



Brüsszel, 2023. december 16.
(OR. en)

16891/23

LIMITE

ENER 702
CLIMA 655
CONSUM 490
TRANS 608
AGRI 828
IND 694
ENV 1504
COMPET 1277
FORETS 218

Intézményközi referenciaszám:
2023/0445(NLE)

FELJEGYZÉS

Küldi:	az Állandó Képviselők Bizottsága (I. rész)
Címzett:	a Tanács
Biz. dok. sz.:	16140/23
Tárgy:	Javaslat – A TANÁCS RENDELETE a megújuló energia szélesebb körű alkalmazásának felgyorsítását célzó keret meghatározásáról szóló (EU) 2022/2577 rendelet módosításáról – Politikai megállapodás

BEVEZETÉS

1. A Bizottság 2023. november 28-án benyújtotta a megújuló energia szélesebb körű alkalmazásának felgyorsítását célzó keret meghatározásáról szóló (EU) 2022/2577 rendelet módosításáról szóló tanácsi rendeletre irányuló javaslatát¹.
2. Az (EU) 2022/2577 tanácsi rendelet (a továbbiakban: az engedélyezési rendelet) célja az energiaválság kezelése, az EU orosz fosszilis tüzelőanyagoktól való függőségének csökkentése, valamint az EU éghajlat-politikai céljaival kapcsolatos további előrelépés elérése az engedélyezési eljárás felgyorsítása és megújulóenergia-projektek kiépítése révén. Olyan technológiákat céloz meg, amelyek rövid távon gyorsan bevezethetők, jelentős mértékben elősegíthetik a gázfogyasztás csökkentését, és alacsony működési költségeik miatt hozzájárulhatnak az energiaszámlák csökkentéséhez.

¹ 16140/23.

3. A Bizottság javaslata szerint a módosított engedélyezési rendelet 2024. július 1-jétől lenne alkalmazandó, az 1. cikk, a 2. cikk (1) bekezdése, az új 3a. cikk, a 3. cikk (2) bekezdése, az 5. cikk (1) bekezdése, a 6. cikk és a 8. cikk pedig 2025. június 30-ig lenne alkalmazandó.
4. A Bizottság úgy ítéli meg, hogy a gáz- és villamosenergia-árak ingadozásával és az uniós ellátás biztonságával kapcsolatos jelentős kockázatok továbbra is fennállnak az Unióban. Ezek az energiapiacok nehéz helyzetéből erednek, amelyet a feszült geopolitikai környezet is súlyosbít. Az engedélyezési rendelet közelmúltbeli felülvizsgálata alapján a Bizottság megállapította, hogy az pozitív hatást gyakorol a megújuló energia Unión belüli alkalmazásának felgyorsítására, és következésképpen hozzájárul az energiaválság hatásainak enyhítéséhez. Ezért e felgyorsított engedélyezési szabályoknak a 2024. június 30-i lejáratukat követően további 12 hónapra történő meghosszabbítása megkönnyítené a megújuló energiaforrások gyors elterjesztését.

A JELENLEGI HELYZET

5. Az energetikai munkacsoport a 2023. december 5-i, 7-i és 12-i ülésén vizsgálta a javaslatot.
6. A tagállamok észrevételeinek figyelembevételével az elnökség a Coreper 2023. december 15-i ülésén folytatandó véleménycseréhez elkészítette a szöveg első módosított változatát².
7. Ezen az ülésen a tagállamok összességében támogatták a kompromisszumos szöveget, néhány tagállam azonban kérte, hogy a szöveg biztosítsa annak lehetőségét, hogy önkéntes alapon még jobban felgyorsíthassák a megújulóenergia-projektek megvalósítását. Néhány tagállam e célból szövegjavaslatokat terjesztett elő.
8. Annak érdekében, hogy a TTE Tanács (Energia) 2023. december 19-i ülésén politikai megállapodás szülessen, az elnökség gondosan megvizsgálta ezeket a szövegezési javaslatokat. Az elnökség e feljegyzés mellékletében benyújtja az újonnan módosított szöveget, amelyben a 3. cikk (2) bekezdése kiigazításra került annak érdekében, hogy összhangban legyen az engedélyezési rendelet hatályos szövegével.

² 16184/23.

9. Ezenkívül néhány további jogász-nyelvészi és stilisztikai változtatást hajtottak végre a szöveg egészében annak javítása érdekében, ideértve a három vészhelyzeti rendelet azonos preambulumbekzdéseinek összehangolását is.
10. A bizottsági javaslatához képest tett változtatásokat **félkövér betű** és az angol szövegben áthúzás jelöli. A 16184/23 dokumentumhoz képest végrehajtott újabb változtatásokat **félkövér aláhúzott** betűtípus és [...] jelöli.

KONKLÚZIÓ

11. A fentiek fényében felkérjük a Tanácsot, hogy vizsgálja meg az e feljegyzés mellékletében foglalt elnökségi kompromisszumos szöveget, vitassa meg a delegációk által esetlegesen felvetett lezáratlan kérdéseket, valamint érjen el politikai megállapodást e tanácsi rendelettel kapcsolatban.

A TANÁCS (EU) 2023/... RENDELETE

(...)

a megújuló energia szélesebb körű alkalmazásának felgyorsítását célzó keret meghatározásáról szóló (EU) 2022/2577 rendelet módosításáról

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 122. cikke (1) bekezdésére,

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Az (EU) 2022/2577 tanácsi rendelet³ sürgős és célzott intézkedéseket vezet be a megújuló energiaforrások szélesebb körű alkalmazásának felgyorsítása érdekében. A megújuló energia Unióban való alkalmazása az uniós ellátásbiztonság megerősítése, valamint a piaci volatilitás és az [...] energiaárak csökkentése révén jelentősen hozzájárulhat az energiaválság hatásainak enyhítéséhez. Mivel a hosszadalmas és összetett engedélyezési eljárások az egyik legfőbb akadályát jelentették a megújuló energiaforrásokba és a kapcsolódó infrastruktúrába irányuló gyors és nagy léptékű beruházásoknak, az (EU) 2022/2577 rendelet célja [...] **további sürgős és célzott intézkedések bevezetése volt az egyes megújulóenergia-technológiákra és a leggyorsabban bevezethető projekt típusokra alkalmazandó bizonyos engedélyezési eljárások azonnali felgyorsítása céljából, az energiaválság hatásainak enyhítése érdekében. Az (EU) 2022/2577 rendelet 2024. június 30-ig [...] lesz alkalmazandó.**

³ **A Tanács (EU) 2022/2577 rendelete (2022. december 22.) a megújuló energia szélesebb körű alkalmazásának felgyorsítását célzó keret meghatározásáról (HL L 335., 2022.12.29., 36. o.).**

(2) Az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelvet⁴ módosító (EU) 2023/2413 európai parlamenti és tanácsi irányelv⁵ 2023. november 20-án lépett hatályba, és módosításokat vezetett be a megújuló energiát 2030-ig és az azt követő időszakra vonatkozóan szabályozó jogszabályi keretben, beleértve a megújulóenergia-projektekre alkalmazandó engedélyezési eljárások egyszerűsítésére vonatkozó rendelkezéseket is. Az (EU) 2022/2577 rendelet által bevezetett intézkedések egy részét is belefoglalták az (EU) 2018/2001 irányelvbe **az (EU) 2023/2413 irányelv révén**. Az **(EU) 2023/2413** irányelv [...] nem tükrözte azonban az (EU) 2022/2577 rendeletben foglalt néhány kivételesebb intézkedést, korlátozva ezzel [...] **a szóban forgó intézkedések** kivételes és ideiglenes jellegét. Ehelyett az [...] **említett** irányelv az engedélyezési eljárások felgyorsítására stabil és hosszú távú állandó rendszert vezetett be, amely olyan célzott lépéseket és eljárásokat határoz meg, amelyek hosszabb végrehajtási időt igényelnek. A tagállamok kötelesek [...] **az (EU) 2023/2413 irányelvet** 2025. május 21-ig átültetni **a nemzeti jogukba**, kivéve az engedélyezési eljárásokra **vonatkozó** [...] egyes rendelkezéseket, amelyeknek az átültetési határideje korábbi időpont, **nevezetesen** [...] 2024. július 1-je, amely a közvetlenül az (EU) 2022/2577 rendelet [...] **érvényességének lejárat** napja utáni nap. [...] Az **(EU) 2023/2413 irányelv** átültetését követően a megújulóenergia-projektekre az [...] **említett** irányelv által az engedélyezési eljárások egyszerűsítése érdekében bevezetett rendelkezések vonatkoznak majd.

⁴ [...] Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2001 irányelve (2018. december 11.) a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról (átdolgozás) (HL L 328., 2018.12.21., 82.o.).

⁵ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2023/2413 irányelve (2023. október 18.) az (EU) 2018/2001 irányelvnek, az (EU) 2018/1999 rendeletnek és a 98/70/EK irányelvnek a megújuló energiaforrásokból előállított energia előmozdítása tekintetében történő módosításáról, valamint az (EU) 2015/652 tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 2023/2413, 2023.10.31., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>).

- (3) Az (EU) 2022/2577 rendeletnek [...] megfelelően a Bizottság [...] 2023. december 31-ig [...] elvégezte az **említett** rendelet felülvizsgálatát az ellátásbiztonság és az energiaárak alakulására figyelemmel, valamint a megújuló energia szélesebb körű elterjesztésének felgyorsítása érdekében, és jelentést [...] **nyújtott be** a Tanácsnak a felülvizsgálat főbb megállapításairól. [...] A Bizottság e **felülvizsgálat alapján** [...] azt javasolta, **hogy** [...] **a szóban forgó rendelet bizonyos rendelkezéseinek érvényességét [...] hosszabbítsák meg** [...].
- (4) **A megújuló energia szélesebb körű alkalmazásának felgyorsítását célzó keret meghatározásáról szóló, 2022. december 22-i (EU) 2022/2577 tanácsi rendelet felülvizsgálatáról szóló, 2023. november 28-i** jelentésében [...] ⁶ a Bizottság megállapította, hogy az (EU) 2022/2577 rendelet érvényessége [...] meghosszabbításának feltételei teljesültek, és javaslatot tett néhány olyan kiválasztott intézkedés meghosszabbítására, amelyek a legnagyobb potenciállal rendelkeznek **a megújuló energiaforrások alkalmazásának** felgyorsítására, [...] **amelyek** eltérnek az [...] (EU) 2018/2001 irányelvben foglalt **intézkedésektől** [...], és amelyek a jelek szerint jelentősen felgyorsítják a megújulóenergia-projektek és a kapcsolódó hálózati **infrastruktúra**-projektek [...] engedélyezési **eljárását**, vagy **amelyek** jelentős potenciállal rendelkeznek erre. Figyelembe vették azt a tényt, hogy az (EU) 2023/2413 irányelv bevezetett [...] **bizonyos rendelkezéseket** az (EU) 2018/2001 irányelvbe **a megújulóenergia-projektekre alkalmazandó engedélyezési eljárások egyszerűsítése érdekében**, beleértve az (EU) 2022/2577 rendelet hatálya alá tartozókkal azonos vagy hasonló témákra vonatkozó szabályokat is. Figyelembe vették továbbá azt **a tényt** is, hogy az (EU) 2023/2413 irányelv által bevezetett engedélyezési szabályokat – az említett irányelv 15c. és 16a. cikke szerinti, a megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas célterületekkel kapcsolatosak kivételével – 2024. július 1-jéig, közvetlenül az (EU) 2022/2577 rendelet [...] **érvényességének lejárati napját** követő napig át kell ültetni.

⁶ COM (2023) 764 final.

- (5) Az (EU) 2022/2577 rendelet hatálybalépése óta javult a villamosenergia-piac felkészültsége és az Unió ellátásbiztonsága. Az uniós energiaellátás biztonsága tekintetében azonban továbbra is komoly kockázatok mutatkoznak. A gázpiac globális helyzete továbbra is nagyon feszített. A gázárak még mindig jóval magasabbak a válság előtti áraknál, ami elkerülhetetlenül kihat az uniós polgárok vásárlóerejére és az [...] **uniós** vállalkozások versenyképességére. Ezt súlyosbítja a magas piaci volatilitás, amely többek között a feszült geopolitikai **körülményekből** [...] ered. A közelmúltbeli jelentős áringadozások 2023 nyarán és őszén, amikor az árak néhány héten belül több mint 50 %-kal emelkedtek, és amelyeket olyan események okoztak, mint az ausztrál **cseppfolyósítottföldgáz(LNG)**-létesítményekben folytatott sztrájk, a közel-keleti válság [...] **vagy** a „Balticconnector” rendszerösszekötő zavara, azt mutatják, hogy a piacok még mindig instabilak, és még a viszonylag csekély, a keresletet és a kínálatot érintő sokkhelyzeteknek is kiszolgáltatottak. **Ilyen** [...] körülmények között a hiánytól való félelem – melyet akár egy elszigetelt esemény vált ki – [...] **Unió**-szerte negatív rendszerszintű reakciókat válthat ki, ami súlyos következményekkel járhat az energiaárakra nézve. Ezen túlmenően az orosz vezetékes gáz behozatalának az elmúlt évben történt jelentős csökkenése miatt **az** Unió földgázellátása [...] jelentősen **csökkent** [...] a válság előtti időszakban **fennálló körülményekhez** képest. A vezetékes gázbehozatal jelenlegi szintjével az Unióba várhatóan mintegy 20 **milliárd köbméter** (milliárd m³) orosz földgáz érkezik, [...] ami körülbelül 110 milliárd m³-rel kevesebb, mint 2021-ben. Ezért továbbra is komoly kockázata van annak, hogy gázhiány lép fel az Unióban.

- (6) A globális gázpiacok továbbra is nagyon feszítettek, és ez várhatóan egy bizonyos **időszakon keresztül** [...] így is marad. Amint azt a **Nemzetközi Energia Ügynökség (IEA) a 2023. évi középtávú gázjelentésében (Medium-Term Gas Report 2023)**⁷ megállapította, a globális LNG-ellátás 2022-ben és 2023-ban csak szerény mértékben (4 %-kal, illetve 3 %-kal) nőtt. „**A világ energiaügyi kilátásai**” (**World Energy Outlook 2023**) című **2023. évi jelentésében** [...] a Nemzetközi Energia Ügynökség arra számít, hogy a piaci egyensúly a közvetlen közeljövőben is bizonytalan marad, **annak ellenére, hogy 2025-től várhatóan új LNG-kapacitások kerülnek be a hálózatba**⁸.
- (7) **Ezeket** [...]a súlyos nehézségeket több további kockázat is súlyosbítja, köztük az ázsiai LNG-kereslet fellendülése, **amely csökkentheti**[...] a gáz rendelkezésre állását a globális gázpiacon, vagy egy hideg tél, **amely** akár 30 milliárd m³-es gáz**kereslet**-növekedéshez is vezethet, vagy olyan szélsőséges időjárási [...] **viszonyok**, amelyek az alacsony vízszint miatt a [...]vízenergia-tárolókat és a nukleáris termelést is érinthetik, **ami aztán** [...] a gáztüzelésű villamosenergia-termelés iránti kereslet ezt követő növekedéséhez **vezetne**, [...] vagy a kritikus infrastruktúrák további zavarai, például az Északi Áramlat csővezetékeivel szemben 2022 szeptemberében elkövetett szabotázs [...] [...] **vagy a** „Balticconnector” csővezeték 2023 októberi zavara, valamint a geopolitikai környezet romlása, különösen az [...] **Unió** energiaellátásának biztonsága szempontjából releváns **országokban és** régiókban, így például Ukrajnában, Azerbajdzsánban és a Közel-Keleten.

⁷ [...]

⁸ [...]

- (8) Tekintettel a kereslet és a kínálat jelenlegi kényes egyensúlyára, még egy [...] **csekély** energiaellátási zavar is széles körű hatást gyakorolhatna [...] a gáz- és az energiaárakra, és súlyos, tartós károkat okozhatna az európai gazdaságban, hatást[...] gyakorolva **ezáltal** annak versenyképességére, és **tartós károkat okozva** az Unió polgárai számára **is**. A jelenlegi helyzet ezért az egész Uniót az energiahiány és a magas energiaárak kockázatának teszi ki.
- (9) A megújuló energia alkalmazásának felgyorsítása alapvető szerepet játszott az energiaválság kezelésére irányuló uniós stratégiában, és az Unió általános gázkeresletének csökkentése révén alapvető szerepet játszik és fog játszani az ellátás biztonságának növelésében és a fogyasztóknak az áringadozásokkal szembeni védelmében. Az [...] **IEA a 2023. júniusában közzétett, „Mennyi pénzt takarítanak meg az európai fogyasztók a megújuló energiának köszönhetően?” című, a megújuló energia piacának aktuális helyzetéről szóló jelentésében** [...] úgy becsülte, hogy az átlagos nagykereskedelmi villamosenergia-árak 2022-ben 8 %-kal magasabbak lettek volna az összes európai piacon az újonnan beépített megújulóenergia-kapacitások nélkül.⁹ 2022-ben a megújuló energiaforrásokból származó nagyobb mennyiségű villamosenergia-termelés mintegy 107 TWh-nyi fosszilis alapú villamosenergia-termelést váltott ki, **ami** mintegy [...] 10 milliárd m³ gáznak felel meg, **és** [...] ami a becslések szerint több mint 10 milliárd EUR megtakarítást eredményezett.

⁹ [...]

(10) A Bizottság jelentése szerint az (EU) 2022/2577 rendelet – bár csak korlátozott ideje volt hatályban [...] – pozitívan járult hozzá a megújuló energiaforrások uniós alkalmazásának felgyorsításához [...], különösen azért, hogy egyszerűsítette az egyes engedélyezési folyamatokra alkalmazandó eljárásokat, és növelte a politikai tudatosságot **a megújuló energi[...]ára vonatkozó engedélyezési eljárás felgyorsításának fontosságára vonatkozóan**. Bár [...] **az említett** rendelet hatásainak nagy része az elkövetkező hónapokban válik majd láthatóvá, a megújuló energiával és a kapcsolódó infrastruktúrával kapcsolatos projektek előállítására, bevezetésére és engedélyezés[...]**i eljárására** vonatkozó első rendelkezésre álló adatok [...] az **(EU) 2022/2577** rendelet hatálybalépését követő időszakra vonatkozóan felgyorsulásra utalnak, legalábbis néhány tagállamban. Az Eurostat szerint 2023 első felében az Unióban a megújulóenergia-termelés rekordmagas **szinten** váltotta ki a további gázmennyiségeket.¹⁰ A Bizottság jelentése azt is kiemeli, hogy az **(EU) 2022/2577** rendelet hatálybalépését követő hónapokban pozitív fejlemények történtek a megújuló energia alkalmazásának növekedése terén. Az első ágazati adatok szerint az [...] **Unió [...] 2023 három negyedében** [...] több fotovoltaikus kapacitást telepített, mint 2022 [...] **egésze alatt**. A szélenergia-kapacitás is jelentősen nőtt több tagállamban. A Bizottság jelentésében összegyűjtött rendelkezésre álló adatok azt is jelzik, hogy [...] **az (EU) 2022/2577** rendelet hatálybalépése óta több tagállamban két számjegyű növekedés tapasztalható a megújulóenergia-projektekre kiadott engedélyek mennyiségében. Emellett – legalább egy tagállamban – [...] olyan hálózati projekteket is gyorsított engedélyezés[...]**i eljárás** alá vontak, **amelyek** [...] fontosak a megújuló energiaforrások szélesebb körben történő elterjedése szempontjából, és **amelyek** összesen [...] több mint 2 000 km-re terjednek ki.

¹⁰ [...]

- (11) Tekintettel arra, hogy az energiaellátást és az árakat érintő kockázatok továbbra is fennállnak, a fennmaradó orosz gázbehozatal fokozatos megszüntetése érdekében 2024 júniusának végét követően **egy bizonyos ideig még** [...] szükség [...] **lenne** a megújulóenergia-projektek gyorsabb ütemű alkalmazására. Kétségtelen, hogy a megújuló energiaforrásokból előállított energia magasabb részaránya tovább erősítené az Unió rezilienciáját. Ráadásul minél **gyorsabb** [...] a megújuló energiaforrások bevezetése, annál nagyobb [...] a pozitív hatás az Unió rezilienciájára, az energiaellátás biztonságára, az energiaárakra és az orosz fosszilis tüzelőanyagoktól való függetlenségre.
- (12) Az Unió **előtt álló** [...] sürgős és **továbbra is** [...] instabil energetikai helyzet miatt szükséges az (EU) 2022/2577 rendelet [...] **bizonyos** rendelkezései [...] **alkalmazásának a [...] meghosszabbítása**, nevezetesen azon [...] **rendelkezéseknek**, amelyek a legnagyobb potenciált mutatták a megújuló energiaforrások azonnali felgyorsítására, és amelyek eltérnek az (EU) 2018/2001 irányelvben foglalt intézkedésektől, [...] biztosítva **ezáltal**, hogy az (EU) 2022/2577 rendelet [...] **alkalmazásának [...] meghosszabbítása** ne kettőzze meg [...] az említett irányelvet. Ezen túlmenően ezek az intézkedések megfelelő biztosítékokat tartalmaznak a környezetvédelem biztosítására, az alkalmazásukra vonatkozó különös feltételek formájában. **Az (EU) 2018/2001 irányelvben foglalt** [...] intézkedéseket e[...] **rendelettel** párhuzamosan kell alkalmazni, korlátozott ideig kiegészítve azt további vészhelyzeti intézkedésekkel. [...] **Az (EU) 2022/2577 rendelet alkalmazásának [...] meghosszabbítása hiányában** [...] **előállna** az a kockázat [...], hogy lelassulna a megújuló energiaforrások és a kapcsolódó infrastruktúra engedélyezésének és alkalmazásának üteme, különösen azokban a tagállamokban, amelyek széles körben támaszkodtak az **említett** [...] rendeletre. Németország szerint például mintegy 41 GW szárazföldi szélenergia telepítése szenvedhetne késedelmet, és körülbelül két évvel tovább tarthatna, vagy egyes esetekben teljesen leállhatna az **(EU) 2022/2577 rendelet alkalmazásának** [...] meghosszabbítása [...] nélkül, **különös tekintettel a megújulóenergia-projektek és a megújuló energia rendszerbe való integrálásához szükséges kapcsolódó hálózati infrastruktúra engedélyezési eljárásának felgyorsítására** [...]. Több, [...] összesen több ezer kilométer hosszúságú, tervezett nagy villamosenergia-átviteli hálózati projekt [...] **tekintetében** az engedélyezési **eljárás** [...] sebessége szintén lelassulna, becslések szerint [...] egy–három évvel.

(13) Az (EU) 2022/2577 rendelet által bevezetett ideiglenes intézkedések egyike, amely pozitív hatásokat mutatott, és amely a jövőben [...] jelentős felgyorsítási potenciállal bír, az, hogy a 3. cikk (1) bekezdése bevezette azon megdönthető vélelmet, amely szerint a megújulóenergia-projektek kiemelkedően fontos közérdeket képviselnek, valamint a közegészséget és a közbiztonságot szolgálják [...] a vonatkozó uniós környezetvédelmi jogszabályokban előírt különleges eltérések alkalmazásában, kivéve, ha egyértelmű bizonyíték van arra, hogy [...] **az ilyen** projektek olyan jelentős káros hatást gyakorolnak a környezetre, amelyet nem lehet enyhíteni vagy kompenzálni. Az (EU) 2018/2001 irányelv **a 16f. cikkével bevezette azt a megdönthető vélelmet [...]**, hogy a megújulóenergia-projektek kiemelkedően fontos közérdeket képviselnek és a [...] közegészséget és a közbiztonságot szolgálják, az [...] (EU) 2022/2577 rendelet 3. cikke **(1)[...] bekezdésének megszövegezéséhez képest** szinte azonos megszövegezéssel. Ezért nem szükséges meghosszabbítani **az (EU) 2022/2577 rendelet 3. cikke (1) bekezdésének [...]** az alkalmazását, mivel ez a **megdönthető** vélelem az (EU) 2018/2001 irányelv 16f. cikke értelmében alkalmazandó lesz.

(14) Az (EU) 2022/2577 rendelet 3. cikkének (2) bekezdése előírja [...] azonban, hogy [...] elsőbbséget kell biztosítani a kiemelkedően fontos közérdeket képviselőnek minősülő projekteknek minden olyan [...] egyedi esetben, amikor a jogos érdekek mérlegelésére van szükség, és amikor az érintett projektek [...] további kompenzációs követelményeket vezetnek be a fajvédelem érdekében. Az (EU) 2018/2001 irányelvben [...] nem [...] szerepel ennek megfelelő rendelkezés. Az (EU) 2022/2577 rendelet 3. cikke (2) [...] bekezdésének első mondata – az energiapiacra kialakult és az Unió előtt álló jelenlegi sürgető és még mindig bizonytalan energiahelyzetben – tovább gyorsíthatja a megújulóenergia-projektek, mivel megköveteli a tagállamoktól, hogy a tervezési és engedélyezési eljárásaik keretében támogassák [...] ezeket a megújulóenergia-projektek azáltal, hogy a környezetvédelmi kérdéseken túlmutató [...] érdekütközések kezelése során elsőbbséget biztosítanak számukra. A Bizottság a jelentésében [...] kimutatta az (EU) 2022/2577 rendelet 3. cikke (2) bekezdése első mondatának értékét, amely elismeri a megújuló energia alkalmazásának viszonylagos jelentőségét a jelenlegi nehéz energetikai környezetben, az (EU) 2022/2577 rendelet 3. cikkének (1) bekezdésében említett [...] irányelvekben előírt eltérések konkrét célkitűzésein túl. [...] Mivel az Unió jelenleg rendkívül súlyos energiaellátási helyzettel szembesül, helyénvaló [...] meghosszabbítani az (EU) 2022/2577 rendelet 3. cikke (2) bekezdésének alkalmazását [...] annak érdekében, hogy amikor az engedélyező hatóságok vagy a nemzeti bíróságok a jogos érdekeket mérlegelik, megfelelően elismerjék, hogy a megújulóenergia-erőművek döntő szerepet játszanak az éghajlatváltozás és a szennyezés elleni küzdelemben, az energiaárak csökkentésében, az Unió fosszilis tüzelőanyagoktól való függőségének csökkentésében, valamint az Unió ellátásbiztonságának biztosításában. Ugyanakkor helyénvaló fenntartani azt a környezetvédelmi biztosítékot is, hogy a kiemelkedően fontos közérdeket képviselőnek minősülő projektek esetében megfelelő, elegendő pénzügyi forrással alátámasztott fajvédelmi intézkedéseket fogadjanak el.

(15) Amint az a Bizottság jelentésében is olvasható, kihívást jelent az uniós környezetvédelmi jogszabályokban előírt egyedi eltérések alkalmazására vonatkozó másik feltétel alkalmazása, **nevezetesen** [...] az egyéb alternatív megoldások hiányával **kapcsolatos követelmény**. Az ilyen kihívások korlátozzák annak a **megdönthető** vélelemnek a gyakorlati hasznosságát, amely szerint a megújulóenergia-projektek, **a hálózati csatlakoztatásuk, maga a kapcsolódó hálózat és a tárolóeszközök** kiemelkedően fontos közérdeket képviselnek, mert jelentős akadályt jelent annak bizonyítása, hogy egy projektet máshol nem lehetne megvalósítani, ha egy egész ország területét kell figyelembe venni, és még inkább, ha más megújulóenergia-technológiákat kell figyelembe venni. Ezért a megújuló energiaforrások elterjedésének, **hálózati csatlakoztatásuknak, valamint a megújuló energiaforrásoknak a villamosenergia-rendszerbe történő integrálásához szükséges hálózati infrastruktúra kiépítésének a felgyorsítása érdekében – ami a** [...] **„Hálózatok: a hiányzó láncszem – A hálózatokra vonatkozó uniós cselekvési terv” című, 2023. november 28-i bizottsági közleményben** elismert kiemelt cél – helyénvaló **pontosítani, hogy e rendelet alkalmazásában hogyan teljesíthetők az uniós környezetvédelmi jogszabályokban előírt egyedi eltérések alkalmazására vonatkozó feltételek, [...] figyelembe véve a mérlegelendő releváns alternatív feltételek körét. Konkrétan, [...] a vonatkozó uniós környezetvédelmi jog alkalmazásában az annak megállapításához szükséges eseti értékelések során, hogy az adott megújulóenergia-projektnek vagy a megújuló energiaforrások villamosenergia-rendszerbe történő integrálásához szükséges hálózati infrastruktúra projektjének** vannak-e kielégítő alternatív [...] megoldásai, **pontosítani kell, hogy az [...] értékelés azokra az alternatív megoldásokra korlátozható, amelyek ugyanolyan vagy hasonló időkeretben és lényegesen magasabb költségek nélkül a kérdéses [...] projektével azonos célok elérését biztosítják. A kielégítő alternatív megoldások időkeretének és költségeinek összehasonlításakor a tagállamoknak figyelembe kell venniük, hogy a megújuló energiaforrásoknak és a megújuló energiaforrások villamosenergia-rendszerbe történő integrálásához szükséges hálózati infrastruktúrának a gyorsított és költséghatékony alkalmazására van szükség, összhangban az (EU) 2018/1999 európai parlamenti és tanácsi rendelet¹¹ [...] alapján benyújtott integrált nemzeti energia- és**

¹¹ **Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/1999 rendelete (2018. december 11.) az energiaunió és az éghajlat-politika irányításáról, valamint a 663/2009/EK és a 715/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, a 94/22/EK, a 98/70/EK, a 2009/31/EK, a 2009/73/EK, a 2010/31/EU, a 2012/27/EU és a 2013/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, a 2009/119/EK és az (EU) 2015/652 tanácsi irányelv**

klímaterveikben, **valamint azok aktualizált változataiban** meghatározott prioritásokkal, továbbá azt is mérlegelniük kell, hogy [...] e **prioritások** milyen gyorsan érhetőek el. **Az energiapiacok jelenlegi helyzetére tekintettel egy ilyen ideiglenes előírás indokolt a megújulóenergia-erőművek és a kapcsolódó hálózati infrastruktúra elterjedésének megkönnyítése érdekében, elismerve ezáltal az éghajlatváltozás és a szennyezés elleni küzdelemben, az energiaárak csökkentésében, az Unió fosszilis tüzelőanyagoktól való függőségének csökkentésében és az Unió ellátásbiztonságának biztosításában betöltött szerepüket.**

- (16) Egy másik rendelkezés, amely jelentősen felgyorsíthatja a megújuló energiaforrások elterjedésének ütemét, az (EU) 2022/2577 rendelet 5. cikkének (1) bekezdése. [...] **Ez a cikk** [...] hat hónapos maximális határidőt ír elő a meglévő megújulóenergia-erőművek átalakítására. A meglévő megújulóenergia-erőművek átalakítása jelentős mértékben hozzájárulhat a megújulóenergia-termelés mielőbbi növeléséhez, lehetővé téve a gázfogyasztás csökkentését. Az erőmű-átalakítás módot ad a jelentős megújulóenergia-potenciállal rendelkező helyszínek folyamatos használatára, így kevesebb új helyszínt kell kijelölni a megújulóenergia-projektek számára. A hatékonyabb turbinák beszerelése révén végrehajtott szélerőmű-átalakítás általában lehetővé teszi a meglévő kapacitás kevesebb számú, **nagyobb** és hatékonyabb turbinákkal történő fenntartását, illetve a kapacitásnövelést. Az átalakítás olyan előnyökre is építhet, mint a hálózati csatlakozás megléte, a társadalmi elfogadottság valószínűleg nagyobb mértéke és a környezeti hatások ismerete.

módosításáról, továbbá az 525/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 328., 2018.12.21., 1. o.).

(17) A Bizottság az (EU) 2022/2577 rendelet szerinti [...] felülvizsgálat során megállapította, hogy lehetőség van a megújulóenergia-projektek átalakítására vonatkozó engedélyezési eljárás további egyszerűsítésére, különösen azokban a tagállamokban, amelyek nagyobb erőműátalakítási potenciállal rendelkeznek. Az (EU) 2023/2413 irányelv e tekintetben számos rendelkezést vezet be az (EU) 2018/2001 irányelvbe, többek között [...] maximális [...] határidőket **az engedélyezés tekintetében**. Az (EU) 2018/2001 irányelv 16b. cikke legfeljebb egyéves határidőt állapít meg a megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas célterületeken kívül eső **megújulóenergia**-projektek átalakítására, míg az említett irányelv 16a. cikke hat hónapos határidőt ír elő a megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas célterületeken levő **megújulóenergia**-projektekre vonatkozóan. Tekintettel arra, hogy a megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas célterületek kijelölésének végrehajtási határideje az (EU) **2018/2001** irányelv hatálybalépésétől számított 27 hónap (azaz a **megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas** [...] célterületeket 2026. február 20-ig kell kijelölni), és még ha ezek a **megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas** célterületek korábban is kijelölhetők **lennének** [...], helyénvaló meghosszabbítani az (EU) 2022/2577 rendelet 5. cikke (1) bekezdésének alkalmazását. Ez a meghosszabbítás célzott módosítást tartalmaz **az (EU) 2022/2577 rendelet 5. cikke (1) bekezdésének** [...] hatályát illetően, hogy annak alkalmazását az (EU) 2022/2577 rendelet 6. cikke szerint **kijelölt** [...] területekre korlátozza. Az említett rendelet 5. cikke (1) bekezdése alkalmazásának **meghosszabbítása** a [...] rendelet 6. cikkének alkalmazásával együtt biztosítaná, hogy a tagállamok által az [...] (EU) **2022/2577** rendelet alapján önkéntesen meghatározott területeken található **megújulóenergia**-projektek átalakítására azonnal ambiciózus engedélyezési határidő vonatkozzon, míg a terület többi részére az (EU) 2018/2001 irányelvben szereplő, **a megújulóenergia**-projektek átalakítására vonatkozó maximális határidők vonatkoznának. Ez összhangban van továbbá az (EU) 2023/2413 irányelv által bevezetett, a megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas célterületek és az ilyen státusszal nem rendelkező területek közötti különbségtétellel.

- (18) Az (EU) 2022/2577 rendelet 6. cikke bizonyos, a környezetvédelem biztosítására vonatkozó feltételek mellett lehetővé teszi a tagállamok számára, hogy az uniós környezetvédelmi jogszabályokban meghatározott egyes környezetvédelmi értékelési kötelezettségek alóli mentességeket vezessenek be a megújulóenergia-projektek, valamint az olyan energiátárolási projektek és villamosenergia-hálózati projektek tekintetében, amelyek a megújuló energia villamosenergia-rendszerbe való integrálásához szükségesek. **Az (EU) 2022/2577 rendelet 6. cikkének** [...] alkalmazása opcionális a tagállamok számára. **Az említett cikk** [...] hatékony eszközt biztosít számukra ahhoz, hogy felgyorsítsák a megújuló energia és a kapcsolódó infrastrukturális projektek elterjedését azáltal, hogy gondos egyensúlyt biztosítanak [...] a megújuló energiaforrások jóval gyorsabb alkalmazásának szükségessége és a környezetvédelmi szempontból érzékeny területek védelmének szükségessége között. Amint azt a Bizottság jelentése kifejti, **az (EU) 2022/2577 rendelet 6. cikke** [...] az azt alkalmazó tagállamokban kézzelfogható pozitív eredményekhez vezetett mind a sikeres megújulóenergia- és villamosenergia-hálózati projektek száma, mind a gyorsítási potenciál és **az engedélyezési [...] folyamatok időtartamának** lerövidítése tekintetében. A tagállamok és az érdekelt felek által benyújtott becsléseken alapuló bizottsági jelentésben szereplő [...] megállapítások szerint az eljárás a tengeri projektek esetében néhány hónappal, de akár három évvel is gyorsabb lehet.
- (19) A Bizottság jelentésében összegyűjtött bizonyítékok alapján úgy tűnik, hogy az (EU) 2022/2577 rendelet 6. cikke alkalmazásának **meghosszabbítása** [...] – **az energiapiaci ellátás kifejezetten feszült helyzetére tekintettel** – szükséges a megújulóenergia-projektek azonnali, erőteljes felgyorsításának biztosításához. [...] **Az említett cikk** korlátozott ideig együtt létezhet, és együtt kell léteznie az (EU) 2018/2001 irányelvnek [...] a megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas célterületek kijelöléséhez [...] és a megújuló energiaforrások villamosenergia-rendszerbe történő integrálásához szükséges hálózati és tárolási infrastruktúra számára kijelölt területekre [...] vonatkozó [...] rendelkezéseivel, és **az említett cikk semmilyen módon nem akadályozza az ilyen területek kijelölését.**

(20) Az (EU) 2018/2001 irányelv [...] arra kötelezi a tagállamokat, hogy az (EU) 2023/2413 irányelv hatálybalépésétől számított 27 hónapos határidőn belül jelöljék ki a megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására szolgáló célterületeket egy vagy több megújulóenergia-technológia számára. Még ha a tagállamok az (EU) 2023/2413 irányelv hatálybalépésének pillanatától, az átültetési határidő kivárása nélkül kijelölhetnének [...] is megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas célterületeket, **ehhez a [...] kijelöléshez időre van szükség, amely várhatóan hosszabb lesz, mint az (EU) 2022/2577 rendelet 6. cikkében említett, megújuló energiaforrásokat hasznosító vagy hálózati területek kijelöléséhez szükséges idő.** Ennek az az oka, hogy **az említett cikk [...] nem írja elő, hogy a megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas célterületeket kijelölő terv részeként előzetesen megfelelő szabályokat állapítsanak meg az említett [...] területekre vonatkozóan a megújuló energiaforrásokat hasznosító erőművek telepítésére és a közös elhelyezésű energiatárolásra vonatkozóan elfogadandó hatékony mérséklési intézkedésekre vonatkozóan, és nem vezet be az e területeken követendő konkrét eljárásokat.** Ezért a megújulóenergia-projektek építésének átmeneti időszakban történő további megkönnyítése érdekében **az (EU) 2022/2577 rendelet 6. cikkének alkalmazását meg kell hosszabbítani, hogy a tagállamok számára lehetővé váljon meghatározott területek észszerűsített módon történő kijelölése, az (EU) 2018/2001 irányelv [...] szerinti megújuló energiaforrások hasznosításának felgyorsítására alkalmas célterületek párhuzamos kijelölése lehetőségének sérelme nélkül, annak biztosítására, hogy az ilyen területeket az említett [...] irányelvben előírt határidőn belül határozzák meg.**

- (21) Az (EU) 2018/2001 irányelv [...] olyan rendelkezést tartalmaz, amely lehetővé teszi a tagállamok számára, hogy bizonyos feltételek mellett kijelöljék a megújuló energia villamosenergia-rendszerbe való integrálásához szükséges villamosenergia-hálózati és tárolási infrastruktúra területeit. Tekintettel az (EU) 2022/2577 rendelet 6. cikkének és az (EU) 2018/2001 irányelv 15e. cikkének opcionális jellegére, nem áll fenn az ellentmondás jogi kockázata, mivel a tagállamok eldönthetik, hogy melyik rendelkezést alkalmazzák, vagy akár mindkettőt alkalmazhatják az említett rendelet alkalmazási időszakában a különböző villamosenergia-hálózati területek párhuzamos meghatározása érdekében, az említett jogi aktusokban meghatározott eltérő feltételek szerint.
- (22) Az Egyesült Nemzetek Szervezete Európai Gazdasági Bizottságának (ENSZ EGB) a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáférésről, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló egyezményében (a továbbiakban: Aarhusi Egyezmény) foglalt azon rendelkezések, amelyek a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáférésről, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szólnak, és mindenekelőtt a nyilvánosság részvételére és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosítására vonatkozó tagállami kötelezettségek továbbra is alkalmazandók.
- (23) Az energiapolitikai szolidaritás elve az uniós jog általános elve, amely valamennyi tagállamra vonatkozik. Az elv alkalmazásával a javasolt intézkedések lehetővé teszik a megújulóenergia-projektek gyorsabb kiépítéséből származó hatások határokon átnyúló elosztását. Az intézkedések a tagállamokban található [...] megújulóenergia-létesítményekre vonatkoznak, és a projektek széles körére kiterjednek. Tekintettel az uniós energiapiacok integrációjának mértékére, ha egy tagállamban növekvő arányban alkalmaznak megújuló energiát, az más tagállamok számára **is** előnyös lesz az ellátásbiztonság és az alacsonyabb árak szempontjából. Ennek **elő kell segítenie** [...] a megújuló energiaforrásból előállított villamos energia határkeresztező áramlásait ott, ahol arra a legnagyobb szükség van, és biztosítani kell, hogy az olcsón termelt megújuló energiát olyan tagállamokba exportálják, ahol a villamosenergia-termelés drágább. Emellett a tagállamokban újonnan telepített megújulóenergia-kapacitások Unió-szerte hatással lesznek a gázkereslet általános csökkenésére.

- (24) Az **Európai Unió működéséről szóló szerződés (EUMSZ)** 122. cikkének (1) bekezdése lehetővé teszi a Tanács számára, hogy a Szerződésekben előírt egyéb eljárások sérelme nélkül, a Bizottság javaslata alapján és a tagállamok közötti szolidaritás szellemében határozzon a gazdasági helyzetnek megfelelő intézkedésekről, különösen, ha egyes termékekkel való ellátásban – ideértve az energia területét – súlyos nehézségek merülnek fel. **Az ilyen** megfontolások fényében a sürgető és **még mindig** instabil energiahelyzet, valamint a megújuló energiaforrások **alkalmazásának** – mint **az Unió** energiaellátás-**biztonságát** [...] jelenleg is fenyegető kockázatokat mérsékelni és az energiaárak továbbra is jellemző ingadozását csökkenteni hivatott eszköznek – az azonnali felgyorsítása iránti sürgető igény megteremti [...] **az EUMSZ 122. cikkének (1) bekezdésében leírt** helyzetet [...]. Figyelembe kell venni továbbá az Európai Parlament megbízatásának közelgő végét, a rendes jogalkotási eljárás keretében történő jogszabályalkotáshoz szükséges időt, valamint azt, hogy a tagállamoknak és a befektetőknek kiszámíthatóságra és jogbiztonságra van szükségük a jogi keret tekintetében. Az (EU) 2022/2577 rendelet **bizonyos** [...] rendelkezései **alkalmazásának egy évvel történő meghosszabbítása** [...] és egy új rendelkezéssel való kiegészítése szükséges a jelenlegi helyzetre való reagáláshoz, ezért indokolt, hogy e rendelet jogalapja az EUMSZ 122. cikkének (1) bekezdése legyen.

- (25) Sürgős fellépésre van szükség, mivel az (EU) 2022/2577 rendelet 2024. június 30-án hatályát veszti, és a befektetőknek és a hatóságoknak a lehető leghamarabb tisztázniuk kell az ezt követően alkalmazandó jogi keretet, hogy befektetési döntéseik biztonsága és projektjeik tervezése ennek megfelelően történhessen. Ezért helyénvaló **jogi aktust** [...] elfogadni az említett rendelet **alkalmazásának meghosszabbításáról** [...] az alkalmazás lejárta előtt néhány hónappal. Továbbá az új rendelkezés [...] **bevezetése** miatt ennek a rendeletnek sürgősen, az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon hatályba kell lépnie.
- (26) A **releváns**[...] rendelkezések alkalmazását ideiglenesen meg kell hosszabbítani, és azoknak az [...] új rendelkezéssel együtt 2025. június 30-ig kell hatályban maradniuk.
- (27) Mivel e rendelet célját a tagállamok nem tudják kielégítően megvalósítani, az Unió szintjén azonban **az intézkedés terjedelme és hatásai miatt** e célok jobban megvalósíthatók, az Unió intézkedéseket hozhat a szubszidiaritásnak az Európai Unióról szóló szerződés 5. cikkében foglalt elvével összhangban. Az említett cikkben foglalt arányosság elvének megfelelően ez a rendelet nem lépi túl az e cél eléréséhez szükséges mértéket.
- (28) Az (EU) 2022/2577 rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az (EU) 2022/2577 rendelet módosításai

Az (EU) 2022/2577 rendelet a következőképpen módosul:

(1) Az 1. cikk **második bekezdése** [...] helyébe a következő szöveg lép:

„Ez a rendelet minden olyan engedélyezési eljárásra alkalmazandó, amelynek kezdő időpontja e rendelet alkalmazási időszakára esik, és nem érinti az 5. cikk (1) bekezdésében megállapított határidőknél rövidebb határidőket megállapító nemzeti rendelkezéseket.”

(2) A 3. cikk (2) bekezdésének helyébe a következő szöveg lép:

„(2) A tagállamoknak a kiemelkedően fontos közérdeket képviselőként elismert projektek esetében biztosítaniuk kell, hogy a tervezési és engedélyezés eljárásban, a jogi érdekeknek az egyedi esetekben végzett mérlegelése során prioritásként kezeljék a megújuló forrásokból energiát előállító erőművek és létesítmények építését és üzemeltetését, valamint a kapcsolódó hálózati infrastruktúra fejlesztését.

[...] [...] **A fajok védelme tekintetében az előző mondat csak akkor és annyiban alkalmazandó, ha és amennyiben [...] sor kerül a faj populációi kedvező védettségi állapotának fenntartásához vagy helyreállításához hozzájáruló megfelelő fajvédelmi intézkedések meghozatalára, és e célból elegendő pénzügyi erőforrást és területet bocsátanak [...] rendelkezésre.**”

(3) A rendelet a következő cikkel egészül ki:

„3a. cikk

Alternatív vagy kielégítő megoldások hiánya

(1) Annak értékelésekor, hogy a 92/43/EGK irányelv 6. cikkének (4) bekezdése és 16. cikkének (1) bekezdése, a 2000/60/EK irányelv 4. cikkének (7) bekezdése és a 2009/147/EK irányelv 9. cikkének (1) bekezdése alkalmazásában nem állnak-e rendelkezésre kielégítő alternatív megoldások a megújulóenergia-erőműre vagy -létesítményre és **annak hálózati csatlakoztatására** vonatkozóan, ez a feltétel akkor tekinthető teljesítettnek, ha az adott megújulóenergia-technológiának nincsenek olyan alternatívái vagy kielégítő megoldásai, amelyek biztosítják a szóban forgó projekttel azonos célkitűzések elérését a megújulóenergia-kapacitás fejlesztése terén azonos energiatechnológia alkalmazásával, ugyanolyan vagy hasonló időkeretben és jelentősen magasabb költségek nélkül.

(2) **Annak értékelésekor, hogy a 92/43/EGK tanácsi irányelv 6. cikkének (4) bekezdése és 16. cikkének (1) bekezdése, a 2000/60/EK irányelv 4. cikkének (7) bekezdése és a 2009/147/EK irányelv 9. cikkének (1) bekezdése alkalmazásában nem állnak-e rendelkezésre kielégítő alternatív megoldások a megújuló energiaforrásoknak a villamosenergia-rendszerbe történő integrálásához szükséges hálózati infrastruktúra projektjére vonatkozóan, ez a feltétel akkor tekinthető teljesítettnek, ha az adott megújulóenergia-technológiának nincsenek olyan kielégítő alternatív megoldásai, amelyek képesek biztosítani a szóban forgó projekttel azonos célkitűzés elérését ugyanolyan vagy hasonló időkeretben és jelentősen magasabb költségek nélkül.**”

(4) Az 5. cikk (1) bekezdésének helyébe a következő szöveg lép:

„(1) A 6. cikkben említett kijelölt területen található megújulóenergia-projektek átalakítására vonatkozó engedélyezési eljárás, többek között a berendezések hálózathoz való csatlakoztatásához szükséges eszközök korszerűsítésére vonatkozó engedélyezési eljárás abban az esetben, ha az átalakítás kapacitásnövekedést eredményez, nem haladhatja meg a [...] **hat** hónapot, beleértve a vonatkozó jogszabályok által előírt környezeti hatásvizsgálatokat is.”

(5) A 8. cikk [...] helyébe a következő szöveg lép:

„8. cikk

A 6. cikkben említett[...], a megújulóenergia-erőművek átalakításának engedélyezési eljárására vonatkozó határidők a kijelölt területeken

Az 5. cikk (1) bekezdésében említett határidők alkalmazásakor a következő időtartam nem számíthat az említett határidőkön belüli időszakba **esőnek**, kivéve akkor, ha az említett időtartam egybeesik az engedélyezési eljárás más adminisztratív szakaszaival:

a) az az időtartam, amely alatt az erőműveket, azok hálózati csatlakozásait és – a hálózat stabilitásának, megbízhatóságának és biztonságának biztosítása céljából – a kapcsolódó szükséges hálózati infrastruktúrát kiépítik vagy átalakítják; és

b) a hálózat stabilitásának, megbízhatóságának és biztonságának biztosításához elengedhetetlen jelentős hálózati korszerűsítésekhez szükséges adminisztratív szakaszok időtartama.”

(6) A 10. cikk a következő [...] bekezdéssel egészül ki:

„Az 1. cikk, a 2. cikk (1) bekezdése, a 3. cikk (2) bekezdése, **a 3a. cikk**, az 5. cikk (1) bekezdése, a 6. cikk és a 8. cikk azonban 2025. június 30-ig hatályban marad.”

2. cikk

Hatálybalépés és alkalmazás

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2024. július 1-jétől kell alkalmazni. Az **1. cikk 3. pontját** azonban e határozat hatálybalépésétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt [...]..., ...-án/-én.

a Tanács részéről

az elnök
