



---

*Odbor za industrijo, raziskave in energetiko  
Predsednik*

---

29.6.2023

Pascal Canfin  
Predsednik  
Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane  
v Bruslju

Zadeva: Mnenje o predlogu uredbe o vzpostavitvi okvira Unije za certificiranje odvzemov ogljika (COM(2022)0672 – C9-0399/2022 – 2022/0394(COD))

Spoštovani gospod predsednik

Koordinatorji Odbora za industrijo, raziskave in energetiko (ITRE) so 28. marca sklenili, da bodo pripravili mnenje v obliki pisma s predsednikom kot pripravljavcem mnenja o predlogu uredbe o vzpostavitvi okvira Unije za certificiranje odvzemov ogljika COM(2022)0672; 2022/0394(COD). Odboru ITRE so bile dodeljene deljene pristojnosti v skladu s členom 57 Poslovnika o več določbah.

Odbor je mnenje sprejel na seji 28. junija 2023.

V prilogi vam pošiljamo predloge sprememb odbora ITRE, za katere vas vljudno prosim, da o njih glasujete med glasovanjem o osnutku poročila v vašem odboru.

S spoštovanjem

Cristian-Silviu Buşoi

## PRILOGA

### ITRE 1

#### Uvodna izjava 3 a (novo)

**(3a)** *Ohraniti bi bilo treba regulativno skladnost z direktivo o sistemu trgovanja z emisijami in z merili za trajnostnost iz direktive o energiji iz obnovljivih virov. Dolgoročno bi bilo treba preučiti možnost združitve z direktivo o sistemu trgovanja z emisijami in to bi moralo biti del ocene za pregled v skladu s členom 18 te uredbe.*

### ITRE 2

#### Uvodna izjava 4

**(4)** Okvir Unije za certificiranje bo podpiral razvoj dejavnosti odvzema ogljika v Uniji, ki prinašajo nedvoumne neto koristi pri odvzemu ogljika, hkrati pa preprečujejo „zeleno zavajanje“. V primeru sekvestracije ogljika v kmetijske površine bi moral tak okvir za certificiranje spodbujati tudi uvajanje dejavnosti odvzema ogljika, ki prinašajo vzporedne koristi za *druge okoljske in gospodarske cilje, kot je biotska raznovrstnost, za doseganje ciljev* za obnovo narave, *določenih* v zakonodaji Unije o obnovi narave. *Omogočati bi moral certificiranje dejavnosti odvzema ogljika, kadar se geološko shranjevanje izvaja v tretjih državah, če so izpolnjene enakovredne pravne in strukturne zahteve.* Okvir Unije za certificiranje bo ključnega pomena pri doseganju ciljev Unije za blažitev podnebnih sprememb, določenih v mednarodnih sporazumih in zakonodaji Unije.

### ITRE 3

#### Uvodna izjava 4 a (novo)

**(4a)** *Ker okvir deluje na prostovoljni podlagi, bo ta faza služila kot pilotna faza, v kateri bodo upravljavci in sistemi certificiranja povečevali zmogljivosti. Na podlagi v njej pridobljenih izkušenj bodo ocenjene nadaljnje možne politike. Da bi izboljšali učinkovitost okvira, bi morale države članice in Komisija olajšati izmenjavo najboljših praks med zainteresiranimi javnimi in zasebnimi deležniki.*

### ITRE 4

#### Uvodna izjava 4 b (novo)

**(4b)** *Okvir Unije za certificiranje spodbuja tudi raziskave in inovacije, pri čemer poudarja vlogo misij programa Obzorje Evropa ter drugih programov na področju tehnologij za zajemanje in uporabo ogljika, zlasti tehnologij za odvzem ogljika, ob upoštevanju obstoječih postopkov in morebitnega razvoja, da bi novim tehnologijam olajšali dostop do trga.*

### ITRE 5

#### Uvodna izjava 4 c (novo)

- (4c) V zvezi s tem bi morale Komisija in države članice vzpostaviti meddisciplinarno sodelovanje z nacionalnimi in regionalnimi raziskovalnimi ustanovami, znanstveniki, kmeti ter malimi in srednjimi podjetji.*

## **ITRE 6**

### **Uvodna izjava 4 d (novo)**

- (4d) Poleg tega bi bilo treba okvir Unije za certificiranje pospremiti s finančno podporo pobudam za odvzem ogljika, da bi zagotovili njihovo povečanje na raven industrije.*

## **ITRE 7**

### **Uvodna izjava 5 a (novo)**

- (5a) Da bi preprečili uhajanje ogljika v ozračje med uporabo in odstranjevanjem izdelkov, bi moral biti bodisi kemično vezan na način, ki izpolnjuje pravila sistema EU ETS, vključno z mineralizacijo CO<sub>2</sub> v cementnih gradbenih izdelkih, bodisi več desetletij shranjen v sledljivem, dolgotrajnem izdelku, kot je posekan les, ki se uporablja v gradbeništvu. Ti izdelki lahko hranijo ogljik več desetletij po izdelavi, ko pa se jih ne uporablja več, se lahko ogljik prenese v drug dolgotrajen sistem shranjevanja, kot sta zajemanje in shranjevanje ogljikovega dioksida iz bioenergije (BECCS).*

## **ITRE 8**

### **Uvodna izjava 5 b (novo)**

- (5b) Vodilni položaj Evrope bo pomemben dejavnik pri razvoju stabilnega okvira za certificiranje odvzemov ogljika in potrebe po nadaljnji oceni vloge trajnih odvzemov ogljika in s tem povezanih dobropisov v sistemu EU ETS. Srednjeročno in dolgoročno bi se trgi ogljika, tudi EU ETS in prostovoljni trgi, lahko uporabili za podporo uvedbi odvzema ogljikovega dioksida. Ker bodo tehnologije, ki odstranjujejo ogljik iz ozračja, pomembne za doseganje podnebnih ciljev EU, bi bilo treba to storiti s podporo razvoju in širitvi tehnologij za odvzem ogljika, in sicer s spodbudami, kot so pogodbe na razliko za ogljik.*

## **ITRE 9**

### **Uvodna izjava 5 c (novo)**

- (5c) Pomemben element katerega koli okvira politike za odvzeme ogljika bo razvoj novih omrežij in infrastrukture za prevoz in shranjevanje CO<sub>2</sub> v EU, ki bodo povezovali industrijske povzročitelje emisij z zmogljivostmi za shranjevanje CO<sub>2</sub>, da bi dosegli razogljičenje sektorjev, v katerih je težko zmanjšati emisije, ter odvzeme ogljika z zajemanjem in shranjevanjem ogljikovega dioksida iz bioenergije (BECCS) ter neposrednim zajemanjem iz zraka.*

## **ITRE 10**

### **Uvodna izjava 5 d (novo)**

*(5d) Dolgoročni trajni ali začasni odvzemi ogljika bodo imeli vlogo pri doseganju podnebnih ciljev, vendar se bodo zanje uporabljali različni izrazi. Začasne odvzeme ogljika bi morali veljati strožji pogoji, kot so zahteve glede spremljanja, izteka veljavnosti in odgovornosti.*

## **ITRE 11**

### **Uvodna izjava 5 e (novo)**

*(5e) Da bi se izkoristile raziskave in inovacije ter diverzifikacija praks in procesov, ki se štejejo za dejavnosti odvzema ogljika, Komisija poleg tega evidentira morske in sladkovodne ekosisteme, stalno spremlja in ocenjuje možnost vključitve sekvenciranja in shranjevanja modrega ogljika v okvir te uredbe, spodbuja novo industrijsko vrednostno verigo za trajnostno zajemanje, recikliranje, prevoz in shranjevanje ogljika ter pomaga obalnim in otoškim regijam s potrebnimi sredstvi za doseganje podnebnih ciljev.*

## **ITRE 12**

### **Uvodna izjava 5 f (novo)**

*(5f) Okvir za certificiranje odvzema ogljika bi moral zagotoviti tudi potrebno prožnost za upoštevanje regionalnih, tehničnih, strukturnih in geofizikalnih posebnosti, ob upoštevanju različnih pogojev v smislu proizvodnih sistemov v državah članicah in njihovih regijah.*

## **ITRE 13**

### **Uvodna izjava 5 g (novo)**

*(5g) Da bi olajšali oblikovanje nove industrijske vrednostne verige za trajnostno zajemanje in recikliranje ogljika ter nadgradnjo novih tehnologij na tem področju, bi morale okvir za certificiranje odvzema ogljika spremljati pobude, ki spodbujajo razvoj nove in ustrezne infrastrukture omrežja za prevoz in shranjevanje CO<sub>2</sub>.*

## **ITRE 14**

### **Uvodna izjava 7**

(7) Dejavnost odvzema ogljika bi morala povzročiti neto koristi odvzema ogljika, kar pomeni, da pozitivno vpliva na podnebje. Neto koristi odvzema ogljika bi bilo treba izračunati v dveh korakih. Najprej bi morali upravljavci količinsko opredeliti količino dodatnih odvzemov ogljika, ki jih je povzročila dejavnost odvzema ogljika, v primerjavi z referenčno vrednostjo. Standardizirana referenčna vrednost, ki izraža standardno uspešnost primerljivih dejavnosti v podobnih socialnih, gospodarskih, okoljskih in tehnoloških okoliščinah ter na podobnih geografskih lokacijah, bi morala imeti prednost, saj zagotavlja objektivnost, znižuje stroške usklajevanja in druge upravne stroške ter pozitivno priznava delovanje prvih pobudnikov, ki so že začeli izvajati dejavnosti odvzema ogljika. V okviru sekvenciranja ogljika v kmetijske površine bi bilo treba spodbujati uporabo razpoložljivih digitalnih tehnologij, vključno z elektronskimi zbirkami podatkov in geografskimi informacijskimi sistemi, daljinskim zaznavanjem, umetno inteligenco in strojnim učenjem, ter elektronskih zemljevidov, da se znižajo

stroški določanja referenčnih vrednosti in spremljanja dejavnosti odvzema ogljika. Kadar pa take standardizirane referenčne vrednosti ni mogoče določiti, se lahko uporabi referenčna vrednost za posamezni projekt, ki temelji na individualni uspešnosti nosilca dejavnosti. Da bi se pokazal družbeni, gospodarski, okoljski in tehnološki razvoj ter da bi se v skladu s Pariškim sporazumom sčasoma spodbudile ambicije, bi **morala Komisija** referenčne vrednosti redno **pregledovati**, posodabljati **pa bi jih bilo treba vsaj vsakih deset let. Referenčne vrednosti za prostovoljne projekte bi morale biti usklajene s sistemi spremljanja in skladnosti, ki se uporabljajo v nacionalnih evidencah toplogrednih plinov ter v kmetijski statistiki in statistiki rabe tal.**

## ITRE 15

### Uvodna izjava 13

- (13) Ogljik iz ozračja in biogeni ogljik, ki je zajet in shranjen z dejavnostjo odvzema ogljika, se lahko zaradi naravnih ali antropogenih vzrokov sprosti nazaj v ozračje (npr. preobrat). Zato bi morali upravljavci sprejeti vse ustrezne preventivne ukrepe za zmanjšanje teh tveganj in ustrezno spremljati, ali se ogljik še naprej shranjuje v obdobju spremljanja, določenem za ustrezno dejavnost odvzema ogljika. Veljavnost certificiranih odvzemov ogljika bi morala biti odvisna od pričakovanega trajanja shranjevanja in različnih tveganj preobrata, povezanih z določeno dejavnostjo odvzema ogljika. Dejavnosti shranjevanja ogljika v geoloških formacijah **ali z njegovo mineralizacijo** zagotavljajo zadostno gotovost glede zelo dolgotrajnega, večstoletnega trajanja shranjenega ogljika in se lahko štejejo za trajno shranjevanje ogljika. Sekvestracija ogljika v kmetijske površine ali shranjevanje ogljika v izdelkih je bolj izpostavljeno tveganju prostovoljnega ali neprostovoljnega sproščanja ogljika v ozračje. Da bi se upoštevalo to tveganje, bi **moralo obdobje spremljanja** certificiranih odvzemov ogljika, ki so nastali s sekvestracijo ogljika v kmetijske površine in shranjevanjem ogljika v izdelkih, **zajemati celotno trajanje dejavnosti ali življenjsko dobo izdelka, vključno s koncem dejavnosti ali iztekom življenjske dobe izdelka, za te certificirane odvzeme ogljika pa bi bilo treba** določiti datum izteka veljavnosti, ki se ujema s koncem ustreznega obdobja spremljanja. Nato bi bilo treba domnevati, da se ogljik sprosti v ozračje, razen če nosilec dejavnosti z neprekinjenim spremljanjem dokaže, da se shranjevanje ogljika ohranja.

## ITRE 16

### Uvodna izjava 15

- (15) Dejavnosti odvzema ogljika imajo velik potencial, da zagotovijo rešitve, ki **prinašajo okoljske, gospodarske in trajnostne koristi** za vse strani, čeprav kompromisov ni mogoče izključiti. Zato je primerno določiti minimalne trajnostne zahteve za zagotovitev, da imajo dejavnosti odvzema ogljika nevtralen učinek ali ustvarjajo vzporedne koristi za trajnostne cilje blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja nanje, varstva in obnove biotske raznovrstnosti in ekosistemov, trajnostne rabe in varstva vodnih in morskih virov, prehoda na krožno gospodarstvo, **prehranske varnosti**, preprečevanja in nadzora onesnaževanja, **kmetijske produktivnosti, dohodka kmetov in varnosti kmetijske proizvodnje**. Te trajnostne zahteve bi morale po potrebi in ob upoštevanju lokalnih razmer temeljiti na tehničnih merilih za pregled za načelo, da se

ne škoduje bistveno, v zvezi z gozdarskimi dejavnostmi in podzemnim trajnim geološkim shranjevanjem CO<sub>2</sub> iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2021/2139<sup>1</sup> ter na trajnostnih merilih za surovine iz gozdne in kmetijske biomase iz člena 29 Direktive (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>2</sup>. Prakse, ki škodujejo biotski raznovrstnosti *in imajo negativne ekološke posledice*, kot so gozdne monokulture, ne bi smele biti upravičene do certificiranja. *Finančna sredstva bi bilo treba prednostno namenjati za tehnologije, ki ne vodijo v neupravičeno uporabo naravnih virov ali očitno negativno vplivajo na biotsko raznovrstnost.*

## ITRE 17

### Uvodna izjava 15 a (novo)

*(15a) Ocene dejavnosti odvzema ogljika bi morale vključevati učinke na lokalno skupnost, da bi obravnavali socialno vzdržnost. Kazalniki za to oceno bi morali vključevati vsako posledično ustvarjanje delovnih mest, ravnovesje med spoštovanjem tradicije in inovacijami ter prekomerno rabo naravnih virov v lokalni skupnosti.*

## ITRE 18

### Uvodna izjava 16

(16) Kmetijske prakse, s katerimi se iz ozračja odvzame CO<sub>2</sub>, prispevajo k cilju podnebne nevtralnosti in bi jih bilo treba nagraditi, in sicer bodisi prek skupne kmetijske politike (SKP) bodisi prek drugih javnih ali zasebnih pobud, *kot so trajnostno zasebno financiranje, pogodbeni dogovori vzdolž dobavnih verig, prostovoljni trgi ogljika in navedbe o izdelkih*. Natančneje, v tej uredbi bi bilo treba upoštevati kmetijske prakse, na katere se sklicuje sporočilo o trajnostnih ogljikovih krogih<sup>3</sup>.

## ITRE 19

### Uvodna izjava 17

(17) Upravljalci ali skupine upravljalcev lahko poročajo o vzporednih koristih, ki prispevajo k *okoljskim, gospodarskim in* trajnostnim ciljem, ki presegajo minimalne trajnostne zahteve. V ta namen bi morale biti njihovo poročanje v skladu z metodologijami certificiranja, prilagojenimi različnim dejavnostim odvzema ogljika, ki jih je razvila Komisija. Metodologije certificiranja bi morale čim bolj spodbujati ustvarjanje vzporednih koristi za biotsko raznovrstnost, ki presegajo minimalne *okoljske, gospodarske in* trajnostne zahteve. Te vzporedne koristi bodo certificiranim odvzemom

---

1 Delegirana uredba Komisije (EU) 2021/2139 z dne 4. junija 2021 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju podnebnim spremembam, ter za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev (UL L 442, 9.12.2021, str. 1).

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

3 Sporočilo Komisije o trajnostnih ogljikovih krogih, COM (2021) 800.

ogljika **verjetno** dale višjo gospodarsko vrednost in **bi lahko** upravljavcem prinesle večje dobičke. Glede na te premisleke je primerno, da Komisija da prednost razvoju prilagojenih metodologij certificiranja za dejavnosti sekvestracije ogljika v kmetijske površine, ki prinašajo znatne vzporedne koristi za biotsko raznovrstnost. **Sheme dobropisov za ogljik lahko postanejo nov vir dohodka, vendar bodo verjetno tudi vir dodatnih stroškov (npr. stroški poročanja, modeliranja, obračunavanja, certificiranja, vzorčenja tal). Ukrepi, ki se izvajajo za povečanje ravni sekvestracije, lahko vplivajo tudi na produktivnost kmetij in stroške kmetovanja. Zato je pomembno zagotoviti, da takšna shema certificiranja predstavlja dolgoročen pozitiven poslovni model za pretvornike ogljika.**

## ITRE 20

### Uvodna izjava 17 a (novo)

**(17a) Certificiranje odvzema ogljika bi moralo zagotoviti pravno varnost ter služiti potrebam zasebnih in javnih podjetij in vlagateljev (tako proizvajalcev emisij ogljika kot pretvornikov) ter lokalnih organov, ki so pripravljeni izpolniti svoje regulativne zahteve na ravni EU ali nacionalni ravni ali svoje prostovoljne cilje in zahteve. ITRE 21**

### Uvodna izjava 18

(18) Primerno je razviti podrobne metodologije certificiranja za različne dejavnosti odvzema ogljika, da se na standardiziran, preverljiv in primerljiv način uporabijo merila kakovosti iz te uredbe. Navedene metodologije bi morale zagotavljati zanesljivo in pregledno certificiranje neto koristi odvzema ogljika, ustvarjene z dejavnostjo odvzema ogljika, hkrati pa preprečevati nesorazmerno upravno breme za upravljavce ali skupino upravljavcev, zlasti za male kmete in lastnike gozdov **ter mala in srednja podjetja (MSP)**. V ta namen bi bilo treba Komisijo pooblastiti za dopolnitev te uredbe s sprejetjem delegiranih aktov, ki določajo podrobne metodologije certificiranja za različne dejavnosti odvzema ogljika. Navedene metodologije bi bilo treba razviti v tesnem sodelovanju s strokovno skupino za odvzeme ogljika in vsemi drugimi zainteresiranimi akterji. Temeljiti morajo na najboljših razpoložljivih znanstvenih dokazih ter obstoječih javnih in zasebnih sistemih in metodologijah za certificiranje odvzema ogljika ter upoštevati vse ustrezne standarde in pravila, sprejete na nacionalni ravni in ravni Unije.

## ITRE 22

### Uvodna izjava 20

(20) Zagotavljanje boljšega znanja, orodij in metod upravljavcem zemljišč za boljšo ocenjevanje in optimizacijo odvzemov ogljika je ključno za stroškovno učinkovito izvedbo blažilnih ukrepov in zagotovitev njihovega vključevanja v sekvestracijo ogljika v kmetijske površine. To je zlasti pomembno za male kmete ali lastnike gozdov **in MSP** v Uniji, ki pogosto nimajo znanja in izkušenj, potrebnih za izvajanje dejavnosti odvzema ogljika ter izpolnjevanje zahtevanih meril kakovosti in s tem povezanih metodologij certificiranja. Zato je primerno zahtevati, da organizacije proizvajalcev olajšajo zagotavljanje ustreznih svetovalnih storitev s tehničnim svetovanjem svojim članom. Skupna kmetijska politika in nacionalna državna pomoč lahko finančno podpirata

zagotavljanje svetovalnih storitev, izmenjavo znanja, usposabljanje, informiranje ali interaktivne inovacijske projekte s kmeti in gozdarji.

## ITRE 23

### Uvodna izjava 20 a (novo)

*(20a) Poleg tega bi morale države članice ter regionalni in lokalni organi ob pomoči Komisije ustanoviti lokalne svetovalne centre, ki bi zagotavljali enostaven dostop do tehničnih smernic in informacij v zvezi s shemo certificiranja, vzpostavljeno s to uredbo, v katere bi bile vključene zadruga ali druga združenja kmetov. Ti centri bi morali biti sposobni obveščati tudi o koristih odvzema ogljika in podpirati trajnostne prakse, tudi uporabo digitalnih rešitev, hkrati pa spodbujati biotsko raznovrstnost in obnovo narave. Prispevati bi morali k razvoju trajnostnih znanj in spretnosti v ciljnih skupnostih, tudi s programi usposabljanja in izobraževanja ter s spodbujanjem vzajemnega učenja o praksah sekvestracije ogljika v kmetijski površine s pomočjo vzorčnih kmetij.*

## ITRE 24

### Uvodna izjava 20 b (novo)

*(20b) Obstoječe svetovalne storitve v kmetijstvu in gozdarstvu, kot je sistem znanja in inovacij na področju kmetijstva (AKIS), prispevajo k širšemu znanju in informacijam, da bi podprle trajnostne prakse, ki povečujejo sekvestracijo ogljika ter hkrati spodbujajo biotsko raznovrstnost in obnovo narave, in zagotovile enostaven dostop do teh informacij z uporabo digitalnih rešitev, kjer je to ustrezno. V sistemu znanja in inovacij na področju kmetijstva se vzpostavi digitalna platforma za izmenjavo znanja, ki bo nudila tehnično svetovanje upravljavcem zemljišč in zagotavljala povratne informacije državam članicam.*

## ITRE 25

### Uvodna izjava 20 c (novo)

*(20c) Komisija podpira tudi krepitev zmogljivosti v državah članicah z ustreznimi naložbami v programe usposabljanja in izobraževanja, tudi za potencialne javne in zasebne deležnike ter njihovo delovno silo. Pri takšni podpori se upoštevajo tudi različne razmere v državah članicah in regijah, tudi z opredelitvijo najprimernejših dejavnosti glede na različne posebnosti.*

## ITRE 26

### Uvodna izjava 20 d (novo)

*(20d) Certificirana enota za odvzem ogljika se ne sme šteti dvakrat. Ko certifikat o odvzemu ogljika poteče, bi bilo treba povezane enote za odvzem ogljika izničiti in odbiti ali pa nadomestiti z enako količino enot za odvzem ogljika. Za zagotovitev preglednosti in sledljivosti bi moral register Unije voditi evidence vseh preteklih in sedanjih lastnikov in uporabnikov enote za odvzem ogljika.*

## ITRE 27



## Uvodna izjava 23

- (23) Za dokazovanje skladnosti s to uredbo bi morali upravljavci uporabljati sheme certificiranja. Zato bi morale sheme certificiranja delovati na podlagi zanesljivih in preglednih pravil in postopkov ter zagotavljati natančnost, zanesljivost, celovitost in nezatajljivost izvora ter zaščito pred goljufijami pri informacijah in podatkih, ki jih predložijo upravljavci. Zagotoviti bi morali tudi pravilno obračunavanje preverjenih enot za odvzem ogljika, zlasti s preprečevanjem dvojnega štetja. V ta namen bi bilo treba Komisijo pooblastiti za sprejetje izvedbenih aktov, vključno z ustreznimi standardi zanesljivosti, preglednosti, obračunavanja in neodvisne presoje, ki jih morajo uporabljati sheme certificiranja, da se zagotovi potrebna pravna varnost glede pravil, ki se uporabljajo za upravljavce in sheme certificiranja. Da bi se zagotovil stroškovno učinkovit postopek certificiranja, bi moral biti cilj teh harmoniziranih tehničnih pravil o certificiranju tudi zmanjšanje nepotrebne upravne bremena, **tudi z razvojem standardiziranih pristopov za različne tehnologije, vključno z BECCS**, za upravljavce ali skupino upravljavcev, zlasti za mala in srednja podjetja (MSP), vključno z malimi kmeti in gozdarji. **Države članice bi morale uvesti ustrezne strukture usposabljanja in podpore za tiste, ki so odgovorni za upravljanje postopka certificiranja, kar bi jim pomagalo zagotoviti, da imajo znanje in spretnosti, potrebne za učinkovito vodenje postopka. Poleg tega bi morali javni organi spodbujati uvajanje tehnologij, ki bi lahko povečale natančnost spremljanja, poročanja in preverjanja, hkrati pa sčasoma zmanjšale naknadne stroške.**

## ITRE 28

### Uvodna izjava 24

- (26) Sheme certificiranja **registrirajo certificirane odvzeme ogljika v** javne registre, da bi zagotovile preglednost in popolno sledljivost certifikatov o odvzemu ogljika ter preprečile tveganje goljufij in dvojnega štetja. Do goljufije lahko pride, če je za isto dejavnost odvzema ogljika izdan več kot en certifikat, ker je bila dejavnost registrirana v dveh različnih shemah certificiranja ali je bila dvakrat registrirana v istem sistemu. Do goljufije lahko pride tudi, če se isti certifikat večkrat uporabi za isti zahtevek, ki temelji na dejavnosti odvzema ogljika ali enoti za odvzem ogljika. **Shema certificiranja bi morala Komisiji zagotoviti vse informacije, ki morajo biti shranjene in javno dostopne v elektronski obliki v registru Unije. Med take informacije sodijo** dokumenti iz postopka certificiranja odvzemov ogljika, vključno s povzetki poročil o certifikacijski presoji in ponovni certifikacijski presoji, certifikati in posodobljenimi certifikati, ter bi jih bilo treba dati na voljo javnosti v elektronski obliki. V **register** bi bilo treba vpisati tudi certificirane enote za odvzem ogljika, ki izpolnjujejo merila kakovosti Unije. Za zagotovitev enakih konkurenčnih pogojev na enotnem trgu bi bilo treba Komisijo pooblastiti za sprejetje izvedbenih pravil, v katerih so določeni standardi in tehnična pravila o delovanju **registra v skladu s prihodnjo uredbo Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi ukrepov za visoko raven interoperabilnosti javnega sektorja v Uniji (akt o interoperabilni Evropi)**<sup>4</sup>.

---

<sup>4</sup> **Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi ukrepov za visoko raven interoperabilnosti javnega sektorja v Uniji (akt o interoperabilni Evropi) COM(2022)0720 2022/0379 (COD).**

## ITRE 29

### Uvodna izjava 30

- (30) Komisija bi morala pregledati izvajanje te uredbe tri leta po začetku njene veljavnosti in nato najpozneje šest mesecev po pregledu globalnega stanja, dogovorjenem v skladu s členom 14 Pariškega sporazuma. Pri teh pregledih bi bilo treba upoštevati ustrezen razvoj zakonodaje Unije, tehnološki in znanstveni napredek ter razvoj trga na področju odvzemov ogljika in *ustreznih okoljskih in gospodarskih ciljev, na primer* prehranske varnosti, vključno z razpoložljivostjo in cenovno dostopnostjo hrane, ter se opreti na rezultate pregleda globalnega stanja izvajanja Pariškega sporazuma.

## ITRE 30

### Člen 2 – odstavek 1 – točka a

- (a) „odvzem ogljika“ pomeni shranjevanje atmosferskega ali biogenega ogljika v geoloških skladiščih ogljika, skladiščih biogenega ogljika, izdelkih in materialih z dolgo življenjsko dobo ter morskem okolju ■ ;

## ITRE 31

### Člen 2 – odstavek 1 – točka b

- (b) „dejavnost odvzema ogljika“ pomeni eno ali več praks ali postopkov, ki jih izvaja upravljavec in katerih rezultat je *začasno ali* trajno shranjevanje ogljika, povečanje zajemanja ogljika v skladišču biogenega ogljika ■ ali biogenega ogljika v izdelkih ali materialih z dolgo življenjsko dobo;

## ITRE 32

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

- (fa) „*začasno shranjevanje ogljika*“ pomeni *dejavnost odvzema ogljika, pri kateri se v običajnih okoliščinah in ob uporabi ustreznih praks upravljanja začasno shranjuje atmosferski ali biogeni ogljik za omejeno, nadzorljivo, neprekinjeno in predvidljivo časovno obdobje, kot so sekvestracija ogljika v kmetijske površine, shranjevanje ogljika v izdelkih, bioenergija z zajemanjem in shranjevanjem ogljika ter neposredne zajemanje in shranjevanje ogljika iz zraka.*

## ITRE 33

### Člen 2 – odstavek 1 – točka g

- (g) „trajno shranjevanje ogljika“ pomeni dejavnost odvzema ogljika, pri kateri se v običajnih okoliščinah in ob uporabi ustreznih praks upravljanja shranjuje atmosferski ali biogeni ogljik za več stoletij, ■ *na primer z geološkim shranjevanjem in mineralizacijo ogljika v geoloških skladiščih* ogljika ■ *v skladu s pravili iz Direktive 2009/31/EC<sup>5</sup>*;ITRE 34

---

<sup>5</sup> *Direktiva 2009/31/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o geološkem shranjevanju ogljikovega dioksida in spremembi Direktive Sveta 85/337/EGS,*

## Člen 2 – odstavek 1 – točka h

- (h) „sekvestracija ogljika v kmetijske površine“ pomeni dejavnost odvzema ogljika v zvezi z gospodarjenjem z zemljišči *ali obalnimi območji*, katere rezultat je povečanje shranjevanja ogljika v živi biomasi, mrtvi organski snovi in tleh z izboljšanjem zajemanja ogljika in **■ s katero se lahko tudi zmanjša izpust ogljika, na primer v primeru ponovne vzpostavitve šotišč ■** ;

## ITRE 35

## Člen 2 – odstavek 1 – točka p

- (p) „zmanjšanje biogenih emisij ogljika“ pomeni zmanjšanje izpusta ogljika iz skladišč biogenega ogljika v ozračje.

## ITRE 36

## Člen 4 – odstavek 1 – točka p

- (c)  $TPG_{\text{povečanje}}$  je povečanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov **■**, ki so posledica izvajanja dejavnosti odvzema ogljika.

## ITRE 37

## Člen 6 – naslov

### **■ Shranjevanje**

## ITRE 38

## Člen 6 – odstavek 1

1. **■ Dejavnost odvzema ogljika ■ zagotavlja začasno ali trajno shranjevanje ogljika.**

## ITRE 39

## Člen 6 – odstavek 2 – točka a

- (a) *certifikacijski organ jih redno spremlja v skladu s členom 9* in ublaži vsako tveganje sproščanja shranjenega ogljika, ki se pojavi v obdobju spremljanja;

## ITRE 40

## Člen 6 – odstavek 3

3. Za *začasne ■ dejavnosti odvzema* ogljika se šteje, da se shranjen ogljik **■** ob koncu obdobja spremljanja sprosti v ozračje.

## ITRE 41

---

*direktiv 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES, 2008/1/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter Uredbe (ES) št. 1013/200.*

#### Člen 7 – odstavek 1

1. Dejavnost odvzema ogljika ima *vsaj* nevtralen vpliv na vse *naslednje* trajnostne cilje ali *lahko* ustvarja vzporedne *pozitivne* koristi za **█ enega ali več od njih**.

#### ITRE 42

#### Člen 7 – odstavek 1 – točka f a (novo)

*(fa) kmetijska produktivnost in prehranska varnost;*

#### ITRE 43

#### Člen 7 – odstavek 1 – točka f b (novo)

*(fb) vpliv na lokalno skupnost.*

#### ITRE 44

#### Člen 8 – odstavek 2

2. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 16 za določitev metodologij tehničnega certificiranja iz odstavka 1 za dejavnosti, povezane s trajnim shranjevanjem ogljika, sekvestracijo ogljika v kmetijske površine in shranjevanjem ogljika v izdelkih. Navedene metodologije certificiranja vsebujejo vsaj elemente iz Priloge I. *Komisija za vsak osnutek delegiranega akta izvede temeljito oceno učinka, vključno z vsem potrebnim znanstvenim strokovnim znanjem, končni rezultati pa se objavijo ob sprejetju zadevnega delegiranega akta.*

#### ITRE 45

#### Člen 8 – odstavek 3 – točka b

- (b) cilj zmanjšanja upravnega bremena za upravljavce, zlasti za male upravljavce na področju sekvestracije ogljika v kmetijske površine *ter mala in srednja podjetja, ne da bi ogrozili kakovost odvzemov ogljika ali dodatne koristi;*

#### ITRE 46

#### Člen 8 – odstavek 3 – točka d a (novo)

*(da) ustrezen tehnološki razvoj in inovacije na tem področju.*

#### ITRE 47

#### Člen 8 – odstavek 3 a (nov)

*3a. Komisija objavi metodologije certificiranja.*

#### ITRE 48

#### Člen 12 – odstavek 1

- 1 **█ Komisija** vzpostavi in **█** vzdržuje javni register *Unije* **█** za dejavnosti odvzema

*ogljika in enote za odvzem ogljika, certificirane v skladu s členom 9. Vsaka shema certificiranja poroča registru Unije o dejavnostih odvzema ogljika in enotah za odvzem ogljika, certificiranih v skladu s členom 9. Ta register uporablja avtomatizirane sisteme, vključno z elektronskimi predlogami.*

#### **ITRE 49**

##### **Člen 18 – odstavek 1**

1. Ta uredba se pregleduje z vseh vidikov, pri čemer se upoštevajo ustrezni dogodki v zvezi z zakonodajo Unije, Okvirna konvencija Združenih narodov o spremembi podnebja in Pariški sporazum, tehnološki in znanstveni napredek, razvoj trga na področju odvzemov ogljika ter prehranska varnost Unije, ***nacionalna in regionalna prehranska varnost ter vpliv dejavnosti odvzema ogljika na prizadete lokalne skupnosti.***

#### **ITRE 50**

##### **Člen 18 – odstavek 2**

2. Komisija tri leta po začetku veljavnosti te uredbe in najpozneje do konca leta 2028, nato pa v šestih mesecih po izidu vsakega pregleda globalnega stanja, dogovorjenega v skladu s členom 14 Pariškega sporazuma, poroča Evropskemu parlamentu in Svetu o izvajanju te uredbe, ***v poročilo pa vključi tudi oceno o morebitni združitvi z direktivo o sistemu trgovanja z emisijami. Temu poročilu se po potrebi priloži zakonodajni predlog o spremembi te uredbe.***