

Na podlagi 11. odstavka 372. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO
o podporah električni energiji, proizvedeni iz obnovljivih virov energije in v
soproizvodnji z visokim izkoristkom

1. člen
(vsebina uredbe)

(1) Ta uredba določa:

- vrste energetskih tehnologij proizvodnih naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije (v nadaljnjem besedilu: proizvodne naprave OVE) in za proizvodne naprave s sproizvodnjo toplote in električne energije z visokim izkoristkom (v nadaljnjem besedilu: proizvodne naprave SPTE) , ki lahko prejemajo podpore,
- razvrstitev proizvodnih naprav v velikostne razrede,
- Izvajanje javnega poziva za vstop v podporno shemo,
- način določanja referenčnih stroškov proizvodnje električne energije iz OVE in v sproizvodnji z visokim izkoristkom,,
- način določanja cen za zagotovljeni odkup električne energije, proizvedene v proizvodnih napravah,
- način določanja višine podpor, ki se izvajajo kot finančna pomoč za tekoče poslovanje proizvodnih naprav,
- pogoje za pridobitev podpore,
- način pridobitve podpore,
- način in trajanje prejemanja podpor ter druga vprašanja, povezana s podporami električni energiji, proizvedeni iz OVE in v proizvodnih napravah SPTE.

(2) Na podlagi te uredbe se lahko dodelijo podpore električni energiji, proizvedeni v proizvodnih napravah OVE, pri katerih nazivna električna moč proizvodne naprave ne presega 10 MW, razen za proizvodne naprave za izrabo vetrne energije, kjer je ta meja 50 MW. Podpore se lahko dodelijo električni energiji, proizvedeni v proizvodni napravi SPTE na fosilno gorivo, pri katerih nazivna električna moč proizvodne naprave ne presega 20 MW.

(3) Če se električna energija proizvaja v kombiniranih ali hibridnih proizvodnih napravah, se lahko električni energiji, proizvedeni iz OVE, dodelijo podpore po tej uredbi, če del nazivne električne moči, ki odpade na proizvodnjo električne energije iz OVE, ne presega nazivne električne moči 10 MW.

2. člen
(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo enak pomen kot v Energetskem zakonu, poleg tega pa imajo še naslednji pomen:

- **bioplin** je mešanica ogljikovega dioksida, metana in drugih plinov v sledih, ki nastajajo pri nadzorovani anaerobni razgradnji goriv biološkega izvora iz priloge I;

- **biološko razgradljivi odpadki** so anaerobno ali aerobno razgradljivi odpadki;
- **bruto proizvedena električna energija proizvodne naprave** je proizvodnja električne energije v obdobju poročanja, merjena na sponkah generatorja ali sponkah drugih sklopov za pretvarjanje drugih vrst energije v električno energijo. Električna energija, porabljena za obratovanje same naprave, se ne odšteje od bruto proizvedene električne energije;
- **fosilno gorivo** je gorivo, ki je pridobljeno iz rudninskih zalog, ne glede na to, ali se uporabi v prvotni sestavi ali predelano;
- **hibridna proizvodna naprava** je proizvodna naprava, ki uporablja kombinacijo različnih tehnologij za pretvorbo ene ali več vrst primarne energije v električno energijo;
- **kombinirana proizvodna naprava** je proizvodna naprava, ki poleg energentov fosilnega izvora uporablja tudi obnovljive vire energije;
- **koristna izraba toplote** je toplota, ki bi se, če je ne bi izkoriščali iz proizvodne naprave za zadovoljitev ekonomsko opravičljivega povpraševanja po ogrevanju, hlajenju ali tehnologiji, zagotavljala z drugimi viri. Ekonomsko opravičljivo povpraševanje pa je povpraševanje, ki ne presega potreb po ogrevanju, hladu ali tehnologiji;
- **lastna raba proizvodne naprave** je električna energija, porabljena za obratovanje same proizvodne naprave, za pogon napajalnih črpalk, kompresorjev, mlinov, gorilnikov, čistilne naprave in drugih podobnih naprav, ki so nujne za delovanje proizvodne naprave;
- **lastni odjem** je neto proizvedena električna energija, ki se skupaj z energijo, dovedeno iz omrežja, porabi na kraju samem za druge namene kakor za lastno rabo proizvodne naprave;
- **nazivna električna moč proizvodne naprave** je najvišja trajna neto električna moč naprave v proizvodnji, ko proizvodna naprava ne izpušča v okolje neizrabljene odpadne toplote (toplota dimnih plinov, sevalne izgube in druge toplotne izgube, povezane z normalnim delovanjem proizvodne naprave, se ne štejejo kot neizrabljena odpadna toplota);
- **nazivna moč proizvodne naprave** je najvišja trajna neto električna, mehanska oziroma toplotna moč, s katero lahko naprava brez časovnih omejitev normalno obratuje. Nazivno moč določa proizvajalec naprave ali je določena s prevzemnimi meritvami naprave po dokončani gradnji. Pri nazivni električni moči proizvodne naprave se upošteva neto električna moč. Pri proizvodnih napravah na lesno biomaso se upošteva nazivna električna moč naprave s soproizvodnjo električne energije in koristne toplote;
- **neto proizvedena električna energija proizvodne naprave** je električna energija proizvedena v obdobju poročanja, merjena na izstopu iz proizvodne naprave, ne glede na to, ali gre za lastni odjem ali električno energijo, oddano v javno omrežje. Pri neto proizvedeni električni energiji se lastna raba proizvodne naprave odšteje od proizvedene električne energije na sponkah generatorjev ali sponkah drugih sklopov za pretvarjanje drugih vrst energije v električno energijo;
- **nova proizvodna naprava** je proizvodna naprava, ki še ni bila vključena v sistem podpor po tej uredbi in od njene priključitve na omrežje do vložitve popolne vloge za dodelitev podpore ni preteklo več kot eno leto;
- **obdobje poročanja** je obdobje obratovanja proizvodne naprave, v katerem se ugotavlja proizvedena količina električne energije, za katero so prejeta potrdila o izvoru. Obdobje poročanja je eno leto;

- **osnovni energent proizvodne naprave OVE** je osnovno gorivo, ki ustreza opredelitvi obnovljivih virov energije in ga proizvodna naprava OVE uporablja. Drugo gorivo, predvsem fosilnega izvora, se lahko uporablja le omejeno ob zagonu naprave oziroma za podporo delovanju. Električna energija, ki ustreza energetskega deležu drugega goriva fosilnega izvora, se ne šteje za energijo, proizvedeno iz OVE;
- **osnovno gorivo proizvodne naprave SPTE** je gorivo, ki v celotni porabi goriva na letni ravni dosega najmanj 90-odstotni delež;
- **pretežno nova proizvodna naprava** je proizvodna naprava OVE, pri kateri od začetka proizvodnje električne energije do vložitve vloge za upravičenost do podpore ni minilo več kot 15 let, oziroma proizvodna naprava SPTE, pri kateri od začetka proizvodnje električne energije do vložitve vloge za pridobitev odločbe o dodelitvi podpore ni minilo več kot 10 let;
- **proizvedena električna energija, oddana v javno omrežje**, je neto proizvedena električna energija, ki je oddana v javno omrežje na ustreznem prevzemno-predajnem mestu;
- **proizvodna naprava** je sklop opreme in napeljav, ki pretvarja druge vrste energije v električno in toplotno energijo. Če je na isti lokaciji več omenjenih sklopov se vsi sklopi štejejo za eno proizvodno napravo. O tem, kaj se šteje za proizvodno napravo, ob nejasnostih, upoštevajoč tehnično dokumentacijo, način gradnje oziroma namestitve ter obratovanje proizvodne naprave, odloči Agencija za energijo (v nadaljevanju Agencija) pri izdaji deklaracije;
- **referenčna tržna cena električne energije** je napoved cene električne energije in drugih energentov na energetske trgu, ki jo Agencija objavi v napovedi položaja proizvodnih naprav;
- **sosežig** je kurjenje več vrst goriva v isti proizvodni napravi istočasno, in sicer goriva fosilnega izvora in lesne biomase. Po tej uredbi sta dve vrsti proizvodnih naprav s sosežigom, in sicer sosežig, pri katerem delež lesne biomase ne preseže 5% celotne energije, dovedene z gorivom, ter sosežig v proizvodnih napravah, pri katerih je delež lesne biomase večji od 5%. Za prvo vrsto sosežiga se šteje, da proizvodnih naprav, ki uporabljajo fosilne energente, zaradi sosežiga lesne biomase ni treba obnoviti in niso potrebna večja dodatna vlaganja;
- **substrat** so biološko razgradljive snovi za pridobivanje bioplina v anaerobnem procesu;
- **subvencije** so vse prejete pomoči, ki jih prosilci pridobijo iz javnofinančnih sredstev in kot so opredeljene v prvi in tretji alineji 2. člena Zakona o spremljanju državnih pomoči (Uradni list RS, št. 37/04);

3. člen (energetske tehnologije proizvodnih naprav OVE)

(1) Določbe te uredbe se nanašajo na proizvodne naprave OVE z energetske tehnologijami, ki izkoriščajo naslednje obnovljive vire energije:

- a) energetske potencial vodotokov,
- b) vetrno energijo, ki se izkorišča v proizvodnih napravah na kopnem,
- c) sončno energijo, ki se izkorišča v proizvodnih napravah s fotovoltaike,
- d) geotermalno energijo,
- e) energijo, pridobljeno iz biomase, opredeljene v točkah A 1, A 2, in A 3 priloge I, ki je sestavni del te uredbe,

- f) energijo, pridobljeno iz bioplina, ki izvira iz biomase, opredeljene v točkah B 1, B 2, ter biološko razgradljivih odpadkov, opredeljenih v točkah C 1 in C 2 priloge I, ki je sestavni del te uredbe,
- g) energijo, pridobljeno iz odlagališčnega plina,
- h) energijo, pridobljeno iz plina, ki izvira iz blata čistilnih naprav odpadnih voda iz točke C 3 priloge I, ki je sestavni del te uredbe,
- i) energijo, pridobljeno iz biološko razgradljivih odpadkov iz točk C 1, C 2, C 3 in C 4 priloge I, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Proizvodna naprava OVE, ki proizvaja električno energijo iz pogonskih biogoriv, ali drugih tekočih biogoriv pridobljenih iz biomase je upravičena do podpore, če dokaže, da uporabljeno gorivo izpolnjuje trajnostna merila za pogonska biogoriva ali druga tekoča biogoriva, ki jih določa Priloga VI, ki je sestavni del te uredbe, ter da proizvodna naprava v obdobju poročanja oziroma v enem letu dosega vsaj 70 % celotnega izkoristka pretvorbe energije, dovedene s tekočimi biogorivi ali pogonskimi biogorivi, v električno energijo, mehansko energijo in koristno toploto.

4. člen

(energetske tehnologije proizvodnih naprav SPTE)

(1) Določbe te uredbe se nanašajo na proizvodne naprave SPTE, ki temeljijo na teh energetskih tehnologijah:

- (a) plinska turbina s kombiniranim ciklom z rekuperacijo toplote,
- (b) protitlačna parna turbina,
- (c) odjemno kondenzacijska parna turbina,
- (d) plinska turbina z rekuperacijo toplote,
- (e) motor z notranjim zgorevanjem,
- (f) mikroturbine,
- (g) Stirlingovi motorji,
- (h) gorivne celice,
- (i) parni motorji,
- (j) turbine z organskim Rankinovim ciklom,
- (k) katera koli druga vrsta tehnologije ali njihova kombinacija, ki pomeni postopek sočasne proizvodnje toplotne in električne energije.

5. člen

(velikostni razredi proizvodnih naprav)

Glede na nazivno električno moč se proizvodne naprave po tej uredbi delijo na te velikostne razrede:

1. mikro: nazivne električne moči manjše od 50 kW,
2. male: nazivne električne moči od 50 kW do 1 MW,
3. srednje: nazivne električne moči 1 MW ali več.

6. člen

(razvrstitev v skupine glede na število obratovalnih ur proizvodnih naprav SPTE)

(1) Za določanje podpor se proizvodne naprave SPTE glede na število obratovalnih ur v obdobju poročanja oziroma koledarskem letu po tej uredbi razvrstijo v dve skupini:

- prva skupina: proizvodne naprave, ki v sproizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom obratujejo do 4000 ur, katerih obratovanje je vezano na kurilno sezono,
- druga skupina: proizvodne naprave, ki v sproizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom obratujejo več kot 4000 ur.

(2) Razvrstitev v prvo ali drugo skupino se skladno z vlogo stranke določi v odločbi o dodelitvi podpore.

(3) Proizvodne naprave SPTE, ki so razvrščene v prvo skupino iz prvega odstavka tega člena, lahko pridobijo podpore po tej uredbi le za letno količino električne energije, proizvedeno v sproizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom, za katero so prejele potrdila o izvoru in ki ne presega zmnožka: nazivna električna moč naprave s sproizvodnjo električne energije in koristne toplote x 4000 ur.

7. člen

(referenčni energent in izpusti toplogrednih plinov pri proizvodnih napravah SPTE)

(1) Za tehnologije iz 4. člena te uredbe se pri določitvi referenčnih stroškov proizvodnje električne energije kot referenčno gorivo upošteva zemeljski plin.

(2) Proizvodne naprave SPTE, ki pri proizvodnji električne energije skladno z metodologijo iz 32. člena te uredbe dosegajo specifične izpuste CO₂ več kot 600 kg CO₂/MWh, niso upravičene do podpor po tej uredbi.

8. člen

(opredelitev podpor)

(1) Podpore so finančna pomoč proizvodnji električne energije v proizvodnih napravah OVE in SPTE, če stroški proizvodnje te električne energije presegajo ceno, ki jo je za zanjo mogoče doseči na trgu z električno energijo.

(2) Podpore električni energiji iz proizvodnih naprav se izvajajo kot:

- zagotovljeni odkup električne energije (v nadaljnjem besedilu: zagotovljeni odkup), ko center za podpore ne glede na ceno električne energije na trgu odkupi vso neto proizvedeno električno energijo oddano v javno omrežje in prevzeto v bilančni skupini centra za podpore, za katero so prejeta potrdila o izvoru, po zagotovljeni ceni določeni v odločbi o dodelitvi podpore;

– finančna pomoč za tekoče poslovanje (v nadaljnjem besedilu: obratovalna podpora) za neto proizvedeno električno energijo, ki jo proizvajalec proda sam na trgu ali jo porabi kot lastni odjem, pod pogojem, da so stroški proizvodnje višji od referenčne tržne ceno električne energije cene, v višini nespremenljivega dela referenčnih stroškov, ki ga je ponudil investitor na javnem razpisu, in spremenljivega dela referenčnih stroškov, ki se določa tekoče.

(3) Na način iz prve alineje prejšnjega odstavka lahko prejemajo podpore proizvajalci električne energije za proizvodne naprave z nazivno električno močjo do 1 MW. Za te proizvodne naprave med trajanjem pogodbe o zagotovljenem odkupu center za podpore uredi prijavo obratovalne napovedi ter izravnavo razlik med napovedano in realizirano proizvodnjo, vključno z bilančno pripadnostjo.

(4) Proizvajalci za električno energijo iz proizvodnih naprav OVE s sosežigom lesne biomase ali proizvodnih naprav na lesno biomaso, ki zaradi starosti ne izpolnjujejo več pogojev za vstop v podporno shemo, ki se jim zagotavlja podpora, ko zaradi stroška lesne biomase ne morejo proizvajati elektrike po tržni ceni, niso upravičeni do zagotovljenega odkupa po prejšnjem odstavku ne glede na velikostni razred proizvodne naprave.

(5) Proizvajalci električne energije v proizvodnih napravah z nazivno električno močjo do 1 MW se lahko odločijo, da namesto zagotovljenega odkupa samostojno prodajajo električno energijo na trgu in prejemajo podporo kot obratovalno podporo po drugi alineji drugega odstavka tega člena, pri čemer si morajo sami urediti prijavo obratovalne napovedi ter izravnavo razlik med napovedano in realizirano proizvodnjo, vključno z bilančno pripadnostjo.

(6) Proizvajalci električne energije v proizvodnih napravah z nazivno močjo 1 MW in več lahko prejemajo podpore le po drugi alineji drugega odstavka tega člena.

9. člen

(referenčni stroški proizvodnje električne energije)

(1) Referenčni stroški proizvodnje električne energije v proizvodnih napravah, kot ocenjena zgornja višina stroškov, so indikativni stroški proizvodnje električne energije za posamezne reprezentativne skupine in velikosti proizvodnih naprav, ki temeljijo na objavljenih strokovnih podatkih o investicijskih in obratovalnih stroških za posamezne energetske tehnologije in velikosti proizvodnih naprav OVE in SPTE, ekonomskih in finančnih parametrov vlaganja in obratovanja, cenah energentov ter drugih stroškov, povezanih s proizvodnjo električne energije in toplote v Republiki Sloveniji in zmanjšanih za vse druge koristi, pridobljene z obratovanjem naprave.

(2) Referenčni stroški se določijo v EUR/MWh neto proizvedene električne energije in so objavljeni v metodologiji iz 32. člena te uredbe.

(3) Referenčni stroški se določijo za velikostne razrede proizvodnih naprav za tehnologije določene na podlagi 3. in 4. člena te uredbe. Med obstoječimi tehnologijami se glede na zastopanost posameznih energetskih tehnologij v dejanski

oskrbi in stroškovno učinkovitost proizvodnje električne energije za posamezne velikostne razrede določijo reprezentativne tehnologije za določitev referenčnih stroškov, ki so referenca za določanje podpore tudi ostale tehnologije v istih razredih moči, ki so manj pogoste ter uporabljajo iste energente.

(4) Referenčni stroški se pri proizvodnih napravah, pri katerih vhodni energent pomeni finančni strošek, izkazujejo v dveh delih, in sicer kot nespremenljivi del referenčnih stroškov in kot spremenljivi del referenčnih stroškov.

(5) Nespremenljivi del referenčnih stroškov se ugotavlja vsakih 5 let oziroma tudi prej, če se bistveno spremenijo investicijski stroški in drugi parametri vlaganja, ki so bili podlaga za določitev nespremenljivega dela referenčnih stroškov. V vmesnem obdobju se nespremenljivi del referenčnih stroškov vsako leto zniža za en (1) odstotek, razen za fotovoltaične naprave, kjer se nespremenljivi del referenčnih stroškov znižuje vsak mesec za en (1) odstotek.

(6) Agencija po zaključku vsakega javnega poziva za vstop v podporno shemo iz 20. člena te uredbe izvede in objavi pregled izbranih projektov z vidika odstopanj nespremenljivega dela referenčnih stroškov proizvodnje električne energije pri izbranih projektih od referenčnih stroškov iz metodologije po 32.členu te uredbe, ki jo posreduje ministrstvu pristojnemu za energijo. Ugotovljena odstopanja so podlaga za dodatno spremembo referenčnih stroškov, glede na določbe prejšnjega odstavka.

(7) Spremenljivi del referenčnih stroškov se določi enkrat letno oziroma tudi pogosteje na podlagi napovedi o referenčnih tržnih cenah energije.

(8) Referenčni stroški, tako nespremenljivi, kot spremenljivi del, so zgornja meja stroškov proizvodnje za projekte proizvodnih naprav, ki jih investitorji lahko prijavijo na javni poziv za vstop v podporno shemo.

10. člen

(določanje cen električne energije za zagotovljeni odkup)

(1) Za zagotovljeni odkup velja, ob nespremenjenem obsegu predvidene proizvodnje, ves čas upravičenosti do podpore enak nespremenljivi del stroškov proizvodnje, kot je določen v odločbi o dodelitvi podpore. Spremenljivi del stroškov se spreminja v odvisnosti od referenčnih cen energentov, objavljenih v napovedi položaja proizvodnih naprav.

(2) Cena zagotavljenega odkup se določi v pogodbi za zagotavljanje podpor na podlagi podatkov iz odločbe o dodelitvi podpore.

11. člen

(določanje višine obratovalnih podpor)

(1) Obratovalna podpora se določi kot razlika med priznanimi stroški proizvodnje električne energije proizvodne naprave ter referenčno tržno ceno električne energije. Ves čas upravičenosti do podpore velja enak nespremenljivi del stroškov proizvodnje, kot je določen v odločbi o dodelitvi podpore. Spremenljivi del stroškov se spreminja v

odvisnosti od referenčnih cen energentov, objavljenih v napovedi položaja proizvodnih naprav.

(2) Če se na podlagi napovedi o referenčnih tržnih cenah električne energije ugotovi, da je referenčna tržna cena električne energije višja od stroškov proizvodnje električne energije v proizvodni napravi, se obratovalna podpora za obravnavano časovno obdobje določi v višini 0 EUR/MWh.

(3) Obratovalna podpora za električno energijo iz proizvodne naprave OVE na lesno biomaso v sosežigu z energenti fosilnega izvora, pri katerem biomasa pomeni manj kot 5% celotne dovedene primarne energije, in iz proizvodne naprave na lesno biomaso, ki zaradi starosti ne izpolnjujejo več pogojev za prvi vstop v podporno shemo, se zagotavlja na javnem izboru izbranim proizvajalcem, ko zaradi stroška lesne biomase ne morejo proizvajati električne energije pod referenčno tržno ceno. V tem primeru je obratovalna podpora enaka razliki med veljavnim spremenljivim delom referenčnih stroškov določenim na podlagi metodologije iz 32. člena te uredbe in referenčno tržno ceno električne energije.

(4) Višina obratovalne podpore za električno energijo iz posamezne proizvodne naprave se določi v pogodbi za zagotavljanje podpor na podlagi podatkov iz odločbe o dodelitvi podpore ter veljavne referenčne tržne cene električne energije.

12. člen

(določanje podpor za obnovljene proizvodne naprave)

(1) Podpore se zagotavljajo proizvajalcem tudi za električno energijo iz obnovljene oziroma rekonstruirane proizvodne naprave, če so jim z rekonstrukcijami obnovili ali zamenjali vsaj enega od osnovnih sklopov proizvodnih naprav in je bilo v obnovo vloženih vsaj 50% tržne vrednosti nove proizvodne naprave v času prenove ter je z obnovo ali rekonstrukcijo doseženo povečanje nazivne moči proizvodne naprave za najmanj deset odstotkov (10%) ali se je izboljšal električni izkoristek proizvodne naprave najmanj za eno (1) odstotno točko.

(2) Med osnovne sklope proizvodnih naprav iz prvega odstavka spadajo kotli in kurilne naprave ter pogonski stroji in elektroenergetske naprave, vetrnice in stebri, fotovoltaični paneli, vodne turbine z generatorji, hidromehanska oprema, jezovne zgradbe ter drugi sklopi, namenjeni za pretvarjanje vhodne energije v električno energijo in toploto.

(3) Vrednost nove proizvodne naprave se določi na podlagi ocene investicijskih stroškov iz metodologije iz 32. člena te uredbe glede na vrsto in velikostni razred, v katerega sodi proizvodna naprava, ki se obnavlja.

(4) Povečanje nazivne moči ali izboljšanje električnega izkoristka proizvodne naprave iz prvega odstavka tega člena se dokazuje s podatki o opravljenem priklopu na elektroenergetsko omrežje in tehničnimi podatki o proizvodni napravi. Če na podlagi teh podatkov ni mogoče ugotoviti povečanja nazivne moči ali izboljšanja izkoristka, je to treba dokazati z meritvami pred in po obnovi proizvodne naprave, ki jih opravi pooblaščenca institucija.

(5) Za obnovljene proizvodne naprave se v odločbi o dodelitvi podpore, glede na delež obnove, določi zmanjšanje nespremenljivega dela referenčnih stroškov obnovljene proizvodne naprave za naslednji znesek [EUR/MWh]:

$$(\text{Stroški obnove [EUR]} \times (1/R - 1) \times A) / (\text{nazivna električna moč [MW]} \times H [\text{h}])$$

kjer je:

R ... delež vloženih sredstev v obnovo glede na vrednost nove proizvodne naprave v istem trenutku, določene skladno z metodologiji iz 32.člena te uredbe,

A ... anuitetni faktor pri 15-letni ekonomski dobi naložbe (proizvodne naprave OVE) ali pri 10-letni ekonomski naložbe (proizvodne naprave SPTE) in 7,2 % diskontni stopnji,

H ... letne obratovalne ure enote za posamezno tehnologijo in režim obratovanja objavljen v metodologiji določanja referenčnih stroškov.

(6) Za določanje cene za zagotovljeni odkup oziroma višine obratovalne podpore v pogodbi se ves čas trajanja pogodbe o zagotavljanju podpore uporablja nespremenljivi del referenčnih stroškov iz odločbe o dodelitvi podpore.

13. člen

(usklajevanje podpor z drugimi vrstami pomoči proizvodnim napravam)

(1) Če je proizvajalec za proizvodno napravo prejel ali bo prejel kakršno koli pomoč, ki se lahko šteje za subvencijo, mora to navesti v vlogi za pridobitev odločbe o dodelitvi podpore. Vlogi mora priložiti kopije ustreznih dokumentov o prejemu subvencije, iz katerih so razvidni višina in drugi pogoji v zvezi s subvencijo.

(2) Če po sklenitvi pogodbe o zagotavljanju podpor proizvajalec za proizvodno napravo OVE prejme kakršno koli dodatno pomoč, ki se lahko šteje za subvencijo, mora to nemudoma sporočiti Agenciji za energijo in predložiti dokumente iz prvega odstavka.

(3) Nespremenljivi del referenčnih stroškov, ki je podlaga za določanje višine podpore, se v odločbi o dodelitvi podpore zaradi prejetih subvencij zmanjša za ta znesek [EUR/MWh]:

$$(\text{znesek prejete pomoči [EUR]} \times A) / (\text{nazivna električna moč [MW]} \times H [\text{h}])$$

kjer je:

A ... anuitetni faktor pri 15-letni ekonomski dobi naložbe (proizvodne naprave OVE) ali pri 10-letni ekonomski naložbe (proizvodne naprave SPTE) in diskontni stopnji, pri čemer se upošteva naslednje:

- za vse proizvodne naprave se kot diskontna stopnja uporabi splošna diskontna stopnja, določena v uredbi, ki ureja enotno metodologijo za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ.

- če je diskontna stopnja iz prejšnje alinee višja od diskontne stopnje iz izračuna referenčnih stroškov, se za določitev anuitetnega faktorja A uporabi diskontna stopnja iz izračuna referenčnih stroškov;
- če je diskontna stopnja iz prve oziroma druge alinee nižja od referenčne diskontne stopnje za izračune državne pomoči v kreditih ali drugih finančnih instrumentih, ki se izplačujejo v obrokih, se za določitev anuitetnega faktorja A uporabi referenčna diskontna stopnja, ki je za Republiko Slovenijo objavljena v Uradnem listu EU.

H... letne obratovalne ure enote iz objavljene metodologije določanja referenčnih stroškov.

(4) Zmanjšanje nespremenljivega dela referenčnih stroškov za znesek [EUR/MWh] iz prejšnjega odstavka se upošteva za to proizvodno napravo v celotnem obdobju upravičenosti do podpore

14. člen (upravičenost do podpor)

(1) Do pridobitve podpor so upravičeni proizvajalci električne energije iz novih in pretežno novih proizvodnih naprav, ki izpolnjujejo pogoje iz 24. člena te uredbe.

(2) Podpore se proizvajalcem zagotavljajo največ petnajst (15) let pri novih proizvodnih napravah OVE ali največ deset (10) let pri novih proizvodnih napravah SPTE, oziroma tudi krajši čas, ki pomeni razliko med tem zagotovljenim časom in dejansko starostjo proizvodne naprave. Trajanje zagotavljanja podpor se določi v odločbi o dodelitvi podpore.

(3) Za določitev starosti proizvodne naprave se kot začetek prvega obratovanja proizvodne naprave šteje datum izdaje uporabnega dovoljenja za obratovanje proizvodne naprave oziroma, če gre za proizvodno napravo, za katero se ne izda uporabno dovoljenje, datum opravljenega prvega priklopa na elektroenergetsko omrežje. Za proizvodne naprave, ki so obratovale že pred izdajo uporabnega dovoljenja, in za proizvodne naprave, za katere se ne izda uporabnega dovoljenja, pa so obratovale še preden so bile priključene na elektroenergetsko omrežje, datum začetka proizvodnje za ugotovitev starosti proizvodne naprave določi Agencija na podlagi zbranih dokazil.

(4) Podpore se podeljujejo le za neto proizvedeno električno energijo, ki jo je proizvajalec predal centru za podpore oziroma jo samostojno prodal na trgu ali jo porabil kot lastni odjem.

(5) Proizvajalec, katerega tržni delež ali skupni tržni delež z njim povezanih oseb pri proizvodnji električne energije v Republiki Sloveniji presega 25% oziroma bi ga presegel z električno energijo iz proizvodnih naprav, za katere prosi za podpore, ni upravičen do podpore po tej uredbi.

(6) Pogoji iz petega odstavka tega člena se ne uporabljajo za prosilce, ki želijo pridobiti podporo za električno energijo iz mikro in malih proizvodnih naprav.

(7) Če je proizvajalec zgradil ali namestil proizvodno napravo zaradi izpolnjevanja zahtev iz predpisov o graditvi objektov, učinkoviti rabi energije ali varovanja okolja, električna energija, proizvedena v take proizvodni napravi, ni upravičena do podpor po tej uredbi.

(8) Proizvajalci, ki prejemajo podporo po tej uredbi ali prodajajo električno energijo preko centra za podporo, lahko sodelujejo na izravnalnem trgu in pri sistemskih storitvah, ki zagotavljajo stabilnost elektroenergetskega sistema, samostojno ali preko agregatorjev na način in pod pogoji določenimi s redpisi iz četrtega odstavka 97. člena Energetskega zakona.

15. člen

(trajnostni način izkoriščanja obnovljivih virov energije)

Pri odločitvi o upravičenosti proizvajalca električne energije iz proizvodne naprave OVE do podpore, njenega zvišanja ali znižanja, se upošteva tudi, koliko se obnovljivi viri energije izkoriščajo trajnostno, kar določajo 16., 17., 18. in 19. člen te uredbe.

16. člen

(ohranjanje ekološko sprejemljivih pretokov)

(1) Za električno energijo iz proizvodnih naprav OVE, ki izkoriščajo energetski potencial vodotokov, se lahko podeljujejo podpore le za količine, proizvedene z zagotavljanjem ekološko sprejemljivega pretoka vodotoka.

(2) Če pristojni organ ugotovi, da proizvajalec električne energije iz proizvodna naprava OVE ne upošteva zagotavljanja ekološko sprejemljivega pretoka in v dogovorjenem roku pomanjkljivosti ne odpravi v skladu z odločitvijo pristojnega organa, se odločba o dodelitvi podpore na podlagi obvestila pristojnega organa razveljavi, pogodba o zagotavljanju podpor pa preneha veljati. Taka proizvodna naprava OVE ni upravičena do vnovične pridobitve odločbe o dodelitvi podpore.

17. člen

(trajnostna proizvodnja in izraba lesne biomase)

(1) Za električno energijo, proizvedeno iz lesne biomase, ki ima certifikat FSC (Forest Stewardship Council) ali PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) o trajnostni pridelavi lesne biomase oziroma druge ustrezne certifikate o trajnostni pridelavi, se uporabljajo za 10% višji spremenljivi referenčni stroški.

(2) Spremenljivi del referenčnih stroškov proizvodnje električne energije iz lesne biomase je odvisen od razvrstitve uporabljene lesne biomase iz priloge I, ki je sestavni del te uredbe.

(3) Vrste lesne biomase, ki jih bo proizvodna naprava OVE uporabljala, je treba navesti v vlogi za pridobitev odločbe o dodelitvi podpore. Delež posameznih vrst

lesne biomase iz odločbe proizvajalci električne energije navedejo v dodatku k pogodbam o zagotavljanju podpor, s katerim se določi načrtovana količina električne energije, za katero bo prejeta podpora.

(4) Proizvajalci električne energije, ki so prejeli višjo podporo na podlagi prvega odstavka tega člena, morajo hraniti certifikate iz tega člena vsaj tri (3) leta od izplačila podpore.

(5) Proizvajalci električne energije iz proizvodnih naprav OVE, ki proizvajajo električno energijo iz lesne biomase, morajo za upravičenost do podpor po tej uredbi dosegati v obdobju poročanja oziroma v enem letu vsaj 60% celotnega izkoristka pretvorbe energije, dovedene z lesno biomaso v električno in mehansko energijo ter koristno toploto.

(6) Celotni izkoristek pretvorbe toplote, dovedene z lesno biomaso, se določi na podlagi uredbe o določanju količine električne energije, ki je proizvedena v soproizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom, ter določanju izkoristka pretvorbe energije biomase.

18. člen

(trajnostno pridobivanje in izkoriščanje bioplina)

(1) Proizvajalci električne energije iz proizvodnih naprav na bioplin, ki za proizvodnjo bioplina uporabljajo substrat, ki vsebuje 40 ali več prostorninskih odstotkov glavnega pridelka njiv, niso upravičeni do podpore po tej uredbi. Za električno energijo iz proizvodnih naprav na bioplin, ki za proizvodnjo bioplina uporabljajo substrat, ki vsebuje več kot 25 in manj kot 40 prostorninskih odstotkov zrnja oziroma silaže prvih posevkov koruze in drugih pravih žit, se določi spremenljivi del referenčnih stroškov v višini 70 %.

(2) Če se plin iz bioplinarne, odlagališča ali plin, ki je nastal pri delovanju čistilnih naprav odpadnih vod, oziroma druge vrste plini iz biomase dobavljajo v omrežje energetskih plinov fosilnega izvora, se električna energija, proizvedena v proizvodni napravi na drugem kraju, ki izpolnjuje pogoje za proizvodno napravo OVE iz te uredbe, iz plina fosilnega izvora v količini, enaki vrednosti omenjene dovedene energije iz plinov, šteje za električno energijo, proizvedeno iz obnovljivih virov energije.

19. člen

(izkoriščanje sončne energije)

Za električno energijo iz fotovoltaičnih naprav, ki niso postavljene na stavbe, se lahko pridobijo podpore samo, če so postavljene na degradiranih zemljiščih, ki so kot taka določena na podlagi predpisov o varovanju okolja.

20. člen

(izbor projektov proizvodnih naprav za vstop v podporno shemo)

Postopek izbora projektov proizvodnih naprav za vstop v podporno shemo izvede Agencija in obsega objavo javnega poziva, ocenjevanje in izbiro projektov za vstop v shemo ter odločanje o potrditvi ali zavrnitvi projekta.

21. člen (imenovanje, delovanje in pristojnosti komisije)

(1) Postopek izbora projektov za vstop v podporno shemo vodi komisija, ki jo s sklepom imenuje direktor Agencije za energijo.

(2) Komisija mora pred odločitvijo o objavi javnega poziva v zapisniku ugotoviti ali so zagotovljena sredstva za objavo javnega poziva. Svojo ugotovitev mora komisija utemeljiti na načrtu za delovanje podporne sheme, ki ga je sprejela Vlada v okviru letne energetske bilance in poročila Centra za podpore o izvajanju podporne sheme v tekočem letu s priloženo projekcijo izvajanja podporne sheme do konca leta in za naslednje leto, za proizvodne naprave, ki so že v podporni shemi.

(3) V primeru, da so na voljo sredstva za vstope novih proizvodnih naprav v podporno shemo, mora komisija pripraviti in potrditi vsebino razpisne dokumentacije, ki mora biti pripravljena tako, da:

- so predlagana merila za izbiro projektov skladna z načrtom za delovanje podporne sheme za električno energijo iz obnovljivih virov in iz soproizvodnje z visokim izkoristkom, ki ga je sprejela Vlada,
- je predvideno letno povečanje potrebnih sredstev zaradi novih vstopov v podporno shemo usklajeno z napovedjo razpoložljivih sredstev v prihodnjem letu,
- je mogoče pričakovati uspešen javni poziv.

(4) Komisija opravi strokovni pregled popolnih vlog, jih oceni na podlagi zahtev in meril, ki so bila navedena v javnem pozivu ter pripravi predlog projektov za vstop v podporno shemo.

22. člen (javni poziv za vstop v podporno shemo)

(1) Za izbor projektov v podporno shemo mora biti javni poziv objavljen na spletni strani Agencije za energijo.

(2) Obvezne sestavine javnega poziva so:

- pravna podlaga za izvedbo javnega poziva,
- predmet javnega poziva,
- zahteve in merila za prijavo projekta na javni poziv,
- višina predvidenih letnih sredstev za nove vstope v podporno shemo,
- način in rok za predložitev vlog,
- postopek in način izbora,
- predvideni datum začetka in konca vstopa v podporno shemo novih proizvodnih naprav izbranih na podlagi objavljenega javnega poziva,
- kontaktna oseba, pri kateri zainteresirani dobijo informacije o javnem pozivu.

23. člen
(odločanje o izbiri projektov)

Na podlagi predloga projektov za vstop v podporno shemo komisije iz četrtega odstavka 20. člena direktor Agencije za energijo ali oseba, ki jo je ta pooblastil, izda sklepe o potrditvi ali zavrnitvi prijavljenih projektov.

24. člen
(vloga za pridobitev odločbe o dodelitvi podpore)

(1) Proizvajalec, ki je lastnik ali upravljavec proizvodne naprave s soglasjem lastnika, (v nadaljevanju proizvajalec) vloži vlogo za pridobitev odločbe o dodelitvi podpore električni energiji, proizvedeni v proizvodni napravi, na Agencijo za energijo.

(2) Agencija odloči o dodelitvi podpore z odločbo v upravnem postopku.

(3) Proizvajalec je upravičen do podpore za električno energijo iz proizvodne naprave, če:

- izpolnjuje pogoje iz te uredbe,
- je za proizvodno napravo izdan sklep Agencije za energijo o potrditvi projekta za vstop v podporno shemo,
- je proizvodna naprava izvedena skladno s prijavljenim projektom, za katerega je bil izdan sklep o potrditvi projekta za vstop v podporno shemo,
- je z verodostojnimi dokumenti izkazal vrednost izvedbe proizvodne naprave,
- ima proizvodna naprava veljavno deklaracijo za proizvodno napravo,
- proizvodna naprava OVE izpolnjuje trajnostna merila za posamezne vrste OVE, proizvodna naprava SPTE ne presega specifični izpust CO₂ več kot 600 kg CO₂/MWh,
- je proizvajalec v vlogi navedel, da ni prejel subvencij, oziroma če jih je, da je vlogi priložil kopije ustreznih dokumentov s podatki o subvenciji,
- je iz vloge razvidno, da je vlagatelj na proizvodni napravi vgradil merilne in registrirne naprave, ki jih predpisuje uredba o pogojih za merilne in registrirne naprave, ki jih morajo imeti proizvodne naprave, ki prejemajo potrdila o izvoru, ter meritvah, ki jih morajo izvajati te naprave za merjenje neto proizvedene električne energije ter za dokazovanje doseganja predpisanih izkoristkov,
- proizvodna naprava SPTE pri obratovanju lahko dosega predpisani izkoristek in prihranek primarne energije,
- je v vlogi navedel izbrano vrsto podpore.

(4) Obrazec vloge za pridobitev odločbe o dodelitvi podpore objavi Agencija na svoji spletni strani.

25. člen
(odločba o dodelitvi podpore)

(1) V odločbi o dodelitvi podpore se določi:

- vrsto podpore,

- razvrstitev v velikostni razred proizvodne naprave, energetska tehnologija ter vrsta energenta,
- priznane stroške proizvodnje električne energije na MWh, razdeljene na nespremenljivi in spremenljivi del, skladno z metodologijo iz 32 .člena te uredbe,
- znižanje priznanih stroškov v primeru prejetih subvencij,
- upravičenost do dodatkov in odbitki,
- merilna mesta za neto proizvedeno električno energijo, za merjenje veličin za določanje izkoristkov proizvodne naprave ter za ugotavljanje izpolnjevanja trajnostnih meril,
- trajanje zagotavljanja podpore.

(2) Priznani stroški proizvodnje električne energije se določijo na podlagi verodostojnih dokumentov o izvedbi proizvodne naprave. Nespremenljivi del priznanih stroškov ne sme presegati vrednosti nespremenljivega dela referenčnih stroškov, ki jih je investitor navedel v prijavi na javni poziv za izbor projektov za vstop v podporno shemo in so bili podlaga za izdani sklep o potrditvi projekta.

(3) Na podlagi podatkov iz odločbe center za podpore določi ceno za zagotavljeni odkup oziroma obratovalno podporo v pogodbah o zagotavljanju podpore.

(4) Kopijo dokončne odločbe o dodelitvi podpore pošlje Agencija centru za podpore. Najpozneje v 30 dneh od datuma dokončnosti odločbe na podlagi podatkov iz odločbe proizvajalec in center za podpore skleneta pogodbo o zagotavljanju podpore. Če prejemnik podpore želi spremeniti način zagotavljanja podpore, mora z novo vlogo zaprositi za izdajo nove odločbe pod pogojem, da ima možnost izbire načina prejemanja podpore

26. člen (veljavnost odločbe o dodelitvi podpore)

(1) Agencija po uradni dolžnosti ves čas prejemanja podpore preverja, ali prejemnik podpore izpolnjuje vse pogoje za pridobitev podpore.

(2) Agencija po uradni dolžnosti ali na predlog centra za podpore spremeni ali razveljavi odločbo o dodelitvi podpore iz razlogov, ki jih določa zakon.

(3) Če sprememba zakonodaje Evropske unije ali akti Evropske komisije povzročijo spremembo te uredbe tako, da to vpliva na že izdano odločbo, Agencija spremeni oziroma razveljavi odločbo o dodelitvi podpore in izda novo odločbo o dodelitvi podpore.

27. člen (pogodba o zagotavljanju podpore)

(1) Pogodba o zagotavljanju podpore temelji na podatkih iz odločbe o dodelitvi podpore. Ob neskladnosti med odločbo dodelitvi podpore in pogodbo se upošteva odločba.

(2) Pogodba o zagotavljanju podpore preneha veljati z dnem, ko preneha veljati odločba o dodelitvi podpore. Agencija mora o razlogu za razdrtje pogodbe nemudoma obvestiti center za podpore.

(3) Če na podlagi napovedi Agencije za energijo o referenčnih tržnih cenah energije in energentov nastopijo razlogi za spremembo spremenljivega dela cen zagotovljenega odkupa v pogodbah o zagotavljenem odkupu oziroma obratovalnih podpor v pogodbah o zagotavljanju obratovalne podpore, center za podpore pozove prejemnika podpore k sklenitvi dodatka k pogodbi o zagotavljanju podpore zaradi uskladitve spremenljivega dela cene ali obratovalne podpore najpozneje v enem mesecu. Če prejemnik podpore v enem mesecu ne sklene dodatka, ga center za podpore še enkrat pisno pozove. Če prejemnik podpore kljub ponovnemu pisnemu pozivu v petih (5) delovnih dneh ne sklene dodatka, se pogodba o zagotavljanju podpore razdre.

(4) O prenehanju veljavnosti pogodbe o zagotavljanju podpore center za podpore nemudoma obvesti Agencijo za energijo.

(5) Prejemnik podpore, ki po razdrtju pogodbe o zagotavljanju podpore zaradi razlogov iz tretjega odstavka tega člena želi še naprej prejemati eno od podpor, mora ponovno z vlogo zahtevati izdajo nove odločbe o dodelitvi podpore. Do pridobitve nove odločbe ni upravičen do prejemanja kakršnih koli podpor po tej uredbi.

(6) Prejemnik podpore, ki se zagotavlja s pogodbo o zagotavljenem odkup, mora vso neto proizvedeno električno energijo predati in prodati izključno centru za podpore.

(7) V pogodbi o zagotavljanju podpore mora biti določeno, da mora center za podpore odkupiti oziroma zagotoviti obratovalno podporo le za količino električne energije, ki je bila na začetku leta načrtovana in določena z dodatkom k pogodbi. Dovoljena odstopanja pri načrtovanju se določijo s pravili za delovanje centra za podpore.

(8) V pogodbah o zagotavljanju podpore mora biti določeno, da center za podpore za električno energijo s potrdili o izvoru, ki presega načrtovano količino iz prejšnjega odstavka, zagotovi obratovalno podporo le, če ima zadostna finančna sredstva in to pri proizvodnih napravah SPTE ni v nasprotju z določbami tretjega odstavka 6 člena te uredbe.

(9) Center za podpore zagotavlja podporo presežnim količinam električne energije s potrdili o izvoru iz zagotovljenega odkupa tako, da za to električno energijo plača le referenčno tržno ceno.

(10) V pogodbah o zagotavljanju podpore mora biti določeno, da v primeru, ko Agencija razveljavi odločbo o podpori, in zanjo še ni bilo mogoče spremeniti bilančne pripadnosti, center za podpore plača že prevzeto električno energijo po referenčni tržni ceni.

(11) Pogodba o zagotavljanju podpore mora vsebovati določbo, da center za podpore in prejemnik podpore skleneta dodatek k pogodbi na podlagi nove odločbe o dodelitvi podpore, ki se izda zaradi sprememb zakonodaje Evropske unije ali aktov Evropske komisije.

(12) Vzorci pogodb o zagotavljanju podpore se določijo s pravili za delovanje centra za podpore.

28. člen

(potrdila o izvoru in zagotavljanje podpor)

(1) Podpore po tej uredbi se lahko zagotavljajo le za neto proizvedeno električno energijo, za katero so bila izdana potrdila o izvoru (v nadaljevanju Pol). Proizvajalci, ki za električno energijo prejemajo podpore, morajo imeti na proizvodnih napravah vgrajene merilne in registrirne naprave za merjenje in registriranje neto proizvedene električne energije.

(2) Proizvajalci, ki za proizvedeno električno energijo prejemajo podporo po tej uredbi, prejemajo Pol za enoletna obdobja poročanja.

(3) Pri zagotavljanju podpor se za proizvodne naprave uporabljajo tudi enomesečna začasna obdobja poročanja.

(4) Prejemnik potrdil o izvoru za začasno obdobje poročanja ne prejme Pol, temveč le obvestilo izdajatelja potrdil o izvoru o akontativni količini Pol, ki mu na podlagi sporočenih podatkov pripada. Vsota vseh mesečnih akontativnih količin v enem letu ne sme preseči količine Pol, ki mu pripada za obdobje poročanja.

29. člen

(prenos Pol na center za podpore)

S sklenitvijo pogodbe o zagotavljanju podpore v obliki zagotovljenega odkupa prejemnik podpore pooblasti izdajatelja Pol, da izda vsa prejemnikova Pol za odkupljeno električno energijo ter jih prenese na center za podpore.

30. člen

(način prejetanja podpor)

(1) Prejemnik podpore za vsako obdobje začasnega poročanja na način, določen z akti izdajatelja Pol, pošlje izdajatelju Pol podatke o meritvah z vseh merilnih mest, določenih v deklaraciji o proizvodni napravi, ki so podlaga za izdajo Pol, in podatke o meritvah neto proizvedene električne energije z merilnih mest, določenih z odločbo o dodelitvi podpore. Izdajatelj Pol v rokih, določenih z akti izdajatelja, sporoči prejemniku podpore in centru za podpore podatke o akontativni količini električne energije, ki je upravičena do Pol, ter akontativni količini električne energije, ki je upravičena do podpore.

(2) Prejemnik podpore ob koncu obdobja poročanja v rokih, določenih z akti izdajatelja Pol, pošlje izdajatelju potrdil o izvoru podatke o meritvah z vseh merilnih mest, določenih v deklaraciji o proizvodni napravi, ki so podlaga za izdajo Pol, in podatke o meritvah z merilnih mest, določenih z odločbo o dodelitvi podpore, ki so podlaga za prejetanje podpore. Izdajatelj Pol, določenih z akti izdajatelja, izda količino potrdil o izvoru za proizvedeno električno energijo, do katere je proizvodna naprava v obdobju poročanja upravičena, ter določi količino neto proizvedene

električne energije, ki je v preteklem obdobju poročanja upravičena do podpore. Te podatke takoj sporoči prejemniku podpore in centru za podpore ter hkrati prenese izdana Pol na center za podpore.

(3) Količina električne energije, ki je upravičena do podpore na podlagi akontativnih Pol, ne sme preseči neto količine električne energije, za katero se izdajo Pol ob koncu obdobja poročanja.

(4) Obdobje poročanja za Pol je enako končnemu obračunskemu obdobju za podpore, začasno obdobje poročanja pa se šteje kot začasni obračun v pogodbah o zagotavljanju podpor.

(5) Prejemnik podpore, ki se izvaja kot zagotovljeni odkup električne energije, izda račun za neto proizvedeno električno energijo, ki je dobavljena centru za podpore, na podlagi začasnih obračunov in akontativnih količin potrdil o izvoru iz prvega odstavka tega člena ter končni obračun neto proizvedene električne energije, ki ustreza količini bruto proizvedene električne energije, za katero se izdajo pripadajoča potrdila o izvoru iz obdobja poročanja, oziroma je sorazmeren z njo.

(6) Prejemnik obratovalne podpore lahko izda račun za obratovalno podporo za neto proizvedeno električno energijo na podlagi začasnih obračunov in končni obračun na enak način, kot je to določeno v prejšnjem odstavku.

(7) Če je prejemnik podpore na podlagi akontativnih Pol in začasnih obračunov prejel več sredstev, kot mu pripadajo, mora presežek poravnati s končnim obračunom oziroma ga mora v največ tridesetih (30) dneh skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi vrniti centru za podpore.

(8) Če je prejemnik podpore center za podpore in Agencijo za energijo s posredovanjem napačnih ali pomanjkljivih merilnih oziroma drugih podatkov, ki vplivajo na obseg prejete podpore, neposredno ali posredno pripeljal v zмотo ter pri tem prejel finančna sredstva, do katerih ni upravičen, jih mora skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi nemudoma vrniti centru za podpore. V tem primeru se pogodba o zagotavljanju podpore takoj razdre.

(9) V primeru iz prejšnjega odstavka Agencija razveljavi odločbo o dodelitvi podpore.

(10) Način prejemanja podpor in izdajanja računov je podrobneje opredeljen s pravili za delovanje centra za podpore.

(11) Elektrooperater omrežja, na katero je priključena proizvodna naprava, ki prejema podpore, mora na način in v rokih, ki jih določita izdajatelj Pol in center za podpore, poslati izdajatelju Pol in centru za podpore podatke o meritvah, ki jih opravlja sistemski operater.

(12) Prejemnik podpor mora hraniti vse registracije meritev, na podlagi katerih je prejemal podpore, najmanj tri (3) leta.

31. člen

(dostop do elektroenergetskega omrežja, bilančna skupina in obratovanje)

(1) Prejemnik podpore mora spoštovati pravila za delovanje centra za podpore in ga redno in takoj obveščati o morebitnih spremembah pri proizvodnji električne energije, zlasti ob izpadih in načrtovanih ustavitvah. Prejemnik mora na zahtevo centra za podpore posredovati načrt proizvodnje. Če prejemnik ravna v nasprotju s to zahtevo centra za podpore, center za podpore začasno ustavi plačilo računov, kar se ne šteje za zamudo centra za podpore pri plačilu.

(2) Prejemnik podpore mora o kakršni koli spremembi na merilnih mestih, določenih v deklaraciji za proizvodno napravo in odločbi o dodelitvi podpore, takoj obvestil izdajatelja potrdil o izvoru in center za podpore.

(3) Prejemnik podpore mora sam storiti vse potrebno za veljavno priključitev proizvodne naprave na elektroenergetsko omrežje in za zagotovitev dostopa do njega.

(4) Center za podpore je za prejemnika podpore, ki je uvrščen v bilančno skupino centra za podpore, odgovoren za izravnavo razlik med napovedano in realizirano neto proizvodnjo električne energije.

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

32. člen

(metodologija za določanje referenčnih stroškov)

Metodologijo, ki je podlaga za določanje referenčnih stroškov, in referenčne stroške za posamezne reprezentativne skupine proizvodnih naprav OVE objavi ministrstvo, pristojno za energijo, na svojih spletnih straneh najpozneje v osmih (8) dneh od dneva uveljavitve te uredbe.

33. člen

(prenehanje veljavnosti)

(1) Z uveljavitvijo te uredbe preneha veljati Uredba o podporah električni energiji, proizvedeni iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 37/09, 53/09, 68/09, 76/09, 17/10, 94/10, 43/11, 105/11, 43/2012 in 90/12).

(2) Določba iz prejšnjega odstavka ne velja za proizvodne naprave, za katere je bila sklenjena pogodba o dostopu do elektroenergetskega omrežja do vključno 22. septembra 2014.

PRILOGA I

Biomasa, ki se lahko uporablja za proizvodnjo električne energije, ki prejema podpore, razdeljena po virih

Vir biomase – 1. stopnja	Vir biomase – 2. stopnja
A Lesna biomasa	A 1 Les iz gozdov in nasadov
	A 2 Stranski proizvodi in ostanki iz lesnopredelovalne industrije
	A 3 Odslužen les
Biomasa iz kmetijstva	B 1 Energetske rastline
	B 2 Biorazgradljive frakcije izdelkov, ostankov in odpadkov
Biološko razgradljivi odpadki	C 1 Biološko razgradljivi komunalni odpadki
	C 2 Biološko razgradljivi industrijski odpadki
	C 3 Blato iz čistilnih naprav odpadnih vod
	C 4 Pregnito blato iz anaerobne obdelave biološko razgradljivih odpadkov

A 1 Les iz gozdov in nasadov

Les iz gozdov in nasadov zajema les iz gozdov, parkov, nasadov hitro rastočih drevesnih in grmovnih vrst ter drugih nasadov. Lesu v tej kategoriji je mogoče samo zmanjšati velikost, odstraniti skorjo, ga posušiti ali navlažiti.

A 2 Stranski proizvodi in ostanki iz lesnopredelovalne industrije

V to kategorijo so uvrščeni lesni stranski proizvodi in ostanki iz industrijske proizvodnje. To gorivo je lahko kemično neobdelano (npr. ostanki pri odstranjevanju skorje, žaganju, razžagovanju, oblikovanju ali stiskanju) ali pa gre za ostanke kemično obdelanega lesa, če ne vsebujejo težkih kovin ali halogeniranih organskih sestavin, ki izvirajo iz uporabe lesnih zaščitnih sredstev ali premazov.

A 3 Odslužen les

Ta kategorija zajema odslužen les, ki je pri uporabniku že zadostil svojemu temeljnemu namenu in ga ima ta za odpadek. Odslužen les ne sme vsebovati težkih kovin ali halogeniranih organskih sestavin, ki izvirajo iz uporabe lesnih zaščitnih sredstev ali premazov.

B 1 Energetske rastline

Energetske rastline so lesni ali nelesni pridelek, gojen posebej v energetske namene.

B 2 Biorazgradljive frakcije izdelkov, ostankov in odpadkov

Ta kategorija zajema biorazgradljive frakcije izdelkov, ostankov in odpadkov iz kmetijstva, vključno s snovmi rastlinskega in živalskega izvora.

C 1, C 2 Biološko razgradljivi komunalni in industrijski odpadki

Biološko razgradljivi komunalni in industrijski odpadki so biološko razgradljiva frakcija industrijskih in komunalnih odpadkov, katerih energetska uporaba dovoljujejo predpisi o ravnanju z odpadki.

C 3 Blato iz čistilnih naprav odpadnih vod

V to kategorijo je uvrščeno odpadno blato komunalnih in industrijskih čistilnih naprav.

C 4 Pregnito blato iz anaerobne obdelave biološko razgradljivih odpadkov

PRILOGA II

Trajnostna merila za pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva

Pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva, ki se uporabljajo v proizvodnih napravah, morajo izpolnjevati trajnostna merila iz točke 1. in točke 2., ne glede na to ali so bile surovine za pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva pridelane na ozemlju Evropske unije ali izven nje.

Šteje se, da pogonska biogoriva in druga tekoča goriva, pridobljena iz odpadkov in ostankov, razen ostankov iz kmetijstva, akvakultur, ribištva in gozdarstva, izpolnjujejo trajnostna merila iz prejšnjega odstavka, če izpolnjujejo trajnostna merila glede predpisanih prihrankov emisij toplogrednih plinov.

1. Predpisani prihranek emisij toplogrednih plinov zaradi uporabe pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv

Prihranek emisij toplogrednih plinov, dosežen z uporabe pogonskih biogoriv in drugih tekočih biogoriv, mora znašati najmanj 35 %.

Od 1. januarja 2017 mora znašati dosežen prihranek emisij toplogrednih plinov najmanj 50 %. Od 1. januarja 2018 mora znašati za pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva, proizvedena v obratih, ki so začeli obratovati 1. januarja 2017 ali pozneje, najmanj 60 %

Za pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva, ki jih proizvedejo obrati, ki so obratovali 23. januarja 2008, se zahteva iz prvega odstavka te točke uporablja od 1. aprila 2013.

2. Dodatna trajnostna merila za pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva

2.1. Pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva ne izpolnjujejo dodatnih trajnostnih meril, če so proizvedena iz surovin, pridobljenih na zemljišču velikega pomena za ohranjanje biološke raznovrstnosti, tj. zemljišču, ki je imelo januarja 2008 ali po tem datumu enega od naslednjih statusov, ne glede na to ali ima zemljišče še vedno ta status:

(a) pragozd in druga gozdna zemljišča, tj. gozd in druga gozdna zemljišča z avtohtonimi vrstami, kjer ni jasno vidnih znakov človekovega delovanja in večjih posegov v ekološke procese;

(b) območja, ki:

- so z zakonom določena kot naravovarstvena območja ali jih kot taka določi ustrezeni pristojni organ,
- so namenjena zaščiti redkih, ogroženih ali prizadetih ekosistemov ali vrst, priznanih z mednarodnimi sporazumi ali vključenih na sezname medvladnih organizacij ali Mednarodne zveze za ohranjanje narave, razen če so na voljo dokazi, da proizvodnja te surovine ni posegala v te naravovarstvene namene;

(c) travinje z veliko biotsko raznovrstnostjo, ki je:

- naravno, tj. ki bi ostalo travinje brez človekovega posega in ki ohranja naravno sestavo vrst ter ekološke značilnosti in procese, ali
- nenaravno, tj. travinje, ki brez človekovega posega ne bi bilo več travinje in ki ima veliko število vrst in ni degradirano, razen če je dokazano, da je pridelovanje surovin nujno za ohranitev statusa travinja.

2.2. Pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva ne izpolnjujejo dodatnih trajnostnih meril, če so proizvedena iz surovin, pridobljenih na zemljišču z visoko zalogo ogljika, tj. zemljišču, ki je imelo januarja 2008 ali pred tem enega od naslednjih statusov in tega statusa nima več:

(a) mokrišče, tj. zemljišče, ki je stalno ali večji del leta pokrito ali nasičeno z vodo,

(b) nepretrgano gozdnato območje, tj. zemljišče, ki zajema več kot 1 hektar, poraslo z drevesi, višjimi od 5 metrov, katerih krošnje pokrivajo več kot 30 % površine, ali drevesi, ki lahko te pragove dosežejo in situ,

(c) zemljišče, ki zajema več kot 1 hektar, poraslo z drevesi, višjimi od 5 metrov, katerih krošnje pokrivajo med 10 % in 30 % površine, ali drevesi, ki lahko te pragove dosežejo in situ.

Določbe točke 2.2 se ne uporabljajo, če je imelo zemljišče ob času, ko je bila surovina pridobljena, enak status, kot ga je imelo januarja 2008.

2.3. Pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva ne izpolnjujejo dodatnih trajnostnih meril, če so proizvedena iz surovin iz zemljišč, ki so bila 1. januarja 2008 šotišča, razen če je dokazano, da se z obdelovanjem in pridelovanjem te surovine ne povzroči izsuševanje predhodno neizsušene prsti.

2.4. Pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva, proizvedena iz kmetijskih surovin, pridelanih v Skupnosti, izpolnjujejo dodatna trajnostna merila, če so kmetijske surovine v skladu z zahtevami in standardi na podlagi določb iz naslova "Okolje" v delu A in točki 9 Priloge II k Uredbi Sveta (ES) št. 73/2009 z dne 19. januarja 2009 o skupnih pravilih za sheme neposrednih podpor v okviru skupne kmetijske politike in o uvedbi nekaterih shem podpore za kmete [UL L 30, 31.1.2009] in v skladu z minimalnimi zahtevami za dobre kmetijske in okoljske pogoje, opredeljenimi na podlagi člena 6(1) navedene uredbe.

3. Do izdaje splošnega predpisa, ki bo uredil preverjanje izpolnjevanja trajnostnih meril, morajo proizvajalci električne energije, ki uporabljajo pogonska biogoriva in druga tekoča biogoriva, vsako leto do 31. januarja Agenciji za energijo poslati poročilo o izpolnjevanju trajnostnih kriterijev za porabljeno biogorivo v preteklem letu. Na zahtevo Agencije za energijo morajo dati na voljo potrjene podatke dobaviteljev biogoriv, ki so bili uporabljeni pri pripravi poročila, da se lahko opravi neodvisna revizija poročila.