



---

*Dokument zasedanja*

---

**A9-0283/2022**

29.11.2022

**\*\*\*I**

# **POROČILO**

o predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi  
Direktive (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov,  
Direktive 2010/31/EU o energetske učinkovitosti stavb in  
Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti  
(COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

Poročevalec: Markus Pieper

Pripravljavec mnenja pridruženega odbora v skladu s členom 57 Poslovnika:  
Nils Torvalds, Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane

### ***Oznake postopkov***

- \* Postopek posvetovanja
- \*\*\* Postopek odobritve
- \*\*\*I Redni zakonodajni postopek (prva obravnava)
- \*\*\*II Redni zakonodajni postopek (druga obravnava)
- \*\*\*III Redni zakonodajni postopek (tretja obravnava)

(Vrsta postopka je odvisna od pravne podlage, ki je predlagana v osnutku akta.)

### ***Predlogi sprememb k osnutku akta***

#### **Spremembe, ki jih predlaga Parlament, v dveh stolpcih**

Izbrisano besedilo je označeno s ***kreplem poševnim tiskom*** v levem stolpcu, zamenjano besedilo s ***kreplem poševnim tiskom*** v obeh stolpcih, novo besedilo pa s ***kreplem poševnim tiskom*** v desnem stolpcu.

Prva in druga vrstica glave vsakega predloga spremembe navajata zadevni del besedila v obravnavanem osnutku akta. Če predlog spremembe zadeva obstoječi akt, ki se ga želi spremeniti z osnutkom akta, glava poleg tega vsebuje še tretjo in četrto vrstico, ki navajata obstoječi akt oziroma zadevno določbo tega akta.

#### **Spremembe, ki jih predlaga Parlament, v obliki konsolidiranega besedila**

Novo besedilo je označeno s ***kreplem poševnim tiskom***. Izbrisano besedilo je označeno s simbolom **■** ali prečrtano. Zamenjano besedilo je izbrisano ali prečrtano, besedilo, ki ga nadomešča, pa je označeno s ***kreplem poševnim tiskom***.

Izjema so spremembe izključno tehnične narave, ki so jih vnesle službe z namenom priprave končnega besedila in niso označene.

## VSEBINA

	<b>Stran</b>
OSNUTEK ZAKONODAJNE RESOLUCIJE EVROPSKEGA PARLAMENTA .....	5
MNENJE ODBORA ZA OKOLJE, JAVNO ZDRAVJE IN VARNOST HRANE.....	26
MNENJE ODBORA ZA KMETIJSTVO IN RAZVOJ PODEŽELJA .....	50
POSTOPEK V PRISTOJNEM ODBORU .....	78
POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU V PRISTOJNEM ODBORU.....	79



## OSNUTEK ZAKONODAJNE RESOLUCIJE EVROPSKEGA PARLAMENTA

**o predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, Direktive 2010/31/EU o energetske učinkovitosti stavb in Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti  
(COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))**

**(Redni zakonodajni postopek: prva obravnava)**

*Evropski parlament,*

- ob upoštevanju predloga Komisije Evropskemu parlamentu in Svetu (COM(2022)0222),
  - ob upoštevanju člena 294(2) ter členov 192(1) in 194(2) Pogodbe o delovanju Evropske unije, na podlagi katerih je Komisija podala predlog Parlamentu (C9-0184/2022),
  - ob upoštevanju člena 294(3) Pogodbe o delovanju Evropske unije,
  - ob upoštevanju mnenja Evropskega ekonomsko-socialnega odbora<sup>1</sup>,
  - ob upoštevanju mnenja Odbora regij<sup>2</sup>,
  - ob upoštevanju člena 59 Poslovnika,
  - ob upoštevanju mnenj Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane ter Odbora za kmetijstvo in razvoj podeželja,
  - ob upoštevanju poročila Odbora za industrijo, raziskave in energetiko (A9-0283/2022),
1. sprejme stališče v prvi obravnavi, kakor je določeno v nadaljevanju;
  2. poziva Komisijo, naj mu zadevo ponovno predloži, če svoj predlog nadomesti, ga bistveno spremeni ali ga namerava bistveno spremeniti;
  3. naroči svoji predsednici, naj stališče Parlamenta posreduje Svetu in Komisiji ter nacionalnim parlamentom.

---

<sup>1</sup> UL C ..., 0.0.0000, str. 0. / Še ni objavljeno v Uradnem listu.

<sup>2</sup> [UL C 0, 0.0.0000, str. 0. / Še ni objavljeno v Uradnem listu].

## Predlog

**DIREKTIVA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA****o spremembi Direktive (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, Direktive 2010/31/EU o energetske učinkovitosti stavb in Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKI PARLAMENT IN SVET EVROPSKE UNIJE STA –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije ter zlasti člena 192(1) in člena 194(2) Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

po posredovanju osnutka zakonodajnega akta nacionalnim parlamentom,

ob upoštevanju mnenja Evropskega ekonomsko-socialnega odbora<sup>3</sup>,

ob upoštevanju mnenja Odbora regij<sup>4</sup>,

v skladu z rednim zakonodajnim postopkom<sup>5</sup>,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V okviru evropskega zelenega dogovora<sup>6</sup> sta bila z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>7</sup> določena cilj, da Unija **najpozneje do** leta 2050 postane podnebno nevtralna, in cilj **najmanj** 55-odstotnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2030. To pa zahteva **pravičen** energijski prehod, **v katerem ne bo zapostavljeno nobeno območje in noben državljan, večjo učinkovitost** in bistveno večje deleže obnovljivih virov energije v povezanem energetske sistemu.
- (2) Energija iz obnovljivih virov ima ključno vlogo pri uresničevanju teh ciljev, saj energetske sektor danes prispeva več kot 75 % vseh emisij toplogrednih plinov v Uniji. Z zmanjšanjem teh emisij toplogrednih plinov energija iz obnovljivih virov **lahko** prispeva tudi k reševanju okoljskih izzivov, kot je izguba biotske raznovrstnosti, ter k zmanjšanju onesnaževanja **tal, vode in zraka** v skladu s cilji akcijskega načrta za ničelno onesnaževanje.
- (2a) **Zaradi splošnih razmer, nastalih zaradi ruske invazije na Ukrajino, in posledic pandemije covid-19 po vsej Uniji prihaja do močnega porasta cen energije, kar kaže, da je treba v Uniji energijsko učinkovitost povečevati še hitreje in uporabljati več energije iz obnovljivih virov. Da bi dosegli dolgoročni cilj energetskega sistema, ki bo neodvisen od tretjih držav, bi se morala Unija osredotočiti na pospešitev zelenega**

<sup>3</sup> UL C , , str. .

<sup>4</sup> UL C , , str. .

<sup>5</sup> *Stališče Evropskega parlamenta z dne ...*

<sup>6</sup> Sporočilo Komisije COM(2019)0640, Evropski zeleni dogovor.

<sup>7</sup> Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila) (UL L 243, 9.7.2021, str. 1).

*prehoda in na energetska politiko za zmanjšanje emisij, s katero bi zmanjšala odvisnost od uvoženih fosilnih goriv ter poskrbela za poštene in dostopne cene za državljane Unije in podjetja v vseh gospodarskih sektorjih.*

- 
- (4) Dolgotrajni upravni postopki so ena od ključnih ovir za naložbe v obnovljive vire energije in z njimi povezano infrastrukturo. Med temi ovirami so zapletenost veljavnih pravil za izbiro lokacije in upravna dovoljenja za projekte, **pri čemer so ovire lahko povezane tudi z omejitvami zaradi zgodovinske vrednosti nekaterih lokacij**, zapletenost in trajanje presoje vplivov projektov na okolje, težave s priključitvijo **zadevnih energetskih omrežij** na omrežje, omejitve pri prilagajanju specifikacij tehnologije med postopkom izdaje dovoljenja ali kadrovske težave organov za izdajo dovoljenj ali operaterjev omrežij. Da bi pospešili uvajanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov, je treba sprejeti pravila za poenostavitev in skrajšanje postopkov izdaje dovoljenj, **pri čemer je treba upoštevati družbeno sprejemljivost uvedbe energije iz teh virov**.
  - (5) Direktiva (EU) 2018/2001 racionalizira zahteve za poenostavitev upravnih postopkov za izdajo dovoljenj za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov z uvedbo pravil o organizaciji in najdaljšem času upravnega dela postopka izdaje dovoljenj za projekte na področju energije iz obnovljivih virov, ki zajemajo vsa ustrezna dovoljenja za izgradnjo obratov, nadomestitev stare zmogljivosti z novo in njihovo obratovanje ter njihovo priključitev na omrežje.
  - (6) Potrebna sta nadaljnja usklajena poenostavitev in skrajšanje upravnih postopkov izdaje dovoljenj **za nove obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in z njimi povezano infrastrukturo, tudi za priključitev na omrežje**, da bi Unija dosegla svoje ambiciozne podnebne in energijske cilje do leta 2030 ter cilj podnebne nevtralnosti do leta 2050, ob upoštevanju načela „ne škodujmo“ iz evropskega zelenega dogovora. Z uvedbo krajših in jasnih rokov za odločitve organov, ki so pristojni za izdajo dovoljenj za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na podlagi popolne vloge, se bo pospešilo uvajanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov. Vendar je primerno razlikovati med projekti na območjih, ki so posebej primerna za uvajanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov, za katere je še zlasti mogoče racionalizirati roke (■ območja za **pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije), in projekti zunaj teh območij.
  - (7) Nekatere najpogostejše težave, s katerimi se srečujejo razvijalci projektov na področju energije iz obnovljivih virov, so povezane z **zapletenimi in dolgotrajnimi upravnimi postopki, postopki izdaje dovoljenj in postopki za priključitev na omrežje**, vzpostavljenimi na nacionalni ali regionalni ravni za presojo vplivov predlaganih projektov na okolje, **pa tudi s pomanjkanjem osebja in strokovnega znanja pri organih, pristojnih za izdajo dovoljenj**. Zato je primerno racionalizirati nekatere okoljske vidike postopkov izdaje dovoljenj in postopke za projekte na področju energije iz obnovljivih virov.
  - (7a) **Zapleteni, dolgotrajni in nepregledni upravni postopki nesorazmerno bolj vplivajo na državljane, lokalne organe ter mala in srednja podjetja, ki so samooskrbovalci z energijo iz obnovljivih virov, in sicer posamično ali prek združevalcev in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov. Pogost vzrok za to je zlasti, da pri teh subjektih**

*za sodelovanje v postopkih izdajanja dovoljenj in povezovanja z omrežjem primanjkuje izkušenj oz. strokovnega znanja ter finančnih in človeških virov. Poskrbeti je treba, da bodo nepoklicni in nekomercialni udeleženci na trgu lažje uspešno sodelovali v teh postopkih in pridobili ustrezna dovoljenja. To bi jim bilo treba omogočiti s poenostavitvami, kjer so potrebne, in namenskimi možnostmi, kadar ti akterji nimajo enakih zmogljivosti kot drugi profesionalni udeleženci na trgu, ki razpolagajo z zadostnimi viri. Pri celostnem načrtovanju in kartiranju energije iz obnovljivih virov na več ravneh bi bilo treba izhajati iz lokalnega načrtovanja in kartiranja, ki se izvajata na lokalni in regionalni ravni, ter oceniti potrebe po osebnju in usposabljanju v organih, ki izdajajo dovoljenja, ter njihove finančne in tehnične potrebe.*

- (8) Države članice bi *morale* hitreje uvajanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov podpreti s *celostnim* načrtovanjem *in kartiranjem energije iz obnovljivih virov na več ravneh, pri čemer bi se morale strukturirano usklajevati z lokalnimi in regionalnimi organi*. Države članice bi morale določiti kopenska  območja, *površine in podzemne površine ter morska območja*, na katerih je treba postaviti obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, da bi izpolnile svoje nacionalne prispevke k revidiranemu cilju glede energije iz obnovljivih virov za leto 2030, določenem v členu 3(1) Direktive (EU) 2018/2001, *ter k podciljem, določenim v členih 15a in 22a ter členih 23(1), 24(4) in 25(1) Uredbe (EU) 2021/1119, ter k cilju podnebne nevtralnosti iz njenega člena 2*. Ta območja bi morala odražati njihove ocenjene krivulje in skupno načrtovano nameščeno zmogljivost, določiti pa jih bilo treba glede na tehnologijo energije iz obnovljivih virov, določeno v  nacionalnih energijskih in podnebnih načrtih držav članic, *posodobljenih* v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999. Pri določitvi potrebnih kopenskih  območij, *površin in podzemnih površin ter morskih območij* bi bilo treba upoštevati razpoložljivost obnovljivih virov energije in potencial, ki ga različna kopenska in morska območja ponujajo za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov različnih tehnologij, predvideno povpraševanje po energiji, *pri čemer bi se morali upoštevati energijska in sistemska učinkovitost* skupno in v različnih regijah države članice, razpoložljivost *ustreznega energetskega omrežja in* omrežne infrastrukture, *objekti za skladiščenja energije, tudi toplote, druga orodja* prožnosti, in sicer ob upoštevanju zmogljivosti, ki je potrebna za zagotavljanje vse večje količine energije iz obnovljivih virov, *ter potenciala dejavnega vključevanja državljanov, ki so samooskrbovalci z energijo iz obnovljivih virov in delujejo posamično ali prek združevalcev in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov, v energetskega sistem*. *Poleg tega bi morale države članice poskrbeti, da se upravna dovoljenja za izgradnjo obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, za nadomestitev stare zmogljivosti z novo v njih in za njihovo obratovanje, ki so navedena v členu 16(1) in (2), štejejo za končne odločitve v postopku pristojnega organa ali pristojnih organov v zvezi z določitvijo rabe zemljišča za območje, na katerem se bodo ti obrati nahajali.*
- (9) Države članice bi morale kot  območja za *pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije določiti tista območja, ki so posebej primerna za razvoj projektov na področju energije iz obnovljivih virov, pri čemer bi morale razlikovati med tehnologijami, in na katerih uvajanje določene vrste energije iz obnovljivih virov predvidoma ne bo imelo znatnega vpliva na okolje *in varnost hrane, kar zadeva kmetijsko proizvodnjo*. *Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije bi morala biti še posebej primerna za namestitev obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov. Ta*



*območja pa ne bi smela biti namenjena kurilnim napravam na biomaso, razen če gre za obrate v najbolj oddaljenih regijah iz člena 349 PDEU, kjer bi se zaradi posebnih potreb lahko upoštevale izjeme. Države članice bi se morale pri določitvi območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije izogniti zavarovanim območjem in upoštevati načrte za obnovo. Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije bi bilo treba določiti vsaj za vetrne turbine in sončne elektrarne, lahko pa bi se določila tudi za obrate za proizvodnjo biometana. Države članice lahko določijo območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije posebej za eno ali več vrst obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in bi morale navesti vrsto oz. vrste energije iz obnovljivih virov, ki so primerne za proizvodnjo na posameznem območju.*

*(9a) Proizvodnja hrane mora imeti prednost pred proizvodnjo energije, ta pa ne sme privedi do zmanjšanja proizvodnje hrane ali manjšega pridelka, toda obe dejavnosti lahko in morata soobstajati ter bi se morali medsebojno dopolnjevati. Zato je treba spodbujati različne oblike proizvodnje energije iz obnovljivih virov na lokacijah, ki so za kmete lahko dostopne in so v skladu s potrebami kmetije. Države članice se morajo izogibati temu, da bi produktivna kmetijska zemljišča in kmetijska območja, na katerih se proizvajajo visokokakovostni agroživilski proizvodi, ter proizvodi, ki imajo posebno krajinsko in kulturno vrednost, določale za območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije. Izkoriščanje obnovljivih virov energije, kot je proizvodnja biometana, bi bilo treba spodbujati na območjih, ki so v neposredni bližini kmetijskih območij, tj. blizu kmetijskih zemljišč in obratov na kmetijah, ter na nekmetijskih površinah, ki se nahajajo na kmetijskih zemljiščih. Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije bi bilo treba najprej določiti v bližini končnih uporabnikov, ali na območjih z obstoječo infrastrukturo in na lokacijah, kjer se lahko tokovi ostankov ali kmetijski odpadki uporabijo za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov.*

(10) Direktiva 2001/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta<sup>8</sup> vzpostavlja okoljske presoje kot pomembno orodje za vključevanje okoljskih vidikov v pripravljane in sprejemanje načrtov ter programov. Za določitev območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije bi morale države članice pripraviti načrte, ki bi zajemali določitev območij ter veljavna pravila in blažilne ukrepe ali projekte na posameznem območju za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije. Velikost teh območij bi morala biti sorazmerna s cilji v zvezi z energijo iz obnovljivih virov in podcilji, določenih v Direktivi (EU) 2018/2001 ter v nacionalnih energetskih in podnebnih načrtih, kot so bili posodobljeni v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999. Države članice lahko pripravijo enoten načrt za vsa območja in tehnologije za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije ali posebne načrte za posamezne tehnologije z določitvijo enega ali več takšnih območij. Za vsak načrt bi bilo treba izvesti okoljsko presojo v skladu s pogoji, določenimi v Direktivi 2001/42/ES, da se ocenijo vplivi posamezne tehnologije obnovljivih virov energije na zadevna območja, določena v takem načrtu. Izvedba okoljske presoje v skladu z Direktivo 2001/42/ES v ta namen bi državam članicam omogočila celovitejši in učinkovitejši pristop k načrtovanju ter upoštevanje okoljskih vidikov v zgodnji fazi postopka načrtovanja na strateški ravni. To bi prispevalo k hitrejši in racionalizirani pospešitvi uvajanja različnih obnovljivih virov

---

<sup>8</sup> Direktiva 2001/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. junija 2001 o presoji vplivov nekaterih načrtov in programov na okolje.

energije, obenem pa bi se tako kar najbolj zmanjšali negativni vplivi teh projektov na okolje.

- (11) Po sprejetju načrtov za določitev **■** območij *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije bi morale države članice spremljati in nadzorovati znatne vplive izvajanja načrtov in programov na okolje, da med drugim dovolj zgodaj ugotovijo **■** škodljive vplive in da lahko sprejmejo ustrezne sanacijske ukrepe v skladu z Direktivo 2001/42/ES.
- (12) Določbe Konvencije Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah<sup>9</sup> (v nadaljnjem besedilu: Aarhuška konvencija) glede dostopa do informacij, udeležbe javnosti pri odločanju in dostopa do pravnega varstva v okoljskih zadevah, zlasti določbe v zvezi z udeležbo javnosti in dostopom do pravnega varstva, se uporabljajo še naprej **■**.
- (12a) *Da bi bili projekti na področju energije iz obnovljivih virov bolje sprejeti v javnosti ter da bi državljanom in lokalnim skupnostim omogočili, da sami proizvajajo energijo in jo nato tudi porabijo, bi morale države članice sprejeti ukrepe za ustrezno obveščanje državljanov o novih projektih, pa tudi spodbujati in olajševati njihovo udeležbo v teh projektih, med drugim prek skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov.***
- (13) Cilj določitve **■** območij *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije bi moral biti, da bo proizvodnja energije iz obnovljivih virov na teh območjih skupaj z obstoječimi obrati za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, prihodnjimi tovrstnimi obrati zunaj teh območij in mehanizmi sodelovanja zadostovala za doseganje prispevka držav članic k cilju Unije glede energije iz obnovljivih virov, določenemu v členu 3(1) Direktive (EU) 2018/2001.
- (14) Na določenih **■** območjih *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije bi morala za projekte na področju energije iz obnovljivih virov, ki izpolnjujejo pravila in merila, opredeljena v načrtu ali načrtih, ki so jih pripravile države članice, veljati domneva, da nimajo znatnih vplivov na okolje. Na voljo bi torej morala biti izjema od potrebe po izvedbi posebne presoje vplivov na okolje na ravni projekta v smislu Direktive 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta<sup>10</sup>, razen za projekte, ki bodo verjetno pomembno vplivali na okolje v drugi državi članici, ali če tako zahteva država članica, ki bo verjetno pomembneje prizadeta. Obveznosti iz Konvencije UN/ECE iz Espooja o presoji čezmejnih vplivov na okolje z dne 25. februarja 1991 bi morale še naprej veljati za vse države članice, kadar bo projekt verjetno imel pomembne čezmejne vplive v tretji državi.
- (15) Določitev **■** območij *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije bi morala obratom za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovi priključitvi na omrežje in objektom za skladiščenje energije na teh območjih omogočiti, da izkoristijo predvidljivost in racionalizirane upravne postopke. Zlasti projekti na **■** območjih *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije bi morali imeti koristi od pospešenih upravnih postopkov, vključno s tihim dogovorom, če se pristojni organ do določenega

<sup>9</sup> Sklep Sveta 2005/370/ES z dne 17. februarja 2005 o sklenitvi Konvencije o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah, v imenu Evropske skupnosti (UL L 124, 17.5.2005, str. 1).

<sup>10</sup> Direktiva 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. decembra 2011 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje.

roka ne odzove na upravni korak, razen če se za določen projekt zahteva presoja vplivov na okolje. Ti projekti bi tudi morali imeti koristi od jasno določenih rokov in pravne varnosti glede pričakovanega rezultata postopka. Po vložitvi vloge za projekte na **■** območjih *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije bi morale države članice po hitrem postopku pregledati take vloge, da se ugotovi, ali bo kateri od takih projektov zelo verjetno povzročil znatne nepredvidene škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskega območja, na katerem so locirani, ki niso bili ugotovljeni med okoljsko presojo načrta ali načrtov za določitev **■** območij *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije, opravljeno v skladu z Direktivo 2001/42/ES. Vsi projekti, ki so locirani na **■** območjih *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije, bi se morali ob koncu takega postopka pregleda šteti za odobrene. Samo če imajo države članice jasne dokaze za mnenje, da bo določen projekt zelo verjetno povzročil take znatne nepredvidene škodljive učinke, bi morale ob utemeljitvi take odločitve opraviti okoljsko presojo takega projekta v skladu z Direktivo 2011/92/ES in, kjer je ustrezno, Direktivo 92/43/EGS<sup>11</sup>. Glede na potrebo po pospešenem uvajanju obnovljivih virov energije bi morala biti taka presoja opravljena v šestih mesecih.

- (15a) *Države članice so se dogovorile o razvoju usklajenega evropskega omrežja Natura 2000 tako, da so v skladu s členom 4(2) Direktive 92/43/EGS Komisiji predlagale ustrezna območja, pomembna za Skupnost, in posebna varstvena območja, določena v skladu z Direktivo 2009/147/ES<sup>12</sup>. Države članice bi morale poskrbeti, da območja, ki so na njihovem nacionalnem seznamu na podlagi znanstvenih meril iz direktiv 2009/147/ES in 92/43/EGS, niso določena kot območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije, razen umetnih in grajenih površin na teh območjih, kot so strehe, parkirišča ali prometna infrastruktura.*
- (16) Glede na potrebo po pospešenem uvajanju obnovljivih virov energije določitev **■** območij *za njihovo pospešeno uvajanje* ne bi smela preprečiti tekoče in prihodnje izvedbe projektov na področju energije iz obnovljivih virov na vseh območjih, ki so na voljo za uvajanje energije iz obnovljivih virov. Za take projekte bi morala še naprej veljati obveznost izvedbe namenske presoje vplivov na okolje v skladu z Direktivo 2001/92/EU, prav tako bi zanje morali veljati postopki, predvideni za projekte na področju energije iz obnovljivih virov, ki so locirani zunaj **■** območij *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije. Da bi pospešili izdajanje dovoljenj v obsegu, ki je potreben za doseg cilja glede energije iz obnovljivih virov, določenega v Direktivi (EU) 2018/2001, bi bilo treba tudi postopke, ki se uporabljajo za projekte zunaj *teh* območij, poenostaviti in racionalizirati z uvedbo jasnih skrajnih rokov za vse korake postopka, vključno z namenskimi okoljskimi presojami za posamezen projekt.
- (17) Večnamenska raba prostora za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ter druge vrste rabe zemljišč in morja (kot je proizvodnja hrane ali varstvo ali obnova narave) zmanjšujejo omejitve glede rabe zemljišč in morja. V tem okviru je prostorsko načrtovanje *ključno* orodje za ugotavljanje in usmerjanje sinergij za rabo zemljišč in morja v zgodnji fazi. Države članice bi morale raziskati, omogočiti in spodbujati večnamensko rabo območij, opredeljenih na podlagi sprejetih ukrepov prostorskega načrtovanja.

<sup>11</sup> Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206, 22.7.1992).

<sup>12</sup> *Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic (UL L 20, 26.1.2010, str. 7).*

- (18) Izgradnja in obratovanje obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov lahko občasno povzročita ubijanje ali vznemirjanje ptic in drugih vrst, zavarovanih na podlagi Direktive 92/43/EGS ali Direktive 2009/147/ES. Vendar se tako ubijanje ali vznemirjanje ne bi štelo za namerno v smislu navedenih direktiv, če so bili v okviru projekta med njegovo izgradnjo in obratovanjem sprejeti ustrezni blažilni ukrepi za preprečitev trkov ali vznemirjanja in če se izvaja ustrezno spremljanje za presojo učinkovitosti takih ukrepov ter se, glede na zbrane informacije, sprejmejo potrebni nadaljnji ukrepi za preprečitev znatnega negativnega vpliva na populacijo zadevnih vrst.
- (19) Poleg postavitve novih *in inovativnih* obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ima nadomestitev stare zmogljivosti z novo v obstoječih obratih za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov znaten potencial za prispevek k doseganju ciljev glede energije iz obnovljivih virov. Ker so bili obstoječi obrati za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov običajno nameščeni na območjih z znatnim potencialom glede obnovljivih virov energije, lahko nadomestitev stare zmogljivosti z novo zagotovi nadaljnjo uporabo teh območij ob hkratnem zmanjšanju potrebe po določitvi novih območij za projekte na področju energije iz obnovljivih virov. Nadomestitev stare zmogljivosti z novo prinaša dodatne koristi, kot je priključitev na obstoječe omrežje, verjetna višja stopnja sprejemljivosti s strani javnosti in poznavanje vplivov na okolje. Nadomestitev stare zmogljivosti z novo v projektih na področju energije iz obnovljivih virov pomeni spremembo ali razširitev obstoječih projektov v različnem obsegu. Postopek izdaje dovoljenj, vključno z okoljskimi presojami in pregledi, za nadomestitev stare zmogljivosti z novo v projektih na področju energije iz obnovljivih virov bi moral biti omejen na morebitne vplive, ki so posledica spremembe ali razširitve glede na prvotni projekt.
- (20) Direktiva (EU) 2018/2001 uvaja poenostavljene postopke izdaje dovoljenj za nadomestitev stare zmogljivosti z novo. Da bi se odzvali na vse večjo potrebo po nadomestitvi stare zmogljivosti z novo v obstoječih obratih za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in v celoti izkoristili prednosti, ki jih ta ponuja, je primerno določiti še krajši postopek za nadomestitev stare zmogljivosti z novo v obratih za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki se nahajajo na **■** območjih *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije, vključno s krajšim postopkom pregleda. Za nadomestitev stare zmogljivosti z novo v obstoječih obratih za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki se nahajajo zunaj *teh* območij, bi morale države članice zagotoviti poenostavljen in hiter postopek izdaje dovoljenj, ki ne bi smel biti daljši od enega leta, ob hkratnem upoštevanju načela „ne škodujemo“ iz evropskega zelenega dogovora.
- (21) Postavitev opreme za proizvodnjo sončne energije skupaj s povezano zmogljivostjo za skladiščenje, *tudi za skladiščenje toplote in energije* na isti lokaciji, in priključitvijo na omrežje v obstoječih ali prihodnjih strukturah, ustvarjenih za druge namene, ki niso proizvodnja sončne energije, razen umetnih vodnih površin, kot so strehe, parkirišča, ceste in železnica, navadno ne vzbuja pomislekov glede konkurenčne rabe prostora ali vpliva na okolje. Za tako postavitev se torej lahko uporabijo krajši postopki izdaje dovoljenj.
- (22) Obnovljivi viri energije so ključnega pomena za boj proti podnebnim spremembam, znižanje cen energije, zmanjšanje odvisnosti Unije od fosilnih goriv in zagotovitev zanesljivosti oskrbe Unije. Za namene ustrezne okoljske zakonodaje Unije bi morale države članice v potrebnih presojah posameznih primerov za ugotovitev, ali so obrat za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njegova priključitev na omrežje, samo

povezано omrežje ali sredstva za skladiščenje v konkretnem primeru v prevladujočem javnem interesu, domnevati, da so ti obrati in z njimi povezana infrastruktura v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, razen kadar obstajajo jasni dokazi, da imajo ti projekti znatne škodljive vplive na okolje, ki jih ni mogoče ublažiti ali izravnati. Če bi se za take obrate štel, da so v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, bi bilo mogoče za take projekte izvesti poenostavljeno presojo.

- (23) Za zagotovitev nemotenega in učinkovitega izvajanja določb te direktive Komisija podpira države članice prek Instrumenta za tehnično podporo, ki zagotavlja prilagojeno tehnično strokovno znanje<sup>13</sup> za načrtovanje in izvajanje reform, vključno s tistimi, s katerimi se povečuje uporaba energije iz obnovljivih virov, spodbuja boljše povezovanje energetskega sistema, ugotavljajo posamezna območja, ki so posebej primerna za postavitev obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, in racionalizira okvir za postopke izdaje dovoljenj za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov. Tehnična podpora na primer vključuje krepitev upravne zmogljivosti, usklajevanje zakonodajnih okvirov in izmenjavo ustreznih dobrih praks.
- (23a) *Komisija bi morala vzpostaviti tudi poseben sistem izvetij iz pravil o državni pomoči, da bodo lahko države članice ustrezno prilagodile pomoč za pobude in naložbe v zvezi z obnovljivimi viri energije, lastno proizvodnjo energije in energijsko učinkovitostjo.*
- (24) Direktivo (EU) 2018/2001 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.

■

- (25a) *Spodbude na področju sončne energije z nepovratnimi sredstvi in drugimi programi podpore ne bi smele izključevati tega, da se energija iz zasebnih, komercialnih in kmetijskih virov prodaja v omrežje.*
- (25b) *Kmetijski sektor ima lahko ključno vlogo pri energetskem prehodu podeželskih območij in znotraj podeželskih skupnosti, zlasti glede na decentralizirano proizvodnjo. Možnost proizvodnje sončne energije kot sekundarne dejavnosti zato ne bi smela biti omejena na lastno porabo, temveč bi se lahko obravnavala v kombinaciji, na primer, z drugimi vrstami proizvodnje. Države članice bi morale s ciljno usmerjenimi mehanizmi financiranja kmete spodbujati k postavitvi solarnih naprav na kmetijah ter še posebej podpirati razvoj kmetijsko-solarnih projektov na novih kmetijskih stavbah in proizvodnjo biometana, da bi omogočile širši razvoj na področju obnovljivih virov energije, hkrati pa poskrbele za dodaten dohodek kmetov. Mali obrati za proizvodnjo energije na kmetijah imajo velik potencial za povečanje krožnosti na kmetijah, in sicer s pretvorbo odpadkov in tokov ostankov na kmetiji, med drugim gnoja, v toploto in električno energijo, zato je pomembno kmete podpirati in spodbujati k naložbam v te tehnologije. Močno bi bilo treba spodbujati okrepitev omrežja na podeželskih območjih, da bi lahko kmetije z decentralizirano proizvodnjo električne energije dejansko uresničile svoj potencial za prispevanje k energetskemu prehodu. Geografskim lokacijam z visoko stopnjo osončenosti bi bilo treba dati prednost, saj so surovine za sončne panele omejen vir. Poleg tega bi morali kmetje in njihove predstavniške organizacije sodelovati pri določanju območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije.*

---

<sup>13</sup> Uredba (EU) 2021/240 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 10. februarja 2021 o vzpostavitvi Instrumenta za tehnično podporo.

- ■  
■  
■
- (30) Ker cilja te direktive, tj. zmanjšanja emisij toplogrednih plinov, energijske odvisnosti in cen energije, države članice ne morejo zadovoljivo doseči, temveč je ta cilj zaradi obsega ukrepov lažje dosegljiv na ravni Unije, lahko Unija sprejme ukrepe v skladu z načelom subsidiarnosti iz člena 5 Pogodbe o Evropski uniji. V skladu z načelom sorazmernosti iz navedenega člena ta direktiva ne presega tistega, kar je potrebno za doseganje navedenega cilja.
- (31) V skladu s Skupno politično izjavo z dne 28. septembra 2011 držav članic in Komisije o obrazložitvenih dokumentih<sup>14</sup> se države članice zavezujejo, da bodo v upravičenih primerih obvestilu o ukrepih za prenos priložile enega ali več dokumentov, v katerih se pojasni razmerje med elementi direktive in ustreznimi deli nacionalnih instrumentov za prenos. V zvezi s to direktivo zakonodajalec meni, da je predložitev takih dokumentov upravičena, zlasti po sodbi Sodišča Evropske unije v zadevi Komisija proti Belgiji<sup>15</sup> (zadeva C-543/17) –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

*Člen 1*  
*Spremembe Direktive (EU) 2018/2001*

Direktiva (EU) 2018/2001 se spremeni:

- (1) v členu 2 se **vstavi** naslednja točka:

„(9a) „**■** območje za **pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije“ pomeni **prednostno** lokacijo na kopnem ali morju, ki jo je država članica določila kot posebej primerno za **pospešeno** postavitve obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki niso kurilne naprave na biomaso, **pri čemer se upoštevajo sredstva, potrebna za njihovo priključitev na omrežje in povezana energetska omrežja**;“;

- 
- (3) v členu 15 se vstavi naslednji odstavek **■** :

„2a. Države članice v omejenem obdobju spodbujajo preizkušanje **inovativnih** tehnologij na področju energije iz obnovljivih virov – **med drugim tehnologij za proizvodnjo, skupno rabo in skladiščenje energije iz teh virov** – v pilotnih projektih v resničnem okolju v skladu z veljavno zakonodajo EU in ob ustreznih zaščitnih ukrepih za zagotovitev varnega obratovanja **energetskega** sistema in preprečitev nesorazmernih vplivov na delovanje notranjega trga pod nadzorom pristojnega organa. **Brez poseganja v člen 17 države članice poskrbijo, da je postopek izdaje dovoljenj za inovativne tehnologije na področju energije iz obnovljivih virov vsaj tako hiter kot v postopkih v zvezi z območji za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije.**“

- (4) vstavi se naslednji člen **■** :

---

<sup>14</sup> UL C 369, 17.12.2011, str. 14.

<sup>15</sup> Sodba Sodišča z dne 8. julija 2019, Komisija/Belgija, C-543/17, ECLI: EU: C:2019:573.

„Člen 15b

***Celostno kartiranje in načrtovanje na več ravneh za določitev območij, potrebnih za nacionalne prispevke k cilju glede energije iz obnovljivih virov za leto 2030 in cilju podnebne nevtralnosti***

- (1) Države članice do [eno leto po začetku veljavnosti] ***v sodelovanju z vsemi ustreznimi nacionalnimi, regionalnimi in lokalnimi organi izvedejo celostno kartiranje in načrtovanje na več ravneh za uvajanje obnovljivih virov energije, da bi ugotovile, kakšen je domači potencial ter katera kopenska in območja, površine in podzemne površine in morska območja so na voljo za uvajanje teh virov. Države članice ugotovijo tudi, kolikšne so že nameščene zmogljivosti, ter določijo kopenska območja, površine in podzemne površine ter morska območja, ki so potrebni za postavitev obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ter z njimi povezane infrastrukture, kot so omrežni in skladiščni objekti, tudi za skladiščenje toplote, da bi uresničile svoje nacionalne prispevke k cilju glede energije iz obnovljivih virov za leto 2030 v skladu s členom 3 te direktive ter v skladu s podcilji iz členov 15a, 22a, 23(1), 24(4) in 25(1) Uredbe (EU) 2021/1119 ter dosegle podnebno nevtralnost do leta 2050 v skladu z njenim členom 2.*** Ta območja so sorazmerna z ocenjenimi krivuljami in skupno načrtovano nameščeno zmogljivostjo tehnologije energije iz obnovljivih virov, določenimi v nacionalnih energijskih in podnebnih načrtih, kot so bili posodobljeni v skladu s členom 14 in členom 15(6) Uredbe (EU) 2018/1999, ter s pomorskimi prostorskimi načrti, vključno z načrti iz Direktive 2014/89/EU<sup>16</sup>.
- (2) Države članice pri opredelitvi območij iz odstavka 1 upoštevajo:
- (a) razpoložljivost obnovljivih virov energije ter potencial različnih tehnologij na kopenskih in morskih območjih za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov;
  - (b) predvideno ***nacionalno in regionalno*** povpraševanje po energiji ***ob upoštevanju morebitne prožnosti aktivnega prilagajanja odjema, pričakovanega povečanja energijske učinkovitosti ter povezovanja energetskega sistema;***
  - (c) razpoložljivost ***ustreznih energetskih omrežij***, omrežne infrastrukture, skladiščenja in drugih orodij prožnosti ali potencial za vzpostavitev ***oz. nadgradnjo*** omrežne infrastrukture in skladiščenja.
  - (ca) ***potencial vključevanja samooskrbovalcev z energijo iz obnovljivih virov in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov, ocenjen v skladu s členoma 21 in 22;***
  - (cb) ***rezultate odprtih, vključujočih in učinkovitih javnih posvetov, sodelovanje ustreznih lokalnih organov in vseh ustreznih deležnikov, da bi se pri določanju območij iz členov 15b in 15c upoštevalo javno mnenje;***

<sup>16</sup> Direktiva 2014/89/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. julija 2014 o vzpostavitvi okvira za pomorsko prostorsko načrtovanje (UL L 257, 28.8.2014, str. 135).

- (cc) *projekte na področju energije iz obnovljivih virov na predvidenih novih umetnih strukturah, kot so parkirišča, ceste, železnice in industrijska območja;*
- (cd) *pričakovan industrijski razvoj in zaposlovanje v povezavi s projekti na področju energije iz obnovljivih virov v zadevnih lokalnih skupnostih;*
- (3) Države članice dajejo prednost večnamenski rabi območij, določenih na podlagi obveznosti iz odstavka 1, *če je namestitev obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov združljiva z dosedanjo rabo.*
- (3a) *Države članice pri določanju kopenskih območij, površin in podzemnih površin ter morskih območij, potrebnih za namestitev obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, uporabijo mehanizem, ki podpira razvoj potrebnega omrežja za ogrevanje z energijo iz obnovljivih virov in razvoj elektroenergetskega omrežja, da bi bil energetska sistem popolnoma povezan.*
- (3b) *Če so veliki obrati za proizvodnjo biometana na nacionalni ravni opredeljeni kot obrati za izvajanje postopkov predelave odpadkov, kot so navedeni v Prilogi II, točka (11), k Direktivi 2008/98/ES, lahko države članice pri določanju območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije te obrate vključijo v obnovljive vire energije.*
- (3c) *Države članice redno pregledujejo in posodablajo območja iz odstavka 1 tega člena, in sicer vsaj ob posodobitvi nacionalnih podnebnih in energetska načrtov v skladu s členom 14 Uredbe EU) 2018/1999.*
- (3d) *Države članice lokalne in regionalne organe spodbujajo in podpirajo pri oblikovanju in uresničevanju začrtanih potekov ali ciljev glede energije iz obnovljivih virov, ki jo proizvedejo mesta, samooskrbovalci z energijo iz obnovljivih virov in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov.“*

(5) vstavi se naslednji člen █ :

„Člen 15c

*Območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije*

- (1) Države članice *ob usklajevanju s svojimi lokalnimi in regionalnimi organi* do ... [dve leti po začetku veljavnosti] sprejmejo načrt ali načrte, s katerimi na območjih iz člena 15b(1) določijo █ območja za *pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije za enega ali več vrst obnovljivih virov energije. *Velikost teh območij je sorazmerna s cilji v zvezi z energijo iz obnovljivih virov in podcilji, določenih v tej direktivi ter v nacionalnih energetska in podnebnih načrtih, kot so bili posodobljeni v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999. Države članice v načrtu ali načrtih, v katerih so določena območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije:*
- (a) določijo dovolj homogena kopenska in morska območja, na katerih uvajanje določene vrste ali vrst energije iz obnovljivih virov predvidoma ne bo imelo znatnih vplivov na okolje, glede na posebnosti izbranega območja. *Skupni obseg kopenskih in morskih območij znatno prispeva k izpolnjevanju prostorskih zahtev, določenih v členu 15b(1) te direktive*



za doseganje cilja za leto 2030 glede energije iz obnovljivih virov, in se vključi v nacionalne energetske in podnebne načrte držav članic, kot so bili posodobljeni v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999. Države članice pri tem:

- (i) dajejo prednost umetnim in grajenim površinam, kot so strehe *in fasade stavb*, območja prometne infrastrukture *in njihova neposredna okolica*, parkirišča, *kmetijske površine*, odlagališča odpadkov, industrijska območja, rudniki in, kjer je primerno, *umetne in grajene površine, kot so* komunalne čistilne naprave, *umetna jezera, celinska vodna telesa ali zbiralniki*, ter degradirana zemljišča, ki jih ni mogoče uporabljati za kmetijstvo;
  - (ii) izključijo območja Natura 2000 ter naravne parke in rezervate, ugotovljene poti selitve ptic *in morskih sesalcev v skladu z najboljšimi razpoložljivimi podatki, ekološke koridorje* ter druga območja, ki so bila določena na podlagi kart občutljivosti in orodij, navedenih v naslednji točki, razen umetnih in grajenih površin, ki se nahajajo na teh območjih, kot so strehe, parkirišča ali prometna infrastruktura;
  - (iii) uporabijo vsa primerna orodja in nabore podatkov, *po potrebi tudi posebne terenske raziskave*, da bi ugotovile, na katerih območjih obrati za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ne bi imeli znatnega vpliva na okolje, vključno s kartami občutljivosti za prostoživeče živali, *pri tem pa upoštevajo razpoložljive podatke v okviru vzpostavitve usklajenega omrežja Natura 2000, ki morajo biti dovolj izčrpni, kar zadeva habitatne tipe in vrste v skladu z Direktivo Sveta 92/43/EGS<sup>17</sup> ter ptice in območja v skladu z Direktivo 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta<sup>18</sup>*;
  - (iv) *odpravijo upravne ovire ter poskrbijo za dovolj dobro usposobljenega osebja in upravnih virov.*
- (b) določijo ustrezna pravila za določena ■ območja *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije, vključno z blažilnimi ukrepi, ki jih je treba sprejeti za postavitve obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, objektov za skladiščenje energije na isti lokaciji in sredstev, potrebnih za njihovo priključitev na omrežje, da se preprečijo ali, kjer to ni mogoče, znatno zmanjšajo možni negativni vplivi na okolje. Države članice zagotovijo, da se uporabijo ustrezni blažilni ukrepi, *da se izpolnjujejo obveznosti, določene* v členih 6(2) in 12(1) Direktive 92/43/EGS, členu 5 Direktive 2009/147/ES in členu 4(1)(a)(i) ■ Direktive 2000/60/ES, *ter da se prepreči poslabšanje in doseže dobro stanje ali dober ekološki potencial v skladu s členom 4(1) Direktive 2000/60/ES*. Ta pravila so prilagojena posebnostim posameznega določenega ■ območja *za pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije, tehnologije ali tehnologij

<sup>17</sup> Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206, 22.7.1992).

<sup>18</sup> Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic (UL L 20, 26.1.2010, str. 7).

energije iz obnovljivih virov, ki jih je treba uvesti na posameznem območju, ter ugotovljenih vplivov na okolje. Skladnost s takimi pravili in izvajanje ustreznih blažilnih ukrepov v okviru posameznih projektov sta podlaga za domnevo, da projekti ne kršijo navedenih določb, brez poseganja v odstavka 4 in 5 člena 16a. Kadar učinkovitost novih blažilnih ukrepov za kar največjo preprečitev ubijanja ali vznemirjanja vrst, zavarovanih na podlagi Direktive Sveta 92/43/EGS in Direktive 2009/147/ES, ali morebitnih drugih vplivov na okolje ni bila obširno preizkušena, lahko države članice dovolijo njihovo uporabo za enega ali več pilotnih projektov za omejeno časovno obdobje, pod pogojem, da se učinkovitost takih ukrepov skrbno spremlja ter da se v primeru njihove dokazane neučinkovitosti nemudoma sprejmejo ustrezni ukrepi. **Države članice lahko v svoje načrte, v katerih določijo območja za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije, kot takšna območja vključijo tudi območja, ki so že bila določena za namestitve vetrnih ali sončnih elektrarn, če so zadevni prostorski načrti skladni z zahtevami iz člena 15c.**

Države članice v načrtu pojasnijo presojo, ki so jo opravile za določitev vsakega **■** območja za **pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije na podlagi meril iz točke (a) in za opredelitev ustreznih blažilnih ukrepov.

- (2) Pred sprejetjem načrta ali načrtov za določitev **■** območij za **pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije se v zvezi z njimi opravita okoljska presoja v skladu s pogoji iz Direktive 2001/42/ES, **če pa je verjetno, da bodo pomembno vplivali na območja Natura 2000, se opravi tudi** ustrezna presoja v skladu s členom 6(3) Direktive 92/43/EGS.
- (2a) **Pri določitvi morskih območij iz člena 15b(1) se v skladu s tem členom spoštujejo zahteve iz Direktive 2014/89/EU, da je treba v pomorskem prostorskem načrtovanju pri določanju območij za energijo iz obnovljivih virov uporabiti ekosistemski pristop. V procesu pomorskega prostorskega načrtovanja države članice povečujejo prostor, namenjen proizvodnji energije iz obnovljivih virov, v skladu s podnebnimi cilji za leta 2030, 2040 in 2050.**
- (3) Načrt ali načrti za določitev **■** območij za **pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije se objavijo in redno **posodablajo, tako da se v elektronski obliki zabeležijo nove zmogljivosti, ter se tudi redno pregledujejo**, in sicer vsaj ob posodobitvi nacionalnih energetske in podnebne načrtov v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999 **ter v sinergiji z Direktivo 2014/89/EU**.“;
- (6) člen 16 se nadomesti z naslednjim:

#### „Člen 16

##### **Organizacija in glavna načela postopka izdaje dovoljenj**

- (1) Postopek izdaje dovoljenj zajema vsa ustrezna upravná dovoljenja za izgradnjo obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, **vključno s hibridnimi elektrarnami, ki združujejo različne vrste obnovljivih virov energije**, objektov za skladiščenje energije, **tudi elektrike in toplote**, pa tudi sredstev, potrebnih za

njihovo priključitev na omrežje *in za njihovo integracijo v omrežja za ogrevanje in hlajenje. Postopek zajema tudi s tem povezana dovoljenja za energetska omrežja in okoljske presoje*, kjer so potrebne. Postopek izdaje dovoljenj zajema vse postopke od potrditve veljavnosti vloge v skladu z odstavkom 2 do uradnega obvestila o končni odločitvi o rezultatu postopka s strani pristojnega organa ali organov.

- (1a) *Države članice poskrbijo, da so financiranje kvalificiranega osebja ter izpopolnjevanje in preusposabljanje njihovih pristojnih organov na nacionalni, regionalni in lokalni ravni sorazmerna z zadovoljevanjem skupnih potreb glede energije iz obnovljivih virov, določenih v členu 15b te direktive, ter z uresničevanjem načrta o namestitvi zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki je predvidena v njihovih nacionalnih energetskih in podnebnih načrtih, posodobljenih v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999. Države članice vse pristojbine, povezane s postopki za oddajo vlog in izdajo dovoljenj, namenijo za zgoraj navedeno dodatno financiranje kvalificiranega osebja in povečanje zmogljivosti ustreznega organa, ki izdaja dovoljenja. Da bi države članice olajšale postopek izdaje dovoljenj, podpirajo regionalne in lokalne organe, tudi tehnično in finančno.*
- (2) Po prejemu vloge pristojni organ najpozneje v štirinajstih *delovnih* dneh v primeru obratov, ki se nahajajo na **■** območjih za *pospešeno uvajanje obnovljivih virov* energije, in v enem mesecu v primeru obratov, ki se nahajajo zunaj teh območij, potrdi vlogo ali, če razvijalec ni poslal vseh zahtevanih informacij za obdelavo vloge, pozove razvijalca, naj v štirinajstih *delovnih* dneh od prejema te zahteve predloži popolno vlogo. Če razvijalec v navedenem roku ne predloži popolne vloge, lahko pristojni organ pisno zavrne vlogo. V primeru zavrnitve pristojni organ svojo odločitev utemelji. Razvijalec lahko po taki zavrnitvi kadar koli ponovno predloži novo vlogo. Za datum začetka postopka izdaje dovoljenja se šteje datum, ko pristojni organ potrdi veljavnost vloge.
- (3) Države članice vzpostavijo ali imenujejo eno ali več kontaktnih točk *ter zagotovijo informacije v skladu s členom 18(6)*. Te kontaktne točke vložnika na njegovo zahtevo usmerjajo in mu pomagajo pri celotnem upravnem postopku predložitve vlog za izdajo dovoljenj in izdaje dovoljenj. Od vložnika se ne zahteva, da v celotnem postopku stopi v stik z več kot eno kontaktno točko. Kontaktna točka vložnika na pregleden način vodi skozi upravni postopek predložitve vlog za izdajo dovoljenj, vključno z okoljskimi fazami, vse do faze, ko pristojni organi na koncu postopka izdajo eno ali več odločitev, vložniku zagotavlja vse potrebne informacije in po potrebi vključi druge upravne organe. Kontaktna točka zagotovi izpolnitev rokov za postopke izdaje dovoljenj, določene v tej direktivi. Vložniki smejo ustrezne dokumente predložiti v digitalni obliki. Države članice do [2 leti od začetka veljavnosti] zagotovijo, da se vsi postopki izvajajo v elektronski obliki. *Informacije o postopku izdajanja dovoljenj dajo na voljo javnosti.*
- (4) Kontaktna točka da na voljo (tudi prek spleta) priročnik o postopkih za razvijalce obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki posebej obravnava tudi majhne projekte in projekte samooskrbovalcev z energijo iz obnovljivih virov, *skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov ter skupinske in posamezne projekte, jim nudi pomoč in jih usmerja v upravnem postopku prejemanja*

*podpore v okviru programov podpore za energijo iz obnovljivih virov. V informacijah na spletu se navede kontaktna točka, ki je relevantna za vložnikovo vlogo. Če ima država članica več kot eno kontaktno točko, se v informacijah na spletu navede kontaktna točka, ki je relevantna za vložnikovo vlogo.*

- (5) Države članice zagotovijo, da vložniki zlahka dostopajo do enostavnih postopkov za reševanje sporov v zvezi s postopkom izdaje dovoljenj in izdajo dovoljenj za gradnjo in delovanje obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, med drugim tudi do mehanizmov za alternativno reševanje sporov, kjer je to ustrezno.
- (6) Roki iz členov 16a, 16b in 16c se uporabljajo brez poseganja v sodne pritožbe, pravna sredstva in druge postopke pred sodiščem ter v mehanizme za alternativno reševanje sporov, vključno s pritožbenimi postopki, zunajsodnimi pritožbami in pravnimi sredstvi, pri čemer se lahko podaljšajo za čas trajanja takih postopkov.
- (7) Države članice zagotovijo, da se za upravne in sodne pritožbe v zvezi s projektom za razvoj obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ali z njim povezano priključitvijo na omrežje *ali v zvezi s sredstvi, potrebnimi za razvoj omrežij energetske infrastrukture, ki so potrebna za vključitev obnovljivih virov energije v sistem, iz odstavka 1*, vključno s pritožbami, ki so povezane z okoljskimi vidiki, uporabi najhitrejši upravni in sodni postopek, ki je na voljo na ustrezni nacionalni, regionalni in lokalni ravni.

*Postopek izdaje dovoljenj iz odstavka 1 se po potrebi razširi na vsa ustrezna upravna dovoljenja, ko industrijski obrati preidejo na uporabo energije iz obnovljivih virov.*

- (7a) *Komisija vzpostavi postopke poročanja, s katerimi države članice ocenijo svojo prakso izdajanja dovoljenj, povprečno trajanje tega postopka ter človeške in finančne vire, s katerimi izpolnjujejo zahteve v zvezi z izdajanjem dovoljenj iz tega člena ter členov 16a in 16b.*

*Ocena Komisije se objavi. Komisija lahko predlaga korektivne ukrepe in z njimi države članice podpre pri izvajanju postopkov izdaje dovoljenj, tako da jim pomaga pri reformi in racionalizaciji teh postopkov.*

- (7b) *Določbe iz odstavka 1 tega člena ter iz členov 16a in 16b se uporabljajo tudi za vzporedni postopek izdaje dovoljenj razvijalcem omrežnih sistemov za energetska sredstva, potrebna za vključitev obrata za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov v sistem, ter sredstva, potrebna za njihovo priključitev na omrežje, ki niso vključena v postopek izdaje dovoljenj iz odstavka 1 za določen obrat za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov.*

- (7) vstavi se naslednji člen ■ :

„Člen 16b

*Postopek izdaje dovoljenj na območjih za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije*

- (1) Države članice zagotovijo, da postopek izdaje dovoljenj iz člena 16(1) za projekte na ■ območjih za *pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije, vključno s povezanimi elementi energetskega omrežja in priključitvijo nanj*, ne

traja dlje od **devetih mesecev**. Kadar je ustrezno utemeljeno na podlagi izrednih okoliščin, se lahko to enoletno obdobje podaljša za obdobje do treh mesecev. V takem primeru države članice jasno obvestijo razvijalca o izrednih okoliščinah, zaradi katerih je bilo podaljšanje upravičeno.

- (2) Postopek izdaje dovoljenj za nadomestitev stare zmogljivosti v obratih z novo – **tudi ko gre za povečanje zmogljivosti in je potreben s tem povezan razvoj energetskega omrežja, ne da bi se povečala površina, na kateri se obrat nahaja** – ter za nove obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW, objekte za skladiščenje energije, **tudi elektrike in toplote, ter njihovo priključitev na omrežje, ki se nahajajo na** ■ **območjih za pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije, ne traja dlje od šestih mesecev. Kadar je ustrezno utemeljeno na podlagi izrednih okoliščin, na primer zaradi nujnih varnostnih razlogov v primeru, ko projekt v zvezi z nadomestitvijo stare zmogljivosti z novo bistveno vpliva na omrežje ali osnovno zmogljivost, velikost ali delovanje obrata, se to **šestmesečno** obdobje lahko podaljša za obdobje do treh mesecev. Države članice jasno obvestijo razvijalca projekta o izrednih okoliščinah, zaradi katerih je podaljšanje upravičeno.
- (3) Brez poseganja v odstavka 4 in 5 **tega člena**, z odstopanjem od člena 4(2) Direktive 2011/92/EU, **in njene Priloge I, točka 6(b), kolikor to zadeva proizvodnjo obnovljivega vodika, ter njene Priloge II, točke 3(a), (b), (d), (h), (i) in točka 6(c) samostojno ali v povezavi s točko 13(a) navedene direktive**, kolikor to zadeva projekte na področju energije iz obnovljivih virov, so nove vloge za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, **vključno z obrati za proizvodnjo energije, ki združujejo različne vrste energije iz obnovljivih virov**, razen kurilnih naprav na biomaso **in hidroelektrarn z največjo nameščeno zmogljivostjo 10 MW**, vključno z nadomestitvijo stare zmogljivosti v obratih z novo, na že določenih ■ **območjih za pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije z zadevno tehnologijo, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje, **povezano prenosno in distribucijsko omrežje ter povezana sredstva, potrebna za razvoj elektroenergetskih omrežij, ki je potreben za vključitev obnovljivih virov energije v sistem**, izvzete iz zahteve po izvedbi namenske presoje vplivov na okolje na podlagi člena 2(1) Direktive 2011/92/EU, če so ti projekti skladni s pravili in ukrepi, določenimi v skladu s členom 15c(1), točka (b), **te direktive**. Izvzetje od uporabe Direktive 2011/92/EU zgoraj ne velja za projekte, ki bodo verjetno pomembno vplivali na okolje v drugi državi članici, ali če tako zahteva država članica, ki bo verjetno pomembneje prizadeta, kot je določeno v členu 7 navedene direktive.

Z odstopanjem od člena 6(3) Direktive 92/43/EGS se za obrate iz prvega pododstavka ne izvede presoja njihovih vplivov na območja Natura 2000, **če so ti projekti na področju energije iz obnovljivih virov skladni s pravili in ukrepi, določenimi v skladu s členom 15c(1), točka (b), te direktive**.

- (4) Pristojni organi držav članic izvedejo pregled vlog iz odstavka 3. Cilj takega pregleda je ugotoviti, ali bo kateri od takih projektov zelo verjetno povzročil znatne ■ škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskih območij, na katerih so locirani, ki niso bili ugotovljeni med okoljsko presojo načrta ali načrtov za določitev ■ območij **za pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije, opravljeno v skladu z Direktivo 2001/42/ES in, če je ustrezno,

Direktivo 92/43/EGS. Pregled, ki se opravi za nadomestitev stare zmogljivosti v projektih z novo, je omejen na morebitne vplive, ki so posledica spremembe ali razširitve glede na prvotni projekt.

Za namene takega pregleda razvijalec projekta zagotovi informacije o značilnostih projekta, **o njegovem potencialnem vplivu na okolje**, o njegovi skladnosti s pravili in ukrepi, opredeljenimi v skladu s členom 15c(1), točki (b) in (c), za določeno ■ območje **za pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije, o morebitnih dodatnih ukrepih, sprejetih v okviru projekta, in o tem, kako ti ukrepi obravnavajo vplive na okolje. Tak pregled se zaključi v 30 dneh od datuma predložitve vlog za nove obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, razen vlog za obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW. Za take obrate in za nove vloge za nadomestitev stare zmogljivosti v obratih z novo se faza pregleda zaključi v 15 dneh.

- (5) Po postopku pregleda se vloge iz odstavka 3 odobrijo z okoljskega vidika, ne da bi bila za to potrebna izrecna odločitev pristojnega organa, razen če pristojni organ sprejme upravno odločitev, ki je ustrezno obrazložena in temelji na jasnih dokazih, da bo določen projekt zelo verjetno povzročil znatne ■ škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskega območja, na katerem je lociran, ki jih ni mogoče ublažiti z ukrepi, ki so bili opredeljeni v načrtu ali načrtih za določitev ■ območij **za pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije ali ki jih je za projekt predlagal razvijalec. Odločitev se objavi. Za take projekte se v šestih mesecih po odločitvi na podlagi pregleda opravi presoja v skladu z Direktivo 2011/92/ES in, če je ustrezno, presoja na podlagi člena 6(3) Direktive 92/43/EGS.
  - (6) Če v postopku izdaje dovoljenj za vloge iz odstavkov 1 in 2 ustrezni upravni organi ne odgovorijo v določenem roku, se določeni upravni koraki **na zahtevo razvijalca** štejejo za odobrene, razen v primerih, kadar se za določen projekt opravi presoja vplivov na okolje v skladu z odstavkom 5. Vse posledične odločitve se objavijo.
- (6a) Države članice pri postopku izdaje dovoljenj izmenjujejo primere dobre prakse in jih uporabljajo.**

- (8) vstavi se naslednji člen ■ :

„Člen 16b

**Postopek izdaje dovoljenj zunaj območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije**

- (1) Države članice zagotovijo, da postopek izdaje dovoljenj iz člena 16(1) ne traja dlje od **18 mesecev**. **To obdobje velja tudi za hibridne elektrarne na obnovljive vire energije in z njimi povezana energetska omrežja, ko gre za projekte zunaj ■ območij za pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije. Kadar je ustrezno utemeljeno na podlagi izrednih okoliščin, se lahko to **18-mesečno** obdobje podaljša za obdobje do treh mesecev. V tem primeru države članice jasno obvestijo razvijalca o izrednih okoliščinah, zaradi katerih je bilo podaljšanje upravičeno.
- (2) Če se na podlagi Direktive 2011/92/EU ali Direktive 92/43/EGS zahteva okoljska presoja, se opravi v enotnem postopku, ki združuje vse ustrezne presoje

za zadevni projekt. Kadar je potrebna kakršna koli taka presoja vplivov na okolje, pristojni organ ob upoštevanju informacij, ki jih je predložil razvijalec, izda mnenje o obsegu in natančnosti informacij, ki jih mora razvijalec vključiti v poročilo o presoji vplivov na okolje, pri čemer se obseg ne razširja. Kadar so bili v okviru posameznih projektov sprejeti **vsí potrebni** blažilni ukrepi, se morebitno ubijanje ali vznemirjanje vrst, zavarovanih na podlagi člena 12(1) Direktive 92/43/EGS in člena 5 Direktive 2009/147/ES, ne šteje za namerno. Kadar učinkovitost novih blažilnih ukrepov za kar največjo preprečitev ubijanja ali vznemirjanja vrst, zavarovanih na podlagi Direktive Sveta 92/43/EGS in Direktive 2009/147/ES, ali morebitnih drugih vplivov na okolje ni bila obširno preizkušena, lahko države članice dovolijo njihovo uporabo za enega ali več pilotnih projektov za omejeno časovno obdobje, pod pogojem, da se učinkovitost takih ukrepov skrbno spremlja ter da se v primeru njihove dokazane neučinkovitosti nemudoma sprejmejo ustrezni ukrepi. Postopek izdaje dovoljenj za nadomestitev stare zmogljivosti z novo v projektih – **tudi ko gre za povečanje zmogljivosti in je potreben s tem povezan razvoj energetskega omrežja, ne da bi se povečala površina, na kateri se obrat nahaja** – ter za nove obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje, ki se nahajajo zunaj ■ območij **za pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije, ne traja dlje od enega leta, vključno z okoljskimi presojami, če se zahtevajo z ustrezno zakonodajo. Kadar je ustrezno utemeljeno na podlagi izrednih okoliščin, se lahko to enoletno obdobje podaljša za obdobje do treh mesecev. Države članice jasno obvestijo razvijalce o izrednih okoliščinah, zaradi katerih je bilo podaljšanje upravičeno.

Države članice olajšajo nadomestitev stare zmogljivosti z novo v projektih, lociranih zunaj ■ območij **za pospešeno uvajanje obnovljivih virov** energije, tako da zagotovijo, da je, če se na podlagi okoljske zakonodaje Unije za projekt zahteva okoljska presoja, taka presoja omejena na morebitne vplive, ki so posledica spremembe ali razširitve glede na prvotni projekt. “

(9) vstavi se naslednji člen 16c:

„Člen 16c

**Postopek izdaje dovoljenj za postavitve opreme za proizvodnjo sončne energije v umetnih strukturah**

- (1) Države članice zagotovijo, da postopek izdaje dovoljenj iz člena 16(1) za postavitve opreme za proizvodnjo sončne energije, vključno s solarnimi napravami, integriranimi v stavbe, v obstoječih ali prihodnjih umetnih strukturah, razen umetnih vodnih površin, ne traja dlje od treh mesecev, pod pogojem, da glavni namen takih struktur ni proizvodnja sončne energije. **Za solarne naprave z močjo pod 50 kW države članice dovolijo preprost postopek priglasitve, kot je določen v členu 17 te direktive.** Z odstopanjem od člena 4(2) Direktive 2011/92/EU in Priloge II, točka 3(a) in (b), samostojno ali v povezavi s točko 13(a) navedene direktive, je taka postavitve opreme za proizvodnjo sončne energije izvzeta iz zahteve, če je ustrezno, po izvedbi namenske presoje vplivov na okolje na podlagi člena 2(1) Direktive 2011/92/EU.

*Države članice odpravijo zahteve, ki se nanašajo na postavitve opreme iz prvega pododstavka, oz. jih ne uvedejo. Države članice pripravijo tudi časovni načrt za odpravo drugih ovir in še hitrejše uvajanje sončne energije.*

*(1a) Države članice poskrbijo, da je namestitev solarnih naprav, integriranih v stavbe, v skladu s členom 2(1) Direktive 2011/92/EU izvzeta iz presoje vplivov na okolje in izdaje gradbenih dovoljenj.“*

(10) *vstavita se naslednja člena:*

*„Člen 16d  
Prevladujoči javni interes*

Države članice do ... [tri mesece od začetka veljavnosti], dokler ni dosežena podnebna nevtralnost, zagotovijo, da se v postopku izdaje dovoljenj za načrtovanje, izgradnjo in obratovanje obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovo priključitev na omrežje in samo povezano omrežje ter sredstva za skladiščenje domneva, da so v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, pri usklajevanju pravnih interesov v posameznih primerih za namene člena 6(4) in člena 16(1)(c) Direktive 92/43/EGS, člena 4(7) Direktive 2000/60/ES in člena 9(1)(a) Direktive 2009/147/ES. █

*Člen 16e*

*Države članice Komisiji poročajo o:*

*(a) trajanju postopkov izdaje dovoljenj za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na območjih za pospešeno uvajanje obnovljivih virov energije in zunaj njih;*

*(b) vplivu člena 16d na trajanje postopka izdaje dovoljenj in sodnih postopkov.*

*Komisija informacije, ki jih predložijo države članice, ovrednoti in po potrebi predlaga spremembe ustrezne zakonodaje.“*

█

█

█

*Člen 4  
Prenos*

(1) Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s členom 1, točka (10), najpozneje do [tri mesece po začetku veljavnosti te direktive].

Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s členom 1, točke (1), (2), (3), (4), (6), (8) in (9), in členom 3, najpozneje do [eno leto po začetku veljavnosti te direktive].



Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s členom 1, točki (5) in (7), ter členom 2 najpozneje do [dve leti po začetku veljavnosti te direktive].

Komisiji nemudoma sporočijo besedilo navedenih predpisov.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

- (2) Države članice Komisiji sporočijo besedilo temeljnih predpisov nacionalne zakonodaje, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

#### *Člen 5* ***Začetek veljavnosti***

Ta direktiva začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

#### *Člen 6* ***Naslovniki***

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V **█**,

*Za Evropski parlament*  
*predsednica*

*Za Svet*  
*predsednik*

26.10.2022

## MNENJE ODBORA ZA OKOLJE, JAVNO ZDRAVJE IN VARNOST HRANE

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, Direktive 2010/31/EU o energetske učinkovitosti stavb in Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Pripravljaivec mnenja: Nils Torvalds

### 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 7

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(7) Nekatera najpogostejša vprašanja, s katerimi se soočajo razvijalci projektov na področju energije iz obnovljivih virov, se nanašajo na postopke, vzpostavljene na nacionalni ali regionalni ravni za presojo vplivov predlaganih projektov na okolje. Zato je primerno **racionalizirati nekatere okoljske vidike** postopkov izdaje dovoljenj in **postopke** za projekte na področju energije iz obnovljivih virov.

*Predlog spremembe*

(7) Nekatera najpogostejša vprašanja, s katerimi se soočajo razvijalci projektov na področju energije iz obnovljivih virov, se nanašajo na postopke, vzpostavljene na nacionalni ali regionalni ravni za presojo vplivov predlaganih projektov na okolje, **ter na težave, s katerimi se soočajo pri priključitvi na omrežje**. Zato je primerno **izboljšati usklajevanje in sodelovanje z regionalnimi in nacionalnimi organi odločanja o nekaterih vidikih** postopkov izdaje dovoljenj in **postopkov** za projekte na področju energije iz obnovljivih virov. **Ključnega pomena je, da države članice v ta namen odpravijo upravne ovire ter namenijo dovolj dobro usposobljenega osebja in upravnih virov.**

## Predlog spremembe 2

### Predlog direktive

#### Uvodna izjava 9

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(9) Države članice bi morale kot namenska območja za obnovljive vire energije določiti tista območja, ki so posebej primerna za razvoj projektov na področju energije iz obnovljivih virov, pri čemer bi morale razlikovati med tehnologijami, in na katerih uvajanje določene vrste obnovljivih virov energije predvidoma ne bo imelo znatnega vpliva na okolje. Države članice bi se morale pri določitvi namenskih območij za obnovljive vire energije, **kolikor je mogoče**, izogniti zavarovanim območjem in **razmisliti o načrtih** za obnovo. Države članice lahko določijo namenska območja za obnovljive vire energije posebej za eno ali več vrst obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in bi morale navesti vrsto ali vrste energije iz obnovljivih virov, ki so primerne za proizvodnjo na posameznem namenskem območju.

## Predlog spremembe 3

### Predlog direktive

#### Uvodna izjava 11

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(11) Po sprejetju načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije bi morale države članice spremljati in nadzorovati znatne vplive

*Predlog spremembe*

(9) Države članice bi morale kot namenska območja za obnovljive vire energije določiti tista območja, ki so posebej primerna za razvoj projektov na področju energije iz obnovljivih virov, pri čemer bi morale razlikovati med tehnologijami, in na katerih uvajanje določene vrste obnovljivih virov energije predvidoma ne bo imelo znatnega vpliva na okolje. ***Ta namenska območja za obnovljive vire energije bi morala biti zlasti primerna za postavitve obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki niso kurilne naprave na biomaso ali male hidroelektrarne z največjo nameščeno zmogljivostjo 10 MW, razen obratov, ki se nahajajo v najbolj oddaljeni regiji iz člena 349 PDEU.*** Države članice bi se morale pri določitvi namenskih območij za obnovljive vire energije izogniti zavarovanim območjem in ***upoštevati načrte*** za obnovo. Države članice lahko določijo namenska območja za obnovljive vire energije posebej za eno ali več vrst obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in bi morale navesti vrsto ali vrste energije iz obnovljivih virov, ki so primerne za proizvodnjo na posameznem namenskem območju.

izvajanja načrtov in programov na okolje, da med drugim dovolj zgodaj ugotovijo **nepredvidene** škodljive vplive in da lahko sprejmejo ustrezne sanacijske ukrepe v skladu z Direktivo 2001/42/ES.

izvajanja načrtov in programov na okolje, da med drugim dovolj zgodaj ugotovijo škodljive vplive in da lahko sprejmejo ustrezne sanacijske ukrepe v skladu z Direktivo 2001/42/ES.

## **Predlog spremembe 4**

### **Predlog direktive Uvodna izjava 12**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(12) Določbe Konvencije Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah<sup>23</sup> (v nadaljnjem besedilu: Aarhuška konvencija) glede dostopa do informacij, udeležbe javnosti pri odločanju in dostopa do pravnega varstva v okoljskih zadevah, zlasti določbe v zvezi z udeležbo javnosti in dostopom do pravnega varstva, se uporabljajo še naprej, **kjer je ustrezno**.

---

<sup>23</sup> Sklep Sveta 2005/370/ES z dne 17. februarja 2005 o sklenitvi Konvencije o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah, v imenu Evropske skupnosti (UL L 124, 17.5.2005, str. 1).

## **Predlog spremembe 5**

### **Predlog direktive Uvodna izjava 12 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(12) Določbe Konvencije Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah<sup>23</sup> (v nadaljnjem besedilu: Aarhuška konvencija) glede dostopa do informacij, udeležbe javnosti pri odločanju in dostopa do pravnega varstva v okoljskih zadevah, zlasti določbe v zvezi z udeležbo javnosti in dostopom do pravnega varstva, se uporabljajo še naprej.

---

<sup>23</sup> Sklep Sveta 2005/370/ES z dne 17. februarja 2005 o sklenitvi Konvencije o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah, v imenu Evropske skupnosti (UL L 124, 17.5.2005, str. 1).

**(12a) Da bi povečale sprejemanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov v javnosti ter državljanom in lokalnim skupnostim**

*omogočile, da sami proizvajajo energijo in jo nato tudi porabijo, bi morale države članice sprejeti ustrezne ukrepe za ustrezno obveščanje državljanov o novih projektih ter v enaki meri spodbujati in olajševati njihovo udeležbo v teh projektih, med drugim prek skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov.*

## Predlog spremembe 6

### Predlog direktive Uvodna izjava 15

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(15) Določitev namenskih območij za obnovljive vire energije bi morala obratom za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovi priključitvi na omrežje in objektom za skladiščenje energije na teh območjih omogočiti, da izkoristijo predvidljivost in racionalizirane upravne postopke. Zlasti projekti na namenskih območjih za obnovljive vire energije bi morali imeti koristi od pospešenih upravnih postopkov, vključno s tihim dogovorom, če se pristojni organ do določenega roka ne odzove na upravni korak, razen če se za določen projekt zahteva presoja vplivov na okolje. Ti projekti bi tudi morali imeti koristi od jasno določenih rokov in pravne varnosti glede pričakovanega rezultata postopka. Po vložitvi vloge za projekte na namenskem območju za obnovljive vire energije bi morale države članice **po hitrem postopku** pregledati **take vloge**, da se ugotovi, ali bo kateri od takih projektov zelo verjetno povzročil znatne **nepredvidene** škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskega območja, na katerem so locirani, ki niso bili ugotovljeni med okoljsko presojo načrta ali načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije, opravljeno v skladu z Direktivo 2001/42/ES. Vsi projekti, ki so locirani na namenskih območjih za

*Predlog spremembe*

(15) Določitev namenskih območij za obnovljive vire energije bi morala obratom za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovi priključitvi na omrežje in objektom za skladiščenje energije na teh območjih omogočiti, da izkoristijo predvidljivost in racionalizirane upravne postopke. Zlasti projekti na namenskih območjih za obnovljive vire energije bi morali imeti koristi od pospešenih upravnih postopkov, vključno s tihim dogovorom, če se pristojni organ do določenega roka ne odzove na upravni korak, razen če se za določen projekt zahteva presoja vplivov na okolje. Ti projekti bi tudi morali imeti koristi od jasno določenih rokov in pravne varnosti glede pričakovanega rezultata postopka. Po vložitvi vloge za projekte na namenskem območju za obnovljive vire energije bi morale države članice **take vloge** pregledati **po hitrem postopku**, da se ugotovi, ali bo kateri od takih projektov zelo verjetno povzročil znatne škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskega območja, na katerem so locirani, ki niso bili ugotovljeni med okoljsko presojo načrta ali načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije, opravljeno v skladu z Direktivo 2001/42/ES. Vsi projekti, ki so locirani na namenskih območjih za obnovljive vire energije, bi se

obnovljive vire energije, bi se morali ob koncu takega postopka pregleda šteti za odobrene. Samo če imajo države članice jasne dokaze za **mnenje**, da bo določen projekt zelo verjetno povzročil take znatne **nepredvidene** škodljive učinke, bi morale ob utemeljitvi take odločitve opraviti okoljsko presojo takega projekta v skladu z Direktivo 2011/92/ES in, kjer je ustrezno, Direktivo 92/43/EGS<sup>25</sup>. Glede na potrebo po pospešenem uvajanju obnovljivih virov energije bi morala biti taka presoja opravljena v šestih mesecih.

---

<sup>25</sup> Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206, 22.7.1992).

## **Predlog spremembe 7**

### **Predlog direktive Uvodna izjava 15 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

morali ob koncu takega postopka pregleda šteti za odobrene. Samo če imajo države članice jasne dokaze za **domnevo**, da bo določen projekt zelo verjetno povzročil take znatne škodljive učinke, **ki niso bili ugotovljeni med okoljsko presojo načrta ali načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije, izvedeno v skladu z Direktivo 2001/42/ES**, bi morale ob utemeljitvi take odločitve opraviti okoljsko presojo takega projekta v skladu z Direktivo 2011/92/ES in, kjer je ustrezno, Direktivo 92/43/EGS<sup>25</sup>. Glede na potrebo po pospešenem uvajanju obnovljivih virov energije bi morala biti taka presoja opravljena v šestih mesecih.

---

<sup>25</sup> Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206, 22.7.1992).

*Predlog spremembe*

**(15a) Države članice so se dogovorile o vzpostavitvi usklajenega evropskega omrežja Natura 2000, tako da so Komisiji predlagale ustrezna območja, pomembna za Skupnost, in posebna območja varstva, določena v skladu z direktivo o pticah (2009/147/ES). Države članice bi morale poskrbeti, da v skladu z znanstvenimi merili iz direktive območja, ki so na njihovem nacionalnem seznamu, niso določena kot namenska območja za obnovljive vire energije, razen umetnih in grajenih območij na teh območjih, kot so strehe, parkirišča ali prometna infrastruktura.**

## Predlog spremembe 8

### Predlog direktive

#### Uvodna izjava 18

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(18) Izgradnja in obratovanje obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov lahko občasno povzročita ubijanje ali vznemirjanje ptic in drugih vrst, **zavarovanih** na podlagi Direktive 92/43/EGS ali Direktive 2009/147/ES<sup>26</sup>. Vendar se tako ubijanje ali vznemirjanje ne bi štelo za namerno v smislu navedenih direktiv, če so bili v okviru projekta med njegovo izgradnjo in obratovanjem sprejeti **ustrezni** blažilni ukrepi za preprečitev trkov ali vznemirjanja in če se izvaja ustrezno spremljanje za presojo učinkovitosti takih ukrepov ter se, glede na zbrane informacije, sprejmejo potrebni nadaljnji ukrepi za preprečitev znatnega negativnega vpliva na populacijo zadevnih vrst.

---

<sup>26</sup> Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic (UL L 20, 26.1.2010, str. 7).

## Predlog spremembe 9

### Predlog direktive

#### Uvodna izjava 22

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(22) Obnovljivi viri energije so ključnega pomena za boj proti podnebnim spremembam, znižanje cen energije, zmanjšanje odvisnosti Unije od fosilnih goriv in zagotovitev zanesljivosti oskrbe Unije. Za namene ustrezne okoljske zakonodaje Unije bi morale države članice v potrebnih presoajah posameznih primerov za ugotovitev, ali so obrat za proizvodnjo

*Predlog spremembe*

(18) Izgradnja in obratovanje obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov lahko občasno povzročita ubijanje ali vznemirjanje ptic in drugih vrst, **zaščitenih** na podlagi Direktive 92/43/EGS ali Direktive 2009/147/ES<sup>26</sup>. Vendar se tako ubijanje ali vznemirjanje ne bi štelo za namerno v smislu navedenih direktiv, če so bili v okviru projekta med njegovo izgradnjo in obratovanjem sprejeti **vsi potrebni** blažilni ukrepi za preprečitev trkov ali vznemirjanja in če se izvaja ustrezno spremljanje za presojo učinkovitosti takih ukrepov ter se, glede na zbrane informacije, sprejmejo potrebni nadaljnji ukrepi za preprečitev znatnega negativnega vpliva na populacijo zadevnih vrst.

---

<sup>26</sup> Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic (UL L 20, 26.1.2010, str. 7).

*Predlog spremembe*

(22) Obnovljivi viri energije so ključnega pomena za boj proti podnebnim spremembam, znižanje cen energije, zmanjšanje odvisnosti Unije od fosilnih goriv in zagotovitev zanesljivosti oskrbe Unije. Za namene ustrezne okoljske zakonodaje Unije bi morale države članice v potrebnih presoajah posameznih primerov za ugotovitev, ali so obrat za proizvodnjo

energije iz obnovljivih virov, njegova priključitev na omrežje, samo povezano omrežje ali sredstva za skladiščenje v konkretnem primeru v prevladujočem javnem interesu, domnevati, da so ti obrati in z njimi povezana infrastruktura v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, razen kadar obstajajo jasni dokazi, da imajo ti projekti znatne škodljive vplive na okolje, ki jih ni mogoče ublažiti ali izravnati. Če bi se za take obrate štelo, da so v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, bi bilo mogoče za take projekte izvesti poenostavljeno presojo.

energije iz obnovljivih virov, njegova priključitev na omrežje, samo povezano omrežje ali sredstva za skladiščenje v konkretnem primeru v prevladujočem javnem interesu, domnevati, da so ti obrati in z njimi povezana infrastruktura v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, razen kadar obstajajo jasni dokazi, da imajo ti projekti znatne škodljive vplive na okolje, ki jih ni mogoče ublažiti ali izravnati. Če bi se za take obrate štelo, da so v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, bi bilo mogoče za take projekte **do leta 2030** izvesti poenostavljeno presojo.

## **Predlog spremembe 10**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15c – odstavek 1 – pododstavek 1 – uvodni del

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

1. Države članice do [2 leti po začetku veljavnosti] sprejmejo načrt ali načrte, s katerimi na območjih iz člena 15b(1) določijo namenska območja za obnovljive vire energije za enega ali več vrst obnovljivih virov energije. V tem načrtu ali načrtih države članice:

*Predlog spremembe*

1. Države članice do [**dve** leti po začetku veljavnosti] sprejmejo načrt ali načrte, s katerimi na območjih iz člena 15b(1) določijo namenska območja za obnovljive vire energije za enega ali več vrst obnovljivih virov energije, **pri čemer se upoštevajo prostorske zahteve, opredeljene za vsako tehnologijo, da bi najpozneje do leta 2050 dosegle podnebno nevtralnost, pri čemer v vmesni fazi izpolnijo svoje nacionalne prispevke k cilju glede energije iz obnovljivih virov za leto 2030, kot je določeno v členu 15b(1).** V tem načrtu ali načrtih države članice:

## **Predlog spremembe 11**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**



*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) določijo dovolj homogena kopenska in morska območja, na katerih uvajanje določene vrste ali vrst energije iz obnovljivih virov predvidoma ne bo imelo znatnih vplivov na okolje, glede na posebnosti izbranega območja. Države članice pri tem:

*Predlog spremembe*

(a) določijo dovolj homogena kopenska in morska območja, na katerih uvajanje določene vrste ali vrst energije iz obnovljivih virov predvidoma ne bo imelo znatnih vplivov na okolje, glede na posebnosti izbranega območja. ***Skupno število kopenskih in morskih območij bi moralo znatno prispevati k izpolnjevanju prostorskih zahtev, opredeljenih za doseganje cilja za 2030 glede energije iz obnovljivih virov, kot je določen v členu 15b(1) te direktive in vključen v nacionalne energetske in podnebne načrte držav članic, kot so bili posodobljeni v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999.*** Države članice pri tem:

**Predlog spremembe 12**

**Predlog direktive**

**Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – alineja 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

– dajejo prednost umetnim in grajenim površinam, kot so strehe, območja prometne infrastrukture, parkirišča, odlagališča odpadkov, industrijska območja, rudniki, ***umetna celinska vodna telesa, jezera ali zbiralniki*** in, kjer je primerno, ***obrati za čiščenje komunalne odpadne vode*** ter degradirana zemljišča, ki ***niso uporabna*** za kmetijstvo;

*Predlog spremembe*

– dajejo prednost umetnim in grajenim površinam, kot so strehe ***in fasade stavb***, območja prometne infrastrukture ***in njihova neposredna okolica***, parkirišča, odlagališča odpadkov, industrijska območja, ***obrati na kmetijah***, rudniki in, kjer je primerno, ***umetne in grajene površine, kot so komunalne čistilne naprave, umetna jezera, celinska vodna telesa ali zbiralniki***, ter degradirana zemljišča, ki ***jih ni mogoče uporabljati*** za kmetijstvo;

## Predlog spremembe 13

### Predlog direktive

#### Člen 1 – odstavek 1 – točka 5

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – alinea 2

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

– izključijo območja Natura 2000 ter naravne parke in rezervate, opredeljene poti selitve ptic in druga območja, ki so bila opredeljena na podlagi kart občutljivosti in orodij, navedenih v naslednji točki, razen umetnih in grajenih površin, ki se nahajajo na teh območjih, kot so strehe, parkirišča ali prometna infrastruktura;

#### *Predlog spremembe*

– izključijo območja Natura 2000 ter naravne parke in rezervate, opredeljene poti selitve ptic in ***morskih sesalcev v skladu z najboljšimi razpoložljivimi podatki in ekološke koridorje*** ter druga območja, ki so bila opredeljena na podlagi kart občutljivosti in orodij, navedenih v naslednji točki, razen umetnih in grajenih površin, ki se nahajajo na teh območjih, kot so strehe, parkirišča ali prometna infrastruktura;

## Predlog spremembe 14

### Predlog direktive

#### Člen 1 – odstavek 1 – točka 5

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – alinea 3

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

– uporabijo vsa primerna orodja in nabore podatkov za opredelitev območij, na katerih obrati za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ne bi imeli znatnega vpliva na okolje, vključno s kartami občutljivosti za prostoživeče živali;

#### *Predlog spremembe*

– uporabijo vsa primerna orodja in nabore podatkov, ***po potrebi vključno s posebnimi terenskimi raziskavami***, za opredelitev območij, na katerih obrati za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov ne bi imeli znatnega vpliva na okolje, vključno s kartami občutljivosti za prostoživeče živali, ***pri tem pa v celoti upoštevajo razpoložljive podatke v okviru vzpostavitve usklajenega omrežja Natura 2000, ki zadostuje tako za habitatne tipe in vrste v skladu z direktivo o habitatih kot tudi za ptice in območja v skladu z direktivo o pticah***;

## Predlog spremembe 15

### Predlog direktive

#### Člen 1 – odstavek 1 – točka 5

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – alineja 3 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

– ***odpravijo upravne ovire ter namenijo dovolj dobro usposobljenega osebja in upravnih virov.***

## Predlog spremembe 16

### Predlog direktive

#### Člen 1 – odstavek 1 – točka 5

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka b

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(b) določijo ustrezna pravila za določena namenska območja za obnovljive vire energije, vključno z blažilnimi ukrepi, ki jih je treba sprejeti za postavitve obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, objektov za skladiščenje energije na isti lokaciji in sredstev, potrebnih za njihovo priključitev na omrežje, da se preprečijo ali, kjer to ni mogoče, znatno zmanjšajo možni negativni vplivi na okolje. ***Kjer je ustrezno***, države članice zagotovijo, da se uporabijo ustrezni blažilni ukrepi ***za preprečitev okoliščin, opisanih*** v členu 6(2) in členu 12(1) Direktive 92/43/EGS, členu 5 Direktive 2009/147/ES in členu 4(1)(a)(i) in ***(ii)*** Direktive 2000/60/ES. Taka pravila so prilagojena posebnostim posameznega opredeljenega namenskega območja za obnovljive vire energije, tehnologije ali tehnologij energije iz obnovljivih virov, ki jih je treba uvesti na posameznem območju, ter ugotovljenih vplivov na okolje. Skladnost s takimi pravili in izvajanje ustreznih blažilnih ukrepov v okviru posameznih projektov sta podlaga

(b) določijo ustrezna pravila za določena namenska območja za obnovljive vire energije, vključno z blažilnimi ukrepi, ki jih je treba sprejeti za postavitve obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, objektov za skladiščenje energije na isti lokaciji in sredstev, potrebnih za njihovo priključitev na omrežje, da se preprečijo ali, kjer to ni mogoče, znatno zmanjšajo možni negativni vplivi na okolje. Države članice zagotovijo, da se uporabijo ustrezni blažilni ukrepi, ***da se zagotovi izvajanje obveznosti, določenih v*** členu 6(2) in členu 12(1) Direktive 92/43/EGS, členu 5 Direktive 2009/147/ES in členu 4(1)(a)(i) ***Direktive 2000/60/ES, in da se prepreči poslabšanje in doseže dobro stanje ali dober ekološki potencial v skladu s členom 4(1)*** Direktive 2000/60/ES. Taka pravila so prilagojena posebnostim posameznega opredeljenega namenskega območja za obnovljive vire energije, tehnologije ali tehnologij energije iz obnovljivih virov, ki jih je treba uvesti na posameznem območju, ter ugotovljenih

za domnevo, da projekti ne kršijo navedenih določb, brez poseganja v odstavka 4 in 5 člena 16a. Kadar učinkovitost novih blažilnih ukrepov za kar največjo preprečitev ubijanja ali vznemirjanja vrst, zavarovanih na podlagi Direktive Sveta 92/43/EGS in Direktive 2009/147/ES, ali morebitnih drugih vplivov na okolje ni bila obširno preizkušena, lahko države članice dovolijo njihovo uporabo za enega ali več pilotnih projektov za omejeno časovno obdobje, pod pogojem, da se učinkovitost takih ukrepov skrbno spremlja ter da se v primeru njihove dokazane neučinkovitosti nemudoma sprejmejo ustrezni ukrepi.

vplivov na okolje. Skladnost s takimi pravili in izvajanje ustreznih blažilnih ukrepov v okviru posameznih projektov sta podlaga za domnevo, da projekti ne kršijo navedenih določb, brez poseganja v odstavka 4 in 5 člena 16a. Kadar učinkovitost novih blažilnih ukrepov za kar največjo preprečitev ubijanja ali vznemirjanja vrst, **zaščitenih** na podlagi Direktive Sveta 92/43/EGS in Direktive 2009/147/ES, ali morebitnih drugih vplivov na okolje ni bila obširno preizkušena, lahko države članice dovolijo njihovo uporabo za enega ali več pilotnih projektov za omejeno časovno obdobje, pod pogojem, da se učinkovitost takih ukrepov skrbno spremlja ter da se v primeru njihove dokazane neučinkovitosti nemudoma sprejmejo ustrezni ukrepi. **Države članice lahko območja, ki so že določena za postavitve vetrnih ali sončnih elektrarn, razglasijo za namenska območja za obnovljive vire energije, če presodijo, da so obstoječi prostorski načrti skladni z zahtevami iz člena 15c.**

## **Predlog spremembe 17**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15c – odstavek 1 – pododstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Države članice v načrtu pojasnijo presojo, ki so jo opravile za opredelitev vsakega določenega namenskega območja na podlagi meril iz točke (a) in za opredelitev ustreznih blažilnih ukrepov.

*Predlog spremembe*

Države članice v načrtu pojasnijo presojo, ki so jo opravile za opredelitev vsakega določenega namenskega območja **za obnovljive vire energije** na podlagi meril iz točke (a) in za opredelitev ustreznih blažilnih ukrepov.

## **Predlog spremembe 18**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(2) Pred sprejetjem načrta ali načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije se v zvezi z njimi opravi okoljska presoja v skladu s pogoji iz Direktive 2001/42/ES **ter, kjer je ustrezno, če so vključene umetne in grajene površine, ki se nahajajo na območjih Natura 2000 in** bodo verjetno **imela** pomembne vplive na **teh območjih**, ustreza presoja v skladu s členom 6(3) Direktive 92/43/EGS.

**Predlog spremembe 19**

**Predlog direktive**

**Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15c – odstavek 2 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(2) Pred sprejetjem načrta ali načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije se v zvezi z njimi opravi okoljska presoja v skladu s pogoji iz Direktive 2001/42/ES in, **če** bodo verjetno **imeli** pomembne vplive na **območja Natura 2000**, ustreza presoja v skladu s členom 6(3) Direktive 92/43/EGS.

*Predlog spremembe*

**(2a) Pri opredelitvi morskih območij iz člena 15b(1) se pri njihovi določitvi spoštujejo zahteve iz Direktive 2014/89/EU, v skladu s katerimi morajo države članice pri določitvi območij za energijo iz obnovljivih virov uporabiti ekosistemski pristop k pomorskemu prostorskemu načrtovanju. Države članice med postopkom pomorskega prostorskega načrtovanja (ki se posodobi takoj, ko je objavljena nova zakonodaja Unije, ki vpliva na prostorsko načrtovanje) povečajo prostor, namenjen proizvodnji energije iz obnovljivih virov, v skladu s podnebnimi cilji za leta 2030, 2040 in 2050.**

**Predlog spremembe 20**

## **Predlog direktive**

### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15c – odstavek 3

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(3) Načrt ali načrti za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije se objavijo in redno pregledujejo, vsaj v okviru posodobitve nacionalnih **energijskih** in podnebnih načrtov v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999.

## **Predlog spremembe 21**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 5 a (novo)**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 d (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(3) Načrt ali načrti za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije se objavijo in redno pregledujejo, vsaj v okviru posodobitve nacionalnih **energetskih** in podnebnih načrtov v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999 **ter Direktivo 2014/89/EU**.

*Predlog spremembe*

**(5a) vstavi se naslednji člen:**

**„Člen 15d**

**Udeležba javnosti**

**1. Države članice zagotovijo, da priprava načrtov za opredelitev kopenskih in morskih območij, potrebnih za postavitev obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ter načrtov za določitev območij za obnovljive vire energije poteka na odprt, vključujoč in učinkovit način ter da ima javnost možnost, da že v zgodnji fazi in na učinkovit način sodeluje pri njihovi pripravi.**

**2. Države članice opredelijo javnost, ki jo načrti zadevajo ali jo verjetno utegnejo zadevati ali ima v zvezi z njimi interes, vključno s fizičnimi ali pravnimi osebami ali njihovimi združenji, organizacijami ali skupinami, pri čemer upoštevajo cilje te direktive in morebitne učinke njenega izvajanja na področja,**

*zajeta z drugimi instrumenti Unije.*

**3. Države članice zagotovijo, da je javnost iz odstavka 2 v elektronski obliki ter z javnimi obvestili ali drugimi ustreznimi sredstvi obveščena o:**

**(a) osnutku predloga, če je na voljo,**

**(b) vseh ustreznih okoljskih informacijah, ki jih ima pristojni organ, in**

**(c) praktični ureditvi za sodelovanje, vključno s tem:**

**(i) od katerega upravnega organa je mogoče pridobiti ustrezne informacije,**

**(ii) pri katerem upravnem organu je mogoče predložiti pripombe, mnenja ali vprašanja, ter**

**(iii) z razumnimi roki, v skladu s katerimi ima javnost na voljo dovolj časa, da se seznaní z informacijami ter učinkovito pripravi in sodeluje v postopku okoljskega odločanja;**

**(d) možnosti občin, prebivalcev in zadevne javnosti, da finančno in nefinančno sodelujejo pri izvajanju načrtov, vključno z ustanavljanjem skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov, kot so zajete s členom 2, odstavek 2, točka (16), in členom 22 te direktive.**

**4. Države članice pri odločanju o načrtih ustrezno upoštevajo rezultate udeležbe javnosti. Države članice obvestijo javnost o načrtih, tudi o njihovem besedilu, ter o razlogih in premislekih, na katerih temelji odločitev, skupaj s povzetkom rezultatov javnega posvetovanja in pojasnilom, kako so bili ti rezultati upoštevani ali kako drugače obravnavani.“;**

**Predlog spremembe 22**

**Predlog direktive**

**Člen 1 – odstavek 1 – točka 6**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(6a) Države članice v skladu s svojim nacionalnim pravom in členom 9 Konvencije Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UN/ECE) o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah z dne 25. junija 1998 (Aarhuška konvencija) zagotovijo, da ima zadevna javnost, ki izpolnjuje pogoje iz odstavka 2, točka (b), navedenega člena, vključno s fizičnimi ali pravnimi osebami ali njihovimi združenji, organizacijami ali skupinami, kjer je to primerno, dostop do postopka revizije pred sodiščem ali drugim neodvisnim in nepristranskim organom, ustanovljenim z zakonom, da izpodbija materialno ali postopkovno zakonitost odločitev, dejanj in opustitev dejanj, ki:**

**(a) ne izpolnjujejo pravnih obveznosti iz členov 15b, 15c, [15d,] 16a in 16b te direktive ali**

**(b) za katere se uporablja člen 10 Uredbe (EU) 2018/1999.**

### **Predlog spremembe 23**

#### **Predlog direktive**

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

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16a – odstavek 3 – pododstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Brez poseganja v odstavka 4 in 5, z odstopanjem od člena 4(2) Direktive 2011/92/EU in Priloge II, točke 3(a), (b), (d), (h), (i) in točka 6(c) samostojno ali v povezavi s točko 13(a) navedene direktive, kolikor to zadeva projekte na področju energije iz obnovljivih virov, so nove vloge za obrate

*Predlog spremembe*

Brez poseganja v odstavka 4 in 5, z odstopanjem od člena 4(2) Direktive 2011/92/EU, **Priloge I, točka 6(b), kolikor to zadeva proizvodnjo obnovljivega vodika**, in Priloge II, točke 3(a), (b), (d), (h), (i) in točka 6(c) samostojno ali v povezavi s točko 13(a) navedene direktive, kolikor to zadeva



za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, razen kurilnih naprav na biomaso, vključno z nadomestitvijo stare zmogljivosti v obratih z novo, na že določenih namenskih območjih za obnovljive vire energije z zadevno tehnologijo, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje izvzete iz zahteve po izvedbi namenske presoje vplivov na okolje na podlagi člena 2(1) Direktive 2011/92/EU, če so ti projekti skladni s pravili in ukrepi, določenimi v skladu s členom 15c(1), točka (b). Izvzetje od uporabe Direktive 2011/92/EU zgoraj ne velja za projekte, ki bodo verjetno pomembno vplivali na okolje v drugi državi članici, ali če tako zahteva država članica, ki bo verjetno pomembneje prizadeta, kot je določeno v členu 7 navedene direktive.

projekte na področju energije iz obnovljivih virov, so nove vloge za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ***vključno z obrati za proizvodnjo energije, ki združujejo različne vrste energije iz obnovljivih virov***, razen kurilnih naprav na biomaso ***in hidroelektrarn z največjo nameščeno zmogljivostjo 10 MW***, vključno z nadomestitvijo stare zmogljivosti v obratih z novo, na že določenih namenskih območjih za obnovljive vire energije z zadevno tehnologijo, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje, ***povezanim prenosnim in distribucijskim omrežjem ter povezanimi sredstvi, potrebnimi za razvoj elektroenergetskih omrežij, potrebnih za vključitev obnovljivih virov energije v sistem***, izvzete iz zahteve po izvedbi namenske presoje vplivov na okolje na podlagi člena 2(1) Direktive 2011/92/EU, če so ti projekti skladni s pravili in ukrepi, določenimi v skladu s členom 15c(1), točka (b). Izvzetje od uporabe Direktive 2011/92/EU zgoraj ne velja za projekte, ki bodo verjetno pomembno vplivali na okolje v drugi državi članici, ali če tako zahteva država članica, ki bo verjetno pomembneje prizadeta, kot je določeno v členu 7 navedene direktive.

## **Predlog spremembe 24**

### **Predlog direktive**

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

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16a – odstavek 3 – pododstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Z odstopanjem od člena 6(3) Direktive 92/43/EGS se za obrate iz prvega pododstavka ne izvede presoja njihovih vplivov na območja Natura 2000.

*Predlog spremembe*

Z odstopanjem od člena 6(3) Direktive 92/43/EGS se za obrate iz prvega pododstavka ne izvede presoja njihovih vplivov na območja Natura 2000, ***če so ti projekti na področju energije iz obnovljivih virov skladni s pravili in ukrepi, določenimi v skladu s***

*členom 15c(1), točka (b).*

## **Predlog spremembe 25**

### **Predlog direktive**

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

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16a – odstavek 4 – pododstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Pristojni organi držav članic izvedejo pregled vlog iz odstavka 3. Cilj takega pregleda je ugotoviti, ali bo kateri od takih projektov zelo verjetno povzročil znatne **nepredvidene** škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskih območij, na katerih so locirani, ki niso bili ugotovljeni med okoljsko presojo načrta ali načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije, opravljeno v skladu z Direktivo 2001/42/ES in, če je ustrezno, Direktivo 92/43/EGS. Pregled, ki se opravi za nadomestitev stare zmogljivosti v projektih z novo, je omejen na morebitne vplive, ki so posledica spremembe ali razširitve glede na prvotni projekt.

*Predlog spremembe*

Pristojni organi držav članic izvedejo pregled vlog iz odstavka 3. Cilj takega pregleda je ugotoviti, ali bo kateri od takih projektov zelo verjetno povzročil znatne škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskih območij, na katerih so locirani, ki niso bili ugotovljeni med okoljsko presojo načrta ali načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije, opravljeno v skladu z Direktivo 2001/42/ES in, če je ustrezno, Direktivo 92/43/EGS. Pregled, ki se opravi za nadomestitev stare zmogljivosti v projektih z novo, je omejen na morebitne vplive, ki so posledica spremembe ali razširitve glede na prvotni projekt.

## **Predlog spremembe 26**

### **Predlog direktive**

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

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16a – odstavek 4 – pododstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Za namene takega pregleda razvijalec projekta zagotovi informacije o značilnostih projekta, o njegovi skladnosti s pravili in ukrepi, opredeljenimi v skladu s členom 15c(1), točki (b) in (c), za določeno namensko območje, o morebitnih dodatnih ukrepih, sprejetih v okviru projekta, in o

*Predlog spremembe*

Za namene takega pregleda razvijalec projekta zagotovi informacije o značilnostih projekta, o **njegovem morebitnem vplivu na okolje**, o njegovi skladnosti s pravili in ukrepi, opredeljenimi v skladu s členom 15c(1), točki (b) in (c), za določeno namensko območje, o

tem, kako ti ukrepi obravnavajo vplive na okolje. Tak pregled se zaključi v 30 dneh od datuma predložitve vlog za nove obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, razen vlog za obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW. Za take obrate in za nove vloge za nadomestitev stare zmogljivosti v obratih z novo se faza pregleda zaključi v 15 dneh.

morebitnih dodatnih ukrepov, sprejetih v okviru projekta, in o tem, kako ti ukrepi obravnavajo vplive na okolje. Tak pregled se zaključi v 30 dneh od datuma predložitve vlog za nove obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, razen vlog za obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW. Za take obrate in za nove vloge za nadomestitev stare zmogljivosti v obratih z novo se faza pregleda zaključi v 15 dneh.

## **Predlog spremembe 27**

### **Predlog direktive**

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

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16a – odstavek 5

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(5) Po postopku pregleda se vloge iz odstavka 3 odobrijo z okoljskega vidika, ne da bi bila za to potrebna izrecna odločitev pristojnega organa, razen če pristojni organ sprejme upravno odločitev, ki je ustrezno obrazložena in temelji na jasnih dokazih, da bo določen projekt zelo verjetno povzročil znatne *nepredvidene* škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskega območja, na katerem je lociran, ki jih ni mogoče ublažiti z ukrepi, ki so bili opredeljeni v načrtu ali načrtih za določitev namenskih območij ali ki jih je za projekt predlagal razvijalec. Taka odločitev se objavi. Za take projekte se v šestih mesecih po odločitvi na podlagi pregleda opravi presoja v skladu z Direktivo 2011/92/ES in, če je ustrezno, presoja na podlagi člena 6(3) Direktive 92/43/EGS.

*Predlog spremembe*

(5) Po postopku pregleda se vloge iz odstavka 3 odobrijo z okoljskega vidika, ne da bi bila za to potrebna izrecna odločitev pristojnega organa, razen če pristojni organ sprejme upravno odločitev, ki je ustrezno obrazložena in temelji na jasnih dokazih, da bo določen projekt zelo verjetno povzročil znatne škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskega območja, na katerem je lociran, ki jih ni mogoče ublažiti z ukrepi, ki so bili opredeljeni v načrtu ali načrtih za določitev namenskih območij ali ki jih je za projekt predlagal razvijalec. Taka odločitev se objavi. Za take projekte se v šestih mesecih po odločitvi na podlagi pregleda opravi presoja v skladu z Direktivo 2011/92/ES in, če je ustrezno, presoja na podlagi člena 6(3) Direktive 92/43/EGS.

## **Predlog spremembe 28**

## **Predlog direktive**

### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 7**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16a – odstavek 6 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(6a) Vse vloge, podane na podlagi tega člena, informacije, ki jih zagotovi razvijalec v skladu z odstavkom 4, drugi pododstavek, rezultati pregleda v skladu z odstavkom 4 in vse odločitve se objavijo.**

## **Predlog spremembe 29**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 8**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16b – odstavek 2 – pododstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

Če se na podlagi Direktive 2011/92/EU ali Direktive 92/43/EGS zahteva okoljska presoja, se opravi v enotnem postopku, ki združuje vse ustrezne presoje za zadevni projekt. Kadar je potrebna **kakršna koli** taka presoja vplivov na okolje, pristojni organ ob upoštevanju informacij, ki jih je predložil razvijalec, izda mnenje o obsegu in natančnosti informacij, ki jih mora razvijalec vključiti v poročilo o presoji vplivov na okolje, pri čemer se obseg **naknadno** ne razširja. Kadar so bili v okviru posameznih projektov sprejeti **ustrezni** blažilni ukrepi, se morebitno ubijanje ali vznemirjanje vrst, **zavarovanih** na podlagi člena 12(1) Direktive 92/43/EGS in člena 5 Direktive 2009/147/ES, ne šteje za namerno. Kadar učinkovitost novih blažilnih ukrepov za kar največjo preprečitev ubijanja ali vznemirjanja vrst, **zavarovanih** na podlagi Direktive Sveta 92/43/EGS in Direktive 2009/147/ES, ali morebitnih drugih vplivov na okolje ni bila obširno preizkušena, lahko države članice dovolijo

Če se na podlagi Direktive 2011/92/EU ali Direktive 92/43/EGS zahteva okoljska presoja, se opravi v enotnem postopku, ki združuje vse ustrezne presoje za zadevni projekt. Kadar je potrebna taka presoja vplivov na okolje, pristojni organ ob upoštevanju informacij, ki jih je predložil razvijalec, izda mnenje o obsegu in natančnosti informacij, ki jih mora razvijalec vključiti v poročilo o presoji vplivov na okolje, pri čemer se obseg ne razširja. Kadar so bili v okviru posameznih projektov sprejeti **vsi potrebni** blažilni ukrepi, se morebitno ubijanje ali vznemirjanje vrst, **zaščitenih** na podlagi člena 12(1) Direktive 92/43/EGS in člena 5 Direktive 2009/147/ES, ne šteje za namerno. Kadar učinkovitost novih blažilnih ukrepov za kar največjo preprečitev ubijanja ali vznemirjanja vrst, **zaščitenih** na podlagi Direktive Sveta 92/43/EGS in Direktive 2009/147/ES, ali morebitnih drugih vplivov na okolje ni bila obširno preizkušena, lahko države članice dovolijo njihovo uporabo za enega ali več pilotnih

njihovo uporabo za enega ali več pilotnih projektov za omejeno časovno obdobje, pod pogojem, da se učinkovitost takih ukrepov skrbno spremlja ter da se v primeru njihove dokazane neučinkovitosti nemudoma sprejmejo ustrezni ukrepi. Postopek izdaje dovoljenj za nadomestitev stare zmogljivosti v projektih z novo ter za nove obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje, ki se nahajajo zunaj namenskih območij za obnovljive vire energije, ne traja dlje od enega leta, vključno z okoljskimi presojami, če se zahtevajo z ustrežno zakonodajo. Kadar je ustrežno utemeljeno na podlagi izrednih okoliščin, se lahko to enoletno obdobje podaljša za obdobje do treh mesecev. Države članice jasno obvestijo razvijalce o izrednih okoliščinah, zaradi katerih je bilo podaljšanje upravičeno.

projektov za omejeno časovno obdobje, pod pogojem, da se učinkovitost takih ukrepov skrbno spremlja ter da se v primeru njihove dokazane neučinkovitosti nemudoma sprejmejo ustrezni ukrepi. Postopek izdaje dovoljenj za nadomestitev stare zmogljivosti v projektih z novo ter za nove obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje, ki se nahajajo zunaj namenskih območij za obnovljive vire energije, ne traja dlje od enega leta, vključno z okoljskimi presojami, če se zahtevajo z ustrežno zakonodajo. Kadar je ustrežno utemeljeno na podlagi izrednih okoliščin, se lahko to enoletno obdobje podaljša za obdobje do treh mesecev. Države članice jasno obvestijo razvijalce o izrednih okoliščinah, zaradi katerih je bilo podaljšanje upravičeno.

### **Predlog spremembe 30**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 9**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16c – naslov

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Postopek izdaje dovoljenj za postavitve opreme za proizvodnjo sončne energije v umetnih zgradbah

*Predlog spremembe*

***Pospešeno uvajanje in*** postopek izdaje dovoljenj za postavitve opreme za proizvodnjo sončne energije v umetnih zgradbah

### **Predlog spremembe 31**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 9**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16c – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(1) Države članice zagotovijo, da postopek izdaje dovoljenj iz člena 16(1) za postavitve opreme za proizvodnjo sončne energije, vključno s solarnimi napravami, integriranimi v stavbe, v obstoječih ali prihodnjih umetnih zgradbah, razen umetnih vodnih površin, ne traja dlje od treh mesecev, pod pogojem, da glavni namen takih zgradb ni proizvodnja sončne energije. Z odstopanjem od člena 4(2) Direktive 2011/92/EU in Priloge II, točka 3(a) in (b), samostojno ali v povezavi s točko 13(a) navedene direktive, je taka postavitve opreme za proizvodnjo sončne energije izvzeta iz zahteve, če je ustrezno, po izvedbi namenske presoje vplivov na okolje na podlagi člena 2(1) Direktive 2011/92/EU.

*Predlog spremembe*

(1) Države članice zagotovijo, da postopek izdaje dovoljenj iz člena 16(1) za postavitve opreme za proizvodnjo sončne energije, vključno s solarnimi napravami, integriranimi v stavbe, v obstoječih ali prihodnjih umetnih zgradbah, razen umetnih vodnih površin, ne traja dlje od treh mesecev, pod pogojem, da glavni namen takih zgradb ni proizvodnja sončne energije. Z odstopanjem od člena 4(2) Direktive 2011/92/EU in Priloge II, točka 3(a) in (b), samostojno ali v povezavi s točko 13(a) navedene direktive, je taka postavitve opreme za proizvodnjo sončne energije izvzeta iz zahteve, če je ustrezno, po izvedbi namenske presoje vplivov na okolje na podlagi člena 2(1) Direktive 2011/92/EU. ***Države članice poskrbijo, da so za strešne solarne naprave z močjo, manjšo od 50 kW, vzpostavljeni poenostavljeni postopki za izdajo dovoljenj. Zahteve za gradbeno dovoljenje se odpravijo, če še vedno veljajo. Države članice pripravijo tudi časovni načrt za odpravo drugih ovir in bolj pospešeno uvajanje sončne energije.***

**Predlog spremembe 32**

**Predlog direktive**

**Člen 1 – odstavek 1 – točka 10**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16d – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Države članice do [tri mesece od začetka veljavnosti], ***dokler ni dosežena podnebna nevtralnost***, zagotovijo, da se v postopku izdaje dovoljenj za načrtovanje, izgradnjo in obratovanje obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovo priključitev na omrežje in samo povezano omrežje ter sredstva za skladiščenje

*Predlog spremembe*

Države članice do [tri mesece od začetka veljavnosti] ***do leta 2030*** zagotovijo, da se v postopku izdaje dovoljenj za načrtovanje, izgradnjo in obratovanje obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovo priključitev na omrežje in samo povezano omrežje ter sredstva za skladiščenje domneva, da so v

domneva, da so v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, pri usklajevanju pravnih interesov v posameznih primerih za namene člena 6(4) in člena 16(1)(c) Direktive 92/43/EGS, člena 4(7) Direktive 2000/60/ES in člena 9(1)(a) Direktive 2009/147/ES.

prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, pri usklajevanju pravnih interesov v posameznih primerih za namene člena 6(4) in člena 16(1)(c) Direktive 92/43/EGS, člena 4(7) Direktive 2000/60/ES in člena 9(1)(a) Direktive 2009/147/ES.

## POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

<b>Naslov</b>	Sprememba Direktive (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, Direktive 2010/31/EU o energetske učinkovitosti stavb in Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti
<b>Referenčni dokumenti</b>	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
<b>Pristojni odbor</b> Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 6.6.2022
<b>Mnenje pripravil</b> Datum razglasitve na zasedanju	ENVI 6.6.2022
<b>Pridruženi odbori - datum razglasitve na zasedanju</b>	15.9.2022
<b>Pripravljavec/-ka mnenja</b> Datum imenovanja	Nils Torvalds 9.6.2022
<b>Obraznava v odboru</b>	12.7.2022
<b>Datum sprejetja</b>	25.10.2022
<b>Izid končnega glasovanja</b>	+: 42 –: 10 0: 27
<b>Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Maria Arena, Bartosz Arłukowicz, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Hélène Fritzon, Malte Gallée, Gianna Gancia, Andreas Glück, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Jan Huitema, Yannick Jadot, Petros Kokkalis (Petros Kokkalis), Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marina Mesure, Tilly Metz, Silvia Modig, Ljudmila Novak, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spiraki (Maria Spyraiki), Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
<b>Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Antoni Comín i Oliveres, Matthias Ecke, Romana Jerković, Ska Keller, Marlene Mortler, Robert Roos, Róza Thun und Hohenstein, István Ujhelyi, Sarah Wiener
<b>Namestniki (člen 209(7)), navzoči pri končnem glasovanju</b>	Christine Anderson, Damien Carême, Lena Düpont, Alicia Homs Ginel, Virginie Joron, Leopoldo López Gil, Theresa Muigg, Rob Rooker, Dorien Rookmaker, Caroline Roose, Mounir Satouri



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

42	+
PPE	Bartosz Arłukowicz, Alexander Bernhuber, Traian Băsescu, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Lena Düpont, Agnès Evren, Ewa Kopacz, Leopoldo López Gil, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marlene Mortler, Ljudmila Novak, Jessica Polfjärd, Luisa Regimiento, Maria Spiraki (Maria Spyraki), Pernille Weiss
Renew	Pascal Canfin, Andreas Glück, Jan Huitema, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner, Nicolae Ștefănuță
S&D	Maria Arena, Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Matthias Ecke, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Alicia Homs Ginel, Romana Jerković, César Luena, Theresa Muigg, Sándor Rónai, István Ujhelyi, Tiemo Wölken
Verts/ALE	Jutta Paulus

10	-
ECR	Joanna Kopcińska, Rob Rooken, Dorien Rookmaker, Robert Roos, Alexandr Vondra
ID	Christine Anderson, Catherine Griset, Virginie Joron
PPE	Esther de Lange
The Left	Anja Hazekamp

27	0
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi
ID	Gianna Gancia, Teuvo Hakkarainen, Silvia Sardone
NI	Antoni Comín i Oliveres, Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth
PPE	Hildegard Bentele, Peter Liese
Renew	Martin Hojsík, Róza Thun und Hohenstein, Michal Wiezik
The Left	Malin Björk, Petros Kokalis (Petros Kokkalis), Marina Mesure, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Damien Carême, Malte Gallée, Yannick Jadot, Ska Keller, Tilly Metz, Grace O'Sullivan, Caroline Roose, Mounir Satouri, Sarah Wiener

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani

5.10.2022

## **MNENJE ODBORA ZA KMETIJSTVO IN RAZVOJ PODEŽELJA**

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, Direktive 2010/31/EU o energetske učinkovitosti stavb in Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Pripravljalnica mnenja: Elsi Katainen

### **KRATKA OBRAZLOŽITEV**

Pripravljalnica mnenja pozdravlja pobudo Komisije o pospešitvi energetskega prehoda s spremembo direktive o energiji iz obnovljivih virov (2018/2001/EU), direktive o energetske učinkovitosti (2012/27/EU) in direktive o energetske učinkovitosti stavb (2010/31/EU), da bi povečali zanesljivost oskrbe in energetske neodvisnosti EU. EU se bo lahko tako prilagodila neodpravljeni spremembi, ki jo je povzročila neizzvana ruska invazija Ukrajine, ki je korenito spremenila operativno okolje energetskega sistema v EU. Pripravljalnica mnenja meni, da bi morala EU takoj ustaviti uvoz energije iz Rusije, saj država z nadaljevanjem brutalne vojne v Ukrajini krši človekove pravice in mednarodno pravo.

Meni tudi, da odločitev Komisije, da izključi kurilne naprave na biomaso iz ukrepov REPowerEU, ne bo pospešila prehoda na zeleno energijo ali povečala zanesljivosti oskrbe in energetske neodvisnosti EU, temveč zaostri tveganje, da bodo države članice povečale proizvodnjo energije iz fosilnih goriv. Zato predlaga, da bi kurilne naprave na biomaso vključili med namenska območja za obnovljive vire energije v skladu s trajnostnimi merili, dogovorjenimi v direktivi o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov. Meni, da mora biti EU sposobna uporabljati in pospešiti vso trajnostno proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, da bi dosegli posodobljeni cilj povečanja proizvodnje energije iz obnovljivih virov za 45 % do leta 2030. S tem pristopom bi zagotovili, da ne bi energije, prej uvožene iz Rusije, na notranjem trgu nadomestili s proizvodnjo fosilnih goriv, kot so elektrarne na premog, temveč s trajnostnimi rešitvami za energijo iz obnovljivih virov.

Za bioenergijo meni, da je pomemben del mešanice virov energije, če bo razpoložljivost biomase ocenjena na trajnoten način, kar poteka v nacionalnih energetskih in podnebnih načrtih. Spodbujanje bioenergije, vključno s proizvodnjo biometana, je ključnega pomena za preživetje kmetov in zaposlovanje na podeželju. Ponuja rešitve za podnebje in donosnost kmetijstva, ki koristijo vsem. Pripravljalnica mnenja meni, da ni treba omejiti potenciala tehnologij za energijo iz obnovljivih virov le na električno energijo, da bi pospešili energetske prehod v kmetijstvu in na podeželju, temveč bi kazalo vključiti tudi potencial biometana, geotermalne toplote in vodikovih rešitev, ki bi jih bilo treba v celoti izkoristiti in spodbujati v

politikah EU.

Pripravljalna mnenja pozdravlja cilj, določen v sporočilu Komisije o REPowerEU, da se do leta 2030 proizvodnja biometana v EU poveča na vsaj 35 milijard kubičnih metrov. Predlaga, naj se ta cilj vključi v to spremembo direktive da bi pospešili prehod na obnovljive vire energije, kjer imajo kmetijstvo in podeželska območja ogromen in neizkoriščen potencial. Da bi dosegli ta cilj, predlaga nov prag za nove in srednje velike obrate, pri katerih je bila stara zmogljivost nadomeščena z novo, s čimer bi sektor bioplina in biometana postal združljiv z ukrepi REPowerEU.

Meni, da bi bilo treba proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, kot je proizvodnja biometana, spodbujati na območjih, ki so tesno povezana s kmetijstvom in kmetijskimi obrati, zato predlaga, naj se jih vključi med namenska območja za obnovljive vire energije. Za proizvodnjo hrane meni, da bi morala vedno imeti prednost pred proizvodnjo energije. Stranske tokove kmetijske proizvodnje bi bilo treba boljše izkoristiti, kar bi moralo biti v središču te uredbe in prihodnjih ukrepov EU.

Pripravljalna mnenja meni, da morajo države članice in EU kar najučinkoviteje pospešiti uvedbo sončne energije, ki bi lahko kmetom nudila nove poslovne modele in dolgoročno znižala stroške energije na podeželju in kmetijskih območjih. Meni tudi, da uvedba obveznosti za vse obstoječe javne in poslovne stavbe ni izvedljiva, pa tudi ne v skladu z lastninskimi pravicami tistih, ki so vložili v obstoječe stavbe. Države članice bi morale namesto nalaganja obveznosti vzpostaviti in spodbujati programe podpore za vzpostavitev sistemov sončne energije za obstoječe stavbe.

Poudarja, da je treba pospešiti postopke izdajanja dovoljenj in zmanjšati birokracijo, zlasti na podeželju, kjer imajo pogosto sedež manjši gospodarski subjekti z manj viri. Države članice bi morale zato zagotoviti, da je treba v postopku izdaje dovoljenj vložiti samo eno upravno vlogo.

Pripravljalna mnenja poudarja, da zgornja meja porabe energije, ki jo je določila Komisija, da bi do leta 2030 dosegli cilj vsaj 13-odstotne energijske učinkovitosti, ne bi smela ovirati držav članic pri doseganju podnebne nevtralnosti pred letom 2050 ali upočasniti prehoda na ekonomijo vodika, saj ima proizvodnja energije iz obnovljivih virov ogromen potencial, zlasti na podeželju. Zato poziva Komisijo, naj izvede oceno učinka podnebnih koristi cilja povečanja energijske učinkovitosti in zgornje meje porabe energije ter jo ustrezno spremeni;

## PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za kmetijstvo in razvoj podeželja poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko kot pristojni odbor, da upošteva naslednje predloge sprememb:

### Predlog spremembe 1

#### Predlog direktive

##### Uvodna izjava 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(1) V okviru evropskega zelenega dogovora<sup>16</sup> sta bila z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>17</sup> določena cilj, da Unija leta 2050 postane podnebno nevtralna, in cilj 55-odstotnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2030. To pa zahteva energijski prehod in bistveno večje deleže obnovljivih virov energije v povezanem energetskega sistemu.

---

<sup>16</sup> Sporočilo Komisije COM(2019) 640 final, Evropski zeleni dogovor.

<sup>17</sup> Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila) (UL L 243, 9.7.2021, str. 1).

### Predlog spremembe 2

#### Predlog direktive

##### Uvodna izjava 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(2) Energija iz obnovljivih virov ima ključno vlogo pri uresničevanju teh ciljev,

*Predlog spremembe*

(1) V okviru evropskega zelenega dogovora<sup>16</sup> sta bila z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>17</sup> določena cilj, da Unija leta 2050 postane podnebno nevtralna, in cilj 55-odstotnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2030. To pa zahteva energijski prehod in bistveno večje deleže obnovljivih virov energije v povezanem energetskega sistemu. ***Da bi dosegli navedeni cilj in ohranili tehnološko nevtralnost, bi bilo treba izkoristiti vse rešitve na področju bioenergije.***

---

<sup>16</sup> Sporočilo Komisije COM(2019)0640, Evropski zeleni dogovor.

<sup>17</sup> Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila) (UL L 243, 9.7.2021, str. 1).

saj energetska sektor danes prispeva več kot 75 % vseh emisij toplogrednih plinov v Uniji. Z zmanjšanjem teh emisij toplogrednih plinov energija iz obnovljivih virov prispeva tudi k reševanju okoljskih izzivov, kot je izguba biotske raznovrstnosti, ter k zmanjšanju onesnaževanja v skladu s cilji akcijskega načrta za ničelno onesnaževanje.

saj energetska sektor danes prispeva več kot 75 % vseh emisij toplogrednih plinov v Uniji. Z zmanjšanjem teh emisij toplogrednih plinov energija iz obnovljivih virov prispeva tudi k reševanju okoljskih izzivov, kot je izguba biotske raznovrstnosti, ter k zmanjšanju onesnaževanja v skladu s cilji akcijskega načrta za ničelno onesnaževanje. ***Glede na to, da se proizvodnja in poraba energije iz obnovljivih virov na ravni Unije povečujeta, bi bilo treba v načrtih v okviru skupne kmetijske politike finančna sredstva preusmeriti v biometan, proizveden iz trajnostnih virov biomase, zlasti kmetijskih odpadkov in gnoja.***

### **Predlog spremembe 3**

#### **Predlog direktive Uvodna izjava 2 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(2a) Zaradi splošnega stanja, ki ga je povzročila ruska invazija na Ukrajino, in posledic pandemije COVID-19 po vsej Uniji prihaja do močnega porasta cen energije, kar kaže, da je treba proces povečanja energijske učinkovitosti pospešiti in v Uniji uporabljati več energije iz obnovljivih virov. Da bi dosegli dolgoročni cilj energetskega sistema, ki bo neodvisen od tretjih držav, bi se morala Unija osredotočiti na pospešitev zelenega prehoda in zagotavljanje energetske politike za zmanjšanje emisij, s katero bo zmanjšana odvisnost od uvoženih fosilnih goriv ter določene poštene in dostopne cene za državljane Unije in podjetja v vseh gospodarskih sektorjih.***

### **Predlog spremembe 4**

#### **Predlog direktive Uvodna izjava 3**

(3) Direktiva (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>18</sup> določa zavezujoč cilj Unije, da se do leta 2030 doseže vsaj 32-odstotni delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije Unije. V skladu z načrtom za uresničitev podnebnih ciljev<sup>19</sup> bi se moral delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije do leta 2030 povečati na 40 %, da bi se dosegel cilj Unije glede zmanjšanja emisij toplogrednih plinov<sup>20</sup>. V povezavi s tem je Komisija julija 2021 v okviru svežnja za uresničevanje evropskega zelenega dogovora predlagala podvojitev deleža energije iz obnovljivih virov v mešanici energijskih virov v letu 2030 glede na leto 2020, da bi se dosegel vsaj 40-odstotni delež. V sporočilu o načrtu REPowerEU<sup>21</sup> je bil predstavljen načrt za doseg neodvisnosti **EU** od ruskih fosilnih goriv še pred koncem tega desetletja. Sporočilo predvideva pospešeno izkoriščanje vetrne in sončne energije, povečanje povprečne stopnje uporabe in dodatne zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov do leta 2030, da se omogoči večja proizvodnja obnovljivega vodika. Obenem poziva zakonodajalca, naj razmisli o višjem ali zgodnejšem cilju za energijo iz obnovljivih virov. V tem okviru je primerno povečati cilj Unije glede energije iz obnovljivih virov do 45 %, da bi se znatno povečala trenutna hitrost uvajanja energije iz obnovljivih virov in pospešila postopna odprava odvisnosti EU s povečanjem razpoložljivosti cenovno dostopne, zanesljive in trajnostne energije v Uniji.

(3) Direktiva (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>18</sup> določa zavezujoč cilj Unije, da se do leta 2030 doseže vsaj 32-odstotni delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije Unije. V skladu z načrtom za uresničitev podnebnih ciljev<sup>19</sup> bi se moral delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije do leta 2030 povečati na 40 %, da bi se dosegel cilj Unije glede zmanjšanja emisij toplogrednih plinov<sup>20</sup>. V povezavi s tem je Komisija julija 2021 v okviru svežnja za uresničevanje evropskega zelenega dogovora predlagala podvojitev deleža energije iz obnovljivih virov v mešanici energijskih virov v letu 2030 glede na leto 2020, da bi se dosegel vsaj 40-odstotni delež. V sporočilu o načrtu REPowerEU<sup>21</sup> je bil predstavljen načrt za doseg neodvisnosti **Unije** od ruskih fosilnih goriv še pred koncem tega desetletja. Sporočilo predvideva pospešeno izkoriščanje vetrne in sončne energije, povečanje povprečne stopnje uporabe in dodatne zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov do leta 2030, da se omogoči večja proizvodnja obnovljivega vodika. ***V njem se načrtuje tudi, da bo do leta 2030 dosežen cilj proizvodnje 35 milijard kubičnih metrov biometana.*** Obenem poziva zakonodajalca, naj razmisli o višjem ali zgodnejšem cilju za energijo iz obnovljivih virov. V tem okviru je primerno povečati cilj Unije glede energije iz obnovljivih virov do 45 %, da bi se znatno povečala trenutna hitrost uvajanja energije iz obnovljivih virov in pospešila postopna odprava odvisnosti EU s povečanjem razpoložljivosti cenovno dostopne, zanesljive in trajnostne energije v Uniji. ***Unija mora uporabljati vso trajnostno proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, da bi dosegla cilj 45 % do leta 2030, razvoj bioenergije pa je predvsem ključen ob upoštevanju, da trdna biomasa, bioplina ali biometan nadomeščajo uporabo***

***konvencionalnih fosilnih goriv in zmanjšujejo emisije toplogrednih plinov. Pri čemer pa je treba najti pravo ravnovesje med tem, da je treba na eni strani pospešiti uporabo energije iz obnovljivih virov, na drugi strani pa zagotavljati kontinuiteto poslovanja podjetij, zlasti malih in srednjih podjetij na podeželskih območjih.***

---

<sup>18</sup> Direktiva (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (UL L 328, 21.12.2018, str. 82).

<sup>19</sup> Sporočilo Komisije COM(2020) 562 final z dne 17. septembra 2020, Krepitev evropskih podnebnih ambicij do leta 2030 – Vlaganje v podnebno nevtralno prihodnost v korist naših državljanov.

<sup>20</sup> Točka 3 Sporočila Komisije COM(2020)0562.

<sup>21</sup> REPowerEU: skupni evropski ukrepi za cenovno dostopnejšo, zanesljivejšo in bolj trajnostno energijo, COM(2022) 108 final (v nadaljnjem besedilu: sporočilo o načrtu REPower EU).

---

<sup>18</sup> Direktiva (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (UL L 328, 21.12.2018, str. 82).

<sup>19</sup> Sporočilo Komisije COM(2020)0562 z dne 17. septembra 2020, Krepitev evropskih podnebnih ambicij do leta 2030 – Vlaganje v podnebno nevtralno prihodnost v korist naših državljanov.

<sup>20</sup> Točka 3 Sporočila Komisije COM(2020)0562.

<sup>21</sup> REPowerEU: skupni evropski ukrepi za cenovno dostopnejšo, zanesljivejšo in bolj trajnostno energijo, COM(2022)0108 (v nadaljnjem besedilu: sporočilo o načrtu REPower EU).

## **Predlog spremembe 5**

### **Predlog direktive**

#### **Uvodna izjava 4**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(4) Dolgotrajni upravni postopki so ena od **ključnih** ovir za naložbe v obnovljive vire energije **in** z njimi povezano infrastrukturo. Med temi ovirami so zapletenost veljavnih pravil za izbiro lokacije in upravna dovoljenja za projekte, zapletenost in trajanje presoje vplivov projektov na okolje, težave s priključitvijo na omrežje, omejitve pri prilagajanju specifikacij tehnologije med postopkom

*Predlog spremembe*

(4) Dolgotrajni upravni postopki **in družbena nesprejemljivosti** so ena od **glavnih** ovir za naložbe v obnovljive vire energije, z njimi povezano infrastrukturo **ter doseganje okoljskih in podnebnih ciljev**. Med temi ovirami so zapletenost veljavnih pravil za izbiro lokacije in upravna dovoljenja za projekte, zapletenost in trajanje presoje vplivov projektov na okolje, težave s priključitvijo na omrežje,

izdaje dovoljenja ali kadrovske težave organov za izdajo dovoljenj ali operaterjev omrežij. Da bi pospešili hitrost uvajanja projektov na področju energije iz obnovljivih virov, je treba sprejeti pravila za poenostavitev in skrajšanje postopkov izdaje dovoljenj.

omejitve pri prilagajanju specifikacij tehnologije med postopkom izdaje dovoljenja ali kadrovske težave organov za izdajo dovoljenj ali operaterjev omrežij. Da bi pospešili hitrost uvajanja projektov na področju energije iz obnovljivih virov, je treba sprejeti **harmonizirana** pravila za poenostavitev, **olajšanje** in skrajšanje postopkov izdaje dovoljenj, **pa tudi postopkov certificiranja in licenciranja, ki se uporabljajo za obrate in omrežja za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, v skladu s členom 15(1) Direktive (EU) 2018/2001.**

## Predlog spremembe 6

### Predlog direktive Uvodna izjava 5

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(5) Direktiva (EU) 2018/2001 racionalizira zahteve za poenostavitev upravnih postopkov za izdajo dovoljenj za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov z uvedbo pravil o organizaciji in najdaljšem času upravnega dela postopka izdaje dovoljenj za projekte na področju energije iz obnovljivih virov, ki zajemajo vsa ustrezna dovoljenja za izgradnjo obratov, nadomestitev stare zmogljivosti z novo in njihovo obratovanje ter njihovo priključitev na omrežje.

*Predlog spremembe*

(5) Direktiva (EU) 2018/2001 racionalizira zahteve za poenostavitev upravnih postopkov za izdajo dovoljenj za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov z uvedbo **harmoniziranih** pravil o organizaciji in najdaljšem času upravnega dela postopka izdaje dovoljenj za projekte na področju energije iz obnovljivih virov, ki zajemajo vsa ustrezna dovoljenja za izgradnjo obratov, nadomestitev stare zmogljivosti z novo in njihovo obratovanje ter njihovo priključitev na omrežje. **A v praksi se je izkazalo, da je treba upravne postopke v več pogledih poenostaviti.**

## Predlog spremembe 7

### Predlog direktive Uvodna izjava 7

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(7) Nekatera najpogostejša vprašanja, s katerimi se soočajo razvijalci projektov na

*Predlog spremembe*

(7) Nekatera najpogostejša vprašanja, s katerimi se soočajo razvijalci projektov na



področju energije iz obnovljivih virov, se nanašajo na postopke, vzpostavljene na nacionalni ali regionalni ravni za presojo vplivov predlaganih projektov na okolje. Zato je primerno racionalizirati nekatere okoljske vidike postopkov izdaje dovoljenj in postopke za projekte na področju energije iz obnovljivih virov.

## **Predlog spremembe 8**

### **Predlog direktive Uvodna izjava 8**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(8) Države članice bi lahko hitreje uvajanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov podprle s strateškim načrtovanjem. Države članice bi morale opredeliti kopenska in morska območja, ki so potrebna za postavitev obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, da bi izpolnile svoje nacionalne prispevke k revidiranemu cilju glede energije iz obnovljivih virov za leto 2030, določenem v členu 3(1) Direktive (EU) 2018/2001. Taka območja bi morala odražati njihove ocenjene krivulje in skupno načrtovano nameščeno zmogljivost, opredeliti pa jih bilo treba glede na tehnologijo energije iz obnovljivih virov, določeno v posodobljenih nacionalnih energijskih in podnebnih načrtih držav članic v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999. Pri opredelitvi potrebnih kopenskih in morskih območij bi bilo treba upoštevati razpoložljivost obnovljivih virov energije in možnosti, ki jih ponujajo različna kopenska in morska območja za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov različnih tehnologij, predvideno povpraševanje po energiji skupno in v različnih regijah države članice ter razpoložljivost ustrezne omrežne infrastrukture, skladiščenja in drugih orodij prožnosti, ob upoštevanju zmogljivosti, ki

področju energije iz obnovljivih virov, se nanašajo na postopke, vzpostavljene na nacionalni ali regionalni ravni za presojo vplivov predlaganih projektov na okolje. Zato je primerno pospešiti in hkrati zaščititi nekatere okoljske vidike postopkov izdaje dovoljenj in postopke za projekte na področju energije iz obnovljivih virov.

*Predlog spremembe*

(8) Države članice bi lahko hitreje uvajanje projektov na področju energije iz obnovljivih virov podprle s strateškim načrtovanjem. Države članice bi morale opredeliti kopenska in morska območja, ki so potrebna za postavitev obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, da bi izpolnile svoje nacionalne prispevke k revidiranemu cilju glede energije iz obnovljivih virov za leto 2030, določenem v členu 3(1) Direktive (EU) 2018/2001. Taka območja bi morala odražati njihove ocenjene krivulje in skupno načrtovano nameščeno zmogljivost, opredeliti pa jih bilo treba glede na tehnologijo energije iz obnovljivih virov, določeno v posodobljenih nacionalnih energijskih in podnebnih načrtih držav članic v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999. Pri opredelitvi potrebnih kopenskih in morskih območij bi bilo treba upoštevati razpoložljivost obnovljivih virov energije in možnosti, ki jih ponujajo različna kopenska in morska območja za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov različnih tehnologij, predvideno povpraševanje po energiji skupno in v različnih regijah države članice ter razpoložljivost ustrezne omrežne infrastrukture, skladiščenja in drugih orodij prožnosti, ob upoštevanju zmogljivosti, ki

je potrebna za zagotavljanje vse večje količine energije iz obnovljivih virov.

je potrebna za zagotavljanje vse večje količine energije iz obnovljivih virov.

***Strateško načrtovanje držav članic bi bilo treba podpreti s sredstvi Unije, saj opredelitev kopenskih in morskih območij za stroškovno učinkovito proizvodnjo energije iz obnovljivih virov vključuje drage ukrepe, kot je evidentiranje sončne ali vetrne energije.***

## **Predlog spremembe 9**

### **Predlog direktive**

#### **Uvodna izjava 9 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(9a) Proizvodnja hrane mora imeti prednost pred proizvodnjo energije, ta pa ne sme privedi do zmanjšanja proizvodnje hrane ali manjšega pridelka, toda obe dejavnosti lahko in morata soobstajati in se medsebojno dopolnjevati. Zato bo treba spodbujati različne oblike proizvodnje energije iz obnovljivih virov na lokacijah, ki so enostavno dostopne kmetom in v skladu s potrebami kmetije. Države članice bi se morale izogibati temu, da bi produktivna kmetijska zemljišča in kmetijska območja, na katerih se proizvajajo visokokakovostni agroživilski proizvodi, ter proizvodi, ki imajo posebno krajinsko in kulturno vrednost, razglašali za namenska območja za obnovljive vire energije. Obnovljive vire energije, kot je proizvodnja biometana, bi bilo treba spodbujati na območjih, ki so tesno povezana s kmetijskimi območji, tj. v bližini kmetij in obratov na kmetijah, in na nekmetijskih površinah na kmetijah. Prednostna naloga bi morala biti namenska območja za obnovljive vire energije v bližini končnih uporabnikov, ali območja z obstoječo infrastrukturo in lokacije, kjer se lahko tokovi ostankov ali kmetijski odpadki uporabijo za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov.***

## Predlog spremembe 10

### Predlog direktive Uvodna izjava 13

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(13) Cilj določitve namenskih območij za obnovljive vire energije bi moral biti zagotovitev, da bo proizvodnja energije iz obnovljivih virov na teh območjih skupaj z obstoječimi obrati za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, prihodnjimi tovrstnimi obrati zunaj teh območij in mehanizmi sodelovanja zadostovala za doseganje **prispevka držav članic** k cilju Unije glede energije iz obnovljivih virov, določenemu v členu 3(1) Direktive (EU) 2018/2001.

*Predlog spremembe*

(13) Cilj določitve namenskih območij za obnovljive vire energije bi moral biti zagotovitev, da bo proizvodnja energije iz obnovljivih virov na teh območjih skupaj z obstoječimi obrati za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, prihodnjimi tovrstnimi obrati zunaj teh območij in mehanizmi sodelovanja zadostovala za doseganje k cilju Unije glede energije iz obnovljivih virov, določenemu v členu 3(1) Direktive (EU) 2018/2001 **in cilju proizvodnje 35 milijard m<sup>3</sup> biometana do leta 2030 iz sporočila o REPowerEU, pri tem pa v zvezi z njegovimi cilji upoštevati nacionalne posebnosti vsake države članice.**

## Predlog spremembe 11

### Predlog direktive Uvodna izjava 15

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(15) Določitev namenskih območij za obnovljive vire energije bi morala obratom za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovi priključitvi na omrežje in objektom za skladiščenje energije na teh območjih omogočiti, da izkoristijo predvidljivost in racionalizirane upravne postopke. Zlasti projekti na namenskih območjih za obnovljive vire energije bi morali imeti koristi od pospešenih upravnih postopkov, vključno s tihim dogovorom, če se pristojni organ do določenega roka ne odzove na upravni korak, razen če se za določen projekt zahteva presoja vplivov na okolje. Ti projekti bi tudi morali imeti

*Predlog spremembe*

(15) Določitev namenskih območij za obnovljive vire energije bi morala obratom za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovi priključitvi na omrežje in objektom za skladiščenje energije na teh območjih omogočiti, da izkoristijo predvidljivost in racionalizirane upravne postopke. Zlasti projekti na namenskih območjih za obnovljive vire energije bi morali imeti koristi od pospešenih upravnih postopkov, vključno s tihim dogovorom, če se pristojni organ do določenega roka ne odzove na upravni korak, razen če se za določen projekt zahteva presoja vplivov na okolje. Ti projekti bi tudi morali imeti

koristi od jasno določenih rokov in pravne varnosti glede pričakovanega rezultata postopka. Po vložitvi vloge za projekte na namenskem območju za obnovljive vire energije bi morale države članice po hitrem postopku pregledati take vloge, da se ugotovi, ali bo kateri od takih projektov zelo verjetno povzročil znatne nepredvidene škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskega območja, na katerem so locirani, ki niso bili ugotovljeni med okoljsko presojo načrta ali načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije, opravljeno v skladu z Direktivo 2001/42/ES. Vsi projekti, ki so locirani na namenskih območjih za obnovljive vire energije, bi se morali ob koncu takega postopka pregleda šteti za odobrene. Samo če imajo države članice jasne dokaze za mnenje, da bo določen projekt zelo verjetno povzročil take znatne nepredvidene škodljive učinke, bi morale ob utemeljitvi take odločitve opraviti okoljsko presojo takega projekta v skladu z Direktivo 2011/92/ES in, kjer je ustrezno, Direktivo 92/43/EGS<sup>25</sup>. Glede na potrebo po pospešenem uvajanju obnovljivih virov energije bi morala biti taka presoja opravljena v šestih mesecih.

---

<sup>25</sup> *Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206, 22.7.1992).*

## **Predlog spremembe 12**

### **Predlog direktive Uvodna izjava 25**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(25) Nujno je treba zmanjšati odvisnost od fosilnih goriv v stavbah ter pospešiti prizadevanja za razogljichenje in

koristi od jasno določenih rokov in pravne varnosti glede pričakovanega rezultata postopka. Po vložitvi vloge za projekte na namenskem območju za obnovljive vire energije bi morale države članice po hitrem postopku pregledati take vloge, da se ugotovi, ali bo kateri od takih projektov zelo verjetno povzročil znatne nepredvidene škodljive vplive glede na okoljsko občutljivost geografskega območja, na katerem so locirani, ki niso bili ugotovljeni med okoljsko presojo načrta ali načrtov za določitev namenskih območij za obnovljive vire energije, opravljeno v skladu z Direktivo 2001/42/ES. Vsi projekti, ki so locirani na namenskih območjih za obnovljive vire energije, bi se morali ob koncu takega postopka pregleda šteti za odobrene. Samo če imajo države članice jasne dokaze za mnenje, da bo določen projekt zelo verjetno povzročil take znatne nepredvidene škodljive učinke, bi morale ob utemeljitvi take odločitve opraviti okoljsko presojo takega projekta v skladu z Direktivo 2011/92/ES in, kjer je ustrezno, Direktivo 92/43/EGS. Glede na potrebo po pospešenem uvajanju obnovljivih virov energije bi morala biti taka presoja opravljena v roku, ki ne presega šestih mesecev.

*Predlog spremembe*

(25) Nujno je treba zmanjšati odvisnost od fosilnih goriv v stavbah ter pospešiti prizadevanja za razogljichenje in

elektrifikacijo njihove porabe energije. Da bi omogočili stroškovno učinkovito namestitev tehnologij sončne energije v **poznejši fazi**, bi morale biti vse nove stavbe „pripravljene na sončno energijo“, tj. zasnovane tako, da se optimizira njihov potencial za proizvodnjo sončne energije na podlagi sončnega obsevanja lokacije, kar omogoča uspešno namestitev tehnologij sončne energije brez dragih strukturnih posegov. Poleg tega bi morale države članice zagotoviti postavitev primernih solarnih naprav na novih stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah ter obstoječih nestanovanjskih stavbah. Obsežno uvajanje sončne energije v stavbah bi pomembno prispevalo k učinkovitejši zaščiti potrošnikov pred naraščajočimi in nestanovitnimi cenami fosilnih goriv, zmanjšalo bi izpostavljenost ranljivih državljanov visokih cenam energije ter privedlo do širših okoljskih, gospodarskih in družbenih koristi. Da bi učinkovito izkoristili potencial solarnih naprav na stavbah, bi morale države članice opredeliti merila za postavitev solarnih naprav na stavbah in morebitne izjeme od te postavitve v skladu z ocenjenim tehničnim in ekonomskim potencialom naprav za proizvodnjo sončne energije ter značilnostmi stavb, **ki jih ta obveznost zajema**.

elektrifikacijo njihove porabe energije. Da bi omogočili, **kjer je to primerno**, stroškovno učinkovito **in tehnično izvedljivo naknadno** namestitev tehnologij sončne energije, **ki bi lahko zmanjšale emisij CO<sub>2</sub>**, bi morale biti vse nove stavbe „pripravljene na sončno energijo“, tj. zasnovane tako, da se optimizira njihov potencial za proizvodnjo sončne energije na podlagi sončnega obsevanja lokacije, kar omogoča uspešno namestitev tehnologij sončne energije brez dragih strukturnih posegov. Poleg tega bi morale države članice zagotoviti postavitev primernih solarnih naprav **in kritih konstrukcij, ki se uporabljajo za kmetijske dejavnosti**, na novih stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah, ter obstoječih nestanovanjskih stavbah. **Za prosojne rastlinjake te obveznosti ne bi smele veljati, saj bi sončni paneli odvzeli sončno svetlobo, potrebno za rast pridelka**. Obsežno uvajanje sončne energije v stavbah bi pomembno prispevalo k učinkovitejši zaščiti potrošnikov pred naraščajočimi in nestanovitnimi cenami fosilnih goriv, zmanjšalo bi izpostavljenost ranljivih državljanov visokih cenam energije ter privedlo do širših okoljskih, gospodarskih in družbenih koristi. Da bi učinkovito izkoristili potencial solarnih naprav na stavbah, bi morale države članice opredeliti merila za postavitev solarnih naprav na stavbah in morebitne izjeme od te postavitve v skladu z ocenjenim tehničnim in ekonomskim potencialom naprav za proizvodnjo sončne energije ter značilnostmi stavb. **Države članice bi morale s programi podpore spodbujati namestitev sistemov sončne energije na obstoječe stavbe. Če naj bo energetski prehod pravičen, bi bilo treba upoštevati razlike v ravni blaginje državljanov Unije med različnimi regijami in državami članicami. Države članice bi morale poskrbeti, da so programi podpore ciljno usmerjeni, da bi omogočili polno udeležbo pri energetskem prehodu in odpravili energetsko revščino, predvsem**

*na podeželskih območjih.*

### **Predlog spremembe 13**

#### **Predlog direktive**

#### **Uvodna izjava 25 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(25a) Spodbujanje sončne energije z nepovratnimi sredstvi in drugimi programi podpore ne bi smelo preprečevati prodaje te energije v omrežje iz zasebnih, komercialnih in kmetijskih virov.***

### **Predlog spremembe 14**

#### **Predlog direktive**

#### **Uvodna izjava 25 b (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(25b) Kmetijski sektor ima lahko ključno vlogo pri energetskega prehodu podeželskih območij in znotraj podeželskih skupnosti, zlasti glede na decentralizirano proizvodnjo. Možnost proizvodnje sončne energije kot sekundarne dejavnosti zato ne bi smela biti omejena na lastno porabo, temveč bi se lahko obravnavala v kombinaciji, na primer, z drugimi vrstami proizvodnje. Države članice bi morale kmete s ciljno usmerjenimi mehanizmi financiranja spodbujati k postavitvi solarnih naprav na kmetijah, še posebej razvoj kmetijsko-solarnih projektov na novih kmetijskih stavbah in proizvodnjo biometana, da se omogoči širši razvoj obnovljivih virov energije, hkrati pa kmetom omogočiti dodaten dohodek. Mali obrati za proizvodnjo energije na kmetijah imajo velik potencial za povečanje krožnosti na kmetijah s pretvorbo odpadkov in tokov ostankov na kmetiji, med drugim gnoja, v toploto in električno energijo, zato je pomembno, da se podpira in spodbuja***

*kmete, da vlagajo v te tehnologije. Močno bi bilo treba spodbujati okrepitev omrežja na podeželskih območjih, da bi lahko kmetije z decentralizirano proizvodnjo električne energije dejansko uresničile svoj potencial za prispevanje k energetskega prehodu. Geografskim lokacijam z visoko stopnjo osončenosti bi bilo treba dati prednost, saj so surovine za sončne panele omejen vir. Poleg tega bi morali kmetje in njihove predstavniške organizacije sodelovati pri določanju namenskih območij za obnovljive vire energije.*

## **Predlog spremembe 15**

### **Predlog direktive Uvodna izjava 28**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(28) Vendar je zaradi sprememb metodologije Eurostata za izračun energijske bilance in izboljšav pri poznejših projekcijah z uporabo modeliranja potrebna sprememba izhodiščnega scenarija. Zato bi bilo treba z istim pristopom za določitev ciljne vrednosti, to je z njeno primerjavo s projekcijami prihodnje izhodiščne vrednosti, ciljno vrednost Unije za energijsko učinkovitost za leto 2030 določiti v primerjavi s projekcijami iz referenčnega scenarija iz leta 2020 za leto 2030, v katerih so upoštevani nacionalni prispevki iz nacionalnih energijskih in podnebnih načrtov. S tem posodobljenim izhodiščnim scenarijem bo morala Unija še povečati svoje ambicije glede energijske učinkovitosti za vsaj 13 % v letu 2030 v primerjavi z ravno prizadevanj na podlagi referenčnega scenarija iz leta 2020. Ta novi način izražanja ravni ambicij za cilje Unije ne vpliva na dejansko raven potrebnih prizadevanj.

*Predlog spremembe*

(28) Vendar je zaradi sprememb metodologije Eurostata za izračun energijske bilance in izboljšav pri poznejših projekcijah z uporabo modeliranja potrebna sprememba izhodiščnega scenarija. Zato bi bilo treba z istim pristopom za določitev ciljne vrednosti, to je z njeno primerjavo s projekcijami prihodnje izhodiščne vrednosti, ciljno vrednost Unije za energijsko učinkovitost za leto 2030 določiti v primerjavi s projekcijami iz referenčnega scenarija iz leta 2020 za leto 2030, v katerih so upoštevani nacionalni prispevki iz nacionalnih energijskih in podnebnih načrtov. S tem posodobljenim izhodiščnim scenarijem bo morala Unija še povečati svoje ambicije glede energijske učinkovitosti za vsaj 13 % v letu 2030 v primerjavi z ravno prizadevanj na podlagi referenčnega scenarija iz leta 2020. Ta novi način izražanja ravni ambicij za cilje Unije ne vpliva na dejansko raven potrebnih prizadevanj. ***Doseganje cilja večje energijske učinkovitosti za vsaj 13 % do leta 2030 ne bi smelo ovirati držav članic***

*pri doseganju podnebne nevtralnosti pred letom 2050, niti upočasniti prehoda na ekonomijo vodika, kjer imajo podeželska območja izjemen potencial. Komisija bi zato morala izvesti oceno učinka podnebnih koristi cilja povečanja energijske učinkovitosti in omejitve porabe energije ter jo ustrezno spremeniti.*

## **Predlog spremembe 16**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 1**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 2 – odstavek 2 – točka 9 a

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(9a) „namensko območje za obnovljive vire energije“ pomeni posebno lokacijo na kopnem ali morju, ki jo je država članica določila kot posebej primerno za postavitve obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki niso kurilne naprave na biomaso;“;

*Predlog spremembe*

(9a) „namensko območje za obnovljive vire energije“ pomeni posebno lokacijo na kopnem ali morju, ki jo je država članica določila kot posebej primerno za postavitve obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov.“;

### *Obrazložitev*

*EU mora uporabiti vso trajnostno proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, da bi dosegla cilj povečanja na 45 % do leta 2030. S tem predlogom spremembe bi zagotovili, da lastna fosilna proizvodnja Unije, kot je premog, ne bo nadomestila ruske energije. Opozoriti je treba, da je bioenergija že vključena v prejšnji scenarij 40 % in da brez nje ne bo mogoče doseči cilja povečanja na 45 %.*

## **Predlog spremembe 17**

### **Predlog direktive**

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

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 3 – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

1. Države članice skupaj zagotovijo, da delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije Unije leta 2030 znaša najmanj 45 %.“;

*Predlog spremembe*

1. Države članice skupaj zagotovijo, da delež energije iz obnovljivih virov, **kot je določen v členu 2, drugi odstavek, točka (1)**, v bruto končni porabi energije Unije leta 2030 znaša najmanj 45 %, **pri čemer je**



*treba upoštevati nacionalne posebnosti vsake države članice, kar zadeva ta cilj.“;*

## **Predlog spremembe 18**

### **Predlog direktive**

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

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 3 – odstavek 1 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

*1a. Države članice skupaj zagotovijo, da bo letna proizvodnja trajnostnega biometana, ki mora do leta 2030 izpolnjevati merila iz te direktive, znašala najmanj 35 milijard kubičnih metrov;“.*

## **Predlog spremembe 19**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 3**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 – odstavek 2 a

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

2a. Države članice spodbujajo časovno omejeno preizkušanje novih tehnologij energije iz obnovljivih virov v pilotnih projektih v resničnem okolju v skladu z veljavno zakonodajo *EU* in ob ustreznih zaščitnih ukrepih za zagotovitev varnega obratovanja *elektroenergetskega* sistema in preprečitev nesorazmernih vplivov na delovanje notranjega trga pod nadzorom pristojnega organa.“;

2a. Države članice spodbujajo časovno omejeno preizkušanje novih tehnologij energije iz obnovljivih virov v pilotnih projektih v resničnem okolju v skladu z veljavno zakonodajo *Unije* in ob ustreznih zaščitnih ukrepih za zagotovitev varnega obratovanja *energetskega* sistema in preprečitev nesorazmernih vplivov na delovanje notranjega trga pod nadzorom pristojnega organa.“;

## **Predlog spremembe 20**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 4**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 b – odstavek 1

(1) Države članice do [1 leto po začetku veljavnosti] opredelijo kopenska in morska območja, potrebna za postavitev obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki so potrebni za izpolnitev njihovih nacionalnih prispevkov k cilju glede energije iz obnovljivih virov za leto 2030 v skladu s členom 3 te direktive. Taka območja so sorazmerna z ocenjenimi krivuljami in skupno načrtovano nameščeno zmogljivostjo tehnologije energije iz obnovljivih virov, določenimi v nacionalnih energijskih in podnebnih načrtih držav članic, kot so bili posodobljeni v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999.

(1) Države članice do [1 leto po začetku veljavnosti] opredelijo kopenska in morska območja, potrebna za postavitev obratov ***in z njimi povezane omrežne infrastrukture*** za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki so potrebni za izpolnitev njihovih nacionalnih prispevkov k cilju glede energije iz obnovljivih virov za leto 2030 v skladu s členom 3 te direktive. Taka območja so sorazmerna z ocenjenimi krivuljami in skupno načrtovano nameščeno zmogljivostjo tehnologije energije iz obnovljivih virov, določenimi v nacionalnih energijskih in podnebnih načrtih držav članic, kot so bili posodobljeni v skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2018/1999. ***Komisija skupaj z državami članicami izvede oceno infrastrukture električnega omrežja po vsej Uniji, da zagotovi, da je ustrezno konfigurirano tako, da omogoča zmogljivosti za obnovljive vire energije in mikroproizvodnjo. Prednost bi morala dati naložbam v elektroenergetsko omrežno infrastrukturo prek TEN-E, da bi olajšali vključitev te proizvodnje električne energije. Države članice zagotovijo, da dobaviteljev energije in predvsem malih kmetijskih dobaviteljev energije ne ovirajo tehnične omejitve omrežja, in odpravijo vse omejitve, ki upravljavcem omrežij preprečujejo zagotavljanje dodatne oskrbe z energijo.***

## **Predlog spremembe 21**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 4**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 b – odstavek 2 – točka c

(c) razpoložljivost ustrezne omrežne infrastrukture, skladiščenja in drugih orodij prožnosti ali potencial za vzpostavitev take

(c) razpoložljivost ustrezne omrežne infrastrukture, skladiščenja in drugih orodij prožnosti ali potencial za vzpostavitev take

omrežne infrastrukture in skladiščenja.

omrežne infrastrukture, *daljinskega ogrevanja* in skladiščenja.

## **Predlog spremembe 22**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 4**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 b – odstavek 2 – točka c a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(ca) potencial in razpoložljivost trajnostne biomase;**

## **Predlog spremembe 23**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 4**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 b – odstavek 2 – točka c b (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**(cb) vpliv na okolje in kmetijske dejavnosti.**

## **Predlog spremembe 24**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 4**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 b – odstavek 3

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

(3) Države članice dajejo prednost večnamenski rabi območij, opredeljenih na podlagi obveznosti iz odstavka 1.“;

(3) Države članice dajejo prednost večnamenski rabi območij, opredeljenih na podlagi obveznosti iz odstavka 1, ***ne da bi negativno vplivale na pridelek in proizvodnjo hrane. Sem spada uporaba zemljišč za več oblik proizvodnje energije iz obnovljivih virov, kadar to dovoljujejo geografske posebnosti in razpolaganje s kmetijskimi zemljišči.***

## Predlog spremembe 25

### Predlog direktive

#### Člen 1 – odstavek 1 – točka 5

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 c – odstavek 1 – pododstavek 1 – uvodni del

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Države članice do [2 leti po začetku veljavnosti] sprejmejo načrt ali načrte, s katerimi na območjih iz člena 15b(1) določijo namenska območja za obnovljive vire energije za enega ali več vrst obnovljivih virov energije. V tem načrtu ali načrtih države članice:

*Predlog spremembe*

Države članice do [2 leti po začetku veljavnosti] **po posvetovanju z ustreznimi deležniki** sprejmejo načrt ali načrte, s katerimi na območjih iz člena 15b(1) določijo namenska območja za obnovljive vire energije za enega ali več vrst obnovljivih virov energije. V tem načrtu ali načrtih države članice:

## Predlog spremembe 26

### Predlog direktive

#### Člen 1 – odstavek 1 – točka 5

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – uvodni del

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(a) določijo dovolj homogena kopenska in morska območja, na katerih uvajanje določene vrste ali vrst energije iz obnovljivih virov predvidoma ne bo imelo znatnih vplivov na okolje, glede na posebnosti izbranega območja. Države članice pri tem:

*Predlog spremembe*

(a) določijo dovolj homogena kopenska in morska območja, na katerih uvajanje določene vrste ali vrst energije iz obnovljivih virov predvidoma ne bo imelo znatnih vplivov na okolje **ali na proizvodnjo hrane in kmetijske dejavnosti**, glede na posebnosti izbranega območja. Države članice pri tem:

## Predlog spremembe 27

### Predlog direktive

#### Člen 1 – odstavek 1 – točka 5

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – alinea 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

– dajejo prednost umetnim in grajenim površinam, kot so strehe,

*Predlog spremembe*

– dajejo prednost umetnim in grajenim površinam, kot so strehe,

območja prometne infrastrukture, parkirišča, odlagališča odpadkov, industrijska območja, rudniki, umetna celinska vodna telesa, jezera ali zbiralniki in, kjer je primerno, obrati za čiščenje komunalne odpadne vode ter degradirana zemljišča, ki niso uporabna za kmetijstvo;

območja prometne infrastrukture, parkirišča, odlagališča odpadkov, industrijska **in kmetijska** območja, **predvsem ustrezne pokrivne površine podeželskih poslopij, kmetijske in kmetijsko-industrijske strukture, drugi obrati na kmetijah**, rudniki, umetna celinska vodna telesa, jezera ali zbiralniki in, kjer je primerno, obrati za čiščenje komunalne odpadne vode ter degradirana zemljišča, ki niso uporabna za kmetijstvo;

### **Predlog spremembe 28**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – alineja 1 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

– **dajejo prednost območjem v bližini končnih uporabnikov ali območjem z obstoječo infrastrukturo;**

### **Predlog spremembe 29**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – alineja 1 b (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

– **dajejo prednost območjem ali lokacijam, kjer se lahko tokovi ostankov ali kmetijski odpadki varno uporabijo za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov;**

### **Predlog spremembe 30**

#### **Predlog direktive**

##### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 5**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 15 c – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – alineja 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

- **izključijo območja** Natura 2000 ter **naravne parke** in **rezervate, opredeljene poti** selitve ptic in **druga območja**, ki so bila opredeljena na podlagi kart občutljivosti in orodij, navedenih v naslednji točki, razen **umetnih** in **grajenih površin**, ki se nahajajo na teh območjih, kot so strehe, parkirišča ali prometna infrastruktura;

*Predlog spremembe*

- **se izognejo območju** Natura 2000, **produktivnim kmetijskim zemljiščem, kmetijskim območjem, za katera je značilna visokokakovostna agroživilska proizvodnja oz. ki imajo posebno krajinsko in kulturno vrednost** ter **naravnim parkom** in **rezervatom, opredeljenim potem** selitve ptic in **drugim območjem**, ki so bila opredeljena na podlagi kart občutljivosti in orodij, navedenih v naslednji točki, razen **umetnim** in **grajenim površinam**, ki se nahajajo na teh območjih, kot so strehe, parkirišča ali prometna infrastruktura;

**Predlog spremembe 31**

**Predlog direktive**

**Člen 1 – odstavek 1 – točka 7**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16 a – odstavek 1 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

- (1a) Kadar je to izvedljivo in ob upoštevanju posebnosti načrtovanja države članice, države članice poskrbijo, se za vsak postopek izdaje dovoljenj v okviru projekta iz tega člena in za projekt, za katerega se izda več dovoljenj, vložijo samo ena upravna vloga ter spodbujajo, da prosilec dovoljenje uporabi v določenem roku.**

**Predlog spremembe 32**

**Predlog direktive**

**Člen 1 – odstavek 1 – točka 7**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16 a – odstavek 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

- (2) Postopek izdaje dovoljenj za

- (2) Postopek izdaje dovoljenj za

nadomestitev stare zmogljivosti v obratih z novo ter za nove obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje, ki se nahajajo na namenskih območjih za obnovljive vire energije, ne traja dlje od šestih mesecev. Kadar je ustrezno utemeljeno na podlagi izrednih okoliščin, na primer zaradi nujnih varnostnih razlogov v primeru, ko projekt v zvezi z nadomestitvijo stare zmogljivosti z novo bistveno vpliva na omrežje ali osnovno zmogljivost, velikost ali delovanje obrata, se to enoletno obdobje lahko podaljša za obdobje do treh mesecev. Države članice jasno obvestijo razvijalca projekta o izrednih okoliščinah, zaradi katerih je podaljšanje upravičeno.

nadomestitev stare zmogljivosti v obratih z novo ter za nove obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW **ali toplotno zmogljivost obrata za proizvodnjo biometana in bioplinarne, ki je skladna s pragom, določenim v členu 29, za male obrate za proizvodnjo energije na kmetijah in srednje velike vetrne turbine**, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje, ki se nahajajo na namenskih območjih za obnovljive vire energije, ne traja dlje od šestih mesecev. Kadar je ustrezno utemeljeno na podlagi izrednih okoliščin, na primer zaradi nujnih varnostnih razlogov v primeru, ko projekt v zvezi z nadomestitvijo stare zmogljivosti z novo bistveno vpliva na omrežje ali osnovno zmogljivost, velikost ali delovanje obrata, se to enoletno obdobje lahko podaljša za obdobje do treh mesecev. Države članice jasno obvestijo razvijalca projekta o izrednih okoliščinah, zaradi katerih je podaljšanje upravičeno.

### **Predlog spremembe 33**

#### **Predlog direktive**

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

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16 a – odstavek 3 – pododstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Brez poseganja v odstavka 4 in 5, z odstopanjem od člena 4(2) Direktive 2011/92/EU in Priloge II, točke 3(a), (b), (d), (h), (i) in točka 6(c) samostojno ali v povezavi s točko 13(a) navedene direktive, kolikor to zadeva projekte na področju energije iz obnovljivih virov, so nove vloge za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, razen kurilnih naprav na biomaso, vključno z nadomestitvijo stare zmogljivosti v obratih z novo, na že določenih namenskih območjih za

*Predlog spremembe*

Brez poseganja v odstavka 4 in 5, z odstopanjem od člena 4(2) Direktive 2011/92/EU in Priloge II, točke 3(a), (b), (d), (h), (i) in točka 6(c) samostojno ali v povezavi s točko 13(a) navedene direktive, kolikor to zadeva projekte na področju energije iz obnovljivih virov, so nove vloge za obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, vključno z nadomestitvijo stare zmogljivosti v obratih z novo, na že določenih namenskih območjih za obnovljive vire energije z zadevno

obnovljive vire energije z zadevno tehnologijo, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje izvzete iz zahteve po izvedbi namenske presoje vplivov na okolje na podlagi člena 2(1) Direktive 2011/92/EU, če so ti projekti skladni s pravili in ukrepi, določenimi v skladu s členom 15c(1), točka (b). Izvzetje od uporabe Direktive 2011/92/EU zgoraj ne velja za projekte, ki bodo verjetno pomembno vplivali na okolje v drugi državi članici, ali če tako zahteva država članica, ki bo verjetno pomembneje prizadeta, kot je določeno v členu 7 navedene direktive.

tehnologijo, objekte za skladiščenje energije na isti lokaciji in njihovo priključitev na omrežje izvzete iz zahteve po izvedbi namenske presoje vplivov na okolje na podlagi člena 2(1) Direktive 2011/92/EU, če so ti projekti skladni s pravili in ukrepi, določenimi v skladu s členom 15c(1), točka (b). Izvzetje od uporabe Direktive 2011/92/EU zgoraj ne velja za projekte, ki bodo verjetno pomembno vplivali na okolje v drugi državi članici, ali če tako zahteva država članica, ki bo verjetno pomembneje prizadeta, kot je določeno v členu 7 navedene direktive.

### *Obrazložitev*

*EU mora uporabiti vso trajnostno proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, da bi dosegla cilj povečanja na 45 % do leta 2030. Tako bi zagotovili, da ruske energije ne bi nadomestili z lastno EU proizvodnjo fosilnih goriv, kot je premog. Opozoriti je treba, da je bioenergija že vključena v prejšnji scenarij 40 % in da brez nje ne bo mogoče doseči cilja povečanja na 45 %.*

## **Predlog spremembe 34**

### **Predlog direktive**

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

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16 a – odstavek 4 – pododstavek 2

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

Za namene takega pregleda razvijalec projekta zagotovi informacije o značilnostih projekta, o njegovi skladnosti s pravili in ukrepi, opredeljenimi v skladu s členom 15c(1), točki (b) in (c), za določeno namensko območje, o morebitnih dodatnih ukrepih, sprejetih v okviru projekta, in o tem, kako ti ukrepi obravnavajo vplive na okolje. Tak pregled se zaključi v 30 dneh od datuma predložitve vlog za nove obrate za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, razen vlog za obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne

#### *Predlog spremembe*

Za namene takega pregleda razvijalec projekta zagotovi informacije o značilnostih projekta, o njegovi skladnosti s pravili in ukrepi, opredeljenimi v skladu s členom 15c(1), točki (b) in (c), za določeno namensko območje, o morebitnih dodatnih ukrepih, sprejetih v okviru projekta, in o tem, kako ti ukrepi obravnavajo vplive na okolje. ***Vse informacije v zvezi z vplivi na okolje, ki jih nudi nosilec projekta, so javno dostopne.*** Tak pregled se zaključi v 30 dneh od datuma predložitve vlog za nove obrate za proizvodnjo energije iz



energije ne presega 150 kW. Za take obrate in za nove vloge za nadomestitev stare zmogljivosti v obratih z novo se faza pregleda zaključi v 15 dneh.

obnovljivih virov, razen vlog za obrate, katerih zmogljivost za proizvodnjo električne energije ne presega 150 kW, **ali toplotno zmogljivost obrata za proizvodnjo biometana in bioplinarne, ki je skladna s pragom, določenim v členu 29.** Za take obrate in za nove vloge za nadomestitev stare zmogljivosti v obratih z novo se faza pregleda zaključi v 15 dneh.

## **Predlog spremembe 35**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 10**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16 d – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Države članice do [tri mesece od začetka veljavnosti], dokler ni dosežena podnebna nevtralnost, zagotovijo, da se v postopku izdaje dovoljenj za načrtovanje, izgradnjo in obratovanje obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovo priključitev na omrežje in samo povezano omrežje ter sredstva za skladiščenje domneva, da so v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, pri usklajevanju pravnih interesov v posameznih primerih za namene člena 6(4) in člena 16(1)(c) Direktive 92/43/EGS, člena 4(7) Direktive 2000/60/ES in člena 9(1)(a) Direktive 2009/147/ES. “.

*Predlog spremembe*

Države članice do [tri mesece od začetka veljavnosti], dokler ni dosežena podnebna nevtralnost, zagotovijo, da se v postopku izdaje dovoljenj za načrtovanje, izgradnjo in obratovanje obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, njihovo priključitev na omrežje in samo povezano omrežje ter sredstva za skladiščenje domneva, da so v prevladujočem javnem interesu ter služijo javnemu zdravju in varnosti, pri usklajevanju pravnih interesov v posameznih primerih za namene člena 6(4) in člena 16(1)(c) Direktive 92/43/EGS, člena 4(7) Direktive 2000/60/ES in člena 9(1)(a) Direktive 2009/147/ES, **ne da bi pri tem zanemarili možnosti za sodelovanje državljanov ali njihovih interesnih skupin.**

## **Predlog spremembe 36**

### **Predlog direktive**

#### **Člen 1 – odstavek 1 – točka 10**

Direktiva (EU) 2018/2001

Člen 16 d – odstavek 1 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***Države članice lahko omejijo uporabo teh določb na nekatere dele svojega ozemlja ter na nekatere vrste tehnologij ali na projekte z določenimi tehničnimi značilnostmi v skladu s prednostnimi nalogami iz celovitih nacionalnih energetske in podnebne načrtov.***

*Obrazložitev*

*Države članice bi morale imeti določeno prožnost pri uporabi teh določb, če cilji niso v skladu z nacionalnimi energetskimi in podnebnimi načrti. Pri ocenjevanju vplivov projektov na področju energije iz obnovljivih virov bi bilo treba ustrezno upoštevati okoljske, naravne in varnostne vrednosti.*

### **Predlog spremembe 37**

#### **Predlog direktive**

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

Direktiva 2010/31/EU

Člen 9 a – odstavek 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

Države članice zagotovijo, da so vse nove stavbe zasnovane tako, da se optimizira njihov potencial za proizvodnjo sončne energije na podlagi sončnega obsevanja lokacije, ***kar omogoča poznejšo stroškovno učinkovito namestitve tehnologij sončne energije.***

Države članice zagotovijo, da so vse nove stavbe zasnovane tako, da se optimizira njihov potencial za proizvodnjo sončne energije na podlagi sončnega obsevanja lokacije, ***stroškovne učinkovitosti in tehnične izvedljivosti namestitve ter potenciala za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> ob upoštevanju energetske sistemov, v katere je vključena sončna energija. Države članice ocenijo tudi ustreznost namestitve sončnih panelov na geografskih lokacijah z nizkim potencialom sončnega obsevanja.***

### **Predlog spremembe 38**

#### **Predlog direktive**

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

Direktiva 2010/31/EU

Člen 9 a – odstavek 2 – točka b

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(b) **do 31. decembra 2027 na vseh** obstoječih javnih in poslovnih stavbah, **katerih uporabna tlorisna površina presega 250 kvadratnih metrov** in in

*Predlog spremembe*

(b) **države članice [od datuma začetka veljavnosti te spremembe direktive], z nacionalnimi programi podpore spodbujajo naložbe v sončno energijo v obstoječih javnih in poslovnih stavbah ter zagotovijo potrebne upravne, tehnične in finančne zmogljivosti in spodbude za uvedbo naložb v sončno energijo s predvidljivim časom odplačevanja ter čim bolj povečajo integracijo solarnih fotovoltaičnih in porazdeljenih virov v omrežje** in

### **Predlog spremembe 39**

#### **Predlog direktive**

**Člen 2 – odstavek 1 – točka 1**

Direktiva 2010/31/EU

Člen 9 a – odstavek 3 a (novo)

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**Določbe tega člena se ne uporabljajo za nove stavbe, katerih je več kot polovica prosojna, kot so rastlinjaki.**

## POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

<b>Naslov</b>	Sprememba Direktive (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, Direktive 2010/31/EU o energetske učinkovitosti stavb in Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti
<b>Referenčni dokumenti</b>	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
<b>Pristojni odbor</b> Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 6.6.2022
<b>Mnenje pripravil</b> Datum razglasitve na zasedanju	AGRI 23.6.2022
<b>Pripravljavec/-ka mnenja</b> Datum imenovanja	Elsi Katainen 29.6.2022
<b>Obravnavana v odboru</b>	31.8.2022
<b>Datum sprejetja</b>	3.10.2022
<b>Izid končnega glasovanja</b>	+: 33 –: 8 0: 4
<b>Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidže Alieva-Veli (Atidzhe Alieva-Veli), Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Benoît Bateau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloș, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Dino Giarrusso, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Eugenia Rodríguez Palop, Bronis Ropé, Bert-Jan Ruissen, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Marc Tarabella, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
<b>Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Peter Jahr, Tom Vandenkendelaere

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

33	+
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Ivan David, Gilles Lebreton
EPP	Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Tom Vandenkendelaere, Juan Ignacio Zoido Álvarez
RENEW	Atidže Alieva-Veli (Atidzhe Alieva-Veli), Asger Christensen, Dacian Cioloș, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Camilla Laureti, Maria Noichl, Juozas Olekas, Marc Tarabella

8	-
ECR	Krzysztof Jurgiel
THE LEFT	Chris MacManus, Eugenia Rodríguez Palop
VERTS/ALE	Benoît Biteau, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Bronis Ropè, Sarah Wiener

4	0
ECR	Mazaly Aguilar, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
NI	Dino Giarrusso

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani

## POSTOPEK V PRISTOJNEM ODBORU

<b>Naslov</b>	Sprememba Direktive (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, Direktive 2010/31/EU o energetske učinkovitosti stavb in Direktive 2012/27/EU o energetske učinkovitosti	
<b>Referenčni dokumenti</b>	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)	
<b>Datum predložitve EP</b>	19.5.2022	
<b>Pristojni odbor</b> Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 6.6.2022	
<b>Odbori, zaproseni za mnenje</b> Datum razglasitve na zasedanju	ENVI 6.6.2022	AGRI 23.6.2022
<b>Pridruženi odbori</b> Datum razglasitve na zasedanju	ENVI 15.9.2022	
<b>Poročevalec/-ka</b> Datum imenovanja	Markus Pieper 17.6.2022	
<b>Obravnava v odboru</b>	26.9.2022	
<b>Datum sprejetja</b>	14.11.2022	
<b>Izid končnega glasovanja</b>	+: –: 0:	49 3 8
<b>Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju</b>	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Paolo Borchia, Marc Botenga, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Marie Dauchy, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Henrike Hahn, Ivars Ijabs, Zdzisław Krasnodębski, Eva Maydell, Marina Mesure, Iskra Mihajlova (Iskra Mihaylova), Dan Nica, Johan Nissinen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Robert Roos, Sara Skytvedal, Maria Spiraki (Maria Spyraiki), Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho	
<b>Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju</b>	Marek Paweł Balt, Franc Bogovič, Damien Carême, Martin Hojsík, Dominique Riquet, Marcos Ros Sempere, Marion Walsmann, Emma Wiesner	
<b>Namestniki (člen 209(7)), navzoči pri končnem glasovanju</b>	Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Isabel García Muñoz, Vlad Gheorghe, Radan Kanev, Moritz Körner, Maria-Manuel Leitão-Marques, Aušra Maldeikienė, Karen Melchior, Tilly Metz, Mounir Satouri, Barbara Thaler, Róza Thun und Hohenstein	
<b>Datum predložitve</b>	30.11.2022	

**POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU  
V PRISTOJNEM ODBORU**

49	+
ID	Paolo Borchia
NI	Clara Ponsatí Obiols
PPE	Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Franc Bogovič, Karolin Braunsberger-Reinhold, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Lena Düpont, Christian Ehler, Radan Kanev, Aušra Maldeikienė, Eva Maydell, Markus Pieper, Sara Skyttedal, Maria Spiraki (Maria Spyraiki), Riho Terras, Barbara Thaler, Marion Walsmann, Pernille Weiss
RENEW	Martina Dlabajová, Vlad Gheorghe, Bart Groothuis, Martin Hojsik, Ivars Ijabs, Moritz Körner, Karen Melchior, Iskra Mihajlova (Iskra Mihaylova), Dominique Riquet, Róza Thun und Hohenstein, Emma Wiesner
S&D	Marek Paweł Balt, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Isabel García Muñoz, Nicolás González Casares, Maria-Manuel Leitão-Marques, Dan Nica, Marcos Ros Sempere, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho
VERTS/ALE	Damien Carême, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Tilly Metz, Mounir Satour

3	-
ECR	Johan Nissinen, Robert Roos
PPE	François-Xavier Bellamy

8	0
ECR	Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski
ID	Marie Dauchy
NI	Martin Buschmann
THE LEFT	Marc Botenga, Marina Mesure
VERTS/ALE	Manuela Ripa

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani