



Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane

2021/0426(COD)

28.11.2022

MNENJE

Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o energijski učinkovitosti stavb (prenovitev)
(COM(2021)0802 – C9-0469/2021/0426(COD))

Pripravljavec mnenja: Radan Kanev

PA_Legam

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Stavbe so odgovorne za 40 % skupne porabe energije in za ustrezen delež skupne porabe v gospodinjstvih ter za 36 % z energijo povezanih emisij toplogrednih plinov v EU. Zato je stavbni fond ključnega pomena za doseganje neto nevtralnosti do leta 2050. Energijsko učinkovitejši stavbni fond bi prispeval k izpolnitvi naših mednarodnih zavez, pa tudi k večji energetske varnosti in manjšemu uvozu energije v EU, k nižjim stroškom energije za potrošnike, bolj zdravim življenjskim razmeram in večji rasti, poleg tega pa bi spodbujal avantgardne tehnologije in ustvarjanje delovnih mest v Evropi.

Trenutno več ovir preprečuje, da bi izkoristili možnosti za prihranek energije:

celovita prenova, s katero se poraba energije zmanjša za vsaj 60 %, se izvede le pri 0,2 % stavbnega fonda na leto, in sicer zaradi zapletenega medsebojnega vpliva zakonodaje EU, nacionalnih gradbenih predpisov, praks ravnanja, gospodarskih in finančnih ovir ter deljene lastniške strukture stavbnega fonda v državah članicah (razdeljene spodbude).

Cenovna dostopnost – načelo „plačaj glede na prihranek“

Prenova je ključna za zmanjšanje porabe energije v stavbah, zmanjšanje emisij in znižanje stroškov energije. V skladu s sporočilom o valu prenove je za izpolnitev cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov za 55 % do leta 2030 v primerjavi z letom 1990 potrebnih 275 milijard EUR dodatnih naložb na leto. Te stroške bi lahko krili običajni evropski državljani: najemniki – tako mlajši kot starejši – ali enodružinska gospodinjstva. Pripravljaivec mnenja je prepričan, da bo prenovitev stavbnega fonda EU uspešna le, če bo imela veliko podporo državljanov EU. Da bi prenova postala privlačnejša, predlaga nove instrumente finančne podpore, ki bi temeljili na načelu „plačaj glede na prihranek“, tako da računi za odplačilo posojila nikoli ne bi presegli prihrankov energije. Izvajanje direktive v državah članicah je osnovni pogoj za to, da bo prenova obstoječih enodružinskih stavb obvezna. Zahtevam za celovito prenovo stavb, da bi postale brezemisijske, pripravljavec mnenja dodaja ekonomske zaščitne ukrepe, ki bi jih začeli uporabljati leta 2030: pri tovrstni prenovi bi bilo treba stavbo preoblikovati v brezemisijsko ali pa doseči najboljše rezultate, ki jih lahko prinese prenova, katere stroški znašajo do 50 % vrednosti zadevne stavbe. Po mnenju pripravjavca mnenja je jasno, da bi bilo treba pri finančni podpori in tehnični pomoči dati znatno prednost ranljivim gospodinjstvom in lastnikom z nizkimi dohodki. Ker te skupine živijo v najmanj učinkovitih stavbah, pripravljavec mnenja spreminja opredelitev razreda G (najmanj učinkovite stavbe), in sicer s „15 % najmanj učinkovitih“ v „vsaj 15 % najmanj učinkovitih“.

Celosten in prilagojen lokalni pristop

Podnebne razlike, lokalne razmere in razlike v stavbnem fondu zahtevajo celosten prilagojen pristop na lokalni ravni namesto enotnega pristopa za vse. Pripravljaivec mnenja zato vključuje tudi razmislek o teh dejavnikih, pa tudi o možnosti drugačnega pristopa v zvezi z zgodovinskimi stavbami in o prednostni prenovi javnih stavb, kot so šole in bolnišnice. Povečati želi vlogo točk „vse na enem mestu“ za prenovo večstanovanjskih stavb in zasebnih najemnih stanovanj. Poleg tega ustrezno upošteva, da imajo države članice različno mešanico obnovljivih virov energije, da bi podprli vse obnovljive vire energije, vključno z energijo iz obnovljivih virov, ki prihaja iz omrežja. Pripravljaivec mnenja sicer želi poudariti lokalni vidik izvajanja, vendar meni, da morajo ustrezen okvir za spodbujanje prenove vzpostaviti države članice: bistveno se

mu zdi, da se v nacionalne strategije prenove vključijo popravni ukrepi v primeru slabih rezultatov in zadostna finančna podpora.

Kakovost zraka v zaprtih prostorih

Danes ljudje preživijo precej časa v zaprtih prostorih. Koncept dela in življenja pod isto streho je med pandemijo stopil še bolj v ospredje. Po ocenah več deset milijonov Evropejcev trpi zaradi neustrezne kakovosti zraka v zaprtih prostorih. Vzrokov za to je lahko več, na primer plesen in vlaga. Gradnja in vzdrževanje stavb lahko tako močno vplivata na javno zdravje in dobro počutje celotnega prebivalstva. Pripravlavec mnenja zato predlaga celostno opredelitev kakovosti zraka v zaprtih prostorih.

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 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(2a) Podnebne spremembe so izziv, ki presega državne meje ter zahteva takojšnje in ambiciozno ukrepanje. Prehod na podnebno nevtravno gospodarstvo do leta 2050 je za Unijo, države članice, državljane in podjetja iz vseh sektorjev odlična priložnost, pa tudi izziv. Pri tem je kohezijska politika ključno orodje za pravičen prehod na podnebno nevtravno gospodarstvo, pri katerem ne bo nihče zapostavljen.

Predlog spremembe 2

Predlog direktive

Uvodna izjava 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(3) Kot je bilo napovedano v zelenem dogovoru, je Komisija 14. oktobra 2020³⁰ predstavila strategijo za val prenove.

(3) Kot je bilo napovedano v zelenem dogovoru, je Komisija 14. oktobra 2020³⁰ predstavila strategijo za val prenove.

Strategija vključuje akcijski načrt s konkretnimi regulativnimi, finančnimi in omogočitvenimi ukrepi, njen cilj pa je vsaj **podvojitev letne stopnje** energijske prenov stavb do leta 2030 in **spodbujanje celovitih prenov**. Revizija direktive o energijski učinkovitosti stavb je potrebna kot sredstvo za uresničitev vala prenov. Prispevala bo tudi k uresničevanju **pobude** novi evropski Bauhaus in **evropske misije za podnebno nevtralna in pametna mesta**.

Strategija vključuje akcijski načrt s konkretnimi regulativnimi, finančnimi in omogočitvenimi ukrepi, njen cilj pa je vsaj **podvojiti letno stopnjo** energijske prenov stavb do leta 2030 in **spodbuditi celovite prenov več kot 35 milijonov stavb ter ustvariti do 160.000 delovnih mest v gradbenem sektorju, s čimer bi bila prenova cenovno dostopna vsem gospodinjstvom, tudi tistim, ki težko krijejo začetne stroške**. Revizija direktive o energijski učinkovitosti stavb je potrebna kot sredstvo za uresničitev vala prenov. Prispevala bo tudi k uresničevanju **evropske misije za podnebno nevtralna, zelena in pametna mesta ter bi morala slediti poti, ki jo je začrtal** novi evropski Bauhaus **kot predhodna faza vala prenov stavb. Pri novem evropskem Bauhausu bi bilo treba upoštevati tri temeljne stebre kot celovit pristop k doseganju boljše energijske učinkovitosti stavb in razogljičenega stavbnega fonda najpozneje do leta 2050: a) trajnostnost, tj. podnebne cilje, krožno gospodarstvo, ničelno onesnaževanje, ekologizacijo in biotsko raznovrstnost; b) estetiko, tj. kakovost izkustev in sloga, ki presega funkcionalnost; c) vključevanje, tj. cenjenje raznolikosti, varne dostopnosti in cenovne dostopnosti za vse; z gibanjem novi evropski Bauhaus se bo oblikovala podlaga za nove načine razmišljanja, ki bodo jasni in vključujoči, povečala se bosta varnost in udobje za naše državljane in zagotovila se bo podpora za kulturna gibanja za spodbujanje lokalnega in globalnega znanja, s katerim se bo ustvarila socialna dinamika na kulturni podlagi, potrebna, da se ne bi izvajali le ukrepi elitnih akterjev**.

³⁰ Val prenov za Evropo – ekologizacija stavb, ustvarjanje delovnih mest, izboljšanje življenj, COM(2020) 662 final.

³⁰ Val prenov za Evropo – ekologizacija stavb, ustvarjanje delovnih mest, izboljšanje življenj, COM(2020)0662.

Predlog spremembe 3

Predlog direktive

Uvodna izjava 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(4) Z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta³¹, tj. evropskimi podnebnimi pravili, je bil v zakonodajo zapisan cilj podnebne nevtralnosti v celotnem gospodarstvu do leta 2050 in določena zavezujoča zaveza Unije za domače zmanjšanje neto emisij toplogrednih plinov (emisij, po tem ko se odštejejo odvzemi) do leta 2030 za vsaj 55 % v primerjavi z ravnmi iz leta 1990.

³¹ 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 4

Predlog direktive

Uvodna izjava 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(5) Namen zakonodajnega svežnja „Pripravljeni na 55“, napovedanega v delovnem programu Evropske komisije za leto 2021, je izvajanje navedenih ciljev. Zajema vrsto področij politike, vključno z energijsko učinkovitostjo, energijo iz obnovljivih virov, rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarstvom, obdavčitvijo energije, porazdelitvijo prizadevanj, trgovanjem z emisijami in infrastrukturo za alternativna goriva. Revizija Direktive 2010/31/EU je sestavni del navedenega svežnja.

Predlog spremembe

(4) Z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta³¹, tj. evropskimi podnebnimi pravili, je bil v zakonodajo zapisan cilj podnebne nevtralnosti v celotnem gospodarstvu **najpozneje** do leta 2050 in **doseganja negativnih emisij po njem ter** določena zavezujoča zaveza Unije za domače zmanjšanje neto emisij toplogrednih plinov (emisij po tem, ko se odštejejo odvzemi) do leta 2030 za vsaj 55 % v primerjavi z ravnmi iz leta 1990.

³¹ 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

(5) Namen zakonodajnega svežnja „Pripravljeni na 55“, napovedanega v delovnem programu Evropske komisije za leto 2021, je izvajanje navedenih ciljev. Zajema vrsto področij politike, vključno z energijsko učinkovitostjo, energijo iz obnovljivih virov, rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarstvom, obdavčitvijo energije, porazdelitvijo prizadevanj, trgovanjem z emisijami in infrastrukturo za alternativna goriva. Revizija Direktive 2010/31/EU je sestavni del navedenega svežnja. **Ker je načelo „energijska učinkovitost na prvem mestu“**

jedro sistema bolj krožnega gospodarstva, bi morala Komisija nameniti večjo pozornost stavbnemu sektorju, ki predstavlja več kot 40 % končne porabe energije v Uniji, poleg tega pa je 75 % stavb v Uniji še vedno energijsko neučinkovitih. Z boljšim vključevanjem krožnosti v stavbni sektor, infrastrukturo in tehnične zmožljivosti stavb na podlagi splošnega celovitega pristopa bi omogočili daljšo življenjsko dobo in manjšo porabo energije, hkrati pa bi določili konkretne načine razogljichenja in odpravljanja onesnaževanja v tem sektorju. Z revizijo Direktive 2003/87/ES (EU ETS), ki razširja trgovanje z emisijami ogljikovega dioksida na cestni promet in stavbe, da bi se oblikoval signal cene ogljika za celotno gospodarstvo, bi se lahko dolgoročno nadomestile drage in neučinkovite regulativne zahteve za energijsko učinkovitost stavb.

Predlog spremembe 5

Predlog direktive

Uvodna izjava 5 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(5a) Zaradi dileme med cenovno dostopnimi stanovanji in varstvom podnebja sta potrebni tehnološka nevtralnost ter inovativna moč podjetij in znanosti. Cenovni signal pri trgovanju z emisijami ogljikovega dioksida bo omogočil večjo konkurenco ter usmerjal ukrepe tako, da se bodo emisije zmanjšale tam, kjer bo to najbolj stroškovno učinkovito, s čimer se bodo zmanjšali skupni stroški prehoda za Unijo in državljane. Komisija je v evropskem zelenem dogovoru predlagala revizijo Direktive 2003/87/ES (EU ETS), da bi se trgovanje z emisijami ogljikovega dioksida razširilo na cestni promet in stavbe, s tem pa oblikoval signal cene ogljika za celotno gospodarstvo. Z vključitvijo stavb v

trgovanje z emisijami bi se lahko dolgoročno nadomestile drage in neučinkovite regulativne zahteve za energijsko učinkovitost stavb.

Obrazložitev

Sistem EU za trgovanje z emisijami je temelj politike EU za boj proti podnebnim spremembam in ključno orodje za stroškovno učinkovito zmanjšanje emisij toplogrednih plinov.

Predlog spremembe 6

**Predlog direktive
Uvodna izjava 5 b (novo)**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(5b) Energijska učinkovitost stavb in v stavbe integrirani obnovljivi viri energije so v ospredju načrta REPowerEU, ki ga je Komisija predstavila 18. maja 2022, da bi hitro zmanjšala odvisnost od ruskih fosilnih goriv in pospešila zeleni prehod. Komisija je v sporočilu z dne 18. maja 2022 z naslovom Načrt REPowerEU pozvala Parlament in Svet, naj z direktivo o energijski učinkovitosti stavb omogočita dodatne prihranke energije in povečanje energetske učinkovitosti stavb.

Obrazložitev

To je potrebno, da se upošteva najnovejši razvoj dogodkov.

Predlog spremembe 7

**Predlog direktive
Uvodna izjava 6**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6) Stavbam gre pripisati 40 % končne porabe energije v Uniji in 36 % z energijo

(6) Stavbam gre pripisati 40 % končne porabe energije v Uniji in ***ustrezen delež v***

povezanih emisij toplogrednih plinov. Zaradi tega sta zmanjšanje porabe energije *v skladu z načelom „energijska učinkovitost na prvem mestu“*, kot je določeno v členu 3 [revidirane direktive o *energijski učinkovitosti*] in *opredeljeno v členu 2(18) Uredbe (EU) 2018/1999*³² *Evropskega parlamenta in Sveta*, in raba energije iz obnovljivih virov v stavbnem sektorju pomembna ukrepa, potrebna za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov Unije. Manjša poraba energije in večja raba energije iz obnovljivih virov imata pomembno vlogo tudi pri zmanjševanju energijske odvisnosti Unije, spodbujanju zanesljive oskrbe z energijo in tehnološkega razvoja *ter* pri zagotavljanju možnosti za zaposlitev in regionalni razvoj, zlasti na otokih in podeželju.

³² Uredba (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov, spremembi uredb (ES) št. 663/2009 in (ES) št. 715/2009 Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU in 2013/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv Sveta 2009/119/ES in (EU) 2015/652 ter razveljavitvi Uredbe (EU) št. 525/2013 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 328, 21.12.2018, str. 1).

skupni porabi gospodinjestev ter 36 % z energijo povezanih emisij toplogrednih plinov. Zaradi tega sta zmanjšanje porabe energije in stroški energije v gospodinjestvih, tudi raba energije iz obnovljivih virov v stavbnem sektorju pomembna ukrepa, potrebna za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov Unije *in razširjenosti energijske revščine*. Manjša poraba energije in *hkratna* večja raba energije iz obnovljivih virov imata pomembno vlogo tudi pri zmanjševanju energijske odvisnosti Unije, spodbujanju zanesljive oskrbe z energijo, *predvsem ambicijah iz načrta REPower EU, stroškovne učinkovitosti pri ogrevanju in hlajenju stavb ter* tehnološkega razvoja, *pa tudi* pri zagotavljanju možnosti za zaposlitev in regionalni razvoj, zlasti na otokih in podeželju.

³² Uredba (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov, spremembi uredb (ES) št. 663/2009 in (ES) št. 715/2009 Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU in 2013/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv Sveta 2009/119/ES in (EU) 2015/652 ter razveljavitvi Uredbe (EU) št. 525/2013 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 328, 21.12.2018, str. 1).

Obrazložitev

Amendment necessary for pressing reasons relating to the internal logic of the text. The "energy efficiency first" principle should not be an end in itself. The reduction of energy consumption can be a possible instrument to achieve the EU climate targets. However, it is not necessarily the most cost-effective and can lead to considerable inefficiencies. With the Emission Trading System, the EU already has a cost-effective instrument to decarbonise. Energy poverty and the high costs of renovations especially for vulnerable groups are important issue that should be consistently addresses throughout this Directive.

Predlog spremembe 8

Predlog direktive
Uvodna izjava 6 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6a) Evropski stavbni fond je zelo raznolik, kar zadeva starost, velikost, rabo, izoliranost, vire ogrevanja, povpraševanje in dostop do energije. K temu, da je razogljčenje stavb zapletena in občutljiva tema, prispeva več dejavnikov, na primer najrazličnejše tehnične težave, visoki stroški, potrebni zanj, in število deležnikov, vključenih vanj. Enoten pristop k razogljčenju stavb ne bi izpolnjeval potreb potrošnikov niti odpravil pomislekov v zvezi z razogljčenjem. Potrebna je bolj prilagojena strategija, pri kateri se bodo upoštevali tako lokalni kot sistemski dejavniki.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila. Prilagodljivost pri naboru ukrepov, predlaganih pri tej prenovitvi, bi morala biti ustrezno upoštevana v uvodni izjavi.

Predlog spremembe 9

Predlog direktive
Uvodna izjava 6 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6b) Energijska učinkovitost stavbnega fonda in obnova stavb imata ogromno družbeno, gospodarsko in okoljsko vlogo ter pomembno pozitivno vplivata na nacionalna in unijska prizadevanja za zmanjšanje energetske odvisnosti, ki prispeva k nacionalni varnosti. Zato bi bilo treba naložbe v energijsko učinkovitost obravnavati kot prednostno nalogo tako na zasebni kot na javni ravni.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 10

Predlog direktive

Uvodna izjava 6 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6c) Da bi vsi državljani imeli koristi od izboljšane energijske učinkovitosti ter višje kakovosti življenja in okoljskih, ekonomskih in zdravstvenih prednosti, ki jih ustvarja, bi bilo treba vzpostaviti ustrezen regulativni in finančni okvir, ki bi gospodinjstva z nizkimi in srednjimi dohodki ter energijsko revna gospodinjstva, ki tako v mestih kot na podeželju pogosto živijo v najmanj učinkovitih stavbah, podpiral pri prenovah.

Obrazložitev

Potrebno zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 11

Predlog direktive

Uvodna izjava 6 d (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6d) Vendar bi bilo treba upoštevati, da je socialni in ekonomski učinek prenove stavb ter višanja standardov energijske učinkovitosti odvisen od spodbud in naložbenih zmogljivosti gospodinjstev z nizkimi dohodki, ki trpijo zaradi energijske revščine in na splošno živijo v energijsko najmanj učinkovitih stavbah v mestih in na podeželju. Poleg tega je stavb z nizko energijsko učinkovitostjo veliko več kot stavb z višjimi standardi in zato veliko bolj prispevajo k večji porabi

***energije in dodatnim emisijam
toplogrednih plinov.***

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 12

Predlog direktive

Uvodna izjava 6 e (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6e) Uvedba minimalnih standardov energijske učinkovitosti bo skupaj s socialnimi in finančnimi zaščitnimi ukrepi izboljšala kakovost življenja najranljivejših in najrevnejših državljanov.

Obrazložitev

Potrebno zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 13

Predlog direktive

Uvodna izjava 6 f (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6f) Zato je bistveno, da se javna prizadevanja usmerijo v povečanje energijske učinkovitosti stavb, pri katerih je ta učinkovitost najnižja in v katerih živita spodnja dva decila prebivalstva vsake države članice.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 14

Predlog direktive

Uvodna izjava 7

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(7) Stavbe povzročajo emisije toplogrednih plinov pred svojo obratovalno življenjsko dobo, med njo in po njej. Vizija za razogljichenje stavbnega fonda do leta 2050 presega sedanjo osredotočenost na obratovalne emisije toplogrednih plinov. Zato bi bilo treba postopoma upoštevati emisije v celotnem življenjskem ciklu stavb, začevši z novimi stavbami. Stavbe so pomembna banka materialov, saj več desetletij služijo kot odlagališče virov, možnosti projektiranja pa močno vplivajo na emisije v celotnem življenjskem ciklu novih in prenovljenih stavb. Učinkovitost stavb v celotnem življenjskem ciklu bi bilo treba upoštevati ne le pri novih gradnjah, temveč tudi pri prenovah stavb, in sicer z vključitvijo politik za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v celotnem življenjskem ciklu v načrte držav članic za prenavo stavb.

Predlog spremembe 15

Predlog direktive

Uvodna izjava 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(7) Stavbe povzročajo emisije toplogrednih plinov pred svojo obratovalno življenjsko dobo, med njo in po njej. Vizija za razogljichenje stavbnega fonda do leta 2050 presega sedanjo osredotočenost na obratovalne emisije toplogrednih plinov. Zato bi bilo treba postopoma zmanjšati emisije v celotnem življenjskem ciklu stavb, pri čemer naj cilje določi Komisija na podlagi skupne in usklajene metodologije. Stavbe so pomembna banka materialov, saj več desetletij služijo kot odlagališče virov, možnosti projektiranja pa močno vplivajo na emisije v celotnem življenjskem ciklu novih in prenovljenih stavb. Učinkovitost stavb v celotnem življenjskem ciklu bi bilo treba upoštevati ne le pri novih gradnjah, temveč tudi pri prenovah stavb, in sicer z vključitvijo politik in ciljev za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v celotnem življenjskem ciklu v načrte držav članic za prenavo stavb.

(7a) Države članice bi morale pri izračunih in kazalnikih energijske učinkovitosti stavb upoštevati vpliv in celotni življenjski cikel svoje banke stavbnega materiala, da bi povečale ponovno uporabo in recikliranje, ki sta del načel krožnega gospodarstva. Pri tem bi bilo treba vzpostaviti povezavo z vodilno vlogo novega evropskega Bauhauusa, ki spodbuja večjo krožnost v grajenem okolju, tako da namesto rušenja in novogradnje promovira prenavo in

*prilagodljivo ponovno uporabo, kot je
ustrezno.*

Predlog spremembe 16

Predlog direktive Uvodna izjava 7 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(7b) Uvedba zahtev v zvezi s celotnim življenjskim ciklom bo spodbudila industrijske inovacije, ustvarjanje vrednosti na lokalni ravni in krožnost, na primer s povečanjem uporabe lokalnih, tradicionalnih naravnih materialov, kot sta kamen in les, pa tudi sekundarne surovine.

Obrazložitev

Potrebno zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 17

Predlog direktive Uvodna izjava 7 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(7c) Bistveno je spodbujati in vključiti uporabo bolj trajnostnih gradbenih materialov, zlasti biološkega in geološkega izvora, pa tudi enostavnih pasivnih nizkotehnoloških in lokalno preizkušenih gradbenih tehnik, da se bosta podprla in spodbujala uporaba in raziskovanje tehnologije materialov, ki prispevajo k optimalni izolaciji in strukturni podpori stavb, s tem pa dosegle zmanjšanje porabe energije, ki se bo izrazilo kot energijska učinkovitost in večja odpornost zgradb. Glede na podnebno krizo in večjo verjetnost poletnih vročinskih valov bi bilo treba posebno pozornost nameniti varstvu stavb

pred vročino.

Predlog spremembe 18

Predlog direktive

Uvodna izjava 7 d (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(7d) Celovit pristop k obravnavanju energijske učinkovitosti stavb zajema okoljske, družbene in gospodarske koristi in učinke. Prenove v stavbnem sektorju bi morale imeti obliko celovite spremembe celotne strukture stavbe, kot so ovoj stavbe (streha in fasada), osenčenje in regulacija prezračevanja. S tem bi se zmanjšalo povpraševanje po energiji, zlasti v stavbah, zgrajenih po drugi svetovni vojni, s čimer bi učinkoviteje pomagali prebivalstvu, ki mu grozi izključenost, in preprečili rast cen stanovanj, ki posledično vplivajo na emisije toplogrednih plinov zaradi večje uporabe zasebnega prevoza.

Predlog spremembe 19

Predlog direktive

Uvodna izjava 7 e (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(7e) Visokokakovostno grajeno okolje je rezultat dela usposobljenih strokovnjakov v gradbenem sektorju ter ustvarjalnih in kulturnih sektorjih, ki je mogoče le s kakovostnimi procesi, zlasti postopki javnega naročanja.

Predlog spremembe 20

Predlog direktive

Uvodna izjava 8

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(8) Za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v celotnem življenjskem ciklu stavb sta potrebni učinkovita raba virov in krožnost. To se lahko kombinira tudi s preoblikovanjem delov stavbnega fonda v začasni ponor ogljika.

Predlog spremembe

(8) Za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v celotnem življenjskem ciklu stavb sta potrebni učinkovita raba virov, ***zadostnost*** in krožnost. To se lahko kombinira tudi s preoblikovanjem delov stavbnega fonda v začasni ponor ogljika, ***in sicer z dodajanjem recikliranih in sonaravnih rešitev, kot so leseni materiali, zelene strehe in fasade ter rešitve, ki se zgledujejo po naravi in so podprte z naravo, stroškovno učinkovite ter hkrati zagotavljajo okoljske, družbene in gospodarske koristi ter pripomorejo h krepitvi odpornosti. Take rešitve prek lokalno prilagojenih, z viri gospodarnih in sistemskih posegov ter s spoštovanjem biotske raznovrstnosti v mesta ter kopenske in morske krajine prinašajo večjo raznolikost, naravo ter naravne značilnosti in procese;***

Predlog spremembe 21

Predlog direktive
Uvodna izjava 9

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(9) Potencial za globalno segrevanje v celotnem življenjskem ciklu kaže na skupni prispevek stavbe k emisijam, ki povzročajo podnebne spremembe. Združuje emisije toplogrednih plinov, vgrajene v gradbene proizvode, z neposrednimi in posrednimi emisijami iz faze uporabe. Zahteva po izračunu potenciala novih stavb za globalno segrevanje v celotnem življenjskem ciklu je zato prvi korak k večjemu upoštevanju učinkovitosti stavb v celotnem življenjskem ciklu in krožnega gospodarstva.

Predlog spremembe

(9) Potencial za globalno segrevanje v celotnem življenjskem ciklu kaže na skupni prispevek stavbe k emisijam, ki povzročajo podnebne spremembe. Združuje emisije toplogrednih plinov, vgrajene v gradbene proizvode, z neposrednimi in posrednimi emisijami iz faze uporabe in razgradnje. Zahteva po izračunu potenciala novih stavb za globalno segrevanje v celotnem življenjskem ciklu je zato prvi korak k večjemu upoštevanju učinkovitosti stavb v celotnem življenjskem ciklu in krožnega gospodarstva. ***Zato bi bilo treba upoštevati tudi zmogljivost materialov za recikliranje v fazi razgradnje.***

Predlog spremembe 22

Predlog direktive Uvodna izjava 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(10) Stavbe proizvedejo približno polovico primarnih emisij drobnih delcev (PM_{2,5}) v EU, ki povzročajo prezgodnjo smrt in bolezni. Z izboljšanjem energijske učinkovitosti stavb bi se lahko in morale hkrati zmanjšati tudi emisije onesnaževal v skladu z Direktivo (EU) 2016/2284 Evropskega parlamenta in Sveta³³.

³³ Direktiva (EU) 2016/2284 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. decembra 2016 o zmanjšanju nacionalnih emisij za nekatera onesnaževala zraka, spremembi Direktive 2003/35/ES in razveljavitvi Direktive 2001/81/ES (UL L 344, 17.12.2016, str. 1).

Predlog spremembe 23

Predlog direktive Uvodna izjava 10 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(10) Stavbe proizvedejo približno polovico primarnih emisij drobnih delcev (PM_{2,5}) v EU, ki povzročajo prezgodnjo smrt in bolezni. Z izboljšanjem energijske učinkovitosti stavb **ter uporabo ustreznih sonaravnih gradbenih materialov, ki so bolj zdravi**, bi se lahko in morale hkrati zmanjšati tudi emisije onesnaževal v skladu z Direktivo (EU) 2016/2284 Evropskega parlamenta in Sveta³³.

³³ Direktiva (EU) 2016/2284 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. decembra 2016 o zmanjšanju nacionalnih emisij za nekatera onesnaževala zraka, spremembi Direktive 2003/35/ES in razveljavitvi Direktive 2001/81/ES (UL L 344, 17.12.2016, str. 1).

(10a) Uravnavanje povpraševanja po energiji je pomembno orodje, ki Uniji omogoča, da vpliva na svetovni energetski trg in s tem na srednjeročno in dolgoročno zanesljivost oskrbe z energijo.

Obrazložitev

Ponovna uvedba uvodne izjave, ki jo je Komisija črtala.

Predlog spremembe 24

Predlog direktive Uvodna izjava 10 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(10b) Pri tem je lahko v pomoč spodbujanje poglobljenega in učinkovitega raziskovanja novih tehnologij materialov.

Predlog spremembe 25

Predlog direktive Uvodna izjava 11

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(11) Ukrepi za nadaljnje izboljšanje energijske učinkovitosti stavb bi morali upoštevati klimatske pogoje, vključno s prilagajanjem podnebnim spremembam, lokalne pogoje **ter** notranjo klimo in stroškovno učinkovitost. Ti ukrepi **ne** bi **smeli vplivati na druge zahteve** glede stavb, kot so dostopnost, požarna in potresna varnost in namen uporabe stavbe.

(11) Ukrepi za nadaljnje izboljšanje energijske učinkovitosti stavb bi morali upoštevati klimatske pogoje, vključno s prilagajanjem podnebnim spremembam, **in** lokalne pogoje, **pa tudi** notranjo klimo, **kakovost okolja v zaprtih prostorih, zadostnost in krožnost ter** stroškovno učinkovitost. Ti ukrepi bi **moral biti povezani z drugimi zahtevami** glede stavb, kot so dostopnost, požarna in potresna varnost, **varnost ogrevalnih naprav in električne napeljave ter** namen uporabe stavbe. **Poleg tega bi bilo treba s temi ukrepi poskrbeti za izboljšanje položaja ranljivih gospodinjstev in tistih z nizkimi dohodki, ljudi, ki jih je prizadela energijska revščina, in tistih, ki živijo v socialnih stanovanjih.**

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 26

Predlog direktive

Uvodna izjava 12

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(12) Energijsko učinkovitost stavb bi bilo treba izračunati na podlagi metodologije, ki se na nacionalni in regionalni ravni lahko razlikuje. To poleg toplotnih značilnosti vključuje druge dejavnike, ki imajo vse pomembnejšo vlogo, kot so ogrevalne in klimatske naprave, uporaba energije iz obnovljivih virov, stavbni avtomatizacijski in krmilni sistemi, pametne rešitve, pasivni ogrevalni in hladilni elementi, osenčenje, kakovost zraka v prostoru, primerna naravna svetloba ter oblika stavbe. Metodologija za izračun energijske učinkovitosti ne bi smela temeljiti le na obdobju, ko je potrebno ogrevanje ali klimatizacija, ampak bi morala zajemati letno energijsko učinkovitost stavbe. V tej metodologiji bi morali biti upoštevani veljavni evropski standardi. Metodologija bi morala zagotoviti prikaz dejanskih pogojev delovanja in omogočiti uporabo odčitane energije za preverjanje pravilnosti in za primerljivost, metodologija pa bi morala temeljiti na urnih korakih ali enotah, manjših od ure. Za spodbujanje uporabe energije iz obnovljivih virov na kraju samem bi morale države članice poleg skupnega splošnega okvira sprejeti potrebne ukrepe, da se v metodologiji izračuna priznajo in upoštevajo koristi čim večje uporabe energije iz obnovljivih virov na kraju samem, tudi za druge vrste uporabe (kot so polnilna mesta za električna vozila).

Predlog spremembe

(12) Energijsko učinkovitost stavb bi bilo treba izračunati na podlagi metodologije, ki se na nacionalni in regionalni ravni lahko razlikuje. To poleg toplotnih značilnosti vključuje druge dejavnike, ki imajo vse pomembnejšo vlogo, kot so ogrevalne in klimatske naprave, uporaba energije iz obnovljivih virov, stavbni avtomatizacijski in krmilni sistemi, pametne rešitve, **rekuperacija toplote iz odpadnih voda, zračenja in hlajenja**, pasivni ogrevalni in hladilni elementi, osenčenje, kakovost zraka v prostoru, primerna naravna svetloba ter oblika stavbe. Metodologija za izračun energijske učinkovitosti ne bi smela temeljiti le na obdobju, ko je potrebno ogrevanje ali klimatizacija, ampak bi morala zajemati letno energijsko učinkovitost stavbe. V tej metodologiji bi morali biti upoštevani veljavni evropski standardi. Metodologija bi morala zagotoviti prikaz dejanskih pogojev delovanja in omogočiti uporabo odčitane energije za preverjanje pravilnosti in za primerljivost, metodologija pa bi morala temeljiti na urnih korakih ali enotah, manjših od ure. Za spodbujanje uporabe energije iz obnovljivih virov na kraju samem, **tudi s strešnimi sončnimi paneli v skladu z evropsko pobudo za strešne sončne panele**, bi morale države članice poleg skupnega splošnega okvira sprejeti potrebne ukrepe, da se v metodologiji izračuna priznajo in upoštevajo koristi čim večje uporabe energije iz obnovljivih virov na kraju samem, tudi za druge vrste uporabe (kot so polnilna mesta za električna vozila).

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 27

Predlog direktive Uvodna izjava 14

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(14) Dve tretjini energije, ki se porabi za ogrevanje in hlajenje stavb, še vedno izvirata iz fosilnih goriv. Za razogljičenje stavbnega sektorja je zlasti pomembno postopno opustiti fosilna goriva pri ogrevanju in hlajenju. Zato bi morale države članice v svojih načrtih prenove stavb navesti svoje nacionalne politike in ukrepe za postopno opuščanje fosilnih goriv pri ogrevanju in hlajenju, od leta **2027** pa se **v sklopu naslednjega večletnega finančnega okvira** ne bi več smele dajati finančne spodbude za instalacijo kotlov na fosilna goriva, razen tistih, ki so bile pred letom **2027** izbrane za naložbe v okviru Evropskega sklada za regionalni razvoj in Kohezijskega sklada. Z jasno pravno podlago za prepoved generatorjev toplote na podlagi njihovih emisij toplogrednih plinov ali vrste uporabljenega goriva bi se morale podpirati nacionalne politike in ukrepi postopnega opuščanja.

Predlog spremembe

(14) Dve tretjini energije, ki se porabi za ogrevanje in hlajenje stavb, še vedno izvirata iz fosilnih goriv, **za katera sta značilni tudi nestanovitnost cen in negotovost oskrbe. To zlasti velja za stavbe z nizko energijsko učinkovitostjo, v katerih živijo gospodinjstva z nizkimi dohodki, to pa povečuje socialne neenakosti in tveganje socialne izključenosti, zlasti v času visokih cen energije in vse višjih življenjskih stroškov.** Za razogljičenje stavbnega sektorja je zlasti pomembno postopno opustiti fosilna goriva pri ogrevanju in hlajenju, **določiti jasne in učinkovite strategije za proces postopnega opuščanja ter opredeliti najboljše tehnike zanj.** Zato bi morale države članice v svojih načrtih prenove stavb navesti svoje nacionalne politike in ukrepe za postopno opuščanje fosilnih goriv pri ogrevanju in hlajenju, od leta **2024** pa se ne bi več smele dajati finančne spodbude za instalacijo kotlov na fosilna goriva, razen tistih, ki so bile pred letom **2024** izbrane za naložbe v okviru Evropskega sklada za regionalni razvoj in Kohezijskega sklada, **ter tistih za kotle, ki lahko delujejo na obnovljive vire energije.** Z jasno pravno podlago za prepoved generatorjev toplote na podlagi njihovih emisij toplogrednih plinov ali vrste uporabljenega goriva bi se morale podpirati nacionalne politike in ukrepi postopnega opuščanja.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila. Za hitro razogljičenje ogrevanja in hlajenja je potreben tehnološko nevtralen pristop. Kotli, ki lahko delujejo na obnovljive vire energije, so stroškovno učinkovit način za razogljičenje in bi zato morali ostati upravičeni do finančnih spodbud.

Predlog spremembe 28

Predlog direktive Uvodna izjava 14 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(14a) Učinkovita izraba toplote iz sistemov tople sanitarne vode je velika priložnost za prihranke energije. Priprava tople vode je glavni vir porabe energije v novih stavbah, odpadna toplota pa se običajno ne uporabi ponovno. Glede na to, da večina porabljene tople vode nastane pri prhanju, bi bilo pridobivanje toplote iz odtokov pri prhanju v stavbah enostavna in stroškovno učinkovita rešitev za prihranek pri končni porabi energije ter zmanjšanje povezanih emisij CO₂ in metana, nastalih pri pripravi tople sanitarne vode.

Predlog spremembe 29

Predlog direktive Uvodna izjava 17

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(17) Komisija bi morala določiti primerjalni metodološki okvir za izračun stroškovno optimalnih ravni za minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti. Pregled tega okvira bi moral omogočiti izračun energijske učinkovitosti in emisijske vrednosti ter upoštevati okoljske in zdravstvene eksternalije ter **razširitev** sistema trgovanja z emisijami in cene ogljika. Države članice bi morale uporabiti navedeni okvir za primerjavo rezultatov s sprejetimi minimalnimi zahtevami glede energijske učinkovitosti. Če bi bil med izračunanimi stroškovno optimalnimi ravnmi minimalnih zahtev glede energijske učinkovitosti in veljavnimi minimalnimi zahtevami glede energijske učinkovitosti velik razkorak, to je več kot 15 %, bi morale

(17) Komisija bi morala določiti primerjalni metodološki okvir za izračun stroškovno optimalnih ravni za minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti. Pregled tega okvira bi moral omogočiti izračun energijske učinkovitosti in emisijske vrednosti ter upoštevati okoljske, **varnostne** in zdravstvene eksternalije ter **možnost razširitve** sistema trgovanja z emisijami in cene ogljika. **Novi evropski Bauhaus lahko spremeni način snovanja politik za oblikovanje okolja prihodnosti, s tem ko izpolnjuje potrebo po prostorih, ki bodo prilagojeni novim načinom življenja.** Države članice bi morale uporabiti navedeni okvir za primerjavo rezultatov s sprejetimi minimalnimi zahtevami glede energijske učinkovitosti. Če bi bil med izračunanimi stroškovno

države članice to razliko upravičiti oziroma določiti ustrezne ukrepe za zmanjšanje tega odstopanja. Države članice bi morale ob upoštevanju trenutnih praks in izkušenj pri opredeljevanju tipičnih ekonomskih življenjskih ciklov pripraviti oceno ekonomskega življenjskega cikla stavbe ali elementa stavbe. O rezultatih te primerjave in uporabljenih podatkih, na podlagi katerih so bili navedeni rezultati doseženi, bi bilo treba redno poročati Komisiji. Ta poročila bi morala Komisiji omogočiti, da oceni napredek držav članic pri doseganju stroškovno optimalnih ravni minimalnih zahtev glede energijske učinkovitosti in da o njem poroča.

optimalnimi ravni minimalnih zahtev glede energijske učinkovitosti in veljavnimi minimalnimi zahtevami glede energijske učinkovitosti velik razkorak, to je več kot 15 %, bi morale države članice to razliko upravičiti oziroma določiti ustrezne ukrepe za zmanjšanje tega odstopanja. Države članice bi morale ob upoštevanju trenutnih praks in izkušenj pri opredeljevanju tipičnih ekonomskih življenjskih ciklov pripraviti oceno ekonomskega življenjskega cikla stavbe ali elementa stavbe. O rezultatih te primerjave in uporabljenih podatkih, na podlagi katerih so bili navedeni rezultati doseženi, bi bilo treba redno poročati Komisiji. Ta poročila bi morala Komisiji omogočiti, da oceni napredek držav članic pri doseganju stroškovno optimalnih ravni minimalnih zahtev glede energijske učinkovitosti in da o njem poroča.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila. Pri opredeljevanju regulativnih okvirov, ki zadevajo stavbni sektor, bi bilo treba upoštevati novi evropski Bauhaus, saj lahko ponudi informacije s področij, ki presegajo energetske predpise kot take.

Predlog spremembe 30

Predlog direktive Uvodna izjava 19

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(19) Zaradi večjih podnebnih in energetskih ambicij Unije je potrebna nova vizija za stavbe: to so brezemisijske stavbe, katerih zelo majhna potreba po energiji je v celoti pokrita z energijo iz obnovljivih virov, kadar je to tehnično izvedljivo. Vse nove stavbe bi morale biti brezemisijske, vse obstoječe stavbe pa bi bilo treba do leta 2050 preoblikovati v brezemisijske stavbe.

Predlog spremembe

(19) Zaradi večjih podnebnih in energetskih ambicij Unije je potrebna nova vizija za stavbe: to so brezemisijske stavbe, katerih zelo majhna potreba po energiji je v celoti pokrita z energijo iz obnovljivih virov, kadar je to tehnično izvedljivo. Vse nove stavbe, **prednostno pa šole, vrtci in bolnišnice**, bi morale biti brezemisijske, vse obstoječe stavbe pa bi bilo treba do leta 2050 preoblikovati v brezemisijske stavbe.

Predlog spremembe 31

Predlog direktive

Uvodna izjava 19 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(19a) Ker skoraj 90 % grajenega okolja, ki bo zgrajeno do leta 2050, že obstaja, si je treba ambicioznejše prizadevati za povečanje stopnje prenove in razogljčenja sedanjega stavbnega fonda. Spodbude in standardi, ki bodo določeni zdaj, bodo na koncu odločili, ali bo Unija dosegla svoje dolgoročne podnebne in energetske cilje.

Predlog spremembe 32

Predlog direktive

Uvodna izjava 19 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(19b) Cenovna dostopnost in socialna pravičnost sta ključni za doseganje zelenega in pravičnega prehoda za razogljčen stavbni fond najpozneje do leta 2050. V skladu s sedanjo zakonodajo Unije je treba presojati kreditno sposobnost potrošnikov. Bistveno je poskrbeti, da bo področje uporabe finančnih instrumentov ustrezalo potrebam potencialnih upravičencev: gospodinjstva z najnižjimi dohodki in tista, ki so najranljivejša, bi morala biti upravičena do 100-odstotnega subvencioniranja nadgradnje.

Predlog spremembe 33

Predlog direktive

Uvodna izjava 19 c (novo)

(19c) Načelo „plačaj glede na prihranek“ bi moralo zagotoviti socialno pravičnost in ekonomsko privlačnost ter ga je treba razumeti kot spremljevalni ukrep, ki ne sme ogroziti splošnih podnebnih ambicij. Komisija bi morala pri oblikovanju standardov za to načelo poskrbeti, da ne bodo ogrožene prednostne naloge, določene v evropskih podnebnih pravilih ter strategiji Val prenove za Evropo – ekologizacija stavb, ustvarjanje delovnih mest, izboljšanje življenj.

Predlog spremembe 34

Predlog direktive Uvodna izjava 20

(20) Za pokritje potreb učinkovite stavbe po energiji z energijo iz obnovljivih virov so na voljo različne možnosti: obnovljivi viri energije na kraju samem, kot so sončna toplotna energija, sončna fotovoltaična energija, toplotne črpalke in biomasa, energija iz obnovljivih virov, ki jo zagotavljajo skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov ali energetske skupnosti državljanov, ter daljinsko ogrevanje in hlajenje na podlagi obnovljivih virov energije ali odpadne toplote.

(20) Za pokritje potreb učinkovite stavbe po energiji z energijo iz obnovljivih virov so na voljo različne možnosti: obnovljivi viri energije na kraju samem, kot so sončna toplotna energija, sončna fotovoltaična energija, toplotne črpalke in biomasa, energija iz obnovljivih virov, ki jo zagotavljajo skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov ali energetske skupnosti državljanov **ali drugi partnerji v soseski**, ter daljinsko ogrevanje in hlajenje na podlagi obnovljivih virov energije ali **izraba** odpadne toplote **iz odpadnih voda, tople sanitarne vode ali zraka in obnovljivi viri, vključeni v distribucijsko omrežje**.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila. Velika podjetja so v skladu z direktivo o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov izključena iz sodelovanja v energetskih skupnostih. Ta neugodni položaj bi bilo treba izravnati z omogočanjem drugih oblik deljene uporabe energije v soseski poleg skupnosti na področju energije.

Predlog spremembe 35

Predlog direktive Uvodna izjava 21

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(21) Za potrebno razogljichenje stavbnega fonda Unije je potrebna obsežna energijska prenova: skoraj 75 % tega stavbnega fonda je po sedanjih gradbenih standardih neučinkovitega, 85–95 % stavb, ki obstajajo danes, pa bo leta 2050 še vedno stalo. Vendar je ponderirana letna stopnja energijske prenove še vedno nizka in znaša približno 1 %. S tem tempom bi za razogljichenje stavbnega sektorja potrebovali stoletja. Spodbujanje in podpiranje prenove stavb, vključno s preходом na brezemisijske ogrevalne sisteme, je zato ključni cilj te direktive.

Predlog spremembe

(21) Za potrebno razogljichenje javnega in zasebnega stavbnega fonda Unije, vključno s stavbami institucij, organov in agencij Unije, je potrebna obsežna energijska prenova: skoraj 75 % tega stavbnega fonda je po sedanjih gradbenih standardih neučinkovitega, 85–95 % stavb, ki obstajajo danes, pa bo leta 2050 še vedno stalo. Vendar je ponderirana letna stopnja energijske prenove še vedno nizka in znaša približno 1 %. S tem tempom bi za razogljichenje stavbnega sektorja potrebovali stoletja. Spodbujanje in podpiranje prenove stavb, vključno s preходом na brezemisijske ogrevalne sisteme, je zato ključni cilj te direktive.

Predlog spremembe 36

Predlog direktive Uvodna izjava 22

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(22) Minimalni standardi energijske učinkovitosti so bistveno regulativno orodje za obsežno prenavo obstoječih stavb, saj odpravljajo ključne ovire za prenavo, kot so razdeljene spodbude in strukture solastništva, ki jih ni mogoče premagati z gospodarskimi spodbudami. Uvedba minimalnih standardov energijske učinkovitosti bi morala privedi do postopnega opuščanja najmanj učinkovitih stavb in stalnega izboljševanja nacionalnega stavbnega fonda, kar bi prispevalo k dolgoročnemu cilju razogljichenega stavbnega fonda do leta 2050.

Predlog spremembe

(22) Minimalni standardi energijske učinkovitosti so bistveno regulativno orodje za obsežno prenavo obstoječih stavb, saj odpravljajo ključne ovire za prenavo, kot so razdeljene spodbude in strukture solastništva, ki jih ni mogoče premagati z gospodarskimi spodbudami. Uvedba minimalnih standardov energijske učinkovitosti bi morala privedi do postopnega opuščanja najmanj učinkovitih stavb in stalnega izboljševanja nacionalnega stavbnega fonda, vključno z institucijami in organi Unije, kar bi prispevalo k dolgoročnemu cilju razogljichenega stavbnega fonda do leta

Predlog spremembe 37

Predlog direktive

Uvodna izjava 23

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(23) Minimalni standardi energijske učinkovitosti, določeni na ravni Unije, bi se morali osredotočiti na prenovo stavb z največjim potencialom v smislu razogljičenja, zmanjševanje energijske revščine ter razširjene socialne in gospodarske koristi, zlasti na stavbe z daleč najslabšo energijsko učinkovitostjo, ki jih je treba prednostno prenoviti.

Predlog spremembe

(23) Minimalni standardi energijske učinkovitosti, določeni na ravni Unije, bi se morali osredotočiti na prenovo stavb z največjim potencialom v smislu razogljičenja, zmanjševanje energijske revščine ter razširjene socialne in gospodarske koristi, zlasti na stavbe z daleč najslabšo energijsko učinkovitostjo, ki jih je treba prednostno prenoviti, vključno z možnostjo hibridnih toplotnih črpalk, kadar ni na voljo nobena druga izvedljiva rešitev brez fosilnih goriv.

Predlog spremembe 38

Predlog direktive

Uvodna izjava 23 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(23a) Da bi se v celoti in podrobno evidentiralo sedanje stanje stavbnega fonda, kar bo omogočilo natančno določitev, kje stojijo najmanj učinkovite stavbe, bi morala Komisija izvesti revizijo stavbnega fonda Unije, da bi se osredotočila na prizadevanja in naložbe Unije.

Predlog spremembe 39

Predlog direktive

Uvodna izjava 25

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(25) Uvedbo minimalnih standardov

(25) Uvedbo minimalnih standardov

energijske učinkovitosti bi moral spremljati omogočitveni okvir, vključno s tehnično pomočjo in finančnimi ukrepi. Minimalni standardi energijske učinkovitosti, določeni na nacionalni ravni, ne predstavljajo „standardov Unije“ v smislu pravil o državni pomoči, medtem ko bi se minimalni standardi energijske učinkovitosti na ravni Unije lahko šteli za take „standarde Unije“. V skladu z revidiranimi pravili o državni pomoči lahko države članice odobrijo državno pomoč za prenovo stavb zaradi uskladitve s standardi energijske učinkovitosti na ravni Unije, torej za doseganje določenega razreda energijske učinkovitosti, dokler ti standardi na ravni Unije ne postanejo obvezni. Ko bodo standardi obvezni, lahko države članice še naprej dodeljujejo državno pomoč za prenovo stavb in stavbnih enot, za katere veljajo standardi energijske učinkovitosti na ravni Unije, če naj bi se s prenovo stavbe dosegel višji standard od določenega minimalnega razreda energijske učinkovitosti.

energijske učinkovitosti bi moral spremljati omogočitveni okvir, vključno s tehnično pomočjo in finančnimi ukrepi, pri čemer bi morali posebno pozornost nameniti programom prenove za ranljiva gospodinjstva, gospodinjstva z nizkimi dohodki in energijsko revna gospodinjstva. Minimalni standardi energijske učinkovitosti, določeni na nacionalni ravni, ne predstavljajo „standardov Unije“ v smislu pravil o državni pomoči, medtem ko bi se minimalni standardi energijske učinkovitosti na ravni Unije lahko šteli za take „standarde Unije“. V skladu z revidiranimi pravili o državni pomoči lahko države članice odobrijo državno pomoč za prenovo stavb zaradi uskladitve s standardi energijske učinkovitosti na ravni Unije, torej za doseganje določenega razreda energijske učinkovitosti, dokler ti standardi na ravni Unije ne postanejo obvezni. Ko bodo standardi obvezni, lahko države članice še naprej dodeljujejo državno pomoč za prenovo stavb in stavbnih enot, za katere veljajo standardi energijske učinkovitosti na ravni Unije, če naj bi se s prenovo stavbe dosegel višji standard od določenega minimalnega razreda energijske učinkovitosti ali prenova poteka v okviru sheme izkazov o prenovi stavb.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila. Finančni ukrepi bodo zajemali stavbe z jasnim časovnim načrtom za doseganje ničelnih emisij v določenem časovnem okviru. Shema izkazov o prenovi stavb je okvir za izvedbo tega, v njej pa je navedeno zaporedje korakov prenove, ki se medsebojno nadgrajujejo, da se stavba najpozneje do leta 2050 preoblikuje v brezemisijsko stavbo.

Predlog spremembe 40

Predlog direktive Uvodna izjava 26

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(26) Taksonomija EU razvršča okoljskotrajnostne gospodarske dejavnosti v celotnem gospodarstvu, tudi za stavbni sektor. V skladu z delegiranim aktom o podnebni taksonomiji EU se prenova stavb šteje za trajnostno dejavnost, če dosega vsaj 30-odstotni prihranek energije, izpolnjuje minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti za večjo prenavo obstoječih stavb ali vključuje posamezne ukrepe, povezane z energijsko učinkovitostjo stavb, kot so namestitev, vzdrževanje ali popravilo opreme za energijsko učinkovitost ali instrumentov in naprav za merjenje, uravnavanje in krmiljenje energijske učinkovitosti stavb, če so taki posamezni ukrepi v skladu z določenimi merili. Prenova stavb zaradi uskladitve z minimalnimi standardi energijske učinkovitosti na ravni Unije je običajno v skladu z merili iz taksonomije EU, povezanimi z dejavnostmi prenove stavb.

Predlog spremembe 41

Predlog direktive Uvodna izjava 29

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(29) Da bi do leta 2050 dosegli visoko energijsko učinkovit in razogljičen stavbni fond ter obstoječe stavbe preoblikovali v brezemisijske stavbe, bi morale države članice pripraviti nacionalne načrte prenove stavb, ki bi nadomestili dolgoročne strategije prenove in postali še močnejše, v celoti operativno načrtovalno orodje za države članice, z večjim poudarkom na financiranju in zagotavljanju, da so za izvedbo prenove stavb na voljo *ustrezno* usposobljeni delavci. Države članice bi morale v svojih načrtih prenove stavb določiti lastne

Predlog spremembe

(26) Taksonomija EU razvršča okoljskotrajnostne gospodarske dejavnosti v celotnem gospodarstvu, tudi za stavbni sektor. V skladu z delegiranim aktom o podnebni taksonomiji EU se prenova stavb šteje za trajnostno dejavnost, če dosega vsaj 30-odstotni prihranek energije, izpolnjuje minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti za večjo prenavo obstoječih stavb ali vključuje posamezne ukrepe, povezane z energijsko učinkovitostjo stavb, kot so namestitev, vzdrževanje ali popravilo opreme za energijsko učinkovitost ali instrumentov in naprav za merjenje, uravnavanje in krmiljenje energijske učinkovitosti stavb, če so taki posamezni ukrepi v skladu z določenimi merili. Prenova stavb zaradi uskladitve z minimalnimi standardi energijske učinkovitosti na ravni Unije je običajno v skladu z merili iz taksonomije EU, povezanimi z dejavnostmi prenove stavb.

Predlog spremembe

(29) Da bi do leta 2050 dosegli visoko energijsko učinkovit in razogljičen stavbni fond ter obstoječe stavbe preoblikovali v brezemisijske stavbe, bi morale države članice pripraviti nacionalne načrte prenove stavb, ki bi nadomestili dolgoročne strategije prenove in postali še močnejše, v celoti operativno načrtovalno orodje za države članice, z večjim poudarkom na *upravnih podpori*, financiranju in zagotavljanju, da so za izvedbo prenove stavb *in kvalitetnih procesov, zlasti postopkov javnega naročanja*, na voljo *visoko* usposobljeni

nacionalne cilje za prenovo stavb. V skladu s členom 21(b)(7) Uredbe (EU) 2018/1999 in omogočitenimi pogoji iz Uredbe (EU) 2021/60 Evropskega parlamenta in Sveta³⁶ bi morale države članice predložiti opis ukrepov financiranja ter opis naložbenih potreb in upravnih virov za izvajanje načrtov prenove stavb.

³⁶ Uredba (EU) 2021/1060 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. junija 2021 o določitvi skupnih določb o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu plus, Kohezijskem skladu, Skladu za pravični prehod in Evropskem skladu za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter finančnih pravil zanje in za Sklad za azil, migracije in vključevanje, Sklad za notranjo varnost in Instrument za finančno podporo za upravljanje meja in vizumsko politiko (UL L 231, 30.6.2021, str. 159).

delavci *iz gradbenega sektorja ter ustvarjalnih in kulturnih sektorjev*.

Države članice bi morale v svojih načrtih prenove stavb določiti lastne nacionalne cilje za prenovo stavb. V skladu s členom 21(b)(7) Uredbe (EU) 2018/1999 in omogočitenimi pogoji iz Uredbe (EU) 2021/60 Evropskega parlamenta in Sveta³⁶ bi morale države članice predložiti opis ukrepov financiranja ter opis naložbenih potreb in upravnih virov za izvajanje načrtov prenove stavb.

³⁶ Uredba (EU) 2021/1060 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. junija 2021 o določitvi skupnih določb o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu plus, Kohezijskem skladu, Skladu za pravični prehod in Evropskem skladu za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter finančnih pravil zanje in za Sklad za azil, migracije in vključevanje, Sklad za notranjo varnost in Instrument za finančno podporo za upravljanje meja in vizumsko politiko (UL L 231, 30.6.2021, str. 159).

Predlog spremembe 42

Predlog direktive Uvodna izjava 32

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(32) Postopna prenova je lahko rešitev, ko gre za visoke vnaprejšnje stroške, in v izogib nevšečnostim za prebivalce, ki se lahko pojavijo pri prenovi v enem koraku. Vendar je treba tako postopno prenovo skrbno načrtovati, da se prepreči, da bi en korak prenove preprečil potrebne nadaljnje korake. V izkazih o prenovi stavb je določen jasen časovni načrt za postopno prenovo, ki lastnikom in vlagateljem pomaga pri načrtovanju najboljšega časovnega okvira in obsega ukrepanja. Zato bi morali biti izkazi o prenovi stavb

Predlog spremembe

(32) ***Celovita prenova v enem koraku je stroškovno najučinkovitejša možnost z najmanjšim ogljičnim proračunom za pravočasno doseganje cilja evropskega stavbnega fonda.*** Postopna prenova je lahko rešitev, ko gre za visoke vnaprejšnje stroške, in v izogib nevšečnostim za prebivalce, ki se lahko pojavijo pri prenovi v enem koraku. Vendar je treba tako postopno prenovo skrbno načrtovati, da se prepreči, da bi en korak prenove preprečil potrebne nadaljnje korake. V izkazih o prenovi stavb je določen jasen časovni

kot prostovoljno orodje na voljo lastnikom stavb v vseh državah članicah.

načrt za postopno prenovo, ki lastnikom in vlagateljem pomaga pri načrtovanju najboljšega časovnega okvira in obsega ukrepanja. Zato bi morali biti izkazi o prenovi stavb kot prostovoljno orodje na voljo lastnikom stavb v vseh državah članicah. ***Načrti za prenovo ne bi smeli postati gospodarsko ali upravno breme za lastnike stavb in bi jih bilo treba brezplačno zagotoviti vsem lastnikom nepremičnin z nizkimi dohodki in vsem lastnikom nepremičnine, ki je njihovo glavno prebivališče. Da bi bilo birokracije čim manj in bi se preprečilo podvajanje, se lahko države članice odločijo, da izkaze o prenovi stavb združijo z energijskimi izkaznicami.***

Predlog spremembe 43

Predlog direktive Uvodna izjava 33

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(33) Pojem celovite prenove v zakonodaji Unije še ni opredeljen. Da bi dosegli dolgoročno vizijo za stavbe, bi bilo treba celovito prenovo opredeliti kot prenovo, s katero se stavbe preoblikujejo v brezemisijske stavbe; v prvi fazi kot prenovo, s katero se stavbe preoblikujejo v skoraj ničenergijske stavbe. Ta opredelitev je namenjena povečanju energijske učinkovitosti stavb. Celovita prenova za namene energijske učinkovitosti je odlična priložnost za obravnavo drugih vidikov, kot so življenjski pogoji ranljivih gospodinjstev, povečanje odpornosti proti podnebnim spremembam, odpornosti proti tveganjem nesreč, vključno s potresno odpornostjo, požarna varnost, odstranjevanje nevarnih snovi, vključno z azbestom, in dostopnost za invalide.

Predlog spremembe

(33) Pojem celovite prenove v zakonodaji Unije še ni opredeljen. Da bi dosegli dolgoročno vizijo za stavbe, bi bilo treba celovito prenovo opredeliti kot prenovo, s katero se stavbe preoblikujejo v brezemisijske stavbe; v prvi fazi kot prenovo, s katero se stavbe preoblikujejo v skoraj ničenergijske stavbe. Ta opredelitev je namenjena povečanju energijske učinkovitosti stavb. Celovita prenova za namene energijske učinkovitosti je odlična priložnost za obravnavo drugih vidikov, kot so ***kakovost okolja v zaprtih prostorih***, življenjski pogoji ranljivih gospodinjstev, povečanje odpornosti proti podnebnim spremembam, odpornosti proti tveganjem nesreč, vključno s potresno odpornostjo, požarna varnost, ***varnost ogrevalnih naprav in električne napeljave, prezračevanje***, odstranjevanje nevarnih snovi, vključno z azbestom, in dostopnost za invalide ***in starejše***. ***Celovite prenove, s***

katerimi se energijska učinkovitost stavb poveča za vsaj 60 %, se trenutno na letni ravni izvajajo le v 0,2 % stavbnega fonda, pri čemer se energijska učinkovitost le v enem od petih primerov bistveno izboljša.

Predlog spremembe 44

Predlog direktive Uvodna izjava 34

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(34) Da bi spodbujale celovito prenovo, ki je eden od ciljev strategije za val prenove, bi morale države članice poskrbeti za okrepljeno finančno in upravno podporo za celovito prenovo.

Predlog spremembe

(34) Da bi spodbujale celovito prenovo, ki je eden od ciljev strategije za val prenove, bi morale države članice dati prednost okrepljeni finančni in upravni podpori za celovito prenovo s poudarkom na energijsko revnih državljanih in gospodinjstvih z nizkimi dohodki, pa tudi na najmanj učinkovitih stavbah.

Predlog spremembe 45

Predlog direktive Uvodna izjava 35 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(35a) Komisija bi morala določiti tehnične smernice o zgodovinskih stavbah, da bi olajšala in omogočila izvajanje te direktive, hkrati pa varovala kulturno dediščino.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 46

Predlog direktive Uvodna izjava 35 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(35b) Komisija bi morala oblikovati tehnične smernice o stavbah, ki so zgodovinska dediščina, in zgodovinskih središčih ter s tem poskrbeti, da bo ob izpolnjevanju ekoloških ciljev zaščiten kulturna dediščina.

Predlog spremembe 47

**Predlog direktive
Uvodna izjava 35 c (novo)**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(35c) Prenova stavb za povečanje energijske učinkovitosti pogosto vključuje ravnanje z materiali, kot so strehe, stene in električna napeljava, ki bi lahko vsebovale azbest, če so bile zgrajene pred predpisi Unije in nacionalnimi predpisi in prepovedjo o uporabi azbesta. Uvedba zahtev za varno odstranjevanje azbesta mora biti družbeno pravična in jo morajo spremljati ustrezni ukrepi za podporo lastnikom stavb pri financiranju potrebnih prenov ter spremljevalni ukrepi za krepitev zmogljivosti za mala in srednja podjetja, ki izvajajo dela. Evropska strategija za odstranitev vsega azbesta bi morala vključevati predlog za posodobitev Direktive 2009/148/ES, da bi okrepili ukrepe Unije za varovanje delavcev pred nevarnostmi, ki jih predstavlja azbest, in preprečili nov val žrtev azbesta med valom prenove, pa tudi predlog za posodobitev Direktive 2010/31/EU z namenom uvedbe zahteve za obvezno pregledovanje in nadaljnje odstranjevanje azbesta in drugih nevarnih snovi pred začetkom prenovitvenih del, da bi zavarovali zdravje gradbenih delavcev.

Predlog spremembe 48

Predlog direktive
Uvodna izjava 35 d (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(35d) 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 postavitve primernih solarnih naprav na novih stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah ter obstoječih nestanovanjskih stavbah. Da bi učinkovito izkoristili potencial solarnih naprav na stavbah, bi morale države članice opredeliti merila za njihovo postavitve 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.

Predlog spremembe 49

Predlog direktive
Uvodna izjava 35 e (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(35e) Upoštevanje povezave med vodo in energijo je zlasti pomembno za obravnavanje medsebojno odvisne porabe energije in vode ter vse večjega pritiska na oba vira. Učinkovito upravljanje in ponovna uporaba vode lahko bistveno

prispevata k prihranku energije in zagotovita tako podnebne kot tudi ekonomske in socialne koristi.

Predlog spremembe 50

Predlog direktive Uvodna izjava 35 f (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(35f) Države članice bi morale pri ocenjevanju možnosti za učinkovito ogrevanje in hlajenje upoštevati širše okoljske, zdravstvene in varnostne vidike. Glede na vlogo toplotnih črpalk pri izkoriščanju potenciala energijske učinkovitosti na področju ogrevanja in hlajenja bi bilo treba čim bolj zmanjšati tveganja negativnih vplivov obstojnih, bioakumulativnih ali strupenih hladilnih sredstev na okolje.

Predlog spremembe 51

Predlog direktive Uvodna izjava 37

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(37) Ob upoštevanju tudi vse večjega deleža električne energije iz obnovljivih virov pa električna vozila sproščajo manj emisij toplogrednih plinov. Električna vozila so pomemben element prehoda na čisto energijo, ki temelji na ukrepih za energijsko učinkovitost, alternativnih gorivih, energiji iz obnovljivih virov in inovativnih rešitvah za upravljanje energijske prilagodljivosti. Gradbeni predpisi lahko postanejo učinkovito sredstvo za uvedbo ciljno usmerjenih zahtev v podporo nameščanju infrastrukture za polnjenje električnih vozil na parkiriščih stanovanjskih in nestanovanjskih stavb. Države članice bi morale odpraviti ovire, kot so razdeljene

(37) Ob upoštevanju tudi vse večjega deleža električne energije iz obnovljivih virov pa električna vozila sproščajo manj emisij toplogrednih plinov. Električna vozila so pomemben element prehoda na čisto energijo, ki temelji na ukrepih za energijsko učinkovitost, alternativnih gorivih, energiji iz obnovljivih virov in inovativnih rešitvah za upravljanje energijske prilagodljivosti. Gradbeni predpisi lahko postanejo učinkovito sredstvo za uvedbo ciljno usmerjenih zahtev v podporo nameščanju infrastrukture za polnjenje električnih vozil na parkiriščih stanovanjskih in nestanovanjskih stavb. Države članice bi morale odpraviti ovire, kot so ozka grla pri

spodbude in upravni zapleti, s katerimi se soočajo posamezni lastniki, kadar želijo na svojem parkirnem mestu namestiti polnilno mesto.

priključitvi na omrežje in njegovi zmogljivosti, razdeljene spodbude in upravni zapleti, s katerimi se soočajo posamezni lastniki, kadar želijo na svojem parkirnem mestu namestiti polnilno mesto.

Predlog spremembe 52

Predlog direktive Uvodna izjava 39

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(39) Pametno in dvosmerno polnjenje omogoča povezovanje energetskega sistema stavb. Polnilna mesta, kjer električna vozila običajno parkirajo dalj časa, na primer kjer ljudje parkirajo zaradi bivanja ali zaposlitve, so zelo pomembna za povezovanje energetskega sistema, zato je treba zagotoviti funkcionalnost pametnega polnjenja. V primerih, ko bi dvosmerno polnjenje pripomoglo k nadaljnjemu prodoru električne energije iz obnovljivih virov prek voznega parka električnih vozil v promet in elektroenergetski sistem na splošno, bi morala biti na voljo tudi taka funkcionalnost.

Predlog spremembe

(39) Pametno in dvosmerno polnjenje omogoča povezovanje energetskega sistema stavb. Polnilna mesta, kjer električna vozila običajno parkirajo dalj časa, na primer kjer ljudje parkirajo zaradi bivanja ali zaposlitve, so zelo pomembna za povezovanje energetskega sistema, zato je treba v primeru vseh novih polnilnih mest v stavbah in poleg njih zagotoviti funkcionalnost pametnega polnjenja. V primerih, ko bi dvosmerno polnjenje pripomoglo k nadaljnjemu prodoru električne energije iz obnovljivih virov prek voznega parka električnih vozil v promet in elektroenergetski sistem na splošno, bi morala biti na voljo tudi taka funkcionalnost.

Predlog spremembe 53

Predlog direktive Uvodna izjava 40

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(40) Spodbujanje zelene mobilnosti je ključni del evropskega zelenega dogovora, stavbe pa imajo lahko pomembno vlogo pri zagotavljanju potrebne infrastrukture, ne le za polnjenje električnih vozil, temveč tudi za kolesa. Prehod na mehko mobilnost, kot je kolesarjenje, lahko znatno zmanjša emisije toplogrednih plinov iz prometa. Kot je določeno v načrtu za uresničitev

Predlog spremembe

(40) Spodbujanje zelene mobilnosti je ključni del evropskega zelenega dogovora, stavbe pa imajo lahko pomembno vlogo pri zagotavljanju potrebne infrastrukture, ne le za polnjenje električnih vozil, temveč tudi za kolesa. Prehod na aktivno mobilnost, kot je kolesarjenje, lahko znatno zmanjša emisije toplogrednih plinov iz prometa. Ker prodaja električnih koles, tudi

podnebnih ciljev do leta 2030, bo povečanje modalnega deleža čistega in učinkovitega zasebnega in javnega prevoza, kot je kolesarjenje, znatno zmanjšalo onesnaževanje zaradi prometa ter prineslo velike koristi posameznim državljanom in skupnostim. Pomanjkanje parkirnih mest za kolesa v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah je velika ovira za uporabo koles. Z gradbenimi predpisi se lahko učinkovito podpira prehod na čistejšo mobilnost, tako da se določijo zahteve za najmanjše število parkirnih mest za kolesa.

tovornih, hitro raste, je treba poskrbeti tudi za prostor in osnovno polnilno infrastrukturo za tovrstna vozila, da se olajša njihova redna uporaba. Kot je določeno v načrtu za uresničitev podnebnih ciljev do leta 2030, bo povečanje modalnega deleža čistega in učinkovitega zasebnega in javnega prevoza, kot je kolesarjenje, znatno zmanjšalo onesnaževanje zaradi prometa ter prineslo velike koristi posameznim državljanom in skupnostim. Pomanjkanje parkirnih mest za kolesa v stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah je velika ovira za uporabo koles. Z gradbenimi predpisi se lahko učinkovito podpira prehod na čistejšo mobilnost, tako da se določijo zahteve za najmanjše število parkirnih mest za kolesa.

Predlog spremembe 54

Predlog direktive

Uvodna izjava 40 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(40a) Države članice bi morale podpreti lokalne organe pri razvoju in izvajanju načrtov za trajnostno mobilnost v mestih s posebnim poudarkom na povezovanju stanovanjske politike s trajnostno mobilnostjo, uporabo objektov za shranjevanje energije v podporo vključevanju električnih vozil in z urbanističnim načrtovanjem.

Predlog spremembe 55

Predlog direktive

Uvodna izjava 41

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(41) Načrte enotnega digitalnega trga in

(41) Načrte enotnega digitalnega trga in

energetske unije bi bilo treba uskladiti in bi morali služiti skupnim ciljem. Digitalizacija energetskega sistema hitro spreminja področje energetike, od vključevanja obnovljivih virov energije do pametnih omrežij in stavb, pripravljenih na pametne sisteme. Da bi digitalizirali stavbni sektor, so cilji povezljivosti Unije in njene ambicije za postavitev visokozmogljivih komunikacijskih omrežij pomembni za pametne domove in dobro povezane skupnosti. Da bi se čim bolj povečala uporaba pametnih sistemov in digitalnih rešitev v grajenem okolju bi bilo treba zagotoviti ciljno usmerjene spodbude. To ponuja nove priložnosti za prihranke energije, saj se odjemalcem zagotavljajo točnejše informacije o njihovih vzorcih porabe, operaterju sistema pa omogoča učinkovitejše upravljanje omrežja.

energetske unije bi bilo treba uskladiti in bi morali služiti skupnim ciljem. Digitalizacija energetskega sistema hitro spreminja področje energetike, od vključevanja obnovljivih virov energije do pametnih omrežij in stavb, pripravljenih na pametne sisteme. Da bi digitalizirali stavbni sektor, so cilji povezljivosti Unije in njene ambicije za postavitev visokozmogljivih komunikacijskih omrežij pomembni za pametne domove in dobro povezane skupnosti. Da bi se čim bolj povečala uporaba pametnih sistemov in digitalnih rešitev v grajenem okolju bi bilo treba zagotoviti ciljno usmerjene spodbude. ***Energetska varnost in energijsko učinkovitost bi bilo treba podpirati, in sicer s spodbujanjem naložb ter spodbudami za nizkotehnološke, nizkoenergijske rešitve, da bi olajšali digitalni prehod, saj bi izboljšali povezljivost, s tem pa ublažili digitalni razkorak. Sodelovanje pri novem evropskem Bauhausu je zato pomembno ter za boj proti energijski revščini z inovativnimi rešitvami za stavbni, gradbeni in industrijski sektor ter sektor materialov.*** To ponuja nove priložnosti za prihranke energije, saj se odjemalcem zagotavljajo točnejše informacije o njihovih vzorcih porabe, operaterju sistema pa omogoča učinkovitejše upravljanje omrežja.

Predlog spremembe 56

Predlog direktive Uvodna izjava 42

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(42) Za spodbujanje konkurenčnega in inovativnega trga za storitve pametnih stavb, ki prispeva k učinkoviti rabi energije in vključevanju energije iz obnovljivih virov v stavbe, ter podpiranje naložb v prenavo bi morale države članice zainteresiranim stranem zagotoviti

Predlog spremembe

(42) Za spodbujanje konkurenčnega in inovativnega trga za storitve pametnih stavb, ki prispeva k učinkoviti rabi energije in vključevanju energije iz obnovljivih virov v stavbe, vključno s strešnimi sončnimi paneli, ter podpiranje naložb v prenavo bi morale države članice

neposreden dostop do podatkov stavbnih sistemov. Države članice v izogib pretiranim upravnim stroškom za tretje osebe olajšajo popolno interoperabilnost storitev in izmenjave podatkov v Uniji.

zanimanim stranem zagotoviti neposreden dostop do podatkov stavbnih sistemov. Države članice v izogib pretiranim upravnim stroškom za tretje osebe olajšajo popolno interoperabilnost storitev in izmenjave podatkov v Uniji.

Predlog spremembe 57

Predlog direktive Uvodna izjava 43

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(43) Indikator pripravljenosti na pametne sisteme bi bilo treba uporabljati za merjenje zmogljivosti stavb za uporabo informacijskih in komunikacijskih tehnologij ter elektronskih sistemov, s katerimi bi se obratovanje stavb prilagodilo potrebam stanovalcev in omrežju ter izboljšala energijska in celotna učinkovitost stavb. Indikator pripravljenosti na pametne sisteme bi moral povečati ozaveščenost lastnikov stavb in stanovalcev o vrednosti avtomatizacije stavbe in elektronskega spremljanja tehničnih stavbnih sistemov, pri stanovalcih pa vzbuditi zaupanje glede dejanskih prihrankov, ki se dosežejo s temi novimi izboljšanimi funkcionalnostmi. Indikator pripravljenosti na pametne sisteme je zlasti koristen za velike stavbe z velikimi potrebami po energiji. Za druge stavbe bi morala biti shema za razvrščanje stavb glede na pripravljenost na pametne sisteme za države članice neobvezna.

Predlog spremembe 58

Predlog direktive Uvodna izjava 44

Predlog spremembe

(43) Indikator pripravljenosti na pametne sisteme bi bilo treba uporabljati za merjenje zmogljivosti stavb za uporabo informacijskih in komunikacijskih tehnologij ter elektronskih sistemov, s katerimi bi se obratovanje stavb prilagodilo potrebam stanovalcev in omrežju ter izboljšala energijska in celotna učinkovitost stavb. Indikator pripravljenosti na pametne sisteme bi moral povečati ozaveščenost lastnikov stavb in stanovalcev o vrednosti avtomatizacije stavbe in elektronskega spremljanja tehničnih stavbnih sistemov, pri stanovalcih pa vzbuditi zaupanje glede dejanskih prihrankov, ki se dosežejo s temi novimi izboljšanimi funkcionalnostmi. Indikator pripravljenosti na pametne sisteme je zlasti koristen za velike stavbe z velikimi potrebami po energiji. Za druge stavbe bi morala biti shema za razvrščanje stavb glede na pripravljenost na pametne sisteme za države članice neobvezna, pri čemer bi bilo treba upoštevati zakonodajo o varstvu podatkov.

(44) Dostop do zadostnega financiranja je ključnega pomena za doseganje ciljev glede energijske učinkovitosti za leti 2030 in 2050. Vzpostavljeni oziroma prilagojeni so bili finančni instrumenti Unije in drugi ukrepi, da bi se podprla energijska učinkovitost stavb. Najnovejše pobude za povečanje razpoložljivosti financiranja na ravni Unije med drugim vključujejo vodilno komponento „Prenoviti“ iz mehanizma za okrevanje in odpornost, vzpostavljenega z Uredbo (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta³⁹, ter Socialni sklad za podnebje, vzpostavljen z Uredbo (EU).../... Več drugih ključnih programov EU lahko podpira energijsko prenavo v sklopu večletnega finančnega okvira 2021–2027, vključno s skladi kohezijske politike in skladom InvestEU, vzpostavljenim z Uredbo (EU) 2021/523 Evropskega parlamenta in Sveta⁴⁰. Unija prek okvirnih programov za raziskave in inovacije vlaga v nepovratna sredstva ali posojila za spodbujanje najboljše tehnologije in izboljšanje energijske učinkovitosti stavb, tudi prek partnerstev z industrijo in državami članicami, kot sta evropsko partnerstvo za prehod na čisto energijo in evropsko partnerstvo za trajnostno grajeno okolje (Built4People).

³⁹ Uredba (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost (UL L 57, 18.2.2021).

⁴⁰ Uredba (EU) 2021/523 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. marca 2021 o vzpostavitvi Programa InvestEU in

(44) Dostop do zadostnega financiranja je ključnega pomena za doseganje ciljev glede energijske učinkovitosti za leti 2030 in 2050. Vzpostavljeni oziroma prilagojeni so bili finančni instrumenti Unije in drugi ukrepi, da bi se podprla energijska učinkovitost stavb. Najnovejše pobude za povečanje razpoložljivosti financiranja na ravni Unije med drugim vključujejo vodilno komponento „Prenoviti“ iz mehanizma za okrevanje in odpornost, vzpostavljenega z Uredbo (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta³⁹, ter Socialni sklad za podnebje, vzpostavljen z Uredbo (EU).../... Več drugih ključnih programov EU lahko podpira energijsko prenavo v sklopu večletnega finančnega okvira 2021–2027, vključno s skladi kohezijske politike in skladom InvestEU, vzpostavljenim z Uredbo (EU) 2021/523 Evropskega parlamenta in Sveta⁴⁰. Unija prek okvirnih programov za raziskave in inovacije vlaga v nepovratna sredstva ali posojila za spodbujanje najboljše tehnologije in izboljšanje energijske učinkovitosti stavb, tudi prek partnerstev z industrijo in državami članicami, kot sta evropsko partnerstvo za prehod na čisto energijo in evropsko partnerstvo za trajnostno grajeno okolje (Built4People). ***Komisija bi morala v skladu z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta^{40a} vzpostaviti sektorska partnerstva za energetski prehod v gradbeništvu, in sicer tako, da bi povezala najpomembnejše deležnike.***

³⁹ Uredba (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost (UL L 57, 18.2.2021).

⁴⁰ Uredba (EU) 2021/523 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. marca 2021 o vzpostavitvi Programa InvestEU in

spremembi Uredbe (EU) 2015/1017 (UL L 107, 26.3.2021, str. 30).

spremembi Uredbe (EU) 2015/1017 (UL L 107, 26.3.2021, str. 30).

^{40a} 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).

Obrazložitev

V skladu z evropskimi podnebnimi pravili bi morala Komisija olajšati sektorske dialoge in partnerstva na področju podnebja, tudi v gradbenem sektorju.

Predlog spremembe 59

Predlog direktive Uvodna izjava 46

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(46) Finančni mehanizmi, spodbude in mobilizacija finančnih institucij za energijske prenove stavb bi morali biti v središču nacionalnih načrtov prenove stavb, države članice pa bi jih morale dejavno spodbujati. Taki ukrepi bi morali vključevati spodbujanje hipotekarnih kreditov za energijsko učinkovitost za certificirano energijsko učinkovito prenovo stavb, spodbujanje naložb javnih organov v energijsko učinkovit stavbni fond, na primer z javno-zasebnimi partnerstvi ali pogodbami za zagotavljanje prihranka energije, ali zmanjšanje zaznanega tveganja naložb.

Predlog spremembe

(46) Finančni mehanizmi, nepovratna sredstva in subvencije, spodbude in mobilizacija finančnih institucij za energijske prenove stavb, prilagojene potrebam različnih lastnikov in najemnikov, bi morali biti v središču nacionalnih načrtov prenove stavb, države članice pa bi jih morale dejavno spodbujati. Taki ukrepi bi morali vključevati spodbujanje hipotekarnih kreditov za energijsko učinkovitost za certificirano energijsko učinkovito prenovo stavb, spodbujanje naložb javnih organov v energijsko učinkovit stavbni fond, na primer z javno-zasebnimi partnerstvi ali pogodbami za zagotavljanje prihranka energije, ali zmanjšanje zaznanega tveganja naložb. ***Pri finančnih shemah bi bilo treba dajati bistveno prednost celovitim prenovam, da bi bile finančno privlačne.***

Predlog spremembe 60

Predlog direktive
Uvodna izjava 46 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(46a) Zeleni hipotekarni krediti in zelena posojila prebivalstvu lahko bistveno prispevajo k preoblikovanju gospodarstva in zmanjšanju emisij ogljikovega dioksida. Direktiva o hipotekarnih kreditih sicer ne ovira uvajanja zelenih hipotek, vendar tudi ne vsebuje nobenih specifičnih ukrepov, da bi ga spodbujala. Poleg tega le malo ponudnikov hipotekarnih kreditov sistematično zbira podatke o nepremičninah, za katere se hipotekarni kredit najame. Sistematičnih podatkov o energijski učinkovitosti ali „zelenosti“ stanovanjskih nepremičnin je premalo, kar povzroča težave, ki lahko ovirajo doseganje ciljev evropskega zelenega dogovora. Unija in države članice bi morale prilagoditi ustrezno zakonodajo ter oblikovati podporne ukrepe, da bi pospešile uvajanje zelenih hipotekarnih kreditov in zelenih posojil prebivalstvu ter zbiranje podatkov.

Predlog spremembe 61

Predlog direktive
Uvodna izjava 46 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(46b) Za finančno shemo po načelu „plačaj glede na prihranek“ ni na voljo noben finančni instrument Unije, vendar bi morala za te sheme Komisija razviti skupni unijski standard, ki bi za javne in zasebne akterje določal obvezne minimalne zahteve, da bi se jim ta standard lahko odobril.

Predlog spremembe 62

Predlog direktive **Uvodna izjava 47**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(47) Financiranje samo ne bo dovolj za pokritje potreb po prenovi. Poleg financiranja je za zagotovitev pravega omogočitvenega okvira in odpravo ovir za prenavo nepogrešljivo vzpostaviti dostopna in pregledna svetovalna orodja in instrumente pomoči, kot so točke „vse na enem mestu“, ki ponujajo celostne storitve energijske prenove ali posrednike, ter izvajati druge ukrepe in spodbude, denimo tiste iz pobude Komisije o pametnem financiranju pametnih stavb.

Predlog spremembe

(47) Financiranje samo ne bo dovolj za pokritje potreb po prenovi. Poleg financiranja je za zagotovitev pravega omogočitvenega okvira in odpravo ovir za prenavo nepogrešljivo vzpostaviti dostopna in pregledna svetovalna orodja in instrumente **upravne** pomoči, kot so točke „vse na enem mestu“, ki ponujajo celostne storitve energijske prenove ali posrednike, ter izvajati druge ukrepe in spodbude, denimo tiste iz pobude Komisije o pametnem financiranju pametnih stavb. **Točke „vse na enem mestu“ bi morale biti opremljene tako, da bi lahko podprle prenavo večstanovanjskih stavb in zasebnih najemnih stanovanj. Podpirati bi bilo treba tudi lokalne pobude, kot so programi prenove pod vodstvom državljanov ter programi za razogljichenje ogrevanja in hlajenja na ravni soseske ali občine, saj ti programi krepijo sodelovanje državljanov pri energetske prenavi, imajo učinek ekonomije obsega ter prinašajo rešitve, ki ustrezajo lokalnemu okolju in potrebam.**

Predlog spremembe 63

Predlog direktive **Uvodna izjava 48**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(48) Energijsko neučinkovite stavbe so pogosto povezane z energijsko revščino in socialnimi težavami. Ranljiva gospodinjstva so še posebej izpostavljena naraščajočim cenam energije, saj večji delež svojega proračuna porabijo za energente. Z zniževanjem previsokih računov za energijo lahko prenavo stavb pomaga ljudem iz energijske revščine in jo tudi prepreči. Hkrati prenavo stavb ni

Predlog spremembe

(48) Energijsko neučinkovite stavbe so pogosto povezane z energijsko revščino in socialnimi težavami. Ranljiva gospodinjstva so še posebej izpostavljena naraščajočim cenam energije **iz fosilnih virov**, saj večji delež svojega proračuna porabijo za energente. Z zniževanjem previsokih računov za energijo lahko prenavo stavb pomaga ljudem iz energijske revščine in jo tudi prepreči. Hkrati prenavo

brezplačna in bistveno je poskrbeti za to, da so socialni učinki stroškov prenove stavb, zlasti na ranljiva gospodinjstva, pod nadzorom. V valu prenove ne bi smel biti nihče prezrt in bi ga bilo treba izkoristiti kot priložnost za izboljšanje položaja ranljivih gospodinjstev, zagotoviti pa bi bilo treba tudi pravičen prehod na podnebno nevtralnost. Zato bi morale biti finančne spodbude in drugi ukrepi politike prednostno usmerjeni v ranljiva gospodinjstva, ljudi, ki jih je prizadela energijska revščina, in **tiste**, ki živijo v socialnih stanovanjih, države članice pa bi morale sprejeti ukrepe za preprečevanje izselitev zaradi prenove. Predlog Komisije za priporočilo Sveta o zagotavljanju pravičnega prehoda na podnebno nevtralnost določa skupni okvir in skupno razumevanje celovitih politik in naložb, potrebnih za zagotovitev pravičnega prehoda.

Predlog spremembe 64

Predlog direktive Uvodna izjava 49

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(49) Da bi morebitnim kupcem ali najemnikom omogočili, da že v zgodnji fazi upoštevajo energijsko učinkovitost stavb, bi morale imeti stavbe ali stavbne enote, ki so naprodaj ali se oddajajo v najem, energijsko izkaznico, razred energijske učinkovitosti in indikator pa bi morala biti navedena v vseh oglasih. Morebitni kupec ali najemnik stavbe ali stavbne enote bi moral v energijski izkaznici stavbe dobiti pravilne informacije o energijski učinkovitosti stavbe ter praktične nasvete za izboljšanje te

stavb ni brezplačna in bistveno je poskrbeti za to, da so socialni učinki stroškov prenove stavb, zlasti na ranljiva gospodinjstva, pod nadzorom. V valu prenove ne bi smel biti nihče prezrt in bi ga bilo treba izkoristiti kot priložnost za izboljšanje položaja ranljivih gospodinjstev **in tistih z nizkimi dohodki, energijsko revnih ljudi in tistih, ki živijo v socialnih stanovanjih**, zagotoviti pa bi bilo treba tudi pravičen prehod na podnebno nevtralnost. Zato bi morale biti finančne spodbude in drugi ukrepi politike prednostno usmerjeni v ranljiva gospodinjstva **z nizkimi dohodki**, ljudi, ki jih je prizadela energijska revščina, **v lastnike nepremičnin z nizkimi dohodki, starejše in upokojene lastnike nepremičnin ter ljudi**, ki živijo v socialnih stanovanjih, države članice pa bi morale sprejeti ukrepe za preprečevanje izselitev zaradi prenove. Predlog Komisije za priporočilo Sveta o zagotavljanju pravičnega prehoda na podnebno nevtralnost določa skupni okvir in skupno razumevanje celovitih politik in naložb, potrebnih za zagotovitev pravičnega prehoda.

Predlog spremembe

(49) Da bi morebitnim kupcem ali najemnikom omogočili, da že v zgodnji fazi upoštevajo energijsko učinkovitost stavb, bi morale imeti stavbe ali stavbne enote, ki so naprodaj ali se oddajajo v najem v komercialne namene, energijsko izkaznico, razred energijske učinkovitosti in indikator pa bi morala biti navedena v vseh oglasih. Morebitni kupec ali najemnik stavbe ali stavbne enote bi moral v energijski izkaznici stavbe dobiti pravilne informacije o energijski učinkovitosti stavbe ter praktične nasvete za izboljšanje

učinkovitosti. Energijska izkaznica bi morala poleg tega vsebovati informacije o porabi primarne energije stavbe, o proizvodnji energije iz obnovljivih virov in njenih obratovalnih emisijah toplogrednih plinov.

te učinkovitosti. Energijska izkaznica bi morala poleg tega vsebovati informacije o porabi primarne energije stavbe, o finančnih shemah po načelu „plačaj glede na prihranek“, ki se uporabljajo za nepremičnino, o proizvodnji energije iz obnovljivih virov in njenih obratovalnih emisijah toplogrednih plinov.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 65

Predlog direktive Uvodna izjava 50

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(50) Spremljanje stavbnega fonda olajšujejo razpoložljivi podatki, zbrani z digitalnimi orodji, s čimer se zmanjšajo upravni stroški. Zato bi bilo treba vzpostaviti nacionalne podatkovne zbirke o energijski učinkovitosti stavb, informacije v njih pa bi bilo treba posredovati opazovalnici EU za stavbni fond.

Predlog spremembe

(50) Spremljanje stavbnega fonda olajšujejo razpoložljivi podatki, zbrani z digitalnimi orodji, razvoj in maksimizacija digitalnih tehnologij za doseganje učinkovitejših, vključujočih, dostopnih in okoljsko trajnostnih rešitev. Te tehnologije bi bilo treba uporabiti za izboljšanje socialne blaginje državljanov, ne da bi vzpostavili digitalni nadzor nad ljudmi, ter s tem zmanjšati upravne stroške. Zato bi bilo treba vzpostaviti nacionalne podatkovne zbirke o energijski učinkovitosti stavb, informacije v njih pa bi bilo treba posredovati opazovalnici EU za stavbni fond.

Predlog spremembe 66

Predlog direktive Uvodna izjava 51

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(51) Stavbe, ki jih uporabljajo javni organi, in stavbe, v katerih se pogosto zadržuje javnost, bi morale biti vzgled s tem, da kažejo upoštevanje okoljskega in energetskega vidika, zato bi bilo treba za te

Predlog spremembe

(51) Stavbe, ki jih uporabljajo javni organi, in stavbe, v katerih se pogosto zadržuje javnost, bi morale biti vzgled s tem, da kažejo upoštevanje okoljskega in energetskega vidika, zato bi bilo treba za te

stavbe zahtevati redno energijsko certificiranje. Posredovanje informacij o energijski učinkovitosti javnosti bi bilo treba okrepiti z jasno vidnim prikazom teh energijskih izkaznic, zlasti v zgradbah določene velikosti, ki jih uporabljajo javni organi ali v katerih se pogosto zadržuje javnost, kot so mestne hiše, šole, trgovine, nakupovalni centri, supermarketi, restavracije, gledališča, banke in hoteli.

stavbe zahtevati redno energijsko certificiranje. Posredovanje informacij o energijski učinkovitosti javnosti bi bilo treba okrepiti z jasno vidnim prikazom teh energijskih izkaznic, zlasti v zgradbah določene velikosti, ki jih uporabljajo javni organi ali v katerih se pogosto zadržuje javnost, kot so mestne hiše, šole, trgovine, nakupovalni centri, supermarketi, restavracije, gledališča, banke in hoteli. **Da bi javni organi zagotavljali vzgled in spodbujali prepoznavnost ukrepov za trajnostnost, bi si morali v stavbah javne uprave brez zgodovinske ali kulturne vrednosti prizadevati za namestitve sončnih panelov na svoje stavbe.**

Obrazložitev

Prepoznavnost energetskega prehoda bi bilo treba povečati tako, da bi stavbe javnih organov služile za vzgled.

Predlog spremembe 67

Predlog direktive

Uvodna izjava 51 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(51a) Unija in države članice morajo upoštevati pripravljenost splošne javnosti za udeležbo v prenovi stavb in njen odnos do tega.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 68

Predlog direktive

Uvodna izjava 53

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(53) Redno vzdrževanje in pregledovanje ogrevalnih, prezračevalnih

(53) Redno vzdrževanje in pregledovanje ogrevalnih, prezračevalnih

in klimatskih sistemov s strani usposobljenega osebja prispeva skladno s tehničnimi specifikacijami k ohranjanju njihove pravilne nastavitve in na ta način zagotavlja optimalno delovanje z okoljskega, varnostnega in energijskega vidika. Celotni ogrevalni, prezračevalni in klimatski sistem bi bilo treba med **njegovim** življenjskim ciklom **in zlasti** pred zamenjavo ali nadgradnjo neodvisno ocenjevati v rednih časovnih presledkih. Da bi lastnikom in najemnikom stavb zmanjšale upravno breme, bi si morale države članice prizadevati za čim boljšo povezavo med pregledi in certificiranjem.

in klimatskih sistemov **ter električne napeljave** s strani usposobljenega osebja prispeva skladno s tehničnimi specifikacijami k ohranjanju njihove pravilne nastavitve in na ta način zagotavlja optimalno delovanje z okoljskega, varnostnega in energijskega vidika. Celotni ogrevalni, prezračevalni in klimatski sistem **in električno napeljavo** bi bilo treba med življenjskim ciklom, **zlasti pa** pred zamenjavo ali nadgradnjo neodvisno ocenjevati v rednih časovnih presledkih, **pri čemer bi morala biti ocena za najemnike, lastnike nepremičnin z nizkimi dohodki in ne glede na dohodkovna merila brezplačna za vse lastnike, katerih nepremičnina je njihovo glavno prebivališče**. Da bi lastnikom in najemnikom stavb zmanjšale upravno breme, bi si morale države članice prizadevati za čim boljšo povezavo med pregledi in certificiranjem.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila. Energijska revščina in visoki stroški prenove, zlasti za ranljive skupine, so pomemben vidik, ki bi ga bilo treba v tej direktivi dosledno obravnavati. Redno vzdrževanje, pregledovanje in neodvisno ocenjevanje električnih sistemov zagotavlja optimalno delovanje z okoljskega, varnostnega in energetskega vidika.

Predlog spremembe 69

Predlog direktive

Uvodna izjava 53 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(53a) Slabo prezračevanje v zaprtih prostorih je povezano s povečanim prenosom okužb dihal, kot so gripa, tuberkuloza in okužba z rinovirusi. Tudi virus SARS-CoV-2 se v zaprtih prostorih prenaša še posebej učinkovito. Zato je kakovost zraka v zaprtih prostorih ključna za preprečevanje širjenja okužb, ki se prenašajo po zraku. Z ogrevalnimi, prezračevalnimi in klimatskimi sistemi

lahko zagotovimo ustrezno kakovost zraka v zaprtih prostorih in zmanjšamo prenos okužb v njih, in sicer z večjo izmenjavo zraka, omejevanjem kroženja zraka in povečanim deležem zunanjega zraka ter z uporabo ustreznih vrst filtrov.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila. Podpira zahteve glede prezračevanja, ki so že določene v stari direktivi o energijski učinkovitosti stavb.

Predlog spremembe 70

Predlog direktive Uvodna izjava 54

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(54) Skupen pristop k pripravi energijskih izkaznic stavb, izkazom o prenovi stavb, indikatorjem pripravljenosti na pametne sisteme in pregledovanju ogrevalnih in klimatskih sistemov, ki jih izvajajo usposobljeni ali potrjeni strokovnjaki, katerih neodvisnost je treba zagotoviti na podlagi objektivnih kriterijev, prispeva k enakim pogojem v zvezi s prizadevanji držav članic glede varčevanja z energijo v stavbah in bo morebitnim lastnikom ali uporabnikom omogočil preglednost glede energijske učinkovitosti na nepremičninskem trgu Unije. Da bi zagotovili kakovost energijskih izkaznic, izkazov o prenovi stavb, indikatorjev pripravljenosti na pametne sisteme ter pregleda ogrevalnih in klimatskih sistemov v Uniji, bi moral biti v vsaki državi članici vzpostavljen neodvisen nadzorni mehanizem.

Predlog spremembe

(54) Skupen pristop k pripravi energijskih izkaznic stavb, izkazom o prenovi stavb, indikatorjem pripravljenosti na pametne sisteme in pregledovanju ogrevalnih, **prezračevalnih** in klimatskih sistemov **ter električne napeljave**, ki jih izvajajo usposobljeni ali potrjeni strokovnjaki, katerih neodvisnost je treba zagotoviti na podlagi objektivnih kriterijev, prispeva k enakim pogojem v zvezi s prizadevanji držav članic glede varčevanja z energijo v stavbah in bo morebitnim lastnikom ali uporabnikom omogočil preglednost glede energijske učinkovitosti na nepremičninskem trgu Unije. Da bi zagotovili kakovost energijskih izkaznic, izkazov o prenovi stavb, indikatorjev pripravljenosti na pametne sisteme ter pregleda ogrevalnih in klimatskih sistemov v Uniji, bi moral biti v vsaki državi članici vzpostavljen neodvisen nadzorni mehanizem.

Obrazložitev

Pregledi morajo zajemati tudi električne napeljave, da se izboljša energijska učinkovitost v skladu s standardom, ki je na voljo (IEC/HD 60364-8-1:2019). Prezračevanje je zajeto v členu 20, v tej uvodni izjavi pa ga ni bilo.

Predlog spremembe 71

Predlog direktive Uvodna izjava 57

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(57) Da bi se uresničil cilj izboljšanja energijske učinkovitosti stavb, bi bilo treba na Komisijo v skladu s členom 290 PDEU prenesti pooblastilo za sprejemanje aktov v zvezi s prilagoditvijo določenih delov splošnega okvira iz Priloge I tehničnemu napredku, določitev metodološkega okvira za izračunavanje stroškovno optimalnih ravni za minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti, prilagajanjem pragov za brezemisijske stavbe in izračun metodologije za potencial za globalno segrevanja v celotnem življenjskem ciklu, ustanovitvijo skupnega evropskega okvira za izkaze o prenovi stavb in shemo Unije za razvrščanje stavb glede na pripravljenost na pametne sisteme. Zlasti je pomembno, da se Komisija pri svojem pripravljalnem delu ustrezno posvetuje, vključno na ravni strokovnjakov, in da se ta posvetovanja izvedejo v skladu z načeli, določenimi v Medinstitucionalnem sporazumu z dne 13. aprila 2016 o boljši pripravi zakonodaje⁴¹. Za zagotovitev enakopravnega sodelovanja pri pripravi delegiranih aktov Evropski parlament in Svet zlasti prejmeta vse dokumente sočasno s strokovnjaki iz držav članic, njihovi strokovnjaki pa se sistematično lahko udeležujejo sestankov strokovnih skupin Komisije, ki zadevajo pripravo delegiranih aktov.

⁴¹ UL L 123, 12.5.2016, str. 1.

Predlog spremembe

(57) Da bi se uresničil cilj izboljšanja energijske učinkovitosti stavb, bi bilo treba na Komisijo v skladu s členom 290 PDEU prenesti pooblastilo za sprejemanje aktov v zvezi s prilagoditvijo določenih delov splošnega okvira iz Priloge I tehničnemu napredku, določitev metodološkega okvira za izračunavanje stroškovno optimalnih ravni za minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti, prilagajanjem pragov za brezemisijske stavbe in izračun metodologije za potencial za globalno segrevanja v celotnem življenjskem ciklu, ustanovitvijo skupnega evropskega okvira za izkaze o prenovi stavb in shemo Unije za razvrščanje stavb glede na pripravljenost na pametne sisteme ***ter potrditvijo standardov za finančne sheme po načelu „plačaj glede na prihranek“***. Zlasti je pomembno, da se Komisija pri svojem pripravljalnem delu ustrezno posvetuje, vključno na ravni strokovnjakov, in da se ta posvetovanja izvedejo v skladu z načeli, določenimi v Medinstitucionalnem sporazumu z dne 13. aprila 2016 o boljši pripravi zakonodaje⁴¹. Za zagotovitev enakopravnega sodelovanja pri pripravi delegiranih aktov Evropski parlament in Svet zlasti prejmeta vse dokumente sočasno s strokovnjaki iz držav članic, njihovi strokovnjaki pa se sistematično lahko udeležujejo sestankov strokovnih skupin Komisije, ki zadevajo pripravo delegiranih aktov.

⁴¹ UL L 123, 12.5.2016, str. 1.

Predlog spremembe 72

Predlog direktive Uvodna izjava 58

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(58) Da bi zagotovila učinkovito izvajanje določb iz te direktive, Komisija podpira države članice z različnimi orodji, kot je instrument za tehnično podporo⁴², ki zagotavlja prilagojeno tehnično strokovno znanje za pripravo in izvajanje reform, vključno s tistimi za povečanje letne stopnje energijske prenove stanovanjskih in nestanovanjskih stavb **do leta 2030** ter spodbujanje celovite energijske prenove. Tehnična podpora se na primer nanaša na krepitev upravne zmogljivosti, podporo razvoju in izvajanju politik ter izmenjavo ustreznih dobrih praks.

⁴² Uredba (EU) 2021/240 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 10. februarja 2021 o vzpostavitvi Instrumenta za tehnično podporo (UL L 57, 18.2.2021, str. 1).

Predlog spremembe

(58) Da bi zagotovila učinkovito izvajanje določb iz te direktive, Komisija podpira države članice z različnimi orodji, kot je instrument za tehnično podporo⁴², ki zagotavlja prilagojeno tehnično strokovno znanje za pripravo in izvajanje reform, vključno s tistimi za povečanje letne stopnje energijske prenove stanovanjskih in nestanovanjskih stavb **na vsaj 3 % od leta 2025** ter spodbujanje celovite energijske prenove. Tehnična podpora se na primer nanaša na krepitev upravne zmogljivosti, podporo razvoju in izvajanju politik ter izmenjavo ustreznih dobrih praks. ***Države članice bi morale zagotoviti dostopnost tehnične podpore gospodinjstvom z nizkimi dohodki.***

⁴² Uredba (EU) 2021/240 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 10. februarja 2021 o vzpostavitvi Instrumenta za tehnično podporo (UL L 57, 18.2.2021, str. 1).

Obrazložitev

Da se zagotovi skladnost z dolgoročnim ciljem doseganja ničelnih neto emisij v EU do leta 2050, je treba povečati ambicioznost v stavbnem sektorju, in sicer tako, da se letna stopnja prenove poveča vsaj na 3 %.

Predlog spremembe 73

Predlog direktive Člen 1 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Ta direktiva ob upoštevanju zunanjih klimatskih in lokalnih pogojev ter

Predlog spremembe

1. Ta direktiva ob upoštevanju zunanjih klimatskih in lokalnih pogojev ter

notranjih klimatskih zahtev in stroškovne učinkovitosti spodbuja izboljšanje energijske učinkovitosti stavb v Uniji in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz stavb, da bi do leta 2050 dosegli brezemisijski stavbni fond.

notranjih klimatskih zahtev, **kakovosti notranjega okolja, družbenoekonomskega vpliva** in stroškovne učinkovitosti spodbuja izboljšanje energijske učinkovitosti stavb v Uniji in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz stavb, da bi **najpozneje** do leta 2050 dosegli brezemisijski, **pametnejši in bolj trajnostni** stavbni fond.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 74

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 2 – točka f

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(f) nacionalnimi načrti prenove stavb;

Predlog spremembe

(f) nacionalnimi načrti prenove stavb **za javne in zasebne stavbe, ki bi morali vsebovati ukrepe za krožnost, s katerimi bi se izboljšali glavni deli stavbe, kot sta fasada in streha;**

Predlog spremembe 75

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 2 – točka f a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(f) infrastrukturo za trajnostno mobilnost v stavbah in ob njih ter

Predlog spremembe

(fa) postopno odpravo tehničnih stavbnih sistemov, ki temeljijo na fosilnih gorivih;

Predlog spremembe 76

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 2 – točka g

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(g) infrastrukturo za trajnostno mobilnost v stavbah in ob njih ter

Predlog spremembe

(g) infrastrukturo za trajnostno **in aktivno** mobilnost v stavbah in ob njih ter

Predlog spremembe 77

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 2 – točka h a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ha) pametnimi in zelenimi stavbami za uresničevanje ciljev digitalnega in zelenega prehoda;

Predlog spremembe 78

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 2 – točka k a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ka) minimalnimi zahtevami za električna omrežja, da bi zagotovili učinkovitost in zmogljivosti za uspešno izvajanje ukrepov prenove stavb.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 79

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2. „brezemisijska stavba“ pomeni stavbo z zelo visoko energijsko učinkovitostjo, kot je določena v skladu s Prilogo I, pri kateri je zelo nizka količina še vedno potrebne energije v celoti pokrita z energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem, iz skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov v smislu Direktive (EU) 2018/2001 [spremenjena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov] ali iz sistema daljinskega ogrevanja in hlajenja v

2. „brezemisijska stavba“ pomeni stavbo z zelo visoko energijsko učinkovitostjo, kot je določena v skladu s Prilogo I, pri kateri je zelo nizka količina še vedno potrebne energije v celoti pokrita z energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem, iz skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov v smislu Direktive (EU) 2018/2001 [spremenjena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov] ali **virov obnovljive energije in odpadne**

skladu z zahtevami iz Priloge III;

toplote, iz učinkovitega sistema daljinskega ogrevanja in hlajenja oziroma iz obnovljivih virov, vključenih v distribucijsko omrežje, certificirano v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 [spremenjena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov], v skladu z zahtevami iz Priloge III ali shranjeno na kraju samem;

Predlog spremembe 80

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. „skoraj ničenergijska stavba“ pomeni stavbo z zelo visoko energijsko učinkovitostjo, kot je določena v skladu s Prilogo I, ki ne sme biti nižja od stroškovno optimalne ravni za leto 2023, ki jo sporočijo države članice v skladu s členom 6(2), in pri kateri za skoraj nič potrebne energije oziroma zelo majhno količino potrebne energije v zelo veliki meri zadostuje energija iz obnovljivih virov, vključno z energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem ali v bližini;

Predlog spremembe

3. „skoraj ničenergijska stavba“ pomeni stavbo z zelo visoko energijsko učinkovitostjo, kot je določena v skladu s Prilogo I, ki ne sme biti nižja od stroškovno optimalne ravni za leto 2023, ki jo sporočijo države članice v skladu s členom 6(2), in pri kateri za skoraj nič potrebne energije oziroma zelo majhno količino potrebne energije v zelo veliki meri zadostuje energija iz obnovljivih virov, vključno z energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem ali v bližini, *oziroma iz učinkovitega sistema daljinskega ogrevanja in hlajenja v skladu z zahtevami iz Priloge III oziroma iz obnovljivih virov, vključenih v distribucijsko omrežje, certificirano v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 [spremenjena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov] ali shranjeno na kraju samem;*

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 81

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. „minimalni standardi energijske učinkovitosti“ pomenijo pravila, po katerih morajo obstoječe stavbe izpolnjevati zahtevo glede energijske učinkovitosti kot del obsežnega načrta prenove stavbnega fonda ali na sprožilni točki na trgu (prodaja ali najem) v določenem časovnem obdobju ali na določen datum, kar spodbudi prenovo obstoječih stavb;

Predlog spremembe

4. „minimalni standardi energijske učinkovitosti“ pomenijo pravila, po katerih morajo obstoječe stavbe izpolnjevati zahtevo glede energijske učinkovitosti kot del obsežnega načrta prenove stavbnega fonda ali na sprožilni točki na trgu (prodaja ali najem) v določenem časovnem obdobju ali na določen datum, kar spodbudi prenovo obstoječih stavb **v skladu z načelom „energajska učinkovitost na prvem mestu“, kot je opredeljeno v [prenovljeni direktivi o energijski učinkovitosti];**

Predlog spremembe 82

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4a. „novi evropski Bauhaus“ pomeni povezavo z valom prenove v predhodni fazi, pri čemer se izkoristijo inovativne rešitve, ki jih projekt ponuja za celovito prenovo stavbnega fonda, in se preseže zgolj energijsko učinkovitost, dostopnost in varnost ter se izvede resnično celostna in kakovostna prenova stavbnega fonda, tako da se upoštevajo posebne okoliščine in soseščina ter spoštujejo trajnostnost, estetika in vključevanje;

Predlog spremembe 83

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

6. „tehnični stavbni sistem“ pomeni

6. „tehnični stavbni sistem“ pomeni

tehnično opremo stavbe ali stavbne enote, ki omogoča ogrevanje in hlajenje prostorov, prezračevanje, sanitarno toplo vodo, vgrajeno razsvetljava, avtomatizacijo in krmiljenje stavbe, proizvodnjo in shranjevanje energije iz obnovljivih virov na kraju samem ali kombinacijo navedenega, vključno s *tistimi* sistemi, ki uporabljajo energijo iz obnovljivih virov;

tehnično opremo stavbe ali stavbne enote, ki omogoča ogrevanje in hlajenje prostorov, prezračevanje, *kakovost zraka v zaprtih prostorih*, sanitarno toplo vodo, vgrajeno razsvetljava, avtomatizacijo in krmiljenje stavbe, *senčila, električno napeljava in nadzor nad njo, postaje za dvosmerno polnjenje električnih vozil, če so ekonomsko izvedljive*, proizvodnjo in shranjevanje energije iz obnovljivih virov na kraju samem, *vključno s fotovoltaičnimi paneli na strehi, shranjevanje, energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno v bližini, ki jo je mogoče uporabljati na lokaciji stavbe prek namenske povezave z virom proizvodnje, sistem izrabe odpadne toplote* ali kombinacijo *vsega* navedenega, vključno s sistemi, ki uporabljajo energijo iz obnovljivih virov;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 84

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 8

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

8. „energijska učinkovitost stavbe“ pomeni izračunano ali odčitano količino energije, potrebno za zadovoljevanje potreb po energiji, povezanih z običajno uporabo stavbe, ki med drugim vključuje energijo za ogrevanje, hlajenje, prezračevanje, toplo vodo in razsvetljava;

Predlog spremembe

8. „energijska učinkovitost stavbe“ pomeni izračunano ali odčitano količino energije, potrebno za zadovoljevanje potreb po energiji, povezanih z običajno uporabo stavbe, ki med drugim vključuje energijo za ogrevanje, hlajenje, prezračevanje, toplo vodo in razsvetljava *ter tehnični stavbni sistem*;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 85

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 9 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

9a. „odčitani“ pomeni, da je energija izmerjena z ustrežno napravo, kot je merilnik energije, merilnik moči, naprava za merjenje in spremljanje moči ali električni števec;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 86

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 11

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

11. „faktor primarne energije iz obnovljivih virov“ pomeni primarno energijo iz obnovljivih virov na kraju samem, iz bližnjih ali oddaljenih virov, ki se dobavi prek danega nosilca energije, vključno z dobavljeno energijo in izračunanimi splošnimi stroški dobave energije do krajev uporabe, deljeno z dobavljeno energijo;

11. „faktor primarne energije iz obnovljivih virov“ pomeni primarno energijo iz obnovljivih virov na kraju samem, iz bližnjih ali oddaljenih virov, **vključno s strešnimi sončnimi paneli**, ki se dobavi prek danega nosilca energije, vključno z dobavljeno energijo in izračunanimi splošnimi stroški dobave energije do krajev uporabe, deljeno z dobavljeno energijo;

Predlog spremembe 87

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 13

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

13. „energija iz obnovljivih virov“ pomeni energijo iz obnovljivih **nefosilnih** virov, **predvsem vetra, sonca (sončna toplotna in sončna fotovoltaična), in geotermalne energije, energije okolice, plimovanja, valovanja ter druge energije oceanov, vodne energije, biomase,**

13. „energija iz obnovljivih virov“ pomeni energijo iz obnovljivih virov, **kot je opredeljena v Direktivi (EU).../... [spremenjena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov];**

deponijskega plina, plina iz čistilnih naprav za odpadne vode in bioplina;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 88

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 18

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

18. „izkaz o prenovi stavbe“ pomeni dokument, v katerem je določen prilagojen časovni načrt za prenavo določene stavbe v več korakih, s katero se bo znatno izboljšala njena energijska učinkovitost;

Predlog spremembe

18. „izkaz o prenovi stavbe“ pomeni dokument, v katerem je določen prilagojen časovni načrt za prenavo določene stavbe v ***enem ali*** več korakih, s katero se bo znatno izboljšala njena energijska učinkovitost ***in kakovost notranjega okolja;***

Predlog spremembe 89

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 19 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

19. „celovita prenova“ pomeni prenavo, s ***katero se stavba ali stavbna enota***

Predlog spremembe

19. „celovita prenova“ pomeni prenavo, ***osredotočeno na naslednje bistvene elemente: izolacijo sten, izolacijo strehe, izolacijo temeljne plošče, zamenjavo zunanjega stavbnega povišja, zrakotesnost, paroprepustnost, sanacijo toplotnih mostov, sisteme prezračevanja ter ogrevanja in hlajenja ter avtomatizacijo stavbe. Z obravnavo teh elementov bi namreč zagotovili zdravo kakovost zraka v zaprtih prostorih, nepatogeno okolje ter udobje za stanovalce poleti in pozimi, in sicer s preglednimi informacijskimi orodji, da bi lahko uporabniki stavbe ocenili njeno dejansko energijsko učinkovitost;***

Predlog spremembe 90

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 19 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) pred 1. januarjem **2030**: spremeni v skoraj ničenergijsko stavbo;

Predlog spremembe

(a) pred 1. januarjem **2028**: spremeni v skoraj ničenergijsko stavbo;

Predlog spremembe 91

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 19 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) po 1. januarju **2030**: spremeni v brezemisijjsko stavbo;

Predlog spremembe

(b) po 1. januarju **2028**: spremeni v brezemisijjsko stavbo;

Predlog spremembe 92

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 19 – točka b a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ba) spremeni tako, da se s celostnim pristopom izboljša kakovost okolja v zaprtih prostorih in zagotovijo zdrava kakovost zraka v zaprtih prostorih, okolje brez patogenov in potrebno udobje za stanovalce poleti in pozimi, pri čemer se posebna pozornost nameni varstvu stavb pred poletno vročino;

Predlog spremembe 93

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 20

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

20. „postopna celovita prenova“ pomeni celovito prenovo, izvedeno v **več** korakih, v skladu s koraki, določenimi v

Predlog spremembe

20. „postopna celovita prenova“ pomeni celovito prenovo, izvedeno v **nekaj** korakih, v skladu s koraki, določenimi v

izkazu o prenovi stavbe v skladu s členom 10;

izkazu o prenovi stavbe v skladu s členom 10, **in lahko zajema hibridno toplotno črpalko, če niso na voljo druge izvedljive nefosilne rešitve;**

Predlog spremembe 94

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 20 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

20a. „celovita prenova v enem koraku“ pomeni celovito prenavo, izvedeno v enem koraku in skladno s cilji, opredeljenimi v izkazu o prenovi stavbe v skladu s členom 10 in ustreznem podrobnem projektu stavbe;

Predlog spremembe 95

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 21 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Države članice lahko izbirajo med možnostjo (a) ali (b);

Države članice lahko izbirajo med možnostjo (a), (b) **ali obema;**

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 96

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 23

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

23. „emisije toplogrednih plinov v celotnem življenjskem ciklu“ pomenijo skupne emisije toplogrednih plinov, povezane s stavbo na vseh stopnjah njenega življenjskega cikla, od zasnove stavbe (pridobivanje materialov, ki se

23. „emisije toplogrednih plinov v celotnem življenjskem ciklu“ pomenijo skupne emisije toplogrednih plinov, povezane s stavbo na vseh stopnjah njenega življenjskega cikla, **materiale, uporabljene na vključenih parkirnih**

uporabljajo pri gradnji stavbe) do proizvodnje in predelave materialov in stopnje obratovanja stavbe ter do **njenega** konca (razgradnja stavbe in ponovna uporaba, recikliranje, druga predelava in odstranjevanje njenih materialov);

mestih in na parkirnih mestih drugje, z upoštevanjem koristi ponovne uporabe in recikliranja ob koncu življenjske dobe, od zasnove stavbe (pridobivanje materialov, ki se uporabljajo pri gradnji stavbe) do proizvodnje in predelave materialov in stopnje obratovanja stavbe ter do konca **njene življenjske dobe** (razgradnja stavbe in ponovna uporaba, recikliranje, druga predelava in odstranjevanje njenih materialov);

Predlog spremembe 97

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 24

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

24. „potencial za globalno segrevanje (GWP) v celotnem življenjskem ciklu“ pomeni indikator, ki količinsko opredeljuje potencial stavbe za globalno segrevanje v njenem celotnem življenjskem ciklu;

Predlog spremembe

(Ne zadeva slovenske različice.)

Predlog spremembe 98

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 26

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

26. „energijska revščina“ pomeni energijsko revščino, kot je opredeljena v **členu 2(49) [prenovljene direktive o energijski učinkovitosti]**;

Predlog spremembe

26. „energijska revščina“ pomeni energijsko revščino, kot je opredeljena v **[prenovljeni direktivi o energijski učinkovitosti]**;

Predlog spremembe 99

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 26 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

26a. „kakovost okolja v zaprtih

prostorih“ pomeni sklop parametrov, vključno s kakovostjo zraka v zaprtih prostorih, toplotnim udobjem, razsvetljavo, vlažnostjo in akustiko za izboljšanje zdravja in dobrega počutja stanovalcev, kot je opisano v standardu EN 16798-1 in standardu EN 16516, ter po standardiziranih preskusnih metodah in situ, če so na voljo, da se zagotovi zdravo notranje ozračje;

Predlog spremembe 100

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 27

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

27. „ranljiva gospodinjstva“ pomenijo **energijsko revna gospodinjstva** ali gospodinjstva, vključno z gospodinjstvi z nižjimi srednjimi dohodki, ki so še posebej izpostavljena visokim stroškom energije in nimajo sredstev za prenovo stavbe, ki jo uporabljajo;

Predlog spremembe

27. „ranljiva gospodinjstva“ pomenijo **gospodinjstva, ki jim grozi energijska revščina**, ali gospodinjstva, vključno z gospodinjstvi z nižjimi srednjimi dohodki, ki so še posebej izpostavljena visokim stroškom energije in nimajo sredstev za prenovo stavbe, ki jo uporabljajo, **kot je opredeljeno s kazalniki iz člena 8(3) [prenovljene direktive o energijski učinkovitosti];**

Predlog spremembe 101

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 27 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

27a. „sonaravne rešitve“ pomenijo **celostno podpiranje dobre uporabe in prilagajanja javnega prostora okoli stavb v skladu z uvodno izjavo 8.**

Predlog spremembe

Predlog spremembe 102

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 29

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

29. „energijska izkaznica“ pomeni potrdilo, ki ga priznava država članica ali pravna oseba, ki jo ta določi, in v katerem je navedena energijska učinkovitost stavbe ali stavbne enote, izračunana po metodologiji, sprejeti v skladu s členom 4;

Predlog spremembe

29. „energijska izkaznica“ pomeni potrdilo, ki ga priznava država članica ali pravna oseba, ki jo ta določi, in v katerem je navedena energijska učinkovitost stavbe ali stavbne enote, izračunana po metodologiji, sprejeti v skladu s členom 4 **ter priporočili za izboljšanje energijske učinkovitosti in potenciala za globalno segrevanje;**

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 103

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 31 – točka a – točka iii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

iii) stroškov vzdrževanja in operativnih stroškov, vključno s stroški energije, ob upoštevanju stroškov pravic do emisije toplogrednih plinov;

Predlog spremembe

iii) stroškov vzdrževanja in operativnih stroškov, vključno s stroški energije **v celotnem življenjskem ciklu stavbe**, ob upoštevanju stroškov pravic do emisije toplogrednih plinov **in stroškov, povezanih z materiali in postopki, potrebnimi za vzdrževanje stavbe med uporabo, na primer za prenovo;**

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 104

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 31 – točka a – točka iv

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

iv) okoljskih in zdravstvenih

Predlog spremembe

iv) okoljskih in zdravstvenih eksterjalij rabe energije **ter stroškov**

eksternalij rabe energije;

izpolnjevanja zahtev po učinkovitosti v zvezi s kakovostjo okolja v zaprtih prostorih;

Obrazložitev

Potrebno zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 105

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 31 – točka a – točka v

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

v) zaslužkov od proizvedene energije na kraju samem, kjer je to primerno;

Predlog spremembe

v) zaslužkov od proizvedene energije na kraju samem, kjer je to primerno, ***in prihrankov zaradi izpolnjevanja zahtev po učinkovitosti v zvezi s kakovostjo okolja v zaprtih prostorih;***

Obrazložitev

Potrebno zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 106

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 36 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

36a. „digitalno povezano polnilno mesto“ pomeni polnilno mesto, ki lahko pošilja in sprejema informacije v realnem času, dvosmerno komunicira z električnim omrežjem in električnim vozilom ter ga je mogoče spremljati in nadzorovati na daljavo, vključno z zagonom in ustavitvijo operacije polnjenja ter merjenjem pretoka električne energije;

Obrazložitev

Za zagotovitev skladnosti opredelitev v predlogih direktive o energijski učinkovitosti stavb,

uredbe o infrastrukturi za alternativna goriva in direktive o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov.

Predlog spremembe 107

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 37

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

37. „digitalni dnevnik stavb“ pomeni skupno odložišče vseh zadevnih podatkov o stavbah, vključno s podatki o energijski učinkovitosti, kot so energijske izkaznice, izkazi o prenovi stavb in indikatorji pripravljenosti na pametne sisteme, ki olajšuje informirano odločanje in izmenjavo informacij v gradbenem sektorju med lastniki in stanovalci stavb, finančnimi institucijami in javnimi organi;

Predlog spremembe

37. „digitalni dnevnik stavb“ pomeni skupno odložišče vseh zadevnih podatkov o stavbah, vključno s podatki o energijski učinkovitosti **in kakovosti notranjega okolja**, kot so energijske izkaznice, izkazi o prenovi stavb in indikatorji pripravljenosti na pametne sisteme, ki olajšuje informirano odločanje in izmenjavo informacij v gradbenem sektorju med lastniki in stanovalci stavb, finančnimi institucijami in javnimi organi;

Predlog spremembe 108

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 37 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

37a. „parkirno mesto za kolesa“ pomeni prostor, namenjen enemu kolesu;

Predlog spremembe

37a. „parkirno mesto za kolesa“ pomeni prostor, namenjen enemu kolesu;

Predlog spremembe 109

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 40 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

40. „generator toplote“ pomeni del ogrevalnega sistema, ki z enim ali več naslednjih procesov ustvarja koristno toploto za vrste uporabe, opredeljene v Prilogi I:

Predlog spremembe

40. „generator toplote“ pomeni del ogrevalnega sistema, ki z enim ali več naslednjih procesov ustvarja **ali zajema** koristno toploto za vrste uporabe, opredeljene v Prilogi I:

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 110

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 40 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) zajemanje toplote iz **okoliškega** zraka, iz izpušnega zraka od prezračevanja ali **vodnih** ali talnih virov toplote z uporabo toplotnih črpalk;

Predlog spremembe

(c) zajemanje toplote iz **okolice in notranjosti stavbe ali stavbne enote, iz zraka, med drugim** iz izpušnega zraka od prezračevanja, ali **vode, vključno z odpadno vodo in toplo sanitarno vodo**, ali talnih virov toplote, **vključno** z uporabo toplotnih črpalk;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 111

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 40 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

40a. „električna napeljava“ pomeni sistem, sestavljen iz vseh fiksnih elementov (kot so stikalne plošče, kabli, ozemljitveni sistemi, vtičnice, stikala in napeljava za razsvetljavo), katerih namen je distribucija električne energije znotraj stavbe do vseh krajev uporabe ali prenos električne energije, proizvedene na lokaciji stavbe;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 112

Predlog direktive
Člen 2 – odstavek 1 – točka 40 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

40b. „rekuperacija odpadne toplote“ pomeni napravo ali sistem, ki se uporablja za zajemanje in prenos energije v okolju v zaprtih prostorih stavb ali stavbnih enot ter omogoča uporabo te energije;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 113

Predlog direktive
Člen 2 – odstavek 1 – točka 41 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

41a. „finančna shema „plačaj glede na prihranek““ pomeni posojilno shemo, ki je namenjena izključno ali zgolj izboljšanju energijske učinkovitosti in pri kateri stroški odplačevanja posojila v mesečnem ali letnem povprečju nikoli ne presežejo prihrankov energije, da se zagotovi in olajša izvajanje Uredbe (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta (evropska podnebna pravila);

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 114

Predlog direktive
Člen 2 – odstavek 1 – točka 42 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

42a. „toplotna črpalka“ pomeni stroj, napravo ali obrat, ki prenaša toploto iz

virov/ponorov oziroma k virom/ponoram, kot so zrak, voda ali tla, v stavbe ali iz njih, za ogrevanje, hlajenje ali zagotavljanje tople sanitarne vode;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 115

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 49 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

49. „v bližini proizvedena energija iz obnovljivih virov“ pomeni energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na lokalni ali četrtni ravni območja ocenjene stavbe, ki izpolnjuje vse naslednje pogoje:

Predlog spremembe

49. „v bližini proizvedena energija iz obnovljivih virov“ pomeni energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na lokalni ali četrtni ravni območja ocenjene stavbe, ***vključno s strešnimi sončnimi paneli***, ki izpolnjuje vse naslednje pogoje:

Predlog spremembe 116

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 50

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

50. „storitve energijske učinkovitost stavb“ pomenijo storitve, kot so ogrevanje, hlajenje, prezračevanje, topla sanitarna voda in razsvetljava ter druge storitve, katerih ***raba*** energije se upošteva pri energijski učinkovitosti stavb;

Predlog spremembe

50. „storitve energijske učinkovitost stavb“ pomenijo storitve, ***katerih namen je optimizirati uporabo sistema***, kot so ogrevanje, hlajenje, prezračevanje, topla sanitarna voda in razsvetljava ter druge storitve, katerih ***izboljšanje rabe*** energije se upošteva pri energijski učinkovitosti stavb;

Predlog spremembe 117

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 53

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

53. „lastna raba“ pomeni del energije iz obnovljivih virov, proizvedene na kraju samem ali v bližini, ki se uporablja v tehničnih sistemih na kraju samem za storitve energijske učinkovitosti stavb;

Predlog spremembe

53. „lastna raba“ pomeni del energije iz obnovljivih virov, proizvedene na kraju samem ali v bližini, ki se uporablja v tehničnih sistemih na kraju samem za storitve energijske učinkovitosti stavb, **vkjučno s strešnimi sončnimi paneli;**

Predlog spremembe 118

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 1 – točka 57 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

57a. „krožni ukrepi“ pomenijo ukrepe, katerih namen je zmanjšati potrebo po neobdelanih materialih in njihovem pridobivanju z zmanjšanjem povpraševanja po novih materialih, in sicer s ponovnim premislekom, popravilom, ponovno uporabo, preoblikovanjem in recikliranjem rabljenih materialov ter s podaljšanjem življenjske dobe izdelkov in stavb.

Predlog spremembe 119

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Vsaka država članica **oblikuje** nacionalni načrt prenove stavb, da zagotovi **prenovo** nacionalnega fonda javnih in zasebnih stanovanjskih in nestanovanjskih stavb v visoko energijsko učinkovit in razogljičen stavbni fond do leta 2050, z namenom preobrazbe obstoječih stavb v brezemisijske stavbe.

Vsaka država članica **pripravi** nacionalni načrt prenove stavb, **s katerim podpre doseganje letne stopnje temeljite prenove, vključno s postopno temeljito prenovo, v višini vsaj 2,5 % na leto oziroma v povprečju na leto, v skladu s sporočilom Komisije z dne 14. oktobra 2020 z naslovom „Val prenove za Evropo – ekologizacija stavb, ustvarjanje delovnih mest, izboljšanje življenj“, v katerem je opisan val prenove***, zato da se zagotovi

prenova nacionalnega fonda javnih in zasebnih stanovanjskih in nestanovanjskih stavb v visoko energijsko učinkovit in razogljičen stavbni fond do leta 2050, z namenom preobrazbe obstoječih stavb v brezemisijske ***in, če je tehnično izvedljivo, celo stroškovno optimalne energetske pozitivne*** stavbe. ***V načrtu prenove stavb so v časovnem načrtu določeni višji cilji za vsako naslednje zaporedno obdobje, kar temelji na povečani gospodarski zmogljivosti za temeljito prenovo, za obdobje do leta 2050 pa je cilj povprečna stopnja temeljite prenove 3 % ali več. Tako zastavljen načrt zagotavlja, da bodo prenove stanovanjskih stavb z nizko ekonomsko vrednostjo cenovno dostopne, na primer tako, da ne bodo presegle polovične vrednosti stavbe ali stavbne enote za gospodinjstva, ki zasedajo te stavbe. Vsaka država članica, pa tudi institucije Unije morajo pred pripravo nacionalnega načrta pregledati stavbni fond, vključno z energijsko učinkovitostjo, emisijami in drugimi okoljskimi parametri.***

****COM(2020)0662.***

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 120

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 1 – pododstavek 2 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Vsak načrt prenove stavb obsega:

Vsak načrt prenove stavb ***je usklajen z načelom „energijska učinkovitost na prvem mestu“, kot je opredeljeno v Uredbi (EU) 2018/1999 in določeno v Direktivi [prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti], ter obsega:***

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 121

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 1 – pododstavek 2 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) pregled izvedenih in načrtovanih politik in ukrepov, s katerimi se podpira izvajanje časovnega načrta v skladu s točko (b), *ter*

Predlog spremembe

(c) pregled izvedenih in načrtovanih politik in ukrepov, s katerimi se podpira izvajanje časovnega načrta v skladu s točko (b), ***vključno z ukrepi za zmanjšanje skupnega okoljskega odtisa sestavnih delov stavb in spodbujanje uporabe trajnostnih, sekundarnih in lokalno pridobljenih izdelkov za gradnjo in prenovo, ter***

Predlog spremembe 122

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 1 – pododstavek 2 – točka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(d) opis naložbenih potreb za izvajanje načrta prenove stavb, virov in ukrepov financiranja ter upravnih virov za prenovo stavb.

Predlog spremembe

(d) opis naložbenih potreb za izvajanje ***celovitega*** načrta prenove stavb, virov in ukrepov financiranja ***za vsako vrsto stavbe v nacionalnem načrtu in uporabljenih finančnih modelov, zlasti če so vključeni gospodarski subjekti,*** ter upravnih virov za prenovo stavb.

Predlog spremembe 123

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 1 – pododstavek 2 – točka d a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(da) minimalne zahteve za električna omrežja, da bi dosegli njihovo

učinkovitost in zmogljivost za uspešno izvajanje ukrepov prenove stavb;

Predlog spremembe 124

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 1 – pododstavek 2 – točka d b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(db) podroben pregled skupnega deleža, števila in lokacije nezasedenih stavb in praznih nepremičnin v stavbah v skupnem lastništvu ter osnutek nacionalne strategije za polno sodelovanje lastnikov tovrstnih nepremičnin pri ukrepih za prenovo stavb.

Predlog spremembe 125

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 1 – pododstavek 2 – točka d c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(dc) preusposabljanje in izpopolnjevanje delavcev, zlasti na delovnih mestih, povezanih s prenovo stavb, vključno s trajnostnimi delovnimi tehnikami;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 126

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 1 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Časovni načrt iz točke (b) vključuje nacionalne cilje za leta 2030, 2040 in 2050 v zvezi z letno stopnjo energijske prenove, porabo primarne in končne energije

Časovni načrt iz točke (b) vključuje nacionalne cilje za leta 2030, 2040 in 2050 v zvezi z letno stopnjo energijske prenove, porabo primarne in končne energije

nacionalnega stavbnega fonda ter zmanjšanjem operativnih emisij toplogrednih plinov v nacionalnem stavbnem fondu; posebne *časovnice*, v skladu s katerimi morajo stavbe do let 2040 in 2050 dosegati višje razrede energijske učinkovitosti od tistih iz člena 9(1), kar je v skladu s potjo preoblikovanja nacionalnega stavbnega fonda v brezemisijske stavbe; z dokazi podprto oceno pričakovanega prihranka energije in širših koristi; ter ocene prispevka načrta prenove stavb k doseganju zavezujočega nacionalnega cilja posamezne države članice glede emisij toplogrednih plinov v skladu z Uredbo (EU) .../... [revidirana uredba o porazdelitvi prizadevanj], ciljev Unije glede energijske učinkovitosti v skladu z Direktivo (EU) .../.... [prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti], ciljev Unije glede energije iz obnovljivih virov, vključno z okvirnim ciljem glede deleža energije iz obnovljivih virov v stavbnem sektorju v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 [spremenjena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov], ter podnebne cilja Unije za leto 2030 in cilja podnebne nevtralnosti do leta 2050 v skladu z Uredbo (EU) 2021/1119.

nacionalnega stavbnega fonda ter zmanjšanjem operativnih emisij toplogrednih plinov v nacionalnem stavbnem fondu, *deležem energije iz obnovljivih virov ter postopnim opuščanjem finančne podpore za fosilna goriva za ogrevanje do leta 2024*; posebne *mejnike*, v skladu s katerimi morajo stavbe do let 2040 in 2050 dosegati višje razrede energijske učinkovitosti od tistih iz člena 9(1), kar je v skladu s potjo preoblikovanja nacionalnega stavbnega fonda v brezemisijske stavbe; z dokazi podprto oceno pričakovanega prihranka energije in širših koristi; *kot so tiste, povezane z zdravjem in kakovostjo zraka v zaprtih prostorih*; ter ocene prispevka načrta prenove stavb k doseganju zavezujočega nacionalnega cilja posamezne države članice glede emisij toplogrednih plinov v skladu z Uredbo (EU) .../... [revidirana uredba o porazdelitvi prizadevanj], ciljev Unije glede energijske učinkovitosti v skladu z Direktivo (EU) .../.... [prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti], ciljev Unije glede energije iz obnovljivih virov, vključno z okvirnim ciljem glede deleža energije iz obnovljivih virov v stavbnem sektorju v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 [spremenjena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov], ter podnebne cilja Unije za leto 2030 in cilja podnebne nevtralnosti do leta 2050 v skladu z Uredbo (EU) 2021/1119. *V časovnem načrtu iz točke (b) so določeni tudi nacionalni cilji za izgradnjo parkirnih mest za kolesa.*

Predlog spremembe 127

Predlog direktive

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

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Časovni načrt vključuje pregled kazalnikov kakovosti zraka za območja in aglomeracije, vključno z barvnim

zemljevidom označevanja območij in aglomeracij, kjer lahko določene vrste obnovljivih virov energije za ogrevanje in hlajenje ali v soproizvodnji povzročijo nesorazmerne stroške pri zagotavljanju, da koncentracije PM2.5 v zunanjem zraku ne presegajo ciljne vrednosti v skladu z Direktivo 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka.

Obrazložitev

Zagotavljanje sinergij in skladnosti z okoljskim pravnim redom v zvezi s kakovostjo zraka, ki se uporablja za preglednico iz Priloge II.

Predlog spremembe 128

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 4 – pododstavek 1 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(aa) načrt ustrezno upošteva cilje iz Direktive 2008/50/ES in zagotavlja skladnost z ustrezno zakonodajo ter visoko raven varstva okolja in zdravja ljudi;

Predlog spremembe 129

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 4 – pododstavek 1 – točka a b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ab) so bili obnovljivi viri energije za ogrevanje in hlajenje ustrezno obravnavani in analizirani;

Predlog spremembe 130

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 4 – pododstavek 1 – točka c a (novo)

(ca) so pogoji v okviru delujočih shem financiranja prenove ustrezni za uresničitev nacionalnega cilja za zmanjšanje energijske revščine in za uspešno vključevanje energijsko revnih in ranljivih odjemalcev, tako da nihče ne bo zapostavljen;

Predlog spremembe 131

Predlog direktive Člen 3 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Vsakih pet let vsaka država članica Komisiji predloži svoj osnutek načrta prenove stavb, pri čemer uporabi predlogo iz Priloge II. Vsaka država članica predloži svoj načrt prenove stavb kot del svojega celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta iz člena 3 Uredbe (EU) 2018/1999 in, kadar država članica predloži posodobljen načrt, posodobljen načrt iz člena 14 navedene uredbe. Z odstopanjem od člena 3(1) in člena 14(2) navedene uredbe države članice Komisiji do 30. junija 2025 predložijo **prvi** načrt prenove stavb.

Predlog spremembe

6. Vsakih pet let vsaka država članica Komisiji predloži svoj osnutek načrta prenove stavb, pri čemer uporabi predlogo iz Priloge II. Vsaka država članica predloži svoj načrt prenove stavb kot del svojega celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta iz člena 3 Uredbe (EU) 2018/1999 in, kadar država članica predloži posodobljen načrt, posodobljen načrt iz člena 14 navedene uredbe. Z odstopanjem od člena 3(1) in člena 14(2) navedene uredbe države članice Komisiji do 30. junija 2025 predložijo načrt prenove stavb. **Države članice zagotovijo uskladitev in integracijo svojega načrta prenove stavb s sredstvi Unije za prenovo, prejetimi od začetka veljavnosti te direktive, do njegove uradne predložitve.**

Predlog spremembe 132

Predlog direktive Člen 3 – odstavek 7

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

7. Vsaka država članica svojemu naslednjemu končnemu načrtu prenove

Predlog spremembe

7. Vsaka država članica svojemu naslednjemu končnemu načrtu prenove

stavb priloži podrobnosti o izvajanju svoje najnovejše dolgoročne strategije prenove ali načrta prenove stavb. Vsaka država članica navede, ali so njeni nacionalni cilji bili doseženi.

stavb priloži podrobnosti o izvajanju svoje najnovejše dolgoročne strategije prenove ali načrta prenove stavb. Vsaka država članica navede, ali so njeni nacionalni cilji bili doseženi *in kateri popravni ukrepi so predvideni v primeru nedoseganja*.

Predlog spremembe 133

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

7a. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe za zagotovitev izvajanja ukrepov, vključenih v načrte za prenovo stavb, ki predvidevajo ustrezne mehanizme spremljanja in kazni v skladu s členom 31.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 134

Predlog direktive

Člen 3 – odstavek 8 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

8a. Komisija vzpostavi evropsko partnerstvo za energetske prehode v gradbeništvu, ki bo združevalo ključne deležnike na vključujoč in reprezentativen način. Partnerstvo bo olajšalo podnebne dialoge in spodbujalo sektor, da pripravi „načrt za energetski prehod“, da bi opredelili razpoložljive ukrepe in tehnološke možnosti za izboljšanje energijske učinkovitosti in notranjih klimatskih pogojev stavb ter za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz stavb. Takšen načrt bi lahko pomembno prispeval k pomoči sektorju pri

načrtovanju naložb, potrebnih za doseganje ciljev te direktive in načrta EU za uresničitev podnebnih ciljev.

Predlog spremembe 135

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice uporabljajo metodologijo za izračunavanje energijske učinkovitosti stavb v skladu s skupnim splošnim okvirom, določenim v Prilogi I.

Predlog spremembe

Države članice uporabljajo metodologijo za izračunavanje energijske učinkovitosti stavb **in elementov stavbe, ki so del ovoja stavbe**, v skladu s skupnim splošnim okvirom, določenim v Prilogi I.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 136

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 1 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, s katerimi zagotovijo, da so pri zamenjavi ali nadgradnji elementov stavbe, da bi se dosegla vsaj stroškovno optimalna raven, določene minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti elementov stavbe, ki so del ovoja stavbe in precej vplivajo na energijsko učinkovitost ovoja stavbe.

Predlog spremembe

Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, s katerimi zagotovijo, da so pri zamenjavi ali nadgradnji elementov stavbe, da bi se dosegla vsaj stroškovno optimalna raven, določene minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti elementov stavbe, ki so del ovoja stavbe in precej vplivajo na energijsko učinkovitost ovoja stavbe.
Energijska učinkovitost elementov stavbe se izračuna v skladu z metodologijo iz člena 4.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 137

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 1 – pododstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, s katerimi zagotovijo, da so pri zamenjavi ali posodobitvi stavbnih sistemov, določene minimalne in referenčne zahteve glede energijske učinkovitosti, ki znatno vplivajo na energijsko učinkovitost stavbe, da bi se dosegla vsaj stroškovno optimalna raven.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 138

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 1 – pododstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Navedene zahteve upoštevajo *splošne* notranje klimatske pogoje, *da ne pride do možnih negativnih učinkov, kot je neustrezno prezračevanje*, in lokalne pogoje ter namembnost in starost stavbe.

Navedene zahteve upoštevajo *nujnost, da se zagotovijo ustrezni notranji klimatski pogoji na podlagi optimalnih ravni kakovosti okolja, da bi zagotovili zdrave notranje klimatske in okoljske pogoje in preprečili morebitne negativne učinke zaradi neustreznega prezračevanja, pomanjkanja dnevne svetlobe, pregrevanja ali hrupa*, in lokalne pogoje ter namembnost in starost stavbe.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 139

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 3 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(aa) samostojne stavbe, ki so uradno zaščitene kot del zaščitenega okolja ali zaradi svojega posebnega arhitekturnega ali kulturnega in zgodovinskega pomena, ki predstavljajo evropsko kulturo, identiteto in vrednote, če bi izpolnjevanje določenih minimalnih zahtev glede energijske učinkovitosti nesprejemljivo spremenilo njihove značilnosti ali videz in kjer so bile ocenjene alternativne možnosti in je skladnost mogoče doseči le z zelo nesorazmernimi ukrepi ter ob upoštevanju okoljskih ciljev;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 140

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 3 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(b)časne objekte s časom uporabe dveh let ali manj, industrijske komplekse, delavnice in nestanovanjske kmetijske stavbe z majhno porabo energije ter nestanovanjske kmetijske stavbe, ki se uporabljajo v sektorju, zajetem v nacionalnem sektorskem sporazumu o energijski učinkovitosti;

(b)časne objekte s časom uporabe dveh let ali manj, industrijske komplekse, delavnice, **skladišča** in nestanovanjske kmetijske **in storitvene** stavbe z majhno porabo energije **in majhno porabo za ogrevanje in hlajenje, infrastrukturne oskrbovalne postaje, kot so transformatorske postaje, podpostaje, naprave za regulacijo tlaka, železniške konstrukcije**, ter nestanovanjske kmetijske stavbe, ki se uporabljajo v sektorju, zajetem v nacionalnem sektorskem sporazumu o energijski učinkovitosti;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 141

Predlog direktive

Člen 7 – odstavek 2 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice zagotovijo, da se potencial za globalno segrevanje (GWP) v celotnem življenjskem ciklu izračuna v skladu s Prilogo III in navede v energijski izkaznici stavbe:

Predlog spremembe

2. Države članice zagotovijo, da se potencial za globalno segrevanje (GWP) v celotnem življenjskem ciklu izračuna v skladu s Prilogo III in navede v energijski izkaznici stavbe:

Predlog spremembe 142

Predlog direktive

Člen 7 – odstavek 2 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) od 1. januarja **2030**: za vse nove stavbe.

Predlog spremembe

(b) od 1. januarja **2029**: za vse nove stavbe ***in večje prenove, vključno s postopnimi, javnih stavb, javnih projektov in stavb z uporabno tlorisno površino, večjo od 2 000 kvadratnih metrov.***

Predlog spremembe 143

Predlog direktive

Člen 7 – odstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2a. Naložbeni projekti za nove stavbe upoštevajo tehnično, okoljsko in ekonomsko smotrnosti alternativnih naprav in sistemov z visokim izkoristkom za:

(a) decentralizirano proizvodnjo in porabo energije iz obnovljivih virov;

(b) soproizvodnjo toplote in električne energije z visokim izkoristkom;

(c) centralno ali lokalno ogrevanje in hlajenje, vključno s polno ali delno uporabo energije iz obnovljivih virov;

- (d) *toplotne črpalke;*
- (e) *centralizirano ogrevanje ali hlajenje, nameščeno horizontalno v vsakem nadstropju;*
- (f) *sanitarno toplo vodo.*

Predlog spremembe 144

Predlog direktive Člen 7 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 29 za dopolnitev te direktive, da se Priloga III prilagodi tehnološkemu napredku in inovacijam, da se določijo najvišji pragovi energijske učinkovitosti v Prilogi III za prenovljene stavbe in **da se prilagodijo** najvišji pragovi energijske učinkovitosti za brezemisijske stavbe.

Predlog spremembe

3. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 29 za dopolnitev te direktive, da se Priloga III prilagodi tehnološkemu napredku in inovacijam, da se določijo **standardi minimalne kakovosti okolja v zaprtih prostorih za brezemisijske stavbe, opredelijo** najvišji pragovi energijske učinkovitosti v Prilogi III za prenovljene stavbe in **znižajo** najvišji pragovi energijske učinkovitosti za brezemisijske stavbe.

Predlog spremembe 145

Predlog direktive Člen 7 – odstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3a. Komisija po začetku veljavnosti revizije uredbe o gradbenih proizvodih (2019/1020) in najpozneje do 31. decembra 2028 sprejme delegirani akt v skladu s členom 29 za dopolnitev te direktive, v katerem določi vseevropsko metodologijo za izračun potenciala za globalno segrevanje v celotnem življenjskem ciklu, vključno z vgrajenim ogljikom, ki jo oblikuje v procesu, ki vključuje deležnike, in ki v skladu s standardom EN 15978 temelji na okviru

LEVELs, pa tudi na evropskem časovnem načrtu v zvezi z ogljikom v celotnem življenjskem ciklu in kosovnici.

Države članice najpozneje pet let po sprejetju tega delegiranega akta uvedejo najvišje mejne vrednosti skupnega kumulativnega potenciala za globalno segrevanje v celotnem življenjskem ciklu, ki so dovoljene v novih stavbah. Na tej podlagi se na Komisijo prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 29 za določitev ciljev kumulativnega potenciala za globalno segrevanje v življenjskem ciklu, vključno z vgrajenim ogljikom za nove stavbe.

Komisija izda smernice, izmenjuje dokaze o obstoječih nacionalnih politikah in nudi tehnično podporo državam članicam, kadar zanjo zaprosijo, za določitev ustreznih nacionalnih mejnih vrednosti.

Predlog spremembe 146

Predlog direktive Člen 7 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Države članice v zvezi z *novimi stavbami obravnavajo vprašanja zdravih notranjih klimatskih pogojev, prilagajanja* podnebnim spremembam, *požarne varnosti, tveganj, povezanih* z močno potresno dejavnostjo, in *dostopnosti za invalide*. Države članice obravnavajo tudi *odvzeme* ogljika, *povezane* s shranjevanjem ogljika v stavbah ali na njih.

Predlog spremembe

4. Države članice *poskrbijo, da imajo nove stavbe dobre notranje klimatske pogoje, optimalne ravni kakovosti notranjega okolja, se prilagajajo* podnebnim spremembam, *med drugim z naravnimi rešitvami, zagotavljajo požarno varnost in zasilno razsvetlavo, so odporne na tveganja, povezana* z močno potresno dejavnostjo, in *omogočajo preprost dostop invalidom*. Države članice obravnavajo tudi *linearnost, da bi dosegle višje ravni krožnosti, na primer z zahtevami za uporabo sekundarnih materialov in odvzemov* ogljika, *povezanih* s shranjevanjem ogljika v stavbah ali na njih, *na primer s poraščenimi površinami*.

Predlog spremembe 147

Predlog direktive

Člen 8 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, s katerimi zagotovijo, da se pri večji prenovi stavb energijska učinkovitost stavbe ali njenih prenovljenih delov z namenom izpolnitve minimalnih zahtev glede energijske učinkovitosti, določenih v skladu s členom 5, če je to tehnično, funkcionalno in ekonomsko izvedljivo, izboljša.

Predlog spremembe

Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, s katerimi zagotovijo, da se pri večji prenovi stavb energijska učinkovitost stavbe ali njenih prenovljenih delov z namenom izpolnitve minimalnih zahtev glede energijske učinkovitosti, določenih v skladu s členom 5, **in nizkotemperaturno ogrevanje**, če je to tehnično, funkcionalno in ekonomsko izvedljivo, **znatno** izboljša. **O prenovi se poroča kot o fazi v sistemu izkazov za postopno temeljito prenovo v skladu s členom 10.**

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 148

Predlog direktive

Člen 8 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Države članice spodbujajo, da se pri večjih prenovah stavb upoštevajo visoko učinkoviti alternativni sistemi, če je to tehnično, funkcionalno in ekonomsko izvedljivo. **Države članice pri večjih prenovah stavb obravnavajo vprašanja zdravih notranjih klimatskih pogojev, prilagajanja podnebnim spremembam, požarne varnosti, tveganj, povezanih z močno potresno dejavnostjo, odstranjevanja nevarnih snovi, vključno z azbestom, in dostopnosti za invalide.**

Predlog spremembe

3. Države članice spodbujajo, da se pri večjih prenovah stavb upoštevajo visoko učinkoviti alternativni sistemi, če je to tehnično, funkcionalno in ekonomsko izvedljivo.

To vključuje oceno tehnične, okoljske in ekonomske izvedljivosti alternativnih naprav in sistemov z visokim izkoristkom

za:

- (a) decentralizirano proizvodnjo in porabo energije iz obnovljivih virov;
- (b) soproizvodnjo toplote in električne energije z visokim izkoristkom, vključno s polno ali delno uporabo energije iz obnovljivih virov, v skladu s (prenovljeno Direktivo 2018/2002 o energetske učinkovitosti);
- (c) centralno ali lokalno ogrevanje in hlajenje, vključno z največjo uporabo energije iz obnovljivih virov;
- (d) toplotne črpalke;
- (e) centralizirano ogrevanje ali hlajenje, nameščeno horizontalno v vsakem nadstropju;
- (f) sanitarno toplo vodo.

Države članice poskrbijo, da se pri večjih prenovah stavb izboljša kakovost zraka v notranjih prostorih v skladu z minimalnimi standardi za kakovost okolja v zaprtih prostorih, da so prilagodijo podnebnim spremembam, med drugim z naravnimi rešitvami, boljšo požarno varnostjo, ter da so odpornejše na tveganja, povezana z močno potresno dejavnostjo, ne vsebujejo nevarnih snovi, vključno z azbestom ter invalidom omogočajo preprost dostop. Države članice spodbujajo prenove z nizkimi emisijami, prenove, zasnovane za enostavno demontažo in reverzibilnost stavb, ter prenove s sekundarnim materialom, da se doseže visoka raven krožnosti.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 149

Predlog direktive
Člen 8 – odstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3a. *Države članice s posebnimi finančnimi ukrepi spodbujajo obnovo in uporabo stavb, ki se trenutno ne uporabljajo, zlasti na redko poseljenih, oddaljenih in podeželskih območjih, ter stavbnih enot v najmanj učinkovitih večstanovanjskih stavbah.*

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 150

Predlog direktive

Člen 8 – odstavek 3 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3b. *Države članice poskrbijo, da se električna napeljava vseh stanovanj pregleda med zakonsko predpisanimi pregledi stavb in tudi ob dodajanju pomembnih delov električne opreme, kot so polnilne postaje za električna vozila, domače baterije, fotovoltaične instalacije, toplotne črpalke itd.*

Obrazložitev

It is estimated that a minimum of 130 million dwellings, built before 1990, have not undergone an electrical system upgrade, readiness of existing electrical installations to cope with new renewable, energy efficiency, and e-vehicle charging demands is not proven in the EU domestic building stock. While the energy transition, decarbonisation and energy efficiency will drive electrification of buildings the integration of highly efficient equipment or on-site renewable generation & storage can be impossible with obsolete electrical installations. European building stock renovation must therefore integrate electrical inspection regime and upgrades. *source: <https://www.feedsnet.org/>*

Predlog spremembe 151

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) stavbe in stavbne enote, ki so v lasti javnih organov, dosežejo najpozneje

Predlog spremembe

(a) stavbe in stavbne enote, ki so v lasti javnih organov, ***vključno s stavbami, ki so v lasti evropskih institucij in agencij, jih upravljajo ali uporabljajo***, dosežejo najpozneje

Predlog spremembe 152

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – točka i

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(i) po 1. januarju 2027 vsaj razred energijske učinkovitosti ***F ter***

Predlog spremembe

(i) po 1. januarju 2027 vsaj razred energijske učinkovitosti ***E ter***

Predlog spremembe 153

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – točka ii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(ii) po 1. januarju ***2030*** vsaj razred energijske učinkovitosti ***E***;

Predlog spremembe

(ii) po 1. januarju ***2033*** vsaj razred energijske učinkovitosti ***D***;

Predlog spremembe 154

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a – točka ii a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(iia) po 1. januarju 2035 vsaj razred energijske učinkovitosti C;

Predlog spremembe 155

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka b – točka i

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(i) po 1. januarju **2027** vsaj razred energijske učinkovitosti **F ter**

Predlog spremembe

(i) po 1. januarju **2029** vsaj razred energijske učinkovitosti **E**;

Predlog spremembe 156

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka b – točka ii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(ii) po 1. januarju **2030** vsaj razred energijske učinkovitosti **E**;

Predlog spremembe

(ii) po 1. januarju **2033** vsaj razred energijske učinkovitosti **D**;

Predlog spremembe 157

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka b – točka ii a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(iia) po 1. januarju 2035 vsaj razred energijske učinkovitosti C;

Predlog spremembe 158

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka c – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) stanovanjske stavbe in stavbne enote dosežejo najpozneje

Predlog spremembe

(c) stanovanjske stavbe in stavbne enote dosežejo **na podlagi načela stroškovne optimalnosti in v skladu s členom 15** najpozneje

Predlog spremembe 159

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka c – točka i

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(i) po 1. januarju **2027** vsaj razred energijske učinkovitosti **F ter**

Predlog spremembe

(i) po 1. januarju **2030** vsaj razred energijske učinkovitosti **E ter**

Predlog spremembe 160

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka c – točka ii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(ii) po 1. januarju **2033** vsaj razred energijske učinkovitosti **E**;

Predlog spremembe

(ii) po 1. januarju **2035** vsaj razred energijske učinkovitosti **D**;

Predlog spremembe 161

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka c – točka ii a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(iia) po 1. januarju 2037 vsaj razred energijske učinkovitosti C;

Predlog spremembe 162

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice v svojem časovnem načrtu iz člena 3(1)(b) določijo **posebne časovnice** za stavbe iz tega odstavka, da bi do let 2040 in 2050 dosegle višje razrede energijske učinkovitosti v skladu s potjo preoblikovanja nacionalnega stavbnega fonda v brezemisijске stavbe.

Predlog spremembe

Države članice v svojem časovnem načrtu iz člena 3(1)(b) določijo **linearne poti z mejniki** za stavbe iz tega odstavka, da bi do let 2040 in 2050 dosegle višje razrede energijske učinkovitosti v skladu s potjo preoblikovanja nacionalnega stavbnega fonda v brezemisijске stavbe. **V zvezi s tem skladnost z minimalnimi standardi učinkovitosti urejajo načrti za prenovo v skladu s členom 10.**

Predlog spremembe 163

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1 – pododstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Komisija lahko na zahtevo države članice državam dovoli odstopanje do največ treh let za prilagoditev minimalnih standardov energijske učinkovitosti z določitvijo različnih rokov ali prilagoditvijo zahtev za razrede energijske učinkovitosti za posamezne segmente stavbnega fonda. V takih primerih država članica predlaga alternativne ukrepe z vsaj enakovrednim ali močnejšim učinkom na splošno učinkovitost nacionalnega stavbnega fonda, hkrati pa lastnikom in/ali najemnikom stavbnega fonda, na katerega vpliva odstopanje, zagotovi izravnalne ukrepe, med drugim v skladu z uredbo (Socialni sklad za podnebje). Komisija o prošnji države članice odloči najpozneje tri mesece po tem, ko prošnjo prejme. Države članice v svojem časovnem načrtu iz člena 3(1)(b) dokumentirajo enakovrednost.

Predlog spremembe 164

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 3 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(a) zagotavljanje ustreznih finančnih ukrepov, zlasti tistih, ki so namenjeni ranljivim gospodinjstvom, ljudem, ki jih je prizadela energijska revščina ali živijo v socialnih stanovanjih, v skladu s členom 22 Direktive (EU).../... [prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti];

(a) zagotavljanje ustreznih finančnih ukrepov, zlasti tistih, ki so namenjeni ranljivim gospodinjstvom **ter gospodinjstvom z nizkimi in srednjimi dohodki**, ljudem, ki jih je prizadela energijska revščina ali živijo v socialnih stanovanjih, v skladu s členom 22 Direktive (EU).../... [prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti];

Predlog spremembe 165

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 3 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) zagotavljanje tehnične pomoči, tudi prek točk „vse na enem mestu“;

Predlog spremembe

(b) zagotavljanje tehnične pomoči, tudi z **informativnimi storitvami, upravno podporo in celovitimi storitvami prenove** prek točk „vse na enem mestu“ **na ravni sosedstva, da bi dosegli energijsko revna gospodinjstva, s posebnim poudarkom na lastnikih stanovanj z nizkimi dohodki in ranljivih lastnikih stanovanj ter sistemom izkazov o prenovi**;

Predlog spremembe 166

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 3 – točka b a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ba) **brezplačna razširitev uporabe izkazov o prenovi v skladu s členom 10 na gospodinjstva z nizkimi in srednjimi dohodki, ranjive odjemalce, vključno s končnimi porabniki, ljudmi, ki se soočajo z energijsko revščino ali jim ta grozi ter ljudmi, ki živijo v socialnih stanovanjih**;

Predlog spremembe 167

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 3 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) oblikovanje integriranih shem financiranja;

Predlog spremembe

(c) oblikovanje integriranih shem financiranja, **ki spodbujajo celovite prenove, med drugim tudi s finančnimi shemami po načelu „plačaj glede na prihranek“, ki zajemajo skupni standard Unije**;

Predlog spremembe 168

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 3 – točka e a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ea) določitev okvira za zagotovitev zadostne delovne sile z ustrežno ravno znanj in spretnosti, da se omogoči pravočasno izvajanje zahtev.

Predlog spremembe 169

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 3 – točka e b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(eb) promoviranje in spodbujanje stroškovno učinkovite zgodnje zamenjave grelnikov in s tem povezana morebitna potrebna optimizacija tehničnih stavbnih sistemov.

Predlog spremembe 170

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 3 – točka e c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ec) spodbujanje naravnih rešitev, predvsem za prilagajanje podnebnim spremembam.

Predlog spremembe 171

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 3 – točka e d (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ed) spodbujanje shranjevanja energije iz obnovljivih virov, da se omogoči

*samoporaba energije iz obnovljivih virov
in zmanjša nestanovitnost;*

Predlog spremembe 172

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 5 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) stavbe, ki se uporabljajo za obredne namene ali verske dejavnosti;

Predlog spremembe

(b) stavbe, ki se uporabljajo za obredne namene ali verske dejavnosti, ***če bi izpolnjevanje standardov nesprejemljivo spremenilo njihovo naravo ali videz;***

Predlog spremembe 173

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 5 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c)časne objekte s časom uporabe dveh let ali manj, industrijske komplekse, delavnice in nestanovanjske ***kmetijske stavbe*** z majhno porabo energije ter ***nestanovanjske*** kmetijske stavbe, ki se uporabljajo v sektorju, zajetem v nacionalnem sektorskem sporazumu o energijski učinkovitosti;

Predlog spremembe

(c)časne objekte s časom uporabe dveh let ali manj, industrijske komplekse, delavnice in ***skladišča***, nestanovanjske ***stavbe, kot so gospodarski objekti*** z majhno porabo energije ter ***hlajenja in ogrevanja, infrastrukturne polnilne postaje, na primer transformatorji, razvodne postaje, obrati za nadzor tlaka, železniški objekti*** ter kmetijske stavbe, ki se uporabljajo v sektorju, zajetem v nacionalnem sektorskem sporazumu o energijski učinkovitosti;

Predlog spremembe 174

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 5 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

5a. Države članice določijo potrebne ukrepe za:

- a) *ohranjanje zgodovinske in kulturne dediščine;*
- b) *obnovo zgodovinskih stavb, za kar je bistveno pomembno uporabiti metodologije za ohranitev notranjosti, da bi spodbujali identifikacijo, varstvo in ohranjanje kulturne in naravne dediščine, ki velja za izjemno pomembno za človeštvo;*

Predlog spremembe 175

Predlog direktive Člen 9 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Člen 9a

Sončna energija pri stavbah

Države članice v skladu s Strategijo EU za sončno energijo zagotovijo, da so vse nove stavbe zasnovane tako, da je na podlagi osončenosti lokacije optimiziran njihov potencial za proizvodnjo sončne energije, tako da je omogočena stroškovno učinkovita namestitev sončne tehnologije.

Države članice poskrbijo za uvedbo ustreznih naprav za sončno energijo: .

(a) do datuma prenosa te direktive na vseh novih javnih in poslovnih stavbah, katerih uporabna tlorisna površina presega 250 kvadratnih metrov;

(b) do 31. decembra 2026 na vseh obstoječih javnih in poslovnih stavbah, katerih uporabna tlorisna površina presega 250 kvadratnih metrov ter

(c) od datuma prenosa te direktive na vseh novih stanovanjskih stavbah.

Države članice opredelijo in objavijo merila na nacionalni ravni za izvajanje teh obveznosti v praksi in za morebitne izjeme za določene vrste stavb v skladu z ocenjenim tehničnim in ekonomskim potencialom naprav za pridobivanje

sončne energije ter značilnostmi stavb, ki jih zajema ta obveznost.

Predlog spremembe 176

Predlog direktive

Člen 10 – odstavek 3 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) vključuje časovni načrt prenove, v katerem je *navedeno zaporedje korakov prenove, ki se medsebojno nadgrajujejo*, da se stavba najpozneje do leta 2050 preoblikuje v brezemisijsko stavbo;

Predlog spremembe

(b) vključuje časovni načrt prenove *kot del energijske izkaznice*, v katerem je *opisana prenova v skladu z načelom „energijska učinkovitost na prvem mestu“*, da se stavba najpozneje do leta 2050 preoblikuje v brezemisijsko stavbo;

Predlog spremembe 177

Predlog direktive

Člen 10 – odstavek 3 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) v njem so *navedene pričakovane* koristi v smislu prihrankov energije, prihrankov pri računih za energijo in zmanjšanja operativnih emisij toplogrednih plinov ter širše koristi, povezane z zdravjem in udobjem ter izboljšano prilagoditveno *sposobnostjo stavb* na podnebne spremembe, *ter*

Predlog spremembe

(c) v njem so *navedeni pričakovani stroški naložb in pričakovane* koristi v smislu prihrankov energije, prihrankov pri računih za energijo in zmanjšanja operativnih emisij toplogrednih plinov ter širše koristi, povezane z zdravjem, *varnostjo (požarno, električno in potresno)* in udobjem *v smislu kakovosti notranjega okolja, kakovosti notranjega zraka, toplotnega in akustičnega udobja, dnevne svetlobe* ter izboljšano prilagoditveno *zmožnostjo stavbe glede* na podnebne spremembe, *in*

Predlog spremembe 178

Predlog direktive

Člen 10 – odstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3a. *Države članice zagotovijo, da izkazuje o prenovi stavbe ne ustvarja gospodarske ali negospodarske ovire za lastnike stavb, zlasti za gospodinjstva z nizkimi in srednjimi dohodki, ranljive odjemalce, vključno s končnimi porabniki, ljudi, ki se soočajo z energijsko revščino ali jim ta grozi, ter ljudi, ki živijo v socialnih stanovanjih, in da se izkazi o prenovi stavb izdajajo brezplačno, zlasti lastnikom stanovanj, za katere je stanovanje edina stanovanjska nepremičnina.*

Predlog spremembe 179

Predlog direktive

Člen 11 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice z namenom čim bolj učinkovite rabe energije v tehničnih stavbnih sistemih določijo zahteve za sisteme glede celotne energijske učinkovitosti, pravilne namestitve, ustrezne velikosti, prilagoditve in krmiljenja tehničnih stavbnih sistemov, ki se namestijo v nove ali obstoječe stavbe. Države članice pri določanju zahtev **upoštevajo pogoje projektiranja in tipične ali povprečne pogoje obratovanja.**

Predlog spremembe

Države članice z namenom čim bolj učinkovite rabe energije v tehničnih stavbnih sistemih določijo zahteve za sisteme glede celotne energijske učinkovitosti, pravilne namestitve, ustrezne velikosti, prilagoditve in krmiljenja tehničnih stavbnih sistemov, ki se namestijo v nove ali obstoječe stavbe. Države članice pri določanju zahtev **zahtevajo uporabo tehnologij petih najvišjih razredov energijske učinkovitosti v skladu z uredbama št. 811/2013 in 812/2013.**

Predlog spremembe 180

Predlog direktive

Člen 11 – odstavek 1 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice lahko določijo zahteve glede emisij toplogrednih plinov

Predlog spremembe

Države članice lahko določijo zahteve glede emisij toplogrednih plinov

generatorjev toplote ali glede določene vrste goriva, ki ga uporabljajo generatorji toplote, če take zahteve ne predstavljajo neupravičene tržne ovire.

generatorjev toplote ali glede določene vrste goriva, ki ga uporabljajo generatorji toplote, **v skladu s členoma 3 in 15**, če take zahteve ne predstavljajo neupravičene tržne ovire **in so tehnološko nevtralne**.

Predlog spremembe 181

Predlog direktive

Člen 11 – odstavek 1 – pododstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice zagotovijo, da zahteve, ki so jih določile za tehnične stavbne sisteme, dosežejo vsaj najnovejše stroškovno optimalne ravni.

Predlog spremembe

Države članice zagotovijo, da zahteve, ki so jih določile za tehnične stavbne sisteme, dosežejo vsaj najnovejše stroškovno optimalne ravni **in so usmerjene k ustreznim standardom gospodarske in okoljske optimizacije za njihovo dimenzioniranje, če so na voljo**.

Predlog spremembe 182

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 1 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) vsaj eno parkirno mesto za kolesa na vsako parkirno mesto za avtomobile;

Predlog spremembe

(c) vsaj eno parkirno mesto za kolesa na vsako parkirno mesto za avtomobile **in vsaj eno parkirno za kolesa na vsako parkirno mesto za avtomobile v vseh poslovnih stavbah in stavbah v lasti ali rabi javnih organov**;

Predlog spremembe 183

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 1 – točka c a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ca) na vsakih 10 parkirnih mest za kolesa se eno parkirno mesto nameni kolesom z večjimi merami od standardnih,

na primer za tovorna kolesa, trikolesa in kolesa s priklopniki, pri čemer se zagotovi vsaj eno tako mesto;

Predlog spremembe 184

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

, kadar je parkirišče neposredno ob **stavbi** in v primeru večjih prenov prenovitvena dela zajemajo parkirišča ali električno infrastrukturo parkirišča.

Predlog spremembe

kadar je parkirišče **v stavbi ali** neposredno ob **njej** in v primeru večjih prenov prenovitvena dela zajemajo parkirišča ali električno infrastrukturo parkirišča.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 185

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 1 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice zagotovijo, da imajo vnaprej položeni kabli take kapacitete, da se omogoči sočasna uporaba pričakovanega števila polnilnih mest.

Predlog spremembe

Države članice zagotovijo, da imajo vnaprej položeni kabli **in električna napeljava** take kapacitete, da se omogoči **ekonomsko optimalna** sočasna uporaba pričakovanega števila polnilnih mest.

Predlog spremembe 186

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Kar zadeva vse nestanovanjske stavbe z več kot dvajsetimi parkirnimi mesti, **države članice do 1. januarja 2027 zagotovijo namestitve vsaj enega polnilnega mesta na vsakih deset**

Predlog spremembe

2. Kar zadeva vse nestanovanjske stavbe z več kot dvajsetimi parkirnimi mesti in **stavbe** v lasti javnih organov z **več kot desetimi parkirnimi mesti**, države članice do 1. **januarja 2027 zagotovijo:**

parkirnih mest in vsaj enega parkirnega mesta za kolesa na vsako parkirno mesto za avtomobile. V primeru stavb, ki so v lasti javnih organov ali jih ti uporabljajo, države članice do 1. januarja 2033 zagotovijo vnaprejšnje polaganje kablov za vsaj eno od dveh parkirnih mest.

(a) namestitev najmanj enega polnilnega mesta na vsaki dve parkirni mesti;

(b) vsaj eno parkirno mesto za kolesa na vsako parkirno mesto za avtomobile;

(c) na vsakih 10 parkirnih mest za kolesa se vsaj eno nameni kolesom z večjimi merami od standardnih, kot so tovorna kolesa, trikolesa in kolesa s priklopniki.

V primeru stavb, ki so v lasti javnih organov ali jih ti uporabljajo, države članice do 1. januarja 2033 zagotovijo vnaprejšnje polaganje kablov za vsaj eno od dveh parkirnih mest.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 187

Predlog direktive Člen 12 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Države članice lahko zahteve glede števila parkirnih mest za kolesa v skladu z odstavkoma 1 in 2 prilagodijo za posebne kategorije nestanovanjskih stavb, v katerih se kolesa običajno manj uporabljajo kot prevozno sredstvo.

Predlog spremembe

3. Države članice lahko zahteve glede števila parkirnih mest za kolesa v skladu z odstavkoma 1 in 2 prilagodijo za posebne kategorije nestanovanjskih stavb, v katerih se kolesa običajno manj uporabljajo kot prevozno sredstvo, ***ter glede na lokalne potrebe in značilnosti. Države članice take prilagoditve uporabijo po posvetovanju s strokovnjaki za aktivno mobilnost in civilno družbo.***

Predlog spremembe 188

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 4 – pododstavek 1 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(aa) da je v skupnih parkirnih prostorih za kolesa na vsakih 10 parkirnih mest za kolesa eno parkirno mesto namenjeno kolesom z večjimi merami od standardnih, kot so tovorna kolesa, trikolesa in kolesa s priklopniki, pri čemer se zagotovi vsaj eno tako mesto;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 189

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 4 – pododstavek 1 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(b) vsaj dve parkirni mesti za kolesa na vsako stanovanje.

črtano

Predlog spremembe 190

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 4 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

je parkirišče neposredno ob **stavbi** in v primeru večjih prenov prenovitvena dela zajemajo parkirišča ali električno infrastrukturo parkirišča.

je parkirišče **v stavbi ali** neposredno ob **njej** in v primeru večjih prenov prenovitvena dela zajemajo parkirišča ali električno infrastrukturo parkirišča.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 191

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 4 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice zagotovijo, da imajo vnaprej položeni kabli take kapacitete, da se omogoči sočasna uporaba polnilnih mest na vseh parkirnih mestih. Kadar v primeru večje prenove zagotovitev dveh parkirnih mest za kolesa za vsako stanovanje ni izvedljiva, države članice zagotovijo toliko parkirnih mest za kolesa, kot je ustrezno.

Predlog spremembe

Države članice zagotovijo, da imajo vnaprej položeni kabli **in električna napeljava** take kapacitete, da se omogoči **ekonomsko optimalna** sočasna uporaba polnilnih mest na vseh parkirnih mestih. Kadar v primeru večje prenove zagotovitev dveh parkirnih mest za kolesa za vsako stanovanje ni izvedljiva, države članice zagotovijo toliko parkirnih mest za kolesa, kot je ustrezno.

Predlog spremembe 192

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

5. Države članice se lahko odločijo, da se odstavki 1, 2 in 4 ne uporabljajo za posebne kategorije stavb, kadar bi bilo potrebno vnaprejšnje polaganje kablov odvisno od izoliranih mikrosistemov ali se stavbe nahajajo v najbolj oddaljenih regijah v smislu člena 349 PDEU, če bi to znatno otežilo delovanje lokalnega energetskega sistema in ogrozilo stabilnost lokalnega omrežja;

Predlog spremembe

5. Države članice se lahko odločijo, da se odstavki 1, 2 in 4 ne uporabljajo za posebne kategorije stavb, kadar bi bilo potrebno vnaprejšnje polaganje kablov odvisno od izoliranih mikrosistemov ali se stavbe nahajajo v najbolj oddaljenih regijah v smislu člena 349 PDEU, če bi to znatno otežilo delovanje lokalnega energetskega sistema in ogrozilo stabilnost lokalnega omrežja **glede na potencial objektov za shranjevanje energije**;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 193

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 6 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

6a. Obstoječa zasebna polnilna mesta in polnilna mesta iz odstavkov 1, 2 in 4 oceni regulativni organ v posvetovanju z ustreznimi deležniki, kot so operaterji distribucijskih sistemov, operaterji e-mobilnosti in agregatorji prožnosti, da se ugotovi, ali je ustrezno namestiti dvosmerne funkcije polnjenja in podpreti objekte za shranjevanje energije.

Predlog spremembe 194

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 8 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice določijo ukrepe za poenostavitev nameščanja polnilnih mest v novih in obstoječih stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah ter odpravijo regulativne ovire, vključno s postopki za izdajo dovoljenj in odobritev, brez poseganja v pravo držav članic o lastninskih in najemnih razmerjih. Države članice odpravijo ovire za namestitev polnilnih mest v stanovanjskih stavbah s parkirnimi mesti, zlasti potrebo po pridobitvi soglasja najemodajalca ali solastnikov za zasebno polnilno mesto za lastno uporabo.

Predlog spremembe

Države članice določijo ukrepe za poenostavitev nameščanja polnilnih mest **in parkirnih mest za kolesa** v novih in obstoječih stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah ter odpravijo regulativne ovire, vključno s postopki za izdajo dovoljenj in odobritev, brez poseganja v pravo držav članic o lastninskih in najemnih razmerjih. Države članice odpravijo ovire za namestitev polnilnih mest **in parkirnih mest za kolesa** v stanovanjskih stavbah s parkirnimi mesti, zlasti potrebo po pridobitvi soglasja najemodajalca ali solastnikov za zasebno polnilno mesto za lastno uporabo.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 195

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 8 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice zagotovijo razpoložljivost tehnične pomoči lastnikom stavb in najemnikom, ki želijo namestiti polnilna mesta.

Predlog spremembe

Države članice zagotovijo razpoložljivost tehnične pomoči lastnikom stavb in najemnikom, ki želijo namestiti polnilna mesta **in parkirna mesta za kolesa**.

Predlog spremembe 196

Predlog direktive
Člen 12 – odstavek 9

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

9. Države članice zagotovijo medsebojno povezanost politik na področju stavb, **mehke** in zelene mobilnosti ter urbanističnega načrtovanja.

Predlog spremembe

9. Države članice zagotovijo medsebojno povezanost politik na področju stavb, **aktivne** in zelene mobilnosti ter urbanističnega načrtovanja. **Države članice uvedejo spremembe v obstoječe gradbene predpise o tehničnih zahtevah za namestitve parkirnih mest za kolesa v vseh novih stanovanjskih in nestanovanjskih stavbah.**

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 197

Predlog direktive
Člen 14 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice zagotovijo, da imajo lastniki, najemniki in upravljavci stavb neposreden dostop do podatkov svojih stavbnih sistemov. Dostop ali podatki se na **njihovo** zahtevo dajo na voljo tretji osebi. Države članice spodbujajo popolno interoperabilnost storitev in izmenjave podatkov v Uniji v skladu z odstavkom 6.

Predlog spremembe

Države članice zagotovijo, da imajo lastniki, najemniki in upravljavci stavb neposreden dostop do **ustreznih** podatkov svojih stavbnih sistemov. Dostop ali podatki se na **utemeljeno** zahtevo dajo na voljo tretji osebi. Države članice spodbujajo popolno interoperabilnost storitev in izmenjave podatkov v Uniji v skladu z odstavkom 6.

Predlog spremembe 198

Predlog direktive Člen 14 – odstavek 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

5. Komisija sprejme izvedbene akte, v katerih podrobno opredeli zahteve glede interoperabilnosti ter nediskriminatorne in pregledne postopke za dostop do podatkov. Ti izvedbeni akti se **sprejmejo** v skladu s svetovalnim postopkom iz člena 30(2).

Predlog spremembe

5. Komisija sprejme izvedbene akte, v katerih podrobno opredeli zahteve glede interoperabilnosti ter nediskriminatorne in pregledne postopke za dostop do podatkov. Ti izvedbeni akti se v skladu s svetovalnim postopkom iz člena 30(2) **sprejmejo do 31. decembra 2023. Pripravi se strategija posvetovanja, s katero se določijo cilji posvetovanja, ciljni deležniki in dejavnosti posvetovanja za pripravo izvedbenih aktov.**

Predlog spremembe 199

Predlog direktive Člen 15 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Države članice zagotovijo **ustrezno financiranje**, podporne ukrepe in druge instrumente, s katerimi bi lahko odpravile tržne ovire in spodbudile potrebne naložbe v energijsko prenovo v skladu s svojim nacionalnim načrtom prenove stavb in da bi do leta 2050 preoblikovale svoj stavbni fond v brezemisijske stavbe.

Predlog spremembe

1. Države članice zagotovijo **ustrezne subvencije, sheme financiranja**, podporne ukrepe in druge instrumente, **ki so prilagojeni potrebam različnih lastnikov in najemnikov stavb in** s katerimi bi lahko odpravile tržne ovire in spodbudile potrebne naložbe v energijsko prenovo **in gradnjo z nizkimi emisijami v življenjskem ciklu z uporabo čiste energije** v skladu s svojim nacionalnim načrtom prenove stavb in da bi do leta 2050 preoblikovale svoj stavbni fond v brezemisijske stavbe **in dosegle višjo stopnjo krožnosti. Države članice pri celoviti prenovi stanovanjskih stavb, ki stane več kot 50 % vrednosti stavbe ali stavbne enote, zagotovijo poseben mehanizem financiranja. Prednost se da gospodinjstvom z nizkimi in srednjimi dohodki, ranljivim odjemalcem, vključno s končnimi**

porabniki, ljudem, ki se soočajo z energijsko revščino ali jim ta grozi, ter ljudem, ki živijo v socialnih stanovanjih.

Predlog spremembe 200

Predlog direktive Člen 15 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Da bi povečale naložbe, države članice spodbujajo uvedbo omogočitvenih orodij za financiranje in finančnih orodij, kot so posojila za energijsko učinkovitost in hipotekarni krediti za prenavo stavb, pogodbeno zagotavljanje prihranka energije, davčne spodbude, sheme financiranja prek davkov in prek računov, jamstveni skladi, skladi, namenjeni celovitim prenavam, skladi, namenjeni prenavam z minimalnim pragom znatnih ciljnih prihrankov energije, **in** standardi hipotekarnih portfeljev. Usmerjajo naložbe v energijsko učinkovit javni stavbni fond v skladu z Eurostatovimi smernicami o evidentiranju pogodb o zagotavljanju prihranka energije v računih države.

Predlog spremembe

4. Da bi povečale naložbe, države članice spodbujajo uvedbo omogočitvenih orodij za financiranje in finančnih orodij, kot so posojila za energijsko učinkovitost in hipotekarni krediti za prenavo stavb, pogodbeno zagotavljanje prihranka energije, **finančne sheme po načelu „plačaj glede na prihranek“**, davčne spodbude, **za katere je pogoj pozitiven razvoj certifikata za energijsko učinkovitost stavbe, ki ji je namenjena ta spodbuda**, sheme financiranja prek davkov in prek računov, jamstveni skladi, skladi, namenjeni celovitim prenavam, skladi, namenjeni prenavam z minimalnim pragom znatnih ciljnih prihrankov energije, standardi hipotekarnih portfeljev **in ekonomski instrumenti za zagotavljanje spodbud za uporabo krožnih ukrepov, kot je celovit seznam iz Priloge II**. Usmerjajo naložbe v energijsko učinkovit javni stavbni fond v skladu z Eurostatovimi smernicami o evidentiranju pogodb o zagotavljanju prihranka energije v računih države. **Države članice zagotovijo, da so informacije o razpoložljivih finančnih sredstvih in finančnih instrumentih na voljo javnosti na lahko dostopen in pregleden način.**

Predlog spremembe 201

Predlog direktive Člen 15 – odstavek 5 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice olajšajo združevanje projektov, da se vlagateljem omogoči dostop, potencialnim strankam pa ponudijo rešitve v svežnju.

Predlog spremembe

Države članice olajšajo združevanje projektov, da se vlagateljem omogoči dostop, potencialnim strankam pa ponudijo rešitve v svežnju. ***Države članice zagotovijo podporo lokalnim pobudam, kot so programi prenove, ki jih vodijo državljani, in programi za razogljčenje ogrevanja in hlajenja na ravni sosesk ali na občinski ravni.***

Predlog spremembe 202

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 5 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice sprejmejo ukrepe, s katerimi zagotovijo, da finančne institucije široko in nediskriminatorno ponujajo posojilne produkte na področju energijske učinkovitosti za prenovo stavb ter da so ti produkti razpoznavni in dostopni potrošnikom. Države članice zagotovijo, da banke in druge finančne institucije ter vlagatelji prejmejo informacije o priložnostih za sodelovanje pri financiranju izboljšanja energijske učinkovitosti stavb.

Predlog spremembe

Države članice sprejmejo ukrepe, s katerimi zagotovijo, da finančne institucije široko in nediskriminatorno ponujajo posojilne produkte na področju energijske učinkovitosti za prenovo stavb ter da so ti produkti razpoznavni in dostopni potrošnikom. Države članice zagotovijo, da banke in druge finančne institucije ter vlagatelji prejmejo informacije o priložnostih za sodelovanje pri financiranju izboljšanja energijske učinkovitosti stavb ***in razvijejo specifične produkte za gospodinjstva z nizkimi in srednjimi dohodki, ranljive odjemalce, vključno s končnimi porabniki, ljudi, ki se soočajo z energijsko revščino ali jim ta grozi in ljudi, ki živijo v socialnih stanovanjih.***

Predlog spremembe 203

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Države članice zagotovijo

Predlog spremembe

6. Države članice zagotovijo

vzpostavitev zmogljivosti za tehnično pomoč, tudi prek točk „vse na enem mestu“, ki so namenjene vsem akterjem, vključenim v prenovu stavb, vključno z lastniki stanovanj ter upravnimi, finančnimi in gospodarskimi subjekti, med drugim tudi malimi in srednjimi podjetji.

vzpostavitev zmogljivosti za tehnično pomoč, tudi prek *vsestranskih* točk „vse na enem mestu“, ki so namenjene vsem akterjem, vključenim v prenovu stavb, vključno z lastniki stanovanj ter upravnimi, finančnimi in gospodarskimi subjekti, med drugim tudi malimi in srednjimi podjetji.

Države članice zagotovijo delovanje vsaj ene točke „vse na enem mestu“ v vsaki regiji Unije. Komisija tesno sodeluje z Evropsko investicijsko banko, državami članicami in regijami, da se zagotovi neprekinjeno financiranje točk „vse na enem mestu“ v celotnem obdobju vala prenove.

Predlog spremembe 204

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 7 – pododstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Države članice dajo prednost dodelitvi dela sredstev Evropskega socialnega sklada za izpopolnjevanje fizičnih delavcev na področju energijske učinkovitosti v gradbenem sektorju, vključno s trajnostnimi delovnimi tehnikami s poudarkom na zdravstvenih vidikih, kot je azbest. Države članice vzpostavijo register svojih delavcev v vrednostni verigi gradbeništva z natančno navedbo razpoložljivih znanj in usposobljenih delavcev na trgu. Ti registri se letno posodablajo in njihovi podatki so javno dostopni.

Predlog spremembe 205

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 8 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

8a. *Komisija v skladu s členom 2 te direktive razvije skupni standard Unije za finančne sheme „plačaj glede na prihranek“, ki določa obvezne minimalne zahteve za javne in zasebne akterje.*

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 206

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 9 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

9. Države članice svoje finančne ukrepe za izboljšavo energijske učinkovitosti pri prenovi stavb povežejo z zelenimi **ali** doseženimi prihranki energije, ki se ugotovijo na podlagi enega ali več naslednjih meril:

Predlog spremembe

9. Države članice svoje finančne ukrepe za **pozitivno** izboljšavo energijske učinkovitosti, **ki je dokazana z ustreznimi certifikati, kar omogoča izboljšave** pri prenovi stavb, povežejo z zelenimi **in** doseženimi prihranki energije, ki se ugotovijo na podlagi enega ali več naslednjih meril:

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 207

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 9 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) energijska učinkovitost opreme ali materiala za prenavo; v tem primeru opremo ali material za prenavo namesti ustrezno certificiran ali usposobljen inštalater in izpolnjuje minimalne zahteve

Predlog spremembe

(a) energijska učinkovitost opreme ali materiala za prenavo; v tem primeru opremo ali material za prenavo namesti ustrezno certificiran ali usposobljen inštalater in izpolnjuje minimalne zahteve

glede energijske učinkovitosti *elementov stavbe*;

glede energijske učinkovitosti *za izboljšanje učinkovitosti porabe energije v stavbah*;

Obrazložitev

Financial measures are paramount to stimulate the energy renovation market. Such supportive measures have to go beyond the system of energy-savings obligations. (since energy savings obligation usually target commoditized products and not look at the overall performance/management of building). A report by the Building Performance Institute in Europe found that a combination of different tools may be more effective than single measures over the long-term. Attention shall be paid to the effective leverage of public money spend on energy efficiency measures in buildings. A recent study by the European Court of Auditors show that it is not possible to know how much energy will have been saved by investing a total of €6.6 billion of 2014-2020 public spending in residential buildings at EU level since the cost-effectiveness of the investments have not been measured.

Predlog spremembe 208

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 9 – točka d a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(da) rezultati naknadnega spremljanja;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 209

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 9 – točka d b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(db) rezultati uspešnosti indikatorja pripravljenosti na pametne sisteme;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 210

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 9 – točka e a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ea) *izboljšana kakovost okolja v zaprtih prostorih.*

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 211

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

10. Države članice najpozneje od 1. januarja **2027** ne zagotavljajo nobenih finančnih spodbud za namestitvev kotlov na fosilna goriva, razen tistih, ki so bili pred letom **2027** izbrani za naložbe v skladu členom 7(1)(h)(i), tretja alineja, Uredbe (EU) 2021/1058 Evropskega parlamenta in Sveta⁴⁵ o Evropskem skladu za regionalni razvoj in Kohezijskem skladu ter v skladu s členom 73 Uredbe (EU) 2021/2115 Evropskega parlamenta in Sveta⁴⁶ o strateških načrtih SKP.

10. Države članice najpozneje od 1. januarja **2024** ne zagotavljajo nobenih finančnih spodbud za namestitvev kotlov na fosilna goriva, **ki nimajo dovoljenja za obratovanje z obnovljivo ali razogljičeno energijo**, razen tistih, ki so bili pred letom **2024** izbrani za naložbe v skladu členom 7(1)(h)(i), tretja alineja, Uredbe (EU) 2021/1058 Evropskega parlamenta in Sveta⁴⁵ o Evropskem skladu za regionalni razvoj in Kohezijskem skladu ter v skladu s členom 73 Uredbe (EU) 2021/2115 Evropskega parlamenta in Sveta⁴⁶ o strateških načrtih SKP.

Kotli, ki se namestijo v kombinaciji s tehnologijami za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (ne-samostojni), so vedno upravičeni do spodbud.

⁴⁵ Uredba (EU) 2021/1058 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. junija 2021 o Evropskem skladu za regionalni razvoj in Kohezijskem skladu(UL L 231, 30.6.2021, str. 60).

⁴⁵ Uredba (EU) 2021/1058 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. junija 2021 o Evropskem skladu za regionalni razvoj in Kohezijskem skladu(UL L 231, 30.6.2021, str. 60).

⁴⁶ Uredba (EU) 2021/2115 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 2. decembra 2021 o določitvi pravil o podpori za strateške načrte, ki jih pripravijo države članice v okviru skupne kmetijske politike (strateški načrti SKP) in se financirajo iz Evropskega kmetijskega jamstvenega sklada (EKJS) in Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP), ter o razveljavitvi uredb (EU) št. 1305/2013 in (EU) št. 1307/2013 (UL L 435, 6.12.2021, str. 1).

⁴⁶ Uredba (EU) 2021/2115 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 2. decembra 2021 o določitvi pravil o podpori za strateške načrte, ki jih pripravijo države članice v okviru skupne kmetijske politike (strateški načrti SKP) in se financirajo iz Evropskega kmetijskega jamstvenega sklada (EKJS) in Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP), ter o razveljavitvi uredb (EU) št. 1305/2013 in (EU) št. 1307/2013 (UL L 435, 6.12.2021, str. 1).

Obrazložitev

Amendment necessary for pressing reasons relating to the internal logic of the text. While accelerating fuel switching in buildings is essential, all technologies ready to use renewable and decarbonise energy should be able to contribute to buildings' decarbonisation. It is important to distinguish between technologies and the fuels they utilise: boilers on the market today can already use 100 % renewable energies (biomethane) and variable shares of hydrogen. It is essential to ensure that boilers that work in combination with renewable-based technologies and support the increasing uptake of renewable energy, such as hybrid heaters and solar thermal systems, remain fully eligible for incentives.

Predlog spremembe 212

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 10 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

10a. Države članice ne zagotovijo nobenih finančnih spodbud za namestitve nekaterih vrst generatorjev toplote na območjih in v strnjenih naseljih, kjer bi to lahko povzročilo nesorazmerne stroške, da bi zagotovile, da koncentracije PM2.5 v zunanem zraku ne presežejo ciljne vrednosti, v skladu z Direktivo 2008/50/ES, ali na območjih in v strnjenih naseljih, kjer je bilo ugotovljeno preseganje, da se zagotovi visoka raven varstva okolja in zdravja ljudi.

Obrazložitev

S tem se zagotavljajo sinergije in skladnost z okoljsko zakonodajo v zvezi s kakovostjo zraka.

Onesnaženost zraka je odgovorna za več sto tisoč smrti v EU. Val prenove in namensko financiranje ne bi smela zaostriti problema onesnaženosti zraka, temveč bi morala zagotoviti le rešitve, ki koristijo vsem.

Predlog spremembe 213

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 11 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice z večjo finančno, davčno, upravno in tehnično podporo spodbujajo celovito prenovo in obsežne programe, v katere je vključeno veliko število stavb in katerih rezultat je splošno zmanjšanje potreb po primarni energiji za vsaj 30 %.

Predlog spremembe

Države članice z večjo finančno, davčno, upravno in tehnično podporo **dajejo prednost celoviti prenovi in obsežnim programom**, v katere je vključeno veliko število stavb in katerih rezultat je splošno zmanjšanje potreb po primarni energiji za vsaj 40 %. **Države članice zagotovijo, da se za celovite ali postopne celovite prenove, s katerimi se stavbe uvrstijo v razred A ali B – če A ni tehnično izvedljiv –, zagotovi najvišja stopnja javnega financiranja.**

Predlog spremembe 214

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 12

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

12. Finančne spodbude so v skladu s členom 22 Direktive (EU).../[prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti] prednostno namenjene ranljivim **gospodinjstvom**, ljudem, ki jih je prizadela energijska revščina, in tistim, ki živijo v socialnih stanovanjih. [prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti];

Predlog spremembe

12. Finančne spodbude so v skladu s členom 22 Direktive (EU).../[prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti] prednostno namenjene **gospodinjstvom z nizkimi in srednjimi dohodki**, ranljivim **odjemalcem, vključno s končnimi porabniki**, ljudem, ki jih je prizadela **ali jim grozi** energijska revščina, in tistim, ki živijo v socialnih stanovanjih. [prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti]; **Države članice zagotovijo, da imajo ti potrošniki koristi od stroškovno nevtralnih shem prenove.**

Predlog spremembe 215

Predlog direktive

Člen 15 – odstavek 13

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

13. Kadar države članice lastnikom stavb ali stavbnih enot omogočijo finančne spodbude za prenovo najetih stavb ali stavbnih enot, poskrbijo, da finančne spodbude koristijo tako lastnikom kot najemnikom, zlasti zagotovijo pomoči pri plačevanju *najemne* ali z *določitvijo zgornjih mej* za zvišanje najemnine.

Predlog spremembe

13. Kadar države članice lastnikom stavb ali stavbnih enot omogočijo finančne spodbude za prenovo najetih stavb ali stavbnih enot, poskrbijo, da finančne spodbude koristijo tako lastnikom kot najemnikom, zlasti z zagotovitvijo pomoči pri plačevanju *najemnine* ali z *vedbo finančne sheme „plačaj glede na prihranek“ v skladu s členom 2 te direktive, uvedeno kot pogoj* za zvišanje najemnine, *da se zagotovi, da najemnina ne bo zvišana za višji znesek, kot je bil privarčevan, ker so bili s prenovo doseženi prihranki energije. Uvedejo učinkovite socialne zaščitne ukrepe in jamstva, zlasti za zaščito ranljivih gospodinjstev in gospodinjstev, ki jih je prizadela energijska revščina.*

Predlog spremembe 216

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice določijo potrebne ukrepe za vzpostavitev sistema certificiranja energijske učinkovitosti stavb.

Predlog spremembe

Države članice določijo potrebne ukrepe za vzpostavitev sistema certificiranja energijske učinkovitosti stavb *s ciljem, da se najkasneje do leta 2035 na cenovno dostopen in učinkovit način zajame celoten stavbni fond.*

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 217

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 1 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Energijska izkaznica vključuje energijsko učinkovitost stavbe, izraženo z numeričnim indikatorjem porabe primarne energije v kWh/(m² na leto), in referenčne vrednosti, kot so minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti, minimalni standardi energijske učinkovitosti, zahteve za skoraj ničenergijske stavbe in zahteve za brezemisijske stavbe, da bi lastnikom ali najemnikom stavbe ali stavbne enote omogočili primerjavo in oceno njene energijske učinkovitosti.

Predlog spremembe 218

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Energijska izkaznica mora biti najpozneje do 31. decembra 2025 skladna s predlogo iz Priloge V. V njej je določen razred energijske učinkovitosti stavbe na zaključeni lestvici, v kateri so uporabljene samo črke od A do G. Črka A predstavlja brezemisijske stavbe, kot so opredeljene v členu 2(2), črka G pa predstavlja 15 % najmanj energijsko učinkovitih stavb v nacionalnem stavbnem fondu ob uvedbi lestvice. Države članice zagotovijo, da so indikatorji energijske učinkovitosti enakomerno porazdeljeni v preostale razrede energijske učinkovitosti (B do F). Države članice poskrbijo za skupno vizualno podobo energijskih izkaznic na svojem ozemlju.

Predlog spremembe

Energijska izkaznica vključuje energijsko učinkovitost stavbe, izraženo z numeričnim indikatorjem porabe primarne **in končne** energije v kWh/(m² na leto), in referenčne vrednosti, kot so minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti, minimalni standardi energijske učinkovitosti, zahteve za skoraj ničenergijske stavbe in zahteve za brezemisijske stavbe, da bi lastnikom ali najemnikom stavbe ali stavbne enote omogočili primerjavo in oceno njene energijske učinkovitosti.

Predlog spremembe

2. Energijska izkaznica mora biti najpozneje do 31. decembra 2025 skladna s predlogo iz Priloge V. V njej je določen razred energijske učinkovitosti stavbe na zaključeni lestvici, v kateri so uporabljene samo črke od A do G. Črka A predstavlja brezemisijske stavbe, kot so opredeljene v členu 2(2), črka G pa predstavlja **vsaj** 15 % najmanj energijsko učinkovitih stavb v nacionalnem stavbnem fondu ob uvedbi lestvice. Države članice zagotovijo, da so indikatorji energijske učinkovitosti enakomerno porazdeljeni v preostale razrede energijske učinkovitosti (B do F). Države članice poskrbijo za skupno vizualno podobo energijskih izkaznic na svojem ozemlju. **Države članice dodajo dodatni razred A+, ki ustreza stavbam s pozitivno energijsko bilanco, brez poseganja v brezemisijske stavbe, kot so opredeljene v členu 2 te direktive. Države članice določijo črko v srednjih razredih za ravni učinkovitosti, ki omogočajo**

minimalno zmogljivost odziva na povpraševanje, kar odraža doseganje zadostne učinkovitosti ovoja do najpozneje leta 2035 za stanovanjske stavbe in do leta 2032 za nestanovanjske stavbe. Ta ovoj je primeren za vgradnjo prilagodljivih sistemov za ogrevanje prostorov, ogrevanje vode in klimatizacijo ali za priključitev na daljinsko ogrevanje pri nizkih temperaturah, da se omogoči toplotno udobje in prožno delovanje električnih omrežij. Komisija izda podrobne smernice o energijskih izkaznicah, vključno s predlogo s skupno vizualno podobo in skupnim logotipom, v skladu s Prilogo V, da se izboljša njihova kakovost ter zagotovita verodostojnost in primerljivost podatkov po vsej Uniji.

Predlog spremembe 219

Predlog direktive Člen 16 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Države članice zagotovijo kakovost, zanesljivost in cenovno dostopnost energijskih izkaznic. Zagotovijo, da energijske izkaznice po obisku na kraju samem izdajo neodvisni strokovnjaki.

Predlog spremembe

3. Države članice zagotovijo kakovost, zanesljivost in cenovno dostopnost energijskih izkaznic. Zagotovijo, da *so* energijske izkaznice *cenovno dostopne za gospodinjstva z nizkimi dohodki in za vse enote, ki se uporabljajo kot edino prebivališče, brez poseganja v merila glede dohodka, in da jih* po obisku na kraju samem izdajo *usposobljeni in* neodvisni strokovnjaki, *ter da predloga za energijske izkaznice temelji na jasnih logotipih, piktogramih in lahko berljivih razdelkih, ki prikazujejo razpon predvidenih stroškov.*

Po sprejetju delegiranega akta v skladu s členom 7 energijske izkaznice vključujejo dodatne informacije o potencialu globalnega segrevanja v skladu s členom 7 za nove stavbe in stavbe, ki so v lasti, upravljanju ali uporabi institucij in agencij Unije, da se zagotovi enostaven in

enoten certifikat.

Predlog spremembe 220

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 4 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Energijska izkaznica vključuje priporočila za stroškovno učinkovite izboljšave energijske učinkovitosti in zmanjšanje **obratovalnih** emisij toplogrednih plinov stavbe ali stavbne enote, razen če stavba ali stavbna enota že izpolnjuje zadevni standard za brezemisijske stavbe .

Predlog spremembe

Energijska izkaznica vključuje priporočila za stroškovno učinkovite izboljšave energijske učinkovitosti in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov stavbe ali stavbne enote, razen če stavba ali stavbna enota že izpolnjuje zadevni standard za brezemisijske stavbe, **in izboljšanje ocene indikatorja pripravljenosti na pametne sisteme za stavbe, za katere je ta indikator obvezen v skladu s členom 13 te direktive.**

Predlog spremembe 221

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

5. Priporočila, vključena v energijsko izkaznico, morajo biti za posamezno stavbo tehnično izvedljiva in so v njih ocenjeni prihranki energije in zmanjšanje **obratovalnih** emisij toplogrednih plinov. V njih je **lahko** tudi navedena ocena dolžine obdobja odplačevanja ali stroškov in koristi med ekonomskim življenjskim ciklom te stavbe.

Predlog spremembe

5. Priporočila, vključena v energijsko izkaznico, morajo biti za posamezno stavbo tehnično izvedljiva in so v njih ocenjeni prihranki energije in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov. V njih je tudi navedena ocena dolžine obdobja odplačevanja ali stroškov in koristi med ekonomskim življenjskim ciklom te stavbe.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 222

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Priporočila vključujejo oceno, ali je mogoče ogrevalni ali klimatski sistem prilagoditi za delovanje pri učinkovitejših temperaturnih nastavitvah, kot so nizkotemperaturni toplotni oddajniki za vodne ogrevalne sisteme, vključno s potrebnim oblikovanjem zahtev glede izhodne toplotne moči in temperature/pretoka.

Predlog spremembe

6. Priporočila vključujejo **dobro prikazano navedbo preostale življenjske dobe sistemov za ogrevanje prostorov in vode ter klimatskih sistemov** ter oceno, ali je mogoče **sistem za ogrevanje prostorov in vode** ali klimatski sistem prilagoditi za delovanje pri učinkovitejših temperaturnih nastavitvah, kot so nizkotemperaturni toplotni oddajniki za vodne ogrevalne sisteme, vključno s potrebnim oblikovanjem zahtev glede izhodne toplotne moči in temperature/pretoka.

Predlog spremembe 223

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

10. Veljavnost energijske izkaznice ne sme biti daljša od **pet** let. Vendar za stavbe z razredom energijske učinkovitosti A, B ali C, določenim v skladu z odstavkom 2, energijska izkaznica ne velja več kot 10 let.

Predlog spremembe

10. Veljavnost energijske izkaznice ne sme biti daljša od **sedmih** let. Vendar za stavbe z razredom energijske učinkovitosti A, B ali C, določenim v skladu z odstavkom 2, energijska izkaznica ne velja več kot 10 let.

Predlog spremembe 224

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 11 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice zagotovijo, da so na voljo poenostavljeni postopki za posodabljanje energijske izkaznice, kadar se nadgradijo samo posamezni elementi (enotni ali samostojni ukrepi).

Predlog spremembe

Države članice zagotovijo, da so na voljo poenostavljeni postopki za posodabljanje energijske izkaznice, kadar se nadgradijo samo posamezni elementi (enotni ali samostojni ukrepi), **da se zmanjšajo stroški za izdajo posodobljene izkaznice.**

Predlog spremembe 225

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 11 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice zagotovijo, da so na voljo poenostavljeni postopki za posodabljanje energijske izkaznice, kadar se izvajajo ukrepi, opredeljeni v izkazu o prenovi stavbe.

Predlog spremembe

Države članice zagotovijo, da so na voljo poenostavljeni postopki za posodabljanje energijske izkaznice, kadar se izvajajo ukrepi, opredeljeni v izkazu o prenovi stavbe, **ali v primeru uporabe digitalnega dvojčka stavbe, da se zmanjšajo stroški za izdajo posodobljene izkaznice.**

Predlog spremembe 226

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 11 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

11a. Poleg okvira energijskih izkaznic iz tega člena države članice najpozneje do 31. decembra 2025 določijo standarde za različne arhetipe stavb in najvišje mejne vrednosti za potrebo po energiji za ogrevanje, ki bi omogočile ogrevanje stavb z ogrevanjem z nizkimi temperaturami. Komisija najpozneje do 31. decembra 2024 objavi smernice za razvoj take metrike.

Predlog spremembe 227

Predlog direktive

Člen 17 – odstavek 1 – pododstavek 1 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) stavbe ali stavbne enote, ki se zgradijo, so prestale večjo prenavo, se prodajo ali oddajo novim najemnikom **ali za katere se najemna pogodba podaljša**, ter

Predlog spremembe

(a) stavbe ali stavbne enote, ki se zgradijo, so prestale večjo prenavo, se prodajo ali oddajo novim najemnikom, ter

Predlog spremembe 228

Predlog direktive Člen 17 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice zahtevajo, da se ob izgradnji, prodaji ali oddaji stavbe ali stavbne enote **ali ob podaljšanju najemnih pogodb** morebitnemu najemniku ali kupcu pokaže oziroma ob dejanskem nakupu in najemu izroči energijska izkaznica.

Predlog spremembe

2. Države članice zahtevajo, da se ob izgradnji, prodaji ali oddaji stavbe ali stavbne enote morebitnemu najemniku ali kupcu pokaže oziroma ob dejanskem nakupu in najemu izroči energijska izkaznica.

Predlog spremembe 229

Predlog direktive Člen 19 – odstavek 5 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija do 30. junija 2024 sprejme izvedbeni akt s skupno predlogo za prenos informacij v opazovalnico za stavbni fond.

Predlog spremembe

Komisija do 30. junija 2024 sprejme izvedbeni akt s skupno predlogo za prenos informacij v opazovalnico za stavbni fond. **Države članice do tega datuma na podlagi smernic Komisije začnejo revizijo stanja stavbnega fonda Unije, da bi opredelile ranljiva območja z nizkimi socialno-ekonomskimi kazalniki in stavbe z nizko energijsko učinkovitostjo v skladu z direktivo o energijski učinkovitosti. Na ta način bodo prizadevanja za gospodarsko in strokovno podporo usmerjena v najbolj ranljivo družbo, s čimer se bo spodbujala višja stopnja prenove stavb v Uniji, ki bo enakovredna in usklajena za vse države članice.**

Predlog spremembe 230

Predlog direktive Člen 19 – odstavek 6 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

6a. Komisija bo vsaki dve leti, začenši

z drugim letom po objavi te direktive, objavila zbirno poročilo o stanju in napredku stavbnega fonda Unije na lokalni, regionalni in nacionalni ravni.

Predlog spremembe 231

Predlog direktive

Člen 20 – odstavek 4 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Shema pregledov vključuje oceno velikosti prezračevalnega sistema v primerjavi z zahtevami stavbe in upošteva, ali lahko zmogljivosti prezračevalnega sistema optimizirajo njegovo učinkovitost pri tipičnih ali povprečnih pogojih obratovanja.

Predlog spremembe

Shema pregledov vključuje oceno velikosti prezračevalnega sistema v primerjavi z zahtevami stavbe in upošteva, ali lahko zmogljivosti prezračevalnega sistema optimizirajo njegovo učinkovitost pri tipičnih ali povprečnih pogojih obratovanja. ***Pregledi vključujejo tudi oceno kakovosti zraka v zaprtih prostorih.***

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 232

Predlog direktive

Člen 20 – odstavek 7 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice določijo zahteve za zagotovitev, da se, kadar je to tehnično in ekonomsko izvedljivo, nestanovanjske stavbe z učinkovito nazivno izhodno močjo ogrevalnih sistemov ali sistemov za kombinirano ogrevanje in prezračevanje prostorov nad 290 kW do 31. decembra 2024 opremijo s stavbnimi avtomatizacijskimi in krmilnimi sistemi. Prag za učinkovito nazivno izhodno moč se do 31. decembra 2029 zniža na 70 kW.

Predlog spremembe

Države članice določijo zahteve za zagotovitev, da se, kadar je to tehnično in ekonomsko izvedljivo, nestanovanjske stavbe z učinkovito nazivno izhodno močjo ogrevalnih sistemov, ***hladilnih sistemov*** ali sistemov za kombinirano ogrevanje, ***hlajenje*** in prezračevanje prostorov nad 290 kW do 31. decembra 2024 opremijo s stavbnimi avtomatizacijskimi in krmilnimi sistemi . Prag za učinkovito nazivno izhodno moč se do 31. decembra 2029 zniža na 70 kW.

Obrazložitev

Področje uporabe (290 kW) v sedanji direktivi o energijski učinkovitosti stavb je izračunano glede na ogrevanje in prezračevanje prostorov (člen 14(4)), zajema pa tudi hlajenje prostorov (člen 15(4)). Predlagana revizija ne ustreza sedanjim določbam sistema za avtomatizacijo in nadzor stavb, ki jih države članice že izvajajo.

Predlog spremembe 233

Predlog direktive

Člen 22 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice objavijo informacije o **usposabljanju** in **potrjevanju**. Države članice zagotovijo objavo redno posodobljenih seznamov usposobljenih ali potrjenih strokovnjakov oziroma potrjenih podjetij, ki nudijo storitve takih strokovnjakov.

Predlog spremembe

2. Države članice **poskrbijo, da so sistemi potrjevanja ali enakovredni sistemi kvalifikacij za neodvisne strokovnjake, s katerimi se potrjuje energijska učinkovitost stavb, pripravljajo izkazi o prenovi stavb, ocenjuje pripravljenost na pametne sisteme, pregledujejo ogrevalni in klimatski sistemi, dostopni in cenovno ugodni ter da pravilno delujejo, ter** objavijo informacije o **možnostih za usposabljanje in potrjevanje**. Države članice zagotovijo objavo redno posodobljenih seznamov usposobljenih ali potrjenih strokovnjakov oziroma potrjenih podjetij, ki nudijo storitve takih strokovnjakov.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 234

Predlog direktive

Člen 23 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Države članice zagotovijo **ustrezno raven usposobljenosti** za gradbene strokovnjake, ki izvajajo celovita prenovitvena dela v skladu s členom 26 [prenovljena direktiva o energijski

Predlog spremembe

1. Države članice zagotovijo **nacionalni načrt za razvoj znanj, spretnosti in kompetenc na visoki ravni** za gradbene strokovnjake, ki izvajajo celovita prenovitvena dela v skladu s členom 26

učinkovitosti].

[prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti].

Predlog spremembe 235

Predlog direktive

Člen 23 – odstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2a. Države članice spodbujajo programe za sisteme za prekvalifikacijo zaposlenih v podjetjih, ki so dejavna na področju pridobivanja fosilnih goriv, proizvodnje in distribucije energije ter obračunavanja energije, katerih proizvodnja energije in dejavnosti bodo pozneje zaradi prizadevanj Unije za razogljičenje postopno opuščene. S takim pristopom bodo ti pomembni deležniki na pozitiven način vključeni v proces razogljičenja energetskega sektorja Unije.

Predlog spremembe 236

Predlog direktive

Člen 25 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Komisija v okviru tega pregleda oceni, ali se z uporabo te direktive v kombinaciji z drugimi zakonodajnimi instrumenti, ki obravnavajo energijsko učinkovitost in emisije toplogrednih plinov iz stavb, zlasti z oblikovanjem cen ogljika, zagotavlja zadosten napredek pri doseganju popolnoma razogljičenega, brezemisijskega stavbnega fonda do leta 2050 ali pa je treba uvesti nadaljnje zavezujoče ukrepe na ravni Unije, zlasti obvezne minimalne standarde energijske učinkovitosti za cel stavbni fond. Komisija tudi preuči, kako bi lahko države članice v okviru stavbne politike Unije in politike Unije glede energijske učinkovitosti

Komisija v okviru tega pregleda oceni, ali se z uporabo te direktive v kombinaciji z drugimi zakonodajnimi instrumenti, ki obravnavajo energijsko učinkovitost in emisije toplogrednih plinov iz stavb, zlasti z oblikovanjem cen ogljika, zagotavlja zadosten napredek pri doseganju popolnoma razogljičenega, brezemisijskega stavbnega fonda do leta 2050 ali pa je treba uvesti nadaljnje zavezujoče ukrepe na ravni Unije, zlasti obvezne minimalne standarde energijske učinkovitosti za cel stavbni fond. **Poleg tega celostni pristop na vseh prostorskih ravneh vključuje: krajinsko arhitekturo, urbanistično načrtovanje, infrastrukturo**

uporabljale celovite pristope na ravni četrti ali soseske, pri tem pa zagotovile, da bi vsaka stavba izpolnjevala minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti, na primer s shemami celovitih prenov, ki se namesto za eno samo stavbo uporabljajo za več stavb v določenem prostorskem okviru.

in zasnovo, s čimer bi spodbujali bolj trajnostne, vključujoče in inovativne načine življenja v skladu z razvojem našega grajenega okolja, da bi se prilagodili novim potrebam ter zagotovili dostojna in kakovostna stanovanja za vse, vse to pa bi bilo treba upoštevati pri ukrepih na ravni Unije. Komisija tudi preuči, kako bi lahko države članice v okviru stavbne politike Unije in politike Unije glede energijske učinkovitosti uporabljale celovite pristope na ravni četrti ali soseske, pri tem pa zagotovile, da bi vsaka stavba izpolnjevala minimalne zahteve glede energijske učinkovitosti, na primer s shemami celovitih prenov, ki se namesto za eno samo stavbo uporabljajo za več stavb v določenem prostorskem okviru.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 237

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe za obveščanje lastnikov ali najemnikov stavb ali stavbnih enot ter **vse zadevne akterje** na trgu o različnih metodah in praksah, ki povečujejo energijsko učinkovitost. Države članice zlasti sprejmejo potrebne ukrepe za zagotavljanje prilagojenih informacij ranljivim gospodinjstvom.

Predlog spremembe

1. Države članice **podprejo informacijske kampanje in kampanje ozaveščanja, da bi spodbudile zanimanje in podporo javnosti za izboljšanje direktive o energijski učinkovitosti stavb, ter** sprejmejo potrebne ukrepe za obveščanje lastnikov ali najemnikov stavb ali stavbnih enot ter **vseh zadevnih akterjev** na trgu o različnih metodah in praksah, ki povečujejo energijsko učinkovitost. Države članice zlasti sprejmejo potrebne ukrepe za zagotavljanje prilagojenih informacij ranljivim gospodinjstvom, **gospodinjstvom, ki jih je prizadela energijska revščina, ljudem, ki živijo v socialnih stanovanjih, na ranljivih območjih v skladu z direktivo o energijski učinkovitosti, in za**

**zagotavljanje informacij na ravni soseske,
da dosežejo te potrošnike.**

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 238

Predlog direktive

Člen 26 – odstavek 2 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice lastnikom ali najemnikom stavb zlasti zagotovijo informacije o energijskih izkaznicah, tudi o njihovem namenu in ciljih, o stroškovno učinkovitih ukrepih ter po potrebi o finančnih instrumentih, da bi se izboljšala energijska učinkovitost stavbe, ter o zamenjavi kotlov na fosilna goriva z bolj trajnostnimi alternativami. Države članice zagotovijo informacije prek dostopnih in preglednih svetovalnih orodij, kot so svetovanje v zvezi s prenovo in točke vse na enem mestu.

Predlog spremembe

Države članice lastnikom ali najemnikom stavb zlasti zagotovijo informacije o energijskih izkaznicah, tudi o njihovem namenu in ciljih, o stroškovno učinkovitih ukrepih ter po potrebi o finančnih instrumentih, da bi se izboljšala energijska učinkovitost stavbe, ter o zamenjavi kotlov na fosilna goriva z bolj trajnostnimi alternativami. Države članice zagotovijo informacije prek dostopnih in preglednih svetovalnih orodij, kot so svetovanje v zvezi s prenovo in točke vse na enem mestu. ***Dostop do takih svetovalnih orodij se posebej prilagodi za gospodinjstva z nizkimi dohodki in ranljiva gospodinjstva, gospodinjstva, ki jih je prizadela energijska revščina, in osebe, ki živijo v socialnih stanovanjih.***

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 239

Predlog direktive

Priloga I – točka 1 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Energijska učinkovitost stavbe se izrazi z

Predlog spremembe

Energijska učinkovitost stavbe se izrazi z

numeričnim indikatorjem porabe primarne energije na enoto referenčne tlorisne površine na leto, v kWh/m² na leto za namene energijskih izkaznic in skladnosti z minimalnimi zahtevami glede energijske učinkovitosti. Metodologija za določitev energijske učinkovitosti stavbe mora biti pregledna in odprta za inovacije.

numeričnim indikatorjem porabe primarne **in končne** energije na enoto referenčne tlorisne površine na leto, v kWh/m² na leto za namene energijskih izkaznic in skladnosti z minimalnimi zahtevami glede energijske učinkovitosti. Metodologija za določitev energijske učinkovitosti stavbe mora biti pregledna in odprta za inovacije.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila, da bi najemnikom zagotovili večjo jasnost ter tako spodbudili energijsko učinkovitost in prenovo.

Predlog spremembe 240

Predlog direktive

Priloga I – točka 1 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice opišejo svojo nacionalno metodologijo izračuna na podlagi Priloge A k poglavitnim evropskim standardom o energijski učinkovitosti stavb, in sicer EN ISO 52000-1, EN ISO 52003-1, EN ISO 52010-1, EN ISO 52016-1, EN ISO 52018-1, EN 16798-1 in EN 17423 ali dokumentom, ki jih nadomeščajo . Ta določba ne pomeni pravne kodifikacije navedenih standardov.

Predlog spremembe

Države članice opišejo svojo nacionalno metodologijo izračuna na podlagi Priloge A k poglavitnim evropskim standardom o energijski učinkovitosti stavb , in sicer EN ISO 52000-1, EN ISO 52003-1, EN ISO 52010-1, EN ISO 52016-1, EN ISO 52018-1, EN **ISO 52120-1**, EN 16798-1 in EN 17423 ali dokumentom, ki jih nadomeščajo . Ta določba ne pomeni pravne kodifikacije navedenih standardov.

Obrazložitev

Učinek sistema za avtomatizacijo in nadzor stavb je bistven za energijsko učinkovitost stavb. Standard EN ISO 52120-1 je standard EPB v okviru mandata M480 in zagotavlja pomembne podatke za izračun energijske učinkovitosti stavb. Poleg tega, ker se bo elektrifikacija stavb predvidoma povečala, se bo poraba energije zaradi novih električnih obremenitev zvišala.

Predlog spremembe 241

Predlog direktive

Priloga I – točka 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Za namen prikaza energijske učinkovitosti stavbe **lahko** države članice opredelijo dodatne numerične indikatorje za skupno porabo primarne energije, rabo energije iz neobnovljivih in obnovljivih virov ter za **proizvedene** obratovalne emisije toplogrednih plinov.

Predlog spremembe

3. Za namen prikaza energijske učinkovitosti stavbe države članice opredelijo dodatne numerične indikatorje za skupno porabo primarne energije, rabo energije iz neobnovljivih in obnovljivih virov ter za obratovalne **in vgrajene** emisije toplogrednih plinov **v pričakovani življenjski dobi stavbe**.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je potreben za zagotovitev, da direktiva o energijski učinkovitosti stavb zajema energijsko učinkovitost in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, kot je navedeno v členu 1(1). Vključitev dodatnih numeričnih kazalnikov za vgrajene emisije toplogrednih plinov (proizvodnja in/ali gradnja stavb) v vidike za upoštevanje pri oceni energijske učinkovitosti stavb in obveznost zagotavljanja informacij o vgrajenih emisijah v zvezi z uporabo gradbenih proizvodov in materialov.

Predlog spremembe 242

Predlog direktive

Priloga I – točka 4 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) ogrevalnega sistema in oskrbe s toplo vodo, vključno z značilnostmi glede njune izolacije;

Predlog spremembe

(b) ogrevalnega sistema in oskrbe s toplo vodo, vključno z značilnostmi glede njune izolacije **in rekuperacije toplote**;

Obrazložitev

Rekuperacija toplote je lahko pomemben del ukrepov, ki vodijo do energijske učinkovitosti in prihrankov energije, vendar je lahko manj privlačna, če se njihova koristnost ne upošteva pri izračunu energijske porabe stavbe v skladu z direktivo o energijski učinkovitosti stavb.

Predlog spremembe 243

Predlog direktive

Priloga I – točka 4 – točka b a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ba) zmogljivost nameščenih decentraliziranih virov energije, vključno z obnovljivimi viri energije na kraju samem, dvosmerna infrastruktura za polnjenje električnih vozil, prilagajanje odjema in shranjevanje;

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 244

Predlog direktive Priloga I – točka 4 – točka h

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(h) notranjih klimatskih pogojev, vključno s projektirano notranjo klimo;

Predlog spremembe

(h) notranjih klimatskih pogojev, vključno s projektirano notranjo klimo **in kakovostjo zraka v zaprtih prostorih;**

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila, kar zadeva prezračevanje in javno zdravje.

Predlog spremembe 245

Predlog direktive Priloga I – točka 4 – točka i a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(ia) avtomatizacija stavb in tehnične zmogljivosti za upravljanje stavb za spremljanje, nadzor in optimizacijo energijske učinkovitosti;

Predlog spremembe

Obrazložitev

Zato je spremljanje ključnega pomena za spodbujanje nenehnega izboljševanja energijske učinkovitosti, zlasti v zvezi z naraščanjem števila polnilnih postaj za električna vozila doma. Spremljanje bi običajno lahko privedlo do povprečnega prihranka energije v višini 10 %; vendar spremljanje energije v sedanji opredelitvi direktive o energijski učinkovitosti stavb še

ni priznано kot tehnični stavbni sistem.

Predlog spremembe 246

Predlog direktive

Priloga I – točka 4 – točka i b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

**(ib) učinkovitost električni naprav
(IECEN 60364-8-1).**

Obrazložitev

Da bi zajeli učinkovitost električnih instalacij, bi bilo treba uvesti obveznost zmanjšanja izgub energije pri električnih napravah, poleg zahtev glede uspešnosti za tiste rešitve, ki so v skladu z obstoječimi in priznanimi standardi (IEC EN 60364-8-1).

Predlog spremembe 247

Predlog direktive

Priloga II – točka a – prva vrstica

<i>Besedilo, ki ga predlaga Komisija</i>		
Predloga za nacionalne načrte prenove stavb		
Člen 3 direktive o energijski učinkovitosti stavb	Obvezni indikatorji	Neobvezni indikatorji/pripombe

a) Pregled nacionalnega stavbnega fonda	Število stavb in skupna tlorisna površina (m2):	Število stavb in skupna tlorisna površina (m2):
	– po vrsti stavbe (vključno z javnimi stavbami in socialnimi stanovanji)	– po starosti stavbe
	– po razredu energijske učinkovitosti	– po velikosti stavbe
	– stavba s skoraj ničelno porabo energije	– po tipu podnebja
	– najmanj učinkovite (vključno z opredelitvijo)	– rušenje (število in skupna tlorisna površina)
<i>Predlog spremembe</i>		
Predloga za nacionalne načrte prenove stavb		
Člen 3 direktive o energijski učinkovitosti stavb	Obvezni indikatorji	Neobvezni indikatorji/pripombe
a) Pregled nacionalnega stavbnega fonda	Število stavb in skupna tlorisna površina (m2):	Število stavb in skupna tlorisna površina (m2):
	– po vrsti stavbe (vključno z javnimi stavbami in socialnimi stanovanji)	– po starosti stavbe
	– po razredu energijske učinkovitosti	– po velikosti stavbe
	– stavba s skoraj ničelno porabo energije	– po tipu podnebja
	– najmanj učinkovite (vključno z opredelitvijo)	– po ravni dohodka gospodinjstev
	– po njeni aktualni funkciji kot primarno/sekundarno prebivališče	– rušenje (število in skupna tlorisna površina)

Predlog spremembe 248

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka a – vrstica 7 – alineja 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

- prebivalstvo, ki živi v neustreznih

PE731.545v03-00

Predlog spremembe

- prebivalstvo, ki živi v neustreznih

126/139

AD\1268024SL.docx

stanovanjskih razmerah (npr. streha, ki pušča) **ali** v neustreznih pogojih toplotnega udobja

stanovanjskih razmerah (npr. streha, ki pušča, **nevarna električna napeljava**) v neustreznih pogojih toplotnega udobja

Obrazložitev

Politetrafluoroetilen in polivinil klorid se na mednarodni ravni ne štejeta za odpadke z zelenega seznama. Zaradi svojih lastnosti sta oba pod nadzorom v EU. Politetrafluoroetilen spada v področje uporabe sedanjih omejitev PFAS, poteka pa tudi delo v zvezi z omejevanjem polivinil klorida.

Predlog spremembe 249

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka a – vrstica 9

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Opredelitev skoraj ničenergijske stavbe za nove in obstoječe stavbe

Predlog spremembe

Opredelitev skoraj ničenergijske **in ničemisjske** stavbe za nove in obstoječe stavbe

Predlog spremembe 250

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka b – vrstica 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Cilji za letne stopnje prenove: število in skupna tlorisna površina (m²):

- po vrsti stavbe
- najmanj učinkovite

Predlog spremembe

Cilji za letne stopnje prenove: število in skupna tlorisna površina (m²):

- po vrsti stavbe
- najmanj učinkovite

Cilji za pričakovani delež (%) prenovljenih stavb:

- ***po vrsti stavbe***
- ***po obsegu prenove***

Predlog spremembe 251

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka c – vrstica 1 – pododstavek 1 – točka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(d) krepitev moči in zaščita ranljivih odjemalcev ter zmanjšanje energijske revščine, vključno s politikami in ukrepi v skladu s členom 22 Direktive (EU).../... [prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti], ter cenovna dostopnost stanovanj;

Predlog spremembe

(d) krepitev moči in zaščita ranljivih odjemalcev ter zmanjšanje energijske revščine, ***vključno z vrsto ukrepov za prednostno financiranje prenove stavb za energijsko revna in ranljiva gospodinjstva, ter nacionalni cilj za omilitev energijske revščine z ukrepi za prenavo stavb*** v skladu s členom 22 Direktive (EU).../... [prenovljena direktiva o energijski učinkovitosti], ter cenovna dostopnost stanovanj;

Predlog spremembe 252

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka c – vrstica 1 – pododstavek 1 – točka e

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(e) vzpostavitev točk „vse na enem mestu“ ali podobnih mehanizmov za zagotavljanje tehničnega, upravnega in finančnega svetovanja in podpore;

Predlog spremembe

(e) vzpostavitev točk „vse na enem mestu“ ***na lokalni*** ravni ali podobnih mehanizmov za zagotavljanje ***prilagojenega*** tehničnega, upravnega in finančnega svetovanja, ***podpore ter celovitih storitev prenove za lastnike nepremičnin;***

Predlog spremembe 253

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka c – vrstica 1 – pododstavek 1 – točka n

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(n) odpravljanje vrzeli in neskladij v znanjih in spretnostih človeških virov ter spodbujanje izobraževanja, usposabljanja, izpopolnjevanja in preusposabljanja v gradbenem sektorju ter v sektorjih energijske učinkovitosti in energije iz obnovljivih virov; ter

Predlog spremembe

(n) odpravljanje vrzeli in neskladij v znanjih in spretnostih človeških virov ter spodbujanje izobraževanja, usposabljanja, izpopolnjevanja in preusposabljanja v gradbenem sektorju ter v sektorjih energijske učinkovitosti in energije iz obnovljivih virov ***z obveznim izvajanjem sistemov stalnega strokovnega razvoja, registrov znanj in spretnosti ter nacionalnih ciljev za kvalifikacije in izpopolnjevanje strokovnjakov, po potrebi***

v skladu z nacionalnimi časovnimi načrti kvalifikacij, oblikovanimi v okviru pobude EU BUILD UP Skills in/ali pobude Construction Blueprint.

Predlog spremembe 254

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka c – vrstica 1 – pododstavek 1 – točka o

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(o) kampanje ozaveščanja in druga svetovalna orodja.

Predlog spremembe

(o) **obsežne** kampanje ozaveščanja, **ki promovirajo koristi učinkovitosti stavb in dostopne podporne ukrepe, ki se izvajajo na nacionalni, regionalni in lokalni ravni ter na ravni Unije**, in druga svetovalna orodja.

Predlog spremembe 255

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka c – vrstica 1 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

- ime politike ali ukrepa,
- kratek opis (natančen obseg, cilj in načini izvajanja),
- količinsko opredeljen cilj,
- vrsta politike ali ukrepa (kot so zakonodajni, ekonomski, davčni, usposabljanje, ozaveščanje),
- načrtovani proračun in viri financiranja,
- subjekti, odgovorni za izvajanje politike,
- pričakovani učinek,
- stanje izvajanja,
- datum začetka veljavnosti,
- obdobje izvajanja.

Predlog spremembe

- ime politike ali ukrepa,
- kratek opis (natančen obseg, cilj in načini izvajanja),
- količinsko opredeljen cilj,
- vrsta politike ali ukrepa (kot so zakonodajni, ekonomski, davčni, usposabljanje, ozaveščanje),
- načrtovani proračun in viri financiranja,
- subjekti, odgovorni za izvajanje politike,
- pričakovani učinek,
- stanje izvajanja,
- datum začetka veljavnosti,
- obdobje izvajanja.
- **mehanizmi spremljanja,**

Obrazložitev

1) subparagraf d) is amended to ensure the practical implementation of national-level financial schemes targeted to energy poor and vulnerable households as per the applicable definition pursuant to the proposed amendments of the EED

2) subparagraf e) is amended to ensure accessible tailored services efficiently reaching the local communities, which are the main beneficiaries of the OSS concept. The suggested amendments also include the provision of integrated renovation services overcoming the issues related to the fragmentation of the construction sector in general and specifically of the renovation process, which is often cited as one of the major barriers to large-scale building retrofitting.

3) subparagraf n) is amended to ensure the application of streamlined instruments which are key for the life-long learning progress and regular upgrade of the skills and knowledge of building professionals in a quickly changing technological environment. Additionally, it brings coherence with the most effective and widely recognized EU initiatives in the area, thus avoiding duplication of measures and reduction of costs.

4) subparagraf o) is amended to ensure ambitious scope and outreach of the communication and awareness raising campaigns, which are expected to integrate national coverage by the public media and local community-oriented communication action to achieve highest impact.

5) additionally, monitoring mechanisms and penalties in case of non-compliance or underperformance are required to ensure coherent implementation at national level

Predlog spremembe 256

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka c – vrstica 1 – pododstavek 1 – točka f a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(fa) posodobitev zalog za ogrevanje in hlajenje z namestitvijo tehnologij, pripravljenih za delo z obnovljivimi viri energije in razogljivenimi viri energije;

Predlog spremembe 257

Predlog direktive

Priloga II – stolpec 2 – točka c – vrstica 1 – pododstavek 1 – točka f b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(fb) povečanje električne varnosti;

Predlog spremembe 258

Predlog direktive

Priloga III – točka I – odstavek 3 – alinea 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

— energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem, ki izpolnjuje merila iz člena 7 Direktive (EU) 2018/2001 [spremenjena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov],

— energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem **ali dobavljeno prek omrežja**, ki izpolnjuje merila iz člena 7 Direktive (EU) 2018/2001 [spremenjena direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov],

Predlog spremembe 259

Predlog direktive

Priloga III – točka I – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Brezemisijska stavba ne sme povzročati nobenih emisij ogljika iz fosilnih goriv **na kraju samem**.

Brezemisijska stavba ne sme povzročati nobenih emisij ogljika iz fosilnih goriv.

Predlog spremembe 260

Predlog direktive

Priloga III – točka II – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Za izračun potenciala za globalno segrevanje v celotnem življenjskem ciklu novih stavb v skladu s členom 7(2) se potencial za globalno segrevanje sporoči kot numerični indikator za vsako fazo življenjskega cikla, **izražen** v kg ekvivalenta CO₂/m² (uporabne tlorisne površine), povprečno za eno leto referenčnega obdobja študije, ki traja 50

Za izračun potenciala za globalno segrevanje v celotnem življenjskem ciklu novih stavb v skladu s členom 7(2) se potencial za globalno segrevanje sporoči kot numerični indikator za vsako fazo življenjskega cikla, **pri čemer se upoštevajo tudi koristi ponovne rabe in recikliranja ob koncu življenjske dobe, izražene** v kg ekvivalenta CO₂/m²

let. Izbira podatkov, opredelitev scenarijev in izračuni se izvedejo v skladu s standardom EN 15978 (EN 15978:2011. Trajnostnost gradbenih objektov – Vrednotenje učinkov ravnanja z okoljem v stavbah – Računska metoda). Obseg elementov stavb in tehnične opreme ustreza opredelitvi v skupnem okviru EU Level(s) za indikator 1.2. Kadar obstaja nacionalno orodje za izračun ali je tako orodje potrebno za razkritje informacij ali pridobitev gradbenih dovoljenj, se to orodje lahko uporabi za razkritje potrebnih informacij. Uporabijo se lahko druga orodja za izračun, če izpolnjujejo minimalna merila, določena v skupnem okviru EU Level(s). Uporabijo se podatki v zvezi s posebnimi gradbenimi proizvodi, izračunani v skladu z [revidirana uredba o gradbenih proizvodih], kadar so na voljo.

(uporabne tlorisne površine), povprečno za eno leto referenčnega obdobja študije, ki traja 50 let. Izbira podatkov, opredelitev scenarijev in izračuni se izvedejo v skladu s standardom EN 15978 (EN 15978:2011. Trajnostnost gradbenih objektov – Vrednotenje učinkov ravnanja z okoljem v stavbah – Računska metoda). Obseg elementov stavb in tehnične opreme ustreza opredelitvi v skupnem okviru EU Level(s) za indikator 1.2. Kadar obstaja nacionalno orodje za izračun ali je tako orodje potrebno za razkritje informacij ali pridobitev gradbenih dovoljenj, se to orodje lahko uporabi za razkritje potrebnih informacij. Uporabijo se lahko druga orodja za izračun, če izpolnjujejo minimalna merila, določena v skupnem okviru EU Level(s). Uporabijo se podatki v zvezi s posebnimi gradbenimi proizvodi, izračunani v skladu z [revidirana uredba o gradbenih proizvodih], kadar so na voljo.

Obrazložitev

Glede na pomen spodbujanja krožnega stavbnega ekosistema je bistveno poročati tudi o dodatnih okoljskih koristih, ki izhajajo iz ponovne uporabe in recikliranja ob koncu življenjske dobe stavbe.

Predlog spremembe 261

Predlog direktive

Priloga IV – točka 2 – točka c a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ca) sposobnost stavbe, da shrani energijo in jo ponovno sprosti v stavbo ali omrežje kot električno energijo, kadar je to potrebno, kar omogoča aktivno udeležbo stavb v elektroenergetskem sistemu.

Obrazložitev

Ta predlog spremembe je nujno potreben zaradi notranje skladnosti besedila.

Predlog spremembe 262

Predlog direktive

Priloga V – točka 1 – točka h a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ha) obratovalne emisije drobnih delcev (PM_{2,5});

Obrazložitev

Kazalniki so bili prestavljeni iz odstavka 2 kot element, ki ga je treba obvezno prikazati.

Predlog spremembe 263

Predlog direktive

Priloga V – točka 1 – točka i

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(i) razred emisij toplogrednih plinov
(če je ustrezno).

(i) razred emisij toplogrednih plinov.

Predlog spremembe 264

Predlog direktive

Priloga V – točka 1 – točka i a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ia) porabo energije, konično obremenitev, velikost generatorja ali sistema, glavni nosilec energije in glavno vrsto elementa za vsako uporabo: ogrevanje, hlajenje, topla sanitarna voda, prezračevanje in vgrajena razsvetljava;

Obrazložitev

Kazalniki so bili prestavljeni iz odstavka 2 Priloge V kot element, ki ga je treba obvezno prikazati.

Predlog spremembe 265

Predlog direktive

Priloga V – točka 1 – točka i b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ib) stanje električne naprave (sklic na zadnji pregled);

Predlog spremembe 266

Predlog direktive

Priloga V – točka 2 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(b) energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem, glavni nosilec energije in vrsto obnovljivega vira energije;

(b) energijo iz obnovljivih virov, proizvedeno na kraju samem, glavni nosilec energije in vrsto obnovljivega vira energije **ter pripravljenost za namestitve novih zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (npr. razpoložljivi prostor, usmeritev, električni sistem);**

Predlog spremembe 267

Predlog direktive

Priloga V – točka 2 – točka g

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(g) povprečno vrednost U za neprozorne elemente ovoja stavbe;

(g) povprečno vrednost U **in povprečno vrednost g** za neprozorne elemente ovoja stavbe;

Obrazložitev

Nacionalne zahteve se prepogosto osredotočajo na izolacijo (vrednost U), drugi vidiki pa so enako pomembni za oceno učinkovitosti prozornih elementov ovoja stavbe, zlasti prepustnosti sončne energije (vrednost g).

Predlog spremembe 268

Predlog direktive

Priloga V – točka 2 – točka j a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ja) rezultat analize kakovosti zraka v zaprtih prostorih;

Obrazložitev

Študije kažejo, da so podnebne izboljšave v zaprtih prostorih ena od ključnih spodbud za lastnike stavb za izvedbo energijske prenove.

Predlog spremembe 269

Predlog direktive

Priloga V – točka 2 – točka j b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(jb) rezultat analize stanja dnevne svetlobe;

Obrazložitev

Študije kažejo, da so podnebne izboljšave v zaprtih prostorih ena od ključnih spodbud za lastnike stavb za izvedbo energijske prenove.

Predlog spremembe 270

Predlog direktive

Priloga V – točka 2 – točka m

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(m) število in vrsto polnilnih mest za električna vozila;

(m) število in vrsto polnilnih mest za električna vozila **ter pripravljenost električne infrastrukture na dodajanje novih polnilnih mest;** ;

Obrazložitev

Energy Performance Certificates (EPCs) must integrate information about the latest inspection of the electrical installations and its readiness to install new major equipment. The proposed template for EPCs suggests including information about the presence of heat-pump, EV charging, storage or on-site renewable generation, but should also include information

about the readiness and latest safety check of the electrical installations to integrate such equipment. Every dwelling owner or tenant should have an easy access to information about the status and readiness of the electrical installations particularly in the view of electrification of heating and transport and the possibility to add new equipment, such as EV charging point, heat pump, on-site renewable generation, and storage.

Predlog spremembe 271

Predlog direktive

Priloga V – točka 2 – točka n

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(n) prisotnost, vrsto in velikost sistemov za shranjevanje energije;

Predlog spremembe

(n) prisotnost, vrsto in velikost sistemov za shranjevanje energije **ter pripravljenost na dodajanje novih zmogljivosti za shranjevanje;**

Obrazložitev

Energy Performance Certificates (EPCs) must integrate information about the latest inspection of the electrical installations and its readiness to install new major equipment. The proposed template for EPCs suggests including information about the presence of heat-pump, EV charging, storage or on-site renewable generation, but should also include information about the readiness and latest safety check of the electrical installations to integrate such equipment. Every dwelling owner or tenant should have an easy access to information about the status and readiness of the electrical installations particularly in the view of electrification of heating and transport and the possibility to add new equipment, such as EV charging point, heat pump, on-site renewable generation, and storage.

Predlog spremembe 272

Predlog direktive

Priloga V – točka 2 – točka r a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ra) **pripravljenost za prenehanje uporabe fosilnih goriv;**

Obrazložitev

Energy Performance Certificates (EPCs) must integrate information about the latest inspection of the electrical installations and its readiness to install new major equipment. The proposed template for EPCs suggests including information about the presence of heat-pump,

EV charging, storage or on-site renewable generation, but should also include information about the readiness and latest safety check of the electrical installations to integrate such equipment. Every dwelling owner or tenant should have an easy access to information about the status and readiness of the electrical installations particularly in the view of electrification of heating and transport and the possibility to add new equipment, such as EV charging point, heat pump, on-site renewable generation, and storage.

Predlog spremembe 273

Predlog direktive

Priloga V – točka 2 – točka r b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(rb) prilagodljivost skupnih potreb stavbe po električni energiji, vključno z njeno sposobnostjo za prilagajanje odjema glede na omrežje in zmožnostjo prenosa obremenitve.

Obrazložitev

Energy Performance Certificates (EPCs) must integrate information about the latest inspection of the electrical installations and its readiness to install new major equipment. The proposed template for EPCs suggests including information about the presence of heat-pump, EV charging, storage or on-site renewable generation, but should also include information about the readiness and latest safety check of the electrical installations to integrate such equipment. Every dwelling owner or tenant should have an easy access to information about the status and readiness of the electrical installations particularly in the view of electrification of heating and transport and the possibility to add new equipment, such as EV charging point, heat pump, on-site renewable generation, and storage.

POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

Naslov	Energijska učinkovitost stavb (prenovitev)
Referenčni dokumenti	COM(2021)0802 – C9-0469/2021 – 2021/0426(COD)
Pristojni odbor Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 14.2.2022
Mnenje pripravil Datum razglasitve na zasedanju	ENVI 14.2.2022
Pripravljavec/-ka mnenja Datum imenovanja	Radan Kanev 11.3.2022
Obraznava v odboru	17.5.2022
Datum sprejetja	3.10.2022
Izid končnega glasovanja	+: 33 –: 8 0: 27
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	Mathilde Androuët, Bartosz Arłukowicz, Simona Baldassarre, Marek Paweł Balt, Aurélie Beigneux, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Bas Eickhout, Agnès Evren, Helène Fritzon, Malte Gallée, Andreas Glück, Catherine Griset, Anja Hazekamp, Martin Hojsik, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Petros Kokalis (Petros Kokkalis), Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, César Luena, Liudas Mažylis, Tilly Metz, Silvia Modig, Alessandra Moretti, Ville Niinistö, Grace O’Sullivan, Jessica Polfjärd, Nicola Procaccini, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Silvia Sardone, Christine Schneider, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spiraki (Maria Spyraiki), Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	Michael Bloss, Biljana Borzan, Asger Christensen, Matthias Ecke, Radan Kanev, Ondřej Knotek, João Pimenta Lopes, Christel Schaldemose, Sarah Wiener
Namestniki (člen 209(7)), navzoči pri končnem glasovanju	Abir Al-Sahlani, Attila Ara-Kovács, Krzysztof Hetman, Niklas Nienaaß

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

33	+
PPE	Bartosz Arłukowicz, Alexander Bernhuber, Nathalie Colin-Oesterlé, Agnès Evren, Krzysztof Hetman, Radan Kanev, Ewa Kopacz, Peter Liese, Liudas Mažylis, Maria Spiraki (Maria Spyraiki)
RENEW	Abir Al-Sahlani, Pascal Canfin, Asger Christensen, Martin Hojsík, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Michal Wiezik
S&D	Attila Ara-Kovács, Marek Paweł Balt, Simona Bonafè, Biljana Borzan, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Matthias Ecke, Helène Fritzon, César Luena, Alessandra Moretti, Christel Schaldemose, Günther Sidl, Tiemo Wölken

8	-
ID	Mathilde Androuët, Simona Baldassarre, Aurélia Beigneux, Catherine Griset, Silvia Sardone
RENEW	Andreas Glück, Jan Huitema, Ondřej Knotek

27	0
ECR	Sergio Berlato, Joanna Kopcińska, Nicola Procaccini, Alexandr Vondra, Anna Zalewska
NI	Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth
PPE	Hildegard Bentele, Esther de Lange, Jessica Polfjärd, Christine Schneider, Pernille Weiss
THE LEFT	Anja Hazekamp, Petros Kokalis (Petros Kokkalis), Silvia Modig, João Pimenta Lopes, Mick Wallace
VERTS/ALE	Michael Bloss, Bas Eickhout, Malte Gallée, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Tilly Metz, Niklas Nienä, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Sarah Wiener

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani