



2022/0160(COD)

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))

Pripravljavka mnenja: Elsi Katainen

PA_Legam

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Pripravljalna 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. Pripravljalna 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 zaostila 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 trajnosten 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. Pripravljalna 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.

Pripravljavka 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 dogovora¹⁶ sta bila z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta¹⁷ 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.

¹⁶ Sporočilo Komisije COM(2019) 640 final, Evropski zeleni dogovor.

¹⁷ 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 dogovora¹⁶ sta bila z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta¹⁷ 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.***

¹⁶ Sporočilo Komisije COM(2019)0640, Evropski zeleni dogovor.

¹⁷ 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) Energija iz obnovljivih virov ima ključno vlogo pri uresničevanju teh ciljev,

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 Sveta¹⁸ 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 ciljev¹⁹ 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 plinov²⁰. 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 REPowerEU²¹ 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 Sveta¹⁸ 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 ciljev¹⁹ 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 plinov²⁰. 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 REPowerEU²¹ 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.

¹⁸ 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).

¹⁹ 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.

²⁰ Točka 3 Sporočila Komisije COM(2020)0562.

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

¹⁸ 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).

¹⁹ 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.

²⁰ Točka 3 Sporočila Komisije COM(2020)0562.

²¹ 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 m³ 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/EGS²⁵. Glede na potrebo po pospešenem uvajanju obnovljivih virov energije bi morala biti taka presoja opravljena v šestih mesecih.

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.

²⁵ *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

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 CO₂**, 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 energetske prelohu 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

Predlog spremembe

1. Države članice skupaj zagotovijo, da delež energije iz obnovljivih virov, *kot je določen v členu 2, drugi odstavek, točka*

leta 2030 znaša najmanj 45 %.“;

(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

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(1) Države članice do [1 leto po začetku veljavnosti] opredelijo kopenska in morska območja, potrebna za postavitve 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.

Predlog spremembe

(1) Države članice do [1 leto po začetku veljavnosti] opredelijo kopenska in morska območja, potrebna za postavitve 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

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) razpoložljivost ustrezne omrežne infrastrukture, skladiščenja in drugih orodij

Predlog spremembe

(c) razpoložljivost ustrezne omrežne infrastrukture, skladiščenja in drugih orodij

prožnosti ali potencial za vzpostavitev take omrežne infrastrukture in skladiščenja.

prožnosti ali potencial za vzpostavitev take 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 – alineja 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

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;

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

— **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

(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.

(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 ***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

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,

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

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.

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.

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 vloge za nove obrate

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***

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 zaključí v 15 dneh.

javno dostopne. Tak pregled se zaključí 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, ***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 zaključí 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 36

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 1 – točka 10

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.***

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 namestitev 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 CO₂ ob upoštevanju energetskih 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

Naslov	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
Referenčni dokumenti	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
Pristojni odbor Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 6.6.2022
Mnenje pripravil Datum razglasitve na zasedanju	AGRI 23.6.2022
Pripravljavec/-ka mnenja Datum imenovanja	Elsi Katainen 29.6.2022
Obravnavana v odboru	31.8.2022
Datum sprejetja	3.10.2022
Izid končnega glasovanja	+: 33 –: 8 0: 4
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidže Alieva-Veli (Atidzhe Alieva-Veli), Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Benoît Biteau, 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 Ropė, Bert-Jan Ruissen, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Marc Tarabella, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	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