

3025. Zakon o spremembah in dopolnitvah Energetskega zakona (EZ-C), Stran 9557.

Na podlagi druge alineje prvega **odstavka** 107. člena **in** prvega **odstavka** 91. člena Ustave Republike Slovenije izdajam

## U K A Z

### **o razglasitvi Zakona o spremembah in dopolnitvah Energetskega zakona (EZ-C)**

Razglašam **Zakon o spremembah in dopolnitvah Energetskega zakona (EZ-C)**, ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji 27. junija 2008.

Št. 003-02-6/2008-16

Ljubljana, dne 7. julija 2008

dr. Danilo Türk l.r.  
Predsednik  
Republike Slovenije

## Z A K O N

### **O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ENERGETSKEGA ZAKONA (EZ-C)**

#### 1. člen

V Energetskem **zakonu** (Uradni list RS, št. 27/07 – uradno prečiščeno besedilo) se v drugem **odstavku** 1. člena za zadnjo alinejo pika nadomesti z vejico **in** dodajo naslednje alineje:

- »– Direktiva Evropskega parlamenta **in** Sveta 2005/89/ES **o** ukrepih za zagotavljanje zanesljivosti **oskrbe** z električno energijo **in** naložb v **infrastrukturo** (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 22),
- Direktiva Evropskega parlamenta **in** Sveta 2005/32/ES z dne 6. julija 2005 **o** vzpostavitvi **okvira** za določanje zahtev za **okoljsko** primerno zasnovo izdelkov, ki rabijo energijo, **in** **o** spremembi Direktive Sveta 92/42/EGS ter direktiv 96/57/ES **in** 2000/55/ES Evropskega parlamenta **in** Sveta (UL L št. 191 z dne 22. julija 2005, str. 29),
- Direktiva Evropskega Parlamenta **in** Sveta 2006/32 z dne 5. aprila 2006 **o** učinkovitosti rabe končne energije **in** **o** energetskih storitvah ter **o** razveljavitvi Direktive Sveta 93/76/EGS (UL L št. 114 z dne 27. 4. 2006, str. 64).«.

#### 2. člen

V 4. členu se doda nova prva alineja, ki se glasi:  
»– bilančna pogodba: je pravni posel **in** drugo razmerje, s katerim pravna ali fizična **oseba** z **organizatorjem** trga za električno energijo uredi dobavo izravnalne energije **in** finančno poravnavo **odstopanj** v primeru neizravnane bilance, s čimer se pravna ali fizična **oseba** uvrsti v bilančno shemo **in** pridobi status člana bilančne sheme **oziroma** **organizator** trga **oblikuje** bilančno skupino za potrebe izvajanja posameznih dejavnosti iz **obsega** gospodarske javne službe;«.

Za dosedanjo prvo alinejo, ki postane druga alineja, se doda nova tretja alineja, ki se glasi:

»– celotni izkoristek sproizvodnje: je kvocient med letno vsoto proizvedene električne in mehanske energije ter koristne toplote in energijskim vložkom goriva, izračunanim na podlagi »neto kurilne vrednosti« goriv (imenovani tudi »spodnja kurilna vrednost«), ki se porabi za proizvodnjo toplote v sproizvodnji, ter bruto proizvodnjo električne in mehanske energije;«. Dosedanji druga in tretja alineja postaneta četrta in peta alineja. Za dosedanjo četrto alinejo, ki postane šesta alineja, se doda nova sedma alineja, ki se glasi:

»– deklaracija za proizvodno napravo: je odločba, ki jo izda Javna agencija Republike Slovenije za energijo (v nadaljnjem besedilu: Agencija za energijo) proizvajalcu električne energije za posamezno napravo za proizvodnjo električne energije, s katero se potrjuje, da proizvodna naprava izpolnjuje pogoje, predpisane za sproizvodnjo z visokim izkoristkom ali proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije;«.

Dosedanje peta do deveta alineja postanejo osma do dvanajsta alineja. Dosedanja deseta alineja, ki postane trinajsta alineja, se spremeni tako, da se glasi:

»– dodatki k omrežnini: so dodatki namenjeni za pokrivanje stroškov:

- a) delovanja Agencije za energijo;
- b) sprostitev dolgoročnih prenosnih zmogljivosti za prenos zemeljskega plina;
- c) stroškov dobaviteljev zaradi neustavljive dobave električne energije;
- d) delovanje organizatorja trga, razen stroškov za izvajanje dejavnosti Centra za podpore iz 64.p člena tega zakona (v nadaljnjem besedilu: center za podpore);«.

Dosedanji enajsta in dvanajsta alineja postaneta štirinajsta in petnajsta alineja.

Dosedanja trinajsta alineja, ki postane šestnajsta alineja, se spremeni tako, da se glasi:

»– električna energija, proizvedena iz obnovljivih virov energije je:

– električna energija, ki jo proizvedejo proizvodne naprave, ki uporabljajo samo obnovljive vire energije,

– del električne energije, ki jo iz obnovljivih virov energije proizvedejo kombinirane proizvodne naprave, ki uporabljajo tudi neobnovljive vire energije, ter

– obnovljiva električna energija, ki se uporablja za polnjenje sistemov za skladiščenje energije, vendar brez električne energije, proizvedene kot rezultat delovanja sistemov za skladiščenje;«.

Za šestnajsto alinejo se dodata novi sedemnajsta in osemnajsta alineja, ki se glasita:

»– električna energija iz sproizvodnje: je električna energija proizvedena v postopku, ki je povezan s proizvodnjo koristne toplote, in se izračuna na način, določen s predpisom iz 64.e člena tega zakona;

– energija iz sproizvodnje: je vsota električne in mehanske energije ter koristne toplote, ki so pridobljene v sproizvodnji;«.

Dosedanji štirinajsta in petnajsta alineja postaneta devetnajsta in dvajseta alineja.

Dosedanja šestnajsta alineja, ki postane enaindvajseta alineja se spremeni, tako da se glasi:

»– energetska storitev: je fizikalni učinek, korist ali ugodnost, ki izhaja iz kombinacije energije in energetske učinkovite tehnologije in/ali dejavnosti, in ki lahko vključuje obratovanje, vzdrževanje in nadzor, nujne za opravljanje storitve, ter se opravi na podlagi pogodbe in običajno vodi k preverljivemu in merljivemu oziroma ocenljivemu izboljšanju energetske učinkovitosti;«.

Za enaindvajseto alinejo se doda nova dvaindvajseta alineja, ki se glasi:

»– energetski pregled: je sistematični postopek za ugotavljanje porabe energije stavbe ali skupine stavb, tehnološkega procesa in/ali industrijskega obrata ali pri izvajanju zasebnih ali javnih storitev, s katerim se opredeli in oceni gospodarne možnosti za varčevanje z energijo ter pripravi poročilo o ugotovitvah;«.

Dosedanje sedemnajsta do triindvajsete alineje postanejo triindvajseta do devetindvajseta alineja.

Za dosedanjo triindvajseto alinejo, ki postane devetindvajseta alineja, se doda nova trideseta alineja, ki se glasi:

»– končni odjemalec: je fizična ali pravna oseba, ki kupuje energijo za lastno končno rabo;«.

Dosedanja štiriindvajseta alineja, ki postane enaintrideseta alineja se spremeni, tako da se

glasi:

»– koristna toplota: je toplota proizvedena v postopku sproizvodnje za zadovoljitev ekonomsko **opravičljivega** povpraševanja po toploti **oziroma** hlajenju. Ekonomsko **opravičljivo** povpraševanje pa je povpraševanje, ki ne presega potreb po toploti ali hladu **in** ki bi jih sicer zadovoljili po pogojih na trgu s postopki za proizvodnjo toplote ali hladu različnimi **od** sproizvodnje;«.

Za dosedanjo petindvajseto alinejo, ki postane dvaintrideseta alineja se dodajo nove triintrideseta, štiriintrideseta, petintrideseta **in** šestintrideseta alineja, ki se glasijo:

»– mala sproizvodnja: je proizvodna naprava za sproizvodnjo z **instalirano** močjo manjšo **od** 1 MWe;

– mikrosproizvodnja: je proizvodna naprava za sproizvodnjo z maksimalno močjo manjšo **od** 50 kWe;

– nazivna električna moč proizvodne naprave: je najvišja trajna električna moč (brez časovnih **omejitev**) proizvodne naprave, za katero je ta izdelana **in** je navedena na napisni ploščici na proizvodni napravi **oziroma** jo je mogoče razbrati iz proizvajalčevih specifikacij ali pa je določena na podlagi prevzemnih meritev;

– neto proizvedena električna energije: je proizvedena električna energija v proizvodni napravi zmanjšana za električno energijo porabljeno za delovanje same naprave;«.

Dosedanje šestindvajseta do devetindvajseta alineja postanejo sedemintrideseta do štirideseta alineja.

Dosedanja trideseta alineja, ki postane enainštirideseta alineja se spremeni tako, da se glasi:

»– **obnovljivi** viri energije: so **obnovljivi** nefosilni viri energije (veter, sončna energija, geotermalna energija, energija valov, energija plimovanja, vodna energija, biomasa, **odlagališni** plin, plin iz naprav za čiščenje **odplak in** bioplina);«.

Dosedanje enaintrideseta do triintrideseta alineja postanejo dvainštirideseta do štiriinštirideseta alineja.

Za dosedanjo štiriintrideseto alinejo, ki postane petinštirideseta alineja, se dodata novi šestinštirideseta **in** sedeminštirideseta alineja, ki se glasita:

»– **odprta** pogodba: je pravni posel **in** drugo razmerje na **organiziranem** trgu z električno energijo, ki določa bilančno pripadnost prevzemno predajnih mest;

– pogodba **o** članstvu v bilančni shemi: je pravni posel **in** drugo razmerje na **organiziranem** trgu z električno energijo, ki fizično ali pravno **osebo** uvrsti v bilančno shemo;«.

Za dosedanjo petintrideseto alinejo, ki postane **oseminštirideseta** alineja, se doda nova devetinštirideseta alineja, ki se glasi:

»– podjetje za maloprodajo energije: je fizična ali pravna **oseba**, ki prodaja energijo končnim **odjemalcem**;«.

Dosedanja šestintrideseta alineja, ki postane petdeseta alineja se spremeni tako, da se glasi:

»– dejavnost energetske borze: je **organizirana** izmenjava povpraševanj po nakupu s ponudbami po dobavi električne energije **in** energentov ter trgovanje s standardiziranimi produkti za dan časovni **okvir**, ki pod enakimi pogoji **omogoča** sodelovanje vsakemu tržnemu udeležencu ter zagotavlja pregledno **in** nediskriminatorno **oblikovanje** sklenitvene cene;«.

Za petdeseto alinejo se dodajo nove enainpetdeseta, dvainpetdeseta, triinpetdeseta **in** štiriinpetdeseta alineja, ki se glasijo:

»– pogodba **o** izravnavi: je pravni posel **in** drugo razmerje na **organiziranem** trgu z električno energijo, s katerimi pravna ali fizična **oseba** s članom bilančne sheme **organiziranega** trga z električno energijo uredi dobavo izravnalne energije **in** poravnavo v primeru neizravnane bilance, s čimer se pravna ali fizična **oseba** uvrsti v bilančno shemo **in** pridobi status člana bilančne sheme **oziroma** izvajalec gospodarske javne službe iz 20. člena tega **zakona oblikuje** bilančno podskupino za potrebe izvajanja posameznih dejavnosti iz **obsega** gospodarske javne službe;

– poraba električne energije: je proizvedena električna energija v državi vključno s samoproizvodnjo plus uvoz minus izvoz (bruto nacionalna poraba električne energije);

– potrdilo **o** izvoru električne energije: je javna listina, ki dokazuje, da je določena količina

električne energije proizvedena v soproizvodnji z visokim izkoristkom ali iz **obnovljivih** virov energije;

– prevzemno predajno mesto: je mesto, kjer se vršita prevzem **in** predaja električne energije;«.

Dosedanja sedemintrideseta alineja postane petinpetdeseta alineja. Za dosedanjo **osemintrideseto** alinejo, ki postane šestinpetdeseta alineja, se doda nova sedeminpetdeseta alineja, ki se glasi:

»– prihranek primarne energije: je prihranek energije dovedene z gorivom, ki ga ustvari proizvodna naprava s soproizvodnjo, v primerjavi z ločeno proizvodnjo električne energije **in** toplote;«.

Za dosedanjo devetintrideseto alinejo, ki postane **oseminpetdeseta** alineja, se doda nova devetinpetdeseta alineja, ki se glasi:

»– primarna energija: je energija, ki je vsebovana v energetskih surovinah **in** v kakršni koli vrsti energije v naravi, ki vstopa v procese transformacije v električno, toplotno ali mehansko energijo;«.

Za dosedanjo štirideseto alinejo, ki postane šestdeseta alineja, se doda nova enainšestdeseta alineja, ki se glasi:

»– proizvodna naprava: je sklop **opreme in instalacij**, ki pretvarjajo druge vrste energij v električno energijo **in** lahko samostojno **obratuje**;«.

Dosedanji enainštirideseta **in** dvainštirideseta alineja postaneta dvainšestdeseta **in** triinšestdeseta alineja.

Za dosedanjo triinštirideseto alinejo, ki postane štiriinšestdeseta alineja se doda nova petinšestdeseta alineja, ki se glasi:

»– program za izboljšanje energetske učinkovitosti: je načrtovanje dejavnosti, ki je **osredotočena** na skupino končnih **odjemalcev in običajno** vodi k preverljivemu, merljivemu ali **ocenljivemu** izboljšanju energetske učinkovitosti;«.

Dosedanje štiriinštirideseta **in** petinštirideseta alineja postaneta šestinšestdeseta **in** sedeminšestdeseta alineja.

Dosedanja šestinštirideseta alineja, ki postane **oseminšestdeseta** alineja se spremeni tako, da se glasi:

»– soproizvodnja: je postopek istočasne proizvodnje toplote **in** električne **oziroma** mehanske energije;«.

Za **oseminšestdeseto** alinejo se doda nova devetinšestdeseta alineja, ki se glasi:

»– soproizvodnja z visokim izkoristkom: je soproizvodnja, pri kateri je prihranek primarne energije večji **od** 10%, ter vsa mikrosoproizvodnja **in** mala soproizvodnja, če je prihranek primarne energije pri tej soproizvodnji večji **od** nič;«.

Dosedanje sedeminštirideseta do štiriinpetdeseta alineja postanejo sedemdeseta do sedeminsedemdeseta alineja.

Za dosedanjo petinpetdeseto alinejo, ki postane **oseminsedemdeseta** alineja, se doda nova devetinsedemdeseta alineja, ki se glasi:

»– ukrep za izboljšanje energetske učinkovitosti: je ukrep, ki **običajno** vodi k preverljivemu **in** merljivemu ali **ocenljivemu** izboljšanju energetske učinkovitosti;«.

Dosedanje šestinpetdeseta **in** sedeminpetdeseta alineja postaneta **osemdeseta in** enainosemdeseta alineja.

Za dosedanjo **oseminpetdeseto** alinejo, ki postane dvainosemdeseta alineja se dodajo nove triinosemdeseta **in** štiriinosemdeseta alineja, ki se glasijo:

»– vrednost referenčnega izkoristka za ločeno proizvodnjo: je izkoristek nadomestne ločene proizvodnje toplote **in** električne energije, ki se ju namerava nadomestiti s soproizvodnjo;

– zaprta pogodba: je pravni posel **in** drugo razmerje med člani bilančne sheme **organiziranega** trga z električno energijo, pri katerem je količina dobavljene električne energije v relevantnem časovnem **obdobju** fiksno določena za vsak **obračunski interval**; med zaprte pogodbe sodijo tudi zaprte pogodbe z uporabo čezmejnih prenosnih zmogljivosti, ki se štejejo kot zaprte pogodbe za dobavo električne energije preko meja Republike Slovenije, **in** ki vključujejo tudi uporabo pravic čezmejnega prenosa;«.

### 3. člen

Za 13. členom se doda nov 13.a člen, ki se glasi:

#### »13.a člen

Za izvedbo nacionalnega **energetskega** programa ali za izvrševanje **obveznosti** iz ratificiranih **in objavljenih** mednarodnih pogodb, predpisov, strategij **in** programov Evropske unije, ki se nanašajo na **oblikovanje** programov na področju **oskrbe** z energijo **in** rabe energije, ministrstvo, pristojno za energijo **oziroma** ministrstvo, pristojno za **okolje**, v skladu s svojo pristojnostjo, pripravi **operativne** programe ali akcijske načrte za **oskrbo oziroma** rabo energije, ki jih sprejme vlada. V **operativnem** programu ali akcijskem načrtu iz prejšnjega **odstavka** se določijo cilji, usmeritve **in** razčlenijo naloge aktov iz prejšnjega **odstavka** v celoti ali na posameznem področju **oskrbe** z energijo **in** rabe energije.«.

### 4. člen

Tretja alineja prvega **odstavka** 14. člena se spremeni tako, da se glasi:  
»– izvaja aktivnosti v zvezi s spodbujanjem proizvodnje električne energije iz **obnovljivih** virov energije ter učinkovito rabo primarne energije za proizvodnjo električne energije.«.

### 5. člen

Za tretjim **odstavkom** 15. člena se dodajo novi četrti, peti, šesti, sedmi, **osmi**, deveti **in** deseti **odstavek**, ki se glasijo:

»Zaradi zagotavljanja zanesljive **oskrbe** z električno energijo v državi lahko vlada **ob** sprejemanju letne energetske bilance določi količino primarne energije iz domačih virov, ki jo morajo proizvajalci električne energije uporabiti v **obravnavanem** letu za proizvodnjo električne energije. Količina primarne energije iz domačih virov v posameznem koledarskem letu ne sme preseči 15% skupne primarne energije potrebne za proizvodnjo električne energije **in** porabljene v koledarskem letu v državi.

Če cena proizvedene električne energije iz primarne energije iz prejšnjega **odstavka** tega člena na pragu proizvodne naprave preseže tržno ceno iz primerljivih proizvodnih naprav, ki te energije ne uporabljajo, se proizvajalcem, ki so prevzeli **obvezo** uporabljati primarno energijo iz domačih virov, v **okviru** količine iz prejšnjega **odstavka**, pokrijejo upravičeni stroški, ki so jih imeli z izvajanjem te **obveznosti**.

Za izbiro proizvajalcev, ki bodo prevzeli **obveznost** uporabljati domače vire za proizvodnjo električne energije v **obsegu** količine iz četrtega **odstavka** tega člena, **objavi** ministrstvo, pristojno za energijo, razpis, na katerem izbere tistega ponudnika ali ponudnike, ki prevzamejo **obveznost** z najnižjim pokritjem upravičenih stroškov.

Če na javnem razpisu ni ponudnikov ali ni mogoče izbrati nobenega ponudnika, lahko vlada z **odločbo** naloži proizvajalcem, ki lahko uporabljajo domače vire primarne energije za proizvodnjo električne energije, da glede na svoj **obseg** proizvodnje uporabijo sorazmerni delež te energije **in** jim določi ustrezno pokritje upravičenih stroškov.

Pokritje upravičenih stroškov izplačuje izbranim proizvajalcem električne energije center za podpore iz 64.p člena tega **zakona**, glede na dejansko porabljeno količino primarne energije iz domačih virov za proizvodnjo električne energije.

Vsi **odjemalci** električne energije so za vsako prevzemno predajno mesto dolžni plačevati prispevek za zagotavljanje zanesljive **oskrbe** z električno energijo z uporabo domačih virov primarne energije. Prispevke zbira center za podpore **in** jih namenja za pokritje upravičenih stroškov izbranim ali določenim proizvajalcem električne energije iz prejšnjega **odstavka** tega člena.

Vlada podrobneje predpiše način izvedbe javnega razpisa, vrste **in** ravni upravičenih stroškov, višino prispevka za zagotavljanje zanesljive **oskrbe** z uporabo domačih virov

primarne energije za proizvodnjo električne energije ter druga vprašanja izvedbe določb o proizvodnji električne energije iz domačih virov primarne energije.«.

## 6. člen

Za drugim **odstavkom** 17. člena se doda nov tretji **odstavek**, ki se glasi: »V lokalnih energetskih konceptih se določi, da za **investitorja oziroma** lastnika, ki izbere kot vir **oskrbe** z energijo, ki presega dve tretjini potreb, **obnovljive** vire energije, ne velja **obveznost** priklopa **objekta** na distribucijsko **omrežje** daljinskega **ogrevanja oziroma** na distribucijsko **omrežje** zemeljskega plina ali utekočinjenega naftnega plina.«. Dosedanji tretji, četrti **in** peti **odstavek** postanejo četrti, peti **in** šesti **odstavek**.

## 7. člen

V drugem **odstavku** 19. člena se besedilo »neposredno na **organiziranem** trgu z električno energijo« nadomesti z besedilom« na energetski borzi«. V četrtem **odstavku** se pika nadomesti z vejico **in** doda besedilo »ter najmanjši delež električne energije proizvedene iz **obnovljivih** virov energije ali v soproizvodnji z visokim izkoristkom, ki ga morajo v **okviru** svojih dobav v določenem **obdobju** zagotoviti dobavitelji električne energije končnim **odjemalcem** električne energije v državi. Delež porabljene električne energije iz **obnovljivih** virov energije **in** iz soproizvodnje se dokazuje centru za podpore s potrdili o izvoru.«

## 8. člen

Četrti, peti **in** šesti **odstavek** 22.a člena se črtajo.

## 9. člen

Drugi **odstavek** 23.a člena se spremeni tako, da se glasi: »Sistemskega **operaterja** iz prejšnjega **odstavka** lahko po predhodnem soglasju vlade s pogodbo prenese izvajanje nekaterih nalog iz prejšnjega **odstavka** na tretjo pravno **osebo**, ki razpolaga z ustreznimi kadri **in** tehnično **opremo**, ki je potrebna za izvajanje dejavnosti, ki se prenaša.«.

Za drugim **odstavkom** se doda nov tretji **odstavek**, ki se glasi: »V primeru prenosa nalog na tretjo pravno **osebo** iz prejšnjega **odstavka** lahko vodijo **in** **odločajo** v postopku iz drugega **odstavka** 71. člena tega **zakona osebe**, ki so zaposlene pri tej pravni **osebi in** izpolnjujejo pogoje za vodenje **in** **odločanje** v upravnem postopku.«. Dosedanji tretji **in** četrti **odstavek** se črtata.

## 10. člen

V tretjem **odstavku** 23.c člena se besedilo »dobave električne energije tarifnim **odjemalcem**« nadomesti z besedilom »sistemskega **operaterja** distribucijskega **omrežja**«.

## 11. člen

Besedilo 24. člena se spremeni tako, da se glasi: »Z električno energijo se trguje na **organiziranem** trgu z električno energijo. Trgovanje na **organiziranem** trgu z električno energijo **organizira oseba**, ki pridobi izključno pravico **opravljati** gospodarsko javno službo **organiziranja** trga z električno energijo na celotnem **ozemlju** Republike Slovenije na podlagi koncesije. Gospodarska javna služba **organiziranja** trga z električno energijo **obsega**:  
– upravljanje bilančne sheme **organiziranega** trga z električno energijo,  
– evidentiranje pogodb o članstvu v bilančni shemi, **odprtih** pogodb **in** zaprtih pogodb,  
– izvajanje izravnalnega trga z električno energijo,  
– izvajanje dejavnosti centra za podpore,

– izvajanje bilančnega obračuna,  
 – zbiranje in objava podatkov za zagotavljanje preglednosti delovanja organiziranega trga z električno energijo in  
 – izvajanje obračuna in poravnave poslov povezanih z nalogami iz prejšnjih alinej. Organizator trga za izvajanje gospodarske javne službe organiziranja trga z električno energijo po javnem pooblastilu izdaja naslednje predpise:

- pravila za delovanje organiziranega trga z električno energijo, ki jih izda po predhodnem usklajevanju z Agencijo za energijo in za katera mora pred njihovo objavo v Uradnem listu Republike Slovenije pridobiti soglasje vlade;
- pravila za izvajanje izravnalnega trga z električno energijo, ki jih izda po predhodnem usklajevanju s sistemskim operaterjem prenosnega omrežja in za katera mora pred njihovo objavo v Uradnem listu Republike Slovenije pridobiti soglasje Agencije za energijo in
- pravila za delovanje centra za podpore, za katera mora pred njihovo objavo v Uradnem listu Republike Slovenije pridobiti soglasje vlade.

Kadar terjatve oseb v okviru izvajanja dejavnosti iz drugega odstavka tega člena preidejo na organizatorja trga in slednji prevzame denarne obveznosti teh oseb zaradi pobotanja vzajemnih denarnih terjatev in obveznosti, se v stečajnem postopku nad temi osebami ne uporabljajo določbe predpisa, ki ureja stečajni postopek o nedovoljenosti pobota terjatev ob začetku stečajnega postopka in prepovedi pobota terjatev stečajnega dolžnika, nastalih po začetku stečajnega postopka.

Prejšnji odstavek tega člena se uporablja tudi za terjatve oseb, ki v okviru izvajanja dejavnosti energetske borze in kliringa borznih poslov preidejo na izvajalca te dejavnosti in slednji prevzame denarne obveznosti teh oseb zaradi pobotanja vzajemnih denarnih terjatev in obveznosti.

Izvajalci energetskih dejavnosti so organizatorju trga dolžni omogočiti sproten in neomejen dostop do podatkov, ki jih organizator trga potrebuje za izvajanje nalog v okviru gospodarske javne službe organiziranja trga z električno energijo. Vrste podatkov in način dostopa se uredi s predpisi iz tretjega odstavka tega člena.«.

## 12. člen

Za 25. členom se dodajo novi 25.a, 25.b in 25.c člani, ki se glasijo:

### »25.a člen

Organizirani trg z električno energijo je hierarhično urejen v bilančno shemo, kjer so razmerja med člani bilančne sheme ter vodenje bilanc prilivov in odlivov članov bilančne sheme enolično določeni s pogodbami o članstvu v bilančni shemi. Članstvo in struktura bilančne sheme sta določena z bilančnimi pogodbami in pogodbami o izravnavi, ki so podrobneje urejene s predpisom iz tretjega odstavka 24. člena tega zakona.

V bilančno shemo se posamezna fizična ali pravna oseba vključi kot član bilančne sheme le z eno bilančno pogodbo ali eno pogodbo o izravnavi, razen izvajalcev gospodarskih javnih služb iz 20. člena tega zakona, ki lahko za potrebe transparentnega in ekonomsko učinkovitejšega izvajanja posameznih dejavnosti iz obsega gospodarske javne službe poleg obvezne ustanovitve lastne bilančne skupine oblikujejo ločene bilančne podskupine. Članstvo bilančne sheme preneha s prenehanjem veljavnosti bilančne pogodbe ali pogodbe o izravnavi. S predpisi iz tretjega odstavka 24. člena tega zakona se lahko določi posebne statuse članov bilančne sheme.

Za namene upravljanja bilančne sheme, vpisa podatkov o pravnih poslih in drugih razmerjih, ki vplivajo na bilanco prilivov in odlivov članov bilančne sheme, organizator trga na podlagi druge alineje drugega odstavka 24. člena tega zakona, vzpostavi in vodi evidenco, ki obsega najmanj naslednje podatke o:

- pogodbah o članstvu v bilančni shemi,
- odprtih pogodbah,
- zaprtih pogodbah in
- obstoju in uporabi pravic uporabe čezmejnih prenosnih zmogljivosti.

Zaprta pogodba se lahko sklene le med dvema članoma bilančne sheme, razen zaprtih pogodb z uporabo čezmejnih prenosnih zmogljivosti, kjer je ena izmed strank član bilančne sheme, druga pa udeleženec tujega trga. **Odprta** pogodba se lahko sklene le med članom bilančne sheme **in** pravno ali fizično **osebo**, ki je upravičena skleniti **odprto** pogodbo za prevzemno predajno mesto v Republiki Sloveniji, ki je predmet pogodbe. V **odprtih** pogodbah **in** zaprtih pogodbah z uporabo čezmejnih prenosnih zmogljivosti lahko na **obeh** straneh nastopa ista pravna ali fizična **oseba**. Dejanska realizacija prevzemno predajnega mesta se upošteva v bilanci člana bilančne sheme, katerega bilančno pripadnost ima. Knjigovodstvo **organiziranega** trga se zaradi zagotavljanja preglednosti **in** sledljivosti vodi dvostavno, **in** sicer tako, da ima vsaka vknjižba svojo protivknjižbo.

#### 25.b člen

Vsaka zaprta pogodba mora biti evidentirana pri **organizatorju** trga na način, določen s predpisi iz tretjega **odstavka** 24. člena tega **zakona**. **Organizator** trga na podlagi količin prodane **in** kupljene električne energije v evidentiranih zaprtih pogodbah izračunava tržni plan članov bilančne sheme, ki je **osnova** za bilančni **obračun**. **Obratovalno** napoved **oddaje** ali **odjema** vsakega prevzemno predajnega mesta mora član bilančne sheme, čigar bilančni skupini ali bilančni podskupini **oziroma** hierarhično nižji bilančni podskupini prevzemno predajno mesto pripada, dnevno napovedati **organizatorju** trga na način, določen s predpisi iz tretjega **odstavka** 24. člena tega **zakona**. **Obratovalna** napoved prevzemno predajnih mest proizvodnih enot s skupno električno nazivno močjo nižjo **od** 5 MW **in** prevzemno predajnih mest porabniških enot s priključno močjo nižjo **od** 5 MW, je lahko na način, določen s predpisi iz tretjega **odstavka** 24. člena tega **zakona**, agregirana na **omrežje**, na katerega so priključeni, ali njegov del. **Organizator** trga na podlagi **obratovalnih** napovedi pripravi **okvirni obratovalni** vozni red, ki ga sistemski **operater** prenosnega **omrežja** uporabi za izdelavo končnega **obratovalnega** voznega reda za potrebe **obratovanja** prenosnega **omrežja** **in** je **osnova** za **obračun** poslov na izravnalnem trgu.

#### 25.c člen

Za potrebe učinkovitega **in** transparentnega delovanja izravnalnega trga so proizvodne **in** porabniške enote dolžne sodelovati na izravnalnem trgu glede na njihove tehnične parametre ter druge relevantne lastnosti **in** **okolščine**. Način sodelovanja proizvodnih **in** porabniških enot na izravnalnem trgu se podrobneje uredi s predpisi iz tretjega **odstavka** 24. člena tega **zakona**.«.

#### 13. člen

Drugi stavek drugega **odstavka** 27. člena se spremeni tako, da se glasi: »V cenah za uporabo **omrežja** za električno energijo iz proizvodnih naprav električne energije iz **obnovljivih** virov energije ter soproizvodnje z visokim izkoristkom do nazivne moči 10 MW, za katero so pridobljena potrdila **o** izvoru **in** jo proizvajalci prodajajo samostojno na trgu z električno energijo končnim **odjemalcem**, ki so priključeni na isto distribucijsko **omrežje**, ne smejo biti upoštewane postavke, ki niso utemeljene kot minimalni stroški.«. Za drugim **odstavkom** se doda nov tretji **odstavek**, ki se glasi: »Agencija za energijo podrobneje določi metodologijo **in** način **obračunavanja** minimalnih stroškov v **omrežnini** za proizvajalce električne energije iz prejšnjega **odstavka**.«.

Dosedanji tretji **in** četrti **odstavek** postaneta četrti **in** peti **odstavek**.

#### 14. člen

Besedilo 29. člena se črta.

## 15. člen

Besedilo 29.a člena se črta.

## 16. člen

Peti **odstavek** 40. člena se črta.  
Dosedanji šesti, sedmi, **osmi**, deveti **in** deseti **odstavek** postanejo peti, šesti, sedmi, **osmi in** deveti **odstavek**.

## 17. člen

V 48. členu se prvi **odstavek** spremeni tako, da se glasi:  
»Sistemske **operaterji** prenosnih **in** distribucijskih **omrežij**:  
– dajejo v postopku priprave prostorskih aktov smernice **in** mnenja na načrtovane prostorske ureditve skladno s predpisi **o** urejanju prostora,  
– določajo projektne pogoje pred začetkom izdelave projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja **in** dajejo soglasja k projektnim rešitvam za načrtovane posege v **območje** varovalnih pasov prenosnih **in** distribucijskih **omrežij**, skladno z **zakonom**, ki ureja graditev **objektov in** tem **zakonom**.«.  
Za prvim **odstavkom** se doda nov drugi **odstavek**, ki se glasi:  
»Sistemske **operaterji** iz prejšnjega **odstavka** tega člena lahko po predhodnem soglasju vlade s pogodbo prenesejo izvajanje nalog iz prejšnjega **odstavka** na tretjo pravno **osebo**.«.  
Dosedanji drugi **odstavek** postane tretji **odstavek**.  
Za tretjim **odstavkom** se dodajo četrti, peti, šesti **in** sedmi **odstavek**, ki se glasijo:  
»Varovalni pas elektroenergetskih **omrežij** je zemljiški pas **ob** elektroenergetskih vodih **in** **objektih**, v katerem se smejo graditi drugi **objekti in** naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na **obratovanje omrežja**, le **ob** določenih pogojih **in** na določeni **oddaljenosti od** vodov **in** **objektov** tega **omrežja**. Širina varovalnega pasu elektroenergetskega **omrežja** poteka **od** **osi** elektroenergetskega voda **oziroma od** zunanje **ograje** razdelilne ali transformatorske postaje **in** znaša:  
– za nadzemni večsistemski daljnovod **in** razdelilne transformatorske postaje nazivne napetosti 400 kV **in** 220 kV – 40 m;  
– za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti 400 kV – 10 m;  
– za nadzemni večsistemski daljnovod **in** razdelilne transformatorske postaje nazivne napetosti 110 kV **in** 35 kV – 15 m;  
– za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti 110 kV **in** 35 kV – 3 m;  
– za nadzemni večsistemski daljnovod nazivnih napetosti **od** 1 kV do vključno 20 kV – 10 m;  
– za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti **od** 1 kV do vključno 20 kV – 1 m;  
– za razdelilno postajo srednje napetosti, transformatorsko postajo srednje napetosti 0,4 kV – 2 m. Pogoje **ob** katerih se smejo graditi drugi **objekti in** naprave ter izvajati dela v **območju** varovalnega pasu elektroenergetskih **omrežij** predpiše minister, pristojen za energijo.  
Varovalni pas plinovodnega **omrežja** zemeljskega plina je zemljiški pas, ki v širini 100 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno **od** njegove **osi**. V varovalnem pasu plinovodnega **omrežja** se smejo graditi drugi **objekti**, naprave **in** napeljave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na varnost **obratovanja omrežja**, le **ob** določenih pogojih **in** na določeni **oddaljenosti od** plinovodov **in** **objektov** tega **omrežja** glede na njihovo vrsto **in** namen.  
Pogoje za načrtovane posege v **območju** varovalnega pasu iz prejšnjega **odstavka** ter **območje** varnostnega pasu, v katerem je lastniku **oziroma** sistemskemu **operaterju** plinovodnega **omrežja** zagotovljena pravica dostopa do plinovoda **in** **objektov** tega **omrežja**, predpiše minister, pristojen za energijo, upošteva nazivni tlak **omrežja in** premer plinovoda. V primerih kadar je načrtovana gradnja **objektov** ali postavljanje naprav tehnično izvedljiva le na **oddaljenosti** manjši **od** predpisane, **odloči o** dovolitvi načrtovanega posega v varovalni pas minister, pristojen za energijo, z določitvijo posebnih varnostnih ukrepov **in** **ob** predhodnem mnenju sistema **operaterja** plinovoda.  
Pogoje za graditev, **obratovanje in** vzdrževanje plinovodov **in** **objektov** plinovodnega **omrežja**,

ter posebne varnostne ukrepe, s katerimi se zagotovi povečana stopnja varnosti obratovanja tega omrežja, predpiše minister, pristojen za energijo.«.

## 18. člen

V šestem odstavku 52.a člena se na koncu stavka črta pika in doda besedilo »in okoljska sprejemljivost proizvodnje električne energije«. Za sedmim odstavkom se dodata osmi in deveti odstavek, ki se glasita: »Vsi odjemalci električne energije so dolžni za posamezno prevzemno predajno mesto plačevati prispevek za zagotavljanje zadostnih proizvodnih zmogljivosti v državi. Zbiranje sredstev za zagotavljanje zadostnih proizvodnih zmogljivosti za oskrbe z energijo ter dodeljevanje spodbud na razpisu izbranim ponudnikom izvaja center za podpore.«.

## 19. člen

Na koncu tretjega odstavka 59. člena se doda stavek, ki se glasi: »Pogodbe o pridobitvi služnosti v javno korist se sklepajo za čas obratovanja infrastrukture in v korist vsakokratnega izvajalca dejavnosti sistemskega operaterja posamezne infrastrukture.«.

## 20. člen

Za 59. členom se dodajo novi 59.a, 59.b, 59.c, 59.č, 59.d in 59.e členi, ki se glasijo:

### »59.a člen

Kot dokazilo o pravici graditi infrastrukturo državnega pomena se poleg dokazil iz 56. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 92/05 – ZJC, 111/05 – odločba US, 93/05 – ZVMS, in 126/07) štejejo tudi naslednje listine:

- potrdilo pristojnega organa, da niso dokončani postopki po Zakonu o denacionalizaciji (Uradni list RS, št. 27/91, 56/92 – odločba US, 13/93 – odločba US, 31/93, 24/95 – odločba US, 20/97 – odločba US, 23/97 – odločba US, 65/98, 76/98 – odločba US, 66/2000 – obvezna razlaga, 66/2000, 11/01 – odločba US, 54/04 – ZDoh in 18/05 – odločba US);
- potrdilo pristojnega sodišča, da niso dokončani zapuščinski postopki po Zakonu o dedovanju (Uradni list SRS, št. 15/76 in 23/78, Uradni list RS, št. 13/94 – ZN, 40/94 – odločba US, 117/2000 – odločba US, 67/01, 83/01 – OZ in 73/04 – ZN) oziroma po Zakonu o dedovanju kmetijskih gospodarstev (Uradni list RS, št. 70/95 in 54/99 – odločba US);
- historični izpisek iz zemljiške knjige, da je bila nepremičnina vknjižena na agrarne skupnosti oziroma potrdilo pristojnega organa, da niso dokončani postopki vračanja premoženja po Zakonu o ponovni vzpostavitvi agrarnih skupnosti ter vrnitvi njihovega premoženja in pravic (Uradni list RS, št. 5/94, 38/94, 69/95, 22/97, 97/98 – odločba US, 56/99, 72/2000 in 51/04 – odločba US);
- potrdilo pristojnega organa, da niso dokončani postopki vračanja premoženja po Zakonu o zadrugah (Uradni list RS, št. 62/07 – uradno prečiščeno besedilo);
- zemljiškoknjžni izpisek, da je nepremičnina vknjižena kot javno dobro;
- izjava investitorja, da je vročil lastnikom zemljišča ponudbo za sklenitev pogodbe o pridobitvi služnosti oziroma ponudbo za sklenitev pogodbe o pridobitvi lastninske ali stavbne pravice v javno korist v skladu s tretjim oziroma četrtim odstavkom 59. člena tega zakona in odločbo pristojnega upravnega organa o uvedbi postopka razlastitve oziroma potrdilo, da je začel postopek za pridobitev služnosti v javno korist.

Po končanju vsakega izmed postopkov, ki so navedeni v alinejah iz prejšnjega odstavka, izvede investitor infrastrukture z lastniki nepremičnin postopek za pridobitev služnosti v javno korist ali lastninske oziroma stavbne pravice v javno korist v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo razlastitev.

Investitor infrastrukture prične z gradbenimi deli v skladu z gradbenim dovoljenjem.

### 59.b člen

**Investitor** ali upravljavec **infrastrukture** državnega pomena je stranka v postopku agrarnih **operacij** (npr. komasacije, melioracije ali arondacije), če se kateri izmed teh postopkov začne izvajati na **območju**, ki je z državnim prostorskim načrtom predvideno kot **območje** gradnje **infrastrukture** ali je na tem **območju** zgrajena **infrastruktura**.

Če **investitor infrastrukture** pred začetkom postopka ene izmed agrarnih **operacij** z lastniki zemljišč, še nima sklenjene ustrezne pogodbe o služnosti v javno korist ali o pridobitvi lastninske ali stavbne pravice v javno korist, **investitor infrastrukture** pridobi to pravico graditi v javno korist z upravno **odločbo**, ki se izda pri izvajanju agrarne **operacije**. **Organ**, ki vodi agrarno **operacijo**, mora pri vodenju agrarne **operacije** upoštevati državni prostorski načrt in izvesti agrarno **operacijo** tako, da bo zagotovil **investitorju infrastrukture** pridobitev ustrezne pravice graditi. Kot dokazilo o pravici graditi po 56. členu **Zakona o graditvi objektov** se na **območju**, kjer se izvajajo agrarne **operacije**, šteje tudi **odločba** upravnega **organa**, ki vsebuje zemljiškoknjižno dovolilo ali potrdilo upravnega **organa**, da je uveden postopek ene izmed agrarnih **operacij**.

**Investitor infrastrukture** lahko začne, nadaljuje ali dokonča gradnjo **infrastrukture** ne glede na to, da je uveden in še ni pravnomočno končan postopek ene izmed agrarnih **operacij**.

#### 59.c člen

**Investitor infrastrukture** ima za namen sklenitve pogodbe o služnosti v javno korist ali pogodbe o pridobitvi lastninske ali stavbne pravice v javno korist, pravico pridobiti podatek iz uradnih evidenc. **Investitor infrastrukture** mora **organu**, ki vodi uradno evidenco izkazati pravni **interes** za pridobitev podatka. **Investitor infrastrukture** je **odgovoren**, da s tako pridobljenimi podatki ravna skrbno in jih neupravičeno ne posreduje tretjim **osebam**. **Investitor infrastrukture** je upravičen **od** upravljavcev zbirk podatkov zahtevati posredovanje **osebnih** podatkov, kadar jih potrebuje za namen sklenitve pogodbe o služnosti v javno korist ali pogodbe o pridobitvi lastninske ali stavbne pravice v javno korist.

#### 59.č člen

Če **investitor infrastrukture** za namen sklenitve pogodbe o služnosti v javno korist ali o pridobitvi lastninske ali stavbne pravice v javno korist, ne uspe pridobiti podatkov iz uradnih evidenc, ker ti podatki ne **obstajajo oziroma organi**, ki vodijo uradne evidence s podatkom ne razpolagajo, **investitor infrastrukture** posreduje pristojnemu **organu** predlog za postavitve skrbnika za poseben primer. Pristojni **organ** imenuje skrbnika za poseben primer, ki z **investitorjem infrastrukture** sklene ustrezno pogodbo o služnosti v javno korist ali o pridobitvi lastninske ali stavbne pravice v javno korist.

#### 59.d člen

**Investitor infrastrukture** lahko prične z raziskavami zemljišč, ureditvijo meje ureditvenega **območja**, parcelacijo zemljišč ali merjenji, ko je sprejet državni prostorski načrt. **Investitor** o izvajanju pripravljanih del pisno **obvesti** lastnike zemljišč najmanj **osem** dni pred začetkom izvajanja teh del. Lastniki zemljišč morajo dovoliti dostop na svoja zemljišča **osebam**, ki po pooblastilu **investitorja infrastrukture** izvajajo pripravljala dela. Lastniku zemljišča, ki mu je zaradi izvajanja pripravljanih del nastala škoda, **investitor infrastrukture** plača **odškodnino**, ki jo določi na podlagi dejansko ugotovljene škode sodni cenilec ustrezne stroke.

#### 59.e člen

Z izvajanjem prenosa lege gradbenih parcel na teren se lahko prične takoj po uveljavitvi prostorskega načrta.

Nenavzočnost pravilno vabljenih lastnikov **oziroma** uporabnikov zemljišč v postopku zamejničenja posestnih meja ali njihovo nestrinjanje s tako izvršenim zamejničenjem, ne

zadrži postopka za izvedbo sprememb glede novonastalih posestnih meja v zemljiškem katastru in ustreznih zaznamb v zemljiški knjigi.«.

## 21. člen

Za prvim odstavkom 61. člena se doda nov drugi odstavek, ki se glasi: »Objekti, naprave ali napeljave ter pripadajoča zemljišča, ki sestavljajo infrastrukturo, ne morejo postati del stečajne mase družbe, ki je v postopku stečaja.«.

## 22. člen

V 63. členu se besedilo »126. in 127. člena ter 133. do 136. člena zakona o prisilni poravnavi, stečaju in likvidaciji (Uradni list RS, št. 67/93, 39/97 in 52/99)« nadomesti z besedilom »oddelka 5.7. Končanje nujnih poslov in nadaljevanje poslovanja stečajnega dolžnika po Zakona o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju (Uradni list RS, št. 126/07).«.

## 23. člen

Za VIII. poglavjem se doda novo VIIIa. poglavje in novi 64.a, 64.b, 64.c, 64.č, 64.d, 64.e, 64.f, 64.g, 64.h, 64.i, 64.j, 64.k, 64.l, 64.m, 64.n, 64.o, 64.p, 64.r in 64.s členi, ki se glasijo:

### »VIIIa. ELEKTRIČNA ENERGIJA IZ OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE IN IZ SOPROIZVODNJE TOPLOTE IN ELEKTRIČNE ENERGIJE Z VISOKIM IZKORISTKOM

#### a) Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov energije

##### 64.a člen

Vlada vsakih pet let sprejme in objavi nacionalne okvirne cilje za naslednjih deset let za prihodnjo porabo električne energije proizvedeno iz obnovljivih virov energije, izražene v odstotkih porabe električne energije v državi.

Pri sprejemanju nacionalnih okvirnih ciljev mora vlada:

- upoštevati nacionalne referenčne vrednosti, ki jih določa Direktiva 2001/77/ES o spodbujanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov energije na notranjem trgu z električno energijo oziroma drugi mednarodni sporazumi s tega področja,
- zagotoviti, da so cilji združljivi z nacionalnimi zavezami, sprejetimi v zvezi s podnebnimi spremembami.

Ministrstvo, pristojno za energijo, najkasneje šest mesecev pred sprejetjem in objavo ciljev iz prvega odstavka tega člena pripravi poročilo, v katerem analizira doseganje že zastavljenih ciljev ter predlaga nove ukrepe za doseganje sprejetih ciljev v obravnavanem obdobju. V poročilu mora oceniti tudi obstoječe zakonodajne in druge pravne okvire v zvezi s postopki za pridobitev energetskega dovoljenja, postopki za umeščanje v prostor ter postopki za priklop na omrežje, ki se uporabljajo za proizvodne naprave za električno energijo, proizvedeno iz obnovljivih virov energije ter predlagati spremembe.

#### b) Soproizvodnja toplote in električne energije z visokim izkoristkom

##### 64.b člen

Vlada vsakih pet let sprejme in objavi nacionalne okvirne cilje za naslednjih deset let, in to:

- za prihodnjo porabo električne energije proizvedene v soproizvodnji z visokim izkoristkom izražene kot odstotek v porabi električne energije;
  - za delež prihranjene primarne energije pri proizvodnji toplote in električne energije ter
  - za delež prihranjenih toplogrednih plinov pri proizvodnji toplote in električne energije.
- Za določitev nacionalnih okvirnih ciljev mora vlada:

– zagotoviti združljivost ciljev z nacionalnimi zavezami, sprejetimi v zvezi s podnebnimi spremembami,

– upoštevati rezultate študije o analizi nacionalnega potenciala za uporabo sproizvodnje z visokim izkoristkom, vključno z mikro sproizvodnjo z visokim izkoristkom. Ministrstvo, pristojno za energijo, mora najkasneje šest mesecev pred sprejetjem in objavo prej omenjenih ciljev, v poročilu analizirati doseganje že zastavljenih ciljev ter predlagati ukrepe, ki spodbujajo gradnjo naprav za sproizvodnjo električne energije in toplote za zadovoljitev ekonomsko opravičljivega povpraševanja po koristni toploti, vključno z določitvijo vrste in obsegom potrebnih podpor, ki bodo za doseganje nacionalnih okvirnih ciljev sprejeti na nacionalni ravni.

Ministrstvo, pristojno za energijo, mora v poročilu iz prejšnjega odstavka oceniti obstoječe zakonodajne in druge pravne okvire ter predlagati spremembe, da bi se:

- zmanjšale administrativne in druge ovire za povečanje deleža sproizvodnje;
- racionalizirali in pospešili upravni postopki v zvezi z izgradnjo naprav za sproizvodnjo ter
- zagotovila objektivna, pregledna in nediskriminaturna pravila za različne tehnologije za sproizvodnjo.

#### 64.c člen

Ministrstvo, pristojno za energijo, vsake štiri leta oceni napredek pri povečanju deleža sproizvodnje z visokim izkoristkom in o tem obvesti Evropsko Komisijo.

#### 64.č člen

Agencija za energijo na vsaki dve leti objavi poročilo, v katerem analizira uspeh pri doseganju sprejetih nacionalnih okvirnih ciljev iz prvega odstavka 64.a in prvega odstavka 64.b člena tega zakona. V poročilu se morajo upoštevati tudi podnebni dejavniki, ki lahko vplivajo na doseganje sprejetih ciljev, in ugotoviti v kakšni meri so sprejeti ukrepi skladni z nacionalnimi zavezami v zvezi s podnebnimi spremembami. Sestavni del poročila je tudi navedba ukrepov, ki so sprejeti v državi, da bi se zagotovila zanesljivost sistema jamstev, da so potrdila o izvoru natančna in zanesljiva.

#### 64.d člen

Državni organ pristojen za statistiko, v skladu z metodologijo za določanje električne energije proizvedene v sproizvodnji z visokim izkoristkom ter ustvarjenim prihrankom primarne energije v sproizvodnji, ki je določena s predpisom iz 64.e člena tega zakona, predloži Evropski Komisiji vsako leto statistične podatke o nacionalni proizvodnji električne energije in toplote v sproizvodnji, letno statistične podatke o zmogljivostih sproizvodnje in gorivih, ki se uporabljajo za sproizvodnjo ter statistične podatke o prihrankih primarne energije, doseženih z uporabo sproizvodnje.

#### 64.e člen

Za posamezne vrste tehnologij proizvodnih naprav s sproizvodnjo vlada predpiše način določanja izkoristka sproizvodnje z visokim izkoristkom, način izračunavanja količine električne energije iz sproizvodnje, ki se šteje za električno energijo proizvedeno v sproizvodnji z visokim izkoristkom ter način izračunavanja prihranka primarne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom.

### c) Potrdila o izvoru električne energije

#### 64.f člen

Potrdilo o izvoru električne energije (v nadaljnjem besedilu: potrdilo o izvoru) je dokument, ki omogoča proizvajalcem, da dokažejo, da je električna energija, ki so jo proizvedli, proizvedena v sproizvodnji z visokim izkoristkom oziroma iz obnovljivih virov energije.

Potrdilo o izvoru se lahko prenese na drugo osebo oziroma se z njim izkazuje proizvodnjo električne energije iz soproizvodnje z visokim izkoristkom ali iz obnovljivih virov energije pri pridobitvi podpor za tekoče poslovanje ali za zagotovljeni odkup električne energije.

Potrdilo o izvoru lahko pridobi proizvajalec za električno energijo proizvedeno v napravi za proizvodnjo električne energije, ki ima veljavno deklaracijo in ki izkaže, da je v obdobju, na katero se nanaša potrdilo, proizvodna naprava obratovala tako, da je dosegala pogoje in zahteve predpisane za soproizvodnjo z visokim izkoristkom oziroma za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov.

Agencija za energijo izda na zahtevo proizvajalca električne energije za napravo za proizvodnjo električne energije deklaracijo za proizvodno napravo, če izpolnjuje predpisane pogoje za soproizvodnjo z visokim izkoristkom ali za proizvodnjo iz obnovljivih virov. Deklaracija se izda za določen čas. Za naprave s soproizvodnjo z visokim izkoristkom se izda deklaracija z veljavnostjo enega leta, za proizvodne naprave električne energije iz obnovljivih virov energije pa z veljavnostjo do petih let.

Imetnik deklaracije mora najkasneje do konca januarja v naslednjem letu po pridobitvi deklaracije, z vlogo Agenciji za energijo dokazati, da je s svojimi parametri in drugimi značilnostmi obratovanja v preteklem letu izpolnjeval pogoje in zahteve iz deklaracije. Če imetnik deklaracije ne izkaže, da je naprava za proizvodnjo električne energije s svojimi parametri in drugimi značilnostmi obratovanja v preteklem letu izpolnjevala pogoje za pridobitev deklaracije in druge zahteve iz deklaracije, Agencija za energijo po uradni dolžnosti uvede postopek odvzema.

Pooblaščen osebe Agencije za energijo iz 89.a člena tega zakona nadzirajo izpolnjevanje pogojev in zahtev iz deklaracije in imajo pri izvrševanju tega nadzora pooblastila, ki jih zakon določa za inšpektorja.

Agencija za energijo z odločbo odvzame deklaracijo, če naprava za proizvodnjo električne energije ne obratuje ali ni vzdrževana in obnavljana tako, da izpolnjuje pogoje iz deklaracije, ter v primeru, da je bila spremenjena tako, da to vpliva na pogoje in zahteve iz deklaracije. Pritožba zoper odločbo o odvzemu deklaracije ne zadrži njene izvršitve.

Agencija za energijo vodi register deklaracij za proizvodne naprave električne energije iz obnovljivih virov in soproizvodnje z visokim izkoristkom. V registru se vodijo podatki o proizvodni napravi, merilnih mestih za energijske tokove, na podlagi katerih se izdaja deklaracija in potrdila o izvoru za proizvedeno električno energijo, značilnostih in obratovanju proizvodne naprave ter o izdaji, veljavnosti ter prenehanju veljavnosti deklaracije. Če je proizvajalec električne energije fizična oseba, se v register vpišejo tudi naslednji osebni podatki:

- ime in priimek proizvajalca električne energije;
- stalno prebivališče;
- rojstni podatki.

Podatki iz registra, razen osebnih podatkov iz prejšnjega odstavka, so javni.

Osebni podatki se lahko uporabljajo samo za namene vodenja registra deklaracij za proizvodne naprave in potrdil o izvoru.

Vlada predpiše vsebino in obrazec vloge za pridobitev deklaracije, podrobneje uredi način izdajanja deklaracije, pogoje za merilno-registrirne naprave ter za meritve, registracijo in sporočanje merilnih rezultatov, ki jih morajo proizvajalci imeti pri oziroma v napravah za proizvodnjo električne energije in vsebino ter način vodenja registra proizvajalcev električne energije iz obnovljivih virov ali soproizvodnje z visokim izkoristkom.

## 64.g člen

Potrdilo o izvoru izda Agencija za energijo v upravnem postopku na zahtevo proizvajalca električne energije. Vlada lahko predpiše, da se potrdilo o izvoru izda zgolj v elektronski obliki.

Sistemske operaterji omrežij, na katere so priključene naprave za proizvodnjo električne energije, za katere se izdajajo potrdila o izvoru, so dolžni sporočati Agenciji za energijo vse podatke v zvezi s proizvedeno električno energijo, za katero Agencija za energijo izdaja

potrdila o izvoru.  
Za določeno količino električne energije iz določene naprave za proizvodnjo električne energije je mogoče izdati le eno potrdilo o izvoru.  
Potrdilo o izvoru velja 5 let od dneva izdaje.  
Če pridobi proizvajalec za električno energijo iz proizvodne naprave eno od podpor po tem zakonu, se vsa potrdila o izvoru, ki jih je proizvajalec pridobil za električno energijo iz te naprave v času prejemanja podpor, prenesejo na center za podpore.  
Vlada z uredbo podrobneje uredi način izdaje potrdil o izvoru in način sporočanja podatkov iz drugega odstavka tega člena.

#### 64.h člen

Potrdilo o izvoru električne energije proizvedene iz obnovljivih virov energije mora vsebovati podatke o energetskega vira, iz katerega je bila električna energija proizvedena, z natančno navedbo datumov in krajev proizvodnje, v primeru hidroelektrarn pa tudi podatke o zmogljivosti.

Potrdilo o izvoru električne energije iz soproizvodnje z visokim izkoristkom mora vsebovati:

- spodnjo kurilno vrednost goriva, iz katerega je bila električna energija proizvedena, uporabo toplote, proizvedene skupaj z električno energijo, in natančno navedbo datumov in krajev proizvodnje,

- podrobno navajati količino električne energije proizvedene v soproizvodnji z visokim izkoristkom, skladno s predpisom vlade iz 64.e člena tega zakona,
- podrobno navajati prihranke primarne energije, izračunane v skladu predpisom vlade iz 64.e člena tega zakona.

Vlada lahko predpiše tudi druge podatke, ki jih mora vsebovati potrdilo o izvoru, vrsto podatkov, ki jih morajo za pridobitev potrdila o izvoru proizvajalci zagotavljati in način uporabe potrdil o izvoru.

Potrdilo o izvoru, ki ga izda pristojni izdajatelj v drugi državi članici Evropske unije na način in pod pogoji iz Direktive 2001/77/ES in Direktive 2004/8/ES, ima v Republiki Sloveniji enako dokazno moč o podatkih iz prvega in drugega odstavka tega člena, kot potrdila o izvoru, ki jih izda Agencija za energijo. Zavrnitev priznanja potrdila o izvoru kot dokaza, mora temeljiti na objektivnih, preglednih in nediskriminatornih merilih.

Oseba, ki je zavrnila priznanje potrdila o izvoru, ki ga je izdal pristojni izdajatelj v drugi državi članici Evropske unije, je dolžna na zahtevo Evropske Komisije, priznati potrdilo o izvoru.

#### 64.i člen

Agencija za energijo vodi register potrdil o izvoru.  
Register iz prejšnjega odstavka tega člena mora vsebovati najmanj podatke o:

- proizvedeni električni energiji po posameznih napravah za proizvodnjo električne energije,
- potrdilih o izvoru, ki jih ima posamezen imetnik, vključno s podatkom o državi, v kateri je bilo posamezno potrdilo izdano,
- vseh prenosih posameznega potrdila o izvoru,
- uporabi potrdil o izvoru za dokazovanje, da je bila določena količina električne energije proizvedena v soproizvodnji z visokim izkoristkom ali iz obnovljivih virov (unovčenje potrdila) z vsemi podatki o unovčenem potrdilu in podatki o lastniku unovčenega potrdila,
- seznam potrdil o izvoru, ki so bila izvožena in uvožena.

Če je imetnik potrdila fizična oseba, se v registru potrdil vodijo tudi naslednji osebni podatki:

- ime in priimek imetnika;
- njegovo stalno prebivališče;
- rojstni podatki.

Osebni podatki se lahko uporabljajo samo za namene vodenja registra deklaracij za proizvodne naprave in potrdil o izvoru.

Del registra potrdil o izvoru je tudi račun v registru, v katerega so vneseni podatki o posameznem imetniku potrdil o izvoru in podatki o vseh potrdilih o izvoru, s katerimi je imetnik opravljal prenose ali unovčenja (v nadaljnjem besedilu: transakcije). Račun

proizvajalca se lahko **odpre** le za proizvajalca električne energije, ki ima za napravo za proizvodnjo električne energije veljavno deklaracijo, račun trgovca pa tudi za vsako drugo **osebo**, ki pridobi ali **opravlja** transakcije s potrdili **o** izvoru. Posamezni imetnik računa ima vpogled le v podatke, ki so v njegovem računu ali računih. Agencija za energijo s splošnim aktom podrobneje določi način **in** pravila za vodenje registra potrdil **o** izvoru, pogoje za **odprtje** računa v registru, vodenje računa **in** zaprtje računa v registru ter način **in obliko** sporočanja podatkov **o** proizvodnji električne energije.

### č) Priklučitev na **omrežje** ter dispečiranje

#### 64.j člen

Sistemski **operater** distribucijskega **omrežja in** sistemski **operater** prenosnega **omrežja** sta dolžna vsako napravo za proizvodnjo električne energije na **obnovljive** vire **oziroma** s soproizvodnjo z visokim izkoristkom, ki ima veljavno energetska dovoljenje, soglasje za priklučitev na **omrežje** ter veljavno deklaracijo za proizvodno napravo, na podlagi zahteve **investitorja** priključiti na **omrežje** pod pogoji **in** na način kot jih določa ta **zakon in** na njegovi podlagi sprejeti podzakonski predpisi. Zahtevo za priklučitev proizvodne naprave na **omrežje** lahko vloži tudi **investitor**, ki še nima veljavne deklaracije, mora pa jo pridobiti v roku šestih mesecev po dokončanju izgradnje **in** pričetku rednega **obratovanja** proizvodne naprave.

#### 64.k člen

**Investitor** proizvodne naprave, ki ima veljavno deklaracijo, ne nosi stroškov morebitnih **okrepitev** prenosnega ali distribucijskega **omrežja**, ki so potrebne zaradi priklučitve proizvodne naprave. Ne glede na tretjo alinejo tretjega **odstavka** 71. člena tega **zakona** sistemski **operater** ne sme zavrniti soglasja za priklučitev na **omrežje investitorju** naprave za proizvodnjo električne energije na **obnovljive** vire **oziroma** s soproizvodnjo z visokim izkoristkom. Stroške vseh analiz za izdajo soglasja za priklučitev na **omrežje** nosi sistemski **operater omrežja**.

Stroške izdelave priključnega voda **od** proizvodne naprave do priključka na **omrežje** sistema **operaterja** nosi **investitor** naprave za proizvodnjo električne energije na **obnovljive** vire **oziroma** s soproizvodnjo z visokim izkoristkom. Če **investitor** proizvodne naprave, ki se priključi na **omrežje** na podlagi drugega **odstavka** 64.j člena v šestih mesecih **od** pričetka rednega **obratovanja** proizvodne naprave ne pridobi deklaracije za proizvodno napravo, mora povrniti sistemskemu **operaterju** stroške **okrepitve omrežja** ter **ostale** stroške, ki jih je ta imel z **okrepitvijo omrežja** zaradi priklučitve proizvodne naprave.

#### 64.l člen

Sistemski **operater** prenosnega **omrežja oziroma** sistemski **operater** distribucijskega **omrežja** mora zagotavljati prenos **oziroma** distribucijo električne energije, proizvedene iz **obnovljivih** virov energije ter v soproizvodnji z visokim izkoristkom. Sistemski **operater** prenosnega **omrežja oziroma** sistemski **operater** distribucijskega **omrežja** mora v **okviru** svojih aktivnosti uravnavanja delovanja **omrežja**, dispečiranja enot ter v **okviru** možnosti sistema, dajati prednost elektrarnam na **obnovljive** vire **in** soproizvodnji z visokim izkoristkom.

#### 64.m člen

V **okviru** sistemskih **obratovalnih** navodil iz 40. člena tega **zakona** mora sistemski **operater** distribucijskega **omrežja** za priklučitev vsake naprave za proizvodnjo električne energije iz soproizvodnje z visokim izkoristkom **in** iz **obnovljivih** virov, katere nazivna električna moč ne presega 10 MW, pripraviti **in objaviti** principe določanja priključnih mest ter, na podlagi

**operaterjevih obvez** za zagotavljanje zanesljivega delovanja **omrežja**, **objaviti** zahteve po tehnične **opremljenosti** naprav, na podlagi katerih jim bo izdano dovoljenje za priključitev na **omrežje**.

Za proizvodne naprave večje **od 10 MW** se zahteve po tehnični **opremljenosti** proizvodnih naprav za zagotavljanje zanesljivega delovanja **omrežja** določijo v energetskega dovoljenju za posamezno proizvodno napravo.

V **okviru** sistemskih **obratovalnih** navodil iz 40. člena tega **zakona** mora sistemski **operater** distribucijskega **omrežja** določiti standardna pravila za določanje stroškov tehnične izvedbe priključka **od** proizvodne naprave, ki **oddaja** električno energijo proizvedeno iz **obnovljivih** virov energije ali iz soproizvodnje z visokim izkoristkom v **omrežje**, do priključitve na **omrežje**. Ta pravila morajo biti **objektivna**, pregledna **in** nediskriminatorna ter morajo, za proizvodne naprave z močjo do 10 MW, temeljiti na enakih izhodiščih kot se uporabljajo za priključevanje **odjemalcev** električne energije.

Na zahtevo **investitorja** proizvodne naprave električne energije iz **obnovljivih** virov ali iz soproizvodnje z visokim izkoristkom, katere nazivna električna moč presega 10 MW **in** za katero je pridobil veljavno energetskega dovoljenje, je sistemski **operater omrežja**, na katerega naj bi se izvedla priključitev, dolžan v 60 dneh **od** prejema zahteve, pripraviti celovito **in** podrobno **oceno** stroškov priključitve ter terminski plan za izvedbo priključitve na **omrežje**.

Če se **investitor** z **oceno** stroškov **in** terminskim planom ne strinja, lahko pripravi svoj predlog za priključitev. Če predloga **investitorja** sistemski **operater** ne sprejme, **o oceni** stroškov **in o** terminskem planu **odloči** ministrstvo, pristojno za energijo.

Vlada z uredbo podrobneje uredi način priključevanja na **omrežje** proizvodnih naprav na **obnovljive** vire energije **in** s soproizvodnjo z visokim izkoristkom.

#### **d) Podpore proizvodnji električne energije iz **obnovljivih** virov energije **in** v soproizvodnji z visokim izkoristkom**

##### **64.n člen**

Če stroški proizvodnje električne energije, vključno z normalnim tržnim donosom na vložena sredstva, v napravah za proizvodnjo električne energije iz **obnovljivih** virov energije ter s soproizvodnjo z visokim izkoristkom, presegajo ceno električne energije, ki jo je za tovrstno električno energijo mogoče doseči na trgu, se proizvajalcem za to električno energijo, lahko dodelijo podpore.

Podpore se namenijo za proizvodne naprave iz **obnovljivih** virov energije, ki ne presegajo 125 MW nazivne električne moči ter za proizvodne naprave s soproizvodnjo, ki ne presegajo 200 MW nazivne električne moči naprave.

Podpora ne sme **omogočati** prejemniku, da so prihodki v zvezi z **obratovanjem** naprave za proizvodnjo električne energije, za katero prejema podporo, večji **od** stroškov iz prvega **odstavka** tega člena. Če prejemnik podpore prejme tudi drugo državno pomoč, se podpora električni energiji iz te naprave, v **odvisnosti od** zneska prejete pomoči, zmanjša.

Podpora se izvaja kot:

– zagotovljen **odkup** proizvedene električne energije, dobavljene v javno **omrežje** električne energije po ceni, ki jo določi vlada, **in** sicer za mikro **in** male proizvodne naprave s soproizvodnjo z visokim izkoristkom **in** za proizvodne naprave na **obnovljive** vire energije z nazivno električno močjo manjšo **od** 5 MW;

– kot finančna pomoč za tekoče poslovanje za **ostale** proizvajalce.

Če lastnik ali upravljaec proizvodne naprave iz prve alineje prejšnjega **odstavka** namesto zagotovljenega **odkupa** samostojno proda proizvedeno električno energijo, je upravičen do finančne pomoči za tekoče poslovanje. V tem primeru je za ureditev izravnave razlik med napovedano **in** realizirano proizvodnjo **odgovoren** član bilančne sheme, ki mu proizvodna naprava pripada. Vlada določi največje število dovoljenih menjav glede načinov izvajanja podpor ter minimalno trajanje.

Podpora se lahko podeli proizvodnim napravam s soproizvodnjo z visokim izkoristkom, pri katerih **od** začetka prvega **obratovanja** ali **obratovanja** po **obnovi**, katere **investicija**

predstavlja več kot 50% **investicije** v enako novo napravo, ni preteklo več kot deset let ter za proizvodno napravo na **obnovljive** vire energije ni preteklo več kot petnajst let. Podpore je mogoče pridobiti le za neto proizvedeno električno energijo, za katero je predloženo veljavno potrdilo o izvoru. Posamezna podpora se lahko izvaja:

- za proizvodne naprave električne energije s sproizvodnjo z visokim izkoristkom deset let;
- za proizvodne naprave električne energije iz **obnovljivih** virov energije petnajst let **oziroma** tudi za krajši čas, ki predstavlja razliko med dejansko starostjo proizvodne naprave **in** zgornjima dovoljenima rokoma za izvajanje podpor.

Vlada podrobneje predpiše višino **in** trajanje posamezne vrste podpore, pogoje za pridobitev podpore, način pridobitve podpore **in** druga vprašanja podeljevanja **in** koriščenja podpore. Pri tem mora upoštevati naslednje kriterije:

- višina **in** trajanje potrebne pomoči glede na velikost **in** tehnologijo proizvodnje električne energije upoštevajoč pri tem vse že pridobljene koristi;
- trajnostno naravo proizvodnje električne energije s posebnim poudarkom na trajnostnem načinu proizvodnje biomase;
- pozitivne učinke pri doseganju zastavljenih ciljev, še posebej pri zniževanju izpustov toplogrednih plinov pri proizvodnji električne energije;
- velikost družbe, ki za proizvodno napravo prejema pomoč, **in** njen tržni delež, ki ga ima na trgu z električno energijo **oziroma** ga bo imela.

Za proizvajalce električne energije v proizvodnih napravah na **obnovljive** vire energije z nazivno močjo proizvodne naprave do 5 MW **in** mikro **in** male sproizvodnje z visokim izkoristkom, ki imajo sklenjene pogodbe o zagotovljenem **odkupu**, je za ureditev izravnave razlik med napovedano **in** realizirano proizvodnjo **odgovoren** center za podpore. Proizvajalci električne energije iz mikro sproizvodnje **in** male sproizvodnje ter proizvajalci z napravami za proizvodnjo električne energije iz **obnovljivih** virov, katerih nazivna električna moč ne presega 5 MW, ki prejema potrdila o izvoru, vendar zaradi starosti proizvodnih naprav ne prejema podpor, se lahko dogovorijo s centrom za podpore, da **od** njih **odkupi** vso električno energijo, ki jo ne porabijo sami, po ceni, po kateri center za podpore prodaja električno energijo iz zagotavljenega **odkupa** na trgu z električno energijo ter, da je **odgovoren** za ureditev izravnave razlik med njihovo napovedano **in** realizirano proizvodnjo. Stroške centra za podpore za ureditev izravnave razlik med napovedano **in** realizirano proizvodnjo ter stroške povezane s prodajo električne energije v sorazmerju s količino **odkupljene** energije, **in** vrsto proizvodnje nosijo ti proizvajalci. Agencija za energijo pripravi vsako leto do 31. **oktobra** napoved položaja proizvodnih naprav na **obnovljive** vire energije **in** s sproizvodnjo z visokim izkoristkom na trgu z električno energijo. Ta napoved se uporabi za določitev cene električne energije iz prvega **odstavka** tega člena **in** služi kot podlaga za določanje potrebne višine **obratovalnih** podpor v prihodnjem letu. Vlada podrobneje predpiše pravila za pripravo napovedi.

#### 64.o člen

O upravičenosti do podpore **odloča** Agencija za energijo v upravnem postopku na zahtevo vlagatelja.

Agencija za energijo lahko na zahtevo vlagatelja po uradni dolžnosti spremeni ali prekliče veljavnost **odločbe** o dodelitvi podpore, če se spremeni tržna cena električne energije ali druge **okolščine**, zaradi katerih bi podpora po tej **odločbi omogočala** njenemu prejemniku, da so njegovi prihodki v zvezi z **obratovanjem** naprave za proizvodnjo električne energije, za katero prejema podporo, večji **od** stroškov iz prvega **odstavka** prejšnjega člena.

O pritožbi zoper **odločbo** Agencije za energijo iz tega člena **odloča** ministrstvo, pristojno za energijo.

#### 64.p člen

Dejavnost centra za podpore **obsega** naslednje naloge:  
– upravljanje s sredstvi prispevkov iz 64.s člena tega **zakona**;

- sklepanje pogodb o podporah in izplačevanje podpor;
  - odkup električne energije po prvi alineji četrtega odstavka 64.n člena tega zakona po ceni, ki jo določi vlada;
  - odkup električne energije od proizvajalcev iz enajstega odstavka 64.n člena tega zakona;
  - izplačevanje finančnih podpor za tekoče poslovanje;
  - ureditev izravnave razlik med napovedano in realizirano proizvodnjo za odkupljeno električno energijo;
  - prodaja odkupljene električne energije na trgu.
- Poleg nalog iz prejšnjega odstavka tega člena, ki so povezane s podporami proizvodnji električne energije iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji z visokim izkoristkom izvaja center tudi druge dejavnosti, in sicer:
- dejavnosti povezane z zagotavljanjem zanesljive oskrbe z električno energijo v državi na podlagi uporabe domačih virov primarne energije iz 15. člena tega zakona,
  - dejavnosti povezane z zagotavljanjem zadostnih proizvodnih zmogljivosti iz 52.a člena tega zakona,
  - dejavnosti povezane z izvajanje programov za varčevanje z električno energijo iz 66.b člena tega zakona.

Izvajalec dejavnosti centra za podpore ne sme izvajati dejavnosti systemskega operaterja prenosnega ali distribucijskega omrežja.

Center za podpore je dolžan po dokončnosti odločbe o dodelitvi podpore z upravičencem najkasneje v 15 dneh skleniti pogodbo, s katero uredita zagotavljanje podpore in druga vprašanja medsebojnih razmerij v zvezi s tem. Če pogodba ni v skladu z odločbo, se glede neusklajenih vprašanj neposredno uporablja odločba. Če je odločba o dodelitvi podpore spremenjena, se do uskladitve pogodbe uporablja spremenjena odločba. Če je odločba o dodelitvi podpore razveljavljena, mora center za podpore z dokončnostjo odločbe prenehati izplačevati podporo, ne glede na pogodbo.

Center za podpore mora voditi ločene računovodske obračune in evidence o sredstvih, zbranih s prispevki za soproizvodnjo in obnovljive vire, ki jih plačujejo odjemalci električne energije po tem zakonu in uporabo teh sredstev za različne vrste podpor, delovanje centra za podpore in druge predpisane namene.

Vlada podrobneje predpiše način izvajanja nalog iz prvega odstavka tega člena ter ločenega vodenja računovodskih evidenc in obračunov.

Osebe, ki od centra za podpore prejemajo podporo ali prodajajo električno energijo preko centra za podpore, systemski operaterji, na katerih omrežje so prej navedene osebe priključene ter druge osebe, ki zbirajo za center relevantne podatke, so centru za podpore na njegovo zahtevo dolžni posredovati vse podatke, ki jih ta potrebuje za izvajanje svojih nalog v okviru gospodarske javne službe po tem zakonu.

Center za podpore vodi register prejemnikov podpor. Podatke o prejetih podporah lahko center za podpore posreduje pristojnim organom v okviru poročanj, ki jih je dolžan izvajati.

#### 64.r člen

Vsak končni odjemalec električne energije mora plačevati za posamezno prevzemno predajno mesto prispevek za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije.

#### 64.s člen

Vlada podrobneje predpiše način določanja in obračunavanja prispevka iz prejšnjega člena, devetega odstavka 15. člena in osmega odstavka 52.a člena tega zakona.

Višina posameznega prispevka iz prejšnjega odstavka tega člena je odvisna od moči in napetostne ravni prevzemno predajnega mesta, kategorije odjemalca ter namena uporabe električne energije.

Višino prispevkov za posamezno koledarsko leto določi vlada najkasneje do 1. decembra v predhodnem letu na podlagi ocene Agencije za energijo in centra za podpore o obsegu potrebnih sredstev za izvajanje programov podpor in druge namene, za katere se ta sredstva

po **zakonu** uporabljajo.

**Odjemalec** plačuje prispevek kot posebno postavko na mesečnem računu za **omrežnino**. **Oseba**, ki prejme prispevek skupaj s plačilom računa, ga mora nemudoma **in** brezplačno prenesti v korist centra za podpore.

Prispevki so prihodek centra za podpore.

Sredstva prispevkov se uporabljajo za:

- delovanje centra za podpore;
- zagotavljanje podpor;
- **odkup** električne energije po prvi alineji četrtega **odstavka** 64.n člena tega **zakona**;
- ureditev izravnave razlik med napovedano **in** realizirano proizvodnjo električne energije;
- druge z **zakonom** določene namene.«.

## 24. člen

Besedilo 66.b člena se spremeni tako, da se glasi:

»Sistemske **operaterji** ter dobavitelji električne energije, toplote iz distribucijskega **omrežja**, plina **in** tekočih goriv končnim **odjemalcem** (v nadaljnjem besedilu: zavezanci) morajo zagotoviti prihranke energije pri končnih **odjemalcih**. Za doseganje prihrankov energije morajo zbirati prispevek iz prvega **odstavka in** dodatek iz četrtega **odstavka** 67. člena tega **zakona** ter pripraviti **in** izvajati programe za izboljšanje energetske učinkovitosti.

Ne glede na prejšnji **odstavek** tega člena **obveznost** priprave **in** izvajanja programov za izboljšanje energetske učinkovitosti ne velja za dobavitelje toplote iz distribucijskega **omrežja**, ki dobavljajo manj kot 75 GWh toplote letno, **in** dobavitelje električne energije, plinastih **in** tekočih goriv, ki dobavljajo manj kot 200 GWh energije letno (v nadaljnjem besedilu: mali zavezanci). Programe za izboljšanje energetske učinkovitosti namesto malih zavezancev ter programe izboljšanje energetske učinkovitosti za porabo sredstev, zbranih v skladu s petim **in** šestim **odstavkom** 67. člena tega **zakona**, pripravi **in** po potrditvi vlade izvaja Ekološki sklad Republike Slovenije.

Vlada predpiše zavezancem iz prvega **odstavka** tega člena **in** Ekološkemu skladu Republike Slovenije najmanjšo višino doseganja prihrankov energije pri končnih **odjemalcih**, vrste energetskih storitev **in** ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti za doseganje prihrankov energije, **obseg in obvezne** sestavine programov za izboljšanje energetske učinkovitosti ter roke **in obseg** poročanja o izvajanju programov. Vlada določi tudi višino prispevka iz prvega **odstavka in** višini dodatka iz četrtega **odstavka** 67. člena tega **zakona**. Pri pripravi, izvajanju **in** vrednotenju programov za izboljšanje energetske učinkovitosti se za določanje prihrankov energije, doseženih s posameznimi ukrepi za izboljšanje energetske učinkovitosti, upoštevajo metode določanja prihrankov energije, ki jih predpiše minister, pristojen za **okolje**.

Programe za izboljšanje energetske učinkovitosti, ki jih pripravijo zavezanci iz prvega **odstavka**, potrdi Agencija za energijo. O izvajanju programov **in** stroških za njihovo izvedbo zavezanci poročajo Agenciji za energijo. Agencija za energijo ugotavlja doseganje prihrankov energije, določenih v programih za izboljšanje energetske učinkovitosti zavezancev, **in o** tem **obvešča** center za podpore **in** zavezance iz prvega **odstavka**.

Agencija za energijo **in** Ekološki sklad Republike Slovenije sta dolžna enkrat letno **objaviti** poročilo o izvedenih programih, doseženih prihrankih energije **in** višini porabljenih sredstev za izvajanje programov.«.

## 25. člen

Besedilo 67. člena se spremeni tako, da se glasi:

»Finančna sredstva za izvajanje programov za povečanje energetske učinkovitosti rabe električne energije iz prvega **in** drugega **odstavka** 66.b člena tega **zakona** zagotavljajo vsi končni **odjemalci** električne energije, ki so dolžni za posamezno prevzemno prodajno mesto dobavitelju plačevati prispevek za povečanje učinkovitosti rabe električne energije. Sredstva iz prejšnjega **odstavka** tega člena dobavitelji električne energije nakazujejo centru za podpore. Center za podpore nakazuje zbrana sredstva zavezancem za izvajanje

programov za povečanje energetske učinkovitosti rabe električne energije iz prvega **odstavka** 66.b člena tega **zakona**. Zbrana sredstva **od** dobaviteljev električne energije, ki so mali zavezanci po prvem **odstavku** 66.b člena, center za podpore nakazuje Ekološkemu skladu Republike Slovenije za izvajanje programov za povečanje energetske učinkovitosti rabe električne energije iz drugega **odstavka** 66.b člena tega **zakona**. Zavezanec iz prejšnjega **odstavka** tega člena, ki ni dosegel v programu določenih ciljev, mora sorazmerni del prejetih finančnih sredstev, ki ga določi Agencija za energijo, skupaj z zamudnimi **obrestmi** vrniti centru za podpore. Finančna sredstva za izvajanje programov za povečanje energetske učinkovitosti rabe toplote iz distribucijskega **omrežja**, plina **in** tekočih goriv iz prvega **in** drugega **odstavka** 66.b člena tega **zakona** zagotavljajo vsi končni **odjemalci** z dodatkom k ceni toplote **oziroma** k ceni goriv za povečanje energetske učinkovitosti, ki so ga dolžni plačevati dobavitelju toplote **oziroma** dobavitelju goriv. Dobavitelji toplote **in** goriv, ki so mali zavezanci po drugem **odstavku** 66.b člena tega **zakona**, zbrana sredstva za izvajanje programov nakazujejo Ekološkemu skladu Republike Slovenije. Zavezanec, ki je dobavitelj toplote iz distribucijskega **omrežja**, plina **in** tekočih goriv **in** ni dosegel ciljev potrjenega programa, je pa **obračunaval** dodatek k ceni toplote **oziroma** goriv, mora sorazmerni del **obračunanih** sredstev, ki ga določi Agencija za energijo, skupaj z zamudnimi **obrestmi** nakazati Ekološkemu skladu Republike Slovenije. Center za podpore mora sredstva, ki so zbrana na podlagi drugega **odstavka** tega člena **in** niso bila porabljena za izvedbo programov za povečanje energetske učinkovitosti rabe električne energije, ter sredstva, zbrana na podlagi tretjega **odstavka** tega člena, nakazati Ekološkemu skladu Republike Slovenije.«.

## 26. člen

Za 67. členom se doda nov 67.a člen, ki se glasi:

### »67.a člen

Sistemske **operaterji in** dobavitelji energije **in** goriv končnim **odjemalcem** morajo najmanj enkrat letno končnim **odjemalcem** v jasni **in** razumljivi **obliki** podati naslednje **informacije**:

- veljavne dejanske cene **in** dejansko porabo energije;
- primerjave porabe energije **odjemalca** s porabo energije v istem **obdobju** prejšnjega leta;
- primerjave s povprečnim normaliziranim ali referenčnim porabnikom energije iz iste porabniške kategorije, vedno, kadar je to mogoče **in** koristno.

Poleg **informacij** iz prejšnjega **odstavka** morajo končnim **odjemalcem** posredovati tudi podatke **o** pravnih **in** fizičnih **osebah**, ki nudijo **informacije o** učinkoviti rabi **in** **obnovljivih** virih energije, vključno z naslovi spletnih strani, na katerih je mogoče dobiti **informacije o** razpoložljivih ukrepih za izboljšanje energetske učinkovitosti, izrabi **obnovljivih** virov energije, sistemih za sproizvodnjo toplote **in** električne energije, primerjalnih diagramih porabe končnih porabnikov **in/ali** nepristranskih tehničnih specifikacijah za **opremo in** proizvode, ki rabijo energijo.«.

## 27. člen

Tretji **odstavek** 68. člena se spremeni tako, da se glasi:  
»Minister, pristojen za **okolje**, lahko predpiše zahteve glede **okoljsko** primerne zasnove izdelkov, ki za svoje delovanje rabijo goriva, toploto ali električno energijo, katere vključujejo minimalno energijsko učinkovitost izdelka.«.

## 28. člen

V prvem **odstavku** 68.a člena se besedilo »je treba izdelati študijo« nadomesti z besedilom »investitor **oziroma** lastnik zagotovi izdelavo študije«. V drugem **odstavku** se na koncu doda stavek, ki se glasi: »Če je v projektu za pridobitev

gradbenega dovoljenja določeno, da bo več kot dve tretjini potreb stavbe po toploti zagotovljeno iz enega ali več alternativnih sistemov za oskrbo stavbe z energijo, se šteje, da je zahteva za izdelavo študije izvedljivosti izpolnjena.«.

### 29. člen

V prvem odstavku 68.č člena se pred besedo »izhodno« doda beseda »nazivno«.

Doda se nov drugi odstavek, ki se glasi:

»Zahteve iz prejšnjega odstavka se ne nanašajo na:

- industrijske stavbe in skladišča,
- nestanovanjske kmetijske stavbe,
- stavbe za opravljanje verskih obredov in pokopališke stavbe,
- začasne stavbe s predvidenim časom uporabe dveh let ali manj,
- stanovanjske stavbe, namenjene za uporabo, krajšo od štirih mesecev na leto.«.

Dosedanji drugi, tretji in četrti postanejo tretji, četrti in peti odstavek.

Doda se nov šesti odstavek, ki se glasi:

»Izdajatelj poročil o pregledih klimatskega sistema mora hraniti poročila o pregledih klimatskih sistemov najmanj deset let in enkrat letno poročati ministrstvu, pristojnemu za okolje.«.

Dosedanji peti odstavek postane sedmi odstavek.

### 30. člen

Za tretjim odstavkom 68.d člena se doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»Minister, pristojen za okolje, z odločbo prekliče veljavnost in odvzame pooblastilo iz prvega odstavka tega člena, če izdajatelj ne izpolnjuje več predpisanih pogojev.«.

Dosedanji četrti, peti, šesti, sedmi in osmi odstavek postanejo peti, šesti, sedmi, osmi in deveti odstavek.

### 31. člen

Druga alineja osmega odstavka 68.e člena se spremeni tako, da se glasi:

»– pri opravljanju nalog po tem zakonu prekrši določbe petega, šestega in sedmega odstavka 68.d člena tega zakona;«.

V petem odstavku, zadnji alineji osmega odstavka in v devetem odstavku beseda »izdajanje« nadomesti z besedo »izdelava« v ustreznem sklonu in številu.

### 32. člen

Drugi in tretji odstavek 70. člena se črtata.

Dosedanji četrti, peti, šesti in sedmi odstavek postanejo drugi, tretji, četrti in peti odstavek.

### 33. člen

Prvi stavek petega odstavka 71. člena se črta.

Za petim odstavkom se doda nov šesti odstavek, ki se glasi:

»Pravila iz prejšnjega odstavka se uporabljajo pri določanju omrežnine.«.

Dosedanji šesti in sedmi odstavek postaneta sedmi in osmi odstavek.

### 34. člen

V 87. členu se za točko j) doda točka k), ki se glasi:

»k) potrjuje in nadzira programe za izboljšanje energetske učinkovitosti, ki jih pripravijo sistemski operaterji ter dobavitelji električne energije, toplote iz distribucijskega omrežja, plina in tekočih goriv končnim odjemalcem.«.

### 35. člen

V prvem **odstavku** 89.a člena se za besedilom »po tem **zakonu**« doda besedilo »ter nadimetniki deklaracij za proizvodne naprave, iz 64.f člena tega **zakona**,«.

### 36. člen

Besedilo 93.a člena se spremeni tako, da se glasi:  
»Če dobavitelj toplote iz **omrežja** dobavlja toploto več stavbam hkrati iz skupne podpostaje ali če se več stavb **ogreva** iz skupne kotlovnice, morajo lastniki stavb zagotoviti merjenje porabe toplote za vsako stavbo posebej. Dobavitelj toplote iz **omrežja** ali upravljalec skupne kotlovnice **oziroma** izvajalec **obračuna** določi stroške za porabo toplote posamezne stavbe na **osnovi** stroškov za toploto, ugotovljenih na **osnovi** meritev v skupni podpostaji, **oziroma** stroškov za gorivo v skupni kotlovnici, **in** sicer v razmerju izmerjenih porab toplote posameznih stavb.«.

### 37. člen

Besedilo 94. člena se spremeni tako, da se glasi:  
»V večstanovanjskih stavbah **in** drugih stavbah z najmanj štirimi posameznimi deli, ki se **oskrbujejo** s toploto prek skupnega sistema za **ogrevanje**, se stroške za **ogrevanje in** toplo vodo **obračunava** v pretežnem delu na **osnovi** dejanske porabe toplote. V ta namen lastniki posameznih delov stavbe vgradijo merilne naprave, ki **omogočajo indikacijo** dejanske porabe toplote posameznega dela stavbe. Minister, pristojen za **okolje**, izda predpis, ki določa način merjenja, delitve ter **obračuna** stroškov za toploto v večstanovanjskih **in** drugih stavbah z več posameznimi deli. Podlaga za **obračun** so stroški, ki so določeni na podlagi merjenja porabe toplote celotne stavbe. Lastniki posameznih delov stavbe, za katere niso na razpolago **odčitki** z merilnih naprav, ker niso pravilno nameščene ali ker lastniki ne **omogočajo** njihovega **o odčitavanja**, plačajo energijo po ključu delitve **ogrevanje** površine **oziroma ogrevane** prostornine, povečano na način, določen s predpisom iz prejšnjega **odstavka**, tako, da se tem lastnikom **onemogoči** udeležba na prihrankih energije celotne stavbe, doseženih z namestitvijo naprav **in obračunom** stroškov po dejanski porabi toplote.«.

### 38. člen

Za prvim **odstavkom** 98. člena se doda nov drugi **odstavek**, ki se glasi:  
»Inšpekcijski nadzor nad energijskim **označevanjem** proizvodov **in** minimalno energijsko učinkovitostjo naprav, ki za svoje delovanje rabijo energijo, izvaja **inšpekcija**, pristojna za trg.«.

### 39. člen

Tretja alineja prvega **odstavka** 109. člena se črta. Dosedanji četrta **in** peta alineja postaneta tretja **in** četrta alineja.

### 40. člen

V poglavju »XIV. KAZENSKE DOLOČBE« se za 113.a členom dodajo 113.b, 113.c, 113.č, 113.d, 113.e **in** 113.f členi, ki se glasijo:

#### »113.b člen

Z globo **od** 20.000 do 250.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna **oseba**, ki kot dobavitelj energije končnim **odjemalcem** ali sistemski **operater** ravna v nasprotju s 66.b členom tega **zakona**. Z globo **od** 1.000 do 10.000 eurov se za prekršek iz prejšnjega **odstavka** kaznuje tudi **odgovorna oseba** pravne **osebe**.

### 113.c člen

Z globo 1.200 evrov se kaznuje za prekršek pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja svojo dejavnost, ki je lastnik stavbe ali dela stavbe v katerem je vgrajen klimatski sistem z izhodno močjo nad 12 kW, če ne zagotovi rednega pregleda klimatskega sistema (prvi odstavek 68.č člena tega zakona). Z globo 400 evrov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika. Z globo 200 evrov se za prekršek iz prvega odstavka tega člena kaznuje posameznik.

### 113.č člen

Z globo 1.200 evrov se kaznujejo lastniki posameznih stavb, ki ne zagotovijo merjenja porabe posamezne stavbe (prvi odstavek 93.a člena tega zakona).

### 113.d člen

Z globo 1.200 evrov se kaznuje za prekršek dobavitelj toplote iz omrežja ali upravljalec skupne kotlovnice oziroma izvajalec obračuna toplote iz omrežja ali iz skupne kotlovnice, če stroškov za porabo toplote posameznih odjemnih enot ne obračunava na podlagi meritev porabe toplote posamezne stavbe (drugi odstavek 93.a člena tega zakona). Z globo 400 evrov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje tudi odgovorna oseba dobavitelja, upravljalca oziroma izvajalca obračuna.

### 113.e člen

Z globo 1.200 evrov se kaznuje za prekršek dobavitelj toplote, če v večstanovanjskih stavbah in drugih stavbah z več posameznimi deli ne obračunava stroškov toplote po dejanski porabi za vsak njen posamezni del skladno s predpisom iz prvega odstavka 94. člena tega zakona. Z globo 200 evrov se kaznuje za prekršek lastnik posameznega dela stavbe, če ne vgradi merilnih naprav v skladu s prvim odstavkom 94. člena tega zakona.

### 113.f člen

Z globo 1.200 evrov se kaznuje za prekršek izvajalec delitve in obračuna stroškov za toploto v večstanovanjskih stavbah in drugih stavbah z najmanj štirimi posameznimi deli, ki ravna v nasprotju s predpisom iz prvega odstavka 94. člena tega zakona. Z globo 400 evrov se za prekršek iz prejšnjega odstavka kaznuje tudi odgovorna oseba izvajalca delitve in obračuna.«.

## PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

### 41. člen

Oseba, ki je od 1. maja 2004 do uveljavitve tega zakona uvozila iz druge države članice Evropske unije električno energijo, proizvedeno iz obnovljivih virov energije in ki je bila porabljena na območju Republike Slovenije ter je bil zanjo plačan dodatek k omrežnini za obvezen odkup in premije za električno energijo kvalificiranih proizvajalcev, ima pravico do vračila tega dodatka za navedeno električno energijo.

Višina povračila za dodatek k omrežni za obvezen odkup in za premije za električno energijo kvalificiranih proizvajalcev znaša za leto 2004: 0,068 €/kW/mesec in 0,001€/kWh, za leto 2005: 0,072€/kW/mesec in 0,001 €/kWh ter za leto 2006: 0,069 €/kW/ mesec in 0,001 €/kWh.

Povračilo za posameznega upravičenca za leto 2006 je lahko za 3,3% večje od povračil za leto 2005. Povračilo v letu 2005 je lahko le 12/8 upravičenih povračil za leto 2004 povečanih za 3,3%.

Zahtevek za vračilo mora upravičenec vložiti v enem mesecu po uveljavitvi tega **zakona**.  
Zahtevku mora priložiti:

– potrdila **o** izvoru, izdana v državi v kateri je bila električna energija proizvedena v skladu z Direktivo 2001/77/ES;

– pisna izjava pristojnega **organa** v državi, v kateri je bila električna energija proizvedena, da bo potrdila **o** izvoru iz prejšnje alineje črtal v svojih evidencah **in** statističnih podatkih **in** da se z njegovim soglasjem prištejejo k bilanci Slovenije za električno energije proizvedene iz **obnovljiv** virov energije za leto 2007;

– potrdilo pooblaščenega revizorja, da so bila pri trgovcih z električno energijo potrdila **o** izvoru iz prvega **odstavka**, v skladu z veljavnimi pravili v zadevnem časovnem **obdobju**, dokazljivo **in** izrecno vložena kot dokazila **o** izvoru;

– potrdilo pooblaščenega revizorja, da so bila pri končnih porabnikih, ki so uvozili električno energijo iz **obnovljivih** virov za lastne potrebe, dokazila **o** izvoru dokazljivo predložena temu končnemu porabniku najkasneje tri mesece po izteku zadevnega poslovnega ali koledarskega leta.

**O** zahtevkih za vračilo **odloča** Agencija za energijo v upravnem postopku. Na podlagi pravnomočne **odločbe** upravičencu izplača vračilo center za podpore iz sredstev prispevkov za soproizvodnjo **in obnovljive** vire energije. Izplačilo mora izvršiti v šestih mesecih po predložitvi pravnomočne **odločbe**.

## 42. člen

Vsi proizvajalci električne energije, ki imajo status »kvalificiranega proizvajalca« po dosedanjih predpisih, morajo vložiti zahtevo za pridobitev deklaracije za proizvodne naprave **in** na njeni podlagi pridobiti potrdila **o** izvoru, sicer izgubijo pravice do zagotovljenega **odkupa** ali do prejemanja premij po dosedanjih predpisih.

Proizvajalec iz prejšnjega **odstavka**, ki je pridobil deklaracijo za proizvodno napravo **in** potrdila **o** izvoru **in** izpolnjuje pogoje za pridobitev podpore po tem **zakonu**, ima do **odločitve o** pridobitvi podpore, vendar največ eno leto po uveljavitvi tega **zakona**, pravico do zagotovljenega **odkupa** ali do prejemanja premij po dosedanjih predpisih.

Če proizvajalec iz prejšnjega **odstavka**, ki je pridobil deklaracijo **in** prejema potrdila **o** izvoru, vendar zaradi starosti naprave za proizvodnjo električne energije ne izpolnjuje pogojev za pridobitev podpore po tem **zakonu**, lahko najkasneje do 31. decembra 2011 prejema podpore, **in** sicer:

– kvalificirani proizvajalci po dosedanjih predpisih z napravami za proizvodnjo električne energije z **instalirano** nazivno močjo do 10 MW, za katere imajo **ob** uveljavitvi tega **zakona** sklenjeno pogodbo **o obveznem odkupu** s pristojnim distributerjem **oziroma** sistemskim **operaterjem omrežja in** ki prenesejo veljavno pogodbo **in** potrdila **o** izvoru na center za podpore, dobijo **od** centra za podpore za predano električno energijo enako ceno kot so jo imeli v veljavni pogodbi, center za podpore pa jim v tem **obdobju** uredi izravnavo razlik med napovedano **in** realizirano proizvodnjo za **odkupljeno** električno energijo;

– kvalificirani proizvajalci po dosedanjih predpisih, ki **ob** uveljavitvi tega **zakona** samostojno prodajajo električno energijo **in** na podlagi sklenjene pogodbe s sistemskim **operaterjem** ali distributerjem prejema za proizvedeno električno energijo premijo lahko, na podlagi prenesenih pogodb **in** potrdil **o** izvoru na center za podpore, do izteka veljavnosti pogodb prejema premije, ki so določene v sedaj veljavnih pogodbah;

– kvalificirani proizvajalci-hidroelektrarne, ki **ob** uveljavitvi tega **zakona** samostojno prodajajo električno energijo **in** na podlagi sklenjene pogodbe s sistemskim **operaterjem** ali distributerjem prejema za proizvedeno električno energijo premijo lahko, na podlagi prenesenih pogodb **in** potrdil **o** izvoru na center za podpore, do konca leta 2011 **oziroma** do izteka veljavnosti pogodb, prejema premije. Premije za leto 2008 so določene s sklepom vlade, ki **opredeljuje** cene **in** premije za **odkup** električne energije **od** kvalificiranih proizvajalcev električne energije, premije za leto 2009, 2010 **in** 2011 se določijo na podlagi uskladitve teh premij z **indeksom** rasti polletnega povprečja cen električne energije porabniške skupine ID po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije. Sklep **o**

uskladitvi premij sprejme Vlada in ga objavi v Uradnem listu Republike Slovenije; – kvalificirani proizvajalci po dosedanjih predpisih z napravami za proizvodnjo električne energije na biomaso ali kombinirane kvalificirane elektrarne na obnovljive vire energije, ki uporabljajo biomaso in ki ob uveljavitvi tega zakona prodajajo električno energijo na podlagi pogodbe o obveznem odkupu ali samostojno prodajajo električno energijo in na podlagi sklenjene pogodbe s sistemskim operaterjem ali distributerjem prejemajo za proizvedeno električno energijo premijo lahko, na podlagi prenesenih pogodb in potrdil o izvoru na center za podpore, prejemajo premije ali imajo zagotovljen odkup do izteka veljavnosti pogodbe oziroma do konca leta 2009. Po tem letu bodo na podlagi veljavnih pogodb do leta 2011 za zagotovljen odkup ali prejetje premij morali dosegati celotni izkoristek pretvorbe energije dovedene z biomaso v električno energijo in koristno toploto najmanj 70%; – kvalificirani proizvajalci po dosedanjih predpisih z napravami za proizvodnjo električne energije na biomaso, ki proizvajajo električno energijo s sosežigom biomase kjer predstavlja biomasa do 5% energetske vrednosti vhodne energije in kjer za sosežig ni opravljena rekonstrukcija kurilne naprave, lahko od centra za podpore, na podlagi prenesenih pogodb in potrdil o izvoru na center za podpore, prejemajo premijo tudi v letu 2009. Višino premije in količino električne energije, ki je upravičena do premije določi Vlada s sklepom, ki ga objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Po tem letu velja tudi za te proizvajalce enaka zahteva po izkoristku kot v prejšnji alineji.

#### 43. člen

Potrdila o izvoru, izdana po dosedanjih predpisih, ostanejo v veljavi.

#### 44. člen

Vlada izda predpise iz 64.e člena, devetega odstavka 64.f člena, šestega odstavka 64.g člena in tretjega odstavka 64.h člena, devetega odstavka 64.n člena, šestega odstavka 64.p člena in prvega odstavka 64.s člena zakona v treh mesecih po uveljavitvi tega zakona. Predpise iz šestega odstavka 64.m člena in tretjega odstavka 66.b člena ter iz dvanajstega odstavka 64.n člena zakona izda vlada v šestih mesecih po uveljavitvi tega zakona. Vlada določi višino prispevka za obnovljive vire in za soproizvodnjo po tretjem odstavku 64.s člena zakona prvič v štirih mesecih po uveljavitvi tega zakona.

#### 45. člen

Minister, pristojen za okolje, izda predpisa iz četrtega odstavka 66.b člena in prvega odstavka 94. člena zakona v treh mesecih po uveljavitvi tega zakona. Minister, pristojen za energijo, uskladi predpise, ki urejajo vprašanja iz 48. člena zakona, z določbami tega zakona v roku šestih mesecev od njegove uveljavitve.

#### 46. člen

Dobavitelj toplote iz omrežja ali iz skupne kotlovnice oziroma izvajalec obračuna mora porabo toplote posamezne stavbe pričeti obračunavati skladno s 93.a členom najkasneje do 1. oktobra 2009.

#### 47. člen

Lastniki posameznih delov stavb morajo obveznosti iz 94. člena izpolniti najkasneje do 1. oktobra 2011, do takrat pa se stroški za ogrevanje in toplo vodo obračunavajo po dosedanjih predpisih.

#### 48. člen

Agencija za energijo objavi metodologijo in način obračunavanja minimalnih stroškov v omrežnici iz tretjega odstavka 27. člena zakona v šestih mesecih po uveljavitvi tega zakona.

Agencija za energijo sprejme **in objavi** splošni akt iz sedmega **odstavka** 64.i člena **zakona** v šestih mesecih po uveljavitvi tega **zakona**.

**Organizator** trga z električno energijo **objavi** pravila iz tretjega **odstavka** 24. člena **zakona** v šestih mesecih po uveljavitvi tega **zakona**, razen pravil za delovanje centra za podpore, ki jih **objavi** v treh mesecih po uveljavitvi tega **zakona**.

Sistemski **operaterji** morajo uskladiti sistemska **obratovalna** navodila s tem **zakonom** v enem letu po njegovi uveljavitvi.

#### 49. člen

Ne glede na prvi **odstavek** 59. člena **Zakona o** dohodnini (Uradni list RS, št. 117/06 **in** 10/08; v nadaljevanju: ZDoh-2), se pri ugotavljanju davčne **osnove od** dohodkov, ki jih zavezanec iz tretjega **in** četrtega **odstavka** 48. člena ZDoh-2 doseže s proizvodnjo električne energije iz mikrosoproizvodnje **in** naprav za proizvodnjo električne energije iz **obnovljivih** virov, katerih nazivna moč ne presega 50 kW, upoštevajo normirani **odhodki** v višini 70% ustvarjenih prihodkov.

Določba prejšnjega **odstavka** se začne uporabljati 1. januarja 2009.

#### 50. člen

**Organizator** trga z električno energijo **organizira** center za podpore kot svojo notranjo **organizacijsko** enoto do 31. 12. 2008. Z vzpostavitvijo Centra za podpore se vsi podatki **o** kvalificiranih proizvajalcih prenesejo na ta center.

Sistemski **operater** prenosnega **in** distribucijskega **omrežja** ter distributerji prenesejo vse podatkovne baze **in** pogodbe na center za podpore.

Sistemski **operater** prenosnega **in** distribucijskega **omrežja** ter distributerji vsa prejeta finančna sredstva iz **omrežnine** za podpore kvalificiranemu proizvajalcem prenesejo v 30 dneh po vzpostavitvi centra za podpore na center za podpore.

#### 51. člen

Ta **zakon** začne veljati naslednji dan po **objavi** v Uradnem listu Republike Slovenije, razen določbe 23. člena tega **zakona**, ki se začne uporabljati šest mesecev po uveljavitvi tega **zakona**.

Št. 320-01/98-7/14

Ljubljana, dne 27. junija 2008

EPA 2092-IV

Državni zbor  
Republike Slovenije  
France Cukjati, dr. med., l.r.  
Predsednik

[Na vrh](#)

| [Kolofon](#)