

PRAVILNIK
**O NAČINU PRORAČUNA I PRIKAZIVANJA UDELA SVIH VRSTA IZVORA
ENERGIJE U PRODATOJ ELEKTRIČNOJ ENERGIJI**

(„Sl. glasnik RS”, br. 2/2023)

Član 1

Ovim pravilnikom bliže se propisuje način na koji se krajnjem kupcu proračunava i prikazuje udeo svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji, kao i način kontrole proračuna.

Član 2

Pojedini izrazi upotrebljeni u ovom pravilniku imaju sledeće značenje:

- 1) iskorišćene i istekle garancije porekla su samo one garancije porekla koje su bile u vlasništvu snabdevača i koje se u smislu propisa kojima se uređuju garancije porekla smatraju iskorišćenim, odnosno isteklim;
- 2) prodata električna energija je električna energija koju su potrošili krajnji kupci;
- 3) proizvedena električna energija je neto isporučena električna energija iz elektrane u elektroenergetsku mrežu, a koja isključuje:
 - (1) potrošnju električne energije u vezi sa tom proizvodnjom,
 - (2) energiju pumpanja/skladištenja,
- 4) nacionalni rezidualni miks je struktura električne energije prodane u Republici Srbiji čija struktura porekla nije dokazana iskorišćenim garancijama porekla, a koja je neophodna snabdevačima za proračun uleta svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji krajnjim kupcima;
- 5) sistem podsticaja je skup instrumenata podrške povlašćenim proizvođačima električne energije u proizvodnji iz obnovljivih izvora energije u skladu sa zakonom;
- 6) rezidualni miks snabdevača je struktura prodane električne energije snabdevača njegovim krajnjim kupcima, čija struktura porekla nije dokazana iskorišćenim garancijama porekla, a koja je neophodna za proračun uleta svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji krajnjim kupcima;
- 7) tarifni paket usluga je ponuda snabdevača krajnjim kupcima da zaključe ugovor o snabdevanju koji krajnji kupci mogu slobodno da izaberu, odnosno ne izaberu, sastavljen u skladu sa zakonom kojim se uređuje oblast energetike i propisima kojima se uređuju trgovina i zaštita potrošača:
 - (1) kojim se snabdevač obavezuje krajnjim kupcima da im po određenoj ceni, pored snabdevanja električnom energijom, obezbedi i određeni udeo ili udele, svih ili pojedinih, obnovljivih izvora energije u prodatoj električnoj energiji, na osnovu izjave o iskorišćenju garancije porekla ili
 - (2) kojim se snabdevač ne obavezuje krajnjim kupcima da im obezbedi određeni udeo ili udele, svih ili pojedinih, obnovljivih izvora energije u prodatoj električnoj energiji;

8) treće oblasti, su sve države, odnosno kontrolne oblasti, ako operator prenosnog sistema nije član evropske asocijacije tela za izdavanje garancija porekla, odnosno u slučaju da je operator prenosnog sistema član evropske asocijacije tela za izdavanje garancija porekla, treće oblasti su države, odnosno kontrolne oblasti čija struktura atributa ne ulazi u proračun evropskog miksa atributa;

9) atributi predstavljaju primarne izvore energije kojima se opisuje električna energija, bez obzira da li se radi o električnoj energiji koja je proizvedena, prodata, uvezena ili izvezena;

10) kontrolna oblast je sastavni deo interkonekcije kojom upravlja jedan operator prenosnog sistema.

Drugi izrazi upotrebljeni u ovom pravilniku, a koji nisu definisani u stavu 1. ovog člana, imaju značenje određeno propisima kojima se uređuje korišćenje obnovljivih izvora energije.

Član 3

Udeo svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji krajnjim kupcima utvrđuje se za prethodnu kalendarsku godinu tako što snabdevač proračunava:

1) udeo svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji koju je snabdevač prodao svim svojim krajnjim kupcima;

2) udeo svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji koju je snabdevač prodao svojim krajnjim kupcima koji koriste isti tarifni paket usluga snabdevača.

Snabdevač utvrđuje, proračunava i prikazuje udeo svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji svojim krajnjim kupcima iz stava 1. ovog člana isključivo primenom matematičkih formula iz tač. 9.1. i 9.2. Metodologije za proračun i prikazivanje udela svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji krajnjim kupcima (u daljem tekstu: Metodologija), koja je kao Prilog odštampana uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Član 4

Struktura električne energije proizvedene u sistemu podsticaja utvrđuje se za ukupnu električnu energiju koju su povlašćeni proizvođači električne energije proizveli u prethodnoj kalendarskoj godini.

Garantovani snabdevač, odnosno ovlašćena ugovorna strana, utvrđuje i javno objavljuje na svojoj internet stranici izveštaj o količinama i strukturi električne energije proizvedene u sistemu podsticaja do kraja februara tekuće godine, za prethodnu godinu.

Garantovani snabdevač, odnosno ovlašćena ugovorna strana prilikom prikazivanja strukture proizvedene električne energije u sistemu podsticaja koristi podele izvora energije i prikazuje strukturu električne energije proizvedene u sistemu podsticaja u skladu sa tač. 3-6. Metodologije.

Snabdevač prilikom proračuna udela iz člana 3. stav 1. ovog pravilnika koristi podatke iz izveštaja iz stava 2. ovog člana, u skladu sa Metodologijom.

Član 5

Operator prenosnog sistema proračunava nacionalni rezidualni miks u skladu sa tačkom 9.1. Metodologije na osnovu:

1) podataka o proizvedenoj električnoj energiji proizvođača za svaku elektranu koja je priključena na prenosnu, distributivnu, odnosno zatvorenu distributivnu elektroenergetsku mrežu;

- 2) podataka o ukupno prodatoj električnoj energiji svim krajnjim kupcima na prenosnoj, distributivnoj, odnosno zatvorenoj distributivnoj elektroenergetskoj mreži;
- 3) podataka o gubicima električne energije u prenosnoj, distributivnoj, odnosno zatvorenoj distributivnoj elektroenergetskoj mreži;
- 4) podataka o ostvarenoj razmeni električne energije po pojedinim granicama;
- 5) podataka o razmeni atributa sa evropskim miksom atributa u skladu sa Metodologijom;
- 6) podataka o iskorišćenim i isteklim garancijama porekla;
- 7) podataka o preuzetoj i isporučenoj električnoj energiji od strane kupaca - proizvođača.

Za potrebe proračuna iz stava 1. ovog člana, operator distributivnog i zatvorenog distributivnog sistema dostavlja operatoru prenosnog sistema podatke iz stava 1. tač. 1)-3) ovog člana za elektrane priključene na distributivnu, odnosno zatvorenu distributivnu elektroenergetsку mrežu do 1. marta tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu.

Za potrebe proračuna iz stava 1. ovog člana, operator distributivnog i zatvorenog distributivnog sistema dostavlja podatke iz stava 1. tačka 1) ovog člana operatoru prenosnog sistema, navodeći izvor energije, odnosno tehnologiju za svaku elektranu.

Član 6

Operator prenosnog sistema do 31. maja tekuće godine objavljuje na svojoj internet stranici godišnji izveštaj o nacionalnom rezidualnom miksu za prethodnu kalendarsku godinu.

Godišnji izveštaj iz stava 1. ovoga člana sadrži:

- 1) podatke o proizvodnji i potrošnji električne energije u Republici Srbiji, uvozu i izvozu električne energije, uzimajući u obzir strukturu električne energije;
- 2) podatke o izdatim, isteklim i iskorišćenim garancijama porekla električne energije u Republici Srbiji;
- 3) podatke o strukturi nacionalnog rezidualnog miksa i podatke koje je koristio prilikom utvrđivanja strukture nacionalnog rezidualnog miksa;
- 4) udele pojedinih izvora energije u nacionalnom rezidualnom miksu.

Operator prenosnog sistema u izradi godišnjeg izveštaja iz stava 1. ovoga člana koristi podele izvora energije i strukture električne energije u skladu sa tač. 3-6. Metodologije.

Snabdevač prilikom proračuna udela iz člana 3. stav 1. ovog pravilnika koristi podatke iz izveštaja iz stava 2. ovog člana.

Član 7

Snabdevači dostavljaju krajnjim kupcima jednom godišnje u periodu od 1. jula do 31. jula tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu izveštaj koji sadrži prikaz udela svih vrsta izvora energije u električnoj energiji koju su prodali svojim krajnjim kupcima.

Izveštaj iz stava 1. ovog člana dostavlja se kao sastavni deo računa ili uz račun za prodatu električnu energiju koji se izdaje u periodu od 1. jula do 31. jula tekuće godine.

Izveštaj iz stava 1. ovog člana izrađuje se u skladu sa tač. 11.1. i 11.2. Metodologije.

Snabdevači, pre dostavljanja izveštaja krajnjem kupcu iz stava 1. ovoga člana, na svojoj internet stranici objavljaju sledeće informacije za prethodnu kalendarsku godinu:

- 1) udele pojedinih izvora energije u ukupno prodatoj električnoj energiji svim svojim krajnjim kupcima;
- 2) strukturu energije iskorišćenih garancija porekla električne energije svim svojim krajnjim kupcima;
- 3) link ka izveštaju operatora prenosnog sistema za prethodnu kalendarsku godinu iz člana 6. ovog pravilnika;
- 4) link ka internet stranici registra garancija porekla, kao i garantovanog snabdevača, u vezi sa sistemom podsticaja iz člana 4. ovog pravilnika.

Član 8

Za potrebe kontrole proračuna, snabdevač dostavlja Agenciji za energetiku Republike Srbije do 31. jula tekuće godine, za prethodnu godinu:

- 1) podatke o ukupno prodatoj električnoj energiji svojim krajnjim kupcima;
- 2) podatke o ukupno iskorišćenim garancijama porekla za svaki tarifni paket usluga;
- 3) podatke o strukturi prodate električne energije za svaki tarifni paket usluga posebno, u skladu sa Metodologijom;
- 4) ogledni primerak izveštaja krajnjem kupcu i najmanje jedno izveštavanje kupcu koje je poslao u prethodnoj godini.

Član 9

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu proračuna i prikazivanja udela svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji ("Službeni glasnik RS", broj 96/17).

Član 10

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Prilog

METODOLOGIJA ZA PRORAČUN I PRIKAZIVANJE UDELA SVIH VRSTA IZVORA ENERGIJE U PRODATOJ ELEKTRIČNOJ ENERGIJI KRAJNJIM KUPCIMA

1. Udeli svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji krajnjim kupcima izračunavaju se primenom odgovarajućih matematičkih formula utvrđenih ovom metodologijom.
2. Sve matematičke formule u ovoj metodologiji koriste matematičke matrice kojima se opisuje električna energija za potrebe proračuna iz tačke 1. ove metodologije, čiji su elementi, simboli, značenja i način upotrebe u formulama bliže opisani u tač. 3-7. ove metodologije.
3. Atributi se koriste kao elementi u matematičkim matricama i ima ih 12, po sledećem redosledu:

- (1) solarna energija,
- (2) energija vetra,
- (3) hidroenergija,
- (4) geotermalna energija,
- (5) energija iz biomase,
- (6) energija iz obnovljivih izvora čiji izvor nije određen,
- (7) energija iz kamenog uglja,
- (8) energija iz mrkog uglja i lignita,
- (9) energija iz prirodnog gasa,
- (10) energija iz naftnih derivata,
- (11) energija iz fosilnih goriva čiji izvor nije određen,
- (12) nuklearna energija.

Osim podele električne energije na atributе, električna energija se u matematičkim formulama prikazuje kao strukturirana energija, ukupna energija i struktura energije.

4. Strukturirana energija je matematička matrica izražena kao vektor vrste sa 12 elemenata. Strukturirana energija simbolički se predstavlja sa uglastim zagradama [SE], pri čemu simbol "SE" u uglastim zagradama u ovoj tački ima samo apstraktno značenje za potrebe objašnjenja, inače se u konkretnim formulama za strukturiranu energiju u uglaste zgrade stavljaju različiti simboli u zavisnosti od toga šta simbolizuju (npr. [RM], [IE], [FiT] i sl.)

Svaki element matrice strukturirane energije predstavlja po jedan atribut od utvrđenih 12 atributa iz tačke 3. ove metodologije.

Elementi matrice strukturirane energije izražavaju količinu energije i njihova jedinica je MWh.

Kada se u matematičkim formulama iza uglaste zgrade stavi znak "i" na sledeći način: [i], to znači da je predstavljen i-ti element matrice strukturirane energije, odnosno da znak "i" može imati vrednost od 1 do 12, zavisno od atributa koji predstavlja.

5. Ukupna energija je suma 12 elemenata matrice strukturirane energije i izražava se u MWh.

Matematički, ukupna energija izražava se kao $E = \sum[SE]$

Ako je iznos ukupne energije poznat, ali nije poznata njena struktura, ukupna energija u matematičkim formula označava se samo kao E.

6. Struktura energije se izražava u formi matematičke matrice i to kao vektor vrste sa 12 elemenata, pri čemu svaki element vektora predstavlja po jedan atribut od utvrđenih 12 atributa iz tačke 3. ove metodologije.

Struktura energije simbolički se predstavlja sa vitičastim zagradama "{SE}", pri čemu simbol "SE" u vitičastim zagradama u ovoj tački ima samo apstraktno značenje za potrebe objašnjenja, inače se u konkretnim formulama

za strukturu energije stavljaju različiti simboli u vitičastim zagradama u zavisnosti od toga šta simbolizuju (npr. {RMbl}, {Si}, {SS} i sl.).

Elementi vektora strukture energije predstavljaju procentualnu vrednost udela atributa, pri čemu je zbir svih 12 elementa jednog vektora 100%.

Kada se u matematičkim formulama neki simbol stavi u vitičaste zgrade "{}" to znači da je predstavljena struktura energije.

Kada se u matematičkim formulama iza vitičaste zgrade stavi znak "i" na sledeći način: "{}i", to znači da je predstavljen i-ti element matrice strukture energije, odnosno da znak "i" može imati vrednost od 1 do 12, zavisno od atributa koji predstavlja.

7. Računske operacije sabiranja i oduzimanja matematičkih matrica se obavljaju tako što se naznačene računske operacije obavljaju isključivo između odgovarajućih elemenata matrica. Na primer, sabiranje dve matrice [SEa] i [SEb], od kojih svaka ima 12 elemenata koji odgovaraju prethodno utvrđenim atributima, a čiji je zbir treća matrica [SEc], matematički se opisuje sledećom jednačinom:

$$[SEa] + [SEb] = [SEc]$$

pri čemu se sa pojedinim elementima obavljaju sledeće operacije:

$$[SEa]_1 + [SEb]_1 = [SEc]_1$$

...

$$[SEa]_i + [SEb]_i = [SEc]_i$$

...

$$[SEa]_{12} + [SEb]_{12} = [SEc]_{12}.$$

Slično prethodnom, struktura energije se izračunava kao količnik struktuirane energije i ukupne energije, što se matematički opisuje količnikom matrice struktuirane energije i ukupne energije:

$$\{SE\} = [SE] / \sum[SE]$$

pri čemu se vrednosti pojedinih elemenata strukture energije izračunavaju za svaki atribut pojedinačno prema jednačini:

$$\{SE\}_i = [SE]_i / \sum[SE].$$

8. Svi podaci odnose se na period prethodne kalendarske godine, osim ako ovim pravilnikom nije drukčije određeno.

PRORAČUN NACIONALNOG REZIDUALNOG MIKSA

9.1. Nacionalni rezidualni miks električne energije bez korekcije sa evropskim miksom atributa [NRMbE] računa se prema formuli:

$$[NRMbE] = [NRMbl] - [IE]$$

gde je:

- [NRM_{b1}] - struktuirana energija nacionalnog rezidualnog miska električne energije bez korekcije za izvoz u treće oblasti koja se utvrđuje prema sledećoj formuli:

$$[NRM_{b1}] = [UP] + [ISGP] + [UE] - [IZGP] - [FiT]$$

gde je:

- [UP] - struktirana ukupna proizvedena električna energija u Republici Srbiji koju utvrđuje operator prenosnog sistema,

- [ISGP] - struktirana energija isteklih garancija porekla električne energije u registru garancija porekla u periodu od 1. aprila prethodne godine do 31. marta tekuće godine,

- [UE] - struktuirana neto uvezena električna energija iz trećih oblasti koja se izračunava kao:

$$[UE] = \sum(E_j * \{S_j\})$$

gde je:

- E_j - neto fizički uvezena električna energija na granici sa državom j.

- $\{S_j\}$ - struktura energije države j iz koje je izvršen uvoz, a utvrđuje se na temelju podataka o proizvodnji električne energije u toj državi koje objavljuje Evropska asocijacija operatora prenosnih sistema za električnu energiju (ENTSO-e). Izuzetno, struktura neto uvezene električne energije iz svake treće oblasti sa kojom graniči Republika Srbija može da se zasniva na poslednje dostupnim podacima koje objavljuje relevantna institucija na nivou Evropske unije koja objavljuje podatke o proizvodnji električne energije u toj državi ili na podacima relevantne institucije u trećoj oblasti koja objavljuje podatke o proizvodnji električne energije,

- [IZGP] - struktirana energija izdatih garancija porekla električne energije u registru garancija porekla za proizvodnju iz prethodne kalendarske godine,

- [FiT] - struktuirana energija električne energije preuzeta iz sistema podsticaja.

[IE] - struktuirana energija neto izvezene električne energije koja se određuje prema formuli:

$$[IE] = \{NRM_{b1}\} * \sum E_{iz}$$

gde je:

- $\sum E_{iz}$ - ukupna neto fizički izvezena električna energija

- $\{NRM_{b1}\}$ - struktura energije nacionalnog rezidualnog miska električne energije bez korekcije za izvoz u treće oblasti.

9.2. Nacionalni rezidualni miks električne energije [NRM] računa se prema formuli:

$$[NRM] = [NRM_{bE}] + [EM]$$

gde je:

- [NRM_{bE}] - nacionalni rezidualni miks električne energije bez korekcije sa evropskim miskom atributa,

- [EM] - struktuirana energija razmene sa evropskim miskom atributa, a koja može biti ili predata iz nacionalnog rezidualnog miska u evropski misk atributa električne energije ili preuzeta u nacionalni rezidualni miks električne

energije iz evropskog miska atributa električne energije. Pri tome, energija razmene sa evropskim miskom atributa EM se izračunava prema sledećoj formuli:

$$EM = Euk - \sum [ISKGP] - \sum [FiT] - \sum [NRMbE]$$

gde je:

- Euk - ukupna energija koja je prodata svim krajnjim kupcima u Republici Srbiji, uključujući energiju za pokrivanje gubitaka u prenosnoj, distributivnoj, odnosno zatvorenoj distributivnoj elektroenergetskoj mreži,
- $\sum [ISKGP]$ - ukupna energija iskorišćenih garancija porekla električne energije u registru garancija porekla za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini i iskorišćenih garancija porekla u drugim oblastima za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini, sve za potrebe dokazivanja krajnjem kupcu iz Republike Srbije da je određena količina potrošene električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora energije,
- $\sum [FiT]$ - ukupna električna energija preuzeta iz sistema podsticaja.

Ako je $EM > 0$ nacionalni rezidualni miks preuzima atribute iz evropskog miska atributa i u tom slučaju struktuirana energija razmene sa evropskim miskom atributa se izračunava kao:

$$[EM] = EM^* \{EAM\}$$

gde je:

$\{EAM\}$ - struktura evropskog miska atributa.

Ako je $EM < 0$ nacionalni rezidualni miks predaje atribute u evropski miks atributa i u tom slučaju struktuirana energija razmene sa evropskim miskom atributa se izračunava kao:

$$[EM] = EM^* \{NRMbE\}.$$

PRORAČUN UDELA SVIH VRSTA IZVORA ENERGIJE U PRODATOJ ELEKTRIČNOJ ENERGIJI SNABDEVAČA KRAJNIM KUPCIMA

10.1.Udeo svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji koju je snabdevač prodao svim krajnjim kupcima $\{SS\}$ izračunava se kao:

$$\{SS\} = \frac{[IG] + [FiT] * Es/Euk + (Es - \sum [IG] - \sum [FiT] * Es/Euk) * \{NRM\}}{Es}$$

gde je:

- $[IG]$ struktuirana energija iskorišćenih garancija porekla snabdevača za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini u registru garancija porekla i iskorišćenih garancija porekla u drugim oblastima za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini, sve za potrebe dokazivanja krajnjem kupcu iz Republike Srbije da je određena količina potrošene električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora energije,
- Es ukupna energija koju je snabdevač prodao svojim krajnjim kupcima,
- Euk ukupna energija koja je prodata svim krajnjim kupcima u Republici Srbiji uključujući energiju za pokrivanje gubitaka u prenosnoj, distributivnoj, odnosno zatvorenoj distributivnoj elektroenergetskoj mreži,
- $\{NRM\}$ struktura energije nacionalnog rezidualnog miska električne energije,

- [FiT] struktuirana energija električne energije preuzeta iz sistema podsticaja,

10.2. Udeo svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji koju je snabdevač prodao krajnjim kupcima koji koriste isti tarifni paket usluga snabdevača {STM} izračunava se kao:

$$\{STM\} = \frac{([IGtm] + (Etm - \sum[IGtm]) * \{SRM\})}{Etm}$$

gde je:

- [IGtm] struktuirana energija iskorišćenih garancija porekla snabdevača za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini u registru garancija porekla i iskorišćenih garancija porekla u drugim oblastima za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini, sve za potrebe dokazivanja krajnjem kupcu iz Republike Srbije da je određena količina potrošene električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora energije, a namenjenih za određeni tarifni paket usluga,

- Etm - ukupna energija koju je snabdevač prodao krajnjim kupcima koji koriste isti tarifni paket usluga,
- {SRM} - struktura energije rezidualnog miksa snabdevača, a čija se struktuirana energija računa prema sledećoj formuli:

$$[SRM] = (Es - \sum[IG] - \sum[FiT] * Es / Euk) * \{NRM\} + [FiT] * Es / Euk$$

gde je:

- Es ukupna energija koju je snabdevač prodao svim svojim krajnjim korisnicima,
- [IG] struktuirana energija iskorišćenih garancija porekla snabdevača za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini u registru garancija porekla i iskorišćenih garancija porekla u drugim oblastima za potrošnju u prethodnoj kalendarskoj godini, sve za potrebe dokazivanja krajnjem kupcu iz Republike Srbije da je određena količina potrošene električne energije proizvedena iz obnovljivih izvora energije,
- [FiT] struktuirana energija preuzeta iz sistema podsticaja,
- Euk ukupna energija koja je prodata svim krajnjim kupcima u Republici Srbiji,
- {NRM} struktura energije nacionalnog rezidualnog miksa.

IZVEŠTAJ SNABDEVAČA

11.1. Izveštaj snabdevača iz člana 7. stav 1. ovog pravilnika sadrži:

- (1) osnovne podatke o krajnjem kupcu,
- (2) podatke o tarifnom paketu usluga koji je zaključio sa krajnjem kupcem,
- (3) podatak o strukturi električne energije koju snabdevač obezbeđuje u okviru tarifnog paketa usluga, ako je takva usluga obuhvaćena tarifnim paketom usluga, a ako nije, snabdevač navodi da tarifni paket usluge ne sadrži obavezu snabdevača da obezbedi odgovarajuću strukturu električne energije krajnjem kupcu,

(4) podatke o potrošnji krajnjeg kupca, periodu snabdevanja električnom energijom, obračunskim mernim mestima i ugovoru/ugovorima o snabdevanju električnom energijom za koje izrađuje izveštaj krajnjem kupcu,

(5) podatke o strukturi udela pojedinih izvora energije u ukupno prodatoj električnoj energiji snabdevača svim svojim krajnjim kupcima,

(6) link ka internet stranici izveštaja operatora prenosnog sistema za prethodnu kalendarsku godinu i link ka internet stranici registra garancija porekla i garantovanog snabdevača u vezi sa sistemom podsticaja,

(7) prateća objašnjenja od značaja za razumevanje i tumačenje izveštaja kupcu.

Podatke iz podać. (3) i (5) ove tačke snabdevač prikazuje koristeći podele izvora energije i strukture električne energije u skladu sa tač. 3-6. ove metodologije kružnim dijagramom, pri čemu su udeli pojedinih izvora energije prikazani kružnim isečcima i uz svaki isečak je iskazan udio izražen u procentima na dva decimalna mesta.

11.2. Krajnji kupac koji je promenio snabdevača može, u periodu od 1. jula do 31. decembra tekuće godine, od snabdevača koji ga je snabdevao u prethodnoj godini da zatraži da mu dostavi izveštaj iz člana 7. stav 1. ovog pravilnika.

Kod krajnjih kupaca sa više obračunskih mernih mesta, snabdevač izrađuje izveštaj krajnjem kupcu iz člana 7. stav 1. ovog pravilnika za svaki tarifni paket usluga.

Ako snabdevač sa krajnjim kupcem ima sklopljenih više tarifnih paketa usluga, a kojima se obavezuje da krajnjem kupcu obezbedi istu strukturu električne energije, snabdevač može objediniti izveštaj krajnjem kupcu iz člana 7. stav 1. ovog pravilnika za više tarifnih paketa usluga.

Ukoliko krajnji kupac tokom izveštajnog perioda kod istog snabdevača promeni tarifni paket usluga, snabdevač dostavlja izveštaj krajnjem kupcu zasebno za svaki tarifni paket usluga koji je koristio.

Snabdevač može izveštaj krajnjem kupcu iz člana 7. stav 1. ovog pravilnika dostaviti u elektronskom obliku samo ako je krajnji kupac dao prethodnu saglasnost na takvu vrstu dostave.

Krajnji kupac i snabdevač mogu, uz izveštavanje kupcu iz člana 7. stav 1. ovog pravilnika, ugovoriti i dodatno izveštavanje o poreklu električne energije, odnosno o strukturi električne energije.