



## ROZHODNUTIE

Číslo: 0323/2023/E

Bratislava 08. 02. 2024

Číslo spisu: 1684-2024-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 schválenia návrhu ceny za pripojenie pri pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV

### r o z h o d o l

podľa § 14 ods. 11 a 15 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov tak, že pre prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy **MEOPTIS, s.r.o., J. Hagaru 9, Bratislava - mestská časť Rača 831 51, IČO: 31 371 485** pre prevádzky pripojené do distribučnej sústavy prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, IČO: 36 599 361

### s c h v a ľ u j e

tieto maximálne ceny za pripojenie pri pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV:

#### A. Na obdobie od 1.1.2023 do 30.11.2023

(1) Ceny za pripojenie odberateľa elektriny do distribučnej sústavy do 1 kV:

<b>Pre amperickú hodnotu hlavného ističa jednofázového odberu</b>	cena za 1 A	<b>2,64 €</b>
<b>Pre amperickú hodnotu hlavného ističa trojfázového odberu</b>	cena za 1 A	<b>7,12 €</b>

(2) Ceny za pripojenie výrobcu elektriny do distribučnej sústavy do 1 kV:

<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Výrobca elektriny okrem výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	cena za 1 kW	<b>10,82 €</b>
	Výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	cena za 1 kW	<b>10,82 €</b>

(3) Ceny za pripojenie výrobcu elektriny cez existujúce odberné miesto do napät'ovej úrovne do 1 kV sú:

a) ak požadovaná maximálna kapacita pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny neprekročí doterajšiu maximálnu rezervovanú kapacitu dohodnutú v zmluve pre existujúce odberné miesto (odberné zariadenie)

<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Výrobca elektriny okrem výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	cena za 1 kW	<b>5,41 €</b>
	Výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	cena za 1 kW	<b>5,41 €</b>

b) ak požadovaná maximálna kapacita pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny prekročí doterajšiu maximálnu rezervovanú kapacitu dohodnutú v zmluve pre existujúce odberné miesto (odberné zariadenie)

Cena za pripojenie do hodnoty doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity pre existujúce odberné miesto vrátane			
<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Výrobca elektriny okrem výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	cena za 1 kW	<b>5,41 €</b>
	Výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	cena za 1 kW	<b>5,41 €</b>

Cena za pripojenie nad hodnotu doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity pre existujúce odberné miesto			
<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Výrobca elektriny okrem výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	cena za 1 kW	<b>10,82 €</b>
	Výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	cena za 1 kW	<b>10,82 €</b>

(4) Cena za pripojenie uplatnená prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy voči prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy z dôvodu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do miestnej distribučnej sústavy alebo z dôvodu zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny:

<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Výrobca elektriny pripojený do napäťovej úrovne do 1 kV do miestnej distribučnej sústavy	cena za 1 kW	<b>10,82 €</b>
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------

(5) Ak je hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v ampéroch (A), prepočet amperickej hodnoty prúdu na činný elektrický výkon sa pre porovnanie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny s doterajšou maximálnou rezervovanou kapacitou dohodnutou v zmluve o pripojení pre existujúce odberné miesto vykoná nasledovne:

- a) Pre trojfázové pripojenie do distribučnej sústavy

$$P_{3f} [\text{kW}] = \sqrt{3} \cdot U_{zdr} [\text{V}] \times I [\text{A}] \times \cos(\varphi)$$

kde

$P_{3f}$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity vyjadrená v kilowattoch [kW],

$I$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v ampéroch (A),

$$U_{zdr} = 0,4 \text{ kV};$$

$$\cos(\varphi) = 0,95.$$

- b) Pre jednofázové pripojenie do distribučnej sústavy:

$$P_{1f} [\text{kW}] = U_f [\text{V}] \times I [\text{A}] \times \cos(\varphi)$$

kde

$P_{1f}$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity vyjadrená v kilowattoch [kW],

$I$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v ampéroch (A),

$$U_f = 0,23 \text{ kV};$$

$$\cos(\varphi) = 0,95.$$

## B. Na obdobie od 1.12.2023 do 31.12.2023

(1) Ceny za pripojenie odberateľa elektriny do distribučnej sústavy do 1 kV:

<b>Pre amperickú hodnotu hlavného ističa jednofázového odberu</b>	cena za 1 A	<b>2,64 €</b>
<b>Pre amperickú hodnotu hlavného ističa trojfázového odberu</b>	cena za 1 A	<b>7,12 €</b>

(2) Ceny za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy do 1 kV:

<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	<b>10,82 €</b>
-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------

(3) Ceny za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny, ktoré sa pripája do distribučnej sústavy cez existujúce odberné miesto (odberné elektrické zariadenie) na napät'ovej úrovni do 1 kV pričom toto odberné miesto bolo pripojené pred pripojením výrobcu elektriny odberným miestom odberateľa elektriny, ktorý je zároveň žiadateľom o pripojenie sa stanovuje nasledovne:

a) ak požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je menšia alebo rovná hodnote súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta, hodnota maximálnej rezervovanej kapacity, na ktorú sa uplatňuje cena za pripojenie je nula,

b) ak požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je väčšia ako hodnota súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta cena za pripojenie sa uplatňuje na rozdiel medzi požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny a hodnotou doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta:

Cena za pripojenie nad hodnotu doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity pre existujúce odberné miesto			
<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	<b>10,82 €</b>

(4) Cena za pripojenie uplatnená prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy voči prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy z dôvodu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do miestnej distribučnej sústavy alebo z dôvodu zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny:

<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	pre pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny pripojené do napäťovej úrovne do 1 kV do miestnej distribučnej sústavy	cena za 1 kW	<b>10,82 €</b>
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------

(5) Ak je hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v ampéroch (A), prepočet amperickej hodnoty prúdu na činný elektrický výkon sa pre porovnanie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny s doterajšou maximálnou rezervovanou kapacitou dohodnutou v zmluve o pripojení pre existujúce odberné miesto vykoná nasledovne:

a) Pre trojfázové pripojenie do distribučnej sústavy

$$P_{3f} [\text{kW}] = \sqrt{3} \cdot U_{zdr} [\text{V}] \times I [\text{A}] \times \cos(\varphi)$$

kde

$P_{3f}$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity vyjadrená v kilowattoch [kW],

$I$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v ampéroch (A),

$U_{zdr} = 0,4 \text{ kV}$ ;

$\cos(\varphi) = 0,95$ .

b) Pre jednofázové pripojenie do distribučnej sústavy:

$$P_{1f} [\text{kW}] = U_f [\text{V}] \times I [\text{A}] \times \cos(\varphi)$$

kde

$P_{1f}$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity vyjadrená v kilowattoch [kW],

$I$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v ampéroch (A),

$U_f = 0,23 \text{ kV}$ ;

$\cos(\varphi) = 0,95$ .

### C. Na obdobie od 1.1.2024 do 31.12.2024 s platnosťou do konca 6. regulačného obdobia

„(1) Ceny za pripojenie odberného elektrického zariadenia odberateľa elektriny alebo odberného elektrického zariadenia a elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV:

<b>Pre amperickú hodnotu hlavného ističa jednofázového odberu</b>	cena za 1 A	<b>3,26 €</b>
<b>Pre amperickú hodnotu hlavného ističa trojfázového odberu</b>	cena za 1 A	<b>8,80 €</b>

(2) Cena za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV:

<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	<b>13,37 €</b>
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------

(3) Cena za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny pri pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV cez existujúce odberné miesto, pričom toto odberné miesto bolo pripojené pred pripojením výrobcu elektriny odberným miestom odberateľa elektriny, ktorý je zároveň žiadateľom o pripojenie:

a) ak požadovaná maximálna rezervovaná kapacita pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je menšia alebo rovná hodnote súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta (odberné zariadenie)

<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	<b>0 €</b>
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------	------------

b) ak požadovaná maximálna rezervovaná kapacita pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je väčšia ako hodnota súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta (odberné zariadenie), cena za pripojenie sa uplatňuje na rozdiel medzi požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny a hodnotou doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta

Cena za pripojenie do hodnoty doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity pre existujúce odberné miesto			
<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	<b>0 €</b>

Cena za pripojenie nad hodnotu doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity pre existujúce odberné miesto			
<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	<b>13,37 €</b>

(4) Cena za pripojenie uplatnená prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy voči prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy z dôvodu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do miestnej distribučnej sústavy alebo z dôvodu zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny:

<b>Pre hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)</b>	Zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny	cena za 1 kW	<b>13,37 €</b>
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------

(5) Ak je hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v Ampéroch (A), prepočet amperickej hodnoty prúdu na činný elektrický výkon sa pre porovnanie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia pre zariadenie na výrobu elektriny s doterajšou maximálnou rezervovanou kapacitou dohodnutou v zmluve o pripojení pre existujúce odberné miesto vykoná nasledovne:

a) Pre trojfázové pripojenie do distribučnej sústavy

$$P_{3f} [\text{kW}] = \sqrt{3} \cdot U_{zdr} [\text{V}] \cdot I [\text{A}] \cdot \cos(\varphi)$$

kde:

$P_{3f}$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity vyjadrená v kilowattoch [kW];

$I$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v Ampéroch (A);

$U_{zdr} = 0,4 \text{ kV}$ ;

$\cos(\varphi) = 0,95$

b) Pre jednofázové pripojenie do distribučnej sústavy:

$$P_{1f} [\text{kW}] = U_f [\text{V}] \cdot I [\text{A}] \cdot \cos(\varphi)$$

kde:

$P_{1f}$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity vyjadrená v kilowattoch [kW];

$I$  - hodnota maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta vyjadrená v Ampéroch (A);

$U_f = 0,23 \text{ kV}$ ;

$\cos(\varphi) = 0,95$ .

**Maximálne ceny uvedené v tomto rozhodnutí sú bez dane z pridanej hodnoty.**



## Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) 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 (ďalej len „zákon o regulácii“) bol dňa 04. 08. 2023 listom zaevidovaným pod podacím číslom úradu 33007/2023/BA doručený návrh ceny za pripojenie pri pripojení do distribučnej sústavy na napätovej úrovni do 1 kV (ďalej len „návrh ceny“) od prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy **MEOPTIS, s.r.o., J. Hagaru 9, Bratislava - mestská časť Rača 831 51, IČO: 31 371 485** (ďalej len „účastník konania“) pre prevádzky, ktoré sú pripojené do distribučnej sústavy prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, IČO: 36 599 361. Týmto dňom začalo konanie o cenovej regulácii vo veci schválenia návrhu ceny za pripojenie pri pripojení do distribučnej sústavy na napätovej úrovni do 1 kV podľa § 14 ods. 1 zákona o regulácii (ďalej len „cenové konanie“).

V cenovom konaní úrad postupuje podľa zákona o regulácii, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 246/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike (ďalej len „vyhláška č. 246/2023 Z. z.“).

Dôvodom na začatie cenového konania je skutočnosť, že pripojenie do sústavy podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona o regulácii podlieha cenovej regulácii.

Úrad vyzval účastníka konania podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku na vyjadrenie sa k podkladom pred vydaním rozhodnutia, a to v lehote piatich dní odo dňa doručenia uvedeného oznámenia.

Účastník konania sa k predloženej výzve na vyjadrenie sa k podkladom pred vydaním rozhodnutia č. 5181/2024/BA zo dňa 01. 02. 2024 v určenej lehote nevyjadril.

Úrad v cenovom konaní vychádza z podkladov, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 1684-2024-BA.

Vplyv návrhu ceny na jednotlivé skupiny odberateľov bol podľa § 14 ods. 11 zákona o regulácii vyhodnotený nasledovne:

Cena za pripojenie pri pripojení do distribučnej sústavy na napätovej úrovni do 1 kV (ďalej len „cena za pripojenie“) zohľadňuje náklady prevádzkovateľa distribučnej sústavy na pripojenie elektroenergetického zariadenia alebo elektrického odberného zariadenia žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy. Cena za pripojenie je jednorazový poplatok, ktorý uhradza žiadateľ o pripojenie elektroenergetického zariadenia alebo elektrického odberného zariadenia do distribučnej sústavy, a preto sa neuplatňuje v tarifách za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny. Na základe uvedeného cena za pripojenie nemá vplyv na jednotlivé skupiny odberateľov.

Pri uplatňovaní cien za pripojenie postupuje účastník konania tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Úrad na základe uvedeného dospel k záveru, že rozhodnutie je v súlade so zákonom o regulácii a správnym poriadkom, a preto 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:**

MEOPTIS, s.r.o., J. Hagaru 9, Bratislava - mestská časť Rača 831 51