

Energetický regulační V Ě S T N Í K

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Ročník 22

V Jihlavě 10. května 2022

Částka 3/2022

Obsah

- | | str. |
|--|------|
| 1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2022 ze dne 10. května 2022, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021 ze dne 30. listopadu 2021, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu..... | 2 |



Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2022 ze dne 10. května 2022, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021 ze dne 30. listopadu 2021, 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, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021 ze dne 30. listopadu 2021, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu.

Čl. I

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2021 ze dne 30. listopadu 2021, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu, se mění takto:

1. V bodě (8.1) se slova „MND Gas Storage a.s.“ nahrazují slovy „MND Energy Storage a.s.“.
2. Bod (8.2) zní:

„(8.2) Roční cena za rezervovanou pevnou přepravní kapacitu C_z v Kč/MWh/den pro virtuální body zásobníků plynu po zohlednění uplatněné slevy ve výši 100 %.

Název bodu	Referenční cena za rezervovanou pevnou přepravní kapacitu C_z [Kč/MWh/den]	
	výstupní bod přepravní soustavy	vstupní bod přepravní soustavy
Bod virtuálního zásobníku plynu RWE Gas Storage CZ, s.r.o.	0	0
Bod virtuálního zásobníku plynu MND Energy Storage a.s.	0	0
Bod virtuálního zásobníku plynu Moravia Gas Storage a.s.	0	0

Čl. II

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Energetickém regulačním věstníku.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

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