

Na temelju članka 52. stavka 12. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 22/13 i 102/15), mišljenja Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o. i prethodne suglasnosti Hrvatske energetske regulatorne agencije Klasa: 310-02/16-01/571; Urbroj: 371-01/16-07 od 16. prosinca 2016. godine, HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. donio je dana 16. prosinca 2016. godine.

PRAVILA PRIMJENE NADOMJESNIH KRIVULJA OPTEREĆENJA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

- (1) Ovim Pravilima primjene nadomjesnih krivulja opterećenja (u daljem tekstu: Pravila) se utvrđuju nadomjesne krivulje opterećenja karakterističnih skupina kupaca te način određivanja dijela ostvarenja opskrbljivača za kupce koji nemaju izmjerenu krivulju opterećenja.
- (2) Ova Pravila koriste se za:
- određivanje krivulje ostvarenog preuzimanja električne energije na obračunskom mjernom mjestu koje nije opremljeno intervalnim brojilom, radi obračuna u prvom (mjesečnom) obračunu odstupanja određenog Pravilima o uravnoveženju elektroenergetskog sustava,
 - određivanje krivulje gubitaka u distribucijskom sustavu, radi obračuna u prvom (mjesečnom) obračunu odstupanja određenog Pravilima o uravnoveženju elektroenergetskog sustava,
 - određivanje ostvarenog preuzimanja opskrbljivača u dijelu koji se odnosi na krajnje kupce čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom, radi obračuna u prvom (mjesečnom) obračunu odstupanja određenog Pravilima o uravnoveženju elektroenergetskog sustava,
 - određivanje ostvarenja operatora distribucijskog sustava, radi obračuna u prvom (mjesečnom) obračunu odstupanja određenog Pravilima o uravnoveženju elektroenergetskog sustava,
 - određivanje mjesečnog ostvarenja obračunskog mjernog mesta, radi obračuna u drugom (godišnjem) obračunu odstupanja određenog Pravilima o uravnoveženju elektroenergetskog sustava,
 - određivanje mjesečnog ostvarenja operatora distribucijskog sustava, radi obračuna u drugom (godišnjem) obračunu odstupanja određenog Pravilima o uravnoveženju elektroenergetskog sustava,
 - određivanje mjesečnog ostvarenja operatora prijenosnog sustava, radi obračuna u drugom (godišnjem) obračunu odstupanja određenog Pravilima o uravnoveženju elektroenergetskog sustava i

- određivanje mjesecnog ostvarenja člana bilančne grupe, radi obračuna u drugom (godišnjem) obračunu odstupanja određenog Pravilima o uravnoteženju elektroenergetskog sustava.
- (3) U okviru prvog (mjesecnog) obračuna odstupanja, Pravila se primjenjuju za obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca koja su priključena na distribucijski sustav i za koja ne postoji potvrđena krivulja opterećenja, sukladno pravilima o mjernim podacima (u dalnjem tekstu: nisu opremljena intervalnim brojilom).
- (4) U okviru drugog (godišnjeg) obračuna odstupanja, Pravila se primjenjuju za sva obračunska mjerna mjesta korisnika mreže koja su priključena na distribucijski sustav.
- (5) Pravila koriste sintetički i analitički postupak izračuna vrijednosti krivulje ostvarenja opterećenja opskrbljivača krajnjih kupaca, čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom i priključena su na distribucijski sustav, a koja prema ovim Pravilima, u promatranom obračunskom razdoblju, predstavlja zbirno preuzimanje električne energije na svim obračunskim mjernim mjestima krajnjih kupaca opskrbljivača, koja nisu opremljena intervalnim brojilom i priključena su na distribucijski sustav.

II. CILJEVI I NAČELA PRAVILA

Članak 2.

- (1) Ciljevi ovih Pravila su:
- poticati opskrbljivače na točno planiranje satnog preuzimanja (potrošnje) električne energije, za obračunska mjerna mjesta koja nisu opremljena intervalnim brojilom,
 - olakšati opskrbljivačima planiranje satnog preuzimanja (potrošnje) električne energije, za obračunska mjerna mjesta koja nisu opremljena intervalnim brojilom,
 - olakšati operatoru distribucijskog sustava planiranje krivulje gubitaka u distribucijskom sustavu i
 - poticanje krajnjih kupaca iz kategorije kućanstvo da sami očitavaju stanje brojila i da podatke o stanju brojila redovito mjesечно dostavljaju operatoru distribucijskog sustava (samoočitanje stanja brojila).
- (2) Načela ovih Pravila su:
- bilanca distribucijskog sustava u prvom (mjesecnom) i u drugom (godišnjem) obračunu odstupanja mora biti zadovoljena,
 - mjesечно ostvarenje člana bilančne grupe, u dijelu koji se odnosi na obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca priključenih na distribucijski sustav, u drugom (godišnjem) obračunu odstupanja mora biti jednako fakturiranim količinama električne energije krajnjim kupcima na predmetnim obračunskim mjernim mjestima, u predmetnom kalendarskom mjesecu,
 - drugim (godišnjim) obračunom odstupanja vrednuju se:
 - razlike između fakturiranih količina električne energije krajnjim kupcima tijekom kalendarske godine na koju se obračun odnosi i ostvarenja iz analitičkog postupka iz prvog (mjesecnog) obračuna odstupanja, za obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca s polugodišnjim obračunskim razdobljem,
 - razlike između fakturiranih količina električne energije krajnjim kupcima tijekom kalendarske godine na koju se obračun odnosi i ostvarenja iz prvog (mjesecnog) obračuna odstupanja, za obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca s mjesечnim obračunskim razdobljem,

- ostvareni mjesecni gubici električne energije u distribucijskom sustavu i
- ispravke podataka temeljem kojih su određena ostvarenja u prvom (mjesecnom) obračunu odstupanja, ukoliko predmetne ispravke prethodno nisu uvažene ispravljanjem prvog (mjesecnog) obračuna odstupanja.

III. NADOMJESNE KRIVULJE OPTEREĆENJA I KARAKTERISTIČNE SKUPINE KUPACA

Članak 3.

- (1) Pravilima su definirane nadomjesne krivulje opterećenja (u dalnjem tekstu: NKO) za sljedeće karakteristične skupine kupaca s pripadajućom oznakom:
 1. Poduzetništvo P1,
 2. Poduzetništvo P2,
 3. Poduzetništvo – javna rasvjeta JR0 i
 4. Kućanstva K0.
- (2) Za svaku karakterističnu skupinu kupaca, za jednu kalendarsku godinu, NKO se normira na godišnju potrošnju obračunskog mjernog mjesta u iznosu od 1000 kWh.

Članak 4.

- (1) Obračunska mjerna mjesta razvrstavaju se u karakteristične skupine kupaca, prema sljedećim načelima:
 1. Obračunskim mjerima kupaca kategorije kućanstva, pridjeljuje se NKO karakteristične skupine K0,
 2. Obračunskim mjerima kupaca kategorije poduzetništvo, niski napon, osim za tarifni model Žuti (javna rasvjeta), priključne snage manje ili jednake 13 kW, pridjeljuje se NKO karakteristične skupine P1,
 3. Obračunskim mjerima kupaca kategorije poduzetništvo, tarifni model Žuti (javna rasvjeta), pridjeljuje se NKO karakteristične skupine JR0 i
 4. Svim ostalim obračunskim mjerima kupaca kategorije poduzetništvo koja nisu obuhvaćena točkama 2 i 3. ovoga stavka, pridjeljuje se NKO karakteristične skupine P2.
- (2) Operator distribucijskog sustava dostavlja opskrbljivaču podatak o pridijeljenoj NKO karakteristične skupine, za svako obračunsko mjerne mjesto za koje je opskrbljivač s kupcem sklopio ugovor o opskrbi, a u sklopu dostave, odnosno osiguranja dostupnosti mjernih podataka.

Članak 5.

- (1) Prema ovim Pravilima usvojene NKO obuhvaćaju vremensko razdoblje jedne kalendarske godine (365/366 dana).
- (2) Kalendarska godina podijeljena je u 3 vremenska razdoblja:
 1. Zimsko: od 1. studenoga do 20. ožujka,
 2. Ljetno: od 15. svibnja do 14. rujna i
 3. Prijelazno: od 21. ožujka do 14. svibnja i od 15. rujna do 31. listopada.
- (3) Za svako vremensko razdoblje utvrđeni su karakteristični dani:

1. Radni dan,
 2. Subota i
 3. Nedjelja ili blagdan.
- (4) U danu u kojem dolazi do promjene računanja vremena, 15-minutne karakteristične vrijednosti koje pripadaju vremenskom intervalu 02:00 do 03:00 se:
- kod prelaska na srednjoeuropsko ljetno vrijeme ne razmatraju, pa dan prelaska ima samo 92 karakteristične vrijednosti 15-minutnih srednjih snaga, a
 - kod prelaska na srednjoeuropsko zimsko vrijeme koriste dva puta slijedno, pa dan prelaska ima 100 karakterističnih vrijednosti 15-minutnih srednjih snaga tijekom dana.
- (5) Blagdanima, neovisno padnu li na radni ili neradni dan, pridjeljuje se dnevna krivulja opterećenja koja odgovara nedjelji tog vremenskog razdoblja (sezone), a kada 24. i 31. prosinca ne padnu u nedjelju, njima se pridjeljuje dnevna krivulja opterećenja subote zimskog vremenskog razdoblja.

Članak 6.

- (1) Normirane vrijednosti NKO za svaku karakterističnu skupinu kupaca NKO KSK za sljedeću godinu objavljuje operator distribucijskog sustava na svojim internetskim stranicama, najkasnije do 15. prosinca tekuće godine.
- (2) Za karakterističnu skupinu kupaca K0 koriste se dinamizirane vrijednosti NKO koje se dobiju množenjem normiranih vrijednosti NKO s funkcijom dinamiziranja, koja odražava sezonski karakter potrošnje kupaca kategorije kućanstva u kalendarskoj godini.
- (3) Izraz za funkciju dinamiziranja za sljedeću godinu, karakteristične skupine kupaca K0, operator distribucijskog sustava objavljuje na svojim internetskim stranicama, najkasnije do 15. prosinca tekuće godine.
- (4) Mjesečne potrošnje NKO iz članka 13. stavka 2. ovih Pravila, za svaku karakterističnu skupinu kupaca i za sve kalendarske mjesecu u sljedećoj godini, objavljuje operator distribucijskog sustava na svojim internetskim stranicama, najkasnije do 15. prosinca tekuće godine.

IV. IZRAČUN KRIVULJE OSTVARENJA OPTEREĆENJA OPSKRBLJIVAČA KRAJNJIH KUPACA ČIJA OBRAČUNSKA MJERNA MJESTA NISU OPREMELJENA INTERVALNIM BROJILOM RADI OBRAČUNA U PRVOM (MJESEČNOM) OBRAČUNU ODSTUPANJA

Članak 7.

- (1) Za sve izračune vrijednosti krivulja u ovim Pravilima, koji se provode radi obračuna u prvom (mjesечnom) obračunu odstupanja, osim izračuna ostvarenog preuzimanja opskrbljivača u dijelu koji se odnosi na krajnje kupce čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom i ostvarenja operatora distribucijskog sustava, koristi se interval od 15 minuta.
- (2) Za izračun ostvarenog preuzimanja opskrbljivača u dijelu koji se odnosi na krajnje kupce čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom i ostvarenja operatora distribucijskog sustava, koristi se obračunski interval (1 sat) određen Pravilima o uravnoteženju elektroenergetskog sustava.
- (3) Za izračun ostvarenog preuzimanja opskrbljivača u dijelu koji se odnosi na krajnje kupce čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom i ostvarenja operatora

distribucijskog sustava u intervalima trajanja 1 sat, koristi se aritmetička sredina pripadajućih vrijednosti četiri intervala u trajanju od 15 minuta.

- (4) Vrijednosti krivulja opterećenja koje se u ovim Pravilima utvrđuju izračunom, izražavaju se u kW, MW ili MWh/h i zaokružuju se na tri decimalna mesta.

Članak 8.

- (1) Vrijednosti krivulje opterećenja distribucijskog sustava računaju se iz:

$$P_{ds-o}(t) = \sum P_{psm-dsm}(t) + \sum P_{ppds}(t) + \sum P_{pddm}(t)$$

gdje su:

$\sum P_{psm-dsm}(t)$ zbroj izmjerениh vrijednosti snage na svim mjestima preuzimanja električne energije iz prijenosnog sustava, po intervalima (za vrijednosti snage kod kojih električna energija ulazi u distribucijski sustav koristi se pozitivni predznak, a kod kojih električna energija izlazi iz distribucijskog sustava koristi se negativni predznak),

$\sum P_{ppds}(t)$ zbroj izmjereni vrijednosti snage na svim mjestima preuzimanja električne energije iz proizvodnih postrojenja priključenih na distribucijski sustav, po intervalima (vrednuje se samo električna energija predana iz proizvodnog postrojenja u distribucijski sustav)

$\sum P_{pddm}(t)$ zbroj izmjereni vrijednosti snage na svim mjestima preuzimanja električne energije iz susjednih distribucijskih sustava, po intervalima (za vrijednosti snage kod kojih električna energija ulazi iz susjednog distribucijskog sustava koristi se pozitivni predznak, a kod kojih električna energija izlazi u susjedni distribucijski sustav koristi se negativni predznak).

- (2) Operator distribucijskog sustava na svojim internetskim stranicama objavljuje vrijednosti krivulje opterećenja distribucijskog sustava, najkasnije do roka iz članka 25. stavka 8. Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava.

Članak 9.

- (1) U ovim Pravilima koristi se načelo linearne ovisnosti između gubitaka i opterećenja distribucijskog sustava.
- (2) Mjesečni koeficijent gubitaka k_{gub-m} iskazuje se u postocima (%) i zaokružuju se na dva decimalna mesta, a određuje se sukladno metodologiji utvrđivanja mjesečnog koeficijenta gubitaka za potrebe prvog (mjesečnog) obračuna odstupanja.
- (3) Mjesečni koeficijent gubitaka za sljedeći kalendarski mjesec iz stavka 2. ovog članka, objavljuje operator distribucijskog sustava na svojim internetskim stranicama, najkasnije do 25. dana u tekućem mjesecu.
- (4) Vrijednosti krivulje gubitaka u distribucijskom sustavu po intervalima obračunskog razdoblja računaju se iz:

$$P_{gds-o}(t) = P_{ds-o}(t) \times \frac{k_{gub-m}}{100}$$

Članak 10.

- (1) Preostala krivulja opterećenja distribucijskog sustava $P_{pkods-o}(t)$ računa se iz:

$$P_{pkods-o}(t) = P_{ds-o}(t) - P_{gds-o}(t) - \sum P_{kupacmjs-o}(t)$$

gdje je:

$\sum P_{kupacmjs-o}(t)$ zbroj vrijednosti potvrđene krivulje opterećenja svih krajnjih kupaca čija su obračunska mjerna mjesta opremljena intervalnim brojilom, po intervalima.

- (2) Operator distribucijskog sustava u roku iz članka 8. stavka 2. ovih Pravila, na svojim internetskim stranicama objavljuje:

- vrijednosti krivulje gubitaka u distribucijskom sustavu, po intervalima,
- zbroj vrijednosti potvrđene krivulje opterećenja svih krajnjih kupaca čija su obračunska mjerna mjesta opremljena intervalnim brojilom, po intervalima i
- vrijednosti preostale krivulje opterećenja distribucijskog sustava, po intervalima.

Članak 11.

- (1) Obračunski podatak mjesecne potrošnje obračunskog mjernog mjesta u smislu ovih Pravila je potrošnja u kalendarskom mjesecu, pri čemu se ta potrošnja izračunava.
- (2) Za obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca s mjesечnim obračunskim razdobljem, koja nisu opremljena intervalnim brojilom, obračunski podatak mjesecne potrošnje obračunskog mjernog mjesta ($M_{OMM(i,j)}^I$) jednak je umnošku potrošnje (izmjerene ili procijenjene) koja se koristi u mjesечnom obračunu iz članka 68. Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom i koeficijenta koji odgovara omjeru broja dana u kalendarskom mjesecu na koji se prvi (mjesecni) obračun odnosi i broja dana na koji se odnosi potrošnja iz članka 68. Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom.
- (3) Za obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca s polugodišnjim obračunskim razdobljem, obračunski podatak mjesecne potrošnje obračunskog mjernog mjesta ($M_{OMM(i,j)}^I$) izračunava se u analitičkom postupku kako je uređeno člankom 15. stavkom 3. ovih Pravila.
- (4) Ukoliko na obračunskom mjernom mjestu krajnjeg kupca koje nije opremljeno intervalnim brojilom, u pojedinim obračunskim intervalima (satima) djelomično ili u cijelosti nije ostvarena isporuka električne energije (primjerice uslijed privremene obustave isporuke električne energije, priključenja novog krajnjeg kupca, odjave obračunskog mjernog mjesta), obračunski podatak mjesecne potrošnje obračunskog mjernog mjesta iz stavaka 2. i 3. ovog članka odnosi se na cijelokupno obračunsko razdoblje.
- (5) Obračunski podaci mjesecnih potrošnji obračunskih mjernih mjesta računaju se nakon završetka svakog obračunskog razdoblja prvog (mjesecnog) obračuna odstupanja.

Članak 12.

U slučaju promjene opskrbljivača unutar obračunskog razdoblja, obračunsko mjerno mjesto koje nije opremljeno intervalnim brojilom bilančno se pridjeljuje novom opskrbljivaču.

Članak 13.

- (1) Krivulja ostvarenog preuzimanja električne energije na obračunskom mjernom mjestu krajnjeg kupca s mjesечnim obračunskim razdobljem, koje nije opremljeno intervalnim brojilom, u smislu ovih Pravila predstavlja sintetičkim postupkom izračunato ostvarenje preuzimanja električne energije na obračunskom mjernom mjestu, tijekom intervala promatranog obračunskog razdoblja.

- (2) Vrijednosti krivulje ostvarenog preuzimanja električne energije na obračunskom mjernom mjestu krajnjeg kupca s mjesечnim obračunskim razdobljem, koje nije opremljeno intervalnim brojilom ($P_{OMM(i,j)}(t)$), u svakom intervalu obračunskog razdoblja, računaju se koristeći normirane vrijednosti NKO karakteristične skupine kupaca u koju je predmetno obračunsko mjerno mjesto razvrstano, iz:

$$P_{OMM(i,j)}(t) = NKO_{KSK}(t) \times \frac{M_{OMM(i,j)}^I}{W_{NKO KSK-m}} \quad i = 1, \dots N_{OMM-OPSK(j)} \quad j = 1, \dots N_{OPSK}$$

gdje su:

$NKO_{KSK}(t)$	NKO karakteristične skupine kupaca u koju je obračunsko mjerno mjesto razvrstano,
$W_{NKO KSK-m}$	mjesечna potrošnja NKO karakteristične skupine kupaca u predmetnom obračunskom razdoblju, koja se izračunava kao zbroj svih 15-minutnih normiranih vrijednosti koje tvore NKO karakteristične skupine kupaca u predmetnom kalendarskom mjesecu, podijeljen s 4, a izražava se u kWh, bez decimalnih mesta,
$M_{OMM(i,j)}^I$	obračunski podatak mjesечne potrošnje obračunskog mjernog mesta iz članka 11. stavka 2. ovih Pravila, a izražava se u kWh, bez decimalnih mesta,
N_{OPSK}	ukupan broj opskrbljivača na tržištu električne energije u predmetnom obračunskom razdoblju i
$N_{OMM-OPSK(j)}$	ukupan broj obračunskih mjernih mesta koja nisu opremljena intervalnim brojilom krajnjih kupaca koje opskrbuje opskrbljivač „OPSK(j)“.

Članak 14.

- (1) Krivulja ostvarenja opterećenja karakteristične skupine kupaca u smislu ovih Pravila predstavlja ostvarenje preuzimanja električne energije na svim obračunskim mjernim mjestima krajnjih kupaca s mjesечnim obračunskim razdobljem, koji su razvrstani u predmetnu karakterističnu skupinu kupaca, tijekom intervala promatranog obračunskog razdoblja.
- (2) Vrijednosti krivulje ostvarenja opterećenja karakteristične skupine kupaca, iskazuju se za sve intervale promatranog obračunskog razdoblja, a računaju se iz:

$$P_{KSK-o}(t) = \sum_{OMM \in KSK} P_{OMM(i,j)}(t) \quad KSK = P1, P2, JR0, K0$$

U smislu ovih Pravila vrijednosti krivulje ostvarenja opterećenja karakteristične skupine kupaca K0 ($P_{K0 mor-o}(t)$) izračunavaju se samo u dijelu koji se odnosi na obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca s mjesечnim obračunskim razdobljem razvrstanih u karakterističnu skupinu K0.

Članak 15.

- (1) Krivulja ostvarenog preuzimanja električne energije na obračunskom mjernom mjestu krajnjeg kupca s polugodišnjim obračunskim razdobljem u smislu ovih Pravila predstavlja, analitičkim postupkom izračunato, ostvarenje preuzimanja električne energije na predmetnom obračunskom mjernom mjestu, tijekom intervala promatranog obračunskog razdoblja.
- (2) Vrijednosti krivulja ostvarenog preuzimanja električne energije na obračunskom mjernom mjestu krajnjeg kupca s polugodišnjim obračunskim razdobljem, u svakom intervalu

obračunskog razdoblja, računaju se iz krivulje ostvarenja opterećenja krajnjih kupaca s polugodišnjim obračunskim razdobljem, iz:

$$P_{OMM(i,j)}(t) = P_{OMM-POR-o}(t) \times \frac{WA_{OMM(i,j)-m}}{WA_{OMM-m}} \quad i = 1,..N_{OMM-OPSK(j)} \\ j = 1,..N_{OPSK}$$

$$P_{OMM-POR-o}(t) = P_{pkods-o}(t) - (P_{P1-o}(t) + P_{P2-o}(t) + P_{JR0-o}(t) + P_{K0\ mor-o}(t))$$

$$WA_{OMM-m} = \sum_{j=1}^{N_{OPSK}} \sum_{i=1}^{N_{OMM-OPSK(j)}} WA_{OMM(i,j)-m}$$

gdje su:

- $P_{P1-o}(t)$ krivulja ostvarenja opterećenja karakteristične skupine kupaca P1,
 $P_{P2-o}(t)$ krivulja ostvarenja opterećenja karakteristične skupine kupaca P2,
 $P_{JR0-o}(t)$ krivulja ostvarenja opterećenja karakteristične skupine kupaca JR0,
 $P_{K0\ mor-o}(t)$ krivulja ostvarenja opterećenja karakteristične skupine kupaca K0 u dijelu koji se odnosi na obračunska mjerna mjesta krajnjih kupaca s mjesечnim obračunskim razdobljem razvrstanih u karakterističnu skupinu K0,
 $P_{OMM-POR-o}(t)$ krivulja ostvarenja opterećenja krajnjih kupaca s polugodišnjim obračunskim razdobljem, čije vrijednosti u pojedinim intervalima promatranog obračunskog razdoblja odgovaraju izračunatom ukupnom ostvarenju preuzimanja električne energije na obračunskim mjernim mjestima svih krajnjih kupaca s polugodišnjim obračunskim razdobljem, predviđena mjesечna potrošnja na obračunskom mjernom mjestu krajnjeg kupca s polugodišnjim obračunskim razdobljem iz članka 66. stavka 3. Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom u predmetnom obračunskom razdoblju, a izražava se u kWh, bez decimalnih mjesta i
 $WA_{OMM(i,j)-m}$ ukupno predviđena mjesечna potrošnja na obračunskim mjernim mjestima svih krajnjih kupaca s polugodišnjim obračunskim razdobljem u predmetnom obračunskom razdoblju, a izražava se u kWh, bez decimalnih mjesta.

- (3) Obračunski podatak mjesечne potrošnje obračunskog mjernog mjesta krajnjeg kupca s polugodišnjim obračunskim razdobljem, u predmetnom obračunskom razdoblju računa se iz:

$$M_{OMM(i,j)}^I = \sum_t P_{OMM(i,j)}(t) \quad i = 1,..N_{OMM-OPSK(j)} \\ j = 1,..N_{OPSK}$$

gdje je $P_{OMM(i,j)}(t)$ krivulja ostvarenog preuzimanja električne energije na obračunskom mjernom mjestu krajnjeg kupca s polugodišnjim obračunskim razdobljem iz stavka 2. ovog članka, a izražava se u kWh, bez decimalnih mjesta.

Članak 16.

- (1) Krivulja ostvarenja opterećenja opskrbljivača krajnjih kupaca čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom, iskazana po intervalima obračunskog razdoblja, je zbroj svih krivulja ostvarenog preuzimanja električne energije na obračunskim mjernim mjestima krajnjih kupaca koje opskrbuje predmetni opskrbljivač koja nisu opremljena intervalnim brojilom.

- (2) Vrijednosti krivulje ostvarenja opterećenja opskrbljivača krajnjih kupaca čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom, u svakom intervalu obračunskog razdoblja, predstavljaju zbirno preuzimanje električne energije svih krajnjih kupaca opskrbljivača na obračunskim mernim mjestima koja nisu opremljena intervalnim brojilom.
- (3) Vrijednosti krivulje ostvarenja opterećenja opskrbljivača krajnjih kupaca čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom, u svakom intervalu obračunskog razdoblja računaju se iz:

$$P_{OPSK(j)-bms-o}(t) = \sum_{i=1}^{N_{OMM-OPSK(j)}} P_{OMM(i,j)}(t) \quad j = 1,..,N_{OPSK}$$

Članak 17.

- (1) Operator distribucijskog sustava najkasnije do petnaestog (15.) dana u mjesecu koji prethodi obračunskom razdoblju prvog (mjesečnog) obračuna odstupanja, na svojim internetskim stranicama objavljuje vrijednost ukupno predviđene mjesecne potrošnje na obračunskim mernim mjestima svih krajnjih kupaca s polugodišnjim obračunskim razdobljem (WA_{OMM-m}) iz članka 15. stavka 2. ovih Pravila. Vrijednost ukupno predviđene mjesecne potrošnje na obračunskim mernim mjestima svih krajnjih kupaca s polugodišnjim obračunskim razdobljem izražava se u kWh, bez decimalnih mesta.
- (2) Operator distribucijskog sustava u roku iz članka 8. stavka 2. ovih Pravila, na svojim internetskim stranicama objavljuje:
 - vrijednosti krivulja ostvarenja opterećenja karakterističnih skupina kupaca, po intervalima predmetnog obračunskog razdoblja i
 - vrijednosti krivulje ostvarenja opterećenja krajnjih kupaca s polugodišnjim obračunskim razdobljem, po intervalima predmetnog obračunskog razdoblja.

V. IZRAČUN OSTVARENOG PREUZIMANJA OPSKRBLJIVAČA U DIJELU KOJI SE ODNOŠI NA KRAJNJE KUPCE ČIJA OBRAČUNSKA MJERNA MJESTA NISU OPREMLJENA INTERVALNIM BROJILOM RADI OBRAČUNA U PRVOM (MJESEČNOM) OBRAČUNU ODSTUPANJA

Članak 18.

- (1) Ostvareno preuzimanje opskrbljivača, u dijelu koji se odnosi na krajne kupce čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom, iz članka 21. stavka 9. Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava („ W_{nko} ”), računa se za svako pojedino obračunsko razdoblje, temeljem krivulje ostvarenja opterećenja opskrbljivača krajnjih kupaca čija obračunska mjerna mjesta nisu opremljena intervalnim brojilom iz članka 16. stavka 3. ovih Pravila i odredbi članka 7. stavaka 2. i 3. ovih Pravila.
- (2) Vrijednosti krivulje, po satnim obračunskim intervalima obračunskog razdoblja, odgovaraju izračunatom ostvarenju preuzimanja svih krajnjih kupaca opskrbljivača na obračunskim mernim mjestima koja nisu opremljena intervalnim brojilom, a iskazuju se u MWh/h i zaokružuje se na tri decimalna mjesta.

Članak 19.

- (1) Operator distribucijskog sustava dostavlja ili osigurava dostupnost svakom opskrbljivaču pripadajuće krivulje iz članka 16. stavka 3. te članka 18. stavka 1., u roku iz članka 8. stavka 2. ovih Pravila.

- (2) Za svakog opskrbljivača se određuje i ostvareno preuzimanje opskrbljivača u dijelu koji se odnosi na krajnje kupce čija su obračunska mjerna mjesta opremljena intervalnim brojilom, sukladno članku 21. stavcima 6. i 9. Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava.
- (3) Za svakog opskrbljivača se određuje i ostvarena predaja opskrbljivača koja se odnosi na krajnje kupce s vlastitom proizvodnjom električne energije, sukladno članku 21. stavku 8. Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava.
- (4) Operator distribucijskog sustava dostavlja ili osigurava dostupnost svakom opskrbljivaču pripadajuće krivulje iz stavaka 2. i 3. ovog članka u roku iz članka 8. stava 2. ovih Pravila.

VI. IZRAČUN OSTVARENJA OPERATORA DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA RADI OBRAČUNA U PRVOM (MJESEČNOM) OBRAČUNU ODSTUPANJA

Članak 20.

- (1) Ostvarenje operatora distribucijskog sustava, iz članka 22. stava 3. Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava, računa se za svako pojedino obračunsko razdoblje temeljem krivulje gubitaka u distribucijskom sustavu iz članka 9. stava 4. ovih Pravila i odredbi članka 7. stavaka 2. i 3. ovih Pravila.
- (2) Vrijednosti krivulje ostvarenja operatora distribucijskog sustava, po obračunskim intervalima obračunskog razdoblja, odgovaraju izračunatom ostvarenju satnih gubitaka u distribucijskom sustavu, negativnog su predznaka i iskazuju se u MWh/h i zaokružuje se na tri decimalna mjesta.

VII. IZRAČUN MJESEČNOG OSTVARENJA RADI OBRAČUNA U DRUGOM (GODIŠNJEM) OBRAČUNU ODSTUPANJA

Članak 21.

- (1) Za sve izračune vrijednosti u ovim Pravilima, koji se provode radi obračuna u drugom (godišnjem) obračunu odstupanja, koristi se obračunski interval (kalendarski mjesec) i obračunsko razdoblje (kalendarska godina) Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava.
- (2) Vrijednosti mješevnog ostvarenja obračunskog mjernog mjesta, te mješevnog ostvarenja članova bilančnih grupa, koje se u ovim Pravilima utvrđuju izračunom, izražavaju se u kWh, bez decimalnih mjesta ili MWh zaokruženim na tri decimalna mjesta.

Članak 22.

- (1) Mješevno ostvarenje obračunskog mjernog mjesta opremljenog intervalnim brojilom, priključenog na distribucijski sustav, u dijelu koji se odnosi na predaju električne energije u distribucijski sustav, u jednom obračunskom intervalu obračunskog razdoblja, odgovara proizvodnji električne energije temeljem koje se za predmetni obračunski interval izrađuje mješevni obračun i račun za otkup proizvedene i u distribucijski sustav isporučene električne energije, a koristi se s pozitivnim predznakom.
- (2) Mješevno ostvarenje obračunskog mjernog mjesta opremljenog intervalnim brojilom, priključenog na distribucijski sustav, u dijelu koji se odnosi na preuzimanje električne energije iz distribucijskog sustava, u jednom obračunskom intervalu obračunskog razdoblja, odgovara potrošnji električne energije temeljem koje se za predmetni obračunski interval izrađuje mješevni obračun i račun iz članka 68. Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom, a koristi se s negativnim predznakom.

- (3) Mjesečno ostvarenje obračunskog mjernog mesta opremljenog intervalnim brojilom, priključenog na distribucijski sustav ($M_{OMM(i,j)}^{II}$), u jednom obračunskom intervalu obračunskog razdoblja, odgovara zbroju mjesecnog ostvarenja obračunskog mjernog mesta iz stavka 1. ovog članka i mjesecnog ostvarenja obračunskog mjernog mesta iz stavka 2. ovog članka.

Članak 23.

- (1) Mjesečno ostvarenje obračunskog mjesta krajnjeg kupca s mjesecnim obračunskim razdobljem, koje nije opremljeno intervalnim brojilom i priključeno je na distribucijski sustav ($M_{OMM(i,j)}^{II}$), u jednom obračunskom intervalu obračunskog razdoblja, odgovara potrošnji temeljem koje se za predmetni obračunski interval izrađuje mjesecni obračun i račun iz članka 68. Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom.
- (2) Mjesečno ostvarenje iz stavka 1. ovog članka koristi se s negativnim predznakom.

Članak 24.

- (1) Mjesečno ostvarenje obračunskog mjernog mesta krajnjeg kupca s polugodišnjim obračunskim razdobljem, koje nije opremljeno intervalnim brojilom i priključeno je na distribucijski sustav ($M_{OMM(i,j)}^{II}$), u jednom obračunskom intervalu obračunskog razdoblja, odgovara:
- predviđenoj mjesecnoj potrošnji iz članka 66. Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom, temeljem koje se za predmetni obračunski interval određuje iznos mjesecne novčane obveze krajnjeg kupca za korištenje prijenosne i distribucijske mreže iz članka 67. Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom i
 - uvećanoj ili umanjenoj za iznos razlike po obračunu utvrđene u polugodišnjem obračunu po isteku obračunskog razdoblja temeljem koje se u predmetnom obračunskom intervalu krajnjem kupcu ispostavlja račun iz stavka 69. Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom.
- (2) Mjesečno ostvarenje iz stavka 1. ovog članka koristi se s negativnim predznakom.

Članak 25.

- (1) Mjesečno ostvarenje člana bilančne grupe, u dijelu koji se odnosi na obračunska mjerna mesta koja mu bilančno pripadaju i priključena su na distribucijski sustav, u obračunskom intervalu drugog (godišnjeg) obračuna odstupanja, odgovara zbroju mjesecnih ostvarenja svih obračunskih mjernih mesta priključenih na distribucijski sustav koja bilančno pripadaju predmetnom članu bilančne grupe.
- (2) Vrijednost mjesecnog ostvarenja člana bilančne grupe ($\check{CBG}(j)$) u obračunskom intervalu drugog (godišnjeg) obračuna odstupanja računa se iz:

$$W_{ostvarenje \check{CBG}(j)}^{II} = \sum_{i=1}^{N_{OMM-\check{CBG}(j)}} M_{OMM(i,j)}^{II} \quad j = 1, \dots, N_{\check{CBG}}$$

gdje je:

$M_{OMM(i,j)}^{II}$ mjesecno ostvarenje obračunskog mjernog mesta iz članaka 22., 23. i 24. ovih Pravila,

$N_{\check{CBG}}$ broj članova bilančnih grupa na tržištu električne energije u Republici Hrvatskoj i

$N_{OMM-\text{ČBG}(j)}$ broj OMM priključenih na distribucijski sustav koja bilančno pripadaju članu bilančne grupe ČBG(j).

- (3) Svakom članu bilančne grupe operator distribucijskog sustava dostavlja ili osigurava dostupnost pripadajuće mu vrijednosti mjesecnog ostvarenja iz stavka 2. ovog članka, u vremenskom roku iz Pravila o uravnoveženju elektroenergetskog sustava za dostavu podataka o ostvarenjima članova bilančnih grupa operatoru tržista električne energije u drugom (godišnjem) obračunu odstupanja.

Članak 26.

- (1) Mjesecno ostvarenje operatora distribucijskog sustava u obračunskom intervalu drugog (godišnjeg) obračuna odstupanja, odgovara zbroju mjesecnog preuzimanja električne energije u distribucijski sustav iz prijenosnog sustava, mjesecnog preuzimanja električne energije u distribucijski sustav iz susjednih distribucijskih sustava i ukupnog mjesecnog ostvarenja svih članova bilančnih grupa u dijelu koji se odnosi na obračunska mjerna mjesta koja im bilančno pripadaju i priključena su na distribucijski sustav, a koristi se s negativnim predznakom.
- (2) Vrijednost mjesecnog ostvarenja operatora distribucijskog sustava, u obračunskom intervalu drugog (godišnjeg) obračuna odstupanja, računa se iz:

$$W_{ostvarenje ODS}^{II} = - \left(W_{psm-dsm}^{II} + W_{pddm}^{II} + \sum_{j=1}^{N_{\text{ČBG}}} W_{ostvarenje \text{ČBG}(j)}^{II} \right)$$

gdje je:

$W_{psm-dsm}^{II}$ mjesecno preuzimanje na svim mjestima preuzimanja električne energije iz prijenosnog sustava, koje se izračunava iz izmjerene, obrađene i potvrđene krivulje opterećenja $\Sigma P_{psm-dsm}(t)$ iz članka 8. stavka 1. ovih Pravila, a koja sadrži i ispravljene mjerne podatke u predmetnom obračunskom razdoblju koji nisu vrednovani ispravljanjem prvog (mjesecnog) obračuna odstupanja. Izračunava se kao zbroj svih 15-minutnih vrijednosti unutar krivulje koja pripada jednom obračunskom intervalu, podijeljen s 4, a izražava se u MWh i zaokružuje se na tri decimalna mesta,

W_{pddm}^{II} mjesecno preuzimanje na svim mjestima preuzimanja električne energije iz susjednih distribucijskih sustava, koje se izračunava iz izmjerene, obrađene i potvrđene krivulje opterećenja $\Sigma P_{pddm}(t)$ iz članka 8. stavka 1. ovih Pravila. Izračunava se kao zbroj svih 15-minutnih vrijednosti unutar krivulje koja pripada jednom obračunskom intervalu, podijeljen s 4, a izražava se u MWh i zaokružuje se na tri decimalna mesta i

$W_{ostvarenje \text{ČBG}(j)}^{II}$ mjesecno ostvarenje člana bilančne grupe (ČBG(j)) iz članka 25. stavka 2. ovih Pravila, a izražava se u MWh i zaokružuje se na tri decimalna mesta.

- (3) Operator distribucijskog sustava najkasnije do 15. rujna u godini koja slijedi nakon obračunskog razdoblja na koje se drugi (godišnji) obračun odstupanja odnosi, objavljuje na svojim internetskim stranicama vrijednosti:

- mjesecnih ostvarenja operatora distribucijskog sustava u svim obračunskim intervalima drugog (godišnjeg) obračuna odstupanja i
- ukupne godišnje gubitke u distribucijskom sustavu u obračunskom razdoblju drugog (godišnjeg) obračuna odstupanja.

- (4) Vrijednost ukupnih godišnjih gubitaka u distribucijskom sustavu u obračunskom razdoblju drugog (godišnjeg) obračuna odstupanja, odgovara negativnoj vrijednosti zbroja mjesecnih ostvarenja operatora distribucijskog sustava iz svih obračunskih intervala:

$$-\left(\sum_{1}^{12} W_{ostvarenje ODS}^{II}\right)$$

- (5) Vrijednosti iz stavka 3. ovog članka izražavaju se u MWh i zaokružuju se na tri decimalna mesta, te kao postotne (%) vrijednosti i zaokružene na dva decimalna mesta.

Članak 27.

Mjesečno ostvarenje operatora prijenosnog sustava u obračunskom intervalu drugog (godišnjeg) obračuna odstupanja ($W_{ostvarenje OPS}^{II}$), računa se kao zbroj satnih vrijednosti krivulje ostvarenja operatora prijenosnog sustava iz članka 23. stavka 2. Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava, a koja sadrži i ispravljene mjerne podatke u predmetnom obračunskom razdoblju koji nisu vrednovani ispravljanjem prvog (mjesečnog) obračuna odstupanja.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 28.

Za sve podatke iz ovih Pravila HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. osigurava dostupnost elektroničkim putem.

Članak 29.

- (1) Metodologiju utvrđivanja mjesečnog koeficijenta gubitaka za potrebe prvog (mjesečnog) obračuna odstupanja iz članka 9. stavka 2. ovih Pravila HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. će objaviti na internetskim stranicama najkasnije do 15. prosinca 2017. godine.
- (2) Prvi (mjesečni) obračun odstupanja za 2017. godinu provoditi će se s jedinstvenim mjesečnim koeficijentom gubitaka iz članka 9. stavka 2. ovih Pravila.
- (3) Do objave metodologije iz stavka 1. ovog članka jedinstveni mjesečni koeficijent gubitaka iz stavka 2. ovog članka odgovara prognoziranom prosječnom godišnjem koeficijentu gubitaka koji je utemeljen na godišnjem planu gubitaka HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o.
- (4) HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. dužan je od 1.siječnja 2017. godine za buduća šestomjesečna razdoblja procjenjivati udjel kućanstva s polugodišnjim obračunskom razdobljem u ukupnoj potrošnji svih kućanstava, a ukoliko procijeni da će taj udjel u budućem šestomjesečnom razdoblju biti manji od 50 % dužan je o tome bez odlaganja obavijestiti Hrvatsku energetsку regulatoru agenciju i Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o.
- (5) Odredba članka 12. ovih Pravila primjenjivat će se do donošenja izmjena i dopuna Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava koja donosi Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. i kojima će se uz uvažavanje odredbe iz članka 12. ovih Pravila urediti pitanje pridjeljivanja obračunskog mjernog mesta koje nije opremljeno intervalnim brojilom novom opskrbljivaču unutar obračunskog razdoblja.

Članak 30.

- (1) Za tumačenje ovih Pravila nadležan je HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o.
- (2) U slučaju potrebe za izmjenama i/ili dopunama ovih Pravila, HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. samoinicijativno ili na prijedlog Hrvatske energetske regulatorne agencije, pokreće postupak izmjena i/ili dopuna ovih Pravila.
- (3) Ova Pravila mijenjaju se i/ili dopunjaju na način i po postupku propisanom za njihovo donošenje.

Članak 31.

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. objaviti će ova Pravila na svojim internetskim stranicama dana 16. prosinca 2016. godine, koja stupaju na snagu 1. siječnja 2017. godine.

Direktor

Nikola Šulentić, dipl.ing.



HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.

TAGREB, Ulica grada Vukovara 37/4