



## ROZHODNUTIE

Číslo: 0269/2025/E

Bratislava 03. 02. 2025

Číslo spisu: 36-2025-BA

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 9 ods. 1 písm. b) prvého bodu a § 9 ods. 1 písm. c) prvého bodu v spojení s § 5 ods. 6 písm. b) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov vo veci zmeny rozhodnutia č. 0275/2023/E zo dňa 22. 12. 2023 v znení rozhodnutia č. 0321/2024/E zo dňa 20. 02. 2024 a rozhodnutia č. 0349/2024/E zo dňa 27. 03. 2024, ktorým schválil tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia

### rozhodol

podľa § 14 ods. 11 a § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov v spojení s § 27 a § 28 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 154/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení vyhlášky č. 402/2024 Z. z. z vlastného podnetu tak, že **m e n í** rozhodnutie č. 0275/2023/E zo dňa 22. 12. 2023 v znení rozhodnutia č. 0321/2024/E zo dňa 20. 02. 2024 a rozhodnutia č. 0349/2024/E zo dňa 27. 03. 2024, ktorým schválil tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia pre regulovaný subjekt **KLF – ENERGETIKA, a.s.**, Kukučínova 2346, 024 11 Kysucké Nové Mesto, IČO 36 400 246 od 01. 02. 2025 do 31. 12. 2027 takto:

Vo výroku rozhodnutia sa doterajšie znenie častí 1. až 7. nahrádza týmto znením:

#### **1. Tarifa za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a tarifa za straty pri distribúcii elektriny pre odberné miesta pripojené na vysoké napätie (VN)**

Tarifa za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny..... 48,3961 €/MWh.

Tarifa za straty pri distribúcii elektriny .....2,3976 €/MWh.

Tarifa je vhodná pre odberné miesta, ktoré sú pripojené na vysoké napätie.

#### **2. Tarifa za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a tarifa za straty pri distribúcii elektriny pre odberné miesta pripojené na nízke napätie (NN)**

Tarifa za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny..... 63,2151 €/MWh.

Tarifa za straty pri distribúcii elektriny .....8,7072 €/MWh.  
Tarifa je vhodná pre odberné miesta, ktoré sú pripojené na nízke napätie.

### 3. Všeobecné podmienky

- 3.1 Podmienkou uplatňovania taríf za elektrinu uvedených v tomto rozhodnutí je, že všetky odbery elektriny užívateľov sústavy pripojených na VN a NN napäťovej úrovni, s ohľadom na zabezpečenie technickej bezpečnosti prevádzky miestnej distribučnej sústavy (ďalej len „MDS“), sa uskutočnia pri indukčnom účinníku  $\cos \varphi = 0,95$  až 1; iba v stanovených prípadoch, určených KLF-ENERGETIKA, a.s. (ďalej len „KLF“), pri účinníku inom. Spôsob výpočtu zvýšenej tarify je uvedený v bode 5.1 tohto rozhodnutia.
- 3.2 Odber jalovej indukčnej elektriny a nevyžiadaná dodávka jalovej kapacitnej elektriny sa meria 24 hodín denne počas celého roka a vyhodnocuje sa z mesačne nameraných hodnôt.

### 4. Vyhodnotenie účinníka

- 4.1 Z mesačne nameraných hodnôt jalovej indukčnej elektriny v kVArh, prípadne zvýšených o jalové straty transformátora, a činnnej elektriny v kWh v rovnakom čase sa vypočíta príslušný:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\text{kVArh}}{\text{kWh}}$$

a k tomuto pomeru zodpovedajúci účinník ( $\cos \varphi$ ) podľa tabuľky v bode 5.

- 4.2 Ak účinník ( $\cos \varphi$ ), vypočítaný podľa nameraných hodnôt, nie je v závažných medziach, užívateľ sústavy zaplatí KLF zvýšenú tarifu vypočítanú podľa bodu 5.1.
- 4.3 Pri dodávke jalovej energie do MDS je KLF oprávnená fakturovať zvýšenú tarifu 47,8460 €/MVAh.
- 4.4 Ak KLF nameria dodávku kapacitnej jalovej elektriny alebo odber jalovej elektriny a nedodržanie predpísanej hodnoty účinníka, uplatnia sa tarify za dodávku kapacitnej alebo odber jalovej elektriny a tarify za nedodržanie predpísanej hodnoty účinníka; to neplatí pre zraniteľného odberateľa elektriny na napäťovej úrovni NN. Nedodržanie účinníka  $\cos \varphi$  za odber elektriny z MDS na OM výrobcu elektriny pripojeného do MDS, ak výrobca elektriny odoberie na OM za mesiac množstvo elektriny nižšie ako 5% z hodnoty RK pre odber elektriny vynásobenej 720 hodinami, sa nevyhodnocuje.
- 4.5 V prípade nevykompenzovaného transformátora, ak je meranie na strane nižšieho napätia transformátora a užívateľ sústavy má pridelenú tarifu za použitie MDS na úrovni vyššieho napätia transformátora, pripočítajú sa k nameraným hodnotám indukčnej jalovej energie jalové straty transformátora naprázdno v kVArh uvedené v nasledujúcej tabuľke.

| Menovitý výkon<br>TR (kVA) | Staré plechy<br>(kVArh) |                | Nové plechy<br>(kVArh) |
|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------------|
|                            | 3 kV<br>6 kV<br>10 kV   | 15 kV<br>22 kV | 6 kV<br>10 kV<br>22 kV |
| 63,00                      | -                       | -              | -                      |
| 100,00                     | -                       | -              | -                      |
| 160,00                     | -                       | -              | -                      |
| 250,00                     | 388                     | 449            | 145                    |
| 400,00                     | 682                     | 682            | 183                    |
| 630,00                     | 997                     | 997            | 230                    |
| 1 000                      | 1 461                   | 1 461          | 289                    |
| 1 600                      | 2 143                   | 2 143          | 365                    |
| 2 500                      | -                       | 3 044          | 989                    |
| 4 000                      | -                       | 4 505          | 1 339                  |
| 6 300                      | -                       | 6 712          | 1 918                  |
| 10 000                     | -                       | 10 044         | 2 739                  |
| 16 000                     | -                       | 10 714         | 4 140                  |
| 25 000                     | -                       | 15 219         | 6 088                  |
| 40 000                     | -                       | 21 915         | 7 914                  |
| 63 000                     | -                       | -              | -                      |

V tabuľke je uvedená mesačná hodnota jalových transformačných strát v pásme 1 hodiny. Vyššie uvedené hodnoty sa vynásobia počtom hodín merania odberu jalovej energie podľa bodu 3.2. Pokiaľ skutočná hodnota menovitého výkonu transformátora nie je uvedená v tabuľke, použije sa hodnota jalových strát transformátora o menovitom výkone najbližšom nižšom.

- 4.6 Pre vyhodnotenie dodržania zmluvnej hodnoty účinníka sa v prípade merania distribúcie elektriny na sekundárnej strane transformátora pripočítavajú k činnnej zložke elektriny transformačné straty. Ak je distribúcia elektriny meraná na sekundárnej strane transformátora, t.j. na strane nižšieho napätia (bez ohľadu na vlastníctvo transformátora) a užívateľ sústavy má pridelenú tarifu za prístup do MDS a distribúciu elektriny na úrovni vyššieho napätia transformátora, pripočítavajú sa k nameraným hodnotám spotreby činnnej zložky elektriny príslušné transformačné straty vznikajúce transformáciou z napäťovej úrovne:

a) VN na úroveň NN najviac 4% z množstva elektriny vystupujúceho na strane NN.

Takto upravené množstvo činnnej zložky elektriny je základom pre vyúčtovanie nákladov za distribúciu elektriny a pre vyhodnotenie dodržania zmluvnej hodnoty účinníka.

- 4.7 Jalové straty transformátorov sa nepripočítavajú, ak sú na svorkách sekundárnej strany transformátorov pripojené kompenzačné kondenzátory s výkonom zodpovedajúcim príkonu transformátorov naprázdno pričom platí, že ak užívateľ sústavy neoverí najmenej jeden krát za dvanásť mesiacov správne fungovanie kondenzátorov, považujú sa transformátory za nevykompenzované. Prvých 12 mesiacov od uvedenia do prevádzky sa transformátory považujú za vykompenzované. Za správnu funkciu týchto zariadení zodpovedá užívateľ sústavy. Užívateľ sústavy je zodpovedný za riadne nastavenie a správnu prevádzku kompenzačných zariadení pre dané OM a za

vykompenzovanie nevyhovujúcej hodnoty účinníka na jeho predpísanú hodnotu. Kompenzačné zariadenia sú vo vlastníctve užívateľa sústavy. Ak užívateľ sústavy nedodrží túto záväznú hodnotu účinníka, uhradí zvýšenú tarifu.

- 4.8 Overenie správnosti fungovania kondenzátorov a údaje o transformátore, ktorý je pripojený k MDS KLF (transformátor, ktorý nie je v majetku KLF, alebo transformátor v majetku KLF, ktorý je prenajatý tretej strane) doručí užívateľ sústavy na formulári „Hlásenie o meraní statického kondenzátora“, ktorý je zverejnený na webovom sídle [www.klf-energ.sk](http://www.klf-energ.sk). „Hlásenie o meraní statického kondenzátora“ nadobúda platnosť od 1. dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po jeho doručení do sídla KLF. Iný spôsob oznámenia zo strany užívateľa sústavy o overení správnosti fungovania kondenzátora, neúplne alebo nesprávne vyplnený formulár (bez požadovaných údajov) nebude KLF akceptovať a pripojený transformátor bude považovať za nevykompenzovaný, t.j. jalové straty transformátora sa pripočítajú k nameraným hodnotám jalovej energie. V prípade že u užívateľa sústavy dôjde k zmene – výmene pripojeného transformátora, ktorý nie je v majetku KLF, je užívateľ sústavy povinný takúto výmenu s novými identifikačnými údajmi o novom transformátore oznámiť KLF a to ešte pred výmenou transformátora minimálne 10 pracovných dní vopred. Oznámenie o zmene transformátora zašle užívateľ sústavy na formulári zverejnenom na webovom sídle [www.klf-energ.sk](http://www.klf-energ.sk)
- 4.9 Užívateľovi sústavy na VN napäťovej úrovni, pripojenému z trafostanice, ktorej vlastníkom je KLF, sa jalová spotreba transformátora nepripočítava.
- 4.10 V prípade, ak je KLF vlastníkom transformátora VN/NN, užívateľom sústavy, napojeným na tento transformátor, sa prizná tarifa za prístup do MDS a distribúciu elektriny napäťovej úrovne NN.
- 4.11 Pre vykompenzovanie jalových príkonov transformátorov (VN/NN) naprázdno sa pre tarifné potreby považujú za vyhovujúce tieto výkony statických kondenzátorov (platia pre všetky primárne napätia transformátorov do 35 kV a obidva druhy vinutia Cu, Al) a tieto namerané kapacitné prúdy (v zátvorke sú uvedené hodnoty kondenzátorov z predtým vyrábanej výkonovej rady kondenzátorov):

#### Normálne (staré) transformátorové plechy

| Výkon TR<br>(kVA) | Výkon kompenzačného kondenzátora<br>(kVAr) | Kapacitný prúd<br>(A) |
|-------------------|--------------------------------------------|-----------------------|
| 250               | 14 (15)                                    | 17 – 27               |
| 315               | 16 (20)                                    | 22 – 35               |
| 400               | 24 (25)                                    | 27 – 42               |
| 500               | 30 (30)                                    | 41 – 51               |
| 630               | 40 (40)                                    | 37 – 62               |
| 800               | 44 (45)                                    | 55 – 75               |
| 1 000             | 56 (55)                                    | 68 – 89               |
| 1 250             | 64 (65)                                    | 89 – 106              |
| 1 600             | 72 (70)                                    | 81 – 112              |

## Orientované transformátorové plechy

| Výkon TR<br>(kVA) | Výkon kompenzačného kondenzátora<br>(kVAr) | Kapacitný prúd<br>(A) |
|-------------------|--------------------------------------------|-----------------------|
| 250 – 400         | 4 (5)                                      | 6 – 11                |
| 630 - 1 000       | 8 (10)                                     | 10 – 16               |
| nad 1000 do 1 600 | 14 (15)                                    | 16 – 25               |

Pre posúdenie úrovne kompenzácie je rozhodujúca veľkosť kapacitných prúdov. Vo vyššie uvedených tabuľkách sú uvedené hodnoty kapacitných prúdov aj u transformátorov 630 kVA a väčších, pri ktorých by malo byť meranie na strane primárnej. Ak je skutočný nameraný kapacitný prúd kondenzátora v ktorejkoľvek fáze nižší ako spodná hranica predpísaného prúdového rozpätia, považuje sa celý transformátor za nevykompenzovaný a pripočítavajú sa u týchto odberov elektriny pri sekundárnom meraní k nameranej spotrebe jalovej energie jalové transformačné straty podľa tabuľky v bode 4.5 tohto rozhodnutia.

## 5. Výpočet zvýšenej tarify

Pri užívateľoch sústavy napojených z napäťovej úrovne VN a NN pri znížení úrovne účinníka  $\cos \varphi$  sa účtuje zvýšená tarifa podľa nasledovnej tabuľky.

| Rozsah<br>tg $\varphi$ | $\cos \varphi$ | Tarifná<br>prirážka v<br>% | Rozsah<br>tg $\varphi$ | $\cos \varphi$ | Tarifná prirážka<br>v % |
|------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| 0,311-0,346            | 0,95           | -                          | 1,008-1,034            | 0,70           | 37,59                   |
| 0,347-0,379            | 0,94           | 1,12                       | 1,035-1,063            | 0,69           | 39,66                   |
| 0,380-0,410            | 0,93           | 2,26                       | 1,064-1,092            | 0,68           | 41,80                   |
| 0,411-0,440            | 0,92           | 3,43                       | 1,093-1,123            | 0,67           | 43,99                   |
| 0,441-0,470            | 0,91           | 4,63                       | 1,124-1,153            | 0,66           | 46,25                   |
| 0,471-0,498            | 0,90           | 5,85                       | 1,154-1,185            | 0,65           | 48,58                   |
| 0,499-0,526            | 0,89           | 7,10                       | 1,186-1,216            | 0,64           | 50,99                   |
| 0,527-0,553            | 0,88           | 8,37                       | 1,217-1,249            | 0,63           | 53,47                   |
| 0,554-0,580            | 0,87           | 9,68                       | 1,250-1,281            | 0,62           | 56,03                   |
| 0,581-0,606            | 0,86           | 11,02                      | 1,282-1,316            | 0,61           | 58,67                   |
| 0,607-0,632            | 0,85           | 12,38                      | 1,317-1,350            | 0,60           | 61,40                   |
| 0,633-0,659            | 0,84           | 13,79                      | 1,351-1,386            | 0,59           | 64,23                   |
| 0,660-0,685            | 0,83           | 15,22                      | 1,387-1,423            | 0,58           | 67,15                   |
| 0,686-0,710            | 0,82           | 16,69                      | 1,424-1,460            | 0,57           | 70,18                   |
| 0,711-0,736            | 0,81           | 18,19                      | 1,461-1,494            | 0,56           | 73,31                   |
| 0,737-0,763            | 0,80           | 19,74                      | 1,495-1,532            | 0,55           | 76,56                   |
| 0,764-0,789            | 0,79           | 21,32                      | 1,533-1,579            | 0,54           | 79,92                   |
| 0,790-0,815            | 0,78           | 22,94                      | 1,580-1,620            | 0,53           | 83,42                   |
| 0,816-0,841            | 0,77           | 24,61                      | 1,621-1,663            | 0,52           | 87,05                   |
| 0,842-0,868            | 0,76           | 26,32                      | 1,664-1,709            | 0,51           | 90,82                   |

|             |      |       |             |        |       |
|-------------|------|-------|-------------|--------|-------|
| 0,869-0,895 | 0,75 | 28,07 | 1,710-1,755 | 0,50   | 94,74 |
| 0,896-0,922 | 0,74 | 29,87 | > 1,755     | < 0,50 | 100   |
| 0,923-0,949 | 0,73 | 31,72 |             |        |       |
| 0,950-0,977 | 0,72 | 33,63 |             |        |       |
| 0,978-1,007 | 0,71 | 35,58 |             |        |       |

5.1 Zvýšená tarifa za nedodržanie predpísaných hodnôt účinníka sa pre jednotlivé napäťové úrovne vypočíta nasledovne:

- VN  

$$C_p = \{ (P_{\max} * C_{rk}) + (Q * C_d) + (Q * C_{zv}) - (Q * C_{pp}) \} * U$$
- NN – jednopásmové sadzby  

$$C_p = \{ (P_{\max} * C_{prekr}) + (Q_{jt} * C_{d_{jt}}) + (Q_{jt} * C_{zv}) - (Q_{jt} * C_{pp}) \} * U$$
- NN – dvojpásmové sadzby  

$$C_p = \{ (P_{\max} * C_{prekr}) + (Q_{vt} * C_{d_{vt}}) + (Q_{nt} * C_{d_{nt}}) + (\sum Q * C_{zv}) - (\sum Q * C_{pp}) \} * U$$

kde

$C_p$             zvýšená tarifa

$P_{\max}$         najvyššie namerané maximum v danom mesiaci v MW

$C_{rk}$             tarifa za RK v €/MW/mesiac

$C_{prekr}$         tarifa za prekročenie MRK/RK v €/MW

$Q$               nameraná spotreba v príslušnej tarife v MWh

$\sum Q$            $Q_{vt} + Q_{nt}$

$C_d$             tarifa za distribúciu elektriny v príslušnej tarife v €/MWh

$C_{zv}$             tarifa pre vyhodnotenie cenového zvýšenia (162,5502 €/MWh)

$C_{pp}$             priemerná hodnota tarify za prenos (8,4410 €/MWh)

$U$               tarifná prirážka v % podľa tabuľky v bode 5.

## 6. Užívateľ sústavy pripojený do miestnej distribučnej sústavy pripojenej do DS SSD

- 6.1 Užívateľ sústavy, ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladnenie elektriny pripojené do MDS, ktorá je pripojená do regionálnej DS prostredníctvom jednej alebo viacerých MDS, uhrádza MDS platbu za prístup do MDS za rezervovanú kapacitu vo výške 20% z hodnoty celkového inštalovaného elektrického výkonu zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladnenie elektriny, vynásobenú tarifou za dvanásťmesačnú RK podľa cenového rozhodnutia pre prevádzkovateľa regionálnej DS.
- 6.2 Ak je OM a OdM užívateľa sústavy súčasne v jednom mieste pripojenia pripojené do MDS, prevádzkovateľom MDS, do ktorého MDS je OdM užívateľa sústavy alebo OM a OdM užívateľa sústavy súčasne v jednom mieste pripojenia pripojené, sa uhrádza prevádzkovateľovi regionálnej DS, do ktorého regionálnej DS je jeho MDS pripojená alebo je OdM užívateľa sústavy pripojené do MDS, ktorá je pripojená do regionálnej DS prostredníctvom jednej alebo viacerých MDS, platba za prístup do DS za RK v OdM alebo OM užívateľa sústavy.
- 6.3 Ak užívateľ sústavy v OdM alebo v OM a OdM užívateľa sústavy súčasne v jednom mieste pripojenia pripojeného do MDS, ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu

elektriny z vodnej energie s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom do 5 MW, alebo dodáva elektrinu do sústavy pri prevádzke dopravných prostriedkov elektrickej trakcie alebo dodáva elektrinu do sústavy výlučne na poskytovanie podporných služieb a ktorý má certifikované zariadenie na poskytovanie podporných služieb, a doloží prevádzkovateľovi regionálnej DS, do ktorej je MDS pripojená, potvrdenie od SEPS o poskytnutí podporných služieb za predchádzajúci mesiac, najneskôr do piateho dňa nasledujúceho mesiaca, neuhrádza prevádzkovateľovi regionálnej DS, do ktorého regionálnej DS je jeho MDS pripojená alebo je pripojená do regionálnej DS prostredníctvom jednej alebo viacerých MDS, platbu za prístup do DS za RK v OdM alebo v OM a OdM užívateľa sústavy v jednom mieste pripojenia určenú podľa bodu 6. Ak potvrdenie od SEPS o poskytnutí podporných služieb za predchádzajúci mesiac prevádzkovateľovi regionálnej DS, do ktorej je MDS pripojená, nedoručia v uvedenej lehote, prevádzkovateľ regionálnej DS vyfakturuje dohodnutú RK za príslušný mesiac prevádzkovateľovi MDS.

- 6.4 V prípade, že užívateľ sústavy prevádzkuje dve a viac zariadení na výrobu elektriny alebo zariadení na uskladňovanie elektriny pripojených do MDS pripojenej do regionálnej DS, celkový inštalovaný elektrický výkon týchto zariadení sa stanoví ako súčet inštalovaných výkonov jednotlivých zariadení.
- 6.5 Identifikácia užívateľa sústavy, ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny sa preukazuje na základe vydaného povolenia na podnikanie alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti podľa § 6 zákona o energetike so zadefinovaním vlastníckeho vzťahu k zariadeniam na výrobu elektriny alebo zariadeniam na uskladňovanie elektriny.
- 6.6 Ak sa zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny pripája do MDS, ktorá je pripojená do regionálnej DS priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých MDS, alebo sa mení MRK existujúceho zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny pripojeného do MDS, ktorá je pripojená do regionálnej DS priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých MDS, prevádzkovateľ MDS a prevádzkovateľ regionálnej DS, do ktorej je MDS prevádzkovateľom MDS pripojená, môžu dohodnúť MRK v Zmluve o pripojení medzi prevádzkovateľom MDS a prevádzkovateľom regionálnej DS v súlade s § 2 písm. u) a v) vyhlášky úradu č. 207/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou, ktorú prevádzkovateľ regionálnej DS písomne odsúhlasí.

## **7. Ostatné tarify fakturované prevádzkovateľom distribučnej sústavy**

Odvod podľa § 10 ods. 1 písm. b) zákona č. 308/2018 Z.z. o Národnom jadrovom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o NJF“) nie je príjmom plynúcim z podnikania prevádzkovateľov sústav podľa § 10 ods. 9 zákona o NJF.

Tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a tarify za straty pri distribúcii elektriny zahŕňajú v sebe aj tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je regulovaný subjekt KLF-ENERGETIKA, a.s. pripojený - KLF-Distribúcia, s.r.o. a tarify za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose.“.

**Tarify uvedené v tomto rozhodnutí sú bez dane z pridanej hodnoty a bez spotrebnej dane z elektriny.**

#### **Odôvodnenie:**

1. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) listom č. 126/2025/BA zo dňa 03. 01. 2025 oznámil prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy KLF – ENERGETIKA, a.s., Kukučínova 2346, 024 11 Kysucké Nové Mesto, IČO 36 400 246 (ďalej len „regulovaný subjekt“), že začína konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“) z vlastného podnetu podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 250/2012 Z. z.“) vo veci zmeny rozhodnutia č. 0275/2023/E zo dňa 22. 12. 2023 v znení rozhodnutia č. 0321/2024/E zo dňa 20. 02. 2024 a rozhodnutia č. 0349/2024/E zo dňa 27. 03. 2024, ktorým úrad schválil tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia (ďalej len „návrh na zmenu rozhodnutia“).
2. Dôvodom na zmenu rozhodnutia je skutočnosť, že v priebehu roku 2024 došlo podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. k výraznej zmene ekonomických parametrov, z ktorých sa vychádzalo pri určení ceny a prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny podlieha cenovej regulácii podľa § 11 ods. 1 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. Zmena spočíva najmä v zmene tarify za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny na rok 2025 (za rezervovanú kapacitu, za prenesenú elektrinu, tarify za straty pri prenose elektriny prenosovou sústavou), plánovaných odpisov súvisiacich s regulovanou činnosťou, skutočných dodatočných výnosov v roku 2023 z uplatnenia ceny za pripojenie do sústavy, zo sankcií za prekročenie rezervovanej kapacity a za skutočne zaplatené výnosy za neoprávnený odber elektriny spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s., (plánované ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny, ktoré zahŕňajú náklady na distribúciu elektriny vrátane strát elektriny pri distribúcii elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je regulovaný subjekt pripojený EONE<sub>2025</sub>).
3. Úrad listom č. 310/2025/BA zo dňa 08. 01. 2025 požiadal regulovaný subjekt v súlade so zásadou súčinnosti, zásadou materiálnej pravdy v spojení s § 32 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) o zaslanie súvisiacich plánovaných údajov na rok 2025, a to v lehote 10 dní odo dňa doručenia tejto výzvy.
4. Regulovaný subjekt zaslal úradu listom doručeným prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy pod podacím číslom 1642/2025/BA zo dňa 20. 01. 2025 požadované údaje.
5. Úrad v cenovom konaní postupuje podľa § 14 a 17 ods. 2 zákona č. 250/2012 Z. z., správneho poriadku a vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 154/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania

regulovaných činností v elektroenergetike v znení vyhlášky č. 402/2024 Z. z. (ďalej len „vyhláška č. 154/2024 Z. z.“).

6. Podľa § 14 ods. 11 zákona o regulácii „Úrad v cenovom konaní schváli alebo určí cenu regulovanému subjektu vydaním cenového rozhodnutia. Úrad môže v cenovom rozhodnutí schváliť alebo určiť aj podmienky uplatnenia ceny. Súčasťou odôvodnenia cenového rozhodnutia je aj vyhodnotenie vplyvu ceny na jednotlivé skupiny odberateľov. Odôvodnenie cenového rozhodnutia pre ceny za regulované činnosti podľa § 11 ods. 1 písm. d) a e) obsahuje aj spôsob výpočtu navrhovanej alebo určenej ceny.“.
7. Podľa § 32 ods. 1 správneho poriadku „Správny orgán je povinný zistiť presne a úplne skutočný stav veci a za tým účelom si obstarat' potrebné podklady pre rozhodnutie. Pritom nie je viazaný len návrhmi účastníkov konania“.
8. Podľa § 32 ods. 2 správneho poriadku „Podkladom pre rozhodnutie sú najmä podania, návrhy a vyjadrenia účastníkov konania, dôkazy, čestné vyhlásenia, ako aj skutočnosti všeobecne známe alebo známe správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti. Rozsah a spôsob zisťovania podkladov pre rozhodnutie určuje správny orgán. Údaje z informačných systémov verejnej správy a výpisy z nich, okrem údajov a výpisov z registra trestov, sa považujú za všeobecne známe skutočnosti a sú použiteľné na právne účely. Tieto údaje nemusí účastník konania a zúčastnená osoba správnomu orgánu preukazovať dokladmi. Doklady vydané správnym orgánom a obsah vlastných evidencií správneho orgánu sa považujú za skutočnosti známe správnomu orgánu z úradnej činnosti, ktoré nemusia účastník konania a zúčastnená osoba správnomu orgánu dokladovať“.
9. Podľa § 34 ods. 3 správneho poriadku „Účastník konania je povinný navrhnúť na podporu svojich tvrdení dôkazy, ktoré sú mu známe“.
10. Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku „Správny orgán je povinný dať účastníkovi konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie“.
11. Úrad v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku, zaslal list č. 2183/2025/BA z 24. 01. 2025 regulovanému subjektu s názvom „Výzva na vyjadrenie sa k podkladom pred vydaním rozhodnutia“, a umožnil regulovanému subjektu vyjadriť sa buď písomne v lehote piatich dní od doručenia výzvy alebo ústne do zápisnice v sídle úradu.
12. Regulovaný subjekt sa prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy pod podacím číslom úradu 2799/2025/BA zo dňa 28. 01. 2025 vyjadril k predloženej výzve na vyjadrenie sa k podkladom pred vydaním rozhodnutia, v ktorom oznámil, že k podkladom pred vydaním rozhodnutia nemá pripomienky.
13. Úrad v cenovom konaní vychádza z
  - a) podkladov, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 973-2023-BA k rozhodnutiu č. 0275/2023/E zo dňa 22. 12. 2023,
  - b) podkladov, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 168-2024-BA k rozhodnutiu č. 0321/2024/E zo dňa 20. 02. 2024,
  - c) podkladov, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 2852-2024-BA k rozhodnutiu č. 0349/2024/E zo dňa 27. 03. 2024,

- d) rozhodnutia č. 0080/2025/E zo dňa 02. 12. 2024 vydané prevádzkovateľovi distribučnej sústavy Stredoslovenská distribučná, a. s.,
- e) podkladov, ktoré ste predložili úradu prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy pod podacím číslom úradu 1642/2025/BA zo dňa 20. 01. 2025, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 36-2025-BA.
14. Vplyv cien za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2025 oproti roku 2024 bol podľa § 14 ods. 11 zákona č. 250/2012 Z. z. úradom vyhodnotený pre jednotlivé skupiny odberateľov takto:
- na napäťovej úrovni vysokého napätia (VN)
- tarifa za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny sa zníži z 52,1722 €/MWh na 48,3961 €/MWh, teda zníženie o 7,24 %, tarifa za straty pri distribúcii elektriny sa zníži z 3,6803 €/MWh na 2,3976 €/MWh, teda zníženie o 34,85 %,
- na napäťovej úrovni nízkeho napätia (NN)
- tarifa za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny sa zníži z 66,9908 €/MWh na 63,2151 €/MWh, teda zníženie o 5,64 %, tarifa za straty pri distribúcii elektriny sa zníži z 13,3652 €/MWh na 8,7072 €/MWh, teda zníženie o 34,85 %.
15. Úrad konštatuje, že z dôvodu určitosti, zrozumiteľnosti a prehľadnosti výrok rozhodnutia sa uvádza v úplnom znení.
16. Podľa tohto rozhodnutia postupuje regulovaný subjekt pri uplatňovaní cien od 01. 02. 2025 do 31. 12. 2027.
17. Na základe uvedených skutočností úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie treba podať na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, a to v lehote 40 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Odvolanie vo veciach cien nemá odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Jozef Holjenčík  
predseda

Martin Horváth  
podpredseda

### **Rozhodnutie sa doručí:**

KLF – ENERGETIKA, a.s., Kukučínova 2346, 024 11 Kysucké Nové Mesto