

Informace o způsobu dynamického určení ceny

Informace o výhodách a rizicích produktu Férovka na měsíc

poskytované obchodní společností FONERGY s.r.o. zákazníkovi v postavení spotřebitele
ve smyslu ustanovení § 11ca odst. 1 a 4 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění

I.

Obchodník

FONERGY s.r.o., IČO: 29308607, DIČ: CZ29308607, sídlem Stojanova 1334, 686 01 Uherské Hradiště, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 73013 (dále jen „Obchodník“).

Kontaktní a adresní údaje Obchodníka:

Zákaznická linka Obchodníka: +420 800 100 303
E-mailová adresa Obchodníka: info@fonergy.cz
Internetové stránky Obchodníka: www.fonergy.cz
ID datové schránky Obchodníka: a2g9ucw

II.

Informace o způsobu dynamického určení ceny zemního plynu

Měsíční neregulovaná cena zemního plynu v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M se stanoví podle vzorce:

$$J_{CM} = UC_M * KURZ_M * K + CR_M$$

Popis jednotek vzorce:

- J_{CM} – neregulovaná cena zemního plynu v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M
- UC_M – uzavírací cena (Settlement Price) derivátového trhu EEX CZ VTP Natural Gas Futures pro měsíční produkt „Month-baseload“ z 10. kalendářního dne druhého měsíce předcházejícího měsíci dodávky M zveřejněná na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. (PXE) (<https://pxe.cz/cs/derivatovy-trh/plyn>). V případě, že uzavírací cena nebude k výše uvedenému 10. kalendářnímu dni zveřejněna (státní svátky, dny volna, či jiné důvody), bude pro výpočet neregulované ceny zemního plynu J_{CM} použita uzavírací cena, která bude zveřejněna nejbližší následující den.
- $KURZ_M$ – kurz Kč/€ zveřejněný Českou národní bankou vždy 10. kalendářní den druhého měsíce předcházejícího měsíci dodávky M na stránkách ČNB (<https://www.cnb.cz/cs/financni-trhy/devizovy-trh/kurzy-devizoveho-trhu/kurzy-devizoveho-trhu/>). V případě, že kurz Kč/€ nebude k výše uvedenému 10. kalendářnímu dni zveřejněn (státní svátky, dny volna, či jiné důvody), bude pro výpočet jednotkové ceny J_{CM} použit kurz Kč/€, který bude zveřejněn nejbližší následující den.
- K – burzovní koeficient ve výši 1,080
- CR_M – jednotková Cena realizace obchodu ve výši 345,00 Kč / MWh bez DPH (417,45 Kč / MWh vč. DPH)

Cena dle uvedeného vzorce je Obchodníkem zveřejňována vždy nejpozději do 15. dne druhého měsíce předcházejícího měsíci dodávky na <https://www.fonergy.cz/ceniky/plyn-mesicni-ceny> a současně je Obchodníkem zaslána zákazníkovi na jeho e-mailovou adresu uvedenou ve Smlouvě.

III.

Informace o způsobu dynamického určení ceny elektřiny

Měsíční neregulovaná cena elektřiny v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M se stanoví podle vzorce:

$$J_{CM} = UC_M * K * KURZ_M * K + CR_M$$

Popis jednotek vzorce:

- J_{CM} – neregulovaná cena elektřiny v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M
- UC_M – uzavírací cena (Settlement Price) derivátového trhu EEX-PXE Czech Power Futures pro měsíční produkt „Month-baseload“ z 10. kalendářního dne druhého měsíce předcházejícího měsíci dodávky M zveřejněná na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. (PXE) (<https://pxe.cz/cs/derivatovy-trh/elektrina>). V případě, že uzavírací cena nebude k výše uvedenému 10. kalendářnímu dni zveřejněna (státní svátky, dny volna, či jiné důvody), bude pro výpočet jednotkové neregulované ceny elektřiny J_{CM} použita uzavírací cena, která bude zveřejněna nejbližší následující den.
- $KURZ_M$ – kurz Kč/€ zveřejněný Českou národní bankou vždy 10. kalendářní den druhého měsíce předcházejícího měsíci dodávky M na stránkách ČNB (<https://www.cnb.cz/cs/financni-trhy/devizovy-trh/kurzy-devizoveho-trhu/kurzy-devizoveho-trhu/>). V případě, že kurz Kč/€ nebude k

výše uvedenému 10. kalendářnímu dni zveřejněn (státní svátky, dny volna, či jiné důvody), bude pro výpočet jednotkové ceny J_{CM} použit kurz Kč/€, který bude zveřejněn nejbližší následující den.

4. K – burzovní koeficient ve výši 1,080
5. CR_M – jednotková Cena realizace obchodu ve výši 445,00 Kč / MWh bez DPH (450,40 Kč vč. DPH)

Pokud má zákazník v postavení spotřebitele měření spotřeby typu „C“ (odběrné místo není osazeno elektroměrem s průběhovým měřením typu „A“ nebo „B“), bude měsíční spotřeba stanovena dle typového diagramu dodávky (TDD) přiřazeného operátorem trhu (OTE, a.s.) k příslušnému odběrnému místu.

Cena dle uvedeného vzorce je Obchodníkem zveřejňována vždy nejpozději do 15. dne druhého měsíce předcházejícího měsíci dodávky na <https://www.fonergy.cz/ceniky/ele-mesicni-ceny> a současně je Obchodníkem zaslána zákazníkovi na jeho e-mailovou adresu uvedenou ve Smlouvě.

IV.

Informace o výhodách a rizicích produktu Férovka na měsíc

Produkt (produktová řada) Férovka na měsíc poskytuje následující výhody:

1. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou, výpovědní lhůta činí pouze jeden měsíc počínaje prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi, a zákazník tak může rychle reagovat na určenou výši měsíční neregulované ceny zemního plynu / elektřiny, tj. ponechat si stávající produkt, nebo požádat Obchodníka o změnu produktu nebo změnit dodavatele před tím, než vstoupí určená cena v účinnost.
2. Určená výše měsíční neregulované ceny zemního plynu / elektřiny je vždy fixována na celý kalendářní měsíc dodávky, tudíž je po tuto dobu garantovaná a neměnná.
3. Určená výše měsíční neregulované ceny zemního plynu / elektřiny se odvíjí od aktuální ceny na velkoobchodním trhu, pro zákazníka je tedy transparentní a snadno ověřitelná.
4. Nejedná se o tzv. spotovou cenu.
5. Produkt Férovka na měsíc přináší dlouhodobě nižší náklady na pořízení zemního plynu / elektřiny oproti např. cenové fixaci na dobu jednoho roku či více let.
6. Ceny zemního plynu / elektřiny reagují velmi rychle na změny na trhu a kopírují aktuální nabídku a poptávku. Cenu zemního plynu / elektřiny v rámci produktu Férovka na měsíc zná zákazník 45 dnů před její účinností, a může tak výši spotřeby v měsíci, na něž se cena vztahuje.

Produkt (produktová řada) Férovka na měsíc skýtá následující rizika:

1. Z aktuálních, či minulých, cen zemního plynu / elektřiny nelze dovodit a zaručit vývoj výše budoucích cen.
2. Pro využití všech výhod, jež produkt Férovka na měsíc poskytuje, a eliminaci rizik, je nezbytné, aby se zákazník každý měsíc seznámil s oznámenou cenou zemního plynu / elektřiny na další období, a v závislosti na vývoji cen mohl adekvátně reagovat (produkt si ponechat, požádat o změnu produktu či smlouvu vypovědět).
3. Cena zemního plynu / elektřiny může stoupat i klesat v důsledku změny tržních podmínek, které jsou ovlivňovány celou řadou faktorů – politickými, bezpečnostními, sociálními či environmentálními. Zvyšování cen zemního plynu / elektřiny se pak zpravidla se zpožděním projeví i u nově uzavíraných smluv s fixními cenami zemního plynu / elektřiny.

Zákazník svým níže uvedeným podpisem potvrzuje, že od Obchodníka převzal tyto Informace, že jim porozuměl, zejména že si je vědom výhod a rizik produktu Férovka na měsíc, a že mu všechny informace, které potřeboval k tomu, aby Smlouvu s Obchodníkem uzavřel, byly Obchodníkem poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením Smlouvy.

| Datum | Místo podpisu |
|---------------------|---------------|
| Podpis zákazníka | |