



ROZHODNUTIE

Číslo: 0311/2026/E
Číslo spisu: 193-2026-BA

Bratislava 17. 04. 2026

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 rozhodnutia o tarifách za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia

r o z h o d o l

podľa § 14 ods. 11 a § 17 ods. 4 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 neskorších predpisov z vlastného podnetu tak, že pre regulovaný subjekt **PPKK distribúcia, s.r.o.**, Bratislavská 81/37, 931 01 Šamorín, IČO 36 327 786, pre prevádzku AUO TN (sklady), Trenčín, RO SS1, Trenčín, TS01 SO 306.2, Trenčín, TS02 SO 201.2, Trenčín, TS03 SO 201.2, Trenčín, TS04 SO 201.1, Trenčín, TS05 SO 201.1, Trenčín, TS06 SO 202.AB, Trenčín, DS - AUO, Trenčín **u r č u j e** na obdobie od 01. 04. 2026 do 31. 12. 2027 tieto tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia:

I. Všeobecné podmienky

- a) Tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a ostatné tarify uvedené v tomto rozhodnutí (ďalej v tejto časti tohto rozhodnutia len „tarify“ a jednotlivو „tarifa“) platia pre užívateľov sústavy s výnimkou odberateľov elektriny v domácnosti (ďalej len „užívateľia sústavy“ a jednotlivو „užívateľ sústavy“), ktorých odberné elektrické zariadenia alebo elektroenergetické zariadenia sú na príslušnej napäťovej úrovni pripojené do miestnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy - spoločnosti PPKK distribúcia, s.r.o., Bratislavská 81/37, 931 01 Šamorín, IČO 36 327 786, pre prevádzku AUO TN (sklady), Trenčín, RO SS1, Trenčín, TS01 SO 306.2, Trenčín, TS02 SO 201.2, Trenčín, TS03 SO 201.2, Trenčín, TS04 SO 201.1, Trenčín, TS05 SO 201.1, Trenčín, TS06 SO 202.AB, Trenčín, DS - AUO, Trenčín (ďalej len „prevádzkovateľ distribučnej sústavy“).

- b) Tarify sa stanovujú pri základnom zabezpečení pripojenia užívateľa sústavy do regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy (ďalej len „distribučná sústava“) štandardným pripojením. Za štandardné pripojenie užívateľa sústavy sa považuje pripojenie jedným napájacím vedením v zmysle technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
- c) Sadzby sa uplatňujú pre každé odberné miesto a odovzdávacie miesto osobitne podľa napät'ovej úrovne, na ktorú je odberné elektrické zariadenie alebo elektroenergetické zariadenie užívateľa sústavy pripojené.
- d) Doba platnosti sadzby je 12 kalendárnych mesiacov. Zmenu sadzby je možné vykonať najskôr po uplynutí doby jej platnosti. Užívateľ sústavy je oprávnený požiadať o zmenu sadzby, pričom žiadosť musí byť podaná najneskôr 30 kalendárnych dní pred uplynutím doby platnosti sadzby. Ak užívateľ sústavy najneskôr 30 kalendárnych dní pred uplynutím doby platnosti sadzby nepožiadá o jej zmenu, sadzba platí ďalších 12 kalendárnych mesiacov.

e) Maximálna rezervovaná kapacita

1. Maximálna rezervovaná kapacita (ďalej len „MRK“) v odbernom mieste je maximálna hodnota výkonu, ktorý prevádzkovateľ distribučnej sústavy zabezpečuje užívateľovi sústavy na pripojenie, ktorú užívateľ sústavy nesmie prekročiť. MRK v odbernom mieste sa určuje podľa osobitného predpisu.
2. MRK v odovzdávacom mieste je kapacita, ktorú prevádzkovateľ distribučnej sústavy zabezpečuje užívateľovi sústavy v odovzdávacom mieste, ktorú užívateľ sústavy nesmie prekročiť. MRK v odovzdávacom mieste sa určuje podľa osobitného predpisu.

f) Rezervovaná kapacita

1. Rezervovaná kapacita (ďalej len „RK“) v odbernom mieste je podiel na MRK v odbernom mieste. RK v odbernom mieste sa určuje podľa osobitného predpisu.
2. RK v odovzdávacom mieste je podiel na MRK v odovzdávacom mieste dohodnutej v zmluve o pripojení do distribučnej sústavy. Ak vo vzťahu k elektroenergetickému zariadeniu nie je uzatvorená zmluva o pripojení do distribučnej sústavy alebo ak ide o elektroenergetické zariadenie pripojené do miestnej distribučnej sústavy pripojenej do distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, RK v odovzdávacom mieste je podiel na celkovom inštalovanom výkone elektroenergetického zariadenia. RK v odovzdávacom mieste sa určuje podľa osobitného predpisu.

g) Dohoda o RK v odbernom mieste

1. RK na napät'ovej úrovni VN sa dohodne nasledovne:
 - 1.1. mesačná na jeden kalendárny mesiac,

- 1.2. trojmesačná na tri po sebe nasledujúce kalendárne mesiace na rovnakú hodnotu,
- 1.3. dvanásťmesačná na dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov na rovnakú hodnotu.
2. Hodnota RK nemôže prekročiť hodnotu MRK. Minimálnou hodnotou RK je 50 % z hodnoty MRK, okrem odberného miesta so sezónnym odberom elektriny. Minimálnou hodnotou RK odberného miesta so sezónnym odberom elektriny je 5 % z hodnoty MRK.
3. Ak sa zvýši hodnota MRK a táto zmena má za následok, že dohodnutá hodnota RK bude nižšia ako minimálna hodnota RK, potom na základe zmeny dohodnutej hodnoty RK bude nová hodnota RK rovnaká ako minimálna hodnota RK; to neplatí, ak užívateľ sústavy požiada prevádzkovateľa distribučnej sústavy o zvýšenie dohodnutej hodnoty RK. Ak sa zvýši hodnota MRK, užívateľ sústavy môže požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy o súčasné zvýšenie dohodnutej hodnoty RK v intervale hodnôt maximálnej a minimálnej hodnoty RK; dohodnutý typ a dohodnuté trvanie platnosti RK týmto zvýšením dohodnutej hodnoty RK nie sú dotknuté.
4. Pre odberné miesta na napät'ovej úrovni NN vybavené určeným meradlom s meraním štvrt' hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom môže byť RK zmluvne dohodnutá a môže byť nižšia, ako je hodnota kapacity zodpovedajúca ampérickej hodnote hlavného ističa. Minimálnou hodnotou RK [A] je 50 % hodnoty MRK. RK sa dohaduje na dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov na rovnakú hodnotu.
5. Dohodnutá hodnota a doba trvania RK platí opätovne na príslušné nasledujúce obdobie, ak užívateľ sústavy nepožiada o ich zmenu. Mesačná RK platí ďalší mesiac, trojmesačná RK platí ďalšie tri mesiace, dvanásťmesačná RK platí ďalších dvanásť mesiacov.

h) Zmena RK v odbernom mieste

1. O zmenu RK na nasledujúce obdobie môže užívateľ sústavy požiadať najneskôr posledný pracovný deň posledného mesiaca obdobia, na ktoré je RK dohodnutá. Žiadosť o zmenu RK na nasledujúce obdobie musí byť v súlade s týmto rozhodnutím, inak je prevádzkovateľ distribučnej sústavy oprávnený žiadosť zamietnuť. Odo dňa zvýšenia RK bez zmeny typu RK začína plynúť nová lehota trvania príslušného typu RK.
2. **Zmena RK v odbernom mieste na napät'ovej úrovni VN**
- 2.1 Hodnotu RK v odbernom mieste počas trvania platnosti dohodnutého typu RK nie je možné znížiť.

2.2 Hodnotu RK je možné meniť v intervale hodnôt maximálnej a minimálnej hodnoty RK pri zmene typu RK alebo po uplynutí doby, na ktorú bola RK dohodnutá. Zmena RK sa vykoná vždy k prvému dňu v mesiaci.

2.3 O zmenu typu RK môže užívateľ sústavy, ktorý má s prevádzkovateľom distribučnej sústavy uzavretú zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny, požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy pri zmene z:

- a) dvanásťmesačnej RK na trojmesačnú RK alebo mesačnú RK po uplynutí troch mesiacov odo dňa uplatnenia dvanásťmesačnej RK,
- b) trojmesačnej RK na mesačnú RK alebo dvanásťmesačnú RK po uplynutí troch mesiacov odo dňa uplatnenia trojmesačnej RK; zmena na dvanásťmesačnú RK je možná jedenkrát počas kalendárneho roka,
- c) mesačnej RK na trojmesačnú RK alebo dvanásťmesačnú RK po uplynutí jedného mesiaca odo dňa uplatnenia mesačnej RK; zmena na dvanásťmesačnú RK je možná jedenkrát počas kalendárneho roka.

Ak má užívateľ sústavy uzavretú zmluvu o združenej dodávke elektriny, môže požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy o zmenu RK prostredníctvom svojho dodávateľa elektriny.

Ak užívateľ sústavy zvyšuje hodnotu RK bez zmeny typu RK, na dodržanie minimálneho času použitia daného typu RK podľa tohto odseku sa neprihliada.

3. Zmena RK v odbernom mieste na napät'ovej úrovni NN

3.1 Užívateľ sústavy na napät'ovej úrovni NN môže požiadať o zníženie RK po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny RK.

3.2 Pri žiadosti užívateľa sústavy o zníženie RK alebo zvýšenie hodnoty RK do výšky MRK pre odberné miesta vybavené určeným meradlom s meraním štvrt' hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom sa predloženie revíznej správy nevyžaduje.

3.3 Podmienkou na zníženie hodnoty RK pre odberné miesta nevybavené určeným meradlom s meraním štvrt' hodinového činného výkonu je predloženie revíznej správy o výmene ističa.

3.4 Pri zvýšení MRK užívateľ sústavy podáva žiadosť o pripojenie zariadenia do distribučnej sústavy.

i) Fakturácia

1. Prevádzkovateľ distribučnej sústavy vystavuje vyúčtovacie faktúry na základe odpočtu určeného meradla. Odpočet určeného meradla zabezpečí prevádzkovateľ distribučnej sústavy na konci fakturačného obdobia. Prevádzkovateľ distribučnej

sústavy vykonáva odpočet určeného meradla na odbernom mieste užívateľa sústavy na napät'ovej úrovni VN a NN s meraním typu A alebo B mesačne, na napät'ovej úrovni NN s meraním typu C každoročne k 31. decembru, najneskôr do 30 dní po skončení kalendárneho roka.

2. Tarify sa fakturujú mesačne na napät'ovej úrovni VN. Na napät'ovej úrovni NN sa tarify fakturujú ročne. Ak je odberné miesto na napät'ovej úrovni NN vybavené určeným meradlom s meraním typu A alebo B, tarify sa fakturujú mesačne.
3. Pri zmene tarify (sadzby) na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová tarifa (sadzba) uplatňuje od účinnosti takejto zmeny, pričom spotrebu elektriny na odbernom mieste ku dňu účinnosti zmeny tarify (sadzby) prevádzkovateľ distribučnej sústavy určí vykonaním odpočtu určeného meradla alebo iným spôsobom stanoveným v prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
4. RK je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie, pričom pre neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturuje pomerná časť príslušného fakturačného obdobia.
5. RK v odovzdávacom mieste určená podľa článku I. písm. o) tohto rozhodnutia sa fakturuje užívateľovi sústavy v odovzdávacom mieste mesačne.

j) Prekročenie MRK a RK v odbernom mieste

1. Ak nameraný štvrt' hodinový výkon prekročí hodnotu RK alebo hodnotu MRK, uplatnia sa prevádzkovateľom distribučnej sústavy tarify za nedodržanie zmluvných hodnôt podľa článku IV. tohto rozhodnutia.
2. Prekročenie RK sa nefakturuje pri skúšobnej prevádzke:
 - 3.1. pre spresnenie výkonových požiadaviek (dohodnutej RK),
 - 3.2. pre spresnenie výkonových požiadaviek (dohodnutej RK) a pre nastavenie kompenzačného zariadenia (účinníka).
3. Prekročenie RK sa pri skúšobnej prevádzke výlučne pre nastavenie kompenzačného zariadenia (účinníka) fakturuje.
4. Prekročenie MRK sa pri skúšobnej prevádzke fakturuje.
5. Prekročenie RK a MRK sa na napät'ovej úrovni NN s meraním typu A alebo B fakturuje.
6. Ak má užívateľ sústavy určenú rovnakú hodnotu RK a MRK na napät'ovej úrovni NN v odbernom mieste, za prekročenie RK užívateľom sústavy sa uplatní len prekročenie MRK.
7. Ak dôjde k prekročeniu RK alebo MRK vplyvom mimoriadnej udalosti v dôsledku ktorej bola vyhlásená mimoriadna situácia (§ 3 zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej

ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov) (ďalej len „mimoriadna udalosť“), je možné na základe žiadosti užívateľa sústavy a odsúhlasenia zo strany prevádzkovateľa distribučnej sústavy odpustenie/vrátenie poplatku za prekročenie RK a MRK, pričom užívateľovi sústavy bude fakturovaný skutočne nameraný výkon v tarife mesačnej RK.

k) Skúšobná prevádzka

1. Ak je to potrebné pre spresnenie výkonových požiadaviek (dohodnutej RK) a/alebo pre nastavenie kompenzačného zariadenia (účinníka), má prevádzkovateľ distribučnej sústavy právo povoliť na odbernom mieste skúšobnú prevádzku.
 2. Skúšobnú prevádzku je možné povoliť na odbernom mieste na napäťovej úrovni VN a na odbernom mieste na napäťovej úrovni NN, ak je odberné miesto vybavené určeným meradlom s meraním typu A alebo B. Skúšobnú prevádzku nie je možné povoliť pre odberné miesto a odovzdávacie miesto súčasne v jednom mieste pripojenia.
 3. Užívateľ sústavy, ktorý má záujem o skúšobnú prevádzku, je povinný požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy o povolenie skúšobnej prevádzky:
 - 3.1. v prípade existujúceho odberného miesta najneskôr do posledného kalendárneho dňa kalendárneho mesiaca predchádzajúceho kalendárnemu mesiacu, od ktorého skúšobnú prevádzku požaduje,
 - 3.2. v prípade nového odberného miesta (odberného miesta, ktoré ešte nebolo pripojené do distribučnej sústavy) najneskôr do 5 kalendárnych dní odo dňa jeho pripojenia do distribučnej sústavy (ak posledný deň tejto lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom tejto lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň); v prípade takéhoto odberného miesta je možné požadovať začiatok skúšobnej prevádzky iba odo dňa jeho pripojenia do distribučnej sústavy.
- Ak je žiadosť užívateľa sústavy o povolenie skúšobnej prevádzky dôvodná, prevádzkovateľ distribučnej sústavy užívateľovi sústavy skúšobnú prevádzku povolí, inak žiadosť užívateľa sústavy o povolenie skúšobnej prevádzky zamietne.
- Skúšobnú prevádzku je možné povoliť iba dvakrát počas kalendárneho roka, pričom každá skúšobná prevádzka môže trvať najviac tri po sebe nasledujúce kalendárne mesiace.
4. Počas doby skúšobnej prevádzky pre spresnenie výkonových požiadaviek (dohodnutej RK) je užívateľ sústavy povinný uhrádzať prevádzkovateľovi distribučnej sústavy zložku tarify za výkon, ktorá sa vypočíta v prípade:
 - 1.1. existujúceho odberného miesta ako súčin zložky tarify za výkon pre mesačnú RK, hodnoty RK a koeficientu $k = 1,25$. Hodnota RK je skutočne nameraná najvyššia hodnota výkonu v danom mesiaci, minimálne však vo výške 50 % z hodnoty MRK a považuje sa za fakturačnú hodnotu RK.

- 1.2. nového odberného miesta (odberného miesta, ktoré ešte nebolo pripojené do distribučnej sústavy) ako súčin zložky tarify za výkon pre mesačnú RK, hodnoty RK a koeficientu $k = 1,25$. Hodnota RK je skutočne nameraná najvyššia hodnota výkonu v danom mesiaci, minimálne však vo výške 5 % z hodnoty MRK a považuje sa za fakturačnú hodnotu RK.
5. Počas skúšobnej prevádzky:
- 5.1. pre spresnenie výkonových požiadaviek (dohodnutej RK) sa naďalej bude vyhodnocovať a fakturovať tarifná prirážka za nedodržanie účinníka ($\cos \varphi$) a dodávka jalovej elektriny do distribučnej sústavy,
 - 5.2. pre nastavenie kompenzačného zariadenia (účinníka) sa nebude vyhodnocovať a fakturovať tarifná prirážka za nedodržanie účinníka ($\cos \varphi$) a dodávka jalovej elektriny do distribučnej sústavy,
 - 5.3. pre spresnenie výkonových požiadaviek (dohodnutej RK) a pre nastavenie kompenzačného zariadenia (účinníka) sa nebude vyhodnocovať a fakturovať tarifná prirážka za nedodržanie účinníka ($\cos \varphi$) a dodávka jalovej elektriny do distribučnej sústavy.
6. Po skončení skúšobnej prevádzky pre spresnenie výkonových požiadaviek (dohodnutej RK) si užívateľ sústavy objedná u prevádzkovateľa distribučnej sústavy typ a hodnotu RK pre nasledujúce obdobie s účinnosťou odo dňa skončenia skúšobnej prevádzky.
- Ak si po skončení skúšobnej prevádzky užívateľ sústavy neobjedná u prevádzkovateľa distribučnej sústavy RK pre nasledujúce obdobie do 15. kalendárneho dňa v mesiaci (ak tento prípadne na sviatok alebo deň pracovného pokoja, tak najbližší pracovný deň po 15-tom kalendárnom dni) po ukončení skúšobnej prevádzky, bude prevádzkovateľ distribučnej sústavy uplatňovať až do objednania RK užívateľom sústavy RK ako skutočne nameranú najvyššiu hodnotu výkonu v mesiaci ukončenia skúšobnej prevádzky, minimálne však 50 % z hodnoty MRK, pre napäťovú úroveň VN s mesačným typom RK.
7. Počas trvania skúšobnej prevádzky pre spresnenie výkonových požiadaviek (dohodnutej RK) nie je možné meniť hodnotu RK.

1) **Distribúcia elektriny meraná na sekundárnej strane transformátora**

Ak je distribúcia elektriny meraná na sekundárnej strane transformátora, tzn. na strane nižšieho napätia a užívateľ sústavy má pridelenú tarifu za distribúciu na úrovni vyššieho napätia transformátora, pripočítavajú sa k nameraným hodnotám straty elektriny, ktoré vznikajú transformáciou z napäťovej úrovne:

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

m) Pre uplatňovanie taríf uvedených v tomto rozhodnutí platí podmienka, aby sa všetky odbery elektriny s ohľadom na zabezpečenie technickej bezpečnosti sústavy uskutočnili

pri induktívnom účinníku 0,95-1,00 a iba v stanovených prípadoch určených prevádzkovateľom distribučnej sústavy pri účinníku inom. Pri nedodržaní uvedenej tolerancie užívateľom sústavy fakturuje prevádzkovateľ distribučnej sústavy tarifnú prirážku. Spôsob výpočtu tarifnej prirážky je uvedený v článku V. tohto rozhodnutia.

- n) Za každú kVArh prevádzkovateľom distribučnej sústavy nameranej dodávky jalovej elektriny do distribučnej sústavy fakturuje prevádzkovateľ distribučnej sústavy užívateľovi sústavy tarifu za dodávku jalovej elektriny vo výške uvedenej v článku IV. tohto rozhodnutia; to neplatí pre zraniteľného odberateľa elektriny na napätovej úrovni NN. Dodávka jalovej elektriny sa meria 24 hodín denne. V prípade poruchy na kompenzačnom zariadení na základe žiadosti užívateľa sústavy je možné odpustenie tarify za dodávku jalovej elektriny.
- o) **Užívateľ sústavy v odovzdávacom mieste** – platba za prístup do distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy
1. Užívateľ sústavy uhradza platbu za prístup do distribučnej sústavy v odbernom mieste a odovzdávacom mieste súčasne v jednom mieste pripojenia do distribučnej sústavy prevádzkovateľovi distribučnej sústavy za RK, ak je:
 - 1.1 dohodnutá RK v odbernom mieste vyššia ako RK v odovzdávacom mieste, užívateľ sústavy uhradza platbu za dohodnutú RK v odbernom mieste podľa tohto rozhodnutia na mesačnej báze a platbu za distribuovanú elektrinu v odbernom mieste na mesačnej báze,
 - 1.2 dohodnutá RK v odbernom mieste nižšia ako RK v odovzdávacom mieste, užívateľ sústavy uhradza platbu za dohodnutú RK v odovzdávacom mieste určenú podľa článku I. písm. r) bod 3.1 alebo bod 3.2, písm. a) tohto rozhodnutia, vo výške tarify za dvanásťmesačnú RK a platbu za distribuovanú elektrinu v odbernom mieste na mesačnej báze.
 2. Ak užívateľ sústavy v odbernom mieste a odovzdávacom mieste súčasne v jednom mieste pripojenia do distribučnej sústavy prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW, alebo prevádzkuje prečerpávaciu vodnú elektrárňu, alebo prevádzkuje certifikované zariadenie výlučne na poskytovanie podporných služieb prevádzkovateľovi prenosovej sústavy alebo výlučne na dodávku alebo odber regulačnej elektriny, neuhradza prevádzkovateľovi distribučnej sústavy platbu za prístup do distribučnej sústavy podľa článku I. písm. o) bod 1. tohto rozhodnutia, ak predloží prevádzkovateľovi distribučnej sústavy potvrdenie od prevádzkovateľa prenosovej sústavy o poskytnutí podporných služieb za predchádzajúci mesiac, najneskôr do piateho dňa nasledujúceho mesiaca. Ak toto potvrdenie prevádzkovateľovi distribučnej sústavy užívateľ sústavy v uvedenej lehote nepredloží, prevádzkovateľ distribučnej sústavy vyfakturuje užívateľovi sústavy dohodnutú RK za príslušný mesiac.
 3. RK v odovzdávacom mieste v distribučnej sústave sa užívateľmi sústavy nedohaduje a je 20 % z
 - 3.1 MRK dohodnutej v zmluve o pripojení elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy alebo

3.2 hodnoty celkového inštalovaného výkonu elektroenergetického zariadenia, ak:

- a) elektroenergetické zariadenie nemá uzatvorenú zmluvu o pripojení elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy alebo
4. Užívateľ sústavy v odovzdávacom mieste uhradza platbu za prístup do distribučnej sústavy prevádzkovateľovi distribučnej sústavy za RK v odovzdávacom mieste, určenej podľa článku I. písm. o) bod 3.1 alebo bod 3.2, písm. a) tohto rozhodnutia, vo výške tarify za dvanásťmesačnú RK podľa tohto rozhodnutia.
5. Ak užívateľ sústavy v odovzdávacom mieste prekročí MRK, je prevádzkovateľ distribučnej sústavy oprávnený fakturovať tarifu za prekročenie MRK podľa tohto rozhodnutia. Prekročenie RK v odovzdávacom mieste sa nefakturuje.
- p) V prípade neoprávnené pridelenéj sadzby má prevádzkovateľ distribučnej sústavy právo do fakturovať spotrebu elektriny v sadzbe, na ktorú má užívateľ sústavy právo podľa podmienok tohto rozhodnutia. Užívateľovi sústavy, ktorý neoprávnené využíva sadzbu za distribúciu elektriny, sa určí nová sadzba za distribúciu elektriny na základe histórie odberu elektriny v odbernom mieste a takto určená nová sadzba za distribúciu elektriny sa prevádzkovateľom distribučnej sústavy oznámi príslušnému dodávateľovi elektriny.

II. Sadzba pre odberné miesta a odovzdávacie miesta pripojené na NN s výnimkou odberateľov elektriny v domácnosti

a) Sadzba C2-X3

C2-X3 sadzba pre odberné miesta pripojené na NN	1. zložka tarify za prácu	2. zložka tarify za výkon
	[€/MWh]	
Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny	39,2829	0,4483 [€/A/mesiac]*
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	8,4421	X

*Tarifa za 1 A ampérickej hodnoty 1 fázového ističa

1. V prípade jednofázového odberu elektriny sa tarifa za výkon vynásobí ampérickou hodnotou hlavného ističa (pred elektromerom).
2. V prípade trojfázového odberu elektriny sa tarifa za výkon vynásobí tromi a následne sa vynásobí ampérickou hodnotou hlavného ističa (pred elektromerom).
3. Ak nie je možné zistiť hodnotu hlavného ističa pred elektromerom, použije sa maximálna ampérická hodnota zaťaženia meracej súpravy.
4. Sadzba je pridelená bez ohľadu na druh merania na odbernom mieste.

IV. Ostatné tarify za použitie distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy

Prekročenie MRK za každý prekročený kW [€/kW]*	99,5818
Prekročenie RK za každý prekročený kW [€/kW]*	33,1939
Dodávka jalovej elektriny do distribučnej sústavy [€/kVArh]	0,0166
Nedodržanie účinníka v tolerancii 0,95 – 1,00	Percentuálna prirážka vypočítaná podľa článku V. písm. j)

* Prekročenie MRK a RK sa vyhodnocuje mesačne a matematicky zaokrúhľuje na 4 desatinné miesta.

V. Tarifné prirážky za odber jalovej elektriny

a) Meranie pre hodnotenie účinníka

Odber jalovej indukčnej elektriny sa vyhodnocuje 24 hodín denne počas celého roka a vyhodnocuje sa u mesačne odčítaných užívateľov sústavy s meraním výkonu.

b) Vyhodnotenie účinníka

Z mesačne nameraných hodnôt jalovej indukčnej elektriny v kVArh, prípadne zvýšených o straty činnej elektriny v kWh v rovnakom čase sa vypočíta príslušný

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

a k tomuto pomeru zodpovedajúci účinník ($\cos \varphi$).

c) Spôsob výpočtu tarifných prirážok

Ak účinník vypočítaný podľa nameraných hodnôt nie je v záväzných medziach, platí sa tarifná prirážka vypočítaná podľa článku V. písm. j) tohto rozhodnutia.

- d) Pri mimoriadnych udalostiach a pri skúšobnej prevádzke (podľa článku I. písm. m) bod 5.2 a 5.3 tohto rozhodnutia) elektroenergetických zariadení užívateľa sústavy sa nebude vyhodnocovať a fakturovať tarifná prirážka za nedodržanie účinníka ($\cos \varphi$) a dodávka jalovej elektriny do distribučnej sústavy na základe písomnej žiadosti užívateľa sústavy a po odsúhlasení zo strany prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
- e) Pri mimoriadnych udalostiach a v prípade rekonštrukcie elektroenergetických zariadení užívateľa sústavy prevádzkovateľ distribučnej sústavy zohľadní zníženie počtu územne rozprestretých odberných miest užívateľa sústavy pri výpočte účinníka ($\cos \varphi$) tak, že počas mimoriadnych udalostí a rekonštrukcie elektroenergetických zariadení užívateľa sústavy sa vypočíta hodnota účinníka nasledovným spôsobom: z profilového merania jalovej elektriny sa v čase prekročenia odpočíta maximálna hodnota výkonu v kVAr kompenzačného zariadenia (ktoré bolo z dôvodu mimoriadnej udalosti alebo rekonštrukcie elektroenergetických zariadení užívateľa sústavy odstavené) na náhradnom napájacom bode a následne sa pre tieto kontrolované hodiny z priebehového merania jalovej elektriny vypočíta hodnota $\operatorname{tg} \varphi$ a príslušný $\cos \varphi$.
- f) V prípade rekonštrukcie kompenzačného zariadenia na jednom odbernom mieste sa na základe žiadosti užívateľa sústavy, po doručení dokladu o vykonaných prácach na oprave zariadenia a po odsúhlasení zo strany prevádzkovateľa distribučnej sústavy, nebude vyhodnocovať a fakturovať tarifná prirážka za nedodržanie účinníka ($\cos \varphi$) a dodávka jalovej elektriny do distribučnej sústavy.
- g) V prípade zraniteľného odberateľa elektriny na napätovej úrovni NN sa tarifa za dodávku jalovej elektriny a tarifa za nedodržanie predpísanej hodnoty účinníka podľa

článku IV. tohto rozhodnutia nebudú uplatňovať.

- h) Nedodržanie predpísanej hodnoty účinníka za odber elektriny z distribučnej sústavy na odbernom mieste užívateľa sústavy v odovzdávacom mieste pripojeného do distribučnej sústavy sa nevyhodnocuje, ak užívateľ sústavy v odovzdávacom mieste odoberie na odbernom mieste za mesiac množstvo elektriny nižšie ako 5 % z hodnoty RK pre odber elektriny vynásobenej 720 hodinami.
- i) Za účelom zabezpečenia bezpečnej a spoľahlivej prevádzky distribučnej sústavy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy môže v prípade potreby dohodnúť s užívateľom sústavy pripojeným do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VVN na odbere elektriny z distribučnej sústavy s iným induktívnym účinníkom ako je účinník v tolerancii 0,95 – 1,00 a podmienkach takéhoto odberu elektriny. Ak účinník vypočítaný podľa nameraných hodnôt nie je v dohodnutých záväzných medziach, platí sa tarifná prirážka vypočítaná podľa článku V. písm. j) tohto rozhodnutia.

j) Tarifné prirážky

Tarifné prirážky pre užívateľov sústavy za nedodržanie predpísanej úrovne účinníka ($\cos \varphi$) 0,95 v percentách:

- z tarify za RK a zo 17,901 % podielu tarify za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny pri sadzbe X1,
- z tarify za RK a zo 66,807 % podielu tarify za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny pri sadzbe X2,
- z tarify za RK a z 88,367 % podielu tarify za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny pri sadzbe X2-S,
- z tarify za výkon a zo 128,784 % podielu tarify za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny pri sadzbe C2-X3.

Rozsah tg φ kVArh kWh	Účinník $\cos \varphi$	Prirážka v %
0,311 - 0,346	0,95	-
0,347 - 0,379	0,94	3,01
0,380 - 0,410	0,93	6,10
0,411 - 0,440	0,92	9,26
0,441 - 0,470	0,91	12,50
0,471 - 0,498	0,90	15,79
0,499 - 0,526	0,89	19,15
0,527 - 0,553	0,88	22,58
0,554 - 0,580	0,87	26,12
0,581 - 0,606	0,86	29,73
0,607 - 0,632	0,85	33,39

Rozsah tg φ kVArh kWh	Účinník $\cos \varphi$	Prirážka v %
0,978 - 1,007	0,71	95,99
1,008 - 1,034	0,70	101,39
1,035 - 1,063	0,69	107,00
1,064 - 1,092	0,68	112,75
1,093 - 1,123	0,67	118,67
1,124 - 1,153	0,66	124,75
1,154 - 1,185	0,65	131,05
1,186 - 1,216	0,64	137,55
1,217 - 1,249	0,63	144,25
1,250 - 1,281	0,62	151,14
1,282 - 1,316	0,61	158,26

0,633	- 0,659	0,84	37,20
0,660	- 0,685	0,83	41,06
0,686	- 0,710	0,82	45,02
0,711	- 0,736	0,81	49,08
0,737	- 0,763	0,80	53,26
0,764	- 0,789	0,79	57,52
0,790	- 0,815	0,78	61,88
0,816	- 0,841	0,77	66,38
0,842	- 0,868	0,76	70,99
0,869	- 0,895	0,75	75,72
0,896	- 0,922	0,74	80,58
0,923	- 0,949	0,73	85,56
0,950	- 0,977	0,72	90,71

1,317	- 1,350	0,60	165,63	
1,351	- 1,386	0,59	173,25	
1,387	- 1,423	0,58	181,15	
1,424	- 1,460	0,57	189,31	
1,461	- 1,494	0,56	197,76	
1,495	- 1,532	0,55	206,52	
1,533	- 1,579	0,54	215,58	
1,580	- 1,620	0,53	225,02	
1,621	- 1,663	0,52	234,81	
1,664	- 1,709	0,51	244,99	
1,710	- 1,755	0,50	255,57	
vyšší ako	1,755	nižší ako	0,50	269,74

VI. Ostatné tarify fakturované prevádzkovateľom distribučnej sústavy

Odvod podľa § 10 ods. 1 písm. c) 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 Národnom jadrovom fonde“). Odvod nie je príjmom plynúcim z podnikania prevádzkovateľov sústav podľa § 10 ods. 9 zákona o Národnom jadrovom fonde.

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 PPKK distribúcia, s.r.o. pripojený – Západoslovenská distribučná, a.s. 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.

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ďalej podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 256/2022 Z. z. **zrušuje** od 31. 03. 2026 rozhodnutie č. 0357/2024/E z 12. 04. 2024 v znení rozhodnutia č. 0277/2025/E z 05. 02. 2025, ktorým určil tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia pre regulovaný subjekt PPKK distribúcia, s.r.o., Bratislavská 81/37, 931 01 Šamorín, IČO 36 327 786, pre prevádzku AUO TN (sklady), Trenčín, RO SS1, Trenčín, TS01 SO 306.2, Trenčín, TS02 SO 201.2, Trenčín, TS03 SO 201.2, Trenčín, TS04 SO 201.1, Trenčín, TS05 SO 201.1, Trenčín, TS06 SO 202.AB, Trenčín, DS - AUO, Trenčín, pretože sa výrazne zmenili ekonomické parametre, z ktorých sa vychádzalo pri schválení ceny a zároveň je potrebné z dôvodu určitosti, zrozumiteľnosti a prehľadnosti v spojení s § 17 ods. 4 zákona č. 250/2012 Z. z. vydať rozhodnutie v jeho úplnom znení.

Odôvodnenie:

1. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) začal 12. 01. 2026 z vlastného podnetu podľa § 17 ods. 2 písm. d) v spojení s § 14 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z.

o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 250/2012 Z. z.“) cenové konanie vo veci zmeny rozhodnutia č. 0357/2024/E z 12. 04. 2024 v znení rozhodnutia č. 0277/2025/E z 05. 02. 2025, ktorým úrad určil tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia na obdobie od 01. 12. 2025 do 31. 12. 2027 pre regulovaný subjekt PPKK distribúcia, s.r.o., Bratislavská 81/37, 931 01 Šamorín, IČO 36 327 786, pre prevádzku AUO TN (sklady), Trenčín, RO SS1, Trenčín, TS01 SO 306.2, Trenčín, TS02 SO 201.2, Trenčín, TS03 SO 201.2, Trenčín, TS04 SO 201.1, Trenčín, TS05 SO 201.1, Trenčín, TS06 SO 202.AB, Trenčín, DS - AUO, Trenčín (ďalej len „regulovaný subjekt“). Oznámenie o začatí cenového konania z podnetu úradu bolo regulovanému subjektu listom č. 433/2026/BA doručené dňa 14. 01. 2026. Týmto dňom sa začalo cenové konanie.

2. Dôvodom na začatie cenového konania z podnetu úradu je skutočnosť, že prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny podlieha cenovej regulácii podľa § 11 ods. 1 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. a v zmysle § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. sa výrazne zmenili ekonomické parametre, z ktorých sa vychádzalo pri určení ceny. Úrad rozhodnutím č. 0097/2026/E zo dňa 22. 12. 2025 určil tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia na obdobie od 01. 01. 2026 do 31. 12. 2027, pre regulovaný subjekt Západoslovenská distribučná, a.s., so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361 518 (ďalej len „ZSD, a.s.“). Podľa § 28 ods. 1 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 neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 154/2024 Z. z.“) vo výpočte maximálnej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny (parametra A_{2026}) na rok 2026 sú zohľadnené tarify za distribúciu elektriny prevádzkovateľa sústavy ZSD, a.s. do ktorej je regulovaný subjekt pripojený, a preto je potrebné zmeniť cenové rozhodnutie.
3. Úrad v cenovom konaní postupuje podľa § 14 a § 17 zákona č. 250/2012 Z. z., zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 27 a 28 vyhlášky č. 154/2024 Z. z.
4. Podľa § 14 ods. 11 zákona č. 250/2012 Z. z. „Úrad v cenovom konaní schváli alebo určí cenu regulovanému subjektu vydaním cenového rozhodnutia. Úrad môže v cenovom rozhodnutí schváliť alebo určiť aj hodnoty ekonomických parametrov, technických parametrov a podmienky uplatnenia ceny. Súčasťou odôvodnenia cenového rozhodnutia je aj vyhodnotenie vplyvu ceny na odberateľov. Odôvodnenie cenového rozhodnutia pre ceny za regulované činnosti podľa § 11 ods. 1 písm. c) a d) obsahuje aj spôsob výpočtu navrhovanej alebo určenej ceny“.
5. 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.
6. 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“.

7. Podľa § 34 ods. 3 správneho poriadku „Účastník konania je povinný navrhnuť na podporu svojich tvrdení dôkazy, ktoré sú mu známe“.
8. Úrad listom č. 2004/2026/BA z 19. 01. 2026 vyzval regulovaný subjekt v súlade so zásadou súčinnosti, zásadou materiálnej pravdy v spojení s § 32 správneho poriadku o zaslanie požadovaných údajov podľa § 27 a 28 vyhlášky č. 154/2024 Z. z., a to v lehote do 10 dní odo dňa doručenia tejto výzvy.
9. Regulovaný subjekt zaslal požadované údaje 03. 02. 2026 prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy zaevidovanej pod podacím číslom úradu 4730/2026/BA.
10. Úrad listom č. 5786/2026/BA z 12. 02. 2026 žiadal regulovaný subjekt podľa § 29 ods. 1 písm. j) zákona č. 250/2012 Z. z. v znaleckom posudku opraviť a upresniť účel znaleckého posudku, a to, stanovenie hodnoty regulačnej bázy aktív podľa vyhlášky úradu č. 154/2024 Z. z.
11. Regulovaný subjekt zaslal požadované údaje 26. 02. 2026 prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy zaevidovanej pod podacím číslom úradu 8456/2026/BA.
12. Úrad listom č. 9843/2026/BA z 10. 03. 2026 vyzval regulovaný subjekt podľa § 29 ods. 1 písm. j) zákona č. 250/2012 Z. z. na predloženie doplňujúcich podkladov a údajov.
13. Regulovaný subjekt zaslal požadované údaje 19. 03. 2026 prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy zaevidovanej pod podacím číslom úradu 12606/2026/BA, ktoré doplnil dňa 20. 03. 2026 prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy zaevidovanej pod podacím číslom úradu 12848/2026/BA, ktoré doplnil dňa 23. 03. 2026 prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy zaevidovanej pod podacím číslom úradu 13066/2026/BA.
14. Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku „Správny orgán je povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnuť jeho doplnenie“.
15. Úrad v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku, zaslal list č. 14834/2026/BA z 08. 04. 2026 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.
16. Regulovaný subjekt sa k výzve na vyjadrenie sa k podkladom pred vydaním rozhodnutia vyjadril listom zaevidovaným pod podacím číslom úradu 15994/2026/BA z 16. 04. 2026, v ktorom oznámil, že sa s podkladmi oboznámil, nebude sa odvolávať voči predloženému návrhu rozhodnutia a žiadal úrad vydať cenové rozhodnutie.
17. Úrad v cenovom konaní vychádza z
 - a) podkladov, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 3247-2024-BA, k rozhodnutiu č. 0357/2024/E z 12. 04. 2024,
 - b) podkladov, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 68-2025-BA, k rozhodnutiu č. 0277/2025/E z 05. 02. 2025,
 - c) rozhodnutia č. 0077/2026/E zo dňa 11. 12. 2025 vydané prevádzkovateľovi distribučnej sústavy Západoslovenská distribučná, a. s.,
 - d) podkladov, ktoré ste predložili úradu listom pod podacím číslom úradu 4730/2026/BA z 03. 02. 2026, vrátane jeho doplnení doručených pod podacím číslom úradu 8456/2026/BA z 26. 02. 2026, pod podacím číslom úradu 12606/2026/BA z 19. 03. 2026, pod podacím číslom úradu 12848/2026/BA z 20. 03. 2026 a pod podacím číslom úradu 13066/2026/BA z 23. 03. 2026, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 193-2026-BA a z informácií známych mu z jeho úradnej činnosti.
18. Vplyv cien za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na obdobie od

01. 04. 2026 do 31. 12. 2027 oproti roku 2025 bol podľa § 14 ods. 11 zákona č. 250/2012 Z. z. úradom vyhodnotený pre jednotlivé skupiny odberateľov takto:

na napät'ovej úrovni nízkeho napätia (NN)

- zložka tarify za výkon zostáva nezmenená,
- zložka tarify za prácu sa zníži z 39,9580 €/MWh na 39,2829 €/MWh, teda zníženie o 1,69 %, tarifa za straty pri distribúcii elektriny sa zníži z 0,0087069 €/kWh na 0,0084421 €/kWh, teda zníženie o 3,04 %.

19. V súlade s § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. môže úrad z vlastného podnetu zmeniť cenové rozhodnutie alebo zrušiť cenové rozhodnutie, pričom je povinný v súlade s § 17 ods. 4 zákona č. 250/2012 Z. z. primerane postupovať aj podľa § 14. Z dôvodu, že doterajšie cenové rozhodnutie v znení jeho zmien sa stáva menej prehľadné, úrad posúdil vec tak, že zruší v tomto cenovom konaní doterajšie cenové rozhodnutie vrátane jeho zmien a nahradí ho novým cenovým rozhodnutím.
20. Podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. úrad na návrh účastníka konania alebo z vlastného podnetu zmení alebo zruší rozhodnutie aj vtedy, ak sa výrazne zmenili parametre, z ktorých sa vychádzalo pri určení ceny alebo schválení ceny.
21. Podľa § 17 ods. 4 zákona č. 250/2012 Z. z. za konanie o zmene alebo o zrušení rozhodnutia sa použijú ustanovenia § 14 až 16 primerane.
22. Úrad uvádza, že z dôvodu preukázania dôvodu na zrušenie rozhodnutia podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. a z dôvodu určitosti, zrozumiteľnosti a prehľadnosti výroku rozhodnutia zrušuje rozhodnutie č. 0357/2024/E z 12. 04. 2024 v znení rozhodnutia č. 0277/2025/E z 05. 02. 2025, pričom ceny a podmienky ich uplatnenia v spojení s doterajším znením cenového rozhodnutia schválil v súlade s § 17 ods. 4 zákona č. 250/2012 Z. z. v úplnom znení vydaním rozhodnutia podľa § 14 ods. 11 zákona č. 250/2012 Z. z.
23. Podľa tohto rozhodnutia postupuje regulovaný subjekt pri uplatňovaní cien od 01. 04. 2026 do 31. 12. 2027. Podľa doterajšieho rozhodnutia č. 0357/2024/E z 12. 04. 2024 v znení rozhodnutia č. 0277/2025/E z 05. 02. 2025 postupuje regulovaný subjekt pri uplatňovaní cien do 31. 03. 2026.
24. 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 v cenovom konaní nemá odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Jozef Holjenčík
predseda

Martin Horváth
podpredseda

Rozhodnutie sa doručí:

PPKK distribúcia, s.r.o., Bratislavská 81/37, 931 01 Šamorín