

$$VN_t = N_{HU,t} + N_{EK,t} + N_{OVN,t},$$

kde

1.  $N_{HU,t}$  sú len ekonomicky oprávnené plánované náklady na nákup domáceho hnedého uhlia a náklady na obstaranie mazutu, ktoré zodpovedajú množstvu mazutu, ktorého energetický obsah zodpovedá najviac 1 % energetického obsahu domáceho hnedého uhlia určeného na základe jeho skutočnej výhrevnosti,

2.  $N_{EK,t}$  sú ekonomicky oprávnené plánované náklady na nákup emisných kvót,

3.  $N_{OVN,t}$  sú ekonomicky oprávnené plánované náklady v súlade s § 4 ods. 1 písm. d),

b)  $FN_t$  sú plánované schválené alebo určené fixné náklady bez odpisov nových zariadení na výrobu elektriny z domáceho uhlia v eurách na rok t; najviac vo výške podľa vzorca

$$FN_t = FN_{vych} \times \left(1 + \frac{JPI - X}{100}\right) \times k_{vyuzitia},$$

kde

1.  $FN_{vych}$  sú prevádzkové náklady určené ako priemerné ročné fixné prevádzkové náklady nevyhnutne vynaložené na regulovanú činnosť v regulačnom období za roky 2017 až 2020, najviac však do výšky 37 300 000 eur,

2.  $JPI_t$  je aritmetický priemer indexov jadrovej inflácie za obdobie od júla roku t-2 do júna roku t-1, zverejnených štatistickým úradom,

3.  $X$  je faktor efektivity v každom roku regulačného obdobia, ktorého hodnota je 3,5; ak je hodnota rozdielu  $JPI_t$  a  $X$  nižšia ako 0, na účely výpočtu pevnej ceny na výrobu elektriny z domáceho uhlia na rok t sa hodnota rozdielu rovná 0.

4.  $k_{vyuzitia}$  je koeficient, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$k_{vyuzitia} = \frac{Q_v}{Q_p},$$

kde

$Q_v$  je plánované množstvo elektriny vyrobené z hnedého uhlia na základe plnenia povinnosti vo všeobecnom hospodárskom záujme,

$Q_p$  je projektované množstvo elektriny, ktoré môže zdroj vyrobiť z hnedého uhlia,

c)  $ONZ_t$  sú plánované schválené alebo určené odpisy nových zariadení na rok t v eurách; faktor  $ONZ_t$  sa na rok 2012 rovná nule,

d)  $PZ_t$  je plánovaný primeraný zisk regulovaného subjektu v eurách na rok t určený podľa vzorca

$$PZ_t = (VN_t - N_{EK,t} + FN_t + ONZ_t) \times WACC,$$

kde

WACC je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na regulačné obdobie rokov 2017 až 2021 určená podľa § 5 ods. 2 a 3,

e)  $VE_t$  sú plánované výnosy z dodávky vyrobenej elektriny z domáceho uhlia v eurách na rok t vypočítané podľa vzorca

$$VE_t = (QV_t - QT_t - QRE_{t,KL}) \times CE_t + QRE_{t,KL} \times CRE_{t,KL} + QRE_{t,ZA} \times CRE_{t,ZA},$$