

Na podlagi četrtega odstavka 42. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14) Agencija za energijo izdaja

Akt
o načinu določanja deležev posameznih proizvodnih virov električne energije in načinu njihovega prikazovanja

1. člen
(vsebina)

S tem aktom se ureja vsebina in način prikazovanja posameznih proizvodnih virov za proizvodnjo električne energije v skupni strukturi dobavljene električne energije za zadnje preteklo koledarsko leto na izstavljenih računih in promocijskih materialih dobavitelja električne energije (v nadaljnjem besedilu: dobavitelj), ki dobavlja električno energijo končnemu odjemalcu v katerem koli delu tekočega koledarskega leta.

2. člen
(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem aktu, imajo naslednji pomen:

- bioplin: je plin, ki nastane v napravah, namenjenih razgradnji kmetijskih, živilorejskih, veterinarskih in drugih odpadkov, razen plina iz komunalnih čistilnih naprav;
- odlagališčni (deponijski) plin: je plin, ki nastane z razgradnjo biorazgradljive frakcije odpadnih snovi, ki so na odlagališčih odpadkov;
- plin iz komunalnih čistilnih naprav: je plin, ki nastane v komunalnih čistilnih napravah z razgradnjo biorazgradljive frakcije komunalnih odpadnih voda, ki se v čistilnih napravah izločijo;
- promocijski material: je material, namenjen posredovanju informacij zainteresirani javnosti (npr. informativne brošure, spletne strani, oglasi v medijih in drugo);
- radioaktivni odpadki: so visokoradioaktivni odpadki, nastali posredno ali neposredno v procesu proizvodnje električne energije iz jedrskega goriva;
- register potrdil o izvoru: je register, ki ga vodi Agencija za energijo (v nadaljnjem besedilu: agencija) v skladu z določbami Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14, v nadaljnjem besedilu: EZ-1);
- tržni certifikat: elektronski certifikat, izdan v okviru zasebne pobude, s katerim se na trgu z električno energijo dokazuje vir, iz katerega je bila proizvedena električna energija, in ki ima življenjski cikel, sestavljen iz izdaje, prenosa lastništva in razveljavitve.

3. člen (objava informacij)

- (1) Dobavitelj je na izstavljenem računu končnemu odjemalcu in promocijskem materialu dolžan objaviti naslednje informacije:
 - delež vsakega posameznega vira energije v skupni sestavi proizvodnih virov dobavitelja in
 - vpliv na okolje v obliki količine izpustov škodljivih snovi v ozračje in količine nastalih radioaktivnih odpadkov, ki so rezultat sestave proizvodnih virov dobavitelja.
- (2) Informacije iz prejšnjega odstavka morajo biti resnične, točne in objavljene v obliki tabele, ki mora biti lahko berljiva in objavljena na takšnem mestu računa ali promocijskega materiala, da jo uporabnik z lahkoto opazi. Te informacije se nanašajo na zadnje preteklo koledarsko leto, kar mora biti tudi jasno navedeno.
- (3) Tabela iz prejšnjega odstavka mora vsebovati najmanj informacije, kot jih določajo 5. in 6. člen tega akta in Priloga, ki je sestavni del tega akta.
- (4) Informacije iz prve alineje prvega odstavka tega člena morajo biti objavljene tudi v obliki tortnega grafikona, v katerem morajo biti predstavljeni deleži naslednjih virov energije: premog in lignit, zemeljski plin, naftni derivati, jedrsko gorivo in obnovljivi viri.
- (5) Dobavitelj, ki ne dobavlja električne energije iz obnovljivih virov, objavi skrajšano tabelo, v katero vnese nič odstotkov pod navedbo "obnovljivi viri".
- (6) Informacije iz prvega odstavka tega člena se nanašajo na skupno dobavljeno električno energijo posameznega dobavitelja v zadnjem preteklem koledarskem letu. Če dobavitelj ponuja različne produkte dobave električne energije glede na njen izvor, mora najprej navesti deleže za konkretni produkt, šele nato pa glede na skupno dobavljeno količino dobavitelja.

4. člen (ločeno predstavljanje deležev)

- (1) Informacije iz prve alineje prvega odstavka 3. člena tega akta temeljijo na količini razveljavljenih potrdil o izvoru in tržnih certifikatov na ime dobavitelja ali njegovega odjemalca, ki se vodijo v registru potrdil o izvoru, in na preostali sestavi proizvodnih virov na ravni Republike Slovenije, ki jo objavi agencija.
- (2) Dobavitelj mora ločeno predstavljati deleže električne energije, proizvedene iz premoga, zemeljskega plina, naftnih derivatov, jedrskega goriva in obnovljivih virov, pri katerih mora ločeno prikazovati deleže električne energije, pridobljene iz energije vode, vetra, sonca, geotermalne energije,

lesne biomase, odlagališčnega plina, plina iz komunalnih čistilnih naprav, bioplina in biodizla.

5. člen

(uporaba potrdil o izvoru in tržnih certifikatov)

- (1) Količine električne energije, katerih deleže dobavitelj dokazuje z razveljavljenimi potrdili o izvoru ali tržnimi certifikati, ki se vodijo v registru potrdil o izvoru, se lahko v sestavi proizvodnih virov dobavitelja upoštevajo le, če je bilo v obdobju od 1. aprila leta, za katerega se prikazuje sestava proizvodnih virov, do 31. marca naslednjega leta v slovenskem registru na njegovo ime ali na ime njegovega odjemalca razveljavljeno ustrezno število potrdil o izvoru ali tržnih certifikatov.
- (2) Količine potrdil o izvoru ali tržnih certifikatov, ki so bile v slovenskem registru razveljavljene z namenom prikaza vira električne energije pri dobavitelju ali končnemu odjemalcu izven območja Republike Slovenije, se ne upoštevajo kot električna energija iz tega vira pri dobavitelju, ki je izvedel tako razveljavitev.
- (3) Vse količine električne energije dobavitelja, ki niso pokrite z razveljavljenimi potrdili o izvoru ali tržnimi certifikati iz prvega odstavka tega člena, se v sestavi proizvodnih virov dobavitelja nadomestijo s skupno preostalo sestavo proizvodnih virov.

6. člen

(preostala sestava proizvodnih virov)

- (1) Nacionalna preostala sestava proizvodnih virov je struktura proizvodnih virov, ki ustreza nacionalni preostali proizvodnji električne energije.
- (2) Nacionalna preostala proizvodnja električne energije je proizvodnja električne energije v Republiki Sloveniji v koledarskem letu, od katere se odštejejo tiste količine, za katere so bila izdana in v obdobju med 1. aprilom zadevnega in 31. marcem naslednjega leta na ime slovenskih končnih odjemalcev ali dobaviteljev tudi razveljavljena potrdila o izvoru in tržni certifikati. V nacionalno preostalo proizvodnjo se vključijo tudi potrdila o izvoru in tržni certifikati, ki jim je v obdobju med 1. aprilom leta, za katerega se določa nacionalna preostala proizvodnja električne energije, in 31. marcem naslednjega leta potekla veljavnost, kot tudi vsa potrdila o izvoru, ki se nanašajo na električno energijo, ki je v obdobju od 1. januarja do 31. decembra leta, za katerega se določa nacionalna preostala proizvodnja električne energije, prejela podpore za proizvedeno električno energijo v obliki zagotovljenega odkupa proizvedene električne energije. Pri določitvi nacionalne preostale proizvodnje električne energije se uporabijo merilni podatki o proizvedeni električni energiji, razen za vire, za katere se v Republiki Sloveniji izdajajo potrdila o izvoru ali tržni certifikati, ki se vodijo v registru potrdil o izvoru.
- (3) Če so količine v Republiki Sloveniji porabljene električne energije v letu, za katerega se prikazuje sestava proizvodnih virov, večje od vsote nacionalne preostale proizvodnje električne energije in v skladu z določbami prvega

odstavka 5. člena tega akta razveljavljenih potrdil o izvoru in tržnih certifikatov, se manjkajoče količine nadomestijo z ustreznimi količinami evropske preostale proizvodnje električne energije.

- (4) Preostala evropska proizvodnja električne energije se določi v koordinaciji pristojnih organov evropskih držav po izračunu preostalih nacionalnih proizvedenih električne energije in preostalih sestav proizvodnih virov v posameznih državah. Preostali evropski proizvodnji električne energije ustreza preostala evropska sestava proizvodnih virov.
- (5) Skupna preostala sestava proizvodnih virov se določi tako, da se nacionalni preostali sestavi proizvodnih virov doda evropska preostala sestava proizvodnih virov, pri čemer se deleži obeh upoštevajo v razmerju med nacionalno preostalo proizvodnjo električne energije in deležem v Republiki Sloveniji porabljene električne energije, ki ni pokrit z nacionalno preostalo proizvodnjo in v skladu z določbami prvega odstavka 5. člena tega akta razveljavljenih potrdil o izvoru in tržnih certifikatov.
- (6) Skupno preostalo sestavo proizvodnih virov določi agencija in jo objavi na svojih spletnih straneh najkasneje do 31. maja v letu, ki sledi letu, na katerega se ta sestava proizvodnih virov nanaša.
- (7) Dobavitelj svojo strukturo proizvodnih virov izračuna tako, da količine v preteklem letu dobavljene električne energije, za katere je na svoje ime ali na ime končnega odjemalca, ki mu dobavlja električno energijo, v obdobju od 1. aprila leta, za katerega se prikazuje sestava proizvodnih virov, do 31. marca naslednjega leta razveljavil potrdila o izvoru ali tržne certifikate, prikaže kot električno energijo iz virov za proizvodnjo električne energije, za katere so bili ta potrdila o izvoru in tržni certifikati izdani, vse preostale količine dobavljene električne energije pa nadomesti s skupno preostalo sestavo proizvodnih virov. Če dobavitelj ponuja več produktov, mora ravnati v skladu s šestim odstavkom 3. člena tega akta.

7. člen (informacije)

- (1) Informacije iz druge alineje prvega odstavka 3. člena tega akta predstavljajo objavo izpustov ogljikovega dioksida in količine nastalih radioaktivnih odpadkov na kilovatno uro električne energije, proizvedene pri deležih primarnih virov električne energije, določenih v skladu s 5. in 6. členom tega akta. Informacije se objavljajo za zadnje preteklo koledarsko leto.
- (2) Informacije morajo vsebovati tudi seznam ustreznih spletnih strani in drugih virov informacij, na katerih je mogoče dobiti informacije o vplivih na okolje, ki so posledica objavljene sestave primarnih virov, še posebej glede izpustov ogljikovega dioksida in količine nastalih radioaktivnih odpadkov.

8. člen

(skupni preostali izpusti ogljikovega dioksida)

- (1) Nacionalni preostali izpusti ogljikovega dioksida so izpusti ogljikovega dioksida, ki nastanejo zaradi proizvodnje električne energije iz fosilnih goriv na ozemlju Republike Slovenije v koledarskem letu.
- (2) Evropski preostali izpusti ogljikovega dioksida so izpusti ogljikovega dioksida, ki nastanejo zaradi proizvodnje električne energije iz fosilnih goriv v Evropski uniji. Določijo se v koordinaciji pristojnih organov evropskih držav.
- (3) Skupni preostali izpusti ogljikovega dioksida se določijo tako, da se za delež proizvedene električne energije iz fosilnih goriv v okviru nacionalne preostale proizvodnje upoštevajo nacionalni preostali izpusti ogljikovega dioksida, za morebiti povečan delež električne energije iz fosilnih goriv pa evropski preostali izpusti ogljikovega dioksida.
- (4) Skupni preostali izpusti ogljikovega dioksida predstavljajo izpuste ogljikovega dioksida, izražene v kilogramih izpustov na porabljeno kilovatno uro električne energije (kg/kWh), ki ustrezajo skupni preostali sestavi proizvodnih virov.
- (5) Skupne preostale izpuste ogljikovega dioksida objavi agencija na svojih spletnih straneh do 31. maja v letu, ki sledi letu, na katerega se ti skupni preostali izpusti ogljikovega dioksida nanašajo.
- (6) Dobavitelj svoje izpuste ogljikovega dioksida določi tako, da za delež električne energije iz fosilnih goriv v svoji sestavi proizvodnih virov upošteva skupne preostale izpuste ogljikovega dioksida, ki jih nato preračuna na celotno količino dobavljene električne energije v enakem deležu, kot je delež skupne preostale sestave proizvodnih virov v njegovi strukturi proizvodnih virov.

9. člen

(skupna preostala količina radioaktivnih odpadkov)

- (1) Skupno preostalo količino radioaktivnih odpadkov, ki nastanejo zaradi proizvodnje električne energije iz jedrskega goriva na ozemlju Republike Slovenije v koledarskem letu, določi agencija na podlagi javno objavljenih podatkov o količini proizvedenih radioaktivnih odpadkov na proizvedeno kWh v Republiki Sloveniji.
- (2) Skupna preostala količina radioaktivnih odpadkov predstavlja količino nastalih radioaktivnih odpadkov, izraženo v mikrogramih nastalih radioaktivnih odpadkov na porabljeno kilovatno uro električne energije ($\mu\text{g/kWh}$), ki ustreza skupni preostali sestavi proizvodnih virov.
- (3) Skupno preostalo količino radioaktivnih odpadkov objavi agencija na svojih spletnih straneh do 31. maja v letu, ki sledi letu, na katerega se ta preostala količina radioaktivnih odpadkov nanaša.

- (4) Dobavitelj svojo količino radioaktivnih odpadkov določi tako, da za delež električne energije iz jedrskega goriva v svoji sestavi proizvodnih virov upošteva skupno preostalo količino radioaktivnih odpadkov, ki jo nato preračuna na celotno količino dobavljene električne energije v enakem deležu, kot je delež skupne preostale sestave proizvodnih virov v njegovi strukturi proizvodnih virov.

10. člen
(objava informacij)

Dobavitelji so informacije iz prve in druge alineje prvega odstavka 3. člena tega akta dolžni objavljati za minulo leto v obdobju od 1. julija naslednjega leta do 30. junija leta, ki sledi naslednjemu letu.

11. člen
(nadzor)

- (1) Nadzor nad pravilnostjo informacij, ki jih objavlja dobavitelj, izvaja agencija.
- (2) Dobavitelj mora na zahtevo agencije najkasneje v 30 dneh po prejetju zahteve predložiti vse zahtevane dokumente in podatke, s katerimi dokazuje resničnost in točnost objavljenih informacij.

12. člen
(prehodne določbe)

- (1) Dobavitelji morajo informacije za leto 2014 začeti objavljati na izstavljenih računih in promocijskih materialih od 1. julija 2015 dalje. Do 30. junija 2015 se za objavo informacij na izstavljenih računih in promocijskih materialih uporabljajo določbe Akta o načinu določanja deležev posameznih proizvodnih virov električne energije in načinu njihovega prikazovanja (Uradni list RS, št. 76/13, 100/13 – popr., 101/13 – popr.).
- (2) Električna energija, proizvedena v obdobju med 1. januarjem 2014 in 21. marcem 2014 in za katero so proizvajalci prejeli podporo v obliki finančne pomoči za tekoče poslovanje, se prišteje nacionalni preostali proizvodnji električne energije za leto 2014.

13. člen
(prenehanje uporabe predpisov)

Z dnem uveljavitve tega akta se preneha uporabljati Akt o načinu določanja deležev posameznih proizvodnih virov električne energije in načinu njihovega prikazovanja (Uradni list RS, št. 76/13, 100/13 – popr., 101/13 – popr.).

14. člen
(uveljavitev akta)

Ta akt začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 71-3/2015-01/203
Maribor, dne 28. januarja 2015
EVA 2015-2430-0024

Predsednica sveta
Agencije za energijo
Ivana Nedižavec Korada l.r.

Priloga: Tabela sestave primarnih virov za proizvodnjo električne energije

Priloga: Tabela sestave primarnih virov za proizvodnjo električne energije

Tabela iz tretjega odstavka 3. člena tega akta mora vsebovati vsaj naslednje informacije:

Ime in naslov
dobavitelja:
Leto:

<u>Primarni viri za proizvodnjo električne energije</u>	<u>Delež</u>
<i>Fosilna goriva:</i>	
- premog in lignit	%
- zemeljski plin	%
- naftni derivati	%
- nedoločljivo	%
<i>Jedrsko gorivo:</i>	%
<i>Obnovljivi viri:</i>	
- vodna energija	%
- veter	%
- sončna energija	%
- geotermalna energija	
- lesna biomasa	%
- odlagališčni plin	%
- plin iz komunalnih čistilnih naprav	%
- bioplin	
- biodizel	%
- nedoločljivo	%
Skupaj:	100%
<u>Izpusti in nastali radioaktivni odpadki na porabljeno kWh</u>	<u>Leto</u>
Ogljikov dioksid	kg/kWh
Radioaktivni odpadki	µg/kWh
Viri informacij o vplivu na okolje:	