

PRIPOJOVACÍ POPLATOK PRE ŽIADATEĽA O PRIPOJENIE DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY SPOLOČNOSTI STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, A. S., NA NAPÄŤOVEJ ÚROVNI VN

Stanovenie ceny za pripojenie odberateľa elektriny alebo výrobcu elektriny do napäťovej 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 1.3.2020 do 28.2.2021 má známka VN hodnotu*:

Odberateľ elektriny: **52,96 EUR/kW**

Výrobca elektriny: **105,93 EUR/kW**

Výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov alebo kombinovanou výrobou: **103,81 EUR/kW**

Výrobca elektriny na existujúcom odbernom mieste: výpočet sa vykonával v zmysle § 43 ods. 1, za 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 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“).

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 2020 má známka VVN pre navýšenie MRK hodnotu*:

Odberateľ elektriny: **57,76 EUR/kW**

Výrobca elektriny: **115,53 EUR/kW**

Výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov alebo kombinovanou výrobou: **113,22 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 2020 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:

$$N_0 = \frac{N_{VVN} \times k_0}{P_D} \times P_{MRK}$$

N_0 – 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_0 – 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