

1283

Na temelju članka 112., stavka 1. podstavka 1. točke 3. Zakona o tržištu električne energije (»Narodne novine«, broj 111/21), Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj 14. srpnja 2022. donijela

## METODOLOGIJU ZA ODREĐIVANJE IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA DISTRIBUCIJU ELEKTRIČNE ENERGIJE

### I. OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovom Metodologijom za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije (u dalnjem tekstu: Metodologija) utvrđuju se:

- ciljevi i načela Metodologije,
- značajke Metodologije,
- objekti distribucijske mreže,
- način i kriteriji za određivanje priznatih troškova operatora distribucijskog sustava,
- način izračuna poticaja za operatora distribucijskog sustava,
- način i kriteriji za određivanje prihoda operatora distribucijskog sustava na temelju tarifnih stavki za distribuciju električne energije,
- način i kriteriji za određivanje razlike prihoda i priznatih troškova s poticajima,
- način i kriteriji za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije (u dalnjem tekstu: tarifne stavke),
- postupak za određivanje odnosno promjenu tarifnih stavki.

#### Članak 2.

Izrazi koji se koriste u ovoj Metodologiji imaju značenja utvrđena zakonima kojima se uređuje energetski sektor, regulacija energetskih djelatnosti i tržište električne energije, kao i propisima donesenim na temelju tih zakona.

#### Članak 3.

U ovoj Metodologiji koriste se i izrazi koji u smislu ove Metodologije imaju sljedeća značenja:

1. *regulacijska godina* ( $g$ ) – razdoblje od 1. siječnja do 31. prosinca kalendarske godine,
2. *sadašnja regulacijska godina* ( $g = G$ ) – tekuća kalendarska godina,
3. *prethodna regulacijska godina* ( $g = G - 1$ ) – regulacijska godina koja neposredno prethodi sadašnjoj regulacijskoj godini,
4. *preprošla regulacijska godina* ( $g = G - 2$ ) – regulacijska godina koja neposredno prethodi prethodnoj regulacijskoj godini,
5. *sljedeća regulacijska godina* ( $g = G + 1$ ) – regulacijska godina koja neposredno slijedi iza tekuće regulacijske godine,
6. *iduće regulacijske godine* ( $g = G + 2$  i  $g = G + 3$ ) – dvije regulacijske godine koje neposredno slijede iza sljedeće regulacijske godine,
7. *kupac* – krajnji kupac određen Zakonom o tržištu električne energije,
8. *priznati troškovi* – opravdani troškovi poslovanja (OPEX), razumni troškovi kapitala (CAPEX) te priznati troškovi regulatornog sigurnog testnog okruženja,
9. *regulatorna sigurna testna okruženja* (engl. regulatory sandbox) – konkretni okviri kojima se, pružanjem strukturiranog konteksta za eksperimentiranje omogućuje, prema potrebi, testiranje inovativnih tehnologija, proizvoda, usluga ili pristup u stvarnom okruženju u ograničenom vremenskom razdoblju i u ograničenom dijelu pod regulatornim nadzorom,
10. *referentna kamatna stopa* – prosječna kamatna stopa kreditnih institucija na dugoročne kredite u eurima i to odgovarajućeg iznosa, odobrene nefinansijskim društvima u Republici Hrvatskoj u posljednjih 12 mjeseci, prema podacima Hrvatske narodne banke,
11. *regulirana imovina* – imovina koja se isključivo koristi za obavljanje regulirane djelatnosti, a čine je dugotrajna materijalna i nematerijalna imovina,
12. *tarifne stavke* – iznosi jediničnih cijena tarifnih elemenata za obračun naknade za korištenje distribucijske mreže (u dalnjem tekstu: obračun) u skladu s Prilogom 3. koji je sastavni dio ove Metodologije,
13. *tarifni elementi* – sastavnice za koje se određuju tarifne stavke za obračun u skladu s Prilogom 3. koji je sastavni dio ove Metodologije,
14. *tarifni modeli* – kombinacije tarifnih elemenata i pripadajućih tarifnih stavki u skladu s Prilogom 3. koji je sastavni dio ove Metodologije.

### II. CILJEVI I NAČELA

#### Članak 4.

Ovom Metodologijom utvrđuju se sljedeći ciljevi:

- pouzdan pogon, održavanje i razvoj distribucijske mreže uz korištenje naprednih tehnoloških rješenja,
- primjerena razina sigurnosti i kvalitete opskrbe električnom energijom,
- poticanje učinkovitosti poslovanja operatora distribucijskog sustava,
- poticanje korisnika distribucijske mreže na učinkovito korištenje mreže odnosno snage i energije,
- omogućavanje stabilnih i predvidivih uvjeta poslovanja operatora distribucijskog sustava.

#### Članak 5.

Ova Metodologija zasniva se na sljedećim načelima:

- priznati troškovi moraju biti opravdani i razvidni,
- prihod treba pokriti priznate troškove uvažavajući iznos poticaja,
- parametri potrebni za izračun prinosa na reguliranu imovinu se procjenjuju uvažavajući posebnost djelatnosti distribucije električne energije,

– tarifne stavke pojedinog tarifnog modela za pojedinu kategoriju potrošnje i proizvodnje na cijelom području Republike Hrvatske su jednake,

– obračuni za količinu preuzete električne energije iz mreže, obračun za iznos obračunske priključne snage i obračun naknade za obračunsko mjerno mjesto, provode se za svako obračunsko mjerno mjesto kupca,

– obračun vršne radne snage za preuzimanje električne energije iz mreže i obračun prekomjerne jalove energije provodi se za tarifne modele kupaca gdje su ti obračuni predviđeni,

– tarifne stavke za pojedinu kategoriju potrošnje u odgovarajućem tarifnom modelu određuju se na način da čim više odgovaraju troškovima koje takvi kupci uzrokuju operatoru distribucijskog sustava,

– operator distribucijskog sustava mora obrazložiti odstupanja od referentne razdiobe troškova kod predlaganja tarifnih stavki za koje je propisana referentna razdioba troškova,

– tarifna stavka za obračunsku vršnu radnu snagu koja se predaje u mrežu je jednaka za sve proizvođače koji imaju dozvolu za proizvodnju električne energije,

– tarifna stavka za obračunsku vršnu radnu snagu koja se predaje u mrežu ni pozitivno ni negativno ne diskriminira obračunska mjerna mjesta na distribucijskoj mreži u odnosu obračunska mjerna mjesta na prijenosnoj mreži,

– iznos tarifne stavke za prekomjernu jalovu energiju jednak je za sve naponske razine gdje se ona obračunava.

### III. ZNAČAJKE METODOLOGIJE

#### Članak 6.

(1) Metoda regulacije koja se primjenjuje u ovoj Metodologiji je metoda priznatih troškova uz poticaje.

(2) Određivanje tarifnih stavki za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) zasniva se na priznatim ostvarenim troškovima, poticajima iz prethodne regulacijske godine ( $g = G - 1$ ) i prihodima iz prethodne regulacijske godine ( $g = G - 1$ ) te na priznatim planiranim troškovima i prihodima u sljedećoj regulacijskoj godini ( $g = G + 1$ ), uzimajući u obzir procijenjene priznate troškove i procijenjene prihode u sadašnjoj regulacijskoj godini ( $g = G$ ) te priznate planirane troškove i prihode u idućim regulacijskim godinama ( $g = G + 2$  i  $g = G + 3$ ).

### IV. OBJEKTI DISTRIBUCIJSKE MREŽE

#### Članak 7.

Distribucijska mreža na koju se primjenjuje ova Metodologija obuhvaća imovinu koja je u nadležnosti ili vlasništvu operatora distribucijskog sustava:

– dalekovodi i kabeli 110 kV, u dijelu u kojem su nadležnosti ili vlasništvu operatora distribucijskog sustava,

– dalekovodi i kabeli 35, 30, 20 i 10 kV,

– niskonaponski vodovi,

– transformatorske stanice 110/35(30) kV i 110/20(10) kV, u dijelu u kojem su u nadležnosti ili vlasništvu operatora distribucijskog sustava,

– transformatorske stanice 35(30)/20(10) kV, u dijelu u kojem su u nadležnosti ili vlasništvu operatora distribucijskog sustava,

– transformatorske stanice 20(10)/0,4 kV, u dijelu u kojem su u nadležnosti ili vlasništvu operatora distribucijskog sustava,

– postrojenja 35, 30, 20, 10 i 0,4 kV u elektranama, u dijelu u kojem su u nadležnosti ili vlasništvu operatora distribucijskog sustava,

– priključci i oprema na obračunskim mjernim mjestima (brojila, mjerni transformatori...).

### V. ODREĐIVANJE TROŠKOVA I POTICAJA

#### Iznos priznatih troškova i poticaja

##### Članak 8.

(1) Priznati troškovi regulacijske godine  $g$  uvećani za poticaje, koji se nadoknađuju kroz tarifne stavke jednaki su:

$$T_g^{\text{priznati troškovi uvećani za poticaje}} = T_g^{\text{priznati troškovi}} + I_g^{\text{poticaj za gubitke}}$$

$$T_g^{\text{priznati troškovi}} = T_g^{\text{priz. troš. poslovanja}} + T_g^{\text{priz. troš. kapitala}} + T_g^{\text{eksperimentiranje}} - T_g^{\text{nestandardne usluge i ost. prihodi}}$$

gdje su:

$$T_g^{\text{priznati troškovi}}$$

priznati troškovi regulacijske godine  $g$  [EUR],

$$I_g^{\text{poticaj za gubitke}}$$

iznos poticaja za gubitke nabavljeni za regulacijsku godinu  $g$  [EUR],

$$T_g^{\text{priz. troš. poslovanja}}$$

priznati troškovi poslovanja (OPEX) regulacijske godine  $g$  [EUR],

$$T_g^{\text{priz. troš. kapitala}}$$

priznati troškovi kapitala (CAPEX) regulacijske godine  $g$  [EUR],

$$T_g^{\text{eksperimentiranje}}$$

priznati troškovi regulatornog sigurnog testnog okruženja regulacijske godine  $g$  [EUR],

$$T_g^{\text{nestandardne usluge i ost. prihodi}}$$

prihodi za troškove pružanja nestandardnih usluga i ostali prihodi (OPEX) regulacijske godine  $g$  [EUR].

(2) Priznati troškovi iz stavka 1. ovoga članka određuju se prema ostvarenim, procijenjenim ili planiranim priznatim troškovima ovisno o tome utvrđuju li se za prethodnu ( $g = G - 1$ ), sadašnju ( $g = G$ ), sljedeću ( $g = G + 1$ ) ili iduće regulacijske godine ( $g = G + 2$  ili  $g = G + 3$ ).

(3) Prilikom izračuna troškova iz stavka 1. ovoga članka za sadašnju regulacijsku godinu ( $g = G$ ), sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) i iduće regulacijske godine ( $g = G + 2$ ,  $g = G + 3$ ) iznos poticaja za gubitke jednak je nuli.

### TROŠKOVI POSLOVANJA

#### Opće odredbe za troškove poslovanja

##### Članak 9.

(1) Troškovi poslovanja navedeni su u tablici 1. iz Priloga 1. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(2) Ako Agencija, analizom troškova poslovanja, provjerom količina i cijena koje uzrokuju pojedine troškove, analizom istovrsnih troškova poslovanja u prethodnim godinama, kao i usporednom analizom troškova i učinkovitosti poslovanja operatora distribucijskih sustava u državama članicama Europske unije, utvrdi da djelomični ili cjelokupni iznosi pojedinih troškova poslovanja nisu opravdani, neće ih u cijelosti priznati prilikom određivanja tarifnih stavki.

(3) U priznate troškove poslovanja ne ulaze troškovi:

– priključenja i povećanja priključne snage u dijelu koji se financira iz naknade za priključenje,

– koji nisu nastali obavljanjem regulirane djelatnosti distribucije električne energije,

– nestandardnih usluga.

(4) OPEX ne uključuje troškove poslovanja koje Agencija smatra neopravdanima za obavljanje energetske djelatnosti distribucije električne energije.

(5) Troškovi iz stavka 4. ovoga članka koji se neće priznati su kako slijedi:

– vrijednosno usklađenje, u iznosu koji prelazi 1% od prihoda u regulacijskoj godini,

– usluge promidžbe, sponzorstva i troškovi sajmova, u cijekupnom iznosu,

– troškovi reprezentacije, interne reprezentacije i promidžbe, u cijekupnom iznosu,

– prigodne nagrade i godišnje nagrade članovima uprave, u cijekupnom iznosu,

– troškovi premija životnog osiguranja, u cijekupnom iznosu,

– rezerviranja, u cijekupnom iznosu,

– darovanja (donacije), u cijekupnom iznosu,

– kazne, penali, naknade štete i troškovi iz ugovora, u cijekupnom iznosu,

– novčanih naknada isplaćenih na temelju zajamčenih standara kvalitete opskrbe električnom energijom.

(6) U iznimnim slučajevima, Agencija može priznati pojedine troškove iz stavka 3. ovoga članka i do njihovog punog iznosa ako operator distribucijskog sustava dokaže na razvidan način njihovu svrshodnost i opravdanost.

### Planirani i priznati troškovi nabave energije za pokriće gubitaka

#### Članak 10.

(1) Troškovi nabave energije za pokriće gubitaka sastavni su dio troškova poslovanja (OPEX).

(2) Troškovi iz stavka 1. ovoga članka određuju se za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) koristeći priznate planirane vrijednosti, a za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) koristeći priznate ostvarene vrijednosti.

### Planirani troškovi za pokriće gubitaka za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ )

#### Članak 11.

(1) Za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) troškovi nabave energije za pokriće gubitaka jednaki su:

$$T_{G+1}^{\text{plan. troš. gub.}} = E_{G+1}^{\text{plan. kol. gub.}} \cdot C_{G+1}^{\text{planska cijena}}$$

gdje su:

$E_{G+1}^{\text{plan. kol. gub.}}$

planirana količina gubitaka za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) [MWh],

$C_{G+1}^{\text{planska cijena}}$

izračunata planska jedinična cijena nabave energije za pokriće gubitaka za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) [EUR/MWh].

(2) Planirana količina gubitaka za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) jednaka je:

$$E_{G+1}^{\text{plan. kol. gub.}} = k_{G+1}^{\text{rel. plan. gub. \%}} \cdot E_{G+1}^{\text{plan. kol. u dis. mrežu}}$$

gdje su:

$k_{G+1}^{\text{rel. plan. gub. \%}}$

relativna količina gubitaka prema planiranoj isporuci električne energije u distribucijsku mrežu, izračunata za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) [%],

$E_{G+1}^{\text{plan. kol. u dis. mrežu}}$

planirana isporuka električne energije u distribucijsku mrežu za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) [MWh].

(3) Relativna planska količina gubitaka prema planiranoj isporuci električne energije u distribucijsku mrežu, izračunata za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) jednaka je:

$$k_{G+1}^{\text{rel. plan. gub. \%}} = \frac{\sum_{g=G-3}^{G-1} E_g^{\text{ostvarena kol. gub.}}}{\sum_{g=G-3}^{G-1} E_g^{\text{ostvarena kol. u dis. mrežu}}}$$

gdje su:

$E_g^{\text{ostvarena kol. gub.}}$

ostvarena količina gubitaka u regulacijskoj godini  $g$  [MWh],

$E_g^{\text{ostvarena kol. u dis. mrežu}}$

ostvarena isporuka električne energije u distribucijsku mrežu u pojedinoj regulacijskoj godini  $g$  [MWh].

(4) Planska jedinična cijena nabave energije za pokriće gubitaka za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ):

$$C_{G+1}^{\text{planska cijena}} = u_{\text{dugo}}^{\text{plan.}} \cdot C_{\text{u prvih 8 mjeseci } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{plan. cj. za dugoročnu nabavu}} + u_{\text{kratk.}}^{\text{plan.}} \cdot C_{\text{prema mjesecu } M_{\text{ref}} \text{ god. } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{plan. cj. za kratkoročnu nabavu}} + C_{\text{dod}}^{\text{plan.}}$$

gdje su:

$C_{\text{u prvih 8 mjeseci } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{plan. cj. za dugoročnu nabavu}}$

jedinična planska cijena dugoročne nabave energije za pokriće gubitaka [€/MWh],

$C_{\text{prema mjesecu } M_{\text{ref}} \text{ god. } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{plan. cj. za kratkoročnu nabavu}}$

jedinična planska cijena kratkoročne nabave energije za pokriće gubitaka [€/MWh],

$u_{\text{dugo}}^{\text{plan.}}$

težinski udio za dugoročnu nabavu gubitaka,

$u_{\text{kratk.}}^{\text{plan.}}$

težinski udio za kratkoročnu nabavu gubitaka,

$C_{\text{dod}}^{\text{plan.}}$

troškovni dodatak na dugoročnu i kratkoročnu sastavnicu planske cijene [€/MWh].

(5) Jedinična planska cijena dugoročne nabave energije za pokriće gubitaka za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ), izračunata u sadašnjoj regulacijskoj godini ( $g = G$ ), dobivena prema cijenama s burze terminskih ugovora iz prvih osam mjeseci sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ) jednaka je:

$$C_{\text{u prvih 8 mjeseci } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{plan. cj. za dugoročnu nabavu}} = k_{\text{dugo}}^{\text{profil.}} \cdot C_{\text{u prvih 8 mjeseci } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{TERM. UG.}}$$

$$C_{\text{u prvih 8 mjeseci } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{TERM. UG.}} = u_d^{\text{TERM. UG., T}} \cdot \frac{1}{n_{8\text{mjes.}, G}} \cdot \sum_{i=1}^{n_{8\text{mjes.}, G}} C_{\text{u } G \text{ za } G+1, i}^{\text{TERM. UG., T}} +$$

$$u_d^{\text{TERM. UG., V}} \cdot \frac{1}{n_{8\text{mjes.}, G}} \cdot \sum_{i=1}^{n_{8\text{mjes.}, G}} C_{\text{u } G \text{ za } G+1, i}^{\text{TERM. UG., V}}$$

gdje su:

$$C_{u G \text{ za } G+1, i}^{\text{TERM. UG., T}}$$

dnevna cijena temeljnog godišnjeg proizvoda za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) s referentne burze terminskih ugovora u  $i$ -tom po redu danu sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ) za koji je dostupna ta cijena s referentne burze terminskih ugovora [EUR/MWh],

$$C_{u G \text{ za } G+1, i}^{\text{TERM. UG., V}}$$

dnevna cijena vršnog godišnjeg proizvoda za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) na referentnoj burzi terminskih ugovora za  $i$ -ti po redu danu sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ) za koji je dostupna ta cijena [EUR/MWh],

$$n_{8 \text{ mjes.}}^G$$

broj dana u prvih osam mjeseci sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ) u kojima je dostupna cijena na referentnoj burzi terminskih ugovora za godišnji proizvod za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ),

$$k_{\text{profil}}^{\text{dugo.}}$$

faktor profila za dugoročnu nabavu gubitaka,

$$u_d^{\text{TERM. UG., T}}$$

težinski udio temeljne cijene za dugoročnu nabavu gubitaka,

$$u_d^{\text{TERM. UG., V}}$$

težinski udio vršne cijene za dugoročnu nabavu gubitaka.

(6) Jedinična planska cijena kratkoročne nabave energije za pokriće gubitaka za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ), izračunata u sadašnjoj regulacijskoj godini ( $g = G$ ), dobivena prema prosječnim cijenama s referentne burze terminskih ugovora iz prvog prethodnog mjeseca  $M_{\text{ref}}$  sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ) u odnosu na mjesec kada se određuju iznosi tarifnih stavki jednaka je:

$$C_{\text{prema mjesecu } M_{\text{ref}} \text{ god. } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{plan. cij. za kratkoročnu nabavu}} = k_{\text{krat.}}^{\text{profil, plan.}} \cdot C_{\text{prema mjesecu } M_{\text{ref}} \text{ god. } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{TERM. UG.}}$$

$$C_{\text{prema mjesecu } M_{\text{ref}} \text{ god. } G \text{ za gub. u } G+1}^{\text{TERM. UG.}} = u_k^{\text{TERM. UG., T}} \cdot \frac{1}{n_{\text{kraj.}}} \cdot \sum_{i=n_{\text{prvi, } M_{\text{ref}}}}^{n_{\text{kraj, } M_{\text{ref}}}} C_{u G \text{ za } G+1, i}^{\text{TERM. UG., T}} +$$

$$u_k^{\text{TERM. UG., V}} \cdot \frac{1}{n_{\text{kraj.}}} \cdot \sum_{i=n_{\text{prvi, } M_{\text{ref}}}}^{n_{\text{kraj, } M_{\text{ref}}}} C_{u G \text{ za } G+1, i}^{\text{TERM. UG., V}}$$

$$n_{\text{kraj.}} = n_{\text{kraj, } M_{\text{ref}}} - n_{\text{prvi, } M_{\text{ref}}} + 1$$

gdje su:

$$n_{\text{kraj, } M_{\text{ref}}}$$

redni broj dana u godini za posljednji dan u referentnom mjesecu  $M_{\text{ref}}$  sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ) za koji je dostupna cijena terminskih ugovora s referentne burze terminskih ugovora za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ),

$$n_{\text{prvi, } M_{\text{ref}}}$$

redni broj prvog dana u referentnom mjesecu  $M_{\text{ref}}$  sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ) za koji je dostupna cijena terminskih ugovora na referentnoj burzi terminskih ugovora za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ),

$$n_{\text{kraj.}}$$

broj dana u referentnom mjesecu  $M_{\text{ref}}$  u kojima je dostupna cijena s referentne burze terminskih ugovora,

$$k_{\text{profil, plan.}}^{\text{krat.}}$$

faktor profila za kratkoročnu nabavu gubitaka u fazi planiranja,

$$u_k^{\text{TERM. UG., T}}$$

težinski udio temeljne cijene za kratkoročnu nabavu gubitaka,

$$u_k^{\text{TERM. UG., V}}$$

težinski udio vršne cijene za kratkoročnu nabavu gubitaka.

(7) U ovoj Metodologiji referentna burza terminskih ugovora je burza koja koristi cijene s tržišta dan unaprijed na hrvatskoj burzi električne energije CROPEX.

(8) U razdoblju tijekom kojega burza terminskih ugovora koja koristi referentnu cijenu s CROPEX-a nije funkcionalna, u ovoj Metodologiji se koriste cijene s mađarske burze terminskih ugovora HUDEX.

### Priznati troškovi za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ )

#### Članak 12.

(1) Priznati troškovi nabave energije za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) jednaki su:

$$T_{G-1}^{\text{priznati troš. gub.}} = C_{G-1}^{\text{ostvarena cj. gub.}} \cdot E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}} - T_{G-1}^{\text{nepriznati troš. gub.}}$$

gdje su:

$$C_{G-1}^{\text{ostvarena cj. gub.}}$$

ostvarena cijena nabave električne energije za pokriće gubitaka u prethodnoj regulacijskoj godini ( $g = G - 1$ ) [EUR/MWh],

$$E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}}$$

ostvarena količina gubitaka u prethodnoj regulacijskoj godini ( $g = G - 1$ ) [MWh],

$$T_{G-1}^{\text{nepriznati troš. gub.}}$$

nepriznati trošak nabave energije za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) [EUR].

(2) Nepriznati trošak nabave energije za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) jednak je:

$$T_{G-1}^{\text{nepriznati troš. gub.}} = \begin{cases} C_{G-1}^{\text{ostvarena cj. gub.}} \cdot (E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}} - E_{G-1}^{\text{priznata kol. gub.}}), & E_{G-1}^{\text{priznata kol. gub.}} < E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}} \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

gdje je:

$$E_{G-1}^{\text{priznata kol. gub.}}$$

priznata količina gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ), [MWh].

(3) Priznata količina gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) jednaka je:

$$E_{G-1}^{\text{priznata kol. gub.}} = \begin{cases} k_{G-1}^{\text{rel. priznati gub. \%}} \cdot E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. u dis. mrežu}}, & \text{ako je } k_{G-1}^{\text{rel. priznati gub. \%}} \geq k^{\text{gran}} \\ E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}}, & \text{inače} \end{cases}$$

gdje su:

$$k_{G-1}^{\text{rel. priznati gub. \%}}$$

relativna količina gubitaka prema isporuci električne energije u distribucijsku mrežu, iz prethodne regulacijske godine ( $g = G - 2$ ) za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ), izračunata prema matematičkom izrazu iz članka 11. stavka 3. ove Metodologije [%],

$$k^{\text{gran}}$$

granični koeficijent priznatih gubitaka prema isporuci električne energije u distribucijsku mrežu [%],

$$E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. u dis. mrežu}}$$

ostvarena isporuka električne energije u distribucijsku mrežu iz prethodne regulacijske godine ( $g = G - 1$ ) [MWh].

(4) Ostvarena cijena nabave energije za pokriće gubitaka u prethodnoj regulacijskoj godini ( $g = G - 1$ ) jednaka je:

$$C_{G-1}^{\text{ostvarena cj. gub.}} = \frac{T_{G-1}^{\text{ostvareni troš. gub.}}}{E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}}}$$

gdje su:

$$T_{G-1}^{\text{ostvareni troš. gub.}}$$

ostvareni trošak nabave energije za pokriće gubitaka u prethodnoj regulacijskoj godini ( $g = G - 1$ ), koji obuhvaća sve troškove i prihode povezane s nabavom energije za pokriće gubitaka, uključujući troškove i prihode prema operatoru prijenosnog sustava na temelju propisa koji uređuju pitanja povezana s uravnoteženjem [EUR],

ostvarena količina gubitaka u prethodnoj regulacijskoj godini ( $g = G - 1$ ) [MWh].

$$E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}}$$

## POTICAJI

### Ukupan iznos poticaja

#### Članak 13.

Iznos poticaja za gubitke nabavljeni za regulacijsku godinu  $g$  jednak je:

$$I_g^{\text{poticaj za gubitke}} = I_g^{\text{poticaj na količinu za gubitke}} + I_g^{\text{poticaj na cijenu za gubitke}}$$

gdje su:

$$I_g^{\text{poticaj na količinu za gubitke}}$$

iznos poticaja na količinu za regulacijsku godinu  $g$  [EUR],

$$I_g^{\text{poticaj na cijenu za gubitke}}$$

iznos poticaja na cijenu za regulacijsku godinu  $g$  [EUR].

### Iznos količinskog poticaja iz prethodne regulacijske godine ( $g = G - 1$ )

#### Članak 14.

Iznos poticaja na količinu za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) jednak je:

$$I_{G-1}^{\text{poticaj na količinu za gubitke}} = \begin{cases} p^{\text{ispod priz. kol. gub.}} \cdot \Delta E_{G-1}^{\text{poticaj}} \cdot C_{G-1}^{\text{ostvarena cij. gub.}}, & \text{za } E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}} < E_{G-1}^{\text{priznata kol. gub.}} \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

$$\Delta E_{G-1}^{\text{poticaj}} = E_{G-1}^{\text{priznata kol. gub.}} - E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}}$$

gdje je:

$$\Delta E_{G-1}^{\text{poticaj}}$$

razlika između priznate količine gubitaka za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) i ostvarene količine gubitaka za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) [MWh],

količinski udio za ostvarene gubitke manje od priznatih gubitaka.

### Iznos poticaja uslijed cjenovne razlike iz prethodne regulacijske godine ( $g = G - 1$ )

#### Članak 15.

(1) Iznos poticaja na cijenu povezan s gubitcima za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) jednak je:

$$I_{G-1}^{\text{poticaj na cijenu za gubitke}} = \begin{cases} p^{\text{ispod ref. cijene}} \cdot |\Delta C_{G-1}^{\text{poticaj}}| \cdot E_{G-1}^{\text{priznata kol. gub.}}, & \text{za } C_{G-1}^{\text{ostvarena cij. gub.}} < C_{G-1}^{\text{ref. cij. za poticaj}} \\ p^{\text{iznad ref. cijene}} \cdot |\Delta C_{G-1}^{\text{poticaj}}| \cdot E_{G-1}^{\text{priznata kol. gub.}}, & \text{inače} \end{cases}$$

$$\Delta C_{G-1}^{\text{poticaj}} = C_{G-1}^{\text{ref. cij. za poticaj}} - C_{G-1}^{\text{ostvarena cij. gub.}}$$

gdje je:

$$\Delta C_{G-1}^{\text{poticaj}}$$

razlika između referentne cijene i ostvarene cijene za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) [EUR/MWh],

$$C_{G-1}^{\text{ref. cij. za poticaj}}$$

referentna jedinična cijena nabave energije za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) [EUR/MWh],

$$p^{\text{ispod ref. cijene}}$$

koeficijent za ostvarenu cijenu ispod referentne cijene,

$$p^{\text{iznad ref. cijene}}$$

koeficijent za ostvarenu cijenu iznad referentne cijene.

(2) Referentna jedinična cijena nabave energije za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) jednaka je:

$$C_{G-1}^{\text{ref. cij. za poticaj}} = u_{\text{dugo., } G-1}^{\text{ref.}} \cdot C_{\text{plan. cij. za dugoročnu nabavu u prvih 8 mjeseci } G-2 \text{ za gub. u } G-1}^{\text{plan. kol. gub.}} + u_{\text{kratk., } G-1}^{\text{ref.}} \cdot k_{\text{kratk.}}^{\text{profil. ost.}} \cdot \bar{C}_{G-1}^{\text{CROPEX, DU}} + C_{\text{dod.}}^{\text{ref.}}$$

$$u_{\text{dugo., } G-1}^{\text{ref.}} = \frac{u_{\text{dugo.}}^{\text{plan.}} \cdot E_{\text{za } G-1 \text{ iz } G-2}^{\text{plan. kol. gub.}}}{E_{G-1}^{\text{ostvarena kol. gub.}}}, \quad u_{\text{kratk., } G-1}^{\text{ref.}} = 1 - u_{\text{dugo., } G-1}^{\text{ref.}}$$

gdje je:

$$\bar{C}_{G-1}^{\text{CROPEX, DU}}$$

prosječna jedinična cijena na tržištu dan unaprijed DU, prema hrvatskoj burzi električne energije CROPEX za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) [EUR/MWh],

$$E_{\text{za } G-1 \text{ iz } G-2}^{\text{plan. kol. gub.}}$$

planska količina gubitaka iz prethodne regulacijske godine ( $g = G - 2$ ) za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) [MWh],

$$k_{\text{kratk.}}^{\text{profil. ost.}}$$

faktor profila za kratkoročnu nabavu gubitaka u fazi ostvarenja,

$$C_{\text{dod.}}^{\text{ref.}}$$

troškovni dodatak na dugoročnu i kratkoročnu sastavnicu referentne cijene [€/MWh],

$$u_{\text{dugo., } G-1}^{\text{ref.}}$$

težinski udio za dugoročnu sastavnicu referentne cijene,

$$u_{\text{kratk., } G-1}^{\text{ref.}}$$

težinski udio za kratkoročnu sastavnicu referentne cijene.

(3) Prosječna ponderirana jedinična cijena kratkoročnih proizvoda prema hrvatskoj burzi električne energije CROPEX na tržištu dan unaprijed DU i količinama kratkoročnih proizvoda, za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) jednaka je:

$$\bar{C}_{G-1}^{\text{CROPEX, DU}} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{\text{god. }, G-1}} (E_{\text{gub, } G-1, i}^{\text{uk}} - E_{\text{gub, } G-1, i}^{\text{dugo.}}) \cdot C_{G-1, i}^{\text{CROPEX, DU}}}{\sum_{i=1}^{N_{\text{god. }, G-1}} (E_{\text{gub, } G-1, i}^{\text{uk}} - E_{\text{gub, } G-1, i}^{\text{dugo.}})}$$

$$E_{\text{gub, } G-1, i}^{\text{dugo.}} = \frac{u_{\text{dugo.}}^{\text{plan.}} \cdot E_{\text{za } G-1 \text{ iz } G-2}^{\text{plan. kol. gub.}}}{N_{\text{god. }, G-1}}$$

gdje su:

$$C_{G-1, i}^{\text{CROPEX, DU}}$$

cijena na CROPEX-ovom tržištu dan unaprijed u intervalu  $i$  prethodne regulacijske godine ( $g = G - 1$ ) [EUR/MWh],

$$E_{\text{gub, } G-1, i}^{\text{uk}}$$

ostvarena količina gubitaka u intervalu  $i$  prethodne regulacijske godine ( $g = G - 1$ ) [MWh],

$$E_{\text{gub, } G-1, i}^{\text{dugo.}}$$

količina dugoročnog temeljenog proizvoda u intervalu  $i$  prethodne regulacijske godine ( $g = G - 1$ ) [MWh],

$N_{\text{god}, G-1}$  broj intervala u prethodnoj regulacijskoj godini ( $g = G - 1$ ).

(4) Vrijednosti korištenih koeficijenta u ovoj Metodologiji prikazane su u sljedećoj tablici:

Simbol	Iznos	Simbol	Iznos
$u_{\text{dugo.}}^{\text{plan}}$	0,50	$u_{\text{kratki.}}^{\text{plan}}$	0,50
$u_{\text{d}}^{\text{TERM. UG., T}}$	1,00	$u_{\text{d}}^{\text{TERM. UG., V}}$	0,00
$u_{\text{k}}^{\text{TERM. UG., T}}$	0,00	$u_{\text{k}}^{\text{TERM. UG., V}}$	1,00
$k_{\text{dugo.}}^{\text{profil}}$	1,000	$k_{\text{kratki.}}^{\text{profil, plan}}$	1,000
$k_{\text{kratki.}}^{\text{profil, ost.}}$	1,000	$p_{\text{ispod priz. kol. gub.}}$	0,5
$p_{\text{ispod ref. cijene}}$	0,2	$p_{\text{iznad ref. cijene}}$	-0,1
$k_{\text{gran}}$	5,80%	$C_{\text{dod}}^{\text{plan}}$	0,5 €/MWh
$C_{\text{dod}}^{\text{ref}}$	0,5 €/MWh		

## TROŠKOVI KAPITALA

### Troškovi kapitala

#### Članak 16.

Troškovi kapitala regulacijske godine  $g$  jednaki su:

$$T_g^{\text{troškovi kapitala}} = T_g^{\text{prinos od reg. imovine}} + V_g^{\text{amortizacija}}$$

gdje su:

$T_g^{\text{prinos od reg. imovine}}$  prinos od regulirane imovine u regulacijskoj godini  $g$  [EUR],  
 $V_g^{\text{amortizacija}}$  amortizacija regulirane imovine u regulacijskoj godini  $g$  [EUR].

### Prinos od regulirane imovine

#### Članak 17.

(1) Prinos od regulirane imovine regulacijske godine  $g$  jednak je:

$$T_g^{\text{prinos od reg. imovine}} = wacc_g^{\text{pon. prosj. troš. kap.}} \cdot \bar{V}_g^{\text{vrijed. reg. imov.}}$$

gdje su:

$wacc_g^{\text{pon. prosj. troš. kap.}}$  ponderirani prosječni trošak kapitala prije oporezivanja (engl. WACC – Weighted Average Cost of Capital) za regulacijsku godinu  $g$  [%],  
 $\bar{V}_g^{\text{vrijed. reg. imov.}}$  prosječna vrijednost regulirane imovine za regulacijsku godinu  $g$  [EUR].

(2) Prosječna vrijednost regulirane imovine za regulacijsku godinu  $g$  jednaka je:

$$\bar{V}_g^{\text{vrijed. reg. imov.}} = \frac{V_g^{\text{vrijed. reg. imov. početak}} + V_g^{\text{vrijed. reg. imov. kraj}}}{2}$$

gdje su:

$V_g^{\text{vrijed. reg. imov. početak}}$  vrijednost regulirane imovine na početku regulacijske godine  $g$ , koja ne uključuje imovinu primljenu bez naknade [EUR],

$V_g^{\text{vrijed. reg. imov. kraj}}$  vrijednost regulirane imovine na kraju regulacijske godine  $g$ , koja ne uključuje imovinu primljenu bez naknade [EUR].

(3) Vrijednost regulirane imovine na kraju regulacijske godine  $g$  jednaka je:

$$V_g^{\text{vrijed. reg. imov. kraj}} = V_g^{\text{vrijed. reg. imov. početak}} + V_g^{\text{nove invest.}} - V_g^{\text{bez naknade}} \\ - V_g^{\text{amortizacija}} - V_g^{\text{otuđeno rashodovano}} \pm |V_g^{\text{ostalo}}|$$

gdje su:

$V_g^{\text{nove invest.}}$  vrijednost novih investicija koje se stavljaju u upotrebu u regulacijskoj godini  $g$  [EUR],

$V_g^{\text{bez naknade}}$  vrijednost imovine primljene bez naknade u regulacijskoj godini  $g$  [EUR],

$V_g^{\text{otuđeno rashodovano}}$  otuđena i rashodovana regulirana imovina u regulacijskoj godini  $g$  [EUR],

$V_g^{\text{ostalo}}$  ostale promjene regulirane imovine u regulacijskoj godini  $g$  [EUR].

(4) Vrijednost regulirane imovine uključuje:

– sadašnju knjigovodstvenu vrijednost dugotrajne nematerijalne imovine (osim *goodwill*) i materijalne imovine koju čine zemljište, građevinski objekti, postrojenja i oprema, transportna imovina, pogonski inventar, alati i ostalo,

– vrijednost novih investicija (vrijednost imovine u pripremi) koja se stavlja u upotrebu u regulacijskoj godini  $g$ .

(5) Vrijednost regulirane imovine ne uključuje:

– vrijednost imovine primljene bez naknade,

– vrijednost imovine u dijelu koji je financiran iz naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu novih korisnika mreže i za povećanje priključne snage postojećih korisnika mreže ili bespovratno dobivenih sredstava,

– vrijednost nematerijalne i materijalne imovine u pripremi koja se neće staviti u upotrebu tijekom regulacijske godine  $g$ ,

– predujmove za nabavu materijalne i nematerijalne imovine.

(6) Amortizaciju čini trošak amortizacije regulirane imovine i ne uključuje amortizaciju imovine primljene bez naknade te imovine u dijelu koji je financiran iz naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu novih korisnika mreže i za povećanje priključne snage postojećih korisnika mreže te iz bespovratno dobivenih sredstava.

(7) Amortizacija regulirane dugotrajne imovine obračunava se u skladu s pravilima računovodstvenih standarda korištenjem linearne metode te primjenom godišnjih stopa amortizacije određenih prema očekivanom vijeku uporabe imovine.

#### Članak 18.

(1) Ponderirani prosječni trošak kapitala prije oporezivanja (engl. WACC – Weighted Average Cost of Capital) za regulacijsku godinu  $g$  jednak je:

$$wacc_g^{\text{pon. prosj. troš. kap.}} = \frac{r_{e,g}^{\text{vlasnički kapital}} \cdot E_g^{\text{vlasnički kapital}} + r_{d,g}^{\text{dužnički kapital}} \cdot D_g^{\text{dužnički kapital}}}{E_g^{\text{vlasnički kapital}} + D_g^{\text{dužnički kapital}}} = \frac{r_{e,g}^{\text{vlasnički kapital}}}{1 - p_{\text{dob.}, g}} \cdot \frac{E_g^{\text{vlasnički kapital}}}{E_g^{\text{vlasnički kapital}} + D_g^{\text{dužnički kapital}}} + r_{d,g}^{\text{dužnički kapital}} \cdot \frac{D_g^{\text{dužnički kapital}}}{E_g^{\text{vlasnički kapital}} + D_g^{\text{dužnički kapital}}}$$

gdje su:

$$\frac{E_g^{\text{vlasnički kapital}}}{E_g^{\text{vlasnički kapital}} + D_g^{\text{dužnički kapital}}} \quad \text{udio vlasničkog kapitala (engl. } equity, E) \text{ u ukupnom kapitalu za regulacijsku godinu } g [\%],$$

$$\frac{D_g^{\text{dužnički kapital}}}{E_g^{\text{vlasnički kapital}} + D_g^{\text{dužnički kapital}}} \quad \text{udio dužničkog kapitala (engl. } debt, D) \text{ u ukupnom kapitalu za regulacijsku godinu } g [\%],$$

$$r_{e,g}^{\text{vlasnički kapital}} \quad \text{stopa povrata na vlasnički kapital za regulacijsku godinu } g [\%],$$

$$r_{d,g}^{\text{dužnički kapital}} \quad \text{stopa povrata na dužnički kapital za regulacijsku godinu } g [\%],$$

$$p_{\text{dob., } g}^{\text{porez na dobit}} \quad \text{stopa poreza na dobit za regulacijsku godinu } g [\%].$$

(2) Kao ciljani udio u strukturi kapitala za izračun iznosa  $wacc_g^{\text{pon. prosj. troš. kap.}}$  iz stavka 1. ovoga članka za regulacijsku godinu  $g$ , propisuje se udio vlasničkog kapitala u iznosu od 50 % i udio dužničkog kapitala u iznosu od 50 %.

(3) Stopa povrata na vlasnički kapital poslije oporezivanja za regulacijsku godinu  $g$  utvrđuje se prema modelu vrednovanja kapitale imovine (engl. CAPM – Capital Asset Pricing Model) i jednaka je:

$$r_{e,g}^{\text{vlasnički kapital}} = r_{f,g}^{\text{nerizična stopa}} + (r_{m,g} - r_{f,g}^{\text{nerizična stopa}})^{\text{premija za rizik}} \cdot \beta_g^{\text{varijabilnost}}$$

gdje su:

$$r_{f,g}^{\text{nerizična stopa}}$$

$$r_{m,g}$$

$$(r_{m,g} - r_{f,g}^{\text{nerizična stopa}})^{\text{premija za rizik}}$$

$$\beta_g^{\text{varijabilnost}}$$

$$(r_{m,g} - r_{f,g}^{\text{nerizična stopa}})^{\text{premija za rizik}}$$

$$\cdot \beta_g^{\text{varijabilnost}}$$

(4) Nerizična stopa povrata  $r_{f,g}^{\text{nerizična stopa}}$  utvrđuje se na temelju prosječne nominalne kamatne stope zadnje tri emisije obveznica s dospijećem od deset ili više godina izdanih od strane Republike Hrvatske.

(5) Koeficijent varijabilnosti prinosa dionica operatora sustava u odnosu na prosječnu varijabilnost prinosa tržišnog portfelja

udio vlasničkog kapitala (engl. *equity*, E) u ukupnom kapitalu za regulacijsku godinu  $g$  [%],

udio dužničkog kapitala (engl. *debt*, D) u ukupnom kapitalu za regulacijsku godinu  $g$  [%],

stopa povrata na vlasnički kapital za regulacijsku godinu  $g$  [%],

stopa povrata na dužnički kapital za regulacijsku godinu  $g$  [%],

stopa poreza na dobit za regulacijsku godinu  $g$  [%].

$$\beta_g^{\text{varijabilnost}}$$

odražava stupanj rizika investiranja u energetsku djelatnost distribucije električne energije u odnosu na rizik investiranja na tržištu, a utvrđuje se usporednom analizom koeficijenata varijabilnosti prinosa dionica operatora sustava primjenjenih u regulatornim mehanizmima usporedivih europskih zemalja, na temelju javno dostupnih podataka.

(6) Premija za tržišni rizik  $(r_{m,g} - r_{f,g}^{\text{nerizična stopa}})^{\text{premija za rizik}}$  odražava dodatni prinos investitora, iznad nerizične stope povrata za preuzimanje rizika investiranja na tržištu kapitala, a utvrđuje se usporednom analizom premija na tržišni rizik primjenjenih u regulatornim mehanizmima usporedivih europskih zemalja, provedenom na temelju javno dostupnih podataka.

(7) Stopa povrata na dužnički kapital  $r_{d,g}^{\text{dužnički kapital}}$  jednaka je prosječnoj ponderiranoj kamatnoj stopi na investicijske kredite koje koristi operator sustava za financiranje regulirane imovine, pri čemu se kamatne stope na investicijske kredite uzimaju u obzir najviše do razine racionalno i obazrivo pozajmljenih sredstava, odnosno najviše do iznosa referentne kamatne stope.

(8) Ako operator za financiranje regulirane imovine ne koristi investicijske kredite, stopa povrata na dužnički kapital  $r_{d,g}^{\text{dužnički kapital}}$  jednaka je referentnoj kamatnoj stopi.

(9) Elementi za izračun ponderiranog prosječnog troška kapitala prije oporezivanja  $wacc_g^{\text{pon. prosj. troš. kap.}}$  (engl. WACC – Weighted Average Cost of Capital) za regulacijsku godinu  $g$  utvrđuju se prema tablici 10. iz Priloga 1. koji je sastavni dio ove Metodologije.

### Troškovi regulatornog sigurnog testnog okruženja

#### Članak 19.

(1) Troškovi projekata koji potпадaju pod regulatorno sigurno testno okruženje za regulacijsku godinu  $g$  iskazuju se odvojeno od priznatih troškova poslovanja (OPEX) i priznatih troškova kapitala (CAPEX) iz članka 8. ove Metodologije.

(2) Operator sustava dužan je obrazložiti opravdanost projekata iz stavka 1. ovoga članka u desetogodišnjem planu razvoja distribucijske mreže.

(3) Troškove koje Agencija može odobriti, nakon razmatranja obrazloženja iz stavka 2. ovoga članka, operator sustava iskazuje u tablici 1. Priloga 1. ove Metodologije.

### VI. ODREĐIVANJE PRIHODA

#### Ukupan prihod od tarifnih stavki

#### Članak 20.

Ukupni prihodi od tarifnih stavki u regulacijskoj godini  $g$  od kupaca i proizvođača jednaki su:

$$I_g^{\text{ukupni prihodi}} = I_g^{\text{godišnji prihod kupci}} + I_g^{\text{godišnji prihod proizvođači}}$$

gdje su:

$$I_g^{\text{godišnji prihod kupci}} \quad \text{prihod od kupaca u regulacijskoj godini } g [EUR],$$

$I_g$  godišnji prihod proizvođači prihod od proizvođača u regulacijskoj godini  $g$  [EUR].

### Prihod od kupaca

Članak 21.

(1) Godišnji prihod od kupaca  $I_g^{\text{godišnji prihod kupci}}$  u regulacijskoj godini  $g$  određuje se primjenom tarifnih stavki i ostvarenja tarifnih elemenata po pojedinim kategorijama kupaca na distribucijskoj mreži odnosno tarifnim modelima iz Priloga 3. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(2) Godišnji prihod od obračunskih priključnih radnih snaga kupaca  $I_g^{\text{prihod od prik. sn. kupci}}$  u regulacijskoj godini  $g$ , određuje se primjenom tarifnih stavki za obračunsku priključnu radnu snagu i ostvarenja tarifnog elementa po pojedinim kategorijama kupaca na distribucijskoj mreži odnosno tarifnim modelima iz Priloga 3. koji je sastavni dio ove Metodologije.

### Prihod od proizvođača

Članak 22.

(1) Godišnji prihod od proizvođača  $I_g^{\text{godišnji prihod proizvođači}}$  u regulacijskoj godini  $g$  određuje se primjenom tarifne stavke za proizvođače na distribucijskoj mreži odnosno prema tarifnom modelu iz Priloga 3. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(2) Planirani prihod  $I_g^{\text{godišnji prihod proizvođači}}$  za regulacijsku godinu  $g$  operator distribucijskog sustava određuje u sadašnjoj regulacijskoj godini ( $g = G$ ) za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) i iduće regulacijske godine ( $g = G + 1$  i  $g = G + 2$ ), te njegovu vrijednost s pripadajućim vrijednostima i obrazloženjima za procjenu dostavlja Agenciji.

## VII. ODREĐIVANJE RAZLIKE PRIHODA I PRZNATIH TROŠKOVA S POTICAJIMA

Članak 23.

(1) Razlika prihoda i prznatih troškova s poticajima iz regulacijske godine  $g - 1$ , koja se određuje u regulacijskoj godini  $g$  jednaka je:

$$\Delta(I - T)_{g-1}^{\text{razlika prihoda i troškova s pot.}} = I_{g-1}^{\text{ukupni prihod}} - T_{g-1}^{\text{prznati troškovi uvećani za poticaje}}$$

(2) Korigirana razlika između prihoda i prznatih troškova s poticajima iz regulacijske godine  $g - 1$ , koja se određuje u regulacijskoj godini  $g$ , dobiva se na sljedeći način:

$$\Delta(I - T)_{g-1}^{\text{KORIGIRANA razlika prihoda i troškova s pot.}} = (1 + i_{g-1}^{\text{inflacija}}) \cdot (1 + i_g^{\text{inflacija}}) \cdot \Delta(I - T)_{g-1}^{\text{razlika prihoda i troškova s pot.}}$$

gdje su:

$i_{g-1}^{\text{inflacija}}$  prosječna godišnja stopa inflacije za regulacijsku godinu  $g - 1$ , koja se određuje u regulacijskoj godini  $g$  [%],

$i_g^{\text{inflacija}}$  prosječna godišnja stopa inflacije za regulacijsku godinu  $g$ , određena u regulacijskoj godini  $g$  [%].

(3) Stopa inflacije utvrđuje se na temelju promjene indeksa potrošačkih cijena, koji određuje Državni zavod za statistiku, pri čemu se za određivanje stope inflacije u sadašnjoj regulacijskoj go-

dini ( $g = G$ ) kao mjerodavno uzima ono razdoblje za koje postoje raspoloživi podaci o promjenama indeksa potrošačkih cijena.

## VIII. ODREĐIVANJE IZNOSA TARIFNIH STAVKI

### Odnos prihoda i troškova

Članak 24.

Agencija u sadašnjoj regulacijskoj godini ( $g = G$ ) samostalno na temelju podataka koje joj dostavlja operator distribucijskog sustava u postupku određivanja iznosa tarifnih stavki utvrđuje vrijednost razlike između ostvarenog prihoda i ostvarenih priznatih troškova s poticajima za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ), a koja se može uzeti u obzir pri određivanju tarifnih stavki za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ).

Članak 25.

(1) U slučaju predlaganja tarifnih stavki, operator distribucijskog sustava dužan je predložiti takve tarifne stavke da planirani ukupni prihod od tarifnih stavki za distribuciju za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) bude manji ili jednak planiranim priznatim troškovima uvećanima za poticaje za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ), prema formuli:

$$I_{G+1}^{\text{ukupni prihod}} \leq T_{G+1}^{\text{prznati troškovi uvećani za poticaje}}$$

(2) Ako je apsolutna vrijednost korigirane razlike između ostvarenog prihoda i prznatih troškova s poticajima u prethodnoj regulacijskoj godini ( $g = G - 1$ ) veća od 3% priznatih troškova uvećanih za poticaje u prethodnoj regulacijskoj godini ( $g = G - 1$ ), Agencija može odlučiti da se umjesto formule iz stavka 1. ovoga članka primjeni formula:

$$I_{G+1}^{\text{ukupni prihod}} \leq T_{G+1}^{\text{prznati troškovi uvećani za poticaje}} - \Delta(I - T)_{G-1}^{\text{KORIGIRANA razlika prihoda i troškova s pot.}}$$

### Tarifne stavke za kupce

Članak 26.

(1) Referentna tarifna stavka za tarifne modele kupaca za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) [EUR/kWh] jednaka je:

$$TS_{\text{REF}, G+1}^{\text{DM, potr.}} = \frac{I_{G+1}^{\text{ukupni prihod}} - |I_{G+1}^{\text{godišnji prihod proizvođači}}| - |I_{G+1}^{\text{prihod od prik. sn. kupci}}|}{E_{G+1}^{\text{ene. referentne razdiobe}}}$$

gdje je:

$$E_{G+1}^{\text{ene. referentne razdiobe}} \quad \text{energija referentne razdiobe [kWh].}$$

(2) Energija referentne razdiobe  $E_{G+1}^{\text{ene. referentne razdiobe}}$  [kWh] iz stavka 1. ovoga članka određuje se za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) na temelju podataka iz Priloga 2. koji je sastavni dio ove Metodologije a jednaka je:

$$E_{G+1}^{\text{ene. referentne razdiobe}} = \sum_{tm=2}^{10} \left[ E_{\text{JT}, G+1, tm} \cdot m_{\text{JT}, tm} + E_{\text{VT}, G+1, tm} \cdot m_{\text{VT}, tm} + E_{\text{NT}, G+1, tm} \cdot m_{\text{NT}, tm} + P_{\text{VS}, G+1, tm} \cdot m_{\text{VS}, tm} + E_{\text{J}, G+1, tm} \cdot m_{\text{J}, tm} + N_{G+1, tm}^{\text{OMM, potrošnja}} \cdot m_{\text{OMM}, tm} \right]$$

gdje su:

$$E_{\text{JT}, G+1, tm}$$

radna energija kupaca po jedinstvenoj dnevnoj tarifi za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) u tarifnom modelu  $tm$  [kWh],

$E_{\text{VT}, G+1, tm}$ 

radna energija kupaca po višoj dnevnoj tarifi za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) u tarifnom modelu  $tm$  [kWh],

 $E_{\text{NT}, G+1, tm}$ 

radna energija kupaca po nižoj dnevnoj tarifi za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) u tarifnom modelu  $tm$  [kWh],

 $P_{\text{VS}, G+1, tm}$ 

obračunska vršna radna snaga kupaca za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) u tarifnom modelu  $tm$  [kW],

 $E_{\text{J}, G+1, tm}$ 

prekomjerna jalova energija kupaca za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) u tarifnom modelu  $tm$  [kvarh],

 $N_{G+1, tm}^{\text{OMM, potrošnja}}$ 

broj mjesecnih naknada za obračunsko mjerno mjesto kupca koje se planiraju obračunati u svim mjesecima sljedeće regulacijske godine ( $g = G + 1$ ) u tarifnom modelu  $tm$ ,

 $m_{\text{JT}, tm}$ 

koeficijent omjera iznosa tarifnih stavki za radnu energiju po jedinstvenoj dnevnoj tarifi tarifnog modela  $tm$  prema iznosu referentne tarifne stavke za radnu energiju iz stavka 1. ovog članka,

 $m_{\text{VT}, tm}$ 

koeficijent omjera iznosa tarifnih stavki za radnu energiju po višoj dnevnoj tarifi tarifnog modela  $tm$  prema iznosu referentne tarifne stavke za radnu energiju iz stavka 1. ovog članka,

 $m_{\text{NT}, tm}$ 

koeficijent omjera iznosa tarifnih stavki za radnu energiju po nižoj dnevnoj tarifi tarifnog modela  $tm$  prema iznosu referentne tarifne stavke za radnu energiju iz stavka 1. ovog članka,

 $m_{\text{VS}, tm}$ 

koeficijent omjera iznosa tarifnih stavki za obračunska vršna radna snagu kupca tarifnog modela  $tm$  prema iznosu referentne tarifne stavke za radnu energiju iz stavka 1. ovog članka [h],

 $m_{\text{J}, tm}$ 

koeficijent omjera iznosa tarifnih stavki za prekomjernu jalovu energiju tarifnog modela  $tm$  prema iznosu referentne tarifne stavke za radnu energiju iz stavka 1. ovog članka [W/var],

 $m_{\text{OMM, tm}}$ 

koeficijent omjera iznosa tarifnih stavki za naknadu za obračunsko mjerno mjesto tarifnog modela  $tm$  prema iznosu referentne tarifne stavke za radnu energiju iz stavka 1. ovog članka [kWh].

(3) Iznosi koeficijenata iz stavka 2. ovoga članka definirani su u Prilogu 2. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(4) Referentne tarifne stavke izračunavaju se množenjem iznosa referentne tarifne stavke iz stavka 1. ovoga članka s odgovarajućim iznosima koeficijenata iz Priloga 2. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(5) Operator distribucijskog sustava može primijeniti različite iznose koeficijenata u odnosu na vrijednosti iz Priloga 2. ove Metodologije, a u slučaju većih odstupanja od referentnih koeficijenata iz Priloga 2. prilikom dostave prijedloga iznosa tarifnih stavki dužan je dostaviti obrazloženje za ta odstupanja.

(6) Tarifne stavke za obračunsku priključnu radnu snagu za preuzimanje električne energije iz mreže  $TS_{\text{PS}, g, tm}^{\text{DM, potr.}}$  za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) za svaki tarifni model  $tm$ , Agencija određuje na temelju podataka koje prema zahtjevu Agencije dostavlja operator distribucijskog sustava.

### Tarifna stavka za proizvođače

#### Članak 27.

Agencija određuje iznos tarifne stavke za obračunsku vršnu radnu snagu za proizvođače  $TS_{\text{VS}, G+1, 11}^{\text{DM, pro.}}$  za sljedeću regula-

cijsku godinu ( $g = G + 1$ ) na temelju prijedloga operatora distribucijskog sustava iz članka 28. ove Metodologije.

#### Članak 28.

(1) Operator distribucijskog sustava dužan je jednom godišnje predložiti Agenciji iznos tarifne stavke za obračunsku vršnu radnu

$TS_{\text{VS}, G+1, 11}^{\text{DM, pro.}}$  snagu za proizvođače  $[EUR/kW]$  zaokružen na tri decimalna mjesta, za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ), za obračunsku vršnu radnu snagu koja se predaje u distribucijsku

mrežu  $P_{G+1, mj, o}^{\text{vrš. sn. pro.}}$ , a koja se primjenjuje na pripadnom obračunskom mjernom mjestu  $o$  u svakom mjesecu  $mj$ .

(2) Predloženi iznos tarifne stavke iz stavka 1. ovoga članka mora biti manji ili jednak maksimalnom jediničnom iznosu tarife

$TS_{\text{VS}, G+1, 11}^{\text{DM, pro., max}}$  izračunatom prema stavku 3. ovoga članka, izraženom u [EUR/kW] i zaokruženom na tri decimalna mjesta.

(3) Maksimalni jedinični iznos tarifne stavke za obračunsku

vršnu radnu snagu  $TS_{\text{VS}, G+1, 11}^{\text{DM, pro., max}}$  [EUR/MW] za proizvođače za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ), računa se prema sljedećoj formuli:

$$TS_{\text{VS}, G+1, 11}^{\text{DM, pro., max}} = \frac{\sum_{te=1}^{n_{\text{teh}}} (m_{E, G, te}^{\min} \cdot P_{G+1, te}^{\text{proc. prik. snaga pro.}})}{\sum_{te=1}^{n_{\text{teh}}} (m_{P, G, te}^{\max} \cdot P_{G+1, te}^{\text{proc. prik. snaga pro.}})} \cdot C_{\text{gran}}$$

$$m_{E, G, te}^{\min} = \min \left( \frac{E_{g, te}^{\text{isporuča u mrežu}}}{P_{g, te}^{\text{prikl. snaga pro.}}} \right), g = G-4, G-3, \dots, G-1$$

$$m_{P, G, te}^{\max} = \max \left( \frac{\sum_{mj=1}^{12} P_{g, mj, te}^{\text{vršna snaga pro.}}}{P_{g, te}^{\text{prikl. snaga pro.}}} \right), g = G-4, G-3, \dots, G-1$$

gdje su:

 $C_{\text{gran}}$  $P_{g, mj, te}^{\text{vršna snaga pro.}}$  $E_{g, te}^{\text{isporuča u mrežu}}$  $n_{\text{teh}}$  $P_{G+1, te}^{\text{proc. prik. snaga pro.}}$ 

granična jedinična cijena po energiji predanoj u mrežu [EUR/MWh],

zbroj obračunskih vršnih radnih snaga u mjesecu  $mj$  iz tehnologije  $te$  u regulacijskoj godini  $g$ , zaokružen na tri decimalna mjesta [MW],

ukupna električna energija predana u distribucijsku mrežu iz tehnologije  $te$  u regulacijskoj godini  $g$ , zaokružena na tri decimalna mjesta [MWh], pri čemu se prilikom izračuna ove vrijednosti uzimaju samo obračunska mjerna mesta na kojima je pripadna elektrana bila priključena na mrežu tijekom cijele regulacijske godine  $g$ ,

broj tipova tehnologija prema primarnom izvoru iz tablice u stavku 4. ovoga članka,

zbroj svih procijenjenih priključnih snaga na distribucijskoj mreži određen u sadašnjoj regulacijskoj godini ( $g = G$ ) za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ), na obračunskim mjernim mjestima na kojima bi se trebala predavati energija iz tehnologije  $te$  tijekom barem 180 dana u sljedećoj kalendarskoj godini ( $g = G + 1$ ), zaokružen na tri decimalna mjesta [MW],

$P_{g, te}$  prik. snaga pro- ukupna priključna snaga za tehnologiju  $te$  koja se odnosi na predaju energije u distribucijsku mrežu u regulacijskoj godini  $g$ , zaokružena na tri decimalna mjesta [MW], pri čemu se prilikom izračuna ove vrijednosti uzimaju samo obračunska mjerna mjesta na kojima je pripadna elektrana bila priključena na mrežu tijekom cijele regulacijske godine  $g$  i obračunska mjerna mjesta gdje se tijekom te godine nije mijenjala priključna snaga u smjeru predaje u mrežu,

$m_{E, G, te}^{\min}$  najmanji godišnji broj sati rada na nazivnoj snazi za tehnologiju  $te$ , zaokružen na dva decimalna mjesta [h],

$m_{P, G, te}^{\max}$  najveći godišnji količnik zbroja mjesečnih obračunskih vršnih radnih snaga prema priključnoj snazi za tehnologiju  $te$ , zaokružen na dva decimalna mjesta.

(4) Tipovi tehnologije  $te$  prema primarnom izvoru dani su u sljedećoj tablici:

$te$	Opis tehnologije s primarnim izvorom
1	sunčana elektrana
2	hidroelektrana
3	elektrana na biomasu
4	elektrana na biopljin
5	vjetroelektrana
6	elektrana na deponijski plin
7	elektrana na ostale izvore
8	kogeneracijsko postrojenje
9	geotermalna elektrana
10	elektrana na tekuća goriva

(5) Vrijednost granične jedinične cijene  $C_{\text{gran}}$  iz stavka 3. ovoga članka iznosi 0,50 EUR/MWh.

(6) Ako postojeća i/ili buduća obračunska mjerna mjesta nije moguće svrstati u pojedini tip elektrana iz stavka 4. ovoga članka, operator distribucijskog sustava svrstava ih u kategoriju  $te = 7$  iz stavka 4. ovoga članka, te tada za tu grupu određuje vrijednosti potrebne za izračun iz stavka 3. ovoga članka.

(7) Djeljenik koji se navodi u definiciji iznosa  $C_{\text{gran}}$  iz stavka 3. ovoga članka, ne uključuje naknade koje proizvođači plaćaju za fizička sredstva koja su potrebna za povezivanje sa sustavom ili nadogradnju veze, naknade koje proizvođači plaćaju u vezi s pomoćnim uslugama niti naknade koje proizvođači plaćaju za posebne gubitke u sustavima.

(8) Ako za pojedinu tehnologiju ne postoje podaci za izračun

vrijednosti  $m_{E, G, te}^{\min}$  i  $m_{P, G, te}^{\max}$  operator distribucijskog sustava ih procjenjuje na temelju raspoloživih mu informacija.

(9) Na obračunskim mjernim mjestima koja pripadaju proizvođaču električne energije koji ima dozvolu za proizvodnju električne energije obračunava se i tarifna stavka za korištenje mreže za energiju koja se predaje u distribucijsku mrežu.

(10) Operator distribucijskog sustava je dužan Agenciji dostaviti izračunatu vrijednost za  $TS_{VS, G+1, 11}^{\text{DM, pro., max}}$  prilikom dostave prijedloga iz stavka 1. ovoga članka.

(11) Operator distribucijskog sustava dužan je voditi podatke potrebne za izračun maksimalnog jediničnog iznosa tarifne stavke za obračunsku vršnu radnu snagu iz stavka 3. ovoga članka na razini

obračunskog mjernog mesta na način pogodan za strojnu obradu, a mora ih dostaviti Agenciji do 30. rujna sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ).

## IX. POSTUPAK ZA ODREĐIVANJE ODNOŠNO PROMJENU IZNOSA TARIFNIH STAVKI

### Članak 29.

(1) Operator distribucijskog sustava dužan je u roku od 20 dana nakon isteka zakonskog roka za dostavu godišnjih finansijskih izvještaja u svrhu javne objave Agencije dostaviti: revidirane godišnje finansijske izvještaje za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ), tablice iz Priloga 1., koji je sastavni dio ove Metodologije, popunjene prethodno planiranim i ostvarenim podacima za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G - 1$ ) te druge podatke i dokumentaciju na zahtjev Agencije.

(2) Operator distribucijskog sustava dužan je finansijske izvještaje iz stavka 1. ovoga članka dostaviti u elektroničkom (Word i Excel) formatu, a podatke iz Priloga 1., koji je sastavni dio ove Metodologije, dostaviti u elektroničkom (Excel) formatu.

### Članak 30.

(1) Priznati troškovi za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) i iduće regulacijske godine ( $g = G + 2$  i  $g = G + 3$ ) temelje se na trogodišnjem planu poslovanja, desetogodišnjem planu razvoja distribucijske mreže, procjeni količine i ukupnog troška nabave električne energije za pokrivanje gubitaka električne energije u distribucijskoj mreži za sljedeću godinu ( $g = G + 1$ ), kao i na temelju procjene količine i ukupnog troška nabave električne energije za pokrivanje gubitaka za iduće regulacijske godine ( $g = G + 2$  i  $g = G + 3$ ).

(2) Operator distribucijskog sustava dužan je izraditi trogodišnji plan poslovanja iz stavka 1. ovoga članka tako da Agencija može pratiti podatke o imovini, kapitalu, obvezama, prihodima i rashodima s naslova obavljanja regulirane djelatnosti, kao i finansijskim tokovima te investicijama.

(3) Trogodišnji plan poslovanja iz stavka 1. ovoga članka uključuje planiranu bilancu, planirani račun dobiti i gubitka i planirani izvještaj o novčanim tokovima s istaknutim važnim činjenicama o računovodstvenim politikama koje se prikazuju u bilješkama uz finansijske izvještaje.

(4) Operator distribucijskog sustava dužan je Agenciji dostaviti dokumente iz stavka 1. ovoga članka najkasnije do 30. rujna sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ), kao i popunjene tablice iz Priloga 1. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(5) Operator distribucijskog sustava dužan je dokumente iz stavka 1. ovoga članka dostaviti u elektroničkom (Word i Excel) formatu, a podatke iz Priloga 1., koji je sastavni dio ove Metodologije, dostaviti u elektroničkom (Excel) formatu.

### Članak 31.

(1) Operator distribucijskog sustava podnosi Agenciji zahtjev za određivanje odnosno promjenu iznosa tarifnih stavki u sadašnjoj regulacijskoj godini ( $g = G$ ) za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) zajedno s prijedlogom iznosa tarifnih stavki.

(2) Zahtjev iz stavka 1. ovoga članka podnosi se nakon što se utvrde polugodišnji ukupni troškovi za sadašnju regulacijsku godinu ( $g = G$ ), a najkasnije do 30. rujna sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ).

(3) Zahtjev iz stavka 1. ovoga članka obrađuje se na temelju dostavljenih dokumenata i podataka iz članaka 29. i 30. ove Metodologije.

(4) Operator distribucijskog sustava dužan je podnijeti Agenciji zahtjev iz stavka 1. ovoga članka u skladu sa struktrom tarifnih stavki iz Priloga 3. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(5) Na zahtjev Agencije operator distribucijskog sustava dužan je dostaviti i druge podatke potrebne za određivanje odnosno promjenu iznosa tarifnih stavki.

(6) U slučaju iz stavka 1. ovoga članka Agencija će donijeti odluku o iznosu tarifnih stavki na temelju zahtjeva iz stavka 1. ovoga članka najkasnije do 15. prosinca sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ).

#### Članak 32.

(1) Agencija može samostalno donijeti odluku o iznosu tarifnih stavki u sadašnjoj regulacijskoj godini ( $g = G$ ) za sljedeću regulacijsku godinu ( $g = G + 1$ ) na temelju dostavljenih dokumenata i podataka iz članaka 29. i 30. ove Metodologije.

(2) U slučaju iz stavka 1. ovoga članka Agencija će, bez odgađanja, obavijestiti operatora distribucijskog sustava o pokretanju postupka za određivanje iznosa tarifnih stavki.

(3) U slučaju iz stavka 1. ovoga članka Agencija će donijeti odluku o iznosu tarifnih stavki najkasnije do 15. prosinca sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ).

#### Članak 33.

Ako Agencija ne odredi nove iznose tarifnih stavki najkasnije do 15. prosinca sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ), do njihovog određivanja primjenjuju se važeće tarifne stavke iz sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ).

#### Članak 34.

(1) Agencija može na zahtjev operatora distribucijskog sustava ili samostalno tijekom sadašnje regulacijske godine ( $g = G$ ) pokrenuti postupak za određivanje iznosa tarifnih stavki za sadašnju regulacijsku godinu ( $g = G$ ) ako se predviđaju veća odstupanja između troškova i prihoda.

(2) Operator distribucijskog sustava veća odstupanja između troškova i prihoda iz stavka 1. ovoga članka dokazuje odgovarajućom dokumentacijom.

(3) U slučaju prihvaćanja zahtjeva operatora distribucijskog sustava iz stavka 1. ovoga članka, ili u slučaju da postupak koji Agencija samostalno pokrene dovede do promjene iznosa tarifnih stavki za sadašnju regulacijsku godinu ( $g = G$ ), Agencija će donijeti odluku o novim iznosima tarifnih stavki za sadašnju regulacijsku godinu ( $g = G$ ) i njihovom stupanju na snagu.

#### Članak 35.

Tarifne stavke koje se iskazuju u EUR/kWh i EUR/kvarh zaočružuju se na šest decimalnih mesta, a one koje se iskazuju u drugim mjernim jedinicama u istoj valuti na tri decimale.

#### Članak 36.

(1) Preračunavanje novčanih iznosa iz kune u euro provodi se sukladno pravilima za preračunavanje i zaokruživanje iz zakona kojim se uređuje uvođenje eura kao službene valute u Republici Hrvatskoj.

(2) U razdoblju dvojnog iskazivanja potrebno je iskazivati sve novčane vrijednosti u kuni i u euru kako je definirano u zakonu

kojim se uređuje uvođenje eura kao službene valute u Republici Hrvatskoj.

#### X. NADZOR

##### Članak 37.

Primjenu ove Metodologije nadzire Agencija.

#### XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

##### Članak 38.

Danom stupanja na snagu ove Metodologije prestaje važiti Metodologija za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije (»Narodne novine«, broj 104/15).

##### Članak 39.

Do stupanja na snagu odluke o iznosu tarifnih stavki donesene u skladu s odredbama ove Metodologije, primjenjuju se iznosi tarifnih stavki za distribuciju električne energije određeni Odlukom o iznosu tarifnih stavki za distribuciju električne energije (»Narodne novine«, broj 138/21).

##### Članak 40.

(1) Iznimno od članka 11. i članka 12. ove Metodologije planirani troškovi gubitaka za 2023. godinu i priznati troškovi gubitaka za 2021. godinu se u 2022. godini određuju prema Metodologiji za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije (»Narodne novine«, broj 104/15).

(2) Iznimno od članka 11. i članka 12. ove Metodologije planirani troškovi gubitaka za 2024. godinu i priznati troškovi gubitaka za 2022. godinu se u 2023. godini određuju prema Metodologiji za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije (»Narodne novine«, broj 104/15).

(3) Iznimno od članka 11. i članka 12. ove Metodologije priznati troškovi gubitaka za 2023. godinu se u 2024. godini određuju prema Metodologiji za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije (»Narodne novine«, broj 104/15).

(4) Iznimno od članka 13. ove Metodologije iznos poticaja na cijenu odnosno poticaja na količinu primjenjuje se prvi puta u 2026. godini za 2025. prilikom određivanja iznosa tarifnih stavki za 2027. godinu.

(5) Iznimno od članka 26. stavka 6. ove Metodologije tarifne stavke za obračunsku priključnu radnu snagu mogu se primijeniti prvi put u 2023. za 2024. godinu.

##### Članak 41.

(1) Iznimno od rokova iz članka 28. stavka 11., članka 30. stavka 4. i članka 31. stavka 2. ove Metodologije, u 2022. godini za 2023. godinu rok za dostavu zatraženog iz tih odredbi je 30. listopada 2022.

(2) Stupci u tablicama Priloga 1. koji se odnose na iduće regulacijske godine ( $g = G + 2$  i  $g = G + 3$ ) ne popunjavaju se u 2022. godini za 2023. godinu.

##### Članak 42.

Prilikom određivanja iznosa tarifnih stavki za 2023. godinu kao referentna kamatna stopa koristi se prosječna kamatna stopa kreditnih institucija na dugoročne kunske kredite odgovarajućeg iznosa, s valutnom klauzulom u eurima, odobrene nefinancijskim društvima u Republici Hrvatskoj u posljednjih 12 mjeseci, prema podacima Hrvatske narodne banke.

## Članak 43.

Ova Metodologija stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 391-35/22-01/23

Urbroj: 371-03-22-10

Zagreb, 14. srpnja 2022.

Predsjednik  
Upravnog vijeća  
mr. sc. Danijel Žamboki, v. r.

## PRILOG 1.

## PODACI POTREBNI ZA UTVRĐIVANJE PRIZNATIH TROŠKOVA I POTIČAJA

*Tablica 1. Prihodi, troškovi poslovanja, troškovi kapitala, troškovi regulatornog sigurnog testnog okruženja za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3) i poticaji*

Red. broj	Opis	Tablica	Jed. mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
				Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Prihod od tarife</b>	12.	EUR						
2.	<b>Priznati troškovi (2.1.+2.2.+2.3.)</b>		EUR						
2.1.	Troškovi poslovanja (2.1.1.+2.1.2.+2.1.3.+2.1.4.+2.1.5.+2.1.6. +2.1.7.+2.1.8.-2.1.9.)		EUR						
2.1.1.	<i>Priznati trošak gubitaka</i>	2.	EUR						
2.1.2.	<i>Troškovi održavanja mreže</i>	3.	EUR						
2.1.3.	<i>Troškovi mjerjenja i obračuna</i>		EUR						
2.1.4.	<i>Troškovi ugradnje brojila</i>		EUR						
2.1.5.	<i>Troškovi nabave pomoćnih usluga</i>	4.	EUR						
2.1.6.	<i>Troškovi osoblja – plaće</i>	5.	EUR						
2.1.7.	<i>Ostali troškovi osoblja</i>	6.	EUR						
2.1.8.	<i>Ostali troškovi poslovanja</i>	7.a+7.b+7.c-7.d	EUR						
2.1.9.	<i>Prihodi za troškove pružanja nestandardnih usluga i ostali prihodi</i>	8.	EUR						
2.2.	Troškovi kapitala (2.2.3. + 2.2.4.)		EUR						
2.2.1.	<i>Prosječna vrijednost regulirane imovine</i>	10.	EUR						
2.2.2.	<i>wacc<sub>g</sub><sup>pon. prosj. troš. kap.</sup> (engl. WACC – Weighted Average Cost of Capital)</i>	10.	%						
2.2.3.	<i>Amortizacija regulirane imovine</i>	9.	EUR						
2.2.4.	<i>Prinos od regulirane imovine (2.2.1. x 2.2.2.)</i>	10.	EUR						
2.3.	Troškovi regulatornog sigurnog testnog okruženja (2.3.1.+2.3.2.+...+2.3.Neksp)		EUR						
2.3.1.	<i>Troškovi projekta 1 regulatornog sigurnog testnog okruženja</i>		EUR						
2.3.2.	<i>Troškovi projekta 2 regulatornog sigurnog testnog okruženja</i>		EUR						
...	...		EUR						
2.3.Neksp	<i>Troškovi projekta Neksp regulatornog sigurnog testnog okruženja</i>		EUR						
3.	Iznos poticaja za gubitke električne energije	2.	EUR	0		0	0	0	0
4.	<b>Razlika prihoda i priznatih troškova s poticajima (1.-2.-3.)</b> $\Delta(I-T)_{g-1}^{\text{razlika prihoda i troškova s pot.}}$		EUR						
5.	<b>Korigirana razlika prihoda i priznatih troškova s poticajima, <math>\Delta(I-T)_{g-1}^{\text{KORIGIRANA razlika prihoda i troškova s pot.}}, (1+5.1.) \times (1+5.2.) \times 4.</math></b>		EUR						
5.1.	Prosječna godišnja stopa inflacije u sadarsnjoj regulacijskoj godini		%						
5.2.	Prosječna godišnja stopa inflacije u prethodnoj regulacijskoj godini		%						
6.	<b>Udio korigirane razlike prihoda i priznatih troškova s poticajima, u priznatim troškovima s poticajima [5. / (2.+3.)]</b>		%						

Tablica 2. Troškovi pokrića gubitaka u mreži za regulacijske godine  $g$  ( $G-1$ ,  $G$ ,  $G+1$ ,  $G+2$  i  $G+3$ )

Redni Broj	Opis	Jed. Mjere	$G-1$	$G-1$	$G$	$G+1$	$G+2$	$G+3$
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Priznati trošak gubitaka električne energije, <math>T_g^{\text{priznati troš. gub.}}</math>, ako je <math>1.4&gt;1.3.</math>, onda je <math>1.6 \times 1.4. - 1.6. \times (1.4.-1.3.)</math>, inače je <math>1.6. \times 1.4.</math></b>	EUR						
1.1.	Planski trošak gubitaka el. ene., $T_g^{\text{plan. troš. gub.}}$ , $(1.7. \times 1.11. \times 1.5.)$	EUR						
1.2.	Stvarni trošak gubitaka el. ene., $T_g^{\text{ostvareni troš. gub.}}$ , $(1.2.1.-1.2.2.+1.2.3.-1.2.4.+1.2.5.-1.2.6.)$	EUR						
1.2.1.	<i>Ostvareni rashodi na veleprodajnom tržištu električne energije</i>	EUR						
1.2.2.	<i>Ostvareni prihodi s veleprodajnog tržišta električne energije</i>	EUR						
1.2.3.	<i>Ostvareni rashodi od operatora prijenosnog sustava za gubitke</i>	EUR						
1.2.4.	<i>Ostvareni prihodi od operatora prijenosnog sustava za gubitke</i>	EUR						
1.2.5.	<i>Ostvareni ostali rashodi za gubitke</i>	EUR						
1.2.6.	<i>Ostvareni ostali prihodi za gubitke</i>	EUR						
1.3.	Priznata količina gubitaka el. ene., $E_g^{\text{priznata kol. gub.}}$ , $\{1.8. \times (1.12.1.3. + 1.12.1.1. - 1.12.2.1.)\}$	MWh						
1.4.	Ostvarena količina gubitaka el. ene., $E_g^{\text{ostvarena kol. gub.}}$ , $(1.12.-1.10.-1.12.2.3.)$	MWh						
1.5.	Planska cijena gubitaka el. ene., $C_{G+1}^{\text{planska cijena}}$	EUR/MWh						
1.6.	Ostvarena cijena gubitaka el. ene., $C_g^{\text{ostvarena cij. gub.}}$ , $(1.2./1.4.)$	EUR/MWh						
1.7.	Relativna planska količina gubitaka prema isporuci u distribucijsku mrežu, $k_g^{\text{rel. plan. gub. \%}}$	%						
1.8.	Priznata relativna količina gubitaka prema isporuci u distribucijsku mrežu, $k_g^{\text{rel. priznati gub. \%}}$	%						
1.9.	Stvarna relativna količina gubitaka prema isporuci električne energije u distribucijsku mrežu $\{1.4./(1.12.1.3. + 1.12.1.1. - 1.12.2.1.)\}$	%						
1.10.	Ostvarena prodaja kupcima na distribucijskoj mreži, $E_g^{\text{ostvarena prodana kol.}}$	MWh						
1.11.	Planirana isporuka električne energije u distribucijsku mrežu za sljedeću regulacijsku godinu, $E_{G+1}^{\text{plan. kol. u dis. mrežu}}$ , $(1.12.1.3. + 1.12.1.1.-1.12.2.1.)$	MWh						
1.12.	Neto ulaz u distribucijsku mrežu bez izlaza prema korisnicima mreže $(1.12.1.-1.12.2.)$	MWh						
1.12.1.	<i>Ulazi u distribucijsku mrežu (1.12.1.1.+1.12.1.2.+1.12.1.3.)</i>	MWh						
1.12.1.1.	<i>Ulazi iz prijenosne mreže u distribucijsku mrežu</i>	MWh						
1.12.1.2.	<i>Ulazi iz drugih distribucijskih sustava u distribucijsku mrežu</i>	MWh						
1.12.1.3.	<i>Predaja iz obračunskih mjernih mjesta korisnika mreže priključenih na distribucijsku mrežu u distribucijsku mrežu</i>	MWh						
1.12.2.	Izlazi iz distribucijske mreže bez izlaza prema korisnicima mreže $(1.12.2.1.+1.12.2.2.)$	MWh						
1.12.2.1.	<i>Isporuka iz distribucijske mreže u prijenosnu mrežu</i>	MWh						
1.12.2.2.	<i>Isporuka iz distribucijske mreže u druge distribucijske sustave</i>	MWh						
1.12.2.3.	<i>Isporuka iz distribucijske mreže korisnicima mreže koji nisu kupci</i>	MWh						
1.13.	Referentna jedinična cijena nabave energije za pokriće gubitaka, $C_{g-1}^{\text{ref. cij. za poticaj}}$ , $(1.13.3. \times 1.13.1.+1.13.5. \times 1.13.4. \times 1.13.2. + C_{\text{dod}}^{\text{ref.}})$	EUR/MWh						
1.13.1.	Jedinična planska cijena dugoročne nabave energije za pokriće gubitaka za prethodnu regulacijsku godinu ( $g = G-1$ ), $C_{\text{plan. cij. za dugoročnu nabavu}}$ u prvih 8-mjeseci $G-2$ za gub. u $G-1$	EUR/MWh						
1.13.2.	Prosječna ponderirana jedinična cijena kratkoročnih proizvoda prema hrvatskoj burzi električne energije CROPEX na tržištu dan unaprijed DU i količinama kratkoročnog proizvoda, $\bar{C}_{G-1}^{\text{CROPEX, DU}}$	EUR/MWh						
1.13.3.	$U_{\text{dugo}, G-1}^{\text{ref.}}, \{(U_{\text{dugo}}^{\text{plan.}} \times E_{\text{za } G-1 \text{ iz } G-2}^{\text{plan. kol. gub.}}) / 1.4.\}$							
1.13.4.	$U_{\text{kratk.}, G-1}^{\text{ref.}}, (1-1.13.3.)$							
1.13.5.	$k_{\text{profil, ost.}}^{\text{gub.}}$							
2.	<b>Iznos poticaja za gubitke električne energije, <math>I_{g-1}^{\text{poticaj za gubitke}}</math>, (2.1. + 2.2.)</b>	EUR						
2.1.	Iznos poticaja na cijenu za gubitke, $I_{g-1}^{\text{poticaj na cijenu za gubitake}}$ , ako je $1.13>1.6.$ onda je $p^{\text{ispod ref. cijene}} \times  1.13.-1.6.  \times 1.3.$ , a inače je $p^{\text{iznad ref. cijene}} \times  1.13.-1.6.  \times 1.3.$	EUR						
2.2.	Iznos poticaja na količinu za gubitke, $I_{g-1}^{\text{poticaj na količinu za gubitke}}$ , ako je $1.4.<1.3.$ onda je $p^{\text{ispod priz. kol. gub.}} \times  1.3.-1.4.  \times 1.6.$ , a inače je 0	EUR						
3.	<b>Nepriznati troškovi gubitaka električne energije (2.2. - 2.1.)</b>	EUR						
4.	<b>Nepriznati troškovi gubitaka el. ene. umanjeni za iznos poticaja (3. - 2.)</b>	EUR						

Tablica 3. Troškovi održavanja mreže za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. Mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Ukupno (1.1.+1.2.+1.3.)</b>	EUR						
1.1.	Održavanje objekata i postrojenja visokog napona	EUR						
1.2.	Održavanje objekata i postrojenja srednjeg napona	EUR						
1.3	Održavanje objekata i postrojenja niskog napona	EUR						

Tablica 4. Troškovi nabave pomoćnih usluga za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. Mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
0.	<b>Ukupno (1.1.+2.1.+...+ N<sub>PU</sub>.1. -1.4.-2.4.-.... N<sub>PU</sub>.4.)</b>	EUR						
1.	<b>Pomoćna usluga 1</b>							
1.1.	Iznos	EUR						
1.2.	Količina							
1.3.	Cijena							
1.4.	Prihod penalizacije ugovorene a neostvarene pojedinačne pomoćne usluge	EUR						
2.	<b>Pomoćna usluga 2</b>							
2.1.	Iznos	EUR						
2.2.	Količina							
2.3.	Cijena							
2.4.	Prihod penalizacije ugovorene a neostvarene pojedinačne pomoćne usluge	EUR						
...	...							
<b>N<sub>PU</sub>.</b>	<b>Pomoćna usluga N<sub>PU</sub></b>							
N <sub>PU</sub> .1.	Iznos	EUR						
N <sub>PU</sub> .2.	Količina							
N <sub>PU</sub> .3.	Cijena							
N <sub>PU</sub> .4.	Prihod penalizacije ugovorene a neostvarene pojedinačne pomoćne usluge	EUR						

Tablica 5. Troškovi osoblja – plaće, za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. Mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Ukupno (1.1.+1.2.)</b>	EUR						
1.1.	Bruto plaće	EUR						
1.2.	Doprinosi na plaće	EUR						
2.	Broj zaposlenika (stanje na dan 31.12.)							
3.	Prosječna bruto plaća (razdoblje 01.01.-31.12.)	EUR						

Tablica 6. Ostali troškovi osoblja za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni Broj	Opis	Jed. Mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Ukupno (1.1.+1.2.+1.3.)</b>	EUR						
1.1.	Dnevnice za službena putovanja i putni troškovi	EUR						
1.2.	Troškovi prijevoza na posao i s posla	EUR						
1.3.	Naknade troškova, darovi i potpore	EUR						

Tablica 7.a Rezerviranja i vrijednosno usklađenje za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. Mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Priznato vrijednosno usklađenje</b>	EUR						
1.1.	Rezerviranja	EUR						
1.2.	Vrijednosno usklađenje	EUR						

Tablica 7.b Ostali materijalni i nematerijalni troškovi poslovanja za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni Broj	Opis	Jed. Mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Ukupno (1.1.+1.2.+...+1.N<sub>mat. i ne-mat.</sub>)</b>	<b>EUR</b>						
1.1.	Trošak 1	EUR						
1.2.	Trošak 2	EUR						
...	...	EUR						
1.N <sub>mat. i ne-mat.</sub>	Trošak N <sub>mat. i ne-mat.</sub>	EUR						

Tablica 7.c Usluge zakupa-leasinga za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. Mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Ukupno (1.1+1.2.)</b>	<b>EUR</b>						
1.1.	Zakupnine-najamnine nekretnina (specificirati) (1.1.1.+1.1.2.+...)	EUR						
1.1.1.		EUR						
1.1.2.		EUR						
(...)		EUR						
1.2.	Zakupnine opreme (specificirati) (1.2.1.+1.2.2.+...)	EUR						
1.2.1.		EUR						
1.2.2.		EUR						
(...)		EUR						

Tablica 7.d Troškovi koji se ne smatraju opravdanima ostali materijalni i nematerijalni troškovi poslovanja za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. Mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Ukupno (1.1.+1.2.+1.3.+1.4.+1.5.+1.6.+1.7.)</b>	<b>EUR</b>						
1.1.	Usluge promidžbe, sponzorstva i troškovi sajmova	EUR						
1.2.	Troškovi reprezentacije, interne reprezentacije i promidžbe	EUR						
1.3.	Prigodne nagrade i godišnje nagrade članovima uprave	EUR						
1.4.	Troškovi premija životnog osiguranja	EUR						
1.5.	Darovanja (donacije)	EUR						
1.6.	Kazne, penali, naknade štete i troškovi iz ugovora	EUR						
1.7.	Novčane naknade isplaćene na temelju zajamčenih standarda kvalitete opskrbe električnom energijom	EUR						

Tablica 8. Prihodi za troškove pružanja nestandardnih usluga i ostali prihodi za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Red. Broj	Opis	Jed. Mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Ukupno (1.1+1.2.)</b>	<b>EUR</b>						
1.1.	Prihodi za troškove pružanja nestandardnih usluga	EUR						
1.2.	Ostali prihodi <sup>1</sup>	EUR						

<sup>1</sup> Ostali prihodi uključuju: prihode od priključenja u dijelu koji se odnosi na obračun troška rada zaposlenika operatora sustava, prihod od zateznih kamata, prihode od prodaje materijala, otpadaka i osnovnih sredstva, naplaćenih javnobilježničkih i sudskih troškova, prihoda od zakupnina i najmova, naplaćenih penala, prihod od restorana (reprezentacija) te ostale prihode koji nastaju u poslovanju, a nisu računovodstvenim razdvajanjem (članak 23. Zakona o energiji (»Narodne novine«, broj 120/12., 14/14., 102/15. i 68/18.)} prikazani na ostalim djelatnostima energetskog subjekta.

Tablica 9. Amortizacija regulirane imovine u regulacijskoj godini  $g^2$ 

Redni broj	Opis	Nabavna vrijednost* [EUR]	Ispravak vrijednosti na dan 01.01. [EUR]	Knjigovodstvena vrijednost regulirane imovine na dan 01.01. [EUR]	Godišnja stopa amortizacije [%]	Godišnji iznos amortizacije [EUR]	Predano u uporabu tijekom regulacijske godine [EUR]	Rashodi tijekom regulacijske godine <sup>3</sup> [EUR]	Neto knjigovodstvena vrijednost imovine na dan 31.12. [EUR]
		A.	B.	C. = A.-B.	D.	E.	F.	G.	H. = C.-E.+F.-G.
1.	<b>Ukupno (1.1.+1.2.+1.3.+1.4.)</b>								
1.1.	Materijalna imovina (1.1.1.+1.1.2.+...+1.1.8.)								
1.1.1.	Zemljišta								
1.1.2.	Građevinski objekti, postrojenja i oprema – visoki napon								
1.1.3.	Građevinski objekti, postrojenja i oprema – srednji napon								
1.1.4.	Građevinski objekti, postrojenja i oprema – niski napon								
1.1.5.	Građevinski objekti, postrojenja i oprema – ostalo								
1.1.6.	Transportna imovina								
1.1.7.	Pogonski inventar, alati i ostalo								
1.1.8.	Brojila električne energije								
1.1.8.1.	Brojila s daljinskim očitavanjem								
1.1.8.2.	Ostala brojila								
1.2.	Nematerijalna imovina								
1.3.	Imovina primljena bez naknade								
1.4.	Imovina koja nije u funkciji obavljanja energetske djelatnosti								
2.	<b>Ukupno regulirana imovina (1.1.+1.2.)</b>								

<sup>2</sup> Tablicu treba umnožiti i popuniti za G-1 (prethodno planirano), G-1 (ostvareno), G (procjena), G+1 (plan), G+1 (plan) i G+2 (plan)<sup>3</sup> Otuđena i rashodovana regulirana imovina te ostale promjene na imovini.Tablica 10. Prinos od regulirane imovine (engl. WACC – Weighted Average Cost of Capital) za regulacijske godine  $g$  (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Prosječna vrijednost regulirane imovine, <math>\bar{V}_g^{\text{vrijed. reg. imov.}}, (1.1.+1.2.)/2</math></b>	EUR						
1.1.	Vrijednost regulirane imovine na početku godine $g$	EUR						
1.2.	Vrijednost regulirane imovine na kraju godine $g$ (1.1.+1.2.1.–1.2.2.–1.2.3.–1.2.4. ±  1.2.5. )	EUR						
1.2.1.	Vrijednost novih investicija koje se stavljuju u upotrebu u regulacijskoj godini $g$	EUR						
1.2.2.	Vrijednost imovine primljene bez naknade koje se stavljuju u upotrebu u regulacijskoj godini $g$	EUR						
1.2.3.	Amortizacija regulirane imovine za regulacijsku godinu $g$	EUR						
1.2.4.	Otuđena i rashodovana regulirana imovina u regulacijskoj godini $g$	EUR						
1.2.5.	Ostale promjene regulirane imovine u regulacijskoj godini $g$	EUR						
2.	<b>Stopa povrata na vlasnički kapital, <math>r_{e,g}^{\text{vlasnički kapital}}, (2.1.+2.2 \times 2.3)</math></b>	%						
2.1.	Nerizična stopa povrata, $r_{f,g}^{\text{nerizična stopa}}$	%						
2.2.	Premija za tržišni rizik, $(r_{m,g} - r_{f,g}^{\text{nerizična stopa}})$ premija za rizik	%						
2.3.	Koeficijent varijabilnosti dionica energetskog subjekta, $\beta_g^{\text{varijabilnost}}$							
3.	<b>Ponderirani prosječni trošak kapitala prije oporezivanja (engl. WACC), <math>wacc_g^{\text{pon. prosj. troš. kap.}}, \{[2. / (1-3.4.)] \times 3.1. + 3.2. \times 3.3.\}</math></b>	%						
3.1.	Udio vlasničkog kapitala u ukupnom kapitalu, $\frac{E_g^{\text{vlasnički kapital}}}{E_g^{\text{vlasnički kapital}} + D_g^{\text{dužnički kapital}}}$	%						
3.2.	Stopa povrata na dužnički kapital, $r_{d,g}^{\text{dužnički kapital}}$	%						
3.3.	Udio dužničkog kapitala u ukupnom kapitalu, $\frac{D_g^{\text{dužnički kapital}}}{E_g^{\text{vlasnički kapital}} + D_g^{\text{dužnički kapital}}}$	%						
3.4.	Stopa poreza na dobit, $p_{\text{dob},g}^{\text{porez na dobit}}$	%						
4.	<b>Prinos od regulirane imovine, <math>T_g^{\text{prinos od reg. imovine}}, (3. \times 1.)</math></b>	EUR						

Tablica 11. Ostvareni iznosi tarifnih elemenata u g = G - 1

Tablica 12. Procijenjeni i planirani prihodi od tarifnih stavki za regulacijske godine g (G, G+1, G+2 i G+3)

Kategorija	Tarifni model	Oznaka tarifnog modela tm	Tarifni element zbirno za sve OMM-ove	Jed. mjere tarifne stavke	Jed. mjere količine	G			G+1			G+2			G+3			
						Procjena		Plan		Plan		Plan		Plan		Plan		
						Tarifna stavka	Količina	Prihod [EUR]										
Poduzetništvo potrošnja	Srednji napon	Bijeli	2	EVT	EUR/kWh	kWh												
				ENT	EUR/kWh	kWh												
				PVS	EUR/kW	kW												
		Crveni	3	PPS	EUR/kW	kW												
				EJ	EUR/kvarh	kvarh												
				NOMM	EUR/mj.	kom.												
	Niski napon	Bijeli	4	EVT	EUR/kWh	kWh												
				ENT	EUR/kWh	kWh												
				PVS	EUR/kW	kW												
		Plavi	5	EJ	EUR/kvarh	kvarh												
				NOMM	EUR/mj.	kom.												
Kućanstvo potrošnja	Niski napon	Crveni	7	EJT	EUR/kWh	kWh												
				PPS	EUR/kW	kW												
				EJ	EUR/kvarh	kvarh												
		Bijeli	6	NOMM	EUR/mj.	kom.												
				EJT	EUR/kWh	kWh												
	Plavi	Žuti	8	PPS	EUR/kW	kW												
				EJ	EUR/kvarh	kvarh												
				NOMM	EUR/mj.	kom.												
		Crni	9	EVT	EUR/kWh	kWh												
				ENT	EUR/kWh	kWh												
		Crni	10	PVS	EUR/kW	kW												
				PPS	EUR/mj.	kom.												
				EJ	EUR/kWh	kWh												
				NOMM	EUR/mj.	kom.												
Proizvodaci na distribuciji		11	Pvrš. sn. pro.	EUR/kW	kW													
<b>Ukupno (radna energija i prihod)</b>																		

Tablica 13a. Investicije u distribucijsku mrežu za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
1.	<b>Investicije u distribucijsku mrežu (1.1.+1.2.)</b>	EUR						
1.1.	Kapitalni objekti	EUR						
1.2.	Ostale investicije (1.2.1.+1.2.2.+...+ 1.2.8.)	EUR						
1.2.1.	<i>Priprema investicija</i>	EUR						
1.2.2.	<i>Zamjene i rekonstrukcije</i>	EUR						
1.2.3.	<i>Revitalizacije</i>	EUR						
1.2.4.	<i>Sanacija i obnova</i>	EUR						
1.2.5.	<i>Novi objekti</i>	EUR						
1.2.6.	<i>Ostale investicije</i>	EUR						
1.2.7.	<i>Elektroenergetski uvjeti priključenja</i>	EUR						
1.2.8.	<i>Razvoj</i>	EUR						

Tablica 13b. Investicije u distribucijsku mrežu za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. mjere	G+1	G+2	G+3
			Plan	Plan	Plan
1.	<b>Ukupno (2.+3.+4.)</b>	<b>EUR</b>			
2.	<b>Vlastite investicije u distribucijsku mrežu (2.1.+2.2.+2.3.+2.4.+2.5.+2.6.)</b>	<b>EUR</b>			
2.1.	Objekti 110 kV – ukupno (2.1.1.+2.1.2.+2.1.3.)	EUR			
2.1.1.	Izgradnja novih TS <sup>4</sup> 110/x kV s pripadajućim SN <sup>5</sup> raspletom	EUR			
2.1.2.	Rekonstrukcije i revitalizacije TS 110/x kV	EUR			
2.1.3.	Izgradnja novih 110 kV vodova	EUR			
2.2.	Objekti 35(30) kV - ukupno (2.2.1.+2.2.2.+2.2.3.+2.2.4.)	EUR			
2.2.1.	Izgradnja novih TS 35(30) kV	EUR			
2.2.2.	Rekonstrukcije i revitalizacije TS 35(30) /x kV	EUR			
2.2.3.	Izgradnja novih vodova 35(30) kV	EUR			
2.2.4.	Rekonstrukcije i revitalizacije vodova 35(30) kV	EUR			
2.3.	Objekti 10(20) kV – ukupno (2.3.1.+2.3.2.+2.3.3.+2.3.4.)	EUR			
2.3.1.	Izgradnja novih RS <sup>6</sup> 10(20) kV i TS 10(20)/0,4 kV	EUR			
2.3.2.	Rekonstrukcije i revitalizacije RS 10(20)kV i TS/10(20)/0,4 kV	EUR			
2.3.3.	Izgradnja novih vodova 10(20) kV	EUR			
2.3.4.	Rekonstrukcije i revitalizacije vodova 10(20) kV	EUR			
2.4.	Objekti 0,4 kV - ukupno (2.4.1.+2.4.2.+2.4.3.)	EUR			
2.4.1.	Izgradnja novih vodova 0,4 kV	EUR			
2.4.2.	Rekonstrukcije i revitalizacije vodova 0,4 kV	EUR			
2.4.3.	Rekonstrukcije i revitalizacije priključaka	EUR			
2.5.	Sekundarni sustavi, mjerni uređaji, razvoj i ostala nematerijalna imovina - ukupno (2.5.1.+2.5.2.+2.5.3.)	EUR			
2.5.1.	Sustavi vođenja i automatizacije	EUR			
2.5.2.	Mjerni uređaji i infrastruktura	EUR			
2.5.3.	Nove tehnologije, razvoj i ostala nematerijalna imovina	EUR			
2.6.	Poslovna infrastruktura - ukupno (2.6.1.+2.6.2.+2.6.3.+2.6.4.)	EUR			
2.6.1.	Osobna, teretna i radna vozila	EUR			
2.6.2.	Poslovne zgrade i ostali radni prostori	EUR			
2.6.3.	Komunikacijska infrastruktura, poslovna informatika i podrška poslovanju	EUR			
2.6.4.	Ispitna mjerna oprema, zaštitna tehnička sredstva, alati i strojevi	EUR			
3.	<b>Ukupno financirano tudim izvorima financiranja (3.1.+3.2.+3.3.+3.4.+3.5.+3.6.)</b>	<b>EUR</b>			
3.1.	Investicije iz bespovratno dodijeljenih sredstava fondova Europske unije	EUR			
3.2.	Investicije iz bespovratno dodijeljenih sredstava iz fondova Republike Hrvatske	EUR			
3.3.	Elektroenergetski uvjeti priključenja – mreža 110 kV	EUR			
3.4.	Elektroenergetski uvjeti priključenja – mreža 35(30) kV	EUR			
3.5.	Elektroenergetski uvjeti priključenja – mreža 10(20) kV	EUR			
3.6.	Elektroenergetski uvjeti priključenja – mreža 0,4 kV	EUR			
4.	<b>Ostali izvori financiranja</b>	<b>EUR</b>			

<sup>4</sup> transformatorska stanica<sup>5</sup> srednjonaponski<sup>6</sup> rasklopište

Tablica 14. Izvori financiranja investicija za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Redni broj	Opis	Jed. mjere	G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
			Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
<b>1.</b>	<b>Ukupni izvori financiranja investicija (1.1.+1.2.+1.3.)</b>	<b>EUR</b>						
1.1.	Vlastiti izvori (1.1.1.+1.1.2.+1.1.3.)	EUR						
1.1.1.	<i>Amortizacija</i>	EUR						
1.1.2.	<i>Reinvestirana dobit koju operator planira koristiti za financiranje investicija</i>	EUR						
1.1.3.	<i>Bespovratno dodijeljena sredstva (1.1.3.1.+1.1.3.2.)</i>	EUR						
1.1.3.1.	<i>Bespovratno dodijeljena sredstva fondova Europske unije ili fondova Republike Hrvatske</i>	EUR						
1.1.3.2.	<i>Sredstva iz naknade za priključenje i ostala dodijeljena sredstva</i>	EUR						
1.2.	Tuđi izvori (1.2.1.-1.2.2.)	EUR						
1.2.1.	<i>Otplata glavnice postojećih dugoročnih kredita za financiranje investicija</i>	EUR						
1.2.2.	<i>Podizanje novih kredita za financiranje investicija</i>	EUR						
1.3.	Ostali izvori financiranja	EUR						

Tablica 15. Izvještaj o novčanom toku (u tisućama EUR-a) za regulacijske godine g (G-1, G, G+1, G+2 i G+3)

Naziv pozicije		G-1	G-1	G	G+1	G+2	G+3
		Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
<b>1.</b>	<b>Ukupni neto novčani tokovi (1.1.+1.2.+1.3.)</b>						
1.1.	Neto novčani tokovi od poslovnih aktivnosti (1.1.1.-1.1.2.)						
1.1.1.	<i>Ukupno novčani primici iz poslovnih aktivnosti (1.1.1.1.+1.1.1.2.+...+1.1.1.5.)</i>						
1.1.1.1.	<i>Novčani primici od distribucije električne energije ostvareni primjenom tarifnih stavki</i>						
1.1.1.2.	<i>Novčani primici od nestandardnih usluga</i>						
1.1.1.3.	<i>Novčani primici od priključaka</i>						
1.1.1.4.	<i>Novčani primici od HEP-a za investicije</i>						
1.1.1.5.	<i>Ostali novčani primici</i>						
1.1.2.	<i>Ukupno novčani izdaci od poslovnih aktivnosti (1.1.2.1.+1.1.2.2.+...+1.1.2.7.)</i>						
1.1.2.1.	<i>Novčani izdaci za pokriće gubitaka u mreži</i>						
1.1.2.2.	<i>Novčani izdaci nabave pomoćnih usluga</i>						
1.1.2.3.	<i>Novčani izdaci za održavanje mreže</i>						
1.1.2.4.	<i>Novčani izdaci za zaposlene</i>						
1.1.2.5.	<i>Novčani izdaci za kamate</i>						
1.1.2.6.	<i>Novčani izdaci za poreze</i>						
1.1.2.7.	<i>Ostali novčani izdaci (troškovi, PDV,...)</i>						
1.2.	Neto novčani tokovi od investicijskih aktivnosti (1.2.1.-1.2.2.)						
1.2.1.	<i>Ukupno novčani primici od investicijskih aktivnosti (1.2.1.1.+1.2.1.2.+1.2.1.3.+1.2.1.4.)</i>						
1.2.1.1.	<i>Novčani primici od prodaje dugotrajne materijalne i nematerijalne imovine</i>						
1.2.1.2.	<i>Novčani primici od prodaje vlasničkih i dužničkih instrumenata</i>						
1.2.1.3.	<i>Novčani primici od kamata</i>						
1.2.1.4.	<i>Ostali novčani primici od investicijskih aktivnosti</i>						
1.2.2.	<i>Ukupno novčani izdaci od investicijskih aktivnosti (1.2.2.1.+1.2.2.2.)</i>						
1.2.2.1.	<i>Novčani izdaci za kupnju dugotrajne materijalne i nematerijalne imovine</i>						
1.2.2.2.	<i>Ostali novčani izdaci od investicijskih aktivnosti</i>						
1.3.	Neto novčani tokovi od finansijskih aktivnosti (1.3.1.+1.3.2.)						
1.3.1.	<i>Ukupno novčani primici od finansijskih aktivnosti (1.3.1.1.+1.3.1.2.+1.3.1.3.+1.3.1.4.)</i>						
1.3.1.1.	<i>Novčani primici od povećanja temeljnog kapitala</i>						
1.3.1.2.	<i>Novčani primici od izdavanja vlasničkih i dužničkih finansijskih instrumenata</i>						
1.3.1.3.	<i>Novčani primici od glavnice kredita, zadužnica, pozajmica i drugih posudbi</i>						
1.3.1.4.	<i>Ostali novčani primici od finansijskih aktivnosti</i>						
1.3.2.	<i>Ukupno novčani izdaci od finansijskih aktivnosti (1.3.2.1.+1.3.2.2.+1.3.2.3.)</i>						
1.3.2.1.	<i>Novčani izdaci za otplatu glavnice kredita, pozajmica i drugih posudbi i dužničkih finansijskih instrumenata</i>						
1.3.2.2.	<i>Novčani izdaci za finansijski najam</i>						
1.3.2.3.	<i>Ostali novčani izdaci od finansijskih aktivnosti</i>						
<b>2.</b>	<b>Povećanje (smanjenje) novca i novčanih ekvivalenta (2.1.-2.2.)</b>						
2.1.	Novac i novčani ekvivalenti na početku razdoblja						
2.2.	Novac i novčani ekvivalenti na kraju razdoblja						

Tablica 16. Račun dobiti i gubitka (u tisućama EUR-a, osim gdje je drugaćije naznačeno) za regulacijske godine  $g$  ( $G-1$ ,  $G$ ,  $G+1$ ,  $G+2$  i  $G+3$ )

Redni broj	Naziv pozicije	$G-1$	$G-1$	$G$	$G+1$	$G+2$	$G+3$
		Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
<b>1.</b>	<b>Poslovni prihodi (1.1.+1.2.+1.3.+1.4.+1.5.+1.6.)</b>						
1.1.	Prihodi od naknade za distribuciju električne energije						
1.2.	Prihodi od potpore i imovina primljena bez naknade (priključci)						
1.3.	Prihodi od investicija u vlastitoj režiji i ostali interni prihodi						
1.4.	Prihodi unutar HEP Grupe						
1.5.	Prihodi od obavljenih usluga drugima						
1.6.	Ostali poslovni prihodi						
<b>2.</b>	<b>Poslovni rashodi (2.1.+2.2.+2.3.+2.4.+2.5.+2.6.+2.7+2.8.)</b>						
2.1.	Troškovi gubitaka na mreži distribucije s obračunom odstupanja						
2.2.	Bruto plaće i ostali troškovi osoblja						
2.3.	Amortizacija						
2.4.	Direktni troškovi osnovne djelatnosti						
2.5.	Troškovi održavanja						
2.6.	Opći troškovi poslovanja						
2.7.	Alocirani zajednički troškovi u HEP grupi						
2.8.	Ostali troškovi poslovanja						
<b>3.</b>	<b>Dobit (gubitak) prije poreza (3.1.+3.2.-3.3.)</b>						
3.1.	Dobit (gubitak) iz poslovanja (1. – 2.)						
3.2.	Financijski prihodi						
3.3.	Financijski rashodi						
<b>4.</b>	<b>Porez na dobit (relativni iznos poreza na dobit x 3.)</b>						
<b>5.</b>	<b>Dobit (gubitak) nakon poreza (3.-4.)</b>						
<b>6.</b>	<b>Dobit (gubitak) nakon poreza (5./1.) [%]</b>						

Tablica 17. Bilanca (u tisućama EUR-a) za regulacijske godine  $g$  ( $G-1$ ,  $G$ ,  $G+1$ ,  $G+2$  i  $G+3$ )

Redni broj	Naziv pozicije	$G-1$	$G-1$	$G$	$G+1$	$G+2$	$G+3$
		Prethodno planirano	Ostvarenje	Procjena	Plan	Plan	Plan
<b>1.</b>	<b>Ukupno aktiva (1.1. + 1.2. + 1.3. + 1.4.)</b>						
1.1.	Potraživanja za upisani a neuplaćeni kapital						
1.2.	Dugotrajna imovina (1.2.1.+1.2.2.+1.2.3.+1.2.4.+1.2.5.)						
1.2.1.	<i>Nematerijalna imovina</i>						
1.2.2.	<i>Materijalna imovina</i>						
1.2.3.	<i>Financijska imovina</i>						
1.2.4.	<i>Potraživanja</i>						
1.2.5.	<i>Odgodjena porezna imovina</i>						
1.3.	Kratkotrajna imovina (1.3.1.+1.3.2.+1.3.3.+1.3.4.)						
1.3.1.	<i>Zalihe</i>						
1.3.2.	<i>Potraživanja</i>						
1.3.3.	<i>Financijska imovina</i>						
1.3.4.	<i>Novac</i>						
1.4.	Plaćeni troškovi budućeg razdoblja i obračunati prihodi						
<b>2.</b>	<b>Ukupno pasiva (2.1. + 2.2. + 2.3. + 2.4. + 2.5.)</b>						
2.1.	Kapital i rezerve (2.1.1.+2.1.2.+ 2.1.3.+ 2.1.4.+ 2.1.5.+ 2.1.6.)						
2.1.1.	<i>Temeljni kapital</i>						
2.1.2.	<i>Kapitalne rezerve</i>						
2.1.3.	<i>Rezerve iz dobiti, revalorizacijske rezerve i rezerve fer vrijednosti</i>						
2.1.4.	<i>Zadržana dobit/preneseni gubici</i>						
2.1.5.	<i>Dobit/gubitak poslovne godine</i>						
2.1.6.	<i>Manjinski interes<sup>7</sup></i>						
2.2.	Rezerviranja						
2.3.	Dugoročne obveze						
2.4.	Kratkoročne obveze						
2.5.	Odgodjeno plaćanje troškova i prihod budućeg razdoblja						

<sup>7</sup> Manjinski interes je vrijednost dionica koja se može pripisati dioničarima koji imaju manje od 50% ukupnog broja dionica

## PRILOG 2.

KOEFICIJENTI POTREBNI ZA ODREĐIVANJE ENERGIJE REFERENTNE RAZDIOBE  $E_{G+1}^{\text{ene. referentne razdiobe}}$  I REFERENTNIH TARIFNIH STAVKI ZA RADNU ENERGIJU PREUZETU IZ MREŽE ZA SLJEDEĆU REGULACIJSKU GODINU ( $g = G + 1$ )

Kategorija potrošnje	Tarifni modeli	Oznaka tarifnog modela $t_m$	Tarifni element	Koeficijent omjera iznosa tarifnih stavki	Referentni iznos koeficijenta omjera iznosa tarifnih stavki	
Poduzetništvo	Srednji napon	Bijeli	2	$E_{\text{VT}}$	$m_{\text{VT}, 2}$	0,455
				$E_{\text{NT}}$	$m_{\text{NT}, 2}$	0,227
				$P_{\text{VS}}$	$m_{\text{VS}, 2}$	54,545
				$E_J$	$m_{J, 2}$	0,682
				$N_{\text{OMM}}$	$m_{\text{OMM}, 2}$	300,000
	Niski napon	Crveni	3	$E_{\text{VT}}$	$m_{\text{VT}, 5}$	0,727
				$E_{\text{NT}}$	$m_{\text{NT}, 5}$	0,364
				$P_{\text{VS}}$	$m_{\text{VS}, 5}$	109,091
				$E_J$	$m_{J, 5}$	0,682
				$N_{\text{OMM}}$	$m_{\text{OMM}, 5}$	187,727
	Kućanstvo	Bijeli	4	$E_{\text{VT}}$	$m_{\text{VT}, 4}$	1,091
				$E_{\text{NT}}$	$m_{\text{NT}, 4}$	0,545
				$E_J$	$m_{J, 4}$	0,682
				$N_{\text{OMM}}$	$m_{\text{OMM}, 4}$	187,727
		Plavi	5	$E_{\text{JT}}$	$m_{\text{JT}, 3}$	1,000
				$E_J$	$m_{J, 3}$	0,682
				$N_{\text{OMM}}$	$m_{\text{OMM}, 3}$	187,727
	Niski napon	Žuti	6	$E_{\text{JT}}$	$m_{\text{JT}, 6}$	0,773
				$N_{\text{OMM}}$	$m_{\text{OMM}, 6}$	66,818
		Crveni	7	$E_{\text{VT}}$	$m_{\text{VT}, 7}$	0,727
				$E_{\text{NT}}$	$m_{\text{NT}, 7}$	0,364
				$P_{\text{VS}}$	$m_{\text{VS}, 7}$	109,091
				$N_{\text{OMM}}$	$m_{\text{OMM}, 7}$	187,727
		Bijeli	8	$E_{\text{VT}}$	$m_{\text{VT}, 8}$	1,091
				$E_{\text{NT}}$	$m_{\text{NT}, 8}$	0,545
				$N_{\text{OMM}}$	$m_{\text{OMM}, 8}$	45,455
		Plavi	9	$E_{\text{JT}}$	$m_{\text{JT}, 9}$	1,000
				$N_{\text{OMM}}$	$m_{\text{OMM}, 9}$	45,455
		Crni	10	$E_{\text{JT}}$	$m_{\text{JT}, 10}$	0,591
				$N_{\text{OMM}}$	$m_{\text{OMM}, 10}$	26,364

## PRILOG 3.

**TARIFNE STAVKE ZA DISTRIBUCIJU ELEKTRIČNE ENERGIJE PO TARIFNIM ELEMENTIMA I TARIFNIM MODELIMA  
ZA KATEGORIJE POTROŠNJE KAO I ZA KATEGORIJU PROIZVODNJE ZA REGULACIJSKU GODINU g**

Kategorija	Tarifni model	Oznaka tarif-nog modela <i>tm</i>	Tarifni element							
			Radna energija			Obračunska vršna radna snaga	Obračunska priključna radna snaga	Prekomjerna jalova energija	Naknada za obračunsko mjereno	
			JT	VT	NT					
			EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kW	EUR/kW	EUR/kvarh	EUR/mjesec	
Poduzećeništvo potrošnja	Srednji napon	Bijeli	2	—	$TS_{VT,g,2}^{DM,potr.}$	$TS_{NT,g,2}^{DM,potr.}$	$TS_{VS,g,2}^{DM,potr.}$	$TS_{PS,g,2}^{DM,potr.}$	$TS_{J,g,2}^{DM,potr.}$	$TS_{OMM,g,2}^{DM,potr.}$
	Niski napon	Crveni	3	—	$TS_{VT,g,3}^{DM,potr.}$	$TS_{NT,g,3}^{DM,potr.}$	$TS_{VS,g,3}^{DM,potr.}$	$TS_{PS,g,3}^{DM,potr.}$	$TS_{J,g,3}^{DM,potr.}$	$TS_{OMM,g,3}^{DM,potr.}$
		Bijeli	4	—	$TS_{VT,g,4}^{DM,potr.}$	$TS_{NT,g,4}^{DM,potr.}$	—	$TS_{PS,g,4}^{DM,potr.}$	$TS_{J,g,4}^{DM,potr.}$	$TS_{OMM,g,4}^{DM,potr.}$
		Plavi	5	$TS_{JT,g,5}^{DM,potr.}$	—	—	—	$TS_{PS,g,5}^{DM,potr.}$	$TS_{J,g,5}^{DM,potr.}$	$TS_{OMM,g,5}^{DM,potr.}$
		Žuti (javna rasvjeta)	6	$TS_{JT,g,6}^{DM,potr.}$	—	—	—	$TS_{PS,g,6}^{DM,potr.}$	—	$TS_{OMM,g,6}^{DM,potr.}$
Kućanstvo potrošnja	Niski napon	Crveni	7	—	$TS_{VT,g,7}^{DM,potr.}$	$TS_{NT,g,7}^{DM,potr.}$	$TS_{VS,g,7}^{DM,potr.}$	$TS_{PS,g,7}^{DM,potr.}$	—	$TS_{OMM,g,7}^{DM,potr.}$
		Bijeli	8	—	$TS_{VT,g,8}^{DM,potr.}$	$TS_{NT,g,8}^{DM,potr.}$	—	$TS_{PS,g,8}^{DM,potr.}$	—	$TS_{OMM,g,8}^{DM,potr.}$
		Plavi	9	$TS_{JT,g,9}^{DM,potr.}$	—	—	—	$TS_{PS,g,9}^{DM,potr.}$	—	$TS_{OMM,g,9}^{DM,potr.}$
		Crni	10	$TS_{JT,g,10}^{DM,potr.}$	—	—	—	$TS_{PS,g,10}^{DM,potr.}$	—	$TS_{OMM,g,10}^{DM,potr.}$
Proizvođači na distribuciji			11	—	—	—	$TS_{VS,g,11}^{DM,pro.}$	—	—	