



2023/0081(COD)

26.9.2023

VÉLEMÉNY

a Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság részéről

az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság részére

Az Európai Parlament és a Tanács rendelete a nettó zéró technológiai termékek európai gyártási ökoszisztémájának megerősítését célzó intézkedési keret létrehozásáról (a nettó zéró iparról szóló jogszabály)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

A vélemény előadója (*): Tiemo Wölken(*) Társbizottsági eljárás – az eljárási szabályzat 57. cikke

PA_Legam

MÓDOSÍTÁSOK

A Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Bizottság felkéri az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy vegye figyelembe az alábbiakat:

Módosítás 1

Rendeletre irányuló javaslat 6 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(6) A nettó zéró kibocsátásra való átállás máris hatalmas ipari, gazdasági és geopolitikai változásokat idéz elő világszerte, amelyek a világ szén-dioxid-mentesítési erőfeszítéseinek előrehaladtával egyre hangsúlyosabbak lesznek. A nettó zéró kibocsátás felé vezető út komoly lehetőségeket teremt az Unió nettó zéró iparának bővítésére, kihasználva az egységes piac erejét azáltal, hogy előmozdítja a megújulóenergia-technológiákba, a villamosenergia- és hőtárolási technológiákba, a hőszivattyúkba, a hálózati technológiákba, a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokba, az elektrolizátorokba és üzemanyagcellákba, **amagfűzőba, a kis méretű moduláris reaktorokba és a kapcsolódó legjobb minőségű üzemanyagokba**, a szén-dioxid-leválasztási, -hasznosítási és -tárolási technológiákba, valamint az energiarendszerhez kapcsolódó energiahatékonysági technológiákba és ellátási láncukba történő beruházásokat, lehetővé téve gazdasági ágazataink dekarbonizációját az energiaellátástól a közlekedésen át egészen az épületekig és az iparig. Egy erős nettó zéró uniós ipar jelentősen hozzájárulhat az Unió éghajlat- és energiapolitikai céljainak hatékony eléréséhez, valamint a zöld megállapodás egyéb célkitűzéseinek támogatásához,

Módosítás

(6) A nettó zéró kibocsátásra való átállás máris hatalmas ipari, gazdasági és geopolitikai változásokat idéz elő világszerte, amelyek a világ szén-dioxid-mentesítési erőfeszítéseinek előrehaladtával egyre hangsúlyosabbak lesznek. A nettó zéró kibocsátás felé vezető út komoly lehetőségeket teremt az Unió nettó zéró iparának bővítésére, kihasználva az egységes piac erejét azáltal, hogy előmozdítja a megújulóenergia-technológiákba, a villamosenergia- és hőtárolási technológiákba, a hőszivattyúkba, a hálózati technológiákba, a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokba, az elektrolizátorokba és üzemanyagcellákba, a szén-dioxid-leválasztási, -hasznosítási és -tárolási technológiákba, **az árapály-, hullám- és ozmózisenergián alapuló technológiákat is magában foglaló, innovatív vízügyi technológiákkal előállított tiszta energiába**, valamint az energiarendszerhez kapcsolódó energiahatékonysági technológiákba és ellátási láncukba történő beruházásokat, lehetővé téve gazdasági ágazataink dekarbonizációját az energiaellátástól a közlekedésen át egészen az épületekig és az iparig. Egy erős nettó zéró uniós ipar jelentősen hozzájárulhat az Unió éghajlat- és energiapolitikai céljainak hatékony eléréséhez, valamint a zöld megállapodás egyéb célkitűzéseinek

miközben munkahelyeket és növekedést teremt.

támogatásához, miközben munkahelyeket és növekedést teremt.

Módosítás 2

Rendeletre irányuló javaslat 10 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(10) A 2030-as célkitűzések eléréséhez különös figyelmet kell fordítani néhány nettó zéró technológiára, tekintettel e technológiáknak a nettó zéró kibocsátás 2050-ig történő eléréséhez való jelentős hozzájárulására is. E technológiák közé tartoznak a fotovoltaikus napenergia- és a naphőenergia-technológiák, a szárazföldi és tengeri megújulóenergia-technológiák, az akkumulátor-/tárolási technológiák, a hőszivattyúk és a geotermikusenergia-technológiák, az elektrolizátorok és az üzemanyagcellák, a fenntartható biogáz/biométán, a szén-dioxid-leválasztási és -tárolási technológiák **és** a hálózati technológiák. Ezek a technológiák az Unió nyitott stratégiai autonómiájában is kulcsszerepet játszanak, és biztosítják, hogy a polgárok tiszta, megfizethető és biztonságos energiához jussanak. Szerepükre tekintettel ezekhez a technológiákhoz még gyorsabb engedélyezési eljárásokat kell biztosítani, a nemzeti jog szerint kiemelt nemzeti jelentőségű státuszt kell kapniuk, és további támogatásban kell részesülniük a beruházások bevonásához.

Módosítás

(10) A 2030-as célkitűzések eléréséhez különös figyelmet kell fordítani néhány nettó zéró technológiára, tekintettel e technológiáknak a nettó zéró kibocsátás 2050-ig történő eléréséhez való jelentős hozzájárulására is. E technológiák közé tartoznak **többek között** a fotovoltaikus napenergia- és a naphőenergia-technológiák, a szárazföldi és tengeri megújulóenergia-technológiák, az akkumulátor-/tárolási technológiák, a hőszivattyúk és a geotermikusenergia-technológiák, az elektrolizátorok és az üzemanyagcellák, a fenntartható biogáz/biométán, a szén-dioxid-leválasztási és -tárolási technológiák, a hálózati technológiák, **valamint az árapály-, hullám- és ozmózisenergián alapuló technológiákat is magában foglaló, innovatív vízügyi technológiákkal előállított tiszta energia**. Ezek a technológiák – **beleértve az elsődlegesen ezek előállítására használt specifikus alkotóelemeket és gépeket** – az Unió nyitott stratégiai autonómiájában is kulcsszerepet játszanak, és biztosítják, hogy a polgárok tiszta, megfizethető és biztonságos energiához jussanak. Szerepükre tekintettel ezekhez a technológiákhoz még gyorsabb engedélyezési eljárásokat kell biztosítani, a nemzeti jog szerint kiemelt nemzeti jelentőségű státuszt kell kapniuk, és további támogatásban kell részesülniük a beruházások bevonásához.

Módosítás 3

Rendeletre irányuló javaslat 13 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(13) Az ipari szén-dioxid-leválasztási és -tárolási megoldások kidolgozása koordinációs **hiányosságokkal küzd**. Egyfelől annak ellenére, hogy az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer egyre emelkedő szén-dioxid-árösztönzöt biztosít ahhoz, hogy az ipar beruházzon a szén-dioxid-kibocsátás leválasztásába, és e beruházások gazdaságilag életképesek legyenek, jelentős a kockázata annak, hogy nem tudnak **hozzáférni az** engedélyezett geológiai tárolóhelyekhez. Másrészt az első szén-dioxid-tárolókba befektetőknek előzetes költségekkel kell számolniuk **annak érdekében, hogy** még azelőtt **azonosítsák, fejlesszék és felmérjék e tárolókat**, hogy a jogszabályban előírt tárolási engedélyért folyamodhatnának. A piaci szereplőket támogathatja beruházásaik megtervezésében a potenciális szén-dioxid-tároló kapacitással kapcsolatos átláthatóság az érintett területek geológiai alkalmassága és a meglévő, különösen a szénhidrogén-kitermelési helyszínek feltárásából származó geológiai adatok tekintetében. A tagállamoknak ezeket az adatokat nyilvánosan hozzáférhetővé kell tenniük, és rendszeresen, előrettekintő módon be kell számolniuk a szén-dioxid-tárolóhelyek fejlesztésének folyamatáról, valamint a besajtolási és tárolókapacitások iránti megfelelő igényekről, hogy együttesen el tudjuk érni a szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós célértéket.

Módosítás

(13) Az ipari szén-dioxid-leválasztási és -tárolási megoldások kidolgozása **során egy** koordinációs **akadály merült fel**. Egyfelől annak ellenére, hogy az uniós kibocsátáskereskedelmi rendszer (**EU ETS**) egyre emelkedő szén-dioxid-árösztönzöt biztosít ahhoz, hogy az ipar beruházzon a szén-dioxid-kibocsátás leválasztásába, és e beruházások gazdaságilag életképesek legyenek, jelentős a kockázata annak, hogy nem tudnak engedélyezett geológiai tárolóhelyekhez **jutni**. Másrészt az első szén-dioxid-tárolókba befektetőknek előzetes költségekkel kell számolniuk, **hiszen a tárolókat** még azelőtt **kell felkutatni, kialakítani és felmérni**, hogy a jogszabályban előírt tárolási engedélyért folyamodhatnának. A piaci szereplőket támogathatja beruházásaik megtervezésében a potenciális szén-dioxid-tároló kapacitással kapcsolatos átláthatóság az érintett területek geológiai alkalmassága és a meglévő, különösen a szénhidrogén-kitermelési helyszínek feltárásából származó geológiai adatok tekintetében. A tagállamoknak ezeket az adatokat nyilvánosan hozzáférhetővé kell tenniük, és rendszeresen, előrettekintő módon be kell számolniuk a szén-dioxid-tárolóhelyek fejlesztésének folyamatáról, valamint a besajtolási és tárolókapacitások iránti megfelelő igényekről, hogy együttesen el tudjuk érni a szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós célértéket. **Annak biztosítása érdekében, hogy a besajtolási kapacitás biztosítsa a várható szén-dioxid-eltávolítást, valamint a meg nem térülő eszközök elkerülése érdekében 2030-ig létre kell hozni a szén-dioxid-leválasztási és -tárolási értékláncokat,**

beleértve a leválasztás-szállítást és a tárolást is.

Módosítás 4

Rendeletre irányuló javaslat 13 a preambulumbekkezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(13a) A határokon átnyúló infrastruktúra-tervezés kiépítésének biztosításához elengedhetetlenek a további szakpolitikai erőfeszítések. A szén-dioxid-szállítási módok teljes körének hozzáférhetősége és összekapcsolhatósága döntő szerepet játszik a CCS- és a szén-dioxid-leválasztási és -hasznosítási (CCU) projektek megvalósításában. A módoszatok kiterjednek a hajókra, uszályokra, vonatokra és tehergépkocsikra, valamint a CO₂ cseppfolyósítására, puffertárolására és átalakítására szolgáló, a csatlakoztatáshoz és dokkoláshoz szükséges helyhez kötött létesítményekre, tekintettel annak csővezetékeken és e célra szolgáló szállítási módokon történő továbbszállítására. A 2030-ig teljesítendő, 60 millió tonna éves operatív szén-dioxid-besajtolásra vonatkozó uniós kapacitási célérték eléréséhez a Bizottságnak egy szén-dioxid-infrastruktúrára vonatkozó tervet kell kidolgoznia, amely intézkedéseket tartalmaz az egységes uniós CLT-piac létrehozását célzó szabályozási és pénzügyi keret kidolgozására.

Módosítás 5

Rendeletre irányuló javaslat 14 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(14) A szén-dioxid-leválasztással kapcsolatos, gazdasági szempontból egyre életképesebb beruházások egyik fő szűk keresztmetszete a működő szén-dioxid-tárolóhelyek rendelkezésre állása Európában, ami alátámasztja a 2003/87/EK irányelvből eredő ösztönzőket. A technológia elterjedése és vezető gyártási kapacitásainak bővítése érdekében az EU-nak előrelátó módon kell kialakítania a 2009/31/EU irányelvvel³⁶ összhangban engedélyezett állandó geológiai szén-dioxid-tárolóhelyek kínálatát. A 2030-ig teljesítendő, 50 millió tonna éves operatív szén-dioxid-besajtolási **kapacitási célérték Unióra vonatkozó** meghatározásával – összhangban a 2030-ra várhatóan szükséges kapacitásokkal – az érintett ágazatok koordinálhatják beruházásaikat egy olyan nettó zéró kibocsátású európai szén-dioxid-szállítási és tárolási értéklánc kialakítása érdekében, amelyet az iparágak felhasználhatnak műveleteik dekarbonizációjára. Ez az eredeti kiépítés a 2050-re előirányzott további szén-dioxid-tárolást is támogatni fogja. A Bizottság becslései szerint az Uniónak 2050-ig évente akár 550 millió tonna szén-dioxidot kell leválasztania ahhoz, hogy elérje a nettó zéró kibocsátásra vonatkozó célkitűzést³⁷, a **szén-dioxid-eltávolítás alkalmazását** is beleértve. Egy ilyen első, ipari léptékű tárolókapacitással csökkenthető a **szén-dioxid-kibocsátás leválasztásába mint a klímasemlegesség elérésének fontos eszköze**be történő beruházások kockázata. E rendeletnek az EGT-megállapodásba való belefoglalásakor a **2030-ig megvalósítandó 50 millió tonna éves operatív szén-dioxid-besajtolási kapacításra vonatkozó uniós célértéket ennek** megfelelően kell **kiigazítani**.

(14) A szén-dioxid-leválasztással kapcsolatos, gazdasági szempontból egyre életképesebb beruházások egyik fő szűk keresztmetszete a működő szén-dioxid-tárolóhelyek rendelkezésre állása Európában, ami alátámasztja a 2003/87/EK irányelvből eredő ösztönzőket. A technológia elterjedése és vezető gyártási kapacitásainak bővítése érdekében az EU-nak előrelátó módon kell kialakítania a 2009/31/EU irányelvvel³⁶ összhangban engedélyezett állandó geológiai szén-dioxid-tárolóhelyek kínálatát, **ahol a nagy méretű ipari létesítményekben zajló ipari folyamatokból származó elkerülhetetlen kibocsátások tárolását kell előnyben részesíteni**. A 2030-ig teljesítendő, 60 millió tonna éves operatív szén-dioxid-besajtolási **kapacításra vonatkozó átmeneti uniós célérték** meghatározásával – összhangban a 2030-ra várhatóan szükséges kapacitásokkal – az érintett ágazatok koordinálhatják beruházásaikat egy olyan nettó zéró kibocsátású európai szén-dioxid-szállítási és tárolási értéklánc kialakítása érdekében, amelyet az iparágak felhasználhatnak műveleteik dekarbonizációjára. Ez az eredeti kiépítés a 2050-re előirányzott további szén-dioxid-tárolást is támogatni fogja. **Annak érdekében, hogy az uniós célérték összhangban legyen a ténylegesen rendelkezésre álló tárolási kapacitásokkal és kereslettel, a Bizottságnak ki kell igazítania ezt a célértéket egy megfeleléségi értékelés alapján, amely figyelembe veszi az e rendelet alkalmazásában gyűjtött adatokat**. A Bizottság becslései szerint az Uniónak 2050-ig évente akár 550 millió tonna szén-dioxidot kell leválasztania ahhoz, hogy elérje a nettó zéró kibocsátásra vonatkozó célkitűzést³⁷, a **szén-dioxid-eltávolítást** is beleértve. Egy ilyen első, ipari léptékű tárolókapacitással csökkenthető a klímasemlegesség **eléréséhez kulcsfontosságú szén-dioxid-leválasztásba** történő beruházások kockázata. E rendeletnek az EGT-megállapodásba való

belefoglalásakor *vagy az Unió és harmadik országok között létrejött, a szén-dioxid tárolásáról szóló egyéb megállapodások megerősítésekor megfelelési értékelést kell végezni, és a kapcsolódó szén-dioxid-besajtolási kapacitást annak megfelelően ki kell igazítani.*

36 Az Európai Parlament és a Tanács 2009/31/EK irányelve (2009. április 23.) a szén-dioxid geológiai tárolásáról, valamint a 85/337/EGK tanácsi irányelv, a 2000/60/EK, a 2001/80/EK, a 2004/35/EK, a 2006/12/EK és a 2008/1/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint az 1013/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg), (HL L 140., 2009.6.5., 114. o.).

³⁷ A „Tiszta bolygót mindenkinek – Európai hosszú távú stratégiai jövőkép egy virágzó, modern, versenyképes és klímasemleges gazdaságról” című bizottsági közleményt (COM(2018) 773) alátámasztó részletes elemzés.

36 Az Európai Parlament és a Tanács 2009/31/EK irányelve (2009. április 23.) a szén-dioxid geológiai tárolásáról, valamint a 85/337/EGK tanácsi irányelv, a 2000/60/EK, a 2001/80/EK, a 2004/35/EK, a 2006/12/EK és a 2008/1/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint az 1013/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg), (HL L 140., 2009.6.5., 114. o.).

³⁷ A „Tiszta bolygót mindenkinek – Európai hosszú távú stratégiai jövőkép egy virágzó, modern, versenyképes és klímasemleges gazdaságról” című bizottsági közleményt (COM(2018) 773) alátámasztó részletes elemzés.

Módosítás 6

Rendeletre irányuló javaslat 15 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(15) A szén-dioxid-tárolóhelyeknek az Unió 2030-as céljához hozzájáruló, stratégiai nettó zéró projektté minősítésével a szén-dioxid-tárolóhelyek fejlesztése felgyorsítható és megkönnyíthető, továbbá a tárolóhelyek iránti egyre növekvő ipari kereslet a leginkább költséghatékony tárolóhelyek felé terelhető. A biztonságos szén-dioxid-tárolóvá alakítható, kimerülő gáz- és olajmezők a hasznos termelési élettartamuk végén vannak. Az olaj- és gázipar ráadásul megerősítette

Módosítás

(15) A szén-dioxid-tárolóhelyeknek az Unió 2030-as céljához hozzájáruló, stratégiai nettó zéró projektté minősítésével a szén-dioxid-tárolóhelyek fejlesztése felgyorsítható és megkönnyíthető, továbbá a tárolóhelyek iránti egyre növekvő ipari kereslet a leginkább költséghatékony tárolóhelyek felé terelhető. A biztonságos szén-dioxid-tárolóvá alakítható, kimerülő gáz- és olajmezők a hasznos termelési élettartamuk végén vannak. Az olaj- és gázipar ráadásul megerősítette

elkötelezettségét az energetikai átállás megkezdése iránt, és rendelkezik a további tárolóhelyek feltárásához és kialakításához szükséges eszközökkel, készségekkel és ismeretekkel. ***Az Unió azon célkitűzésének eléréséhez, hogy 2030-ig 50*** millió tonna éves operatív szén-dioxid-besajtolási ***kapacitás álljon rendelkezésre, az ágazatnak egyesítenie*** kell hozzájárulásait annak biztosítása érdekében, hogy a szén-dioxid-leválasztás és -tárolás éghajlatvédelmi megoldásként már a kereslet felmerülése előtt rendelkezésre álljon. A szén-dioxid-tárolók időben történő, uniós szintű és költséghatékony, a besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós célkitűzéssel összhangban történő fejlesztésének biztosítása érdekében az ***uniós olaj- és gáztermelés engedélyeseinek*** ehhez a célhoz az ***olaj- és gázgyártási kapacitásukkal*** arányosan kell hozzájárulniuk, ugyanakkor rugalmasságot kell biztosítani az együttműködéshez és figyelembe kell venni a harmadik felek egyéb hozzájárulásait.

elkötelezettségét az energetikai átállás megkezdése iránt, és rendelkezik a további tárolóhelyek feltárásához és kialakításához szükséges eszközökkel, készségekkel és ismeretekkel. ***A 2030-ig teljesítendő, 60*** millió tonna éves operatív szén-dioxid-besajtolási ***kapacitásra vonatkozó átmeneti uniós célérték eléréséhez*** az ágazatnak ***össze kell vonnia*** hozzájárulásait annak biztosítása érdekében, hogy a szén-dioxid-leválasztás és -tárolás éghajlatvédelmi megoldásként már a kereslet felmerülése előtt rendelkezésre álljon, ***figyelembe véve a tárolási kapacitás és az átmeneti célérték életképességének felmérése érdekében elvégzett megfelelőségi értékelést.*** A szén-dioxid-tárolók időben történő, uniós szintű és költséghatékony, a besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós célkitűzéssel összhangban történő fejlesztésének biztosítása érdekében az ***Unióban kőolajtermékeket, földgázt vagy szént értékesítő gazdasági szereplőknek*** ehhez a célhoz az ***üvegházhatásúgáz-kibocsátásukkal*** arányosan kell hozzájárulniuk, ugyanakkor rugalmasságot kell biztosítani az együttműködéshez és figyelembe kell venni a harmadik felek egyéb hozzájárulásait.

Módosítás 7

Rendelethez irányuló javaslat 18 preambulumbekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(18) E célkitűzéseket együttesen figyelembe véve, tekintettel arra is, hogy az ellátási lánc bizonyos elemei (például az inverterek, valamint a fotovoltaiikus napenergiához használt napelemek, napelemszeletek és öntecsek vagy az akkumulátorokhoz használt katódok és anódok) esetében az uniós gyártási kapacitás alacsony, az Unió nettó zéró technológiákra irányuló kapacitásának arra

Módosítás

(18) E célkitűzéseket együttesen figyelembe véve, tekintettel arra is, hogy az ellátási lánc bizonyos elemei (például az inverterek, valamint a fotovoltaiikus napenergiához használt napelemek, napelemszeletek és öntecsek vagy az akkumulátorokhoz használt katódok és anódok) esetében az uniós gyártási kapacitás alacsony, az Unió nettó zéró technológiákra irányuló kapacitásának arra

kell törekednie, hogy 2030-ig megközelítse vagy elérje a mellékletben felsorolt technológiák éves kiépítési igényeinek legalább 40 %-át kitevő általános éves gyártási referenciaértéket.

kell törekednie, hogy 2030-ig megközelítse vagy elérje az I. mellékletben felsorolt technológiák éves kiépítési igényeinek legalább 40%-át kitevő általános éves gyártási referenciaértéket. ***Bizonyos technológiák esetében ugyanakkor máris sikerült számottevő gyártási kapacitást elérni. E technológiák esetében a meglévő kapacitáshoz képest magasabb referenciaértéket kell meghatározni.***

Módosítás 8

Rendeletre irányuló javaslat 43 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(43a) Az EU ETS árainak emelkedésével jelentősen növekedtek a tagállamok EU ETS-ből származó bevételei. Az uniós ipar dekarbonizációjának előmozdítása érdekében a tagállamoknak jelentősen növelniük kell az EU ETS-ből származó nemzeti bevételeiknek az ipar dekarbonizációjának támogatására történő felhasználását, ezért arra kell törekedniük, hogy az EU ETS-ből származó nemzeti bevételeik legalább 25%-át e rendelet célkitűzéseinek támogatására fordítsák.

Módosítás 9

Rendeletre irányuló javaslat 1 cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(1) Ez a rendelet létrehozza a nettó zéró technológiák uniós gyártási kapacitásának megújítására és bővítésére irányuló intézkedési keretet annak érdekében, hogy támogassa az Unió 2030-ra vonatkozó azon célkitűzését, hogy az

(1) Ez a rendelet létrehozza a ***kereskedelmi forgalomban elérhető nettó zéró technológiák és az innovatív*** nettó zéró technológiák uniós gyártási kapacitásának ***koordinálására***, megújítására és bővítésére irányuló

1990-es szinthez képest legalább 55 %-kal csökkentse a nettó üvegházhatásúgáz-kibocsátást, hogy segítse az (EU) 2021/1119 rendeletben meghatározott 2050-es uniós klímasemlegességi cél megvalósítását, **továbbá** hogy biztosítsa az Unió hozzáférését az uniós energiarendszer rezilienciájának megőrzése érdekében szükséges biztonságos és fenntartható nettó zéró technológiakínálathoz, és **segítse** a minőségi munkahelyek **létrehozását**.

intézkedési keretet annak érdekében, hogy támogassa az Unió 2030-ra vonatkozó azon célkitűzését, hogy az 1990-es szinthez képest legalább 55%-kal csökkentse a nettó üvegházhatásúgáz-kibocsátást, hogy segítse az (EU) 2021/1119 rendeletben meghatározott 2050-es uniós klímasemlegességi cél megvalósítását, hogy biztosítsa az Unió hozzáférését az uniós energiarendszer rezilienciájának megőrzése érdekében szükséges biztonságos és fenntartható nettó zéró technológiakínálathoz – **ideértve a specifikus alkotóelemek és gépek kínálatát** –, **továbbá hogy előmozdítsa az innovatív nettó zéró technológiák fejlesztését, tesztelését és validálását, hozzájárulva egyúttal** a minőségi munkahelyek **létrehozásához**.

Módosítás 10

Rendeletre irányuló javaslat 1 cikk – 2 bekezdés – a pont

A Bizottság által javasolt szöveg

a) hogy 2030-ra **a** mellékletben felsorolt, stratégiai jelentőségű nettó zéró technológiák uniós gyártási kapacitása közelítse meg vagy érje el az Unió 2030-ra vonatkozó éghajlat- és energiapolitikai céljainak teljesítéséhez szükséges megfelelő technológiák iránti éves telepítési szükségletek legalább 40 %-át kitevő referenciaértéket;

Módosítás

a) hogy 2030-ra **az I.** mellékletben felsorolt, stratégiai jelentőségű nettó zéró technológiák – **köztük a gyártásukhoz szükséges, elsődlegesen használt alapvető alkotóelemek és gépek** – uniós gyártási kapacitása közelítse meg vagy érje el az Unió 2030-ra vonatkozó éghajlat- és energiapolitikai céljainak teljesítéséhez szükséges megfelelő technológiák iránti éves telepítési szükségletek legalább 40 %-át kitevő referenciaértéket;

Amennyiben [e rendelet hatálybalépésének időpontja]-ig az I. mellékletben felsorolt, stratégiai jelentőségű nettó zéró technológia uniós gyártási kapacitása elérte az Unió éves telepítési szükségleteinek legalább 30%-át kitevő referenciaértéket, az adott stratégiai jelentőségű nettó zéró technológiára

vonatkozó referenciaértéket 20%-kal emelni kell az aktuális referenciateljesítményhez képest;

Módosítás 11

Rendeletre irányuló javaslat
1 cikk – 2 bekezdés – a a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

aa) az Unió éghajlat-politikai és környezetvédelmi céljaival, célkitűzéseivel és elveivel való összhang, beleértve az igazságos és inkluzív átmenet megvalósítását;

Módosítás 12

Rendeletre irányuló javaslat
1 cikk – 3 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3) Amennyiben a 35. cikkben említett jelentés alapján a Bizottság arra a következtetésre jut, hogy az Unió valószínűleg nem fogja elérni az **(1) bekezdésben** meghatározott célkitűzéseket, e célkitűzések elérésének biztosítása érdekében mérlegeli **az** intézkedésekre irányuló **javaslatainak**, illetve a hatáskörei uniós szintű gyakorlásának megvalósíthatóságát és arányosságát.

(3) Amennyiben a 35. cikkben említett jelentés alapján a Bizottság arra a következtetésre jut, hogy az Unió valószínűleg nem fogja elérni az **e cikkben** meghatározott célkitűzéseket, e célkitűzések elérésének biztosítása érdekében mérlegeli intézkedésekre irányuló **javaslatok – többek között jogalkotási javaslatok formájában történő – előterjesztésének**, illetve a hatáskörei uniós szintű gyakorlásának megvalósíthatóságát és arányosságát.

Módosítás 13

Rendeletre irányuló javaslat
3 cikk – 1 bekezdés – a pont

a) **„nulla nettó kibocsátási célt szolgáló technológiák”** (a továbbiakban: nettó zéró technológiák)⁶⁶: megújulóenergia-technológiák; villamosenergia- és hőtárolási technológiák; hőszivattyúk; energiahálózati technológiák; nem biológiai eredetű **megújulóüzemanyag-technológiák**; fenntartható alternatívüzemanyag-technológiák⁶⁷; elektrolizátorok és üzemanyagcellák; **fejlett** technológiák a **nukleáris folyamatokból származó energiának az üzemanyagciklusban minimális hulladékkal történő előállítására, kis méretű moduláris reaktorok és a kapcsolódó legjobb minőségű üzemanyagok; szén-dioxid-leválasztási, -hasznosítási és tárolási technológiák; valamint az** energiarendszerhez kapcsolódó energiahatékonysági technológiák. Olyan végtermékekre, **egyedi** alkotóelemekre és speciális gépekre vonatkoznak, amelyeket **elsősorban** e termékek előállításához használnak. Legalább 8-as technológiai készenléti szinten vannak;

a) „nettó zéró technológiák”: megújulóenergia-technológiák, **nevezetesen a szél-, a nap- (naphőenergia és fotovoltaiikus napenergia) és a geotermikus energia**; villamosenergia- és hőtárolási technológiák; hőszivattyúk; energiahálózati technológiák; **vízzel kapcsolatos innovatív technológiákon alapuló tiszta energia; az (EU) 2018/2001 irányelv IX. mellékletének A. részében meghatározott fejlett bioüzemanyagok**; nem biológiai eredetű **megújuló üzemanyagokat – többek között hidrogént – használó technológiák, közvetlenül nem villamosítható ágazatokban történő felhasználásra**; fenntartható alternatívüzemanyag-technológiák: **az e-ammóniából, az e-metanolból, a folyékony e-hidrogénből és az e-kerozinből történő e-üzemanyag-előállítás a légi közlekedésben és a hajózásban történő használatra**; elektrolizátorok és üzemanyagcellák; **környezetvédelmi szempontból biztonságos szén-dioxid-leválasztási, -szállítási és -tárolási technológiák, a szén-dioxid környezetvédelmi szempontból biztonságos közvetlen leválasztása a légkörből (DACs) és a szén-dioxid biztonságos, fenntartható és tartós tárolásával járó szén-dioxid-leválasztás és -hasznosítás, különösen az ipari folyamatok elkerülhetetlen kibocsátásaival összefüggésben**; az energiarendszerhez kapcsolódó energiahatékonysági technológiák; **az ipari folyamatok energia- és anyaghatékonyságának javítását célzó gyártási technológiák. A kereskedelmi forgalomban elérhető** olyan végtermékekre, **speciális** alkotóelemekre és speciális gépekre vonatkoznak, amelyeket **elsődlegesen** e termékek előállításához használnak. Legalább 8-as technológiai készenléti szinten vannak;

⁶⁶ „megújuló energia”: a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról szóló, 2018. december 11-i (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelvben meghatározott „megújuló energia”.

⁶⁷ „fenntartható alternatív üzemanyagok”: a fenntartható légi közlekedés egyenlő versenyfeltételeinek biztosításáról szóló európai parlamenti és tanácsi rendeletre irányuló javaslat (COM(2021) 561 final), valamint a megújuló és alacsony kibocsátású tüzelőanyagok tengeri közlekedésben való alkalmazásáról szóló európai parlamenti és tanácsi rendeletre irányuló javaslat (COM(2021) 562 final) hatálya alá tartozó üzemanyagok.

⁶⁶ „megújuló energia”: a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról szóló, 2018. december 11-i (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelvben meghatározott „megújuló energia”.

⁶⁷ „fenntartható alternatív üzemanyagok”: a fenntartható légi közlekedés egyenlő versenyfeltételeinek biztosításáról szóló európai parlamenti és tanácsi rendeletre irányuló javaslat (COM(2021) 561 final), valamint a megújuló és alacsony kibocsátású tüzelőanyagok tengeri közlekedésben való alkalmazásáról szóló európai parlamenti és tanácsi rendeletre irányuló javaslat (COM(2021) 562 final) hatálya alá tartozó üzemanyagok.

Módosítás 14

Rendelethez irányuló javaslat 3 cikk – 1 bekezdés – b a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ba) „elsődlegesen használt”: olyan speciális alkotóelemekre és gépekre vonatkozó jellemző – beleértve az Ia. mellékletben meghatározott speciális alkotóelemeket és gépeket is –, amelyeknek legalább 60%-át nettó zéró technológiák gyártásához használják fel; amennyiben ez nem bizonyítható, az illetékes hatóság a projektgazda által szolgáltatott bizonyítékok – például piaci tanulmányok vagy off-take megállapodások – alapján bizonyos alkotóelemeket és gépeket „elsődlegesen használtak” minősíthet azt követően, hogy a Bizottság jóváhagyását adta ahhoz, hogy e konkrét alkotóelemeket és gépeket e rendelettel összefüggésben elsődlegesen használnak tekintésük;

Módosítás 15

Rendeletre irányuló javaslat
3 cikk – 1 bekezdés – c pont

A Bizottság által javasolt szöveg

c) „**nulla nettó kibocsátási célt szolgáló innovatív technológiák**” (a továbbiakban: **innovatív nettó zéró technológiák**): olyan technológiák, amelyek megfelelnek a „**nulla nettó kibocsátási célt szolgáló technológiák**” meghatározásának, kivéve, hogy nem érték el a **legalább 8-as technológiai készenléti szintet, és amelyek valódi, jelenleg a piacon nem elérhető innovációt jelentenek**, és kellően fejlettek ahhoz, hogy ellenőrzött környezetben tesztelhetők legyenek;

Módosítás

c) „**innovatív nettó zéró technológiák**”: **olyan technológiák, amelyek még nem piackészek, és amelyek valódi innovációt jelentenek, amely hozzájárul a stratégiai függőségek csökkentéséhez és e rendelet célkitűzéseinek eléréséhez a jobb energia-, anyag- vagy erőforrás-hatékonyság, a környezetszennyezés megelőzése, a körforgásos jelleg vagy az éghajlatra gyakorolt hatás csökkentése révén, és amelyek kellően fejlettek ahhoz, hogy ellenőrzött környezetben tesztelhetők legyenek** **anélkül, hogy kockázatot jelentsenek a környezetre vagy a közegészségre.**

Módosítás 16

Rendeletre irányuló javaslat
3 cikk – 1 bekezdés – q pont

A Bizottság által javasolt szöveg

q) „szén-dioxid-besajtolási kapacitás”: különösen a nagy méretű ipari létesítményekből származó kibocsátások csökkentése vagy a szén-dioxid-eltávolítás fokozása céljából a 2009/31/EK irányelv alapján engedélyezett, működő geológiai tárolóhelyen besajtolható éves szén-dioxid-mennyiség, amelyet tonna/évben mérnek;

Módosítás

q) „szén-dioxid-besajtolási kapacitás”: különösen a nagy méretű ipari létesítményekből származó kibocsátások csökkentése vagy a szén-dioxid-eltávolítás fokozása céljából a 2009/31/EK irányelv alapján engedélyezett, működő geológiai tárolóhelyen, **például kimerült olaj- és gázmezőkön, vagy sósvizes víztartó rétegekbe** besajtolható éves szén-dioxid-mennyiség, amelyet tonna/évben mérnek;

Módosítás 17

Rendeletre irányuló javaslat
7 cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) Amennyiben a 2011/92/EU **irányelv 5–9. cikkével** összhangban környezeti hatásvizsgálatot kell végezni, az érintett projektgazda kikéri a 4. cikkben említett illetékes hatóság véleményét az említett irányelv 5. cikkének (1) bekezdése szerinti környezeti hatásvizsgálati jelentésben feltüntetendő információk köréről és részletességéről. Az illetékes nemzeti hatóság biztosítja, hogy az első albekezdésben említett véleményt a projektgazda kérelmének benyújtásától számított legfeljebb **30** napon belül a lehető leghamarabb kiadja.

Módosítás

(1) Amennyiben a 2011/92/EU **irányelvvel** összhangban környezeti hatásvizsgálatot kell végezni, az érintett projektgazda kikéri a 4. cikkben említett illetékes hatóság véleményét az említett irányelv 5. cikkének (1) bekezdése szerinti környezeti hatásvizsgálati jelentésben feltüntetendő információk köréről és részletességéről. Az illetékes nemzeti hatóság biztosítja, hogy az első albekezdésben említett véleményt a projektgazda kérelmének benyújtásától számított legfeljebb **20** napon belül **kivételesen** a lehető leghamarabb kiadja, **feltéve, hogy a kérelem tartalmazza az összes szükséges dokumentumot. Az illetékes hatóságok a kérelmezési eljárás elején a projektgazda rendelkezésére bocsátják a szükséges dokumentumok jegyzékét azzal a céllal, hogy egyszerűsítsék és érthetővé tegyék a folyamatot a projektgazda számára.**

Módosítás 18

**Rendeletre irányuló javaslat
7 cikk – 2 bekezdés – 3 a albekezdés (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

A közös vagy összehangolt eljárás alkalmazása nem befolyásolhatja a környezeti hatásvizsgálat tartalmát.

Módosítás 19

**Rendeletre irányuló javaslat
7 cikk – 3 bekezdés**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(3) Az illetékes nemzeti hatóság

(3) Az illetékes nemzeti hatóság

biztosítja, hogy az érintett hatóságok a 2011/92/EU irányelv 5., 6. és 7. cikke szerint összegyűjtött valamennyi **szükséges** információ kézhezvételétől és az említett irányelv 6. és 7. cikkében említett konzultációk befejezésétől számított **három hónapon** belül az irányelv 1. cikke (2) bekezdése g) pontjának iv. alpontjában említett indokolt döntést adjanak ki a környezeti hatásvizsgálatról.

biztosítja, hogy az érintett hatóságok a 2011/92/EU irányelv 5., 6. és 7. cikke szerint összegyűjtött valamennyi információ kézhezvételétől, **azok minőségének ellenőrzésétől** és az említett irányelv 6. és 7. cikkében említett konzultációk befejezésétől számított **80 napon** belül az irányelv 1. cikke (2) bekezdése g) pontjának iv. alpontjában említett indokolt döntést adjanak ki a környezeti hatásvizsgálatról.

Módosítás 20

Rendeletre irányuló javaslat 7 cikk – 3 a bekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

3a. Kivételes esetekben, amennyiben a javasolt projekt jellege, összetettsége, helyszíne vagy mérete úgy kívánja, a 8. cikk (1) bekezdésében említett illetékes nemzeti hatóság az e cikk (3) bekezdésben említett határidőket azok lejárta előtt, eseti alapon legfeljebb egy 30 nappal meghosszabbíthatja. Ilyen esetben a 8. cikk (1) bekezdésében említett illetékes nemzeti hatóság írásban tájékoztatja a projektgazdát a meghosszabbítás indokairól és az indokolt határozat várható időpontjáról.

Módosítás 21

Rendeletre irányuló javaslat 7 cikk – 4 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(4) Az érintett nyilvánossággal a 2011/92/EU irányelv 5. cikkének (1) bekezdésében említett környezeti hatásvizsgálati jelentéssel kapcsolatban folytatott konzultációra rendelkezésre álló

(4) Az érintett nyilvánossággal a 2011/92/EU irányelv 5. cikkének (1) bekezdésében említett környezeti hatásvizsgálati jelentéssel kapcsolatban folytatott konzultációra rendelkezésre álló

időkeret nem haladhatja meg a **45** napot. A 6. cikk (4) bekezdése második albekezdésének hatálya alá tartozó esetekben ez az időszak 90 napra meghosszabbítható.

időkeret nem haladhatja meg a **80** napot *és nem lehet rövidebb 40 napnál*. A 6. cikk (4) bekezdése második albekezdésének hatálya alá tartozó esetekben ez az időszak *eseti alapon legfeljebb 90* napra meghosszabbítható. *Ilyen esetben az illetékes nemzeti hatóság írásban tájékoztatja a projektgazdát a meghosszabbítás indokairól. A nyilvános konzultáció akkor kezdődik meg, amikor a projektgazda által benyújtott dokumentációt az illetékes közigazgatási hatóság teljesnek tekinti, és azt a projektkérelemnek az illetékes nemzeti hatóság általi értékelésével párhuzamosan kell lefolytatni, eleget téve a 2011/92/EU irányelvben az érintett nyilvánossággal való konzultációra vonatkozóan meghatározott követelményeknek, és a nyilvános konzultáció eredményeit a hatáskörrel rendelkező hatóság rendelkezésére bocsátva.*

Módosítás 22

Rendeletre irányuló javaslat 7 cikk – 4 a bekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

4a. *Amennyiben egy projekt egy kijelölt Natura 2000 területet érintene, a környezeti hatásvizsgálatot a 92/43/EGK irányelvben meghatározott feltételek szerint kell elvégezni.*

Módosítás 23

Rendeletre irányuló javaslat 7 cikk – 4 b bekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

4b. *A tagállamok biztosítják, hogy illetékes nemzeti hatóságaik és a*

2011/92/EU irányelv 6. cikkének (1) bekezdése szerinti egyéb hatóságaik megfelelő eszközökkel rendelkezzenek az e cikk szerinti kötelezettségeik teljesítéséhez.

Módosítás 24

**Rendeletre irányuló javaslat
8 cikk – 2 bekezdés**

A Bizottság által javasolt szöveg

(2) Amennyiben a tervek a nettó zéró technológiák gyártására irányuló projektek – köztük stratégiai nettó zéró projektek – fejlesztésére vonatkozó rendelkezéseket tartalmaznak, azok a 2001/42/EK irányelv és a 92/43/EGK irányelv 6. cikke szerinti **vizsgálattárgyát** képezik, és ezeket a vizsgálatokat össze kell vonni. Adott esetben az említett összevont vizsgálatnak ki kell térnie a potenciálisan érintett víztestekre gyakorolt hatásra is, aminek során ellenőrizni kell, hogy a terv esetleg **megakadályozza-e** a víztest jó állapotának vagy jó potenciáljának elérését, vagy a 2000/60/EK irányelv 4. cikkében említett állapot vagy potenciál romlását okozza-e, vagy potenciálisan akadályozná-e a víztest jó állapotának vagy jó potenciáljának elérését. Amennyiben a tagállamoknak értékelniük kell a meglévő és jövőbeli tevékenységek tengeri környezetre gyakorolt hatásait, beleértve a 2014/89/EU irányelv 4. cikkében említettek szerinti, a szárazföld és a tenger közötti kölcsönhatásokat is, az összevont vizsgálatnak ki kell terjednie ezekre a hatásokra is.

Módosítás

(2) Amennyiben a tervek a nettó zéró technológiák gyártására irányuló projektek – köztük stratégiai nettó zéró projektek **és az általuk igényelt infrastruktúra** – fejlesztésére vonatkozó rendelkezéseket tartalmaznak, azok a 2001/42/EK irányelv és a 92/43/EGK irányelv 6. cikke szerinti **vizsgálat tárgyát** képezik, és ezeket a vizsgálatokat össze kell vonni. Adott esetben az említett összevont vizsgálatnak ki kell térnie a potenciálisan érintett víztestekre gyakorolt hatásra is, aminek során ellenőrizni kell, hogy a terv **szerinti konkrét projektek** esetleg **megakadályozhatják-e** a víztest jó állapotának vagy jó potenciáljának elérését, vagy a 2000/60/EK irányelv 4. cikkében említett állapot vagy potenciál romlását okozza-e, vagy potenciálisan akadályozná-e a víztest jó állapotának vagy jó potenciáljának elérését. Amennyiben a tagállamoknak értékelniük kell a meglévő és jövőbeli tevékenységek tengeri környezetre gyakorolt hatásait, beleértve a 2014/89/EU irányelv 4. cikkében említettek szerinti, a szárazföld és a tenger közötti kölcsönhatásokat is, az összevont vizsgálatnak ki kell terjednie ezekre a hatásokra is. **Az összevont vizsgálat nem érinti az értékelések tartalmát vagy minőségét, és azt úgy kell elvégezni, hogy ne vezessen az e rendeletben előírt határidők meghosszabbításához.**

Módosítás 25

Rendeletre irányuló javaslat 9 cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) Az e rendeletben meghatározott rendelkezések nem érintik a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáférésről, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló, az Egyesült Nemzetek Európai Gazdasági Bizottsága (ENSZ-EGB) által 1998. június 25-én Aarhusban aláírt **egyezmény 6. és 7. cikkéből**, valamint az országhatáron áterjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló, 1991. február 25-én Espooban aláírt ENSZ-EGB-egyezményből eredő kötelezettségeket.

Módosítás 26

Rendeletre irányuló javaslat 9 cikk – 2 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(2) Az e szakasz, továbbá a 12. és 13. cikk alapján elfogadott valamennyi határozatot nyilvánosan hozzáférhetővé kell tenni.

Módosítás 27

Rendeletre irányuló javaslat 10 cikk – 1 bekezdés – bevezető rész

Módosítás

(1) Az e rendeletben meghatározott rendelkezések nem érintik a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáférésről, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló, az Egyesült Nemzetek Európai Gazdasági Bizottsága (ENSZ-EGB) által 1998. június 25-én Aarhusban aláírt **egyezményből**, valamint az országhatáron áterjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló, 1991. február 25-én Espooban aláírt ENSZ-EGB-egyezményből eredő kötelezettségeket.

Módosítás

(2) Az e szakasz, továbbá a 12., 13., 14. és 21. cikk alapján elfogadott valamennyi határozatot **közérthető formában** nyilvánosan hozzáférhetővé kell tenni, és az egy adott projektre vonatkozó valamennyi határozatnak egyazon forrásból lekérhetőnek kell lennie.

(1) A tagállamok stratégiai nettó zéró projektként ismerik el a mellékletben felsorolt technológiának megfelelő nettó zéró technológiákra irányuló, az Unióban található olyan gyártási projekteket, amelyek hozzájárulnak az e rendelet 1. cikkében meghatározott célkitűzések megvalósításához, és megfelelnek az alábbi **kritériumok legalább egyikének**:

(1) A tagállamok stratégiai nettó zéró projektként ismerik el a mellékletben felsorolt technológiának megfelelő nettó zéró technológiákra irányuló, az Unióban található olyan gyártási projekteket, amelyek hozzájárulnak az e rendelet 1. cikkében meghatározott célkitűzések megvalósításához – **ideértve az (EU) 2021/1119 rendeletben meghatározott éghajlati célokat is** –, és megfelelnek az alábbi **kritériumoknak**:

Módosítás 28

Rendeletre irányuló javaslat 10 cikk – 1 bekezdés – b pont – ii alpont

A Bizottság által javasolt szöveg

ii. **jobb fenntarthatóságú és teljesítményű** technológiákat gyárt;

Módosítás

ii. **környezeti szempontból fenntarthatóbb és fokozottabb körforgásos jelleggel rendelkező** technológiákat gyárt, **különös tekintettel az újrahasználatra és az újrafeldolgozásra**;

Módosítás 29

Rendeletre irányuló javaslat 10 cikk – 1 bekezdés – b pont – iv alpont

A Bizottság által javasolt szöveg

iv. átfogó, alacsony szén-dioxid-kibocsátású és körforgásos gyártási gyakorlatokat alkalmaz, beleértve a hulladékhő visszanyerését is.

Módosítás

iv. átfogó, alacsony szén-dioxid-kibocsátású, **fenntartható, erőforrás-hatékony** és körforgásos gyártási gyakorlatokat alkalmaz, beleértve a hulladékhő visszanyerését, **valamint az energia- és anyaghatékonyságot is, az iparági átlagnál kisebb szénlábnyom mellett**.

Módosítás 30

Rendeletre irányuló javaslat
10 cikk – 1 bekezdés – b pont – iv a alpont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

iva. összhangban van az (EU).../... irányelv [2022/0051(COD)] 15. cikke szerint a projektgazdára háruló kötelezettségekkel.

Módosítás 31

Rendeletre irányuló javaslat
10 cikk – 2 bekezdés – b a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ba) a nettó zéró gyártási projekt eleget tesz az (EU) 2020/852 rendelet 17. cikke értelmében vett, jelentős károkozás elkerülését célzó elvnek, a környezetről és az éghajlatról szóló, felhatalmazáson alapuló jogi aktusokban a megfelelő feldolgozóipari ágazatra vonatkozóan meghatározott technikai vizsgálati kritériumoknak megfelelően;

Módosítás 32

Rendeletre irányuló javaslat
10 cikk – 2 bekezdés – b b pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

bb) a szén-dioxid-tárolási projekt hozzájárul az elérhető legjobb technikák és az összes keresletoldali kibocsátáscsökkentési intézkedés bizonyítható alkalmazása után fennmaradó, ipari folyamatokból származó elkerülhetetlen kibocsátások csökkentéséhez;

Módosítás 33

Rendeletre irányuló javaslat 10 cikk – 2 bekezdés – b c pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

bc) a szén-dioxid-tárolási projekt nem tárol az Unióban kőolajtermékeket, földgázt vagy szenet értékesítő gazdasági szereplők által generált kibocsátásokat;

Módosítás 34

Rendeletre irányuló javaslat 10 cikk – 2 bekezdés – b d pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

bd) a szén-dioxid-tárolási projekt célja a kibocsátott szén-dioxid fenntartható, biztonságos és tartós tárolása;

Módosítás 35

Rendeletre irányuló javaslat 13 cikk – 4 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(4) Az illetékes nemzeti hatóságok biztosítják, hogy amennyiben az illetékes közigazgatási szervek az e cikkben említett alkalmazandó határidőn belül nem válaszolnak, az adott közbenső lépéseket jóváhagyottnak kell tekinteni, kivéve, ha az adott projektet a 92/43/EGK tanácsi irányelv vagy a 2000/60/EK, a 2008/98/EK, a 2009/147/EK, a 2010/75/EU, a 2011/92/EU vagy a 2012/18/EU irányelv értelmében környezeti hatásvizsgálatnak vetik alá, vagy meg kell állapítani, hogy szükség van-e ilyen környezeti hatásvizsgálatra, és

(4) Az illetékes nemzeti hatóságok biztosítják, hogy amennyiben az illetékes közigazgatási szervek az e cikkben említett alkalmazandó határidőn belül nem válaszolnak, az adott közbenső lépéseket jóváhagyottnak kell tekinteni, kivéve, ha az adott projektet a 92/43/EGK tanácsi irányelv vagy a 2000/60/EK, a 2008/98/EK, a 2009/147/EK, a 2010/75/EU, a 2011/92/EU vagy a 2012/18/EU irányelv értelmében környezeti hatásvizsgálatnak vetik alá, vagy meg kell állapítani, hogy szükség van-e ilyen környezeti hatásvizsgálatra, és

az érintett vonatkozó vizsgálatokat még nem végezték el, vagy ha a nemzeti jogrendszerben nem létezik a hallgatólagos közigazgatási jóváhagyás elve. Ez a rendelkezés nem alkalmazandó az eljárás eredményével kapcsolatos végső határozatokra, amelyeknek egyértelműnek kell lenniük. Valamennyi határozatot nyilvánosságra kell hozni.

azt még nem végezték el, vagy ha a nemzeti jogrendszerben nem létezik a hallgatólagos közigazgatási jóváhagyás elve. **Amennyiben gyakori, hogy az illetékes közigazgatási szervek válasza elmarad, a tagállamok biztosítják, hogy a szervek megfelelő forrásokkal rendelkezzenek ahhoz, hogy az alkalmazandó határidőn belül válaszoljanak a jövőbeli kérelmekre.** Ez a rendelkezés nem alkalmazandó az eljárás eredményével kapcsolatos végső határozatokra, amelyeknek egyértelműnek kell lenniük. Valamennyi határozatot nyilvánosságra kell hozni.

Módosítás 36

Rendeletre irányuló javaslat 15 a cikk (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

15a. cikk

A nettó zéró technológiák finanszírozása
A 2003/87/EK irányelv vonatkozó rendelkezéseinek sérelme nélkül a tagállamok évente jelentést tesznek arról, hogy a kibocsátási egységeknek az említett irányelv 10. cikkének (3) bekezdése szerinti árverés útján történő értékesítéséből származó nemzeti bevételeiknek hány százalékát fordították az e rendelet I. mellékletében felsorolt stratégiai nettó zéró technológiák tekintetében e rendeletben megállapított célkitűzések támogatására, azzal a céllal, hogy ez az arány elérje a bevételek legalább 25%-át.

Módosítás 37

Rendeletre irányuló javaslat 16 cikk – 1 bekezdés

2030-ig az Európai Unió területén, annak kizárólagos gazdasági övezeteiben vagy az Egyesült Nemzetek Tengerjogi Egyezménye (UNCLOS) értelmében vett kontinentális talapzatán található tárolóhelyeken besajtolt szén-dioxid éves mennyiségének el kell érnie legalább **az 50** millió tonna kapacitást és a besajtolás nem kombinálható növelt hatékonyságú szénhidrogén-kitermeléssel (EHR).

2030-ig az Európai Unió, **az EGK** területén **vagy** annak kizárólagos gazdasági övezeteiben vagy az Egyesült Nemzetek Tengerjogi Egyezménye (UNCLOS) értelmében vett kontinentális talapzatán található tárolóhelyeken, **vagyis a 2009/31/EK irányelv szerint engedélyezett geológiai tárolóhelyeken, többek között kimerült olaj- és gázmezőkön, valamint sósvíztartó rétegekben** besajtolt – **elsődlegesen ipari folyamatok elkerülhetetlenül kibocsátásaiból származó** – szén-dioxid éves mennyiségének **ideiglenes célértékként** el kell érnie legalább **a 60** millió tonna kapacitást, és a besajtolás nem kombinálható növelt hatékonyságú szénhidrogén-kitermeléssel (EHR). **Az ideiglenes célértéket az e rendelet 17. cikkének (2a) bekezdésében előírt megfeleléségi értékelés eredményeivel összhangban ki kell igazítani és kötelezővé kell tenni;**

Módosítás 38

Rendeletre irányuló javaslat 16 cikk – 1 a bekezdés (új)

A Bizottság a 17. és 18. cikk értelmében kapott adatok alapján – adott esetben jogalkotási javaslat kíséretében – jelentést nyújt be, amelyben megállapítja a 2030 és 2040 között ... [a rendelet hatálybalépésének napjától számított 3 év]-ig elérendő új éves szén-dioxid-besajtolási kapacitást.

Módosítás 39

Rendeletre irányuló javaslat
17 cikk – 1 bekezdés – a pont

A Bizottság által javasolt szöveg

a) nyilvánosan hozzáférhetővé teszik az azokra a területekre vonatkozó adatokat, ahol a tagállam területén szén-dioxid-tároló létesítése engedélyezhető;

Módosítás

a) nyilvánosan hozzáférhetővé teszik az azokra a területekre vonatkozó adatokat, ahol a tagállam területén szén-dioxid-tároló létesítése engedélyezhető, **és ahol engedélyek vagy feltárási engedélyek kiadására került sor;**

Módosítás 40

Rendeletre irányuló javaslat
17 cikk – 1 bekezdés – b pont

A Bizottság által javasolt szöveg

b) kötelezik a területükön **található**, a 94/22/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv⁷¹ 1. cikkének 3. pontjában meghatározott engedéllyel rendelkező szervezeteket, hogy tegyék nyilvánosan hozzáférhetővé az azon kitermelési helyszínekre vonatkozó összes geológiai adatot, amelyeket leállítottak, vagy amelyek leállítását bejelentették az illetékes hatóságnak;

Módosítás

b) kötelezik a területükön a 94/22/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv⁷¹ 1. cikkének 3. pontjában meghatározott engedéllyel rendelkező szervezeteket, hogy tegyék nyilvánosan hozzáférhetővé az azon kitermelési helyszínekre vonatkozó összes geológiai adatot, amelyeket leállítottak, vagy amelyek leállítását bejelentették az illetékes hatóságnak, **valamint az egyes helyszíneken a szén-dioxid-besajtolás lehetővé tételével kapcsolatos költségek előzetes gazdasági felmérését, az alábbiakra vonatkozó adatokkal együtt:**

⁷¹ Az Európai Parlament és a Tanács 94/22/EK irányelve (1994. május 30.) a szénhidrogének kutatására, feltárására és kitermelésére vonatkozó engedélyek megadásának és felhasználásának feltételeiről (HL L 164., 1994.6.30., 3. o.).

⁷¹ Az Európai Parlament és a Tanács 94/22/EK irányelve (1994. május 30.) a szénhidrogének kutatására, feltárására és kitermelésére vonatkozó engedélyek megadásának és felhasználásának feltételeiről (HL L 164., 1994.6.30., 3. o.).

Módosítás 41

Rendeletre irányuló javaslat
17 cikk – 1 bekezdés – b pont – i alpont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

i. a helyszín alkalmas-e a szén-dioxid fenntartható, biztonságos és tartós besajtolására és tárolására;

Módosítás 42

Rendeletre irányuló javaslat

17 cikk – 1 bekezdés – b pont – ii alpont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ii. rendelkezésre állnak-e vagy kiépíthetők-e olyan szállítási infrastruktúra és módok, amelyek alkalmasak a szén-dioxid helyszínre történő biztonságos elszállítására.

Módosítás 43

Rendeletre irányuló javaslat

17 cikk – 1 bekezdés – c pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

c) az a) pont alkalmazásában az adatok magukban foglalják legalább az „Iránymutatás a tagállamok számára a 2021–2030-as időszakra vonatkozó nemzeti energia- és klímatervek aktualizálásához” című bizottsági közleményben kért információkat.

c) az a) pont alkalmazásában az adatok magukban foglalják legalább az „Iránymutatás a tagállamok számára a 2021–2030-as időszakra vonatkozó nemzeti energia- és klímatervek aktualizálásához” című bizottsági közleményben **és annak aktualizált változataiban** kért információkat.

A frissített adatokat legalább 5 évente nyilvánosságra kell hozni.

Módosítás 44

Rendeletre irányuló javaslat

17 cikk – 2 bekezdés – bevezető rész

A Bizottság által javasolt szöveg

(2) Az e rendelet hatálybalépésétől számított hat hónapon belül és azt követően évente minden tagállam jelentést nyújt be a Bizottságnak, amelyben ismerteti a következőket:

Módosítás 45

**Rendeletre irányuló javaslat
17 cikk – 2 bekezdés – a pont**

A Bizottság által javasolt szöveg

a) a folyamatban lévő szén-dioxid-leválasztási projektek, valamint a megfelelő besajtolási és tárolási kapacitásokra vonatkozó igények becslése;

Módosítás 46

**Rendeletre irányuló javaslat
17 cikk – 2 bekezdés – b pont**

A Bizottság által javasolt szöveg

b) a tagállam területén folyamatban lévő szén-dioxid-tárolási projektek, beleértve a 2009/31/EK irányelv szerinti engedélyezés státuszát, valamint a végleges beruházási döntés meghozatalának és az üzembe helyezésnek a várható időpontját;

Módosítás 47

Módosítás

(2) Az e rendelet hatálybalépésétől számított hat hónapon belül és azt követően évente minden tagállam **nyilvánosan is közzétett** jelentést nyújt be a Bizottságnak, amelyben ismerteti a következőket:

Módosítás

a) a **területén vagy más tagállamokkal együttműködésben végrehajtott**, folyamatban lévő szén-dioxid-leválasztási projektek **feltérképezése**, valamint a megfelelő besajtolási és tárolási kapacitásokra vonatkozó igények becslése, **egyértelműen megkülönböztetve azokat a projekteket, amelyek ipari folyamatok elkerülhetetlen kibocsátásait választják le;**

Módosítás

b) a tagállam területén folyamatban lévő szén-dioxid-tárolási **és -szállítási** projektek **feltérképezése**, beleértve a 2009/31/EK irányelv szerinti engedélyezés státuszát, valamint a végleges beruházási döntés meghozatalának és az üzembe helyezésnek a várható időpontját;

Rendeletre irányuló javaslat
17 cikk – 2 bekezdés – c pont

A Bizottság által javasolt szöveg

c) az a) és b) pontban említett projektek ösztönzése érdekében **elfogadható** nemzeti támogatási intézkedések.

Módosítás

c) **a szén-dioxid-leválasztásra és adott esetben a szén-dioxid-tárolásra és -szállításra vonatkozó nemzeti stratégia, amely prioritásként kezeli az ipari folyamatokból származó elkerülhetetlen kibocsátások leválasztását, tárolását és szállítását, hozzájárulva az Unió éves – nemzeti célértékeket is magában foglaló – besajtolási kapacitási célértékéhez, valamint az a) és b) pontban említett projektek ösztönzése érdekében **elfogadott és elfogadandó** nemzeti támogatási intézkedések;**

Módosítás 48

Rendeletre irányuló javaslat
17 cikk – 2 bekezdés – c a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ca) a területén folyamatban lévő vagy tervezett szén-dioxid-tárolási projektek hiányában az elkerülhetetlen szén-dioxid-kibocsátással szembesülő ipari ágazatok alternatív dekarbonizációs pályáinak támogatására irányuló intézkedések, például határokon átnyúló szén-dioxid-szállítási projektek más tagállamokban történő tárolás céljából;

Módosítás 49

Rendeletre irányuló javaslat
17 cikk – 2 bekezdés – c b pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

cb) adott esetben a határokon átnyúló

szén-dioxid-szállítási infrastruktúrához való megkülönböztetésmentes és tisztességes hozzáférést elősegítő megállapodások, beleértve a kétoldalú megállapodásokat is.

E jelentéseket nyilvánosan hozzáférhetővé kell tenni.

Módosítás 50

Rendeletre irányuló javaslat 17 cikk – 2 a bekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2a) ... [e rendelet hatálybalépésének napjától számított 12 hónap]-ig, majd azt követően 12 havonta a Bizottság közzéteszi a szén-dioxid-tárolási és -besajtolási kapacitás megfelelőségének értékelését, felhasználva különösen a 17. cikk (2) bekezdése és a 18. cikk (6) bekezdése szerint összegyűjtött információkat.

A megfelelőségi értékelés:

a) részletes elemzést nyújt a meglévő és a tervezett szén-dioxid-tárolóhelyek, valamint az Unión belüli ipari létesítményekből származó szén-dioxid-kibocsátáshoz kapcsolódó szén-dioxid-leválasztási projektek közötti földrajzi és időbeli megfelelőségről;

b) az egész Unióra vonatkozóan meghatározza az ipari létesítményekből származó szén-dioxid-kibocsátások környezetvédelmi és társadalmi szempontból leginkább felelős, valamint a legköltséghatékonyabb módon történő szállításához és tárolásához szükséges fő infrastruktúrát;

c) kiigazítja az Unióban kiépítendő szükséges szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó ideiglenes célértéket, és kötelező célértéket határoz meg annak érdekében, hogy 2030-ig

lehetővé váljon az ipari létesítményekből származó szén-dioxid-kibocsátás tartós tárolása.

Módosítás 51

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – cím

A Bizottság által javasolt szöveg

Az engedéllyel rendelkező olaj- és gáztermelők hozzájárulása

Módosítás

Az uniós piacon kőolajtermékeket, földgázt vagy szenet értékesítő gazdasági szereplők hozzájárulása

Módosítás 52

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) *A 94/22/EK irányelv 1. cikkének 3. pontjában meghatározott engedéllyel rendelkező* minden egyes *vállalkozás* egyénileg köteles hozzájárulni a 16. cikkben a rendelkezésre álló szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozóan meghatározott uniós szintű célértékhez. Ezeket az egyéni hozzájárulásokat az egyes vállalkozásoknak az Unió *nyersolaj- és földgáztermelésében* 2020. január 1. és 2023. december 31. között *fennálló* részesedésével arányosan kell kiszámítani, és e hozzájárulásoknak a szén-dioxid geológiai tárolásáról szóló 2009/31/EK irányelvvel összhangban engedélyezett tárolóhelyen 2030-ra a piacon elérhető szén-dioxid besajtolási kapacitásból kell állniuk.

Módosítás

(1) *Az uniós piacon kőolajterméket, földgázt vagy szenet értékesítő* minden egyes *gazdasági szereplő* egyénileg köteles hozzájárulni a 16. cikkben a rendelkezésre álló szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozóan meghatározott uniós szintű célértékhez. Ezeket az egyéni hozzájárulásokat az egyes vállalkozásoknak az Unió *piacán* 2020. január 1. és 2023. december 31. között *kínált fosszilis tüzelőanyagok mennyiségének égetéséből származó üvegházhatásúgáz-kibocsátásában való* részesedésével arányosan kell kiszámítani, és e hozzájárulásoknak a szén-dioxid geológiai tárolásáról szóló 2009/31/EK irányelvvel összhangban engedélyezett tárolóhelyen 2030-ra a piacon elérhető szén-dioxid besajtolási kapacitásból kell állniuk.

Módosítás 53

Rendeletre irányuló javaslat
18 cikk – 2 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(2) Az e rendelet hatálybalépésétől számított három hónapon belül a tagállamok megnevezik az (1) bekezdésben említett vállalkozásokat és **azok kőolaj- és földgáztermelési volumenét a 2020. január 1. és 2023. december 31. közötti időszakban**, és erről jelentést tesznek az Európai Bizottságnak.

Módosítás

(2) Az e rendelet hatálybalépésétől számított három hónapon belül a tagállamok megnevezik az (1) bekezdésben említett vállalkozásokat és **az általuk 2020. január 1. és 2023. december 31. között az uniós piacon forgalomba hozott kőolaj, földgáz és szén volumenét**, és erről jelentést tesznek az Európai Bizottságnak.

Módosítás 54

Rendeletre irányuló javaslat
18 cikk – 2 a bekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(2a) Az e cikk (1) bekezdésében említett szervezetek a rendelkezésre álló széndioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós szintű célértékhez való egyéni hozzájárulásukat a 2009/31/EK irányelvben meghatározottakkal azonos jogi követelményeket alkalmazó szomszédos országban található tárolóhelyeken rendelkezésre álló besajtolási kapacitáson keresztül is teljesíthetik, amennyiben az adott harmadik ország és az Unió között erről megerősített jogi megállapodás született.

Módosítás 55

Rendeletre irányuló javaslat
18 cikk – 3 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(3) A 17. cikk (2) bekezdése alapján benyújtott jelentések kézhezvételét

Módosítás

(3) A 17. cikk (2) bekezdése alapján benyújtott jelentések kézhezvételét

követően a Bizottság a tagállamokkal és az érdekelt felekkel folytatott konzultáció után meghatározza az (1) bekezdésben említett vállalkozások által a szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós célkitűzéshez 2030-ra teljesítendő hozzájárulás arányát.

követően a Bizottság a tagállamokkal és az érdekelt felekkel folytatott konzultáció után meghatározza **és hat hónapon belül nyilvánosságra hozza** az (1) bekezdésben említett vállalkozások által a szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós célkitűzéshez 2030-ra teljesítendő hozzájárulás arányát.

Módosítás 56

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – 4 bekezdés – bevezető rész

A Bizottság által javasolt szöveg

(4) A rendelet hatálybalépésétől számított tizenkét hónapon belül az (1) bekezdésben említett vállalkozások tervet nyújtanak be a Bizottságnak, amelyben részletezik, hogy miként kívánják 2030-ra teljesíteni a szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós célkitűzéshez való hozzájárulásukat. Ezek a tervek:

Módosítás

(4) A rendelet hatálybalépésétől számított tizenkét hónapon belül az (1) bekezdésben említett vállalkozások **nyilvánosan is hozzáférhetővé tett** tervet nyújtanak be a Bizottságnak, amelyben részletezik, hogy miként kívánják 2030-ra teljesíteni a szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós célkitűzéshez való **egyéni** hozzájárulásukat. Ezek a tervek:

Módosítás 57

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – 4 bekezdés – b pont

A Bizottság által javasolt szöveg

b) meghatározzák a célmennyiség eléréséhez szükséges eszközöket és mérőföldköveket.

Módosítás

b) meghatározzák a célmennyiség eléréséhez szükséges eszközöket és mérőföldköveket, **beleértve a szén-dioxid-leválasztási forrásokat is;**

Módosítás 58

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – 4 bekezdés – b a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ba) felvázolják, hogy a szervezet milyen eszközökkel biztosítja, hogy a harmadik felekkel a szén-dioxid leválasztására, tárolására és szállítására vonatkozóan kötött kereskedelmi megállapodások feltételei tisztességesek és megkülönböztetéstől mentesek legyenek;

Módosítás 59

**Rendeletre irányuló javaslat
18 cikk – 4 bekezdés – b b pont (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

bb) felvázolják, hogy a szervezet milyen eszközökkel biztosítja, hogy elsőbbséget kapjanak az ipari folyamatok elkerülhetetlen kibocsátásai.

Módosítás 60

**Rendeletre irányuló javaslat
18 cikk – 5 bekezdés – a pont**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

a) szén-dioxid-tárolási **projektek kifejesztése** önállóan vagy mással együttműködésben;

a) szén-dioxid-tárolási **projektekbe történő beruházás vagy azok fejlesztése** önállóan vagy mással együttműködésben;

Módosítás 61

**Rendeletre irányuló javaslat
18 cikk – 5 bekezdés – c pont**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

c) a hozzájárulásuk teljesítése érdekében megállapodások kötése

c) a hozzájárulásuk teljesítése érdekében megállapodások kötése

harmadik félként eljáró tárolási
projektfejlesztőkkel vagy beruházókkal.

harmadik félként eljáró tárolási,
leválasztási és szállítási
projektfejlesztőkkel vagy beruházókkal.

Módosítás 62

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – 5 a bekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(5a) A szervezetek független harmadik fél általi ellenőrzés révén igazolják szén-dioxid-tárolók biztonságát és állandóságát, beleértve a szén-dioxid telephelyre szállításának biztonságosságát, és teljesítik a 2009/31/EK irányelv pénzügyi biztosítékokra vonatkozó követelményeit.

Módosítás 63

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – 6 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(6) Két évvel a rendelet hatálybalépését követően, majd azt követően évente az (1) bekezdésben említett vállalkozások jelentést nyújtanak be a Bizottságnak, amelyben részletezik a hozzájárulásuk teljesítése terén elért előrehaladást. A Bizottság e jelentéseket nyilvánosságra hozza.

(6) Két évvel a rendelet hatálybalépését követően, majd azt követően évente az (1) bekezdésben említett vállalkozások jelentést nyújtanak be a **tagállamok illetékes hatóságainak és a** Bizottságnak, amelyben részletezik a hozzájárulásuk teljesítése terén elért előrehaladást, **megadva a kapcsolódó költségeket is. A jelentésnek tartalmaznia kell a megrendelt új besajtolási kapacitás részleteit, e kapacitás hasznosításának mértékét, a tárolt szén-dioxid forrásait, a tervezett besajtolási kapacitás gazdasági megvalósíthatóságának áttekintését, valamint a szén-dioxid-besajtolási célkitűzés eléréséhez szükséges további intézkedésekre vonatkozó, a tagállamoknak szóló ajánlásokat.** A

Bizottság e jelentéseket nyilvánosságra hozza.

Módosítás 64

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – 6 a bekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(6a) *A Bizottság értékeli, hogy az e cikk (1) bekezdésében említett szervezetek megfelelnek-e az e fejezetben foglalt követelményeknek. Az értékelés során a Bizottság figyelembe veszi a besajtolási helyekre történő CO₂-szállítás módozatainak fejlődését, valamint a szén-dioxid-besajtolás iránti kereslet előállítására érdekében végzett szén-dioxid-leválasztási tevékenységek fejlődését.*

Módosítás 65

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – 7 bekezdés – b a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ba) *Azoknak az ágazatoknak a listája, amelyekben elkerülhetetlenek a nagy méretű ipari létesítmények ipari folyamataiból származó kibocsátások, és amelyek esetében az elérhető legjobb technikák alkalmazása után további közvetlen kibocsátáscsökkentési lehetőségek nem állnak rendelkezésre, és amelyeket az e fejezetben szereplő szén-dioxid-tárolási projekteknek előnyben kell részesíteniük egy egyértelmű módszertan alapján, amely figyelembe veszi a tudományos bizonyítékokat, a releváns aktuális legkorszerűbb technológiákat, valamint a megfelelő keresletoldali kibocsátáscsökkentési intézkedéseket. A listát a vonatkozó tudományos vagy*

technológiai fejlemények figyelembevétele érdekében rendszeresen felül kell vizsgálni és legalább ötévente frissíteni kell.

Módosítás 66

Rendeletre irányuló javaslat 18 cikk – 7 a bekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(7a) *A tagállamok megállapítják az e cikk (1) bekezdésében említett vállalkozásokra az e cikk (1), (4), (5), (5a) és (6) bekezdése rendelkezéseinek megsértése esetén alkalmazandó visszatartó erejű szankciókra vonatkozó szabályokat, és e szabályokról az e rendelet hatálybalépésétől számított három hónapon belül értesítik a Bizottságot.*

Módosítás 67

Rendeletre irányuló javaslat 18 a cikk (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

18a. cikk

A szén-dioxid-tárolás és -szállítás piacára irányadó szabályozási keret

E rendelet hatálybalépésétől számított egy éven belül a Bizottság a jogalkotás minőségének javításáról szóló, 2016. április 13-i intézményközi megállapodásban foglalt elvek alapján jogalkotási javaslatot fogad el a szén-dioxid-leválasztás, -tárolás és -szállítás uniós piaca szabályozási keretének létrehozására a 2009/31/EK irányelvben meghatározott szabályok kiegészítéseként, amely megállapítja a következőkre

vonatkozó szabályokat:

- a) a szén-dioxid-tárolási és -szállítási hálózathoz való nyílt, tisztességes és megkülönböztetéstől mentes hozzáférés és a hálózat biztonsága;*
- b) a szén-dioxid-szállítási hálózat működése és más uniós infrastruktúrákkal való összekapcsoltsága;*
- c) gazdasági ösztönzők, finanszírozási és pénzügyi támogatási mechanizmusok;*
- d) a szén-dioxid-szállításra és -tárolásra vonatkozó szabványok;*
- e) környezetvédelmi szabványok;*
- f) végrehajtási mechanizmusok.*

Módosítás 68

Rendelethez irányuló javaslat 30 cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A tagállamok figyelembe veszik ezt a rendeletet az (EU) 2018/1999 rendelet 3., 9. és 14. cikke alapján benyújtott nemzeti energia- és klímaterveik elkészítése és aktualizálása során – különös tekintettel az energiaunió „kutatás, innováció és versenyképesség” dimenziójára –, továbbá az említett rendelet 17. cikke szerinti kétévenkénti eredményjelentéseik benyújtásakor.

Módosítás

A tagállamok figyelembe veszik ezt a rendeletet az (EU) 2018/1999 rendelet 3., 9. és 14. cikke alapján benyújtott nemzeti energia- és klímaterveik elkészítése és aktualizálása során, ***az e rendelet (1) bekezdésében meghatározott célkitűzések elérésében tett előrehaladás részletes elemzésével, az ennek érdekében (többek között a határokon átnyúló együttműködés keretében) a jövőben meghozandó intézkedések bemutatásával,*** – különös tekintettel az energiaunió „kutatás, innováció és versenyképesség” dimenziójára –, továbbá az említett rendelet 17. cikke szerinti kétévenkénti eredményjelentéseik benyújtásakor. ***A tagállamok különösen a kutatás, a fejlesztés és az innováció előmozdítására szolgáló intézkedéseket határoznak meg, amelyek céljai a következők:***

- a) az energiaigényes ágazatokból származó, elkerülhetetlen szén-dioxid-kibocsátások minimalizálása és ellensúlyozása;
- b) a stratégiai nettó zéró technológiák gyártási kapacitásai környezeti fenntarthatóságának és körforgásos jellegének javítása, különös tekintettel az újrahasználatra, az újrafeldolgozásra és az erőforrás-hatékonyságra vonatkozó megfontolásokra;
- c) az említett technológiák teljesítményének javítása az Unió legmodernebb technológiáihoz képest a globális vezető szerep megtartása érdekében.

Módosítás 69

Rendeletre irányuló javaslat 31 cikk – 1 bekezdés – bevezető rész

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) A Bizottság folyamatosan nyomon követi a következőket:

Módosítás

(1) A Bizottság folyamatosan nyomon követi a következőket és nyilvánosan hozzáférhetővé teszi ennek eredményeit:

Módosítás 70

Rendeletre irányuló javaslat 31 cikk – 1 bekezdés – a pont

A Bizottság által javasolt szöveg

a) az Unió által az 1. cikkben említett uniós célkitűzések tekintetében elért eredmények, és e rendeletnek az ezzel összefüggő hatása;

Módosítás

a) az Unió által az 1. cikkben említett uniós célkitűzések tekintetében elért eredmények, és e rendeletnek az ezzel összefüggő hatása, **beleértve az (EU) 2020/852 rendelet értelmében vett, a jelentős károkozás elkerülését célzó elv követelményeivel való összhangját**;

Módosítás 71

Rendeletre irányuló javaslat 31 cikk – 1 bekezdés – b pont

A Bizottság által javasolt szöveg

b) a 16. cikkben említett, szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós szintű célkitűzés tekintetében elért haladás.

Módosítás

b) a 16. cikkben említett, szén-dioxid-besajtolási kapacitásra vonatkozó uniós szintű célkitűzés tekintetében elért haladás, ***amelyet e rendelet hatálybalépését követően kétévente közzé kell tenni, beleértve a következőket:***

Módosítás 72

Rendeletre irányuló javaslat 31 cikk – 1 bekezdés – b pont – i alpont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

i. áttekintés a tárolóhelyek Unión belüli területi eloszlásáról;

Módosítás 73

Rendeletre irányuló javaslat 31 cikk – 1 bekezdés – b pont – ii alpont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ii. a szén-dioxid-tárolási és -besajtolási kapacitás megfelelőségének értékelése, a meglévő és tervezett szén-dioxid-tárolóhelyek földrajzi és időbeli megfelelőségének részletes elemzésével;

Módosítás 74

Rendeletre irányuló javaslat 31 cikk – 1 bekezdés – b pont – iii pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

iii. a szén-dioxid szállításához és tárolásához Unió-szerte szükséges infrastruktúra meghatározása;

Módosítás 75

**Rendeletre irányuló javaslat
31 cikk – 1 bekezdés – b a pont (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ba) az 1. cikk (2) bekezdésének a) pontjában foglalt célkitűzések elérése érdekében a nettó zéró technológiák fejlesztése tekintetében a 8. cikk (2) bekezdésében említett értékelés előrehaladása.

Módosítás 76

**Rendeletre irányuló javaslat
31 cikk – 1 bekezdés – b b pont (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

bb) az Unió által a 3. cikk (1) bekezdésének a) pontjában és az I. mellékletben említett egyes technológiák tekintetében elért előrehaladás, amelyet e rendelet hatálybalépését követően kétévente közzé kell tenni, beleértve annak értékelését is, hogy a stratégiai és nettó zéró technológiák jegyzéke megfelel-e a célnak;

Módosítás 77

**Rendeletre irányuló javaslat
31 cikk – 1 bekezdés – b c pont (új)**

bc) a tagállamok igazgatási kapacitásának megfelelése az e rendelet szerinti kötelezettségeik teljesítéséhez.

Módosítás 78

Rendeletre irányuló javaslat 31 cikk – 2 bekezdés – bevezető rész

A Bizottság által javasolt szöveg

(2) A tagállamok és az általuk erre a célra kijelölt nemzeti hatóságok összegyűjtik és rendelkezésre bocsátják az (1) bekezdés a) és b) pontjában előírt adatokat és egyéb bizonyítékokat. A tagállamok minden évben összegyűjtik és bejelentik a Bizottságnak a következőkre vonatkozó adatokat:

Módosítás

(2) A tagállamok és az általuk erre a célra kijelölt nemzeti hatóságok összegyűjtik és rendelkezésre bocsátják az (1) bekezdés a) és b) pontjában előírt adatokat és egyéb bizonyítékokat. A tagállamok minden évben összegyűjtik, ***nyilvánosan hozzáférhetővé teszik*** és bejelentik a Bizottságnak a következőkre vonatkozó adatokat:

Módosítás 79

Rendeletre irányuló javaslat 31 cikk – 2 bekezdés – h a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ha) a nettó zéró technológiára épülő gyártási projektek, a nettó zéró stratégiai projektek és adott esetben a nettó zéró szabályozói tesztkörnyezetek biológiai sokféleségre gyakorolt hatása, amennyiben azok az engedélyezési eljárás keretében végzett környezeti hatásvizsgálatok során gyűjtött információk alapján rendelkezésre állnak.

Módosítás 80

Rendeletre irányuló javaslat

Melléklet – 6 sor

A Bizottság által javasolt szöveg

(6) Fenntartható **biogáz-/biometán-technológiák**

Módosítás

(6) Fenntartható **alternatívüzemanyag-technológiák: az e-ammóniából, e-metanolból, folyékony e-hidrogénből és e-kerozinből történő e-üzemanyag-előállítás a légi közlekedésben és a hajózásban való használatra;**

Módosítás 81

Rendeletre irányuló javaslat

Melléklet – 7 sor

A Bizottság által javasolt szöveg

(7) Szén-dioxid-leválasztási és -tárolási (CCS-) technológiák

Módosítás

(7) Szén-dioxid-leválasztási és -tárolási (CCS-) technológiák, **beleértve a légkörből történő közvetlen leválasztási és -tárolási (DACs-) technológiákat**

Módosítás 82

Rendeletre irányuló javaslat

I a melléklet (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

<i>Alkotóelemek</i>	<i>Részegységek/végtermékek</i>
<i>Állandó mágnes</i>	<i>Szélturbina</i>
<i>Penge</i>	
<i>Hajtóműgondola / ház</i>	
<i>Sebességváltó</i>	
<i>Aknák</i>	
<i>Áramfejlesztő generátor</i>	
<i>Csapágyak</i>	
<i>Torony</i>	

<i>Szilíciumtűskék</i>	<i>Napelemek</i>
<i>Szilícium szeletek</i>	
<i>Napelemcellák</i>	
<i>Modulok</i>	
<i>Inverter</i>	
<i>Csatlakozódoboz</i>	
<i>Váz</i>	
<i>Csatlakozók</i>	
<i>Kompresszor</i>	<i>Hőszivattyú</i>
<i>Elektronikus vezérlés</i>	
<i>Hőcserélő</i>	
<i>Tartályok és forróvíz tartályok</i>	
<i>Szelepek</i>	
<i>Szivattyúk</i>	
<i>Ventilátorok</i>	
<i>Csővezeték</i>	
<i>Anódok</i>	<i>Li-ion akkumulátortechnológiák</i>
<i>Katódok</i>	
<i>Elektrolitok</i>	
<i>Elválasztóelemek</i>	
<i>Anódok</i>	<i>Elektrolizátorok</i>
<i>Katódok</i>	
<i>Katalizátorok</i>	
<i>Membránok</i>	
<i>Elektrolitok</i>	
<i>Bipoláris lemezek</i>	
<i>Anódok</i>	<i>Üzemanyagcellák</i>
<i>Katódok</i>	
<i>Elektrolitok</i>	
<i>Katalizátorok</i>	
<i>Bipoláris lemezek</i>	
<i>Cellatömítők</i>	
<i>Vezetők, tornyok, szigetelők</i>	<i>Energiahálózati technológiák</i>
<i>Transzformátorok</i>	
<i>Kapcsolóberendezések</i>	
<i>Megszakítók</i>	
<i>Kondenzátortelemek, gyűjtősínek</i>	
<i>Panelek</i>	<i>Naphőenergia</i>

<i>Csövek</i>	
<i>Tartályok</i>	
<i>Koncentrált naperőmű: tükrök, lencsék, torony (olvadt sóhoz), hőcserélő, hőmotor</i>	
<i>Áramfejlesztő generátor</i>	

A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁG ELJÁRÁSA

Cím	a nettó zéró technológiai termékek európai gyártási ökoszisztémájának megerősítését célzó intézkedési keret létrehozásáról (a nettó zéró iparról szóló jogszabály)
Hivatkozások	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Illetékes bizottság A plenáris ülésen való bejelentés dátuma	ITRE 8.5.2023
Véleményt nyilvánított A plenáris ülésen való bejelentés dátuma	ENVI 8.5.2023
Társbizottságok – a plenáris ülésen való bejelentés dátuma	15.6.2023
A vélemény előadója A kijelölés dátuma	Tiemo Wölken 20.4.2023
Vizsgálat a bizottságban	5.6.2023
Az elfogadás dátuma	20.9.2023
A zárószavazás eredménye	+ : 54 – : 14 0 : 7
A zárószavazáson jelen lévő tagok	Catherine Amalric, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélia Beigneux, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Helène Fritzon, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Karin Karlsbro, Peter Liese, Sylvia Limmer, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Marina Measure, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyrali, Nils Torvalds, Achille Variati, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Beatrice Covassi, Anna Deparnay-Grunenberg, Danilo Oscar Lancini, Marisa Matias, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Christel Schaldemose, Grzegorz Tobiszowski, Nikolaj Villumsen, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska
A zárószavazáson jelen lévő póttagok (209. cikk, (7) bekezdés)	Frances Fitzgerald, Alexandra Geese, Jens Geier, Francisco Guerreiro, Hannes Heide, Erik Marquardt, Johan Nissinen, Thomas Rudner

NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁS A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁGBAN

54	+
Szikragyújtású, szegénykeverékes motor	Maria Angela Danzi
PPE	Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Frances Fitzgerald, Esther de Lange, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Maria Spyraiki, Pernille Weiss
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Erik Poulsen, Frédérique Ries, Maria Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Beatrice Covassi, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Jens Geier, Hannes Heide, César Luena, Nikos Papandreou, Sándor Rónai, Thomas Rudner, Christel Schaldemose, Achille Variati, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Marisa Matias, Marina Mesure, Silvia Modig, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace
Verts/ALE	Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout, Alexandra Geese, Francisco Guerreiro, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Erik Marquardt, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Sarah Wiener

14	-
ECR	Pietro Focchi, Johan Nissinen, Grzegorz Tobiszowski, Alexandr Vondra, Jadwiga Wiśniewska
ID	Aurélia Beigneux, Gianna Gancia, Catherine Griset, Danilo Oscar Lancini, Sylvia Limmer, Silvia Sardone
Szikragyújtású, szegénykeverékes motor	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Marian-Jean Marinescu
Renew	Andreas Glueck

7	0
ECR	Teuvo Hakkarainen
PPE	Hildegard Bentele, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Peter Liese, Christine Schneider

Jelmagyarázat:

+ : mellette

– : ellene

0 : tartózkodás