



## **Pripojovací poplatok pre žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a. s., na napät'ovej úrovni VN**

Stanovenie ceny za pripojenie odberateľa elektriny alebo výrobcu elektriny do napät'ovej úrovne od 1 kV vrátane do 52 kV upravuje § 43 Vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 18/2017 Z.z.v aktuálnom znení, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike (ďalej len „Vyhláška 18/2017“).

*„Maximálna cena za pripojenie  $C_p$  pri pripojení odberateľa elektriny alebo výrobcu elektriny do distribučnej sústavy od 1 kV vrátane do 52 kV alebo pri zvýšení maximálnej rezervovanej kapacity v distribučnej sústave od 1 kV vrátane do 52 kV zahŕňa náklady na výstavbu požadovaného elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy a všetky nevyhnutné úpravy elektroenergetických zariadení v distribučnej sústave...“*

### **Pre obdobie od 1.3.2019 do 29.2.2020 má známka VN hodnotu\*:**

Odberateľ elektriny **46,24 EUR/kW**

Výrobca elektriny **92,48 EUR/kW**

Výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov alebo kombinovanou výrobou **90,62 EUR/kW**

Výrobca elektriny na existujúcom odbernom mieste: výpočet sa vykonával v zmysle § 43 ods. 1 písm. d) bod 4 Vyhlášky č. 18/2017.

Poznámka: \* hodnota známky je uvedená bez DPH



## **Pripojovací poplatok pre žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a. s., na napäťovej úrovni VVN**

Stanovenie ceny za pripojenie odberateľa elektriny alebo výrobcu elektriny do distribučnej sústavy do napäťovej úrovne od 52 kV vrátane do 110 kV upravuje § 42 Vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetí č. 18/2017 Z.z.v aktuálnom znení, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike (ďalej len „Vyhláška 18/2017“).

### **Zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity (MRK)**

„Maximálna cena za pripojenie  $N_{VVN}$  pri pripojení odberateľa elektriny alebo výrobcu elektriny do distribučnej sústavy od 52 kV vrátane do 110 kV distribučnej sústavy alebo pri zvýšení maximálnej rezervovanej kapacity v distribučnej sústave od 52 kV vrátane do 110 kV zahŕňa náklady na výstavbu požadovaného elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy a všetky nevyhnutné úpravy elektroenergetických zariadení v 110 kV distribučnej sústave...“

$N_C$  je celkový náklad prevádzkovateľa distribučnej sústavy v eurách súvisiaci s pripojením žiadateľov na napäťovej úrovni od 52 kV vrátane do 110 kV za predchádzajúcich päť kalendárnych rokov...“

**Pre rok 2019 má známka VVN pre navýšenie MRK hodnotu\*:**

Odberateľ elektriny **37,80 EUR/kW**

Výrobca elektriny **75,60 EUR/kW**

Výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov alebo kombinovanou výrobou **74,08 EUR/kW**

odberateľ a výrobca elektriny na existujúcom odbernom mieste: výpočet sa vykoná v zmysle § 42, ods. 2 Vyhlášky č. 18/2017.

### **Nové pripojenie**

Pre rok 2018 sa cena za nové pripojenie stanovuje podľa skutočne vynaložených nákladov v súlade s § 42, ods. 1 Vyhlášky 18/2017 Z.z.,

Výpočet sa realizuje na základe vzorca:

$$N_O = \frac{N_{VVN} \times k_O}{P_D} \times P_{MRK}$$

$N_O$  – pripojovací poplatok (EUR)

$N_{VVN}$  – celkové náklady PDS na výstavbu pripojenia a súvisiace úpravy v distribučnej sústave a prenosovej sústave (EUR)

$P_{MRK}$  – maximálna rezervovaná kapacita pripojenia žiadateľa (MW)

$P_D$  – disponibilná kapacita na pripojenie vytvorená nevyhnutnými úpravami EZ v distribučnej sústave PDS, ktoré súvisia s pripojením žiadateľa do distribučnej sústavy (MW)

$k_O$  – koeficient výšky spoluúčasti žiadateľa o pripojenie; ak je žiadateľom o pripojenie odberateľ elektriny, hodnota koeficientu  $k = 0,5$ ; ak je žiadateľom výrobca elektriny hodnota koeficientu  $k = 1,0$ ; ak je žiadateľom výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov hodnota koeficientu  $k = 0,98$ .

Poznámky:

\* hodnota známky je uvedená bez DPH