



## STANOVENIE PRIPOJOVACIEHO POPLATKU ŽIADATEĽA o pripojenie alebo výrobcu elektriny do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VVN na rok 2021

Na základe § 42 Vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 18/2017 Z.z. zo dňa 8. februára 2017, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike, je cena za pripojenie do napäťovej úrovne veľmi vysokého napätia stanovená nasledovne:

$$N_{VVN} = (N_C / P_D) * P_{MRK} * k$$

kde:

$N_{VVN}$	pripojovací poplatok (EUR)
$N_C$	celkové náklady PDS na výstavbu pripojenia a súvisiace úpravy v distribučnej sústave a prenosovej sústave (EUR)
$P_{MRK}$	maximálna rezervovaná kapacita žiadateľa o pripojenie (kW)
$P_D$	disponibilná kapacita na pripojenie vytvorená nevyhnutnými úpravami EZ v distribučnej sústave PDS, ktoré súvisia s pripojením žiadateľa do distribučnej sústavy (MW)
$k$	koeficient výšky spoluúčasti žiadateľa o pripojenie, pričom: <ul style="list-style-type: none"><li>- pre žiadateľa, ktorý je odberateľom elektriny je koeficient <math>k = 0,5</math></li><li>- pre žiadateľa, ktorý je výrobcou elektriny je koeficient <math>k = 1,00</math></li><li>- pre žiadateľa, ktorý je výrobcou elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou je koeficient <math>k = 0,98</math></li></ul>

pričom členy vzorca  $(N_C / P_D) * k$  tvoria tzv. „ZNÁMKU“, ktorej výška v zmysle vyššie uvedených pravidiel je na rok 2021 nasledovná :

**- pre odberateľa elektriny 62,11 EUR/kW bez DPH**

Potom upravený vzorec na výpočet výšky pripojovacieho poplatku je

$$N_o = 62,11 \text{ EUR/kW} * P_{MRK} \text{ bez DPH.}$$

**- pre výrobcu elektriny 124,23 EUR/kW bez DPH**

Potom upravený vzorec na výpočet výšky pripojovacieho poplatku je

$$N_o = 124,23 \text{ EUR/kW} * P_{MRK} \text{ bez DPH.}$$

**- pre výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov 121,74 EUR/kW bez DPH**

Potom upravený vzorec na výpočet výšky pripojovacieho poplatku je

$$N_o = 121,74 \text{ EUR/kW} * P_{MRK} \text{ bez DPH.}$$

### Zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia

Ak sa zvýši maximálna rezervovaná kapacita existujúceho odberateľa elektriny, bude hodnota  $P_{MRK}$  – vypočítaná ako rozdiel požadovanej a pôvodnej maximálne rezervovanej kapacity.