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 25/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě.

(1.6) Při výpočtu hodnot plateb a cen se zaokrouhuje pouze konečná platba a konečná cena na 2 desetinná místa.

¹ § 5 odst. 3 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách.

² Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

³ Příloha č. 1 vyhlášky č. 108/2011 Sb., o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu.

ČÁST DRUHÁ: Ceny služby přepravy plynu

Pro službu přepravy plynu poskytovanou provozovatelem přepravní soustavy platí tyto ceny a podmínky.

(2) Ceny služby přepravy plynu pro hraniční body přepravní soustavy

(2.1) Roční cena za rezervovanou pevnou přepravní kapacitu C_r v Kč/MWh/den pro hraniční body a virtuální hraniční body přepravní soustavy

Název hraničního bodu	Roční cena za rezervovanou pevnou přepravní kapacitu C_r [Kč/MWh/den]	
	pro vstupní hraniční bod	pro výstupní hraniční bod
Brandov VIP ⁴	1 054,24	7 210,38
Český Těšín	280,39	10 208,39
Lanžhot	632,35	6 714,53
Waidhaus VIP ⁴	1 124,28	3 694,01

(2.2) Cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu

(2.2.1) Pohyblivá cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu C_s platí v době, kdy je přepravní kapacitu možno využít. V případě, že je účastníkovi trhu s plynem v aukci přidělena standardní pevná přepravní kapacita na příslušném hraničním bodě na dobu kratší než 10 po sobě následujících let, je vyvolávací cena pro standardní pevnou přepravní kapacitu pro tyto po sobě následující roky pohyblivou cenou za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu. Pohyblivá cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu C_s v Kč/MWh/den se pro roční standardní pevnou přepravní kapacitu, čtvrtletní standardní pevnou přepravní kapacitu nebo měsíční standardní pevnou přepravní kapacitu určí podle vzorce

$$C_s = C_r \times F_c + AP,$$

kde

F_c je faktor doby trvání rezervace standardní pevné přepravní kapacity, který se pro roční standardní pevnou přepravní kapacitu určí podle vzorce

$$F_c = 1,$$

pro čtvrtletní standardní pevnou přepravní kapacitu se určí podle vzorce

$$F_c = \frac{D}{PD_r} \times 1,1,$$

kde

D je počet plynárenských dnů trvání kapacitního produktu,

PD_r je počet dnů příslušného kalendářního roku,

pro měsíční standardní pevnou přepravní kapacitu se určí podle vzorce

$$F_c = \frac{D}{PD_r} \times 1,25,$$

AP je u aukce standardní koordinované přepravní kapacity podíl aukční prémie v Kč/MWh/den připadající na provozovatele přepravní soustavy dosažené v aukci na aukční rezervační

⁴ Virtuální hraniční bod podle požadavků čl. 19 odst. 9 Nařízení Komise (EU) 2017/459 ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kodex sítě pro mechanismy přidělování kapacity v plynárenských přepravních soustavách a kterým se zrušuje nařízení (EU) č. 984/2013. Od 1. listopadu 2018 lze novou přepravní kapacitu nabízet pouze na zřízených funkčních virtuálních hraničních bodech.

platformě; u aukce standardní nekoordinované přepravní kapacity aukční prémie stanovená v aukci na aukční rezervační platformě.

(2.2.2) Fixní cenu za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu lze nabízet v souladu s čl. 25 Nařízení Komise (EU) 2017/460 ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kodex sítě harmonizovaných struktur přepravních sazob pro zemní plyn. Fixní cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu C_F je taková cena, která byla stanovena v cenovém rozhodnutí v době konání aukce.

Subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník může v případě, že je mu v aukčním procesu přidělena roční standardní pevná přepravní kapacita, písemně požádat provozovatele přepravní soustavy do 5 pracovních dnů bezprostředně následujících po skončení aukce, ve které byla účastníkovi trhu s plynem kapacita přidělena, aby cena stanovená v aukci byla fixní cenou za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu.

Fixní cenu lze uplatnit za těchto podmínek:

- a) jedná se o kapacitu přidělenou na výstupních hraničních a výstupních virtuálních hraničních bodech, nebo
- b) jedná se o kapacitu přidělenou na vstupních hraničních a vstupních virtuálních hraničních bodech pouze do výše 70 % technické kapacity daného vstupního hraničního a vstupního virtuálního hraničního bodu v daném plynárenském roce, nebo
- c) jedná se o kapacitu přidělenou na vstupních hraničních a vstupních virtuálních hraničních bodech při splnění podmínek čl. 25 odst. 1 písm. b) bodu ii) Nařízení Komise (EU) 2017/460 ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kodex sítě harmonizovaných struktur přepravních sazob pro zemní plyn,

a zároveň

- a) v aukci přidělená roční standardní pevná přepravní kapacita na příslušném hraničním bodě je přidělená nejméně na dobu 10 po sobě následujících let a zároveň je pro rezervovanou pevnou přepravní kapacitu na toto období pro každý plynárenský rok splněna podmínka, že výše v aukci přidělené rezervované pevné přepravní kapacity není o více než 50 % vyšší nebo nižší, než je průměrná výše rezervované standardní pevné přepravní kapacity tohoto účastníka trhu s plynem za celé toto období, nebo
- b) pro v aukci přidělenou roční standardní pevnou přepravní kapacitu je ve spojení s ročními standardními pevnými přepravními kapacitami přidělenými účastníkovi trhu s plynem v aukcích konaných v předchozích letech splněna podmínka rezervace na období nejméně 10 po sobě následujících let a zároveň je pro nově rezervovanou pevnou denní přepravní kapacitu pro každý plynárenský rok splněna podmínka, že výše v aukci přidělené rezervované pevné denní přepravní kapacity není o více než 50 % vyšší, než je průměrná výše denní rezervované standardní pevné přepravní kapacity tohoto účastníka trhu s plynem za období 10 let bezprostředně předcházejících poslednímu roku, pro který byla rezervována roční pevná přepravní kapacita.

Fixní cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu C_{Fi} v Kč/MWh/den se pro roční standardní pevnou přepravní kapacitu pro kalendářní rok i určí podle vzorce

$$C_{Fi} = \left(C_{r0} \times \prod_{t=j}^i \frac{I_{t-1}}{100} \right) + AP + RP,$$

kde

C_{r0} je cena za rezervovanou pevnou přepravní kapacitu uvedená v bodě (2.1),

RP je riziková prémie stanovená ve výši 0 Kč/MWh/den,

i je kalendářní rok, pro který je fixní cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu stanovována,

j je kalendářní rok uzavření smlouvy o poskytnutí služby přepravy plynu,

t je kalendářní rok v intervalu $\langle j, i \rangle$,

I_{t-1} [%] je hodnota eskalačního faktoru cen, která je pro rok $j-1$ a j rovna 100 a pro rok $j+1$ a následující roky stanovená vzorcem

$$I_{t-1} = 0,7 \times IPS_{t-1} + 0,3 \times (CPI_{t-1} + 1),$$

kde

IPS_{t-1} [%] je hodnota indexu cen podnikatelských služeb stanovená jako vážený průměr indexů cen

- 62 – Služby v oblasti programování a poradenství a související služby,
- 63 – Informační služby,
- 68 – Služby v oblasti nemovitostí,
- 69 – Právní a účetnické služby,
- 71 – Architektonické a inženýrské služby; technické zkoušky a analýzy,
- 73 – Reklamní služby a průzkum trhu,
- 74 – Ostatní odborné, vědecké a technické služby,
- 77 – Služby v oblasti pronájmu a operativního leasingu,
- 78 – Služby v oblasti zaměstnání,
- 80 – Bezpečnostní a pátrací služby,
- 81 – Služby související se stavbami a úpravou krajiny,
- 82 – Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné služby pro podnikání,

vykázaných Českým statistickým úřadem ve Veřejné databázi v tabulce „Indexy cen v tržních službách – podíl klouzavých průměrů“ (kód CEN06B3) za měsíc duben roku **t-1** na základě podílu klouzavých průměrů bazických indexů, kde váhami jsou roční tržby za poskytované služby podle metodiky Českého statistického úřadu,

CPI_{t-1} [%] je hodnota indexu spotřebitelských cen stanovená na základě podílu klouzavých průměrů bazických indexů spotřebitelských cen za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, vykázaná Českým statistickým úřadem v tabulce „Index spotřebitelských cen“ (kód 012018) za měsíc duben roku **t-1**.

(2.3) Vyvolávací cena pro roční standardní pevnou přepravní kapacitu, čtvrtletní standardní pevnou přepravní kapacitu a měsíční standardní pevnou přepravní kapacitu se stanovuje ve výši podle bodu (2.2.1), přičemž velikost **AP** je pro účely stanovení vyvolávací ceny rovna 0.

(2.4) Velký cenový krok **VCK_a** mezi jednotlivými aukčními koly aukce standardní přepravní kapacity pro roční standardní přepravní kapacitu, čtvrtletní standardní přepravní kapacitu a měsíční standardní přepravní kapacitu v Kč/MWh/den se určí podle vzorce

$$VCK_a = 0,05 \times C_r \times F_c,$$

kde

C_r je cena za rezervovanou pevnou přepravní kapacitu v Kč/MWh/den podle bodu (2.1),

F_c je faktor doby trvání rezervace standardní pevné přepravní kapacity podle bodu (2.2.1).

Přitom platí, že výsledná hodnota **VCK_a** se zaokrouhuje na čtyři desetinná místa.

(2.5) Malý cenový krok **MCK_a** mezi jednotlivými aukčními koly aukce standardní přepravní kapacity pro roční standardní přepravní kapacitu, čtvrtletní standardní přepravní kapacitu a měsíční standardní přepravní kapacitu v Kč/MWh/den se určí podle vzorce

$$MCK_a = 0,2 \times VCK_a,$$

kde

VCK_a je hodnota velkého cenového kroku stanovená podle bodu (2.4).

Přitom platí, že výsledná hodnota **MCK_a** se zaokrouhuje na čtyři desetinná místa.

(2.6) Cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu se pro denní standardní pevnou přepravní kapacitu **C_d** v Kč/MWh/den určí na základě výsledku aukce denní standardní pevné přepravní kapacity na aukční rezervační platformě, přičemž vyvolávací cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu **C_{vyd}** v Kč/MWh/den se pro denní standardní pevnou přepravní kapacitu určí podle vzorce

$$C_{vyd} = \frac{1}{PD_r} \times 1,5 \times C_r,$$

kde

PD_r je počet dnů příslušného kalendářního roku.

(2.7) Cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu se pro vnitrodenní standardní pevnou přepravní kapacitu **C_{vd}** v Kč/MWh/den určí na základě výsledku aukce vnitrodenní standardní pevné přepravní kapacity na aukční rezervační platformě, přičemž vyvolávací cena za rezervovanou standardní pevnou přepravní kapacitu **C_{vyvd}** v Kč/MWh/den se pro vnitrodenní standardní pevnou přepravní kapacitu určí podle vzorce

$$C_{vyvd} = \frac{1}{PD_r} \times 1,7 \times C_r,$$

přičemž za den se považuje část plynárenského dne, pro který je vnitrodenní standardní pevná přepravní kapacita rezervována.

(2.8) Cena za rezervovanou standardní přerušitelnou přepravní kapacitu se pro roční standardní přerušitelnou přepravní kapacitu, čtvrtletní standardní přerušitelnou přepravní kapacitu a měsíční standardní přerušitelnou přepravní kapacitu **C_{sp}** v Kč/MWh/den stanoví jako hodnota **C_s** v Kč/MWh/den v bodě (2.2.1).

(2.9) Cena za rezervovanou standardní přerušitelnou přepravní kapacitu se pro denní standardní přerušitelnou přepravní kapacitu **C_{dpl}** v Kč/MWh/den stanoví jako hodnota **C_{vyd}** v Kč/MWh/den v bodě (2.6).

(2.10) Cena za rezervovanou standardní přerušitelnou přepravní kapacitu se pro vnitrodenní standardní přerušitelnou přepravní kapacitu **C_{vdp}** v Kč/MWh/den stanoví jako hodnota **C_{vyvd}** v Kč/MWh/den v bodě (2.7).

(2.11) Kompenzace za krácení nominace nebo renominace přepravy v důsledku přerušení přerušitelné přepravní kapacity **C_{sl}** v Kč/MWh/den, došlo-li provozovatelem přepravní soustavy ke krácení nominace nebo renominace přepravy v plynárenském dni **D**, se určí podle vzorce

$$C_{sl} = C_{vyd} \times 3.$$

Kompenzaci za krácení nominace nebo renominace přepravy hradí provozovatel přepravní soustavy účastníkovi trhu s plymem, který má rezervovanou přerušitelnou přepravní kapacitu, za část nominace nebo renominace přepravy účastníka trhu s plymem krácenou provozovatelem přepravní soustavy. V případě, že provozovatel přepravní soustavy provede opakované krácení nominace nebo renominace přepravy, použije se nejvyšší dosažená krácená hodnota.

(2.12) Kompenzace **KO_{SZ}** v Kč při omezení renominací subjektu zúčtování nebo zahraničního účastníka v plynárenském dni, ve kterém došlo k omezení renominací v hraničním bodě přepravní soustavy, je pro každý hraniční bod, ve kterém došlo k omezení renominace, 0 Kč, pokud subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník nominoval 90 % a více rezervované pevné přepravní kapacity na příslušném hraničním bodě, kterou měl rezervovanou v 9:00 hodin kalendářního dne předcházejícího plynárenskému dni, ve kterém došlo k omezení renominace přepravy. Pokud subjekt zúčtování nebo zahraniční účastník nominoval méně než 90 % rezervované pevné přepravní kapacity na příslušném hraničním bodě, kterou měl rezervovanou v 9:00 hodin kalendářního dne předcházejícího plynárenskému dni, ve kterém došlo k omezení renominace přepravy, kompenzace **KO_{SZ}** se určí podle vzorce

$$KO_{SZ} = VA \times 0,5 \times \frac{(0,9 \times RKSZ - NPSZ)}{(RKn - NPn)},$$

kde

VA je výnos provozovatele přepravní soustavy za rezervace denní a vnitrodenní přepravní kapacity na příslušném hraničním bodě v Kč za příslušný plynárenský den, ve kterém došlo k omezení renominací,

RKSZ je rezervovaná pevná přepravní kapacita na příslušném hraničním bodě subjektu zúčtování nebo zahraničního účastníka v MWh/den, kterou měl rezervovanou v 9:00 hodin kalendářního dne předcházejícího plynárenskému dni, ve kterém došlo k omezení renominace přepravy,

RKn je rezervovaná pevná přepravní kapacita na příslušném hraničním bodě všech subjektů zúčtování a zahraničních účastníků v MWh/den, kterou měli rezervovanou v 9:00 hodin kalendářního dne předcházejícího plynárenskému dni, ve kterém došlo k omezení renominace přepravy,

NPSZ je nominace pevné přepravy na příslušném hraničním bodě subjektu zúčtování nebo zahraničního účastníka v MWh,

NPn je nominace pevné přepravy na příslušném hraničním bodě všech subjektů zúčtování a zahraničních účastníků v MWh.

Kompenzaci za **KOsz** hradí provozovatel přepravní soustavy subjektu zúčtování nebo zahraničnímu účastníkovi.

ČÁST TŘETÍ: Závěrečná ustanovení

(3) Zrušovací ustanovení

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2022 ze dne 30. května 2022 o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu se zrušuje.

(4) Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2024.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

Ing. Stanislav Trávníček, Ph.D., v. r.

Rozhodnutí podle článku 28 odst. 2 Nařízení Komise (EU) 2017/460 ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kodex sítě harmonizovaných struktur přepravních sazob pro zemní plyn

(1) Konzultace v souladu s čl. 28

Nařízení Komise EU 2017/460 ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kodex sítě harmonizovaných struktur přepravních sazob pro zemní plyn (dále jen „NC TAR“), ve svém článku 28 nařizuje provádět v každém období platnosti sazob následné konzultace o slevách, multiplikátorech a sezónních faktorech. V podmírkách České republiky (dále též „ČR“) to znamená, že tato konzultace musí být prováděna každý rok.

Na základě požadavků uvedených v čl. 28 odst. 2 NC TAR zahájil Energetický regulační úřad (dále též „ERÚ“) jakožto vnitrostátní regulační orgán dne 12.05.2023 veřejnou konzultaci o slevách, multiplikátorech a sezónních faktorech. O zahájení konzultace byli informováni zástupci regulačních orgánů všech přímo propojených členských států i agentura ACER. Připomínky ke konzultovanému materiálu bylo možné doručit na e-mailovou schránku plyn@eru.cz do 22.05.2023.

Vedle konzultace podle článku 28 byly hodnoty multiplikátorů na rok 2024 zároveň předmětem konzultace návrhu cenového rozhodnutí realizovaného podle § 17e zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V rámci obou konzultací ERÚ obdržel připomínky od čtyř subjektů. Výše navržených hodnot multiplikátorů se týkaly pouze připomínky společnosti NET4GAS, s.r.o., která navrhovala:

- zvýšit multiplikátor z 1,1 na 1,25 pro čtvrtletní produkty (podobně jako v Polsku, ale nižší než na Slovensku),
- zvýšit multiplikátor z 1,25 na 1,5 pro měsíční produkty (podobně jako v Polsku a na Slovensku),
- zvýšit multiplikátor z 1,5 na 1,7 pro denní produkty (nižší úroveň než v Polsku a na Slovensku),
- zvýšit multiplikátor z 1,7 na 2,0 pro vnitrodenní produkty.

Společnost NET4GAS, s.r.o., argumentuje tím, že hodnoty multiplikátorů jsou v ČR nižší než v okolních zemích, stejně jako jsou nižší navržené tarify pro rok 2024. Nízké hodnoty multiplikátorů motivují k rezervacím krátkodobějších produktů, zatímco vysoké multiplikátory motivují k rezervacím ročních a delších rezervací. Po výpadku smluv s rezervacemi dlouhodobých kapacit je nyní žádoucí motivovat uživatele soustavy k rezervacím dlouhodobějších kapacit přes navýšení hodnot multiplikátorů.

Z dat, která má ERÚ k dispozici, vyplývá, že hodnoty multiplikátorů se významně neliší od hodnot multiplikátorů v okolních státech a že stejně jako v ČR nedošlo v uplynulých několika letech k jejich změně. ERÚ má za to, že navržené úrovně multiplikátorů stále plně zajišťují rovnováhu mezi umožněním krátkodobého obchodování se zemním plynem a poskytováním dlouhodobých signálů pro efektivní investice do přepravní soustavy, nemají negativní dopad na výnosy z přepravních služeb a jejich pokrytí, nejsou příčinou křížových dotací mezi uživateli soustavy a zajišťují odrážení nákladů ve vytváracích cenách, nejsou příčinou nedostatku fyzické nebo smluvní kapacity a ani nemají negativní dopad na přeshraniční toky.

(1.1) Nastavení úrovně multiplikátorů

ERÚ se věnoval problematice nastavení úrovně multiplikátorů pro čtvrtletní, měsíční, denní a vnitrodenní kapacitní produkty obsáhle v rámci konečné konzultace podle článku 26 NC TAR již v roce 2018. Na základě této konzultace bylo dne 27.05.2019 v souladu s článkem 27 odst. 4 NC TAR vydané odůvodněné rozhodnutí, kde jsou detailně popsány důvody nastavení úrovně multiplikátorů pro jednotlivé krátkodobé kapacitní produkty včetně posouzení aspektů uvedených v článku 28 odst. 3 písm. a) NC TAR. Shodné důvody platí i v případě nastavení úrovně multiplikátorů pro rok 2024.

Multiplikátory pro hraniční body a virtuální hraniční body jsou pro rok 2024 stanoveny ve stejné výši jako v předchozích letech. Výše multiplikátorů pro jednotlivé kapacitní produkty uvádí následující tabulka.

Tabulka 1 Nastavení úrovně multiplikátorů pro rok 2024

Kapacitní produkt	Multiplikátor
Čtvrtletní	1,10
Měsíční	1,25
Denní	1,50
Vnitrodenní	1,70

(1.2) Nastavení úrovně sezónních faktorů a výpočtů uvedených v čl. 15 NC TAR

Sezónní faktory pro stanovení vyvolávací ceny kapacitních přepravních produktů nejsou v ČR používány a nepředpokládá se ani jejich budoucí zavedení. V souvislosti s dřívějšími konzultacemi návrhů nastavení pravidel fungování trhu s plynem v ČR nebyla zaznamenána poptávka po zavedení sezónních přepravních tarifů ze strany uživatelů ani provozovatele přepravní soustavy. Důvodem je pravděpodobně existence krátkodobých přepravních tarifů, viz kapitola 1.1, které uživatelům přepravní soustavy umožňují v dostatečné míře strukturovat své kapacitní potřeby a zároveň respektují potřebu krytí nákladů, které krátkodobé přepravní produkty vyvolávají. Vzhledem k rozsahu přepravní soustavy v ČR nedochází k případům, kdy by byl např. v zimním období nedostatek dostupné přepravní kapacity a bylo nutné tuto skutečnost a s ní související vyšší náklady zohledňovat ve struktuře přepravních tarifů.

(1.3) Úroveň slev uvedených v čl. 9 odst. 2 a v článku 16 NC TAR

V ČR nejsou v současné době provozována zařízení LNG, která by tvořila vstupní body do přepravní soustavy ČR. Není provozována ani infrastruktura vybudovaná za účelem ukončení izolace členských států EU. Ustanovení čl. 9 odst. 2 NC TAR proto není použito.

V případě problematiky úrovně slev kapacitních produktů za přerušitelnou přepravní kapacitu bude nadále v souladu s čl. 16 odst. 4 NC TAR aplikován režim následných slev s kompenzací při přerušení za přerušenou část kapacity ve výši trojnásobku ceny za denní standardní pevnou kapacitu. V případě výskytu přerušení na hraničním bodě provede ERÚ analýzu pravděpodobnosti přerušení a pro následující období bude zavedena předběžná sleva podle čl. 16 odst. 2 NC TAR.

Vladimír Černý

vedoucí

Oddělení kanceláře Rady

V Jihlavě dne 02.06.2023



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

www.eru.cz/erv