



---

*Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane*

---

**2016/0380(COD)**

24.11.2017

## **MNENJE**

Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o skupnih pravilih  
notranjega trga električne energije (prenovitev)  
(COM(2016)0864 – C8-0495/2016 – 2016/0380(COD))

Pripravljavec mnenja: Pavel Poc

## KRATKA OBRAZLOŽITEV

Pripravljaivec mnenja na splošno odobrava predlog direktive, ki ga je predstavila Komisija.

Zakonodajni predlog pravilno:

1. postavlja odjemalce v središče energetskega prehoda,
2. teži k vzpostavitvi enakih konkurenčnih pogojev za delež energije iz obnovljivih virov na trgu,
3. krepi regionalno sodelovanje.

Da pa bi zagotovili polno doseganje ciljev evropske energetske politike in energetske unije, bi bilo treba nekatere dele predloga Komisije spremeniti.

- Prehod na čisto gospodarstvo mora potekati tako, da bo obremenitev odjemalcev energije znosna.
- Večji poudarek bi se moral nameniti povezovanju trgov in s tem povezanemu delovanju trga, pri čemer so nujna predpostavka enaki konkurenčni pogoji za vse udeležence.
- Z novim pravnim okvirom na evropski in nacionalni ravni se bodo ustvarili pravični pogoji za udeležbo novih subjektov na trgu, kot so energetske združevalci ali lokalne energetske skupnosti, hkrati pa drugi udeleženci na trgu ne bodo diskriminirani.

Bistvenega pomena je tesnejše povezovanje izravnalnega trga, da bi omogočili učinkovit delež obnovljivih virov energije in subjektov na strani povpraševanja. Seveda je treba zagotoviti tudi zanesljivo oskrbo brez prekinitev. V ta namen morajo pravice na tem področju strogo ustrezati odgovornostim, da bi se preprečili negativne posledice za odjemalce. Za zanesljivo oskrbo z električno energijo so odgovorne države članice in v večini primerov njihovi nacionalni operaterji prenosnih sistemov.

Potrebna so jasna pravila za nove udeležence na trgu, na primer za energetske združevalce ali lokalne energetske skupnosti. Pripravljaivec mnenja odobrava, da se je Komisija lotila tega vprašanja v zakonodaji, vendar ne verjame, da so bila pravila za energetske združevalce pravilno določena. V priloženi oceni učinka je navedeno, da kadar med energetske združevalce in stranmi, ki so odgovorne za izravnavo, niso predvideni mehanizmi nadomestil, obstaja tveganje, da se bodo energetske združevalce obnašali kot zastojkarji, ki ne bodo sodelovali pri stroških sistema in bodo na odziv na povpraševanje upravljali neučinkovito.

Pripravljaivec mnenja bi rad poudaril, da je treba ustrezno zaščititi ranljive in energijsko revne potrošnike. Komisija pravilno daje poudarek socialni politiki in postopnemu ukinjanju reguliranih cen, ki so se sčasoma izkazale za diskriminatorne tudi do ranljivih in energijsko revnih potrošnikov. Da bi odpravili vse pomisleke pri izvajanju teh določb, je treba navesti še nekatere podrobnosti, na primer jasno opredelitev izjemno nujnih primerov, v katerih se lahko izjemoma uporabi regulacija cen.

Pravila o lokalnih energetskih skupnostih morajo biti oblikovana tako, da odjemalci, ki se

odločijo, da ne bodo sodelovali v lokalni energetske skupnosti, ne bodo prikrajšani, in da lokalne energetske skupnosti ne bodo povečevale stroškov elektroenergetskega sistema, kar bi imelo škodljive posledice za ranljive in energijsko revne potrošnike.

Za večjo prilagodljivost sistema in vključevanje obnovljivih virov energije je osrednjega pomena boljša povezava med veleprodajnim in maloprodajnim trgom. Dobrodošle so določbe, ki vsakemu odjemalcu omogočajo, da ponudnika elektroenergetskih storitev zaprosi za pogodbo z dinamičnimi cenami električne energije.

Da bi olajšali odziv na povpraševanje, je ključno odjemalcem zagotoviti vse potrebne informacije za njihovo sodelovanje na trgu in za pametno in ozaveščeno izbiro ponudnika elektroenergetskih storitev. Potrebovali bi preproste in nezapletene račune za električno energijo, poleg tega pa bi si morali prizadevati za druge inovativne načine zagotavljanja dodatnih informacij o obračunavanju.

Stroškovno učinkovito uvajanje pametnih elementov lahko poenostavi vključevanje obnovljivih virov energije in sodelovanje odjemalcev na trgu energije. Pri tem je pomembno poudariti, da je uvajanje pametnih števec stroškovno najbolj učinkovito, če zamenjavo izvedemo ob koncu življenjskega cikla obstoječih števec. Pripravlavec mnenja zato poudarja, da je treba pred začetkom veljavnosti direktive pojasniti ravnanje z obstoječimi pametnimi števci in njihovo skladnost, in sicer tako, da ne bo negativnega vpliva na končno ceno za odjemalce.

Pripravlavec mnenja odobrava, da Komisija velik pomen pripisuje operaterjem distribucijskih sistemov, saj so ključni za večjo prožnost sistema in njegovo pripravljenost na uvajanje obnovljivih virov energije na lokalni ravni.

Uporaba prilagodljivosti v distribucijskih omrežjih, vključno s shranjevanjem energije, mora potekati na stroškovno najučinkovitejši način, da bi končnim odjemalcem omogočili največjo korist. Pripravlavec mnenja zato predlaga, naj se upoštevajo predlogi sprememb k pravilom o operaterjih distribucijskih sistemov kot lastnikih objektov za shranjevanje energije.

Tudi vključevanje elektromobilnosti v elektroenergetsko omrežje bo omogočilo dejavno udeležbo končnih odjemalcev in tako povečalo splošno prilagodljivost elektroenergetskega sistema. Pri razmisleku o operaterjih distribucijskih sistemov kot lastnikih infrastrukture za elektromobilnost pa je vseeno treba razlikovati med javnim upravljanjem in zasebno uporabo.

Osrednjega pomena je tudi sodelovanje med operaterji distribucijskih sistemov. Glede tega se podrobneje določijo pogoji za udeležbo operaterjev distribucijskih sistemov v telesu EU ODS in zagotovi njihova sorazmerna zastopnost ter financiranje tega subjekta.

## PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko kot pristojni odbor, da upošteva naslednje predloge sprememb:

### Predlog spremembe 1

#### Predlog direktive

##### Uvodna izjava 3

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(3) **Direktiva** 2003/54/ES Evropskega parlamenta in Sveta in Direktiva 2009/72/ES Evropskega parlamenta in Sveta **sta bili pomemben korak k vzpostavitvi takega notranjega trga električne energije. Toda evropski energetskega sistem doživlja korenite spremembe. Skupni cilj** razogljičenja energetskega sistema prinaša nove priložnosti in izzive za udeležence na trgu. Hkrati pa tehnološki razvoj omogoča nove oblike udeležbe odjemalcev in čezmejnega sodelovanja. Tržna pravila Unije je treba prilagoditi novim tržnim razmeram .

*Predlog spremembe*

(3) **Pomemben korak k vzpostavitvi takega notranjega trga električne energije sta bili Direktiva** 2003/54/ES Evropskega parlamenta in Sveta in Direktiva 2009/72/ES Evropskega parlamenta in Sveta. **Toda evropski energetskega sistem doživlja korenite spremembe. Skupni cilj povečanja deleža obnovljivih virov energije v sektorju** električne energije **na vsaj 45 % v letu 2030 in popolnega** razogljičenja energetskega sistema **do leta 2050** prinaša nove priložnosti in izzive za udeležence na trgu. Hkrati pa tehnološki razvoj omogoča nove oblike udeležbe odjemalcev in čezmejnega sodelovanja. Tržna pravila Unije je treba prilagoditi novim tržnim razmeram.

### Predlog spremembe 2

#### Predlog direktive

##### Uvodna izjava 6

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(6) V sporočilu Komisije z dne 15. julija 2015 z naslovom Začetek javnega posvetovanja o novi zasnovi energetskega trga<sup>31</sup> je bilo poudarjeno, da so za opustitev proizvodnje v velikih centralnih elektrarnah in njihovo nadomestitev z decentralizirano proizvodnjo iz obnovljivih virov energije ter razogljičenimi trgi potrebne prilagoditev sedanjih pravil za trgovanje z električno energijo in spremembe obstoječih vlog na trgu. V

*Predlog spremembe*

(6) V sporočilu Komisije z dne 15. julija 2015 z naslovom Začetek javnega posvetovanja o novi zasnovi energetskega trga<sup>31</sup> je bilo poudarjeno, da so za opustitev proizvodnje v velikih centralnih elektrarnah in njihovo nadomestitev z decentralizirano proizvodnjo iz obnovljivih virov energije ter razogljičenimi trgi potrebne prilagoditev sedanjih pravil za trgovanje z električno energijo in spremembe obstoječih vlog na trgu. V

*njem* je bilo izpostavljeno, da je treba prožneje organizirati trge električne energije in **združiti v celoto** vse akterje na trgu, tudi proizvajalce energije iz obnovljivih virov, nove ponudnike energetske storitev, shranjevanje energije in prilagodljiv odjem.

---

<sup>31</sup> COM(2015) 340 *final*, 15.7.2015.

### **Predlog spremembe 3**

#### **Predlog direktive Uvodna izjava 6 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*sporočilu* je bilo izpostavljeno, da je treba prožneje organizirati trge električne energije in **popolnoma združiti** vse akterje na trgu, tudi proizvajalce energije iz obnovljivih virov, nove ponudnike energetske storitev, shranjevanje energije in prilagodljiv odjem. **Za EU so enako pomembne tudi naložbe v medsebojno povezanost na evropski ravni za prenos energije v visokonapetostnih prenosnih sistemih električne energije.**

---

<sup>31</sup> COM(2015)0340, 15. 7. 2015.

*Predlog spremembe*

**(6a) Da bi države članice dokončno oblikovale notranji trg z električno energijo, bi morale spodbujati povezovanje svojih nacionalnih trgov ter sodelovanje operaterjev sistemov na ravni Unije in regionalni ravni, tudi z vključevanjem izoliranih sistemov, zaradi katerih nastajajo elektroenergetski otoki, ki v Uniji še vedno obstajajo.**

*Obrazložitev*

*Uvodna izjava se v direktivi ohrani, s čimer se poudari sodelovanje držav članic za doseganje enega od najpomembnejših ciljev energetske politike EU, oblikovanja notranjega trga.*

### **Predlog spremembe 4**

#### **Predlog direktive Uvodna izjava 7 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(7a) Unija bo najbolje dosegla svoje cilje na področju obnovljivih virov energije z oblikovanjem tržnega okvira, ki**

***bo spodbujal prožnost in inovacije.  
Zasnova dobro delujočega trga električne  
energije je ključni pogoj za uporabo  
obnovljivih virov energije.***

#### *Obrazložitev*

*Delujoč notranji trg električne energije bi moral prispevati k uporabi obnovljivih virov energije in omogočiti EU, da bo dosegla svoje cilje na področju obnovljivih virov energije ter izpolnila svoje mednarodne obveznosti v skladu s pariškim podnebnim sporazumom.*

### **Predlog spremembe 5**

#### **Predlog direktive**

#### **Uvodna izjava 11**

##### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(11) Za zagotovitev konkurence in oskrbe z električno energijo po najbolj konkurenčni ceni bi morale države članice in nacionalni regulativni organi olajšati čezmejni dostop novih dobaviteljev različnih virov energije in novih ponudnikov proizvodnje električne energije, shranjevanja in prilagajanja odjema.

##### *Predlog spremembe*

(11) Za zagotovitev konkurence in oskrbe z električno energijo po najbolj konkurenčni ceni bi morale države članice in nacionalni regulativni organi olajšati čezmejni dostop novih dobaviteljev različnih virov energije in novih ponudnikov proizvodnje električne energije, shranjevanja in prilagajanja odjema. ***Vseeno pa bi morale države članice sodelovati pri načrtovanju pretokov električne energije in sprejeti ustrezne ukrepe za preprečevanje nenačrtovanih pretokov električne energije v zankah.***

#### *Obrazložitev*

*Ta predlog spremembe je povezan z dvema predlogoma sprememb k členu 3.*

### **Predlog spremembe 6**

#### **Predlog direktive**

#### **Uvodna izjava 11 a (novo)**

##### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

##### *Predlog spremembe*

***(11a) Spodbujati bi bilo treba medsebojne povezave med državami članicami, saj omogočajo vključevanje***

*električne energije iz obnovljivih virov energije, pomagajo uravnati spremenljivo proizvodnjo energije, zmanjšajo stroške izravnave in spodbujajo konkurenco.*

## **Predlog spremembe 7**

### **Predlog direktive**

#### **Uvodna izjava 11 b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(11b) Evropski svet je 23. in 24. oktobra 2014 sklenil, da bo Evropska komisija ob podpori držav članic hitro sprejela nujne ukrepe za uresničitev minimalnega 10-odstotnega cilja na področju elektroenergetskih povezav najpozneje do leta 2020, vsaj za države članice, ki še niso dosegle minimalne stopnje vključitve v notranji energetski trg, ter za države članice, ki so njihova glavna točka dostopa do notranjega energetskega trga.*

## **Predlog spremembe 8**

### **Predlog direktive**

#### **Uvodna izjava 15**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(15) Države članice bi morale obdržati široko diskrecijsko pravico do nalaganja obveznosti javne službe elektroenergetskim podjetjem za doseg ciljev, ki so v splošnem gospodarskem interesu. Države članice bi morale gospodinjskim odjemalcem in, če ocenijo, da je to primerno, tudi malim podjetjem zagotoviti pravico do oskrbe z električno energijo določene kakovosti po jasno primerljivih, preglednih in konkurenčnih cenah. Toda obveznosti javne službe v obliki regulacije dobavnih cen so v bistvu izkrivljajoč ukrep, **ki** pogosto povzroča kopičenje primanjkljaja v tarifnih prihodkih, omejevanje izbire za odjemalce, šibkejše

(15) Države članice bi morale obdržati široko diskrecijsko pravico do nalaganja obveznosti javne službe elektroenergetskim podjetjem za doseg ciljev, ki so v splošnem gospodarskem interesu. Države članice bi morale gospodinjskim odjemalcem in, če ocenijo, da je to primerno, tudi malim podjetjem zagotoviti pravico do oskrbe z električno energijo določene kakovosti po jasno primerljivih, preglednih in konkurenčnih cenah. Toda obveznosti javne službe v obliki regulacije dobavnih cen so **lahko** v bistvu izkrivljajoč ukrep, **če cena ne odraža vrednosti električne energije in stroškov dobavitelja ter** pogosto povzroča kopičenje

spodbude za varčevanje z energijo in naložbe v energijsko učinkovitost, nižje standarde storitev, manj sodelovanja in zadovoljstva odjemalcev, omejevanje konkurence ter manj inovativnih proizvodov in storitev na trgu. Zato bi morale države članice za zagotavljanje cenovno dostopne oskrbe svojih državljanov z električno energijo uporabljati druga orodja politike, zlasti usmerjene ukrepe socialne politike. Posegi v določanje cen bi bili sprejemljivi samo v omejenem številu izjemnih okoliščin. V celoti liberaliziran maloprodajni trg električne energije bi spodbudil cenovno in necenovno konkurenco med obstoječimi dobavitelji ter pomenil spodbudo za **nove vstop**e na trg, s tem pa bi izboljšal izbiro in zadovoljstvo odjemalcev.

primanjkljaja v tarifnih prihodkih, omejevanje izbire za odjemalce, šibkejša spodbude za varčevanje z energijo in naložbe v energijsko učinkovitost, nižje standarde storitev, manj sodelovanja in zadovoljstva odjemalcev, omejevanje konkurence ter manj inovativnih proizvodov in storitev na trgu. Zato bi morale države članice za zagotavljanje cenovno dostopne oskrbe svojih državljanov z električno energijo **zagotoviti, da regulacija cen ne bo škodila konkurenci, ali** uporabljati druga orodja politike, zlasti usmerjene ukrepe socialne politike. Posegi v določanje cen bi bili sprejemljivi samo v omejenem številu izjemnih okoliščin. V celoti liberaliziran **in dobro delujoč** maloprodajni trg električne energije bi spodbudil cenovno in necenovno konkurenco med obstoječimi dobavitelji ter pomenil spodbudo za **vstop novih udeležencev** na trg, s tem pa bi izboljšal izbiro in zadovoljstvo odjemalcev. **Poleg tega bi moral zagotoviti, da se do leta 2023 odpravijo vse neposredne in posredne subvencije za električno energijo iz fosilnih goriv.**

## Predlog spremembe 9

### Predlog direktive Uvodna izjava 23

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(23) Samostojna orodja za primerjavo, tudi spletne strani, so učinkovito sredstvo, s katerim lahko odjemalci ocenijo prednosti različnih ponudb energije, ki so na razpolago na trgu. Stroški iskanja so nižji, saj odjemalcem ni treba več zbirati informacij od posameznih dobaviteljev in ponudnikov storitev. S takimi orodji je mogoče doseči ustrezno ravnotežje med potrebo po jasnosti in jedrnatosti informacij na eni strani in potrebo po njihovi popolnosti in obsežnosti na drugi strani. Zajemati bi morala čim več

*Predlog spremembe*

(23) Samostojna orodja za primerjavo, tudi spletne strani, so učinkovito sredstvo, s katerim lahko odjemalci ocenijo prednosti različnih ponudb energije, ki so na razpolago na trgu. Stroški iskanja so nižji, saj odjemalcem ni treba več zbirati informacij od posameznih dobaviteljev in ponudnikov storitev. S takimi orodji je mogoče doseči ustrezno ravnotežje med potrebo po jasnosti in jedrnatosti informacij na eni strani in potrebo po njihovi popolnosti in obsežnosti na drugi strani. Zajemati bi morala čim več



razpoložljivih ponudb in pokrivati čim večji del trga, da bi si odjemalec lahko ustvaril reprezentativen pregled. Zelo pomembno je, da so informacije, pridobljene s *takimi* orodji, zanesljive, nepristranske in pregledne.

razpoložljivih ponudb in pokrivati čim večji del trga, da bi si odjemalec lahko ustvaril reprezentativen pregled. *V ponudbah energije iz obnovljivih virov bi bilo treba zagotoviti dostopne in razumljive informacije o dobaviteljih, obnovljivih virih energije in potrdilih o izvoru. Poleg tega bi morala ta orodja odjemalce na pregleden način obvestiti, kadar energija izvira iz neobnovljivega vira energije.* Zelo pomembno je, da so informacije, pridobljene s *temi* orodji, zanesljive, nepristranske in pregledne.

## **Predlog spremembe 10**

### **Predlog direktive Uvodna izjava 26**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(26) Odjemalci iz vseh skupin (industrijski, poslovni in gospodinjstva) bi morali imeti dostop do trgov energije, da bi lahko trgovali s svojo prožnostjo in električno energijo iz lastne proizvodnje. Odjemalcem bi moralo biti omogočeno, da v celoti izkoristijo prednosti združevanja proizvodnje in dobave v večjih regijah in čezmejno konkurenco. Združevalci bodo verjetno imeli pomembno vlogo kot posredniki med skupinami odjemalcev in trgov. Določiti bi bilo treba pregledna in poštena pravila, ki bi tako vlogo omogočila tudi neodvisnim združevalcem. Na vseh organiziranih trgih energije bi bilo treba opredeliti proizvode, vključno s pomožnimi storitvami in trgi zmogljivosti, ki bi spodbudili udeležbo v prilagajanju odjema.

## **Predlog spremembe 11**

### **Predlog direktive Uvodna izjava 27 a (novo)**

*Predlog spremembe*

(26) Odjemalci iz vseh skupin (industrijski, *kmetijski*, poslovni in gospodinjstva) bi morali imeti dostop do trgov energije, da bi lahko trgovali s svojo prožnostjo in električno energijo iz lastne proizvodnje. Odjemalcem bi moralo biti omogočeno, da v celoti izkoristijo prednosti združevanja proizvodnje in dobave v večjih regijah in čezmejno konkurenco. Združevalci bodo verjetno imeli pomembno vlogo kot posredniki med skupinami odjemalcev in trgov. Določiti bi bilo treba pregledna in poštena pravila, ki bi tako vlogo omogočila tudi neodvisnim združevalcem. Na vseh organiziranih trgih energije bi bilo treba opredeliti proizvode, vključno s pomožnimi storitvami in trgi zmogljivosti, ki bi spodbudili udeležbo v prilagajanju odjema.

**(27a)** *Za izpolnitev mednarodnih zavez na področju podnebja in notranjih ciljev EU je potreben celovit prehod na nizkoogljično gospodarstvo. Zato je treba prilagoditi merila glede dodeljevanja različnih sredstev EU, da se podprejo ukrepi za razogljičenje in energijsko učinkovitost na trgu električne energije in v drugih sektorjih. Zagotoviti je treba, da se financiranje EU ne bo dodeljevalo projektom, ki niso v skladu s cilji in politikami za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>. Komisija z delegiranimi akti oblikuje napredno in pregledno metodologijo za ocenjevanje okoljske uspešnosti aplikacij na trgu električne energije.*

## **Predlog spremembe 12**

### **Predlog direktive Uvodna izjava 29 a (novo)**

**(29a)** *Glede na vse večji pomen dejavnih odjemalcev je treba vzpostaviti ravnovesje med nagrajevanjem tistih, ki se odločijo za sodelovanje, kadar njihovo sodelovanje koristi energetskega sistema, in zagotavljanjem zmožnosti operaterjev distribucijskih sistemov, da vzdržujejo omrežje na dolgoročno stroškovno učinkovit in varen način. S tarifami in plačili za lastno porabo bi bilo treba podpirati pametnejše tehnologije za vključevanje obnovljivih virov energije in spodbujati proizvajalce-odjemalce, da se odločajo za naložbe, ki koristijo tako odjemalcem kot omrežju. Za vzpostavitev takšnega ravnovesja je treba zagotoviti, da bodo proizvajalci-odjemalci energije iz obnovljivih virov in lokalne energetske skupnosti, ki uporabljajo obnovljive vire, upravičeni do plačila za električno energijo iz lastne proizvodnje iz obnovljivih virov, ki jo dovajajo v omrežje,*

*plačilo pa mora odražati tržno vrednost dovedene električne energije ter dolgoročno vrednost za omrežje, okolje in družbo. Zajemati mora tako dolgoročne stroške in koristi lastne porabe, pri čemer se upoštevajo stroški za omrežje, družbo in okolje, do katerih ni prišlo, zlasti v povezavi z drugimi distribuiranimi viri energije, kot so energijska učinkovitost, shranjevanje energije, prilagajanje odjema in skupnostna omrežja.*

### **Predlog spremembe 13**

#### **Predlog direktive Uvodna izjava 34**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(34) Če se o uvedbi pametnega merjenja porabe odloča na nacionalni ravni, bi moralo biti možno o tem odločati na podlagi ekonomske ocene. Če bi *ta* ocena pokazala, da je uvedba teh merilnih sistemov ekonomsko sprejemljiva in stroškovno učinkovita le za potrošnike z določeno višino porabe električne energije, bi *državam članicam* moralo biti omogočeno, da to upoštevajo pri nadaljevanju izvajanja.

*Predlog spremembe*

(34) Če se o uvedbi pametnega merjenja porabe odloča na nacionalni ravni, bi moralo biti možno o tem odločati na podlagi ekonomske ocene, *ob tem pa upoštevati tudi tehnično izvedljivost in obseg predvidenih prihrankov v primerjavi s potrebnimi stroški*. Če bi ocena pokazala, da je uvedba teh merilnih sistemov ekonomsko sprejemljiva in stroškovno učinkovita le za potrošnike z določeno višino porabe električne energije, bi moralo biti *državam članicam* omogočeno, da to upoštevajo pri nadaljevanju izvajanja.

*Obrazložitev*

*Predlog spremembe je povezan z dvema predlogoma sprememb k členu 19(2) in dvema predlogoma sprememb k členu 3.*

### **Predlog spremembe 14**

#### **Predlog direktive Uvodna izjava 40**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(40) Energetske storitve so temeljnega

*Predlog spremembe*

(40) Energetske storitve so temeljnega

pomena za blaginjo državljanov Unije. Primerno ogrevanje, hlajenje, osvetlitev in energija za električne aparate so storitve, brez katerih ni mogoče zagotoviti dostojnega življenjskega standarda in zdravja državljanov. Poleg tega dostop do teh energetske storitev evropskim državljanom omogoča, da izkoristijo svoje zmožnosti, in krepi družbeno vključenost. Energijsko revna gospodinjstva si teh energetske storitev ne morejo privoščiti zaradi kombinacije nizkih dohodkov, visokih stroškov energije in slabe energetske učinkovitosti *njihovih* bivalnih prostorov. Države članice bi morale zbirati prave informacije, da bi lahko spremljale število gospodinjstev, prizadetih zaradi energetske revščine. Natančne meritve bi morale biti državam članicam v pomoč pri ugotavljanju, katera gospodinjstva so prizadeta zaradi energetske revščine, da bi jim lahko nudile ciljno usmerjeno podporo. Komisija bi morala omogočati izmenjavo dobrih praks med državami članicami in s tem dejavno podpirati izvajanje določb o energetske revščini.

pomena za blaginjo državljanov Unije. Primerno ogrevanje, hlajenje, osvetlitev in energija za električne aparate so *osnovne* storitve, brez katerih ni mogoče zagotoviti dostojnega življenjskega standarda in zdravja državljanov. Poleg tega dostop do teh energetske storitev evropskim državljanom omogoča, da izkoristijo svoje zmožnosti, in krepi družbeno vključenost. Energijsko revna gospodinjstva si teh energetske storitev ne morejo privoščiti zaradi kombinacije nizkih dohodkov, visokih stroškov energije in slabe energetske učinkovitosti bivalnih prostorov. Države članice bi morale *zagotoviti mehanizme, s katerimi bi podprle razvoj učinkovitejših tehnologij ogrevanja in hlajenja za boj proti energetske revščini. Države članice bi morale* zbirati prave *in primerljive* informacije, da bi lahko spremljale število gospodinjstev, prizadetih zaradi energetske revščine. Natančne meritve *na podlagi enotnih standardov* bi morale biti državam članicam v pomoč pri ugotavljanju, katera gospodinjstva so prizadeta zaradi energetske revščine, da bi jim lahko nudile ciljno usmerjeno podporo. *Države članice podatke o meritvah energetske revščine vključijo tudi v poročanje o ciljnih trajnostnega razvoja, zlasti o cilju 7.1 o splošnem dostopu do cenovno sprejemljivih, zanesljivih in sodobnih energetske storitev.* Komisija bi morala omogočati izmenjavo dobrih praks med državami članicami in s tem dejavno *in prednostno* podpirati izvajanje določb o energetske revščini, *ob tem pa med drugim upoštevati evropski opazovalni urad za energetske revščino.*

## Predlog spremembe 15

### Predlog direktive

#### Uvodna izjava 40 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(40a) Komisija bi morala ustrezno ukrepati, vključno z ozaveščanjem in usmerjenimi projekti za energijsko učinkovitost, da bi energijsko revnim odjemalcem omogočila izkoristiti tržne priložnosti. Države članice bi morale odjemalcem, ki jih ogroža energijska revščina, med drugim zagotoviti ustrezne vire informacij.*

## Predlog spremembe 16

### Predlog direktive

#### Uvodna izjava 41

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(41) Države članice, ki jih **je prizadela** energijska revščina in ki tega še niso storile, bi **zato** morale pripraviti nacionalne akcijske načrte ali druge primerne okvire za **obravnavo** tega problema, **s katerimi** bi zmanjšale število **ljudi**, ki **trpijo zaradi takih razmer**. **Nizek dohodek, visoke cene energije in slaba energijska učinkovitost bivalnih prostorov** so dejavniki, **ki se upoštevajo pri merjenju energijske revščine**. Države članice bi ranljivim in energijsko revnim odjemalcem vsekakor morale zagotoviti potrebno oskrbo z energijo. Pri tem bi lahko na primer v okviru energetske in socialne politike uporabili celosten pristop, ukrepi pa bi lahko vključevali socialne politike ali izboljšanje energijske učinkovitosti stanovanjskih objektov. **Najmanj, kar** bi morala **ta direktiva omogočati, so nacionalne politike** v korist ranljivih in energijsko revnih odjemalcev.

(41) Države članice, ki jih **prizadene** energijska revščina in ki tega še niso storile, bi morale pripraviti nacionalne akcijske načrte ali druge primerne okvire za **reševanje** tega problema, **tako da** bi zmanjšale število **ranljivih odjemalcev**, ki **jim grozi energijska revščina**. **Pri oblikovanju kazalnikov za merjenje energijske revščine po vsej EU so odločilni** dejavniki **nizki dohodki, visoke cene energije in slaba energijska učinkovitost bivalnih prostorov**. Države članice bi ranljivim in energijsko revnim odjemalcem vsekakor morale zagotoviti potrebno oskrbo z energijo. Pri tem bi lahko na primer v okviru energetske in socialne politike uporabili celosten pristop, ukrepi pa bi lahko vključevali socialne politike ali izboljšanje energijske učinkovitosti stanovanjskih objektov. **Ta direktiva** bi morala **zagotoviti vsaj podporo nacionalnih politik** v korist ranljivih in energijsko revnih odjemalcev.

## Predlog spremembe 17

### Predlog direktive

#### Uvodna izjava 62

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(62) Energetski regulatorji bi morali imeti tudi pooblastila, da bi prispevali k zagotavljanju visokih standardov univerzalnih in javnih storitev v skladu z odpiranjem trga, **varstva** ranljivih odjemalcev in **dejanskega izvajanja** ukrepov za varstvo potrošnikov. **Navedene** določbe ne bi smele posegati v pooblastila Komisije v zvezi z uporabo pravil o konkurenci, tudi preverjanjem združitv z razsežnostjo Unije, ter v pravila glede notranjega trga, kot je **prost** pretok kapitala. Neodvisni organ, pri katerem se lahko pritoži stranka, ki jo je prizadela odločitev nacionalnega regulatorja, bi lahko bilo sodišče ali drug pravosodni organ, pristojen za sodne presoje.

*Predlog spremembe*

(62) Energetski regulatorji bi morali imeti tudi pooblastila, da bi prispevali k zagotavljanju visokih standardov univerzalnih in javnih storitev v skladu z odpiranjem trga, **k varstvu** ranljivih odjemalcev, **ki jim grozi energijska revščina**, in **k dejanskemu izvajanju** ukrepov za varstvo potrošnikov. **Te** določbe ne bi smele posegati v pooblastila Komisije v zvezi z uporabo pravil o konkurenci, tudi preverjanjem združitv z razsežnostjo Unije, ter v pravila glede notranjega trga, kot je **prosti** pretok kapitala. Neodvisni organ, pri katerem se lahko pritoži stranka, ki jo je prizadela odločitev nacionalnega regulatorja, bi lahko bilo sodišče ali drug pravosodni organ, pristojen za sodne presoje.

#### *Obrazložitev*

*Energijski revščini bi morali vsi zakonodajalci nameniti več pozornosti, saj imajo pomembno vlogo pri varstvu najranljivejših skupnosti in preprečevanju, da bi nekatere skupine v družbi prizadela energijska revščina. Ukrepi za ranljive odjemalce bi morali biti usklajeni z ukrepi za odpravljanje energijske revščine ali bi jih morali dopolnjevati. Ta predlog spremembe je v skladu s členom 5(2), ki ga je predlagala Komisija, in predlogom spremembe tega člena (predlog spremembe 128), ki so ga vložili isti avtorji in vsebuje kategorijo ranljivih odjemalcev, ki jim grozi energijska revščina.*

## Predlog spremembe 18

### Predlog direktive

#### Uvodna izjava 70 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(70a) Spodbujati bi bilo treba hitro in celovito izvajanje te direktive ter s tem omogočiti, da bo Unija pravočasno izpolnila svoje cilje na področju podnebja in obnovljivih virov.**

## Obrazložitev

Pravočasno izvajanje te direktive bo prispevalo k potrebnemu uvajanju obnovljivih virov energije in omogočilo EU, da doseže svoje cilje na področju podnebja in obnovljivih virov energije ter izpolni svoje pogodbene obveznosti v skladu s pariškim sporazumom.

### Predlog spremembe 19

#### Predlog direktive

##### Člen 1 – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Ta direktiva določa skupna pravila za proizvodnjo, prenos, distribucijo, shranjevanje in dobavo električne energije, **ki vključujejo** določbe za varstvo potrošnikov, **namenjena pa so vzpostavitvi zares celovitih, konkurenčnih, prožnih trgov** energije, v **središču** katerih **je** odjemalec, **v Uniji**. Ta direktiva bo izkoristila prednosti celovitega trga, njen cilj pa je zagotoviti odjemalcem cenovno dostopno energijo, visoko zanesljivost oskrbe in nemoten prehod na razogljičen energetske sistem. Določa ključna pravila glede organiziranja in delovanja evropskega elektroenergetskega sektorja, zlasti pravila o krepitvi vloge in varstvu odjemalcev, odprtem dostopu do celovitega trga, dostopu tretjih strani do infrastrukture za prenos in distribucijo ter pravila o ločevanju in o neodvisnih nacionalnih energetske regulatorjih. .

*Predlog spremembe*

Ta direktiva določa skupna pravila za proizvodnjo, prenos, distribucijo, shranjevanje in dobavo električne energije **ter vključuje** določbe za varstvo potrošnikov, **s čimer bi vzpostavili zares celovite, konkurenčne, prožne trge** energije **v Uniji**, v katerih **središču bo** odjemalec. **Vzpostavlja skupno najnižjo raven medsebojnih povezav za vse države članice**. Ta direktiva bo izkoristila prednosti celovitega trga, njen cilj pa je zagotoviti odjemalcem cenovno dostopno energijo, visoko zanesljivost oskrbe in nemoten prehod na razogljičen energetske sistem. Določa ključna pravila glede organiziranja in delovanja evropskega elektroenergetskega sektorja, zlasti pravila o krepitvi vloge in varstvu odjemalcev, odprtem dostopu do celovitega trga, dostopu tretjih strani do infrastrukture za prenos in distribucijo ter pravila o ločevanju in o neodvisnih nacionalnih energetske regulatorjih.

### Predlog spremembe 20

#### Predlog direktive

##### Člen 2 – odstavek 1 – točka 5

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

5. „negospodinjski odjemalec“ pomeni fizično ali pravno osebo, ki kupuje električno energijo, ki ni namenjena za

*Predlog spremembe*

5. „negospodinjski odjemalec“ pomeni fizično ali pravno osebo, ki kupuje električno energijo, ki ni namenjena za

rabo v lastnem gospodinjstvu, in vključuje proizvajalce, industrijske odjemalce, mala in srednja podjetja, poslovne subjekte in trgovce na debelo;

rabo v lastnem gospodinjstvu, in vključuje proizvajalce, **javne, poslovne in** industrijske odjemalce, mala in srednja podjetja, poslovne subjekte in trgovce na debelo;

## Predlog spremembe 21

### Predlog direktive

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka 6

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

6. „dejavni odjemalec“ pomeni odjemalca ali skupino odjemalcev, ki delujejo skupaj in porabljajo, shranjujejo ali prodajajo električno energijo, proizvedeno v svojih objektih, tudi preko združevalcev, ali sodelujejo v prilagajanju odjema ali programih energijske učinkovitosti, če te dejavnosti niso njihova osnovna gospodarska ali poklicna dejavnost;

*Predlog spremembe*

6. „dejavni odjemalec“ pomeni odjemalca ali skupino odjemalcev, **vkjučno z večstanovanjskimi bloki, poslovnimi, industrijskimi ali stanovanjskimi območji ali območji skupnih storitev ali zaprtimi distribucijskimi sistemi ali tretjo osebo, ki deluje v njihovem imenu,** ki delujejo skupaj in porabljajo, shranjujejo ali prodajajo električno energijo, proizvedeno v svojih objektih, tudi preko združevalcev, ali sodelujejo v prilagajanju odjema ali programih energijske učinkovitosti, če te dejavnosti niso njihova osnovna gospodarska ali poklicna dejavnost;

## Predlog spremembe 22

### Predlog direktive

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka 7

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

7. „lokalna energetska skupnost“ pomeni združenje, zadrugo, partnerstvo, neprofitno organizacijo ali drugo pravno osebo, ki jo dejansko nadzorujejo lokalni družbeniki ali člani, **ki je praviloma usmerjena v ustvarjanje vrednosti in** ne dobička in ki **sodeluje v razpršeni proizvodnji ter pri opravljanju dejavnosti operaterja distribucijskega sistema, dobavitelja** ali združevalca na lokalni

*Predlog spremembe*

7. „lokalna energetska skupnost“ pomeni združenje, zadrugo, partnerstvo, neprofitno organizacijo ali drugo pravno osebo, ki **temelji na odprti udeležbi in** jo dejansko nadzorujejo lokalni družbeniki ali člani, **katere glavni namen je zagotavljanje koristi lokalni skupnosti, ne pa ustvarjanje dobička za njene člane,** in ki **opravlja vsaj eno ali več naslednjih dejavnosti ali pri njih sodeluje: razpršena proizvodnja, shranjevanje, dobava,**



ravni, tudi čezmejno;

**izvajanje storitev za energijsko učinkovitost ali opravljanje dejavnosti združevalca ali operaterja distribucijskega sistema** na lokalni ravni, tudi čezmejno;

### **Predlog spremembe 23**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 2 – odstavek 1 – točka 11**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

11. „pogodba z dinamičnimi cenami električne energije“ pomeni pogodbo o dobavi električne energije med dobaviteljem in končnim odjemalcem, ki odraža ceno na trenutnem trgu, tudi trgu za dan vnaprej, v intervalih, ki so najmanj enaki pogostosti tržne poravnave;

*Predlog spremembe*

11. „pogodba z dinamičnimi cenami električne energije“ pomeni pogodbo o dobavi električne energije med dobaviteljem in končnim odjemalcem, ki odraža: ceno na trenutnem trgu, tudi trgu za dan vnaprej, **in** v intervalih, ki so najmanj enaki pogostosti tržne poravnave, **pa tudi nihanje veleprodajnih cen**;

### **Predlog spremembe 24**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 2 – odstavek 1 – točka 20**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

20. „**skoraj realni čas**“ v zvezi s **pametnim merjenjem porabe pomeni čas, navadno do sekunde natančno, ki preteče med zapisom podatkov in njihovo avtomatizirano obdelavo in prenos za namene uporabe ali obveščanja**;

*Predlog spremembe*

**črtano**

### **Predlog spremembe 25**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 2 – odstavek 1 – točka 23**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

23. „operater distribucijskega sistema“ pomeni pravno ali fizično osebo, ki je odgovorna za obratovanje distribucijskega

*Predlog spremembe*

23. „operater distribucijskega sistema“ pomeni pravno ali fizično osebo, ki je odgovorna za obratovanje distribucijskega

sistema, zagotavljanje njegovega vzdrževanja in po potrebi za **razvoj le-tega** na danem območju, za medsebojne povezave z drugimi sistemi, **kjer to ustreza**, in za zagotavljanje dolgoročne zmožljivosti sistema za zadovoljitev razumnih potreb po distribuciji električne energije;

sistema **ali sistema za integrirano shranjevanje električne energije**, zagotavljanje njegovega vzdrževanja in po potrebi za **njegov razvoj** na danem območju, za **morebitne** medsebojne povezave z drugimi sistemi in za zagotavljanje dolgoročne zmožljivosti sistema za zadovoljitev razumnih potreb po distribuciji električne energije;

#### Obrazložitev

*Ta predlog spremembe je povezan s predlogi sprememb 95–103 k členu 36 (lastništvo operaterjev distribucijskega sistema na objekti za shranjevanje energije) ter s predlogom spremembe 67 k členu 16(2)(f) (s katerim bi zagotovili, da bi lokalnim energetske skupnostim dovolili, da z operaterji distribucijskega sistema sklepajo sporazume o shranjevanju električne energije).*

### Predlog spremembe 26

#### Predlog direktive

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka 25

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

25. „**energija** iz obnovljivih virov“ pomeni energijo iz obnovljivih nefosilnih virov, **zlasti** veter, sonce (sončni toplotni in sončni fotovoltaični viri), geotermalno energijo, toploto okolice, hidroenergijo, energijo plimovanja, **oceanov in valovanja ter obnovljivih goriv: biogoriv, tekočih biogoriv, bioplina, trdnih biogoriv in gorljivih odpadkov iz obnovljivega vira**, ;

*Predlog spremembe*

25. „**energija** iz obnovljivih virov“ pomeni energijo iz **različnih** obnovljivih nefosilnih virov, **namreč** veter **in** sonce (sončni toplotni in sončni fotovoltaični viri), geotermalno energijo, toploto okolice, hidroenergijo, energijo plimovanja, **valovanja in drugo energijo oceanov, biomaso iz odpadkov, biometan, deponijski plin, plin, pridobljen z napravami za čiščenje odplak, in biopline**;

#### Obrazložitev

*Ta predlog spremembe je povezan s predlogi sprememb 95–103 k členu 36 (lastništvo operaterjev distribucijskega sistema na objekti za shranjevanje energije) ter s predlogom spremembe 67 k členu 16(2)(f) (s katerim bi zagotovili, da bi lokalnim energetske skupnostim dovolili, da z operaterji distribucijskega sistema sklepajo sporazume o shranjevanju električne energije).*

## Predlog spremembe 27

### Predlog direktive

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka 38

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

38. „nefrekvenčna pomožna storitev“ pomeni storitev, ki jo operater prenosnega ali distribucijskega sistema uporablja za regulacijo napetosti v ustaljenem stanju, hitre injekcije jalove moči, vztrajnost in zmožnost zagona brez zunanjega vira napajanja;

*Predlog spremembe*

38. „nefrekvenčna pomožna storitev“ pomeni storitev, ki jo operater prenosnega ali distribucijskega sistema uporablja za regulacijo napetosti v ustaljenem stanju, hitre injekcije jalove moči, vztrajnost **za stabilnost lokalnega omrežja, kratkostični tok** in zmožnost zagona brez zunanjega vira napajanja;

## Predlog spremembe 28

### Predlog direktive

#### Člen 2 – odstavek 1 – točka 47 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**47a. „distribuirani viri energije“ pomenijo vire energije, ki so v električno omrežje vključeni prek omrežnega števca v prostorih odjemalca ali distribucijskega omrežja, med drugim pa zajemajo shranjevanje energije, energijsko učinkovitost, električna vozila, razpršeno proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije, skupna omrežja, prilagajanje odjema in drugo;**

## Predlog spremembe 29

### Predlog direktive

#### Člen 3 – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

1. Države članice zagotovijo, da njihova zakonodaja **ne ovira po nepotrebnem čezmejnih tokov električne energije, udeležbe** odjemalcev, tudi **preko** prilagajanja odjema, naložb v prožno proizvodnjo energije, shranjevanja

*Predlog spremembe*

1. Države članice zagotovijo, da njihova zakonodaja **spodbuja čezmejne transakcije, povezane z električno energijo, udeležbo** odjemalcev, tudi **prek prostovoljnega tržnega** prilagajanja odjema, naložb v prožno proizvodnjo

energije, uvedbe elektromobilnosti ali novih povezovalnih daljnovodov, in da cene električne energije odražajo dejansko povpraševanje in ponudbo.

energije, shranjevanja energije, uvedbe elektromobilnosti ali novih povezovalnih daljnovodov **in tehnologije pametnih omrežij**, in da cene električne energije odražajo dejansko povpraševanje in ponudbo. **Države članice omogočijo odprto in dostopno udeležbo odjemalcev na trgu električne energije.**

### **Predlog spremembe 30**

#### **Predlog direktive Člen 3 – odstavek 2**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Države članice zagotovijo, da za podjetja za proizvodnjo in dobavo električne energije ni nepotrebnih ovir za vstop na trg in izstop **s trga**.

*Predlog spremembe*

2. Države članice zagotovijo, da za podjetja za proizvodnjo, **shranjevanje** in dobavo električne energije **in ponudnike prilagajanja odjema** ni nepotrebnih ovir za vstop na trg in izstop **z njega**.

### **Predlog spremembe 31**

#### **Predlog direktive Člen 3 – odstavek 2 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**2a. Države članice si prizadevajo ustvariti enake konkurenčne pogoje za vse udeležence na trgu in preprečujejo diskriminacijo.**

### **Predlog spremembe 32**

#### **Predlog direktive Člen 3 – odstavek 2 b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**2b. Vsaka država članica zagotovi, da je njena raven medsebojne elektroenergetske povezanosti do leta 2020 najmanj 10 % vgrajenih proizvodnih zmogljivosti, do leta 2030 pa naj bi dosegli**

*še ambicioznejši cilj. Za doseganje te ravni morajo države članice, regulativni organi in operaterji prenosnih sistemov sodelovati pri vzpostavljanju popolnoma povezanega notranjega trga, v katerega bi se vključili tudi izolirani sistemi, ki predstavljajo elektroenergetske otoke.*

### **Predlog spremembe 33**

#### **Predlog direktive Člen 4 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Države članice zagotovijo, da lahko vsi ponudniki prosto izbirajo dobavitelja, od katerega bodo kupovali električno energijo.

*Predlog spremembe*

Države članice zagotovijo, da lahko vsi ponudniki prosto izbirajo **proizvajalca ali** dobavitelja, od katerega bodo kupovali električno energijo, **in lahko hkrati sklenejo pogodbe z več dobavitelji.**

*Obrazložitev*

*Dobavitelj ni opredeljen, z vključitvijo proizvajalca pa bi se področje uporabe razširilo tudi na pravne osebe.*

### **Predlog spremembe 34**

#### **Predlog direktive Člen 5 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

1. Dobavitelji električne energije **prosto določajo ceno, po kateri odjemalcem dobavljajo električno energijo.** Države članice sprejmejo ustrezne ukrepe za zagotovitev učinkovite konkurence med dobavitelji električne energije.

*Predlog spremembe*

1. Dobavitelji električne energije **lahko odjemalcem ponudijo tržne cene dobave.** Države članice sprejmejo ustrezne ukrepe za zagotovitev učinkovite konkurence med dobavitelji električne energije.

### **Predlog spremembe 35**

#### **Predlog direktive Člen 5 – odstavek 2**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Države članice **zagotovijo usmerjeno** zaščito energijsko revnih ali ranljivih odjemalcev, vendar ne z javnimi intervencijami **v določanje** cen za dobavo električne energije.

**Predlog spremembe 36**

**Predlog direktive**  
**Člen 5 – odstavek 3**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

3. Države članice, ki **na [Urad za publikacije: prosimo, vstavite datum začetka veljavnosti te direktive] datum začetka veljavnosti te direktive** izvajajo javne intervencije v določanje cen za dobavo električne energije energijsko revnim ali ranljivim gospodinjstvom, lahko z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 take javne intervencije uporabljajo še **do [Urad za publikacije – vstavite datum – pet let od začetka veljavnosti te direktive]. Take javne intervencije** so v splošnem gospodarskem interesu, jasno opredeljene, pregledne, nediskriminatorne, preverljive in elektroenergetskim podjetjem v Uniji zagotavljajo enakopraven dostop do odjemalcev. Intervencije ne presegajo tistega, kar je potrebno za zagotovitev splošnega gospodarskega interesa, ki **ga želijo doseči**, so časovno omejene in sorazmerne glede na upravičence.

**Predlog spremembe 37**

**Predlog direktive**  
**Člen 7 – odstavek 1 – točka a**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) vsem proizvajalcem **električne**

*Predlog spremembe*

2. Države članice **si prizadevajo za cilje splošnega gospodarskega interesa, vključno z** zaščito energijsko revnih ali ranljivih odjemalcev, vendar ne z javnimi intervencijami **na podlagi neponovljivega določanja** cen za dobavo električne energije.

*Predlog spremembe*

3. Države članice, ki izvajajo javne intervencije v določanje cen za dobavo električne energije energijsko revnim ali ranljivim gospodinjstvom, lahko z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 take javne intervencije uporabljajo še **naprej, če** so v splošnem gospodarskem interesu, jasno opredeljene, pregledne, nediskriminatorne, preverljive in elektroenergetskim podjetjem v Uniji zagotavljajo enakopraven dostop do odjemalcev. Intervencije ne presegajo tistega, kar je potrebno za zagotovitev splošnega gospodarskega interesa, ki **naj bi ga dosegle**, so časovno omejene in sorazmerne glede na upravičence.

*Predlog spremembe*

(a) vsem proizvajalcem in

**energije** in dobaviteljem električne energije s sedežem na njihovem ozemlju, da oskrbijo svoje obrate **na sedežu podjetja**, podružnice in odjemalce po neposrednih daljnovodih;

dobaviteljem električne energije s sedežem na njihovem ozemlju, da oskrbijo svoje obrate, podružnice in odjemalce po neposrednih daljnovodih, **ne da bi se od njih zahtevali nesorazmerni upravni postopki ali stroški, povezani na primer s pridobitvijo licence za dobavo**;

#### *Obrazložitev*

*Ta predlog spremembe je nujen, da se v praksi omogoči izvajanje predlogov sprememb 21, 98 in 128 ter sklepanje pogodb z več dobavitelji hkrati. Pri prehodu na obnovljive vire bi bilo treba olajšati prizadevanja posameznikov in skupin, da za svoje dejavnosti uporabljajo električno energijo, proizvedeno v napravi, ki je z njihovimi prostori povezana z neposrednimi daljnovodi. To med drugim omogočajo ukrepi, kot sta odprava dragih licenc za dobavo in zagotovitev, da lahko odjemalec sklene drugo pogodbo o dobavi za isto merilno mesto za zadovoljitev preostalega povpraševanja po električni energiji. To je nujno za ustvarjanje dejavnih odjemalcev.*

### **Predlog spremembe 38**

#### **Predlog direktive**

#### **Člen 7 – odstavek 1 – točka b**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) da se vsi odjemalci na njihovem ozemlju oskrbijo po neposrednih daljnovodih prek proizvajalcev in dobaviteljev.

*Predlog spremembe*

(b) da se vsi odjemalci na njihovem ozemlju **posebej ali skupaj** oskrbijo po neposrednih daljnovodih prek proizvajalcev in dobaviteljev.

#### *Obrazložitev*

*This amendment is necessary to in practice enable amendments 123 and 153, when contracting simultaneously with several suppliers, and is in line with amendment 176. Changes to Article 7 are also important to enable active customers. Moving to renewables, efforts of individuals or groups to power their operations and activities with electricity produced by an installation connected to their premises via a direct line should be facilitated, whereby individuals or corporations could over time decrease or fix energy costs by using electricity produced nearby, choosing renewable energy.*

## Predlog spremembe 39

### Predlog direktive

#### Člen 7 – odstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Države članice določijo merila za izdajo energetske dovoljenj za gradnjo neposrednih daljnovodov na svojem ozemlju. **Navedena** merila so objektivna in nediskriminatorna.

*Predlog spremembe*

2. Države članice določijo merila za izdajo energetske dovoljenj za gradnjo neposrednih daljnovodov na svojem ozemlju. **Ta** merila so objektivna in nediskriminatorna **ter podjetja v skladu s členom 15(9) [prenovljena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov] spodbujajo k dobavi energije iz spremenljivih obnovljivih virov prek podjetij.**

*Obrazložitev*

*This amendment is linked to AM 1 on Recital 3 (which refers to the common goal to increase the share of renewable energy in the electricity sector to at least 45 % by 2030 and to fully decarbonise the energy system by 2050), to ensure consistent aims throughout. It is also linked to amendments on priority access to energy from variable renewable energy sources (AMs 55, 90 and 108). Efforts of individuals or groups to power their operations and activities with electricity produced by an installation connected to their premises via a direct line should be encouraged. The principle of the promotion of energy from variable renewable sources is also important for the overall achievement of the Union's energy policy.*

## Predlog spremembe 40

### Predlog direktive

#### Člen 7 – odstavek 3

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

3. Možnost dobave električne energije po neposrednem daljnovodu iz odstavka 1 ne vpliva na možnost sklenitve pogodb za dobavo električne energije v skladu s členom 6 .

*Predlog spremembe*

3. Možnost dobave električne energije po neposrednem daljnovodu iz odstavka 1 ne vpliva na možnost sklenitve pogodb za dobavo električne energije v skladu s členom 6 **niti ne vpliva na pravico odjemalca, da za preostalo povpraševanje po električni energiji sklene drugo pogodbo o dobavi.**

*Obrazložitev*

*Ta predlog spremembe je nujen, da se v praksi omogoči izvajanje predlogov sprememb 123 in*



153 ter sklepanje pogodb z več dobavitelji hkrati. Poleg tega olajša predloge sprememb za lokalno delitev energije v malem obsegu, hkrati pa zagotavlja, da je za dodatne potrebe mogoče skleniti drugo pogodbo o dobavi (da postanejo predlogi sprememb 169, 172 in drugi izvedljivi v praksi). To je pomembno za spodbujanje prehoda na obnovljive vire, zagotavljanje spodbud za okrepljen razvoj in uporabo energije iz obnovljivih virov in spodbujanje načela dejavnega odjemalca.

## Predlog spremembe 41

### Predlog direktive

#### Člen 8 – odstavek 3 – pododstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Države članice **lahko določijo** smernice za ta posebni postopek za izdajo dovoljenj. Nacionalni regulativni organi ali drugi pristojni nacionalni organi, vključno z organi za načrtovanje, pregledajo **te smernice in** lahko predlagajo spremembe.

*Predlog spremembe*

Države članice **določijo javno dostopne** smernice za ta posebni postopek za izdajo dovoljenj. Nacionalni regulativni organi ali drugi pristojni nacionalni organi, vključno z organi za načrtovanje, **smernice** pregledajo **in k njim** lahko predlagajo spremembe.

#### *Obrazložitev*

*Zaradi jasnosti te določbe je treba nedvoumno navesti, da morajo države članice sprejeti smernice in jih objaviti. S tem po eni strani omogočijo učinkovite postopke za izdajo dovoljenj, po drugi strani pa tudi praktično uveljavitev enega od osrednjih ciljev direktive o električni energiji, namreč da je treba odjemalca postaviti v središče trga energije, kot je omenjeno v uvodnem delu predloga.*

## Predlog spremembe 42

### Predlog direktive

#### Člen 10 – odstavek 2 – točka a – pododstavek 1 – alinea 1 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

– **prispevek posameznega vira energije k skupni mešanici goriv dobavitelja (na nacionalni ravni, tj. v državah članicah, kjer je bila sklenjena pogodba o dobavi, ter na ravni EU, če je dobavitelj dejaven v več državah članicah) v predhodnem letu, in to na razumljiv ter zlahka primerljiv način;**

## Obrazložitev

*S predlaganimi spremembami člena 10(a) naj bi povečali preglednost virov energije v portfelju dobavitelja, vključno z viri električne energije, ki se odjemalcu dovaja v skladu s pogodbo. To bi moglo privedi do konkuriranja za čistejše vire energije (navedba skupne mešanice goriv je v skladu z odstavkom 3 Priloge II).*

### **Predlog spremembe 43**

#### **Predlog direktive**

#### **Člen 10 – odstavek 2 – točka a – pododstavek 1 – alineja 1 b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

- ***povprečno intenzivnost CO<sub>2</sub> v dobaviteljevi skupni mešanici električne energije v predhodnem letu (na nacionalni ravni, torej v državi članici, kjer je sklenjena pogodba o dobavi, ter na ravni EU, če je dobavitelj dejaven v več državah članicah);***

## Obrazložitev

*Ta predlog spremembe je nadaljevanje predloga spremembe 149 in se nanaša na isti cilj (ki je v predlogih sprememb 149, 150 in 151 zgolj razdeljen na tri dele). S predlaganimi spremembami člena 10(a) naj bi povečali preglednost virov energije v dobaviteljevem portfelju, vključno z viri električne energije, ki se odjemalcu dovaja v skladu s pogodbo. To lahko privede do konkuriranja za čistejše vire električne energije.*

### **Predlog spremembe 44**

#### **Predlog direktive**

#### **Člen 10 – odstavek 2 – točka a – pododstavek 1 – alineja 1 c (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

- ***prispevek vsakega vira energije k električni energiji, ki jo je odjemalec kupil s pogodbo o dobavi (razkritje podatkov o proizvodni);***

## Obrazložitev

*Ta predlog spremembe je nadaljevanje predloga spremembe 149 in se nanaša na isti cilj (ki je v predlogih sprememb 149, 150 in 151 zgolj razdeljen na tri dele). Povezan je tudi s spremembami za zagotovitev prednostnega dostopa do spremenljivih obnovljivih virov energije. S predlaganimi spremembami člena 10(a) naj bi povečali preglednost virov energije*

v dobaviteljevem portfelju, vključno z viri električne energije, ki se odjemalcu dovaja v skladu s pogodbo. To lahko privede do konkuriranja za čistejše vire električne energije, omogoča pa tudi izvajanje načela dejavnega odjemalca.

## Predlog spremembe 45

### Predlog direktive

#### Člen 10 – odstavek 2 – točka a – pododstavek 2

##### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Pogoji **so** pravični in znani vnaprej. V vseh primerih je treba te informacije zagotoviti pred sklenitvijo ali potrditvijo pogodbe. Tudi če se pogodbe sklepajo prek posrednikov, je treba informacije, ki se nanašajo na zadeve iz te točke, zagotoviti pred sklenitvijo pogodbe;

##### *Predlog spremembe*

Pogoji **morajo biti** pravični in znani vnaprej. V vseh primerih je treba te informacije zagotoviti pred sklenitvijo ali potrditvijo **pogodbe. Odjemalcu morajo biti zlahka dostopne tudi po potrditvi pogodbe.** Tudi če se pogodbe sklepajo prek posrednikov, je treba informacije, ki se nanašajo na zadeve iz te točke, zagotoviti pred sklenitvijo pogodbe;

##### *Obrazložitev*

*V tem členu je pojasnenih veliko informacij o ustreznem obveščanju glede spreminjanja pogodbenih pogojev in o alternativah za odklop. Vseeno pa je pomanjkljiv, saj ne določa, da je treba stranki, če to želi, omogočiti vpogled v status veljavne pogodbe prek dobavitelja oziroma združevalca (povezano s predlogi sprememb pripravljavca mnenja iz odbora ENVI k členu 10). Brez enostavnega dostopa do pogodbe odjemalec ne bi nujno imel možnosti, da primerja mešanico goriv, ki se zagotavlja v daljšem obdobju, kar je povezano s predlogom spremembe 149.*

## Predlog spremembe 46

### Predlog direktive

#### Člen 10 – odstavek 2 – točka b

##### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) pravočasen prejem obvestila o **kakršni koli nameravani spremembi** pogodbenih pogojev in hkrati s prejemom **takšnega** obvestila tudi prejem obvestila o pravici do prekinitve pogodbe . Dobavitelji svoje odjemalce neposredno **in pravočasno** ter na pregleden in razumljiv način obvestijo o **vsakršni prilagoditvi** dobavne cene, razlogih in **predpogojih** za prilagoditev ter njenem obsegu , **v vsakem**

##### *Predlog spremembe*

(b) pravočasen prejem obvestila o **nameravanih spremembah** pogodbenih pogojev in hkrati s prejemom obvestila tudi prejem obvestila o pravici do prekinitve pogodbe . Dobavitelji **ali energetski združevalci** svoje odjemalce neposredno ter na pregleden in razumljiv način obvestijo o **vseh prilagoditvah** dobavne cene **ali cene storitve**, o razlogih in **pogojih** za prilagoditev ter njenem obsegu, **takoj ko**

*primeru pa pred iztekom običajnega obračunskega obdobja pred prilagoditvijo* . Države članice odjemalcem zagotovijo možnost odstopa od pogodb, če *ti* ne sprejmejo novih pogodbenih pogojev ali prilagoditev dobavne cene , o katerih jih obvesti njihov dobavitelj električne energije ;

*izvedo zanjo, najkasneje pa šest tednov pred začetkom veljavnosti prilagoditve*. Države članice odjemalcem zagotovijo možnost odstopa od pogodb, če ne sprejmejo novih pogodbenih pogojev ali prilagoditev dobavne cene, o katerih jih obvesti njihov dobavitelj električne energije *ali združevalec*;

#### *Obrazložitev*

*Directive aims to help facilitate the development of new product and service providers – such as aggregators. To this aim, Article 10 dealing with contractual rights shall mention not only traditional suppliers, but also new providers - aggregators. This will ensure for coherency in the whole directive, as on other places, “electricity service provider” is used as a synonym for “supplier”. Concerning the information on the change in electricity price, the customer needs to be informed well in advance of any price change. However, it is problematic to link the change in price with the billing frequency – in some cases (e.g. yearly or half-yearly billing period), it may be impossible to inform the customer so early, and in some cases it even may be late (e.g. monthly billing period). Thereby amending the article in a way which corresponds with the right of customer to change service provider within 3 weeks is suggested, giving customers sufficient time to decide. This amendment is necessary for the internal coherence of the text.*

#### **Predlog spremembe 47**

##### **Predlog direktive**

##### **Člen 10 – odstavek 2 – točka d**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(d) možnost široke izbire načinov plačevanja, ki ne **diskriminira odjemalcev** po nepotrebnem. Vse razlike v stroških, povezanih z načini plačevanja, odražajo ustrezne stroške, ki so nastali dobavitelju ;

*Predlog spremembe*

(d) možnost široke izbire načinov plačevanja, ki ne **bodo** po nepotrebnem **diskriminirali odjemalcev**. Vse razlike v stroških, povezanih z načini plačevanja, odražajo ustrezne stroške, ki so nastali dobavitelju **ali združevalcu**;

#### **Predlog spremembe 48**

##### **Predlog direktive**

##### **Člen 10 – odstavek 2 – točka i**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(i) **ustrezne informacije** o alternativah za odklop, in sicer dovolj zgodaj pred

*Predlog spremembe*

(i) **dostop do ustreznih informacij** o alternativah za odklop, in sicer dovolj

načrtovanim odklopom. Te alternative so lahko viri podpore, s pomočjo katerih bi preprečili odklop, alternativni načrti plačil, nasveti za **upravljanje** dolgov ali moratorij **na odklop ter odjemalcem ne bi smele povzročati** dodatnih stroškov;

zgodaj pred načrtovanim odklopom. Te alternative so lahko viri podpore, s pomočjo katerih bi preprečili odklop, alternativni načrti plačil, nasveti za **obvladovanje** dolgov ali moratorij za odklop, **pri čemer se dostop zagotavlja brez** dodatnih stroškov;

#### *Obrazložitev*

*Če alternative za odklop ne bi pomenile stroška za odjemalce, ki ne zmorejo plačevati svojih računov, bi bilo treba strošek zanje prenesti na vse uporabnike sistema. To bi povzročilo porast cen električne energije za vse odjemalce, tudi za ranljive in tiste, ki za alternativo pravzaprav zaprosijo.*

### **Predlog spremembe 49**

#### **Predlog direktive**

#### **Člen 10 – odstavek 2 – točka j a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ja) da imajo pravico skleniti eno ali več pogodb o nakupu električne energije za enega ali več kupcev z napravami za proizvodnjo električne energije na kraju samem, v bližini ali drugje, ne da bi se od njih zahtevali nesorazmerni in neupravičeni stroški in upravni postopki.**

#### *Obrazložitev*

*Številni odjemalci v Evropi želijo stabilizirati ali po možnosti zmanjšati stroške električne energije z nakupom električne energije neposredno od proizvajalcev, zlasti tistih, ki uporabljajo obnovljive vire energije. S tem lahko izpolnijo tudi okoljske obveznosti ali zahteve. Žal neposredni nakup električne energije v večini evropskih držav ni zakonsko urejen, ni dovoljen ali pa ga ovirajo neugodna pravila. Zakonodajca EU bi morala opredeliti pravico odjemalcev, da sklenejo cenovno ugodne in enostavne pogodbe o nakupu energije in da skupaj z drugimi kupci podpišejo več kot eno pogodbo o nakupu energije. S tem bi se okrepil položaj dejavnih odjemalcev.*

### **Predlog spremembe 50**

#### **Predlog direktive**

#### **Člen 11 – odstavek 2**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Države članice zagotovijo, da dobavitelji **v celoti** seznanijo končne odjemalce s priložnostmi in tveganji pri **taki** pogodbi z dinamičnimi cenami električne energije

*Predlog spremembe*

2. Države članice zagotovijo, da dobavitelji seznanijo končne odjemalce z **vsemi** priložnostmi in tveganji pri pogodbi z dinamičnimi cenami električne energije, **kar po potrebi vključuje tudi namestitve pametnega števca po razumni ceni, in s tem, da lahko končni odjemalec prekine pogodbo, če se izkaže za predrago.**

*Obrazložitev*

*Zaradi pravne varnosti je treba pojasniti, da je pogodbo z dinamičnimi cenami mogoče skleniti le z odjemalci, ki imajo nameščen pameten števec.*

**Predlog spremembe 51**

**Predlog direktive**  
**Člen 11 – odstavek 3**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

3. Države članice **preko** svojih nacionalnih regulativnih organov spremljajo glavne spremembe v zvezi s **takimi** pogodbami, med drugim tržne ponudbe, vpliv na račune odjemalcev, zlasti stopnjo nestanovitnosti cen, ter občutljivost odjemalcev **na** višino finančnega tveganja, in o njih poročajo vsako leto vsaj deset let po uvedbi **takih** pogodb.

*Predlog spremembe*

3. Države članice **prek** svojih nacionalnih regulativnih organov spremljajo glavne spremembe v zvezi s **temi** pogodbami, med drugim tržne ponudbe, vpliv na račune odjemalcev, zlasti **pa** stopnjo nestanovitnosti cen **in delež energije na računih odjemalcev**, ter občutljivost odjemalcev **za** višino finančnega tveganja, in o njih poročajo vsako leto vsaj deset let po uvedbi **tovrstnih** pogodb.

**Predlog spremembe 52**

**Predlog direktive**  
**Člen 12 – odstavek 3**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

3. Države članice se lahko z odstopanjem od odstavka 2 odločijo, da bodo dobaviteljem dovoljevale zaračunavati odstopnino odjemalcem, ki po

*Predlog spremembe*

3. Države članice se lahko z odstopanjem od odstavka 2 odločijo, da bodo dobaviteljem dovoljevale zaračunavati **razumno** odstopnino

lastni volji odpovedo pogodbo o dobavi, sklenjeno za določeno obdobje, **pred njenim potekom**. **Take pristojbine** se **smejo zaračunavati** samo, če **imajo** odjemalci **od teh pogodb** dokazljive koristi. Poleg tega **take pristojbine** ne **presejajo** neposredne gospodarske škode, ki jo ob odjemalčevi odpovedi pogodbe utrpi dobavitelj, vključno s stroški paketnih naložb ali storitev, ki so bile za odjemalca že opravljene kot del pogodbe.

odjemalcem, ki po lastni volji **in pred potekom** odpovedo pogodbo o dobavi, sklenjeno za določeno obdobje, **razen kadar je vzrok za odpoved neustrezno zagotavljanje storitve**. **Odstopnina** se **sme zaračunati** samo, če odjemalci **ob podpisu pogodbe pridobijo** dokazljive koristi. Poleg tega **odstopnina** ne **presega** neposredne gospodarske škode, ki jo ob odjemalčevi odpovedi pogodbe utrpi dobavitelj, vključno s stroški paketnih naložb ali storitev, ki so bile za odjemalca že opravljene kot del pogodbe, **kar preveri nacionalni regulativni organ**.

## Predlog spremembe 53

### Predlog direktive Člen 13 – odstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Države članice zagotovijo, da ima končni odjemalec, ki želi odpovedati pogodbo z združevalcem, pravico, da to **ob spoštovanju pogodbenih pogojev** stori v treh tednih.

*Predlog spremembe*

2. Države članice zagotovijo, da ima končni odjemalec, ki želi odpovedati pogodbo z združevalcem, pravico, da to stori v treh tednih.

## Predlog spremembe 54

### Predlog direktive Člen 13 – odstavek 4

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

4. Države članice zagotovijo, da imajo končni odjemalci pravico vsaj enkrat **letno** prejeti vse pomembne podatke o prilagajanju odjema ali podatke o dobavljeni in prodani električni energiji.

*Predlog spremembe*

4. Države članice zagotovijo, da imajo končni odjemalci pravico vsaj enkrat **mesečno** prejeti vse pomembne podatke o prilagajanju odjema ali podatke o dobavljeni in prodani električni energiji.

### *Obrazložitev*

*Prilagajanje odjema in združevanje bo vplivalo na količino električne energije, ki jo kupijo odjemalci. V primeru samoporabnikov bo vplivalo tudi na električno energijo, ki jo sami proizvedejo. Zato bi morali imeti odjemalci pravico, da te informacije prejmejo čim prej, da se olajšajo ukrepi v zvezi s prilagajanjem odjema in se spodbuja dejavnejše sodelovanje na*

trgu.

## Predlog spremembe 55

### Predlog direktive

#### Člen 15 – odstavek 1 – točka a

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) imajo končni odjemalci pravico do proizvodnje, shranjevanja, porabe in prodaje električne energije, ki jo proizvedejo sami, na vseh organiziranih trgih bodisi kot posamezniki bodisi prek združevalcev, ne da bi se od njih zahtevali nesorazmerno obremenjujoči postopki ali plačila, ki ne **odražajo** stroškov;

*Predlog spremembe*

(a) imajo končni odjemalci pravico do proizvodnje, shranjevanja, porabe in **prednostne** prodaje električne energije, ki jo proizvedejo sami, **ter do sodelovanja pri pomožnih storitvah v sistemu in v mehanizmih za prilagajanje odjema**, na vseh organiziranih trgih bodisi kot posamezniki bodisi prek združevalcev, ne da bi se od njih zahtevali **diskriminatorni ali** nesorazmerno obremenjujoči postopki ali plačila, ki ne **bi odražala** stroškov, **in pravico do takega plačila za dovedeno električno energijo, ki jo proizvedejo sami, da bi odslikavalo njeno tržno vrednost**;

## Predlog spremembe 56

### Predlog direktive

#### Člen 15 – odstavek 1 – točka a a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(aa) se od končnih odjemalcev ne zahtevajo dvojni omrežni stroški in/ali obdavčitev zaradi shranjevanja in ponovne uporabe predhodno shranjene energije;**

## Predlog spremembe 57

### Predlog direktive

#### Člen 15 – odstavek 1 – točka b

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) za končne odjemalce veljajo omrežnine, ki odražajo stroške, **so**

*Predlog spremembe*

(b) za končne odjemalce **v skladu s členom 59(8)** veljajo omrežnine, ki



pregledne in *nediskriminatorne ter se v njih v skladu s členom 59(8) ločeno upošteva električna energija, dovedena v omrežje, in električna energija, porabljena iz omrežja.*

odražajo *tako stroške kot koristi za omrežje na podlagi pregledne analize stroškov in koristi, ki jo izvedejo nacionalni regulativni organi, vključno z oceno o njihovi potencialni vrednosti za omrežje in o prispevanju k drugim ciljem energetske politike. Za lokalno izmenjavo energije v malem obsegu bi morali biti ti stroški neobvezni ali vsaj sorazmerni z razdaljo prenosa električne energije, in sicer na podlagi oblikovanja tarifne strukture, ki bi bila skladna z analizo stroškov in koristi in bi med drugim odražala tako prepotovano razdaljo kot prenesene kilovatne ure;*

## **Predlog spremembe 58**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 15 – odstavek 1 – točka b a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*(ba) končni odjemalci ne plačujejo pristojbin za električno energijo, ki jo proizvedejo in porabijo sami, vsaj dokler analiza stroškov in koristi v zvezi z lastno proizvodnjo in porabo ne pokaže, da makroekonomski stroški presegajo koristi električne energije, ki jo sami porabijo in/ali proizvedejo. Pri analizi stroškov in koristi se upoštevajo zunanji učinki, potrebne nadgradnje v omrežju, denarna podpora, davek na dodano vrednost, omrežnine ter drugi davki in dajatve.*

## **Predlog spremembe 59**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 15 – odstavek 2**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

2. Energetske naprave, potrebne za dejavnosti dejavnega uporabnika, lahko, kar zadeva namestitvev in obratovanje, vključno z merjenjem porabe in

2. Energetske naprave, potrebne za dejavnosti dejavnega uporabnika, lahko, kar zadeva namestitvev in obratovanje, vključno z merjenjem porabe in

vzdrževanjem, upravlja tretja stran.

vzdrževanjem, *ima v lasti ali* upravlja tretja stran, *ki deluje v imenu uporabnika ali skupine uporabnikov.*

## Predlog spremembe 60

### Predlog direktive

#### Člen 15 – odstavek 2 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**2a. Države članice zagotovijo, da dejavni odjemalci, ki imajo v lasti objekte za shranjevanje energije:**

**(a) imajo pravico do priključitve v omrežje v razumnem roku po vložitvi zahteve;**

**(b) ne plačujejo dodatnih davkov, dajatev ali pristojbin za električno energijo, shranjeno v objektih za shranjevanje energije, ali, v primeru lokalne izmenjave energije v malem obsegu, za izmenjavo energije med končnimi uporabniki;**

**(c) niso izenačeni s proizvajalci in zanje ne veljajo s tem povezane zahteve glede licenc in pristojbin ter**

**(d) lahko zagotavljajo več storitev hkrati, če je to tehnično izvedljivo.**

## Predlog spremembe 61

### Predlog direktive

#### Člen 16 – odstavek 1 – točka a

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(a) imajo energetske skupnosti pravico do lastništva, vzpostavitve ali zakupa **skupnega** omrežja in do samostojnega upravljanja tega omrežja;

(a) imajo energetske skupnosti pravico do lastništva, vzpostavitve ali zakupa **deljenega, tudi skupnostnega**, omrežja in do samostojnega upravljanja tega omrežja;

## Predlog spremembe 62

### Predlog direktive

#### Člen 16 – odstavek 1 – točka b a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(ba) jim je omogočen nediskriminatoren in tehnološko nevtralen dostop do omrežja;***

## Predlog spremembe 63

### Predlog direktive

#### Člen 16 – odstavek 1 – točka c

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(c) se energetske skupnosti obravnavajo nediskriminatorno glede svojih dejavnosti, pravic in obveznosti, ki jih imajo kot končni odjemalci, proizvajalci, operaterji distribucijskih sistemov ali združevalci;

(c) se energetske skupnosti obravnavajo nediskriminatorno glede svojih dejavnosti, pravic in obveznosti, ki jih imajo kot končni odjemalci, proizvajalci, ***dobavitelji***, operaterji distribucijskih sistemov ali združevalci;

## Predlog spremembe 64

### Predlog direktive

#### Člen 16 – odstavek 1 – pododstavek 1 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***ob upoštevanju točke (d) prvega pododstavka so lahko energetske skupnosti, ki proizvajajo za lastno porabo ali upravljajo skupnostno omrežje, oproščene dajatev pri distribuciji električne energije svojim članom, če se prenos izvaja v polmeru 100 m in vključuje napravo za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov z vgrajeno močjo manj kot 500 kW;***

## Predlog spremembe 65

### Predlog direktive

#### Člen 16 – odstavek 2 – točka -a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(-a) imajo končni uporabniki pravico do udeležbe v lokalni energetske skupnosti;**

## Predlog spremembe 66

### Predlog direktive

#### Člen 16 – odstavek 2 – točka d

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(d) se člen 8(3) uporablja za proizvodno zmogljivost, ki jo namestijo lokalne energetske skupnosti, **dokler se taka** zmogljivost lahko šteje za malo decentralizirano ali razpršeno proizvodnjo;

(d) se člen 8(3) uporablja za proizvodno zmogljivost, ki jo namestijo **energetske skupnosti, ki uporabljajo obnovljive vire energije in so podskupina** lokalne energetske skupnosti, **če ta** zmogljivost lahko šteje za malo decentralizirano ali razpršeno proizvodnjo;

## Predlog spremembe 67

### Predlog direktive

#### Člen 16 – odstavek 2 – točka f

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(f) lahko lokalna energetska skupnost, **če je primerno**, z operaterjem distribucijskega sistema, na katerega je njeno omrežje priključeno, po potrebi sklene sporazum o upravljanju omrežja lokalne energetske skupnosti;

(f) lahko lokalna energetska skupnost z operaterjem distribucijskega sistema, na katerega je njeno omrežje priključeno, po potrebi sklene sporazum o upravljanju omrežja lokalne energetske skupnosti **in o shranjevanju električne energije**;

## Predlog spremembe 68

### Predlog direktive

#### Člen 16 – odstavek 2 – točka h

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(h) za zadevne lokalne energetske skupnosti, če je primerno, veljajo ustrezne omrežnine na priključnih točkah med skupnim omrežjem in distribucijskim omrežjem zunaj energetske skupnosti. V takih omrežninah je v skladu s členom 59(8) ločeno upoštevana električna energija, dovedena v distribucijsko omrežje, in električna energija, porabljena iz distribucijskega omrežja zunaj lokalne energetske skupnosti.

*Predlog spremembe*

(h) za zadevne lokalne energetske skupnosti lahko po potrebi veljajo ustrezne omrežnine na priključnih točkah med skupnim omrežjem in distribucijskim omrežjem zunaj energetske skupnosti. V omrežninah je v skladu s členom 59(8) ločeno upoštevana električna energija, dovedena v distribucijsko omrežje, in električna energija, porabljena iz distribucijskega omrežja zunaj lokalne energetske skupnosti. ***Pri omrežninah za distribucijo električne energije bi bilo treba upoštevati razdaljo prenosa in zagotoviti, da ti stroški ne bi preseгли vrednosti dovedene energije, razen v primeru negativnih cen, kar bi bilo skladno z analizo stroškov in koristi za distribuirane vire energije, vključno z oceno njihove potencialne vrednosti za omrežje in prispevka k drugim ciljem energetske politike.***

## Predlog spremembe 69

### Predlog direktive

#### Člen 16 – odstavek 2 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***2a. Države članice prek svojih nacionalnih regulativnih organov spremljajo dostop lokalnih energetske skupnosti do trga, njihovo obravnavo ter postopke in dajatve, ki se zanje uporabljajo, vpliv lokalnih energetske skupnosti na konkurenco, moč in varstvo odjemalcev ter koristi lokalnih skupnosti, vključno z njihovim prispevkom k zmanjševanju energijske revščine. O tem vsako leto poročajo Komisiji in po potrebi nacionalnim organom za konkurenco v***

*skladu s členom 59(1)(n).*

## **Predlog spremembe 70**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 17 – odstavek 3 – uvodni del**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

3. Države članice zagotovijo, da njihov pravni okvir spodbuja udeležbo združevalcev na **maloprodajnem trgu** in da vsebuje vsaj naslednje elemente:

*Predlog spremembe*

3. Države članice zagotovijo, da njihov pravni okvir spodbuja udeležbo združevalcev na **vseh trgih** in da vsebuje vsaj naslednje elemente:

## **Predlog spremembe 71**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 17 – odstavek 3 – točka b**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) pregledna pravila, ki jasno določajo vloge in obveznosti vseh udeležencev na trgu;

*Predlog spremembe*

(b) pregledna pravila, ki jasno določajo vloge in obveznosti vseh udeležencev na trgu,  **vključno s tem, da so dolžni spoštovati operativno varnost distribucijskega in prenosnega omrežja**;

## **Predlog spremembe 72**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 17 – odstavek 3 – točka d**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(d)  **od združevalcev se ne zahteva plačilo nadomestila dobaviteljem ali proizvajalcem;**

*Predlog spremembe*

**črtano**

## Predlog spremembe 73

### Predlog direktive

#### Člen 17 – odstavek 4 – pododstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

**Države članice lahko, da bi zagotovile pravično porazdelitev stroškov** in koristi izravnave, ki jih povzročijo združevalci, med **tržnimi udeleženci, izjemoma** dovolijo **plačila** nadomestil med združevalci in strankami, odgovornimi za izravnavo. **Taka** plačila nadomestil morajo biti **omejena na položaje, v katerih en udeleženec na trgu povzroči neravnovesje pri drugem udeležencu** na trgu, **ki ima zato finančne stroške.**

*Predlog spremembe*

**Da se med tržnimi udeleženci pravično porazdelijo stroški** in koristi izravnave, ki jih povzročijo združevalci, **in stroški pridobivanja električne energije, bi moral biti združevalec vedno odgovoren za izravnavo količin, za katere se je zavezal in ki jih dobavlja** med **aktivacijo dejavnosti prilagajanja odjema, države članice pa** dovolijo **plačilo** nadomestil med združevalci in strankami, odgovornimi za izravnavo. Plačila nadomestil morajo biti **sorazmerna in ne smejo diskriminirajo med združevalci. Načela za izračun odškodnin opredeli regulator, razen če združevalec in stranka, odgovorna za izravnavo, o tem dosežeta pogodbeni dogovor. Odškodnine so omejene na situacije, ko združevalec naloži finančne stroške drugi stranki** na trgu, **ter se izračunajo na podlagi aktualnih tržnih cen.**

## Predlog spremembe 74

### Predlog direktive

#### Člen 17 – odstavek 5 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

**5a. Države članice zagotovijo, da se združevalci pri dostopu do organiziranih trgov električne energije ne srečujejo z neupravičenimi ovirami, če izpolnjujejo merila za vstop na te trge. Države članice določijo ta merila na pregleden in nediskriminatoren način, pri tem pa v skladu z Uredbo (EU) .../... [uredba o električni energiji] upoštevajo zanesljivo in varno delovanje prenosnih in distribucijskih omrežij.**

*Predlog spremembe*

## Predlog spremembe 75

### Predlog direktive

#### Člen 18 – odstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Države članice zagotovijo, da končni odjemalci vse račune in informacije o obračunu porabe električne energije prejmejo brezplačno ter da so računi jasni, točni in lahko razumljivi.

*Predlog spremembe*

2. Države članice zagotovijo, da končni odjemalci vse račune in informacije o obračunu porabe električne energije prejmejo brezplačno ter da so računi jasni, točni in lahko razumljivi **ter da vsebujejo nedvoumno pojasnilo in obrazložitev vseh drugih stroškov in davkov, vključenih v račun.**

## Predlog spremembe 76

### Predlog direktive

#### Člen 18 – odstavek 3 – pododstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Obračunavanje se opravi na podlagi dejanske porabe vsaj enkrat letno. **Na zahtevo ali če so končni odjemalci izbrali možnost elektronskega prejemanja obračuna, so informacije o obračunu na razpolago vsaj enkrat vsake tri mesece, sicer pa dvakrat na leto.**

*Predlog spremembe*

Obračunavanje se opravi na podlagi dejanske porabe vsaj enkrat letno. **Informacije o obračunu in porabi so ves čas na voljo na spletu, če je nameščen pametni števec, ali pa se posredujejo vsaj enkrat na mesec.**

#### *Obrazložitev*

*Da bi se odjemalci dejavno vključevali na energetske trg in sodelovali pri energijski učinkovitosti in prihrankih, jim je treba prek računov za energijo zagotoviti redno posodobljene informacije o njihovi porabi.*

## Predlog spremembe 77

### Predlog direktive

#### Člen 18 – odstavek 3 – pododstavek 1 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***V primeru ranljivih odjemalcev bi bilo treba obračunavanje in informacije o obračunu omejiti na dejansko porabo električne energije, stroške sistema in***



*ustrezne davke.*

*Obrazložitev*

*Vključevanje drugih dajatev na račun za električno energijo je v pristojnosti držav članic, vendar se od ranljivih odjemalcev ne bi smelo zahtevati plačilo drugih dajatev, ki jih države članice morda želijo vključiti na račune za energijo.*

**Predlog spremembe 78**

**Predlog direktive**

**Člen 18 – odstavek 7**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**7. Države članice lahko določijo, da na zahtevo končnega odjemalca informacije, vključene v te račune, ne štejejo kot zahteva za plačilo. V takih primerih države članice zagotovijo, da dobavitelji ponudijo prilagodljive dogovore o plačilu.** **črtano**

*Obrazložitev*

*Ne glede na to, za katero obliko obračunavanja (tudi elektronskega) se odloči odjemalec, na računu navedene informacije štejejo kot zahteva za plačilo, kar račun po svojem bistvu tudi je, sicer bi lahko zmedli odjemalce.*

**Predlog spremembe 79**

**Predlog direktive**

**Člen 19 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

1. Za spodbujanje energijske učinkovitosti in krepitev vloge odjemalcev, države članice ali regulativni organ, kadar država članica tako določi, elektroenergetskim podjetjem in združevalcem močno priporočajo, naj optimizirajo svojo porabo električne energije, med drugim z nudenjem storitev upravljanja energije, razvojem inovativnih formul za oblikovanje cen ali uvajanjem interoperabilnih pametnih sistemov

1. Za spodbujanje energijske učinkovitosti in krepitev vloge odjemalcev, države članice ali regulativni organ, kadar država članica tako določi, elektroenergetskim podjetjem in združevalcem močno priporočajo, naj optimizirajo svojo porabo električne energije, med drugim z nudenjem storitev upravljanja energije, razvojem inovativnih formul za oblikovanje cen ali uvajanjem interoperabilnih pametnih sistemov

merjenja porabe ali, kjer je primerno, pametnih omrežij.

merjenja porabe, **če je to tehnično izvedljivo, stroškovno učinkovito in sorazmerno z morebitnimi prihranki energije**, ali, kjer je primerno, pametnih omrežij.

#### *Obrazložitev*

*Pametno merjenje porabe ni čudežna rešitev, zato bi o njem morali razmišljati samo, kadar je tehnično izvedljivo, stroškovno učinkovito in sorazmerno z morebitnimi prihranki energije.*

### **Predlog spremembe 80**

#### **Predlog direktive Člen 19 – odstavek 2**

##### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Države članice na svojem ozemlju **zagotovijo** uvedbo pametnih sistemov merjenja porabe, **ki bodo pripomogli** k dejavni udeležbi odjemalcev na trgu električne energije. Za **tako** uvedbo se **lahko** zahteva ocena stroškov in koristi, ki se izvede v skladu z načeli iz Priloge III.

##### *Predlog spremembe*

2. Države članice na svojem ozemlju **po potrebi spodbujajo** uvedbo pametnih sistemov merjenja porabe, **saj lahko pripomorejo** k dejavni udeležbi odjemalcev na trgu električne energije. Za **vsako** uvedbo se zahteva ocena stroškov in koristi, ki se izvede v skladu z načeli iz Priloge III.

#### *Obrazložitev*

*Med državami članicami obstajajo velike geografske razlike v zvezi s potrebami po pametnem merjenju, kar je treba v tej direktivi upoštevati.*

### **Predlog spremembe 81**

#### **Predlog direktive Člen 19 – odstavek 3**

##### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

3. Države članice, ki jih uvajajo, sprejmejo in objavijo minimalne funkcionalne in tehnične zahteve za pametne sisteme merjenja porabe, ki bodo uvedeni na njihovem ozemlju v skladu z določbami iz člena 20 in Priloge III. Države članice zagotovijo interoperabilnost teh pametnih sistemov merjenja porabe ter njihovo povezljivost s platformami za

##### *Predlog spremembe*

3. Države članice, ki jih uvajajo, sprejmejo in objavijo minimalne funkcionalne in tehnične zahteve za pametne sisteme merjenja porabe, ki bodo uvedeni na njihovem ozemlju v skladu z določbami iz člena 20 in Priloge III, **pri čemer upoštevajo obstoječe funkcije že nameščenih pametnih sistemov merjenja porabe**. Države članice zagotovijo

upravljanje odjemalcev z energijo. Glede tega države članice upoštevajo uporabo ustreznih razpoložljivih standardov, tudi tistih, ki omogočajo interoperabilnost, dobre prakse in pomen razvoja notranjega trga električne energije.

interoperabilnost teh pametnih sistemov merjenja porabe ter njihovo povezljivost s platformami za upravljanje odjemalcev z energijo. Glede tega države članice upoštevajo uporabo ustreznih razpoložljivih standardov, tudi tistih, ki omogočajo interoperabilnost, dobre prakse in pomen razvoja notranjega trga električne energije.

#### *Obrazložitev*

*Pred uvedbo novih zahtev za pametne sisteme merjenja porabe (glej navedbo funkcij pametnega merjenja porabe v členu 20) je treba opraviti njihovo natančno oceno, da se prepreči drago nadgrajevanje že nameščenih pametnih sistemov merjenja porabe.*

### **Predlog spremembe 82**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 20 – odstavek 1 – točka d**

###### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(d) upravljavci števecov zagotovijo, da števec ali števeci dejavnih odjemalcev, ki sami proizvajajo električno energijo, lahko upoštevajo električno energijo, ki je bila dovedena v omrežje iz objektov dejavnih odjemalcev;

###### *Predlog spremembe*

(d) upravljavci števecov zagotovijo, da števec ali števeci dejavnih odjemalcev, ki sami proizvajajo električno energijo, lahko **natančno** upoštevajo električno energijo, ki je bila dovedena v omrežje iz objektov dejavnih odjemalcev;

### **Predlog spremembe 83**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 20 – odstavek 1 a (novo)**

###### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

###### *Predlog spremembe*

***Te funkcije se uporabljajo za pametne števec, uvedene [2 leti po začetku veljavnosti te direktive].***

#### *Obrazložitev*

*Skladno z načelom neretroaktivnosti ter zato, da bi preprečili nasedle naložbe, izvedene v skladu z obstoječo zakonodajo.*

## Predlog spremembe 84

### Predlog direktive Člen 24 – odstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Komisija z izvedbenimi akti, sprejetimi v skladu s svetovalnim postopkom iz člena 68, določi skupno evropsko obliko zapisa podatkov ter nediskriminatorne in pregledne postopke za dostop do podatkov iz člena 23(1), ki bodo nadomestili nacionalno obliko zapisa podatkov in postopek, ki so ga sprejele države članice v skladu z odstavkom 1. Države članice zagotovijo, da udeleženci na trgu uporabljajo skupno evropsko obliko zapisa podatkov.

*Predlog spremembe*

2. Komisija z izvedbenimi akti, sprejetimi v skladu s svetovalnim postopkom iz člena 68, določi **sklop načel za** skupno evropsko obliko zapisa podatkov ter nediskriminatorne in pregledne postopke za dostop do podatkov iz člena 23(1), ki bodo nadomestili nacionalno obliko zapisa podatkov in postopek, ki so ga sprejele države članice v skladu z odstavkom 1. **Skupna oblika zapisa podatkov in postopki se določijo v tesnem sodelovanju s subjekti, odgovornimi za merjenje, in organizacijami potrošnikov.** Države članice zagotovijo, da udeleženci na trgu uporabljajo skupno evropsko obliko zapisa podatkov.

*Obrazložitev*

*Sodelovanje ustreznih strank je ključno za zagotovitev realnega in ustreznega rezultata.*

## Predlog spremembe 85

### Predlog direktive Člen 26 – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Države članice zagotovijo, da so odjemalcem za reševanje sporov v zvezi s pravicami in obveznostmi, ki jih določa ta direktiva, na voljo enostavni, pravični, pregledni, neodvisni, uspešni in učinkoviti mehanizmi zunajsodnega reševanja sporov. Če je odjemalec potrošnik v smislu Direktive 2013/11/EU Evropskega parlamenta in Sveta<sup>46</sup>, so **taki** zunajsodni mehanizmi skladni z zahtevami glede kakovosti iz Direktive 2013/11/EU in določajo sistem povračil in/ali odškodnin, če je to upravičeno.

*Predlog spremembe*

Države članice zagotovijo, da so odjemalcem za reševanje sporov v zvezi s pravicami in obveznostmi, ki jih določa ta direktiva, na voljo enostavni, pravični, pregledni, neodvisni, uspešni in učinkoviti mehanizmi zunajsodnega reševanja sporov **v okviru neodvisnega mehanizma, kot je varuh pravic odjemalcev energije ali organ za potrošnike, ki zagotavlja učinkovito obravnavo pritožb in zunajsodno reševanje sporov. Ti mehanizmi bodo lahko obravnavali vse pritožbe odjemalcev na trgu električne energije, tudi v zvezi s paketnimi**

**ponudbami, novimi proizvodi in ponudniki storitev, kot so združevalci in lokalne energetske skupnosti.** Če je odjemalec **dejavni odjemalec ali** potrošnik v smislu Direktive 2013/11/EU Evropskega parlamenta in Sveta<sup>46</sup>, so **ti** zunajsodni mehanizmi skladni z zahtevami glede kakovosti iz Direktive 2013/11/EU in določajo sistem povračil in/ali odškodnin, **ki jih opredelijo regulator in varuh pravic odjemalcev energije ali organ za potrošnike**, če je to upravičeno.

<sup>46</sup> UL L 165, 18.6.2013, str. 63–79.

<sup>46</sup> UL L 165, 18.6.2013, str. 63–79.

### Obrazložitev

*Izkazalo se je, da so potrebni neodvisni mehanizmi, kot so varuh pravic odjemalcev energije in organi za potrošnike, za podporo odjemalcem in drugim udeležencem na trgu, da se doseže zunajsodno reševanje sporov in hkrati zaščitijo pravice odjemalcev. V ta člen bi bilo treba vključiti določbe, ki jih je sprejel 9. forum za državljane o energiji.*

## Predlog spremembe 86

### Predlog direktive Člen 28 – odstavek 1

#### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

1. Države članice sprejmejo ustrezne ukrepe, da zaščitijo odjemalce in poskrbijo zlasti za ustrezne nadzorne ukrepe za zaščito ranljivih odjemalcev. V **tej** zvezi vsaka država članica opredeli koncept ranljivih odjemalcev, **ki se lahko nanaša na** energijsko **revščino in med drugim lahko prepoveduje** odklop električne energije tem odjemalcem v času krize. Države članice zagotovijo, da se izvajajo pravice in obveznosti, povezane z ranljivimi odjemalci. Zlasti sprejmejo ukrepe za zaščito odjemalcev v odmaknjenih območjih. Zagotovijo visoko raven varstva potrošnikov, zlasti glede preglednosti splošnih pogodbenih pogojev, splošnih informacij in mehanizmov za reševanje sporov.

#### *Predlog spremembe*

1. Države članice sprejmejo ustrezne ukrepe, da zaščitijo odjemalce in poskrbijo zlasti za ustrezne nadzorne ukrepe za zaščito ranljivih odjemalcev, **ki jim grozi energijska revščina.** V zvezi **s tem** vsaka država članica opredeli koncept ranljivih odjemalcev **in med drugim omeni** energijsko **revne ali ranljive odjemalce, ki jim grozi energijska revščina, ter prepove** odklop električne energije tem odjemalcem v času krize. Države članice zagotovijo, da se izvajajo pravice in obveznosti, povezane z ranljivimi odjemalci. Zlasti sprejmejo ukrepe za zaščito odjemalcev v odmaknjenih območjih. Zagotovijo visoko raven varstva potrošnikov, zlasti glede preglednosti splošnih pogodbenih pogojev, splošnih informacij in mehanizmov za

### Obrazložitev

*Ta predlog spremembe se navezuje na predlog spremembe 88 k členu 29 (energijska revščina). Energijski revščini bi morali vsi zakonodajalci nameniti več pozornosti, saj imajo pomembno vlogo pri varstvu najranljivejših skupnosti in preprečevanju, da bi nekatere skupine v družbi prizadela energijska revščina. Ukrepi za ranljive odjemalce bi morali biti usklajeni z ukrepi za odpravljanje energijske revščine ali bi jih morali dopolnjevati. Ta predlog spremembe je v skladu s členom 5(2), ki ga je predlagala Komisija, in predlogom spremembe tega člena (predlog spremembe 128), ki so ga vložili isti avtorji, vključno s kategorijo ranljivih odjemalcev, ki jim grozi energijska revščina.*

### Predlog spremembe 87

#### Predlog direktive

#### Člen 28 – odstavek 2

##### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Države članice sprejmejo ustrezne ukrepe, kot so oblikovanje nacionalnih energetskih akcijskih načrtov, zagotavljanje dajatev v okviru sistemov socialne varnosti za zagotovitev potrebne oskrbe z električno energijo za ranljive odjemalce **ali** podpora za izboljšanje energijske učinkovitosti, zato da bi obravnavale energijsko revščino, kadar je ugotovljeno, da obstaja, med drugim tudi v širšem kontekstu revščine. **Takšni** ukrepi ne ovirajo dejanskega odprtja trga, kot je določeno v členu 4, ali njegovega delovanja, **o njih pa se obvesti Komisijo, kadar je to ustrezno**, v skladu z določbami člena 9(4). **Takšno** obveščanje lahko vključuje ukrepe, ki se sprejmejo v okviru splošnega sistema socialne varnosti.

##### *Predlog spremembe*

2. Države članice sprejmejo ustrezne ukrepe, kot so oblikovanje nacionalnih energetskih akcijskih načrtov, zagotavljanje dajatev v okviru sistemov socialne varnosti za zagotovitev potrebne oskrbe z električno energijo za ranljive odjemalce **in** podpora za izboljšanje energijske učinkovitosti, zato da bi obravnavale energijsko revščino, kadar je ugotovljeno, da obstaja, med drugim tudi v širšem kontekstu revščine. **Tovrstni** ukrepi ne ovirajo dejanskega odprtja trga, kot je določeno v členu 4, ali njegovega delovanja, v skladu z določbami člena 9(4) **pa se po potrebi o njih obvesti Komisijo**. Obveščanje lahko vključuje ukrepe, ki se sprejmejo v okviru splošnega sistema socialne varnosti.

### Obrazložitev

*This amendment is linked to AM 88 on Article 29 (Energy poverty), AM 86 on Article 28(1) and AM 14 on Recital 40 (according to which Member States should, inter alia, provide mechanisms to support the development of more efficient heating and cooling technologies to tackle energy poverty). The issue of energy poverty requires greater attention from all legislators as they have an important role to protect the most vulnerable communities, and prevent groups in society from falling into energy poverty. Vulnerable consumer actions should be aligned with or contributing to measures to address energy poverty.*

## Predlog spremembe 88

### Predlog direktive Člen 29 – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Države članice opredelijo niz meril za oceno energijske revščine. Države članice nepretrgoma spremljajo število gospodinjstev z energijsko revščino ter Komisiji vsaki dve leti v okviru svojih celovitih nacionalnih energetskih in podnebnih načrtov v skladu s členom 21 [uredba o upravljanju, kot je bila predlagana v COM(2016) 759] poročajo o spremembah na področju energijske revščine in ukrepih, sprejetih za njeno preprečevanje.

## Predlog spremembe 89

### Predlog direktive Člen 31 – odstavek 5

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

5. Vsak operater distribucijskega sistema nabavi električno energijo, ki jo rabi za pokritje izgub energije in nefrekvenčnih pomožnih storitev v svojem sistemu, po preglednih, nediskriminatornih in tržno zasnovanih postopkih, kadar koli izvaja to dejavnost. Razen če analiza stroškov in koristi **to upravičuje**, operater distribucijskega sistema nefrekvenčne pomožne storitve naroča pregledno, nediskriminatorno in na tržni osnovi, s čimer se zagotavlja dejanska udeležba vseh udeležencev na trgu, vključno z

*Predlog spremembe*

Države članice opredelijo **skupen** niz meril za oceno energijske revščine **ter sprejmejo široko in skupno opredelitev energijske revščine ob upoštevanju novega sporočila Komisije in akcijskega načrta o energijski revščini ter v skladu z merili iz Uredbe (EU) .../... [uredba o upravljanju]**. Države članice nepretrgoma spremljajo število gospodinjstev z energijsko revščino ter **število odjemalcev, ki jim grozi energijska revščina. Države članice** Komisiji vsaki dve leti v okviru svojih celovitih nacionalnih energetskih in podnebnih načrtov v skladu s členom 21 [uredba o upravljanju, kot je bila predlagana v COM(2016)0759] poročajo o spremembah na področju energijske revščine in ukrepih, sprejetih za njeno preprečevanje.

*Predlog spremembe*

5. Vsak operater distribucijskega sistema nabavi električno energijo, ki jo rabi za pokritje izgub energije in nefrekvenčnih pomožnih storitev v svojem sistemu, po preglednih, nediskriminatornih in tržno zasnovanih postopkih, kadar koli izvaja to dejavnost. Razen če **to upravičuje** analiza stroškov in koristi, operater distribucijskega sistema nefrekvenčne pomožne storitve naroča pregledno, nediskriminatorno in na tržni osnovi **ter pri tem daje prednost proizvodnji iz obnovljivih virov**, s čimer se zagotavlja

obnovljivimi viri energije, odzivom na povpraševanje, skladišči energije in združevalci, zlasti z zahtevo, da regulativni organi ali operaterji distribucijskih sistemov v tesnem sodelovanju z vsemi udeleženci na trgu opredelijo tehnične podrobnosti za sodelovanje na teh trgih na osnovi tehničnih zahtev teh trgov in zmožnosti vseh udeležencev na trgu .

dejanska udeležba vseh udeležencev na trgu, vključno z obnovljivimi viri energije, odzivom na povpraševanje, skladišči energije in združevalci, zlasti z zahtevo, da regulativni organi ali operaterji distribucijskih sistemov v tesnem sodelovanju z vsemi udeleženci na trgu opredelijo tehnične podrobnosti za sodelovanje na teh trgih na osnovi tehničnih zahtev teh trgov in zmožnosti vseh udeležencev na trgu.

## **Predlog spremembe 90**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 32 – odstavek 1 – pododstavek 2**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Operaterji distribucijskih sistemov opredelijo standardizirane tržne proizvode za naročene storitve, pri čemer zagotavljajo dejansko sodelovanje vseh udeležencev na trgu, ***vključno z obnovljivimi viri energije, odzivom na povpraševanje in združevalci.*** Operaterji distribucijskih sistemov si izmenjujejo vse potrebne informacije in se usklajujejo z operaterji prenosnih sistemov, da se zagotovi optimalna izraba virov, varno in učinkovito obratovanje sistema ter olajša razvoj trga. Operaterji distribucijskih sistemov so ustrezno plačani za naročilo takih storitev, da si povrnejo najmanj nanašajoče se stroške, vključno s stroški za potrebne informacijske in komunikacijske tehnologije, vključujoč stroške, ki se nanašajo na potrebno informacijsko in komunikacijsko infrastrukturo.

*Predlog spremembe*

Operaterji distribucijskih sistemov opredelijo standardizirane tržne proizvode za naročene storitve, pri čemer zagotavljajo dejansko sodelovanje vseh udeležencev na trgu, ***tako da zagotovijo prednostni dostop za spremenljive obnovljive vire energije ter vključijo prilagajanje odjema in združevalce.*** Operaterji distribucijskih sistemov si izmenjujejo vse potrebne informacije in se usklajujejo z operaterji prenosnih sistemov, da se zagotovi optimalna izraba virov, varno in učinkovito obratovanje sistema ter olajša razvoj trga. Operaterji distribucijskih sistemov so ustrezno plačani za naročilo takih storitev, da si povrnejo najmanj nanašajoče se stroške, vključno s stroški za potrebne informacijske in komunikacijske tehnologije, vključujoč stroške, ki se nanašajo na potrebno informacijsko in komunikacijsko infrastrukturo.

## **Predlog spremembe 91**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 33 – odstavek 1**



### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

1. Države članice zagotovijo potreben regulativni okvir za lažjo priključitev javno dostopnih in zasebnih polnilnih mest na **distribucijska** omrežja. Države članice zagotovijo, da operaterji distribucijskih sistemov nediskriminatorno sodelujejo z vsakim podjetjem, ki ima v lasti, razvija, vodi ali upravlja polnilna mesta za električna vozila, tudi kar zadeva priključitev na omrežje.

### *Predlog spremembe*

1. Države članice zagotovijo potreben regulativni okvir za lažjo priključitev javno dostopnih in zasebnih polnilnih mest **v skladu z opredelitvijo iz člena 8(2) Direktive (EU) .../... [prenovljene direktive o energetske učinkovitosti stavb]** na **prenosna** omrežja. Države članice zagotovijo, da **operaterji prenosnih sistemov in** operaterji distribucijskih sistemov nediskriminatorno sodelujejo z vsakim podjetjem, ki ima v lasti, razvija, vodi ali upravlja polnilna mesta za električna vozila, tudi kar zadeva priključitev na omrežje.

### *Obrazložitev*

*The provisions of this Directive should be aligned to the Energy Performance of Buildings Directive and the Alternative Fuels Infrastructure Directive. The voltage level acting as the border between transmission and distribution networks widely varies across Europe. Thus, the need for connection of recharging points to the distribution voltage level in some Member States may be equivalent to a connection to the transmission voltage level in other Member States. Moreover, with the expected growth in recharging points, the corresponding connections will be needed at increasingly higher voltage levels eventually including transmission networks.*

## **Predlog spremembe 92**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 33 – odstavek 2 – uvodni del**

### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Države članice lahko operaterjem distribucijskih sistemov dovolijo, da imajo v lasti, razvijajo, vodijo ali upravlajo polnilna mesta za električna vozila le, če sta izpolnjena naslednja pogoja:

### *Predlog spremembe*

2. Države članice lahko operaterjem distribucijskih sistemov dovolijo, da imajo v lasti, razvijajo, vodijo ali upravlajo **javna** polnilna mesta za električna vozila le, če sta izpolnjena naslednja pogoja:

### *Obrazložitev*

*Zaradi uskladitve z direktivo o infrastrukturi za alternativna goriva.*

## **Predlog spremembe 93**

**Predlog direktive**  
**Člen 33 – odstavek 2 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**2a. Operaterji distribucijskih sistemov imajo lahko v lasti, razvijajo, vodijo in upravljajo javna polnilna mesta za električna vozila za potrebe svojega voznega parka.**

*Obrazložitev*

*Zaradi uskladitve z direktivo o infrastrukturi za alternativna goriva.*

**Predlog spremembe 94**

**Predlog direktive**  
**Člen 33 – odstavek 4**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

4. Države članice redno oziroma najmanj vsakih pet let opravijo javno posvetovanje, da bi ponovno ocenile morebitno zanimanje strank na trgu, da bi imele v lasti, razvijale, upravljale ali vodile polnilna mesta za električna vozila. Če javno posvetovanje pokaže, da so tretje strani zmožne imeti v lasti, razvijati, voditi ali upravljati taka polnilna mesta, države članice zagotovijo, da se dejavnosti operaterjev distribucijskih sistemov postopoma ukinejo.

4. Države članice redno oziroma najmanj vsakih pet let opravijo javno posvetovanje, da bi ponovno ocenile morebitno zanimanje strank na trgu, da bi imele v lasti, razvijale, upravljale ali vodile polnilna mesta za električna vozila. Če javno posvetovanje pokaže, da so tretje strani zmožne imeti v lasti, razvijati, voditi ali upravljati taka polnilna mesta, države članice zagotovijo, da se dejavnosti operaterjev distribucijskih sistemov postopoma ukinejo. **Operaterji distribucijskih sistemov so upravičeni do povračila naložbe v polnilno infrastrukturo pod poštenimi in razumnimi pogoji.**

*Obrazložitev*

*Zaradi stabilnosti naložbenega okolja so operaterji distribucijskih sistemov upravičeni do povračila stroškov, povezanih z infrastrukturo za elektromobilnost.*

**Predlog spremembe 95**

**Predlog direktive**

## Člen 36 – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

**1. Operaterjem distribucijskih sistemov ni dovoljeno, da imajo v lasti, razvijajo, vodijo ali upravljajo objekte za shranjevanje energije.**

*Predlog spremembe*

**črtano**

## Predlog spremembe 96

**Predlog direktive**

**Člen 36 – odstavek 1 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**1a. Brez poseganja v odstavek 1b se operaterji distribucijskih sistemov, ki želijo imeti v lasti, razvijati, voditi ali upravljati objekte za shranjevanje, posvetujejo z nacionalnim regulativnim organom o tem, ali so izpolnjeni zgoraj navedeni pogoji.**

## Predlog spremembe 97

**Predlog direktive**

**Člen 36 – odstavek 1 b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**1b. Z odstopanjem od točke (a) odstavka 1 lahko operaterji distribucijskih sistemov imajo v lasti, razvijajo, vodijo ali upravljajo objekte za shranjevanje energije, če nacionalni regulativni organ na podlagi analize stroškov in koristi ter po opravljenem javnem posvetovanju oceni, da ni treba uporabiti pogojev iz točke (a) odstavka 1, in jim to odobri.**

## Predlog spremembe 98

**Predlog direktive**

**Člen 36 – odstavek 2 – uvodni del**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. **Z odstopanjem od odstavka 1** lahko države članice dovolijo, da imajo operaterji distribucijskih sistemov v lasti skladišča, jih razvijajo, vodijo ali upravljajo, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

*Predlog spremembe*

2. **Operaterji distribucijskih sistemov** lahko imajo **v lasti** v lasti skladišča, jih razvijajo, vodijo ali upravljajo **samo, če so ti objekti potrebni, da lahko operater distribucijskega sistema izpolni svoje obveznosti na podlagi te uredbe za učinkovito, zanesljivo in varno obratovanje distribucijskega sistema, in** če so izpolnjeni naslednji pogoji:

**Predlog spremembe 99**

**Predlog direktive**

**Člen 36 – odstavek 2 – točka a**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) druge stranke po odprtem in preglednem razpisnem postopku **niso izrazile** zanimanja, da bi imele v lasti, **razvijale**, vodile ali upravljale **skladišča**;

*Predlog spremembe*

(a) druge stranke po odprtem in preglednem razpisnem postopku, **ki ga nadzirajo nacionalni regulativni organi, ne izrazijo** zanimanja, da bi imele v lasti, **nadzirale**, vodile ali upravljale **take stroškovno učinkovite objekte, ki bi operaterju prenosnega sistema, opredeljenemu kot stroškovno učinkovitemu akterju, omogočali shranjevanje in/ali pomožne storitve, in**

**Predlog spremembe 100**

**Predlog direktive**

**Člen 36 – odstavek 2 – točka b**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) taka skladišča **so potrebna za to, da operaterji distribucijskih sistemov izpolnijo svoje** obveznosti na podlagi te direktive za učinkovito, zanesljivo in varno obratovanje distribucijskega sistema **ter**

*Predlog spremembe*

(b) taka skladišča **operater distribucijskega sistema uporablja izključno za izpolnitev svojih** obveznosti na podlagi te direktive za učinkovito, zanesljivo in varno obratovanje distribucijskega sistema, **ne pa za prodajo električne energije na trgu.**

## Predlog spremembe 101

### Predlog direktive

#### Člen 36 – odstavek 2 – točka c

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*(c) je regulatorni organ ocenil potrebo po takem odstopanju ob upoštevanju pogojev iz točk (a) in (b) in ga odobril.*

*Predlog spremembe*

*črtano*

## Predlog spremembe 102

### Predlog direktive

#### Člen 36 – odstavek 4

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

4. Regulativni organi redno oziroma najmanj vsakih pet let opravijo javno posvetovanje, da bi ponovno ocenili morebitno zanimanje strank na trgu za vlaganje v skladišča energije ali da bi skladišča energije razvijale, vodile ali upravljale. Če javno posvetovanje pokaže, da so tretje **strani** zmožne imeti v lasti, razvijati, voditi ali upravljati **taka skladišča**, države članice zagotovijo, da se dejavnosti operaterjev distribucijskih sistemov postopoma ukinejo.

*Predlog spremembe*

4. Regulativni organi redno oziroma najmanj vsakih pet let opravijo javno posvetovanje, da bi ponovno ocenili morebitno zanimanje strank na trgu za vlaganje v skladišča energije ali da bi skladišča energije razvijale, vodile ali upravljale. Če javno posvetovanje pokaže, da so tretje **osebe** zmožne **stroškovno učinkovito** imeti v lasti, razvijati, voditi ali upravljati **takšne objekte in da izkažejo interes za to**, države članice zagotovijo, da se dejavnosti operaterjev distribucijskih sistemov postopoma ukinejo. **Operaterji distribucijskih sistemov so upravičeni do povračila naložbe v skladišča pod poštenimi in razumnimi pogoji.**

## Predlog spremembe 103

### Predlog direktive

#### Člen 36 – odstavek 4 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**4a. Države članice lahko podprejo razvoj osnovnega omrežja javno dostopnih polnilnih mest, da se odpravijo ovire za začetni razvoj elektromobilnosti.**

## Predlog spremembe 104

### Predlog direktive

#### Člen 40 – odstavek 1 – točka d

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(d) uravnava prenos električne energije po sistemu ob upoštevanju izmenjave z drugimi povezanimi sistemi. Zato je operater prenosnega sistema odgovoren za zagotovitev varnega, zanesljivega in učinkovitega elektroenergetskega sistema ter s tem zagotavlja razpoložljivost vseh potrebnih pomožnih storitev, vključno s tistimi, ki se izvajajo kot prilagajanje odjema in shranjevanje energije, če je **takšna** razpoložljivost neodvisna od vseh drugih prenosnih sistemov, s katerimi je njegov sistem povezan;

*Predlog spremembe*

(d) uravnava prenos električne energije po sistemu ob upoštevanju izmenjave z drugimi povezanimi sistemi. Zato je operater prenosnega sistema odgovoren za zagotovitev varnega, zanesljivega in učinkovitega elektroenergetskega sistema ter s tem zagotavlja razpoložljivost vseh potrebnih pomožnih storitev, vključno s tistimi, ki se izvajajo kot prilagajanje odjema in shranjevanje energije, **ter električnimi vozili**, če je razpoložljivost neodvisna od vseh drugih prenosnih sistemov, s katerimi je njegov sistem povezan;

#### *Obrazložitev*

*Električna vozila lahko zagotavljajo pomembne pomožne storitve za sistem tako, da dovajajo električno energijo v omrežje ali spreminjajo svojo stopnjo polnjenja. Zato bi moral imeti operater prenosnega sistema na voljo informacije v realnem času o povpraševanju s strani električnih vozil. Ta predlog spremembe je v skladu s izjavo Komisije v uvodni izjavi 27, da je elektromobilnost pomemben element energetskega prehoda in da je treba ustvariti ugodne pogoje za električna vozila.*

## Predlog spremembe 105

### Predlog direktive

#### Člen 40 – odstavek 1 – točka j a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ja) zagotovi digitalizacijo prenosnih sistemov, med drugim za učinkovito pridobivanje in uporabo podatkov v realnem času ter pametne razdelilno-transformatorske postaje;**

#### *Obrazložitev*

*Digitalizacija omrežja in razvoj pametnih omrežij se ne more omejevati na distribucijo, temveč pomeni rešitev za ves sistem. Vendar pa Evropska komisija digitalne rešitve omenja le*

v zvezi z operaterji distribucijskih sistemov in pri tem ne upošteva, da se tudi na ravni prenosnih omrežij odvija digitalna preobrazba (na primer učinkovito pridobivanje in uporaba podatkov v realnem času, pametne razdelilno-transformatorske postaje itd.). Digitalizacija presega uvajanje pametnih števec na maloprodajnem trgu. Inovacije so potrebne na ravni sistema in se ne smejo deliti med prenos in distribucijo.

## Predlog spremembe 106

### Predlog direktive

#### Člen 40 – odstavek 1 – točka j b (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(jb) zagotovi upravljanje podatkov, kibernetsko varnost in varstvo podatkov;**

#### *Obrazložitev*

*Upravljanje podatkov je širok izraz, ki vključuje tudi podatke, ki so potrebni za delovanje celotnega sistema, za namene poravnave, za merjenje porabe odjemalcev, proizvajalcev ali skladišč, povezanih v sistem, itd. Ustrezni mehanizmi za zaščito celovitosti teh podatkov in podatkovnih sistemov, ki jih upravljajo operaterji prenosnih omrežij, pred vsemi vrstami napadov so že zdaj ključna naloga vseh operaterjev prenosnih sistemov, zato jo je treba dodeliti njim.*

## Predlog spremembe 107

### Predlog direktive

#### Člen 40 – odstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

2. Države članice lahko določijo, da eno ali več obveznosti iz točk (a) do (j) odstavka 1 dodelijo operaterju prenosnega sistema, ki ni tisti, ki ima v lasti prenosni sistem, za katerega bi zadevne obveznosti sicer veljale. Operater prenosnega sistema, kateremu se dodelijo naloge, je certificiran na podlagi ločenega lastništva in izpolnjuje zahteve iz člena 43, vendar nima v lasti prenosnega sistema, za katerega je odgovoren. Operater prenosnega sistema, ki ima v lasti prenosni sistem, izpolnjuje zahteve iz poglavja VI in se certificira v skladu s členom 43.

2. Države članice lahko določijo, da eno ali več obveznosti iz točk (a) do (j) odstavka 1 dodelijo operaterju prenosnega sistema, ki ni tisti, ki ima v lasti prenosni sistem, za katerega bi zadevne obveznosti sicer veljale, **na podlagi uradne in utemeljene zahteve operaterja prenosnega sistema, ki želi prenesti katero od svojih obveznosti, in odobritve zadevnih držav članic.** Operater prenosnega sistema, kateremu se dodelijo naloge, je certificiran na podlagi ločenega lastništva in izpolnjuje zahteve iz člena 43, vendar nima v lasti prenosnega sistema, za katerega je odgovoren. Operater prenosnega sistema, ki ima v lasti prenosni sistem, izpolnjuje

zahteve iz poglavja VI in se certificira v skladu s členom 43.

### *Obrazložitev*

*Ta določba omogoča prenos nekaterih funkcij obratovanja sistema (navedenih v členu 40(1)) z obstoječega operaterja prenosnega sistema na drugega (novega ali že obstoječega). Ta prenos lahko pomembno vpliva na učinkovitost in varnost elektroenergetskih sistemov.*

## **Predlog spremembe 108**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 40 – odstavek 4 – točka b**

##### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) zagotavlja učinkovito sodelovanje vseh udeležencev na trgu,  ***vključno z obnovljivimi viri*** energije,  ***prilagajanjem*** odjema,  ***objekti*** za shranjevanje energije in  ***združevalci*** , zlasti s tem, da od regulativnih organov ali operaterjev prenosnih sistemov zahteva, da v tesnem sodelovanju z vsemi udeleženci na trgu opredelijo tehnične podrobnosti za sodelovanje na teh trgih na podlagi tehničnih zahtev teh trgov in zmogljivosti vseh udeležencev na trgu.

##### *Predlog spremembe*

(b) zagotavlja učinkovito sodelovanje vseh udeležencev na trgu,  ***pri čemer daje prednost spremenljivim obnovljivim virom*** energije  ***in vključuje prilagajanje*** odjema,  ***objekte*** za shranjevanje energije in  ***združevalce*** , zlasti s tem, da od regulativnih organov ali operaterjev prenosnih sistemov zahteva, da v tesnem sodelovanju z vsemi udeleženci na trgu opredelijo tehnične podrobnosti za sodelovanje na teh trgih na podlagi tehničnih zahtev teh trgov in zmogljivosti vseh udeležencev na trgu.

## **Predlog spremembe 109**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 54 – odstavek 1**

##### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

1. Operaterjem prenosnih sistemov  ***ni*** dovoljeno, da imajo v lasti, vodijo ali upravljajo objekte za shranjevanje energije in da imajo neposredno ali posredno v lasti nadzorna sredstva, ki zagotavljajo pomožne storitve.

##### *Predlog spremembe*

1. Operaterjem prenosnih sistemov  ***je*** dovoljeno, da imajo v lasti, vodijo ali upravljajo objekte za shranjevanje energije in da imajo neposredno ali posredno v lasti nadzorna sredstva, ki zagotavljajo pomožne storitve,  ***kadar so ti objekti ali sredstva sestavni del prenosnega sistema in če je nacionalni regulativni organ dal soglasje, pa tudi v vseh drugih primerih, če so izpolnjeni naslednji pogoji:***



*(a) druge stranke po odprtem in preglednem razpisnem postopku, ki ga nadzirajo nacionalni regulativni organi, ne izrazijo zanimanja, da bi imele v lasti, nadzirale, vodile ali upravljale take stroškovno učinkovite objekte, ki omogočajo shranjevanje in/ali pomožne storitve operaterju prenosnega sistema, in*

*(b) taki objekti za shranjevanje ali pomožne storitve so potrebni, da lahko operaterji prenosnih sistemov izpolnijo svoje obveznosti na podlagi te uredbe za učinkovito, zanesljivo in varno obratovanje prenosnega sistema, in se ne uporabljajo za prodajo električne energije na trgu.*

## **Predlog spremembe 110**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 54 – odstavek 1 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*1a. Brez poseganja v odstavek 1b se upravljavci prenosnih omrežij, ki izkažejo zanimanje za lastništvo, razvoj, upravljanje ali delovanje skladišč, posvetuje z nacionalnim regulativnim organom o tem, ali so izpolnjeni pogoji iz odstavka 1.*

## **Predlog spremembe 111**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 54 – odstavek 1 b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*1b. Z odstopanjem od točke (a) odstavka 1 se sistemskim operaterjem prenosnega omrežja dovoli, da imajo v lasti, razvijajo, vodijo ali upravljajo objekte za shranjevanje energije, če nacionalni regulativni organ na podlagi analize stroškov in koristi ter po*

*opravljenem javnem posvetovanju oceni, da ni treba uporabiti pogojev iz točke (a) odstavka 1, in to odobri.*

## **Predlog spremembe 112**

### **Predlog direktive Člen 54 – odstavek 2**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**2. Z odstopanjem od odstavka 1 lahko države članice dovolijo operaterjem prenosnih sistemov, da imajo v lasti, vodijo ali upravljajo objekte za shranjevanje ali sredstva, ki zagotavljajo nefrekvenčne pomožne storitve, če so izpolnjeni naslednji pogoji:**

*črtano*

**(a) druge stranke po odprtem in preglednem razpisnem postopku niso izrazile zanimanja, da bi imele v lasti, nadzirale, vodile ali upravljale take objekte za shranjevanje, ki omogočajo shranjevanje in/ali nefrekvenčne pomožne storitve operaterju prenosnega sistema;**

**(b) taki objekti za shranjevanje ali nefrekvenčne pomožne storitve so potrebni za to, da operaterji prenosnih sistemov izpolnijo svoje obveznosti na podlagi te direktive za učinkovito, zanesljivo in varno obratovanje prenosnega sistema in da se ne uporabljajo za prodajo električne energije na trgu ter**

**(c) regulatorni organ je ocenil potrebo po takem odstopanju ob upoštevanju pogojev iz točk (a) in (b) tega odstavka ter jo odobril.**

## **Predlog spremembe 113**

### **Predlog direktive Člen 54 – odstavek 4**

4. Operater prenosnega sistema redno oziroma vsaj vsakih pet let izvaja javno posvetovanje v zvezi z zahtevanimi storitvami shranjevanja, da se oceni morebiten interes udeležencev na trgu za vlaganje v takšne objekte *in da prekinе svoje dejavnosti shranjevanja, če lahko storitev stroškovno učinkovito opravljajo tretje osebe.*

4. Operater prenosnega sistema **pod nadzorom nacionalnega regulativnega organa** redno oziroma vsaj vsakih pet let izvaja javno posvetovanje v zvezi z zahtevanimi storitvami shranjevanja, da se **ponovno** oceni morebiten interes udeležencev na trgu za vlaganje v takšne objekte, **njihov razvoj, vodenje ali upravljanje. Če javno posvetovanje pokaže, da so tretje osebe zmožne imeti v lasti, razvijati, voditi ali upravljati takšne objekte na stroškovno učinkovit način, države članice zagotovijo, da se dejavnosti operaterjev distribucijskih sistemov postopoma ukinejo. Operaterji prenosnih sistemov so upravičeni do povračila naložbe v takšne objekte pod poštenimi in razumnimi pogoji.**

#### **Predlog spremembe 114**

##### **Predlog direktive**

##### **Člen 59 – odstavek 1 – točka o**

(o) spremljati pojav restriktivnih pogodbenih praks, vključno z določbami o ekskluzivnosti, ki lahko **velikim gospodinjstvom** odjemalcem preprečijo sklenitev pogodb z več kot enim dobaviteljem hkrati ali jih pri tem omejujejo, in o tem po potrebi obveščati nacionalne organe za konkurenco;

(o) spremljati pojav restriktivnih pogodbenih praks, vključno z določbami o ekskluzivnosti, ki lahko odjemalcem preprečijo sklenitev pogodb z več kot enim dobaviteljem hkrati ali jih pri tem omejujejo, in o tem po potrebi obveščati nacionalne organe za konkurenco;

#### *Obrazložitev*

*Ta predlog spremembe je potreben, da se omogoči izvajanje predlogov sprememb 98 in 128 ter da se posameznikom omogoči sklepanje pogodb z več dobavitelji hkrati. Poleg tega zagotavlja skladnost s predlogi sprememb 128, 144 in 151. Vse vrste odjemalcev bi morale imeti možnost, da sklenejo pogodbo z več kot enim dobaviteljem električne energije. Gospodinjstvi odjemalec bi morda želel podpisati pogodbo o nakupu električne energije s proizvodno napravo na kraju samem ali v bližini in drugo pogodbo o dobavi z rednim dobaviteljem za preostalo porabo električne energije. To je ključno za spodbujanje dejavnostih odjemalcev ter za razvoj in porabo energije iz obnovljivih virov.*

## Predlog spremembe 115

### Predlog direktive

#### Člen 59 – odstavek 1 – točka q

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(q) skupaj z drugimi pristojnimi organi pomagati zagotavljati, da so ukrepi za varstvo potrošnikov učinkoviti in da se **jih izvaja**;

*Predlog spremembe*

(q) skupaj z drugimi pristojnimi organi pomagati zagotavljati, da so **novi in že obstoječi** ukrepi za varstvo potrošnikov, **vkjučno s pravicami dejavnih odjemalcev**, učinkoviti in da se **izvajajo**;

## Predlog spremembe 116

### Predlog direktive

#### Člen 59 – odstavek 1 – točka x a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(xa) spremljati dostop do trga za lokalne energetske skupnosti, vključno s številom obstoječih lokalnih energetskih skupnosti, regulativnimi ovirami, ki onemogočajo dostop do trga ali udeležbo pri različnih dejavnostih, enako obravnavo energetskih skupnosti, njihovim vplivom na konkurenčnost in varstvo odjemalcev ter koristmi, ki jih zagotavljajo, pri čemer upošteva ranljive odjemalce in gospodinjstva, ki jih pesti energijska revščina.**

## Predlog spremembe 117

### Predlog direktive

#### Člen 59 – odstavek 8

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

8. Z namenom povečanja preglednosti na trgu in da se vsem zainteresiranim stranem zagotovijo vse potrebne informacije, odločitve ali predlogi za sklep v zvezi s tarifami za prenos in distribucijo iz člena 60(3), regulativni organi dajo na voljo udeležencem na trgu podrobno

*Predlog spremembe*

8. Z namenom povečanja preglednosti na trgu in da se vsem zainteresiranim stranem zagotovijo vse potrebne informacije, odločitve ali predlogi za sklep v zvezi s tarifami za prenos in distribucijo iz člena 60(3), **nacionalni** regulativni organi dajo na voljo udeležencem na trgu

metodologijo in osnovne **stroške**, uporabljene za izračun ustreznih omrežnih tarif.

podrobno metodologijo in osnovne **predpostavke**, uporabljene za izračun ustreznih omrežnih tarif, **ki zajemajo analizo stroškov in koristi za distribuirane vire energije, zlasti tiste, ki jih zagotavljajo dejavni odjemalci in lokalne energetske skupnosti, vključno z oceno njihove potencialne vrednosti za omrežje in prispevkom k drugim ciljem energetske politike.**

## **Predlog spremembe 118**

### **Predlog direktive Priloga I – odstavek 1 – točka b**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) jasno navajajo svoje lastnike in fizično ali pravno osebo, ki upravlja z **orodjem**;

*Predlog spremembe*

(b) jasno navajajo svoje lastnike in fizično ali pravno osebo, ki upravlja **orodje, ter informacije o financiranju orodij**;

## **Predlog spremembe 119**

### **Predlog direktive Priloga I – odstavek 1 – točka e**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(e) zagotavljajo točne in najnovejše informacije ter navajajo čas zadnje posodobitve;

*Predlog spremembe*

(e) zagotavljajo točne in najnovejše informacije ter navajajo čas zadnje posodobitve, **pri tem pa so vključeni:**

- **tarifa in razčlenitev davkov, dajatev, pristojbin in stroškov, ki jih zajema energetska tarifa;**
- **odstotni delež virov energije, ki so se uporabljali v skupni mešanici virov energije v preteklem letu;**
- **za ponudbe iz obnovljivih virov energije informacije o prispevku posameznega vira energije k električni energiji, ki jo je kupil odjemalec, vključno z deleži posameznega obnovljivega vira energije glede na tehnologijo in državo**

*izvora, o deležu ali odstotku porabe, ki se zagotavlja neposredno od proizvajalcev energije iz obnovljivih virov in dobaviteljeve lastne proizvodnje, ter o ukrepih, ki ustvarjajo dodatne okoljske in socialne koristi, vključno z novimi naložbami v obnovljive vire energije;*

– *natančna opredelitev „zelene tarife“, ki se oglašuje, vključno s stopnjo dodatnosti;*

– *informacije o vplivih mešanice virov energije na okolje, izražene z emisijami CO<sub>2</sub> in radioaktivnimi odpadki, ki so rezultat proizvodnje električne energije iz skupne mešanice goriv, ki jih je dobavitelj uporabljal v predhodnem letu;*

– *kakovost storitev, postopki za reševanje pritožb, raven zadovoljstva odjemalcev in zavajajoče prakse;*

## **Predlog spremembe 120**

### **Predlog direktive**

#### **Priloga II – točka 1 – odstavek 4**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Poleg tega so končnim odjemalcem v njihovih računih in rednih obračunih, ali pa so jim **priloženi, na voljo** primerjave s povprečnim posplošenim ali referenčnim odjemalcem iz iste kategorije.

*Predlog spremembe*

Poleg tega so končnim odjemalcem v njihovih računih in rednih obračunih **na voljo** ali pa so jim **priložene** primerjave s povprečnim posplošenim ali referenčnim odjemalcem iz iste kategorije **ter ocena, katere od navedenih tarif bi bile zanje najugodnejše, če bi bil vzorec porabe v prihodnjem letu enak kot v preteklem letu.**

*Obrazložitev*

*Informacije o najugodnejši tarifi bi odjemalcem pomagale, da ne bi vztrajali pri zastarelih in neugodnih tarifah.*

## **Predlog spremembe 121**

### **Predlog direktive**

#### **Priloga II – točka 4 – odstavek 2 – točka c**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(c) **najmanj navedbo sklicevanja na obstoječe referenčne vire, kot so spletne strani, kjer so javnosti na voljo podatki** o vplivih na okolje, izraženi vsaj z emisijami CO<sub>2</sub> in radioaktivnimi odpadki, **ki so** rezultat proizvodnje električne energije iz skupne mešanice goriv, ki **jih** je dobavitelj **koristil** v predhodnem letu;

*Predlog spremembe*

(c) **podatki** o vplivih na okolje, izraženi vsaj z emisijami CO<sub>2</sub> in radioaktivnimi odpadki, **kot** rezultat proizvodnje električne energije iz skupne mešanice goriv, ki **jo** je dobavitelj **uporabljal** v predhodnem letu;

*Obrazložitev*

*Odjemalcu je treba neposredno zagotoviti osnovne informacije o njegovi porabi energije.*

## POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

<b>Naslov</b>	Skupna pravila notranjega trga električne energije (prenovitev)
<b>Referenčni dokumenti</b>	COM(2016)0864 – C8-0495/2016 – 2016/0380(COD)
<b>Pristojni odbor</b> Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 1.3.2017
<b>Mnenje pripravil</b> Datum razglasitve na zasedanju	ENVI 1.3.2017
<b>Pripravljavec/-ka mnenja</b> Datum imenovanja	Pavel Poc 14.2.2017
<b>Obrazložitev v odboru</b>	21.6.2017
<b>Datum sprejetja</b>	21.11.2017
<b>Izid končnega glasovanja</b>	+: 52 –: 1 0: 9
<b>Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Margrete Auken, Pilar Ayuso, Zoltán Balczó, Catherine Bearder, Ivo Belet, Simona Bonafè, Lynn Boylan, Soledad Cabezón Ruiz, Nessa Childers, Alberto Cirio, Birgit Collin-Langen, Miriam Dalli, Seb Dance, Angélique Delahaye, Mark Demesmaeker, Bas Eickhout, Francesc Gambús, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Arne Gericke, Jens Gieseke, Julie Girling, Françoise Grossetête, Andrzej Grzyb, Anneli Jäätteenmäki, Jean-François Jalkh, Benedek Jávor, Josu Juaristi Abaunz, Kateřina Konečná, Urszula Krupa, Giovanni La Via, Jo Leinen, Peter Liese, Norbert Lins, Valentinas Mazuronis, Joëlle Mélin, Susanne Melior, Rory Palmer, Gilles Pargneaux, Piernicola Pedicini, Bolesław G. Piecha, Pavel Poc, Frédérique Ries, Daciana Octavia Sârbu, Annie Schreijer-Pierik, Davor Škrlec, Renate Sommer, Ivica Tolić, Nils Torvalds, Adina-Ioana Vălean, Damiano Zoffoli
<b>Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Jørn Dohrmann, Herbert Dorfmann, Eleonora Evi, Martin Häusling, Rupert Matthews, Stanislav Polčák, Christel Schaldemose, Bart Staes, Dubravka Šuica, Carlos Zorrinho
<b>Namestniki (člen 200(2)), navzoči pri končnem glasovanju</b>	Maria Noichl



**POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU  
V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE**

<b>52</b>	<b>+</b>
ALDE:	Catherine Bearder, Gerben-Jan Gerbrandy, Anneli Jäätteenmäki, Valentinas Mazuronis, Frédérique Ries, Nils Torvalds
ECR:	Mark Demesmaeker, Jørn Dohrmann, Arne Gericke, Julie Girling, Urszula Krupa, Rupert Matthews, Boleslaw G. Piecha
EFDD:	Eleonora Evi, Piernicola Pedicini
GUE/NGL:	Lynn Boylan, Josu Juaristi Abaunz
PPE:	Pilar Ayuso, Ivo Belet, Alberto Cirio, Birgit Collin-Langen, Angélique Delahaye, Herbert Dorfmann, Francesc Gambús, Elisabetta Gardini, Jens Gieseke, Françoise Grosseleté, Andrzej Grzyb, Giovanni La Via, Peter Liese, Norbert Lins, Stanislav Polčák, Annie Schreijer-Pierik, Renate Sommer, Dubravka Šuica, Ivica Tolić, Adina-Ioana Vălean
S&D:	Simona Bonafè, Soledad Cabezón Ruiz, Nessa Childers, Miriam Dalli, Seb Dance, Jo Leinen, Susanne Melior, Maria Noichl, Rory Palmer, Gilles Pargneaux, Pavel Poc, Christel Schaldemose, Daciana Octavia Sârbu, Damiano Zoffoli, Carlos Zorrinho

<b>1</b>	<b>-</b>
NI	Zoltán Balczó

<b>9</b>	<b>0</b>
ENF	Jean-François Jalkh, Joëlle Mélin
GUE/NGL	Kateřina Konečná
VERTS/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Martin Häusling, Benedek Jávor, Bart Staes, Davor Škrlec

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani