

N á v r h

VYHLÁŠKA

ze dne ... 2025,

o předkládání informací pro monitorování maloobchodního trhu s elektřinou a s plynem, o způsobu stanovení hodnoty indexu zajištění obchodníka a o poskytování informací o nabídkách dodávek elektřiny nebo plynu porovnávaných srovnávacím nástrojem (monitorovací vyhláška)

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98a odst. 2 písm. q), r) a s) 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 zákona č. ...:

§ 1

Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška stanoví

- a) náležitosti, rozsah a členění informací nezbytných pro monitorování stavu hospodářské soutěže na maloobchodním trhu s elektřinou a s plynem, úrovně maloobchodních cen elektřiny a plynu a uplatňovaných smluvních podmínek, včetně uplatňování omezujících nebo nepřiměřených podmínek ve smlouvách na trhu s elektřinou a s plynem, nabídek smluv s dynamickým určením ceny nebo jiným způsobem určení ceny přímo závislým na změnách ceny elektřiny nebo plynu na organizovaných trzích s elektřinou nebo plynem, jejich rizik a vlivu na vývoj cen dodávek elektřiny a plynu a termíny a způsob předkládání těchto informací,
- b) způsob stanovení predikce množství elektřiny nebo plynu pro stanovení indexu zajištění obchodníka a způsob stanovení hodnoty indexu zajištění obchodníka a
- c) termíny, rozsah a způsob poskytování informací o nabídkách dodávek elektřiny nebo plynu porovnávaných srovnávacím nástrojem a jejich změnách.

§ 2

Informace pro monitorování stavu hospodářské soutěže na maloobchodním trhu s elektřinou a s plynem, úrovně maloobchodních cen elektřiny a plynu a uplatňovaných smluvních podmínek

(1) Souhrnné informace za kalendářní čtvrtletí, jejichž náležitosti, rozsah a členění jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce, předkládá do dvacátého pátého dne kalendářního

měsíce následujícího po skončení tohoto čtvrtletí Energetickému regulačnímu úřadu (dále jen „Úřad“) vyplněním formuláře dostupného na serveru provozovaném Úřadem nebo nahráním CSV nebo JSON souboru v šabloně dostupné na tomto serveru

a) obchodník s elektřinou nebo výrobce elektřiny, který první den kalendářního čtvrtletí dodává elektřinu nejméně do 1 000 odběrných míst zákazníků odebírajících elektřinu na hladině nízkého napětí, a

b) obchodník s plynem nebo výrobce plynu, který první den kalendářního čtvrtletí dodává plyn nejméně do 1 000 odběrných míst zákazníků s roční spotřebou plynu do 630 MWh.

(2) Souhrnné informace o dodávkách elektřiny nebo plynu za kalendářní měsíc, jejichž náležitosti, rozsah a členění jsou uvedeny v příloze č. 3 k této vyhlášce, předkládá Úřadu operátor trhu do dvacátého dne následujícího kalendářního měsíce zpřístupněním v informačním systému operátora trhu.

(3) Souhrnné informace o sdílení elektřiny za kalendářní měsíc, jejichž náležitosti, rozsah a členění jsou uvedeny v příloze č. 4 k této vyhlášce, předkládá Úřadu datové centrum do dvacátého dne následujícího kalendářního měsíce zpřístupněním v informačním systému datového centra nebo zasláním XLSX souboru.

§ 3

Index zajištění obchodníka a predikce množství elektřiny nebo plynu pro jeho stanovení

Způsob stanovení predikce množství elektřiny nebo plynu pro stanovení indexu zajištění obchodníka a způsob stanovení hodnoty indexu zajištění obchodníka jsou uvedeny v příloze č. 5 k této vyhlášce.

§ 4

Informace o nabídkách dodávek elektřiny nebo plynu porovnávaných srovnávacím nástrojem

Obchodník s elektřinou nebo plynem poskytuje Úřadu informace o nabídkách dodávek elektřiny nebo plynu pro zákazníky odebírající elektřinu na hladině nízkého napětí a zákazníky s roční spotřebou plynu do 630 MWh v rozsahu podle přílohy č. 6 k této vyhlášce nejpozději 5 pracovních dnů od uveřejnění nabídky nebo její změny vyplněním formuláře dostupného na serveru provozovaném Úřadem a nahráním XLSX souboru v šabloně dostupné na tomto serveru.

§ 5

Přechodná ustanovení

(1) Informace podle § 2 odst. 1 se poprvé předkládají po celém uplynulém kalendářním čtvrtletí po účinnosti této vyhlášky.

(2) Informace poskytované podle § 4, které se týkají platných nabídek dodávek elektřiny nebo plynu uveřejněných přede dnem účinnosti této vyhlášky, se poskytují nejpozději do 2 měsíců ode dne účinnosti této vyhlášky.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2025.

Předseda Rady:

Ing. Jan Šefránek, Ph.D., v. r.

Informace pro monitorování maloobchodního trhu s elektřinou

ČÁST A – Klasifikace smluv

Pro účely předkládání informací podle této přílohy se smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny dělí na

- a) smlouvu typu A, kterou je smlouva s dynamickým určením ceny elektřiny,
- b) smlouvu typu B, kterou je smlouva na dobu určitou s jinou než pevnou cenou dodávky elektřiny, která zároveň není smlouvou podle písmene a) nebo e),
- c) smlouvu typu C, kterou je smlouva na dobu neurčitou, která zároveň není smlouvou podle písmene a) nebo e),
- d) smlouvu typu D, kterou je smlouva s pevnou cenou dodávky elektřiny,
- e) smlouvu typu E, kterou je smlouva s určením ceny závislým na změnách ceny elektřiny na organizovaných trzích s elektřinou, která zároveň není smlouvou podle písmene a) až c),
- f) smlouvu typu F, kterou je smlouva jiná než uvedená v písmenech a) až e).

ČÁST B – Informace nezbytné pro monitorování stavu hospodářské soutěže na maloobchodním trhu s elektřinou a úrovně maloobchodních cen elektřiny

(1) Obchodník s elektřinou a výrobce elektřiny předkládá souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí a za jednotlivé typy smluv v členění podle

- a) typu zákazníka, kterým je odběratel kategorie C nebo odběratel kategorie D¹,
- b) označení produktu,
- c) data počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.RRRR,
- d) roku zahájení dodávky elektřiny do odběrného místa, nebo v případě zahájení dodávky před rokem 2019 souhrnně pro všechna tato odběrná místa,
- e) velikosti spotřeby rozdělené podle plánovaného ročního odběru v MWh v intervalech pro
 - 1. odběratele kategorie C v rozmezí
 - i. do 19,999,
 - ii. od 20 do 499,
 - iii. od 500 do 1 999,
 - iv. od 2 000 do 19 999,
 - v. od 20 000 do 69 999,
 - vi. od 70 000 do 149 999,
 - vii. 150 000 a více,
 - 2. odběratele kategorie D v rozmezí
 - i. do 0,999,
 - ii. od 1,000 do 2,499,
 - iii. od 2,500 do 4,999,
 - iv. od 5,000 do 14,999,
 - v. 15,000 a více,

¹ Vyhláška č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů.

- f) distribučního vymezeného území regionální distribuční soustavy,
- g) distribuční sazby.

(2) Obchodník s elektřinou a výrobce elektřiny předkládá dále v případě smluv typu A souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle

- a) označení krátkodobého trhu s elektřinou, podle kterého je určena cena,
- b) procentuální přírážky k ceně trhu podle písmene a) [%],
- c) absolutní přírážky k ceně trhu podle písmene a) [Kč/MWh],
- d) minimální absolutní přírážky k ceně trhu podle písmene a) [Kč/MWh],
- e) výše stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc).

(3) Obchodník s elektřinou a výrobce elektřiny předkládá dále v případě smluv typu B souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle

- a) ceny obchodní složky pro období platnosti vysokého tarifu (Kč/MWh) a nízkého tarifu (Kč/MWh) a ceny stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc) účinné k prvnímu dni kalendářního měsíce,
- b) měsíce zahájení dodávky elektřiny do odběrného místa ve formátu MM.RRRR a v případě prodloužení doby trvání závazku ze smlouvy též v členění podle měsíce, ve kterém toto prodloužení nastalo,
- c) doby trvání závazku ze smlouvy v měsících.

(4) Obchodník s elektřinou a výrobce elektřiny předkládá dále v případě smluv typu C a F souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle ceny obchodní složky pro období platnosti vysokého tarifu (Kč/MWh) a nízkého tarifu (Kč/MWh) a ceny stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc) účinné k prvnímu dni kalendářního měsíce.

(5) Obchodník s elektřinou a výrobce elektřiny předkládá dále v případě smluv typu E souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle

- a) označení velkoobchodního produktu, podle kterého je určena cena,
- b) procentuální přírážky k ceně trhu podle písmene a) [%],
- c) absolutní přírážky k ceně trhu podle písmene a) [Kč/MWh],
- d) výše stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc),
- e) způsobu, jakým je určena cena.

(6) Obchodník s elektřinou a výrobce elektřiny předkládá dále v případě smluv typu D souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle

- a) ceny obchodní složky pro období platnosti vysokého tarifu (Kč/MWh) a nízkého tarifu (Kč/MWh) a ceny stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc) účinné k prvnímu dni kalendářního měsíce,
- b) měsíce zahájení dodávky elektřiny do odběrného místa ve formátu MM.RRRR a v případě prodloužení doby trvání závazku ze smlouvy též v členění podle měsíce, ve kterém toto prodloužení nastalo,
- c) měsíce zahájení dílčího úseku období dodávky elektřiny do odběrného místa ve formátu MM.RRRR v případě různé výše ceny pro dílčí sjednané úseky období dodávky elektřiny,
- d) doby trvání závazku ze smlouvy v měsících,
- e) doby trvání dílčího úseku období dodávky elektřiny do odběrného místa v měsících v případě různé výše ceny pro dílčí sjednané úseky období dodávky elektřiny.

(7) Obchodník s elektřinou a výrobce elektřiny předkládá v členění podle odstavců 1 až 6 souhrnné informace o

- a) počtu odběrných míst k prvnímu dni kalendářního měsíce,
- b) množství dodané elektřiny v jednotlivých měsících kalendářního čtvrtletí (na 3 desetinná místa) [MWh],
- c) součtu plánovaných ročních odběrů elektřiny k prvnímu dni kalendářního měsíce nebo v případě, že nejsou známy hodnoty plánovaných ročních odběrů elektřiny, součtu predikovaných ročních odběrů elektřiny v odběrných místech, který odpovídá součtu hodnot sjednaných ve smlouvě o dodávce elektřiny nebo o sdružených službách dodávky elektřiny nebo součtu spotřeb za posledních 12 kalendářních měsíců [MWh],
- d) součtu predikovaných ročních odběrů ve vysokém tarifu [MWh],
- e) tržbách v jednotlivých měsících kalendářního čtvrtletí (na 3 desetinná místa) [Kč] za kategorie
 1. obchodní složka – fixní platby,
 2. obchodní složka – variabilní platby,
 3. regulovaná složka – fixní platby,
 4. regulovaná složka – variabilní platby,
 5. daň z přidané hodnoty,
 6. daně a poplatky spojené s podporou elektřiny z podporovaných zdrojů energie,
 7. daň z elektřiny,
 8. ostatní daně a poplatky.

(8) Obchodník s elektřinou a výrobce elektřiny může předložit souhrnné informace podle odstavce 7 bez dalšího členění, pokud by v členění podle odstavců 1 až 6 byly předkládány souhrnné informace o méně než třech odběrných místech.

ČÁST C – Informace o uplatňování smluvních podmínek na maloobchodním trhu s elektřinou

Obchodník s elektřinou a výrobce elektřiny dále předkládá v členění na odběratele kategorie C a odběratele kategorie D souhrnně za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí informace o

- a) počtu zákazníků, u kterých byla uplatněna smluvní pokuta nebo jiná obdobná peněžitá platba za předčasné ukončení závazku ze smlouvy, a průměrné výši pokuty,
- b) počtu odběrných míst, v souvislosti s nimiž bylo zákazníkům zasláno upozornění na neplnění smluvených platebních povinností,
- c) počtu odběrných míst, u kterých byla přerušena nebo omezena dodávka elektřiny, s uvedením počtu odběrných míst, u kterých byla přerušena nebo omezena dodávka elektřiny z důvodu neplnění platebních povinností,
- d) počtu odběrných míst, do kterých byla v daném měsíci zahájena dodávka elektřiny, s uvedením počtu odběrných míst, do kterých byla dodávka elektřiny zahájena na základě smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny uzavřené distančním způsobem nebo mimo obchodní prostory držitele licence, a dále s uvedením počtu nově připojených odběrných míst,
- e) počtu odběrných míst, do kterých byla podle smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny dodávána elektřina pouze z obnovitelných zdrojů energie,

- f) množství elektřiny v MWh dodaném do odběrných míst, do kterých byla podle smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny dodávána elektřina pouze z obnovitelných zdrojů energie,
- g) počtu odběrných míst, u kterých došlo od předchozího měsíce ke změně produktu, která nebyla důsledkem prodloužení doby trvání závazku ze smlouvy bez výslovného souhlasu zákazníka nebo důsledkem změny zákazníka v odběrném místě.

Informace pro monitorování maloobchodního trhu s plynem

ČÁST A – Klasifikace smluv

Pro účely předkládání informací podle této přílohy se smlouvy o dodávce plynu nebo smlouvy o sdružených službách dodávky plynu dělí na

- a) smlouvu typu A, kterou je smlouva s dynamickým určením ceny plynu,
- b) smlouvu typu B, kterou je smlouva na dobu určitou s jinou než pevnou cenou dodávky plynu, která zároveň není smlouvou podle písmene a) nebo e),
- c) smlouvu typu C, kterou je smlouva na dobu neurčitou, která zároveň není smlouvou podle písmene a) nebo e),
- d) smlouvu typu D, kterou je smlouva s pevnou cenou dodávky plynu,
- e) smlouvu typu E, kterou je smlouva s určením ceny závislým na změnách ceny plynu na organizovaných trzích s plynem, která zároveň není smlouvou podle písmene a) až c),
- f) smlouvu typu F, kterou je smlouva jiná než uvedená v písmenech a) až e).

ČÁST B – Informace nezbytné pro monitorování stavu hospodářské soutěže na maloobchodním trhu s plynem a úrovně maloobchodních cen plynu

(1) Obchodník s plynem a výrobce plynu předkládá souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí a za jednotlivé typy smluv v členění podle

- a) typu zákazníka, kterým je zákazník kategorie maloodběratel nebo zákazník kategorie domácnost²,
- b) označení produktu,
- c) data počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.RRRR,
- d) roku zahájení dodávky plynu do odběrného místa, nebo v případě zahájení dodávky před rokem 2019 souhrnně pro všechna tato odběrná místa,
- e) distribučního vymezeného území regionální distribuční soustavy,
- f) velikosti spotřeby rozdělené podle plánované roční spotřeby plynu v MWh v intervalech pro
 - 1. odběratele kategorie domácnost v rozmezí
 - i. do 1,89,
 - ii. od 1,89 do 5,55,
 - iii. od 5,56 do 7,56,
 - iv. od 7,57 do 15,
 - v. od 15,01 do 25,
 - vi. od 25,01 do 45,
 - vii. od 45,01 do 55,55,
 - viii. od 55,56 do 63,
 - ix. 63,01 a více,
 - 2. odběratele kategorie maloodběr v rozmezí
 - i. do 277,77,
 - ii. od 277,78 do 630.

² Vyhláška č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Obchodník s plynem a výrobce plynu předkládá dále v případě smluv typu A souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle

- a) označení krátkodobého trhu s plynem, podle kterého je určena cena,
- b) procentuální přírážky k ceně trhu podle písmene a) [%],
- c) absolutní přírážky k ceně trhu podle písmene a) [Kč/MWh],
- d) výše stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc).

(3) Obchodník s plynem a výrobce plynu předkládá dále v případě smluv typu B souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle

- a) ceny obchodní složky (Kč/MWh) a stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc) účinné k prvnímu dni v kalendářním měsíci,
- b) měsíce zahájení dodávky plynu do odběrného místa ve formátu MM.RRRR a v případě prodloužení doby trvání závazku ze smlouvy též v členění podle měsíce, ve kterém toto prodloužení nastalo,
- c) doby trvání závazku ze smlouvy v měsících.

(4) Obchodník s plynem a výrobce plynu předkládá dále v případě smluv typu C a F souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle ceny obchodní složky (Kč/MWh) a stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc) účinné k prvnímu dni kalendářního měsíce.

(5) Obchodník s plynem a výrobce plynu předkládá dále v případě smluv typu E souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle

- a) označení velkoobchodního produktu, podle kterého je určena cena,
- b) procentuální přírážky k ceně trhu podle písmene a) [%],
- c) absolutní přírážky k ceně trhu podle písmene a) [Kč/MWh],
- d) výše stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc),
- e) způsobu, jakým je určena cena.

(6) Obchodník s plynem a výrobce plynu předkládá dále v případě smluv typu D souhrnné informace za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí v členění podle

- a) ceny obchodní složky (Kč/MWh) a stálého platu (Kč/odběrné místo/měsíc) účinné k prvnímu dni kalendářního měsíce,
- b) měsíce zahájení dodávky plynu do odběrného místa ve formátu MM.RRRR a v případě prodloužení doby trvání závazku ze smlouvy též v členění podle měsíce, ve kterém toto prodloužení nastalo,
- c) měsíce zahájení dílčího úseku období dodávky plynu do odběrného místa ve formátu MM.RRRR v případě různé výše ceny pro dílčí sjednané úseky období dodávky plynu,
- d) doby trvání závazku ze smlouvy v měsících,
- e) doby trvání dílčího úseku období dodávky plynu do odběrného místa v měsících v případě různé výše ceny pro dílčí sjednané úseky období dodávky plynu.

(7) Obchodník s plynem a výrobce plynu předkládá v členění podle odstavců 1 až 6 souhrnné informace o

- a) počtu odběrných míst k prvnímu dni kalendářního měsíce,
- b) množství dodaného plynu v jednotlivých měsících kalendářního čtvrtletí (na 3 desetinná místa) [MWh],

- c) součtu plánovaných ročních spotřeb plynu k prvnímu dni kalendářního měsíce nebo v případě, že nejsou známy hodnoty plánovaných ročních spotřeb plynu, součtu predikovaných ročních spotřeb plynu v odběrných místech, který odpovídá součtu hodnot sjednaných ve smlouvě o dodávce plynu nebo o sdružených službách dodávky plynu nebo součtu spotřeb za posledních 12 kalendářních měsíců [MWh],
- d) tržbách v jednotlivých měsících kalendářního čtvrtletí (na 3 desetinná místa) [Kč] za kategorie
 1. obchodní složka – fixní platby,
 2. obchodní složka – variabilní platby,
 3. regulovaná složka – fixní platby,
 4. regulovaná složka – variabilní platby,
 5. daň z přidané hodnoty,
 6. daň ze zemního plynu,
 7. ostatní daně a poplatky.

8) Obchodník s plynem a výrobce plynu může předložit souhrnné informace podle odstavce 7 bez dalšího členění, pokud by v členění podle odstavců 1 až 6 byly předkládány souhrnné informace o méně než třech odběrných místech.

ČÁST C – Informace o uplatňování smluvních podmínek na maloobchodním trhu s plynem

Obchodník s plynem a výrobce plynu dále předkládá v členění na zákazníky kategorie maloobdoběratel a zákazníky kategorie domácnost souhrnně za jednotlivé měsíce daného čtvrtletí informace o

- a) počtu zákazníků, u kterých byla uplatněna smluvní pokuta nebo jiná obdobná peněžitá platba za předčasné ukončení závazku ze smlouvy, a průměrné výši pokuty,
- b) počtu odběrných míst, v souvislosti s nimiž bylo zákazníkům zasláno upozornění na neplnění smluvených platebních povinností,
- c) počtu odběrných míst, u kterých byla přerušena nebo omezena dodávka plynu, s uvedením počtu odběrných míst, u kterých byla přerušena nebo omezena dodávka plynu z důvodu neplnění platebních povinností,
- d) počtu odběrných míst, do kterých byla v daném měsíci zahájena dodávka plynu, s uvedením počtu odběrných míst, do kterých byla dodávka plynu zahájena na základě smlouvy o dodávce plynu nebo smlouvy o sdružených službách dodávky plynu uzavřené distančním způsobem nebo mimo obchodní prostory držitele licence, a dále s uvedením počtu nově připojených odběrných míst,
- e) počtu odběrných míst, do kterých byl podle smlouvy o dodávce plynu nebo smlouvy o sdružených službách dodávky plynu dodáván plyn pouze z obnovitelných zdrojů energie,
- f) množství plynu v MWh dodaném do odběrných míst, do kterých byl podle smlouvy o dodávce plynu nebo smlouvy o sdružených službách dodávky plynu dodáván plyn pouze z obnovitelných zdrojů energie,
- g) počtu odběrných míst, u kterých došlo od předchozího měsíce ke změně produktu, která nebyla důsledkem prodloužení doby trvání závazku ze smlouvy bez výslovného souhlasu zákazníka nebo důsledkem změny zákazníka v odběrném místě.

Informace pro monitorování maloobchodního trhu s elektřinou a plynem od operátora trhu

ČÁST A – Informace pro monitorování maloobchodního trhu s elektřinou

(1) Operátor trhu zpřístupňuje souhrnné informace o počtu odběrných míst v kategorizaci podle informačního systému operátora trhu v členění podle

- a) označení dodavatele elektřiny,
- b) distribuční sítě,
- c) druhu odběrného místa,
- d) kategorie odběru,
- e) typu měření,
- f) napěťové hladiny.

(2) Operátor trhu dále zpřístupňuje souhrnné informace o součtu dodávek do soustavy a součtu odběrů ze soustavy v odběrných místech za jednotlivé dodavatele elektřiny a jednotlivé kalendářní dny v členění podle

- a) označení dodavatele elektřiny,
- b) druhu odběrného místa,
- c) typu měření.

(3) Operátor trhu dále zpřístupňuje souhrnné informace o počtu určených odběrných míst v členění podle označení dodavatele elektřiny.

ČÁST B – Informace pro monitorování maloobchodního trhu s plynem

(1) Operátor trhu zpřístupňuje souhrnné informace o počtu odběrných míst v kategorizaci podle informačního systému operátora trhu v členění podle

- a) označení dodavatele plynu,
- b) distribuční sítě,
- c) typu měření,
- d) třídy typového diagramu dodávky,
- e) kategorie zákazníka.

(2) Operátor trhu dále zpřístupňuje souhrnné informace o součtu odběrů ze soustavy v odběrných místech po plynárenských dnech za jednotlivé dodavatele plynu v členění podle

- a) označení dodavatele plynu,
- b) typu měření.

Informace pro monitorování maloobchodního trhu s elektřinou od datového centra

Datové centrum předkládá informace o

- a) počtu žádostí o registraci registračního čísla předávacího místa pro dodávku elektřiny v členění podle stavů zpracování,
- b) počtu žádostí o přiřazení registračního čísla předávacího místa pro odběr elektřiny do skupiny sdílení v členění podle stavů zpracování,
- c) počtu registračních čísel předávacích míst pro dodávku elektřiny, ve kterých je zohledněno sdílení elektřiny,
- d) počtu registračních čísel předávacích míst pro odběr elektřiny, ve kterých je zohledněno sdílení elektřiny,
- e) počtu registrovaných skupin sdílení v členění podle typů skupin sdílení a podle uplatnění iteračního způsobu výpočtu,
- f) počtu registrovaných skupin sdílení, ve kterých je zohledněno sdílení elektřiny, v členění podle typů skupin sdílení a podle uplatnění iteračního způsobu výpočtu,
- g) celkovém množství sdílené elektřiny.

Způsob stanovení predikce množství elektřiny nebo plynu pro stanovení indexu zajištění obchodníka a způsob stanovení hodnoty indexu zajištění obchodníka

ČÁST A – Index zajištění obchodníka s elektřinou

- (1) Predikované množství elektřiny $PS_{r,m}$ v MWh pro stanovení indexu zajištění obchodníka s elektřinou, které bude v období následujících 36 kalendářních měsíců dodáno spotřebitelům a podnikajícím fyzickým osobám, kterým obchodník s elektřinou k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku r dodává elektřinu podle smlouvy s pevnou cenou dodávky elektřiny po sjednanou dobu trvání závazku ze smlouvy, je stanoveno vzorcem

$$PS_{r,m} = \sum_{R=r}^{r+3} S_R,$$

kde

r [-] je označení kalendářního roku, ve kterém je index zajištění obchodníka s elektřinou stanoven,

m [-] je pořadové číslo měsíce v kalendářním roce r , k jehož poslednímu dni je index zajištění obchodníka s elektřinou stanoven,

R [-] je označení kalendářního roku,

S_R [MWh] je predikce množství elektřiny, které bude dodáno v následujících měsících v kalendářním roce R , stanovená vzorcem

$$S_R = \sum_{i \in \{FIXpro\}} O_{i,R} + \sum_{i \in \{FIXpred\}} P_{i,R},$$

kde

i [-] je odběrné místo,

FIXpro [-] je množina zákazníků, kterým obchodník s elektřinou dodává elektřinu podle smlouvy s pevnou cenou dodávky elektřiny, pro které je známá hodnota plánovaného ročního odběru elektřiny a třída typového diagramu dodávky,

$O_{i,R}$ [MWh] je odběr elektřiny v odběrném místě i , pro které je známá hodnota plánovaného ročního odběru elektřiny a třída typového diagramu dodávky, v kalendářním roce R , stanovený vzorcem

$$O_{i,R} = PRO_i \cdot \frac{K_{d,R}}{K_R} \cdot KE_{nw},$$

kde

PRO_i [MWh] je plánovaný roční odběr elektřiny v odběrném místě i stanovený podle vyhlášky upravující pravidla trhu s elektřinou k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku r ,

$K_{d,R}$ [-] je sumární objem relativních hodnot příslušného normalizovaného typového diagramu stanoveného podle vyhlášky upravující pravidla trhu s elektřinou pro období do dne d , ve kterém je v kalendářním roce R dodávána elektřina podle smlouvy s pevnou cenou dodávky elektřiny, stanovený vzorcem

$$K_{d,R} = \sum_{d=dsi}^{d=dkd} \sum_{\check{h}=1}^{\check{h}=x} k_{TDDn,d,\check{h}},$$

kde

d [-] je kalendářní den,

čh [-] je čtvrt hodina,

dsi [-] je den následující po dni, ke kterému je stanovena hodnota indexu zajištění obchodníka, nebo první den kalendářního roku R , podle toho, který okamžik nastane v odběrném místě i později,

dkd [-] je poslední den dodávky elektřiny podle smlouvy s pevnou cenou dodávky elektřiny, nebo poslední den kalendářního roku R , podle toho, který okamžik nastane v odběrném místě i dříve,

KTDD_{n,d,čh} [-] je relativní hodnota n -tého normalizovaného typového diagramu, do jehož třídy je k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku r přiřazeno odběrné místo i , ve čtvrt hodině $čh$, dni d , kalendářního roku R ,

x [-] je počet čtvrt hodin dne d ,

K_R [-] je sumární objem relativních hodnot příslušného normalizovaného typového diagramu pro kalendářní rok R stanovený vzorcem

$$K_R = \sum_{d=1.1.R}^{d=31.12.R} \sum_{čh=1}^{čh=x} k_{TDDn,d,čh},$$

KE_{nW} [-] je korekce na skutečný vývoj odběru elektřiny oproti normálové hodnotě typového diagramu za období od prvního dne měsíce $m-1$ roku $r-2$ do posledního dne měsíce $m-2$ roku r pro n -tý typový diagram dodávky pro region typového diagramu W , stanovená vzorcem

$$KE_{nW} = \frac{\sum_{d=dS}^{d=dK} \sum_{čh=1}^{čh=x} (k_{P_{TDDn,d,čh}} \cdot k_{K_{W,d,čh}})}{\sum_{d=dS}^{d=dK} \sum_{čh=1}^{čh=x} k_{TDDn,d,čh}},$$

kde

dS [-] je první den měsíce $m-1$ roku $r-2$,

dK [-] je poslední den měsíce $m-2$ roku r ,

kP_{TDDn,d,čh} [-] je relativní hodnota n -tého přepočteného typového diagramu ve dni d , čtvrt hodině $čh$,

kK_{W,d,čh} [-] je korekční koeficient na hodnotu účasti na zbytkovém diagramu pro region typového diagramu W a den d , čtvrt hodinu $čh$, stanovený na základě dat pro měsíční vyhodnocení odchylek,

FIXpred [-] je množina zákazníků, kterým obchodník s elektřinou dodává elektřinu podle smlouvy s pevnou cenou dodávky elektřiny, pro které není známá hodnota plánovaného ročního odběru elektřiny nebo třída typového diagramu dodávky,

P_{i,R} [MWh] je odběr elektřiny v odběrném místě i , pro které není známá hodnota plánovaného ročního odběru elektřiny nebo třída typového diagramu dodávky, v kalendářním roce R , stanovený vzorcem

$$P_{i,R} = PRED_i \cdot \frac{DD_i}{DR_R},$$

kde

PRED_i [MWh] je predikovaný roční odběr elektřiny v odběrném místě i k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku R , který odpovídá hodnotě sjednané ve smlouvě o dodávce elektřiny nebo o sdružených službách dodávky elektřiny nebo spotřebě za posledních 12 kalendářních měsíců,

DD_i [-] je počet dnů dodávky elektřiny podle smlouvy s pevnou cenou dodávky elektřiny do odběrného místa i v kalendářním roce R ,

DR_R [-] je počet kalendářních dnů v kalendářním roce R .

- (2) Hodnota indexu zajištění obchodníka s elektřinou k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku r **IZO_{r,m}** v procentech je stanovena vztahem

$$IZO_{r,m} = \frac{Z_{r,m}}{PS_{r,m}} \cdot 100,$$

kde

Z_{r,m} [MWh] je množství elektřiny, jejíž dodávku má obchodník s elektřinou k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku r smluvně zajištěnou za pevnou cenu nebo za cenu variabilní zajišťující ve spojení s finančním vypořádáním pevnou výši ceny pro období následujících 36 kalendářních měsíců pro spotřebitele a podnikající fyzické osoby, které je stanoveno vztahem

$$Z_{r,m} = \sum_{R=r}^{r+1} Z_R + \min(\sum_{R=r+2}^{r+3} Z_R; k_{nsz} \cdot \sum_{R=r+2}^{r+3} S_R),$$

kde

Z_R [MWh] je množství elektřiny, jejíž dodávka je zajištěna na období kalendářního roku R , v kalendářním roce $r+3$ se do tohoto množství započítává i množství elektřiny, jejíž dodávka je zajištěna pro zbytek tohoto kalendářního roku, pokud bude dodávka elektřiny zahájena v jeho prvních m měsících,

k_{nsz} [-] je koeficient nespekulativního zajištění pro rok $r+2$ a $r+3$, jehož hodnota je 1.

ČÁST B – Index zajištění obchodníka s plynem

- (1) Predikované množství plynu **PS_{r,m}** v MWh pro stanovení indexu zajištění obchodníka s plynem, které bude v období následujících 36 kalendářních měsíců dodáno spotřebitelům a podnikajícím fyzickým osobám, kterým obchodník s plynem k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku r dodává plyn podle smlouvy s pevnou cenou dodávky plynu po sjednanou dobu trvání závazku ze smlouvy, je stanoveno vztahem

$$PS_{r,m} = \sum_{R=r}^{r+3} S_R,$$

kde

r [-] je označení kalendářního roku, ve kterém je index zajištění obchodníka s plynem stanoven,

m [-] je pořadové číslo měsíce v kalendářním roce r , k jehož poslednímu dni je index zajištění obchodníka s plynem stanoven,

R [-] je označení kalendářního roku,

S_R [MWh] je predikce množství plynu, které bude dodáno v následujících měsících v kalendářním roce R , stanovena vztahem

$$S_R = \sum_{i \in \{FIXprs\}} O_{i,R} + \sum_{i \in \{FIXpred\}} P_{i,R},$$

kde

i [-] je odběrné místo,

FIXprs [-] je množina zákazníků, kterým obchodník s plynem dodává plyn podle smlouvy s pevnou cenou dodávky plynu, pro které je známá hodnota plánované roční spotřeby plynu a třída typového diagramu dodávky,

O_{i,R} [MWh] je odběr plynu v odběrném místě *i*, pro které je známá hodnota plánované roční spotřeby plynu a třída typového diagramu dodávky, v kalendářním roce *R*, stanovený vzorcem

$$O_{i,R} = PRS_i \cdot K_{n,d,R} \cdot KO_{nL},$$

kde

PRS_i [MWh] je plánovaná roční spotřeba plynu v odběrném místě *i* stanovená podle vyhlášky upravující pravidla trhu s plynem k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku *r*,

K_{n,d,R} [-] je sumární objem relativních hodnot příslušného normalizovaného typového diagramu stanoveného podle vyhlášky upravující pravidla trhu s plynem pro období do dne *d*, ve kterém je v kalendářním roce *R* dodáván plyn podle smlouvy s pevnou cenou dodávky plynu, stanovený vzorcem

$$K_{n,d,R} = \sum_{d=dsi}^{d=dkd} k_{TDDn,d},$$

kde

d [-] je kalendářní den,

dsi [-] je den následující po dni, ke kterému je stanovena hodnota indexu zajištění obchodníka, nebo první den kalendářního roku *R*, podle toho, který okamžik nastane v odběrném místě *i* později,

dkd [-] je poslední den dodávky plynu podle smlouvy s pevnou cenou dodávky plynu, nebo poslední den kalendářního roku *R*, podle toho, který okamžik nastane v odběrném místě *i* dříve,

k_{TDDn,d} [-] je relativní hodnota *n*-tého normalizovaného typového diagramu, do jehož třídy je k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku *r* přiřazeno odběrné místo *i*, ve dni *d*, kalendářního roku *R*,

KO_{nL} [-] je korekce na skutečný vývoj odběru plynu oproti normálové hodnotě typového diagramu za období od prvního dne měsíce *m*-1 roku *r*-2 do posledního dne měsíce *m*-2 roku *r* pro *n*-tý typový diagram dodávky pro danou distribuční síť *L*, stanovená vzorcem

$$KO_{nL} = \frac{\sum_{d=ds}^{d=dK} (k_{P_{TDDn,d}} \cdot k_{K_{L,d}})}{\sum_{d=ds}^{d=dK} (k_{TDDn,d})},$$

kde

ds [-] je první den měsíce *m*-1 roku *r*-2,

dK [-] je poslední den měsíce *m*-2 roku *r*,

k_{P_{TDDn,d}} [-] je relativní hodnota *n*-tého přepočteného typového diagramu ve dni *d*,

$k_{KL,d}$ [-] je korekční koeficient na hodnotu účasti na zbytkovém diagramu pro distribuční síť L a den d stanovený na základě dat pro měsíční vyhodnocení odchylek,

FIXpred [-] je množina zákazníků, kterým obchodník s plynem dodává plyn podle smlouvy s pevnou cenou dodávky plynu, pro které není známá hodnota plánované roční spotřeby plynu nebo třída typového diagramu dodávky,

$P_{i,R}$ [MWh] je odběr plynu v odběrném místě i , pro které není známá hodnota plánované roční spotřeby plynu nebo třída typového diagramu dodávky, v kalendářním roce R , stanovený vzorcem

$$P_{i,R} = PRED_i \cdot \frac{DD_i}{DR_R},$$

kde

PRED_i [MWh] je predikovaná roční spotřeba plynu v odběrném místě i k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku R , která odpovídá hodnotě ujednané ve smlouvě o dodávce plynu nebo o sdružených službách dodávky plynu nebo spotřebě plynu za posledních 12 kalendářních měsíců,

DD_i [-] je počet dnů dodávky plynu podle smlouvy s pevnou cenou dodávky plynu do odběrného místa i v kalendářním roce R ,

DR_R [-] je počet kalendářních dnů v kalendářním roce R .

- (2) Hodnota indexu zajištění obchodníka s plynem k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku r **IZO_{r,m}** v procentech je stanovena vzorcem

$$IZO_{r,m} = \frac{Z_{r,m}}{PS_{r,m}} \cdot 100,$$

kde

Z_{r,m} [MWh] je množství plynu, jehož dodávku má obchodník s plynem k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku r smluvně zajištěnou za pevnou cenu nebo za cenu variabilní zajišťující ve spojení s finančním vypořádáním pevnou výši ceny pro období následujících 36 kalendářních měsíců pro spotřebitele a podnikající fyzické osoby, které je stanoveno vzorcem

$$Z_{r,m} = \sum_{R=r}^{r+1} Z_R + \min(\sum_{R=r+2}^{r+3} Z_R ; k_{nsz} \cdot \sum_{R=r+2}^{r+3} S_R) + ZP_m,$$

kde

Z_R [MWh] je množství plynu, jehož dodávka je zajištěna na období kalendářního roku R , v kalendářním roce $r+3$ se do tohoto množství započítává i množství plynu, jehož dodávka je zajištěna pro zbytek tohoto kalendářního roku, pokud bude dodávka plynu zahájena v jeho prvních m měsících,

k_{nsz} [-] je koeficient nespekulativního zajištění pro rok $r+2$ a $r+3$, jehož hodnota je 1,

ZP_m [MWh] je množství plynu uskladněného v zásobnících plynu k 31. březnu nebo k 30. září kalendářního roku r .

Informace o nabídkách dodávek elektřiny nebo plynu porovnávaných srovnávacím nástrojem

Obchodník s elektřinou nebo plynem poskytuje informace o nabídkách dodávek elektřiny nebo plynu porovnávaných srovnávacím nástrojem v rozsahu

- a) charakterizujícím produkt v návaznosti na
 - 1. dobu trvání závazku,
 - 2. období, po které je produkt nabízen,
 - 3. způsoby sjednání závazku,
 - 4. skupiny zákazníků, kterým je nabídka určena,
 - 5. skutečnosti, že nabízená elektřina nebo nabízený plyn jsou vyrobeny z obnovitelných zdrojů energie,
 - 6. následný produkt po skončení platnosti původního produktu,
 - 7. sankce s produktem spojené,
 - 8. bonusy spojené s nabídkou dodávky elektřiny nebo plynu,
- b) dokumentů spojených s nabídkou, kterými jsou
 - 1. obchodní podmínky,
 - 2. vzor smlouvy o dodávce nebo smlouvy o sdružených službách dodávky,
 - 3. ceník,
 - 4. další dokumenty, které upravují další podmínky dodávky,
- c) týkajícím se obchodní složky ceny v cenových nabídkách pro elektřinu podle jednotlivých sazeb nebo obchodních produktů a jiných způsobů určení ceny umožňujících výpočet nákladů na elektřinu pro zákazníky, a to v návaznosti na
 - 1. stálé platy (Kč/odběrné místo/den nebo Kč/odběrné místo/měsíc),
 - 2. variabilní platby (Kč/MWh),
 - 3. procentuální obchodní přírážky nebo sázky k ceně krátkodobého trhu (%),
 - 4. absolutní obchodní přírážky nebo sázky k ceně krátkodobého trhu (Kč/MWh),
 - 5. minimální přírážky nebo sázky k ceně krátkodobého trhu (Kč/MWh),
 - 6. ceny elektřiny dodané do soustavy v rámci saldování vyrobené elektřiny v odběrném místě zákazníka (Kč/MWh),
 - 7. stálé platy za saldování vyrobené elektřiny s odebranou elektřinou v odběrném místě zákazníka (Kč/odběrné místo/den nebo Kč/odběrné místo/měsíc),
 - 8. ceny za pásmo (MWh) pro saldování přebytků elektřiny (Kč),
 - 9. období účinnosti poskytnutých informací,
- d) týkajícím se obchodní složky ceny v cenových nabídkách pro plyn pro jednotlivá pásma odběru (MWh/rok) a jiných způsobů určení ceny umožňujících výpočet nákladů na plyn pro zákazníka, a to v návaznosti na
 - 1. stálé platy (Kč/odběrné místo/den nebo Kč/odběrné místo/měsíc),
 - 2. variabilní platby (Kč/MWh),
 - 3. procentuální obchodní přírážky nebo sázky k ceně krátkodobého trhu (%),

4. absolutní obchodní přírážky nebo srážky k ceně krátkodobého trhu (Kč/MWh),
5. minimální přírážky k ceně krátkodobého trhu (Kč/MWh),
6. období účinnosti poskytnutých informací.