



Bryssel, 16. joulukuuta 2023
(OR. en)

16891/23

LIMITE

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

Toimielinten välinen asia:
2023/0445(NLE)

ILMOITUS

Lähtettäjä: Pysyvien edustajien komitea (Coreper I)

Vastaanottaja: Neuvosto

Kom:n asiak. nro: 16140/23

Asia: Ehdotus NEUVOSTON ASETUKSEKSI kehyksestä uusiutuvan energian käyttöönoton nopeuttamiseksi annetun asetuksen (EU) 2022/2577 muuttamisesta
– Poliittinen yhteisymmärrys

JOHDANTO

- Komissio esitteli 28. marraskuuta 2023 ehdotuksen neuvoston asetukseksi kehyksestä uusiutuvan energian käyttöönoton nopeuttamiseksi annetun asetuksen (EU) 2022/2577 muuttamisesta¹.
- Neuvoston asetuksen (EU) 2022/2577, jäljempänä 'lupamenettelyasetus', tavoitteena on puuttua energiakriisiin, vähentää EU:n riippuvuutta Venäjän fossiilisista polttoaineista ja edistää EU:n ilmastotavoitteita nopeuttamalla uusiutuvan energian hankkeiden lupamenettelyjä ja käyttöönottoa. Lupamenettelyasetuksen kohteena ovat teknologiat, jotka voidaan ottaa nopeasti käyttöön lyhyellä aikavälillä, joilla on huomattavat mahdollisuudet vähentää kaasunkulutusta ja jotka matalien käyttökustannustensa ansiosta voisivat auttaa pienentämään energialaskuja.

¹ 16140/23.

3. Komissio ehdottaa, että muutettua lupamenettelyasetusta ryhdyttäisiin soveltamaan 1. heinäkuuta 2024 alkaen siten, että 1 artiklaa, 2 artiklan 1 kohtaa, uutta 3 a artiklaa, 3 artiklan 2 kohtaa, 5 artiklan 1 kohtaa, 6 artiklaa ja 8 artiklaa sovellettaisiin 30. kesäkuuta 2025 saakka.
4. Komissio katsoo, että kaasun ja sähkön hintaepävakauteen ja toimitusvarmuuteen EU:ssa liittyy edelleen merkittäviä riskejä. Ne johtuvat energiamarkkinoiden vaikeasta tilanteesta, jota pahentaa entisestään jännittynyt geopoliittinen ympäristö. Lupamenettelyasetuksen hiljattaisen uudelleentarkastelun päätteeksi komissio toteaa, että lupamenettelyasetus on nopeuttanut uusiutuvan energian käyttöönottoa EU:ssa ja auttanut siten lieventämään energiakriisin vaikutuksia. Näin ollen nopeutettuja lupamenettelyitä koskevien sääntöjen voimassaolon jatkaminen 12 kuukaudella (muussa tapauksessa niiden voimassaolo päättyy 30. kesäkuuta 2024) helpottaisi uusiutuvan energian nopeaa käyttöönottoa.

KÄSITTELYN TILANNE

5. Ehdotusta tarkasteltiin energiatyöryhmän kokouksessa 5, 7. ja 12. joulukuuta 2023.
6. Puheenjohtajavaltio otti huomioon jäsenvaltioiden kommentit ja esitti tekstin ensimmäisen tarkistetun version² pysyvien edustajien komitean kokouksessa 15. joulukuuta 2023 käytyä keskustelua varten.
7. Tässä kokouksessa jäsenvaltiot kannattivat yleisesti kompromissitekstiä, mutta muutamat jäsenvaltiot pyysivät, että niille annettaisiin mahdollisuus nopeuttaa edelleen uusiutuvan energian hankkeiden käyttöönottoa vapaaehtoiselta pohjalta. Muutamat jäsenvaltiot esittivät tätä koskevia tekstiehdotuksia.
8. Jotta liikenne-, televiestintä- ja energianeuvostossa (energia) 19. joulukuuta 2023 päästäisiin poliittiseen yhteisymmärrykseen, puheenjohtajavaltio on tarkastellut kyseisiä tekstiehdotuksia huolellisesti. Se esittää tämän ilmoituksen liitteessä olevan tarkistetun tekstin, jonka 3 artiklan 2 kohtaa mukautettiin sen yhdenmukaistamiseksi lupamenettelyasetuksen nykyisen sanamuodon kanssa.

² 16184/23.

9. Tekstin parantamiseksi siihen on tehty muutamia muita oikeudellisia, kielellisiä ja tyyliin liittyviä muutoksia muun muassa yhdenmukaistamalla identtiset johdanto-osan kappaleet kaikissa kolmessa hätätoimina hyväksytyssä asetuksessa.
10. Muutokset komission ehdotukseen on merkitty **lihavoinneilla** ja yliviivauksilla. Uudet muutokset asiakirjaan ST 16184/23 on merkitty **lihavoinneilla ja alleviivauksilla** ja hakasulkeilla [...]

PÄÄTELMÄ

11. Edellä esitettyä taustaa vasten neuvostoa pyydetään tarkastelemaan tämän ilmoituksen liitteessä esitettyä puheenjohtajavaltion kompromissiehdotusta, keskustelemaan kaikista valtuuskuntien esiin tuomista ratkaisematta olevista kysymyksistä ja pyrkimään poliittiseen yhteisymmärrykseen tästä neuvoston asetuksesta.

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2023/...,

annettu ... päivänä ...kuuta ...

kehyksestä uusiutuvan energian käyttöönoton nopeuttamiseksi annetun asetuksen
(EU) 2022/2577 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 122 artiklan 1 kohdan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Neuvoston asetuksella (EU) 2022/2577³ otetaan käyttöön kiireellisiä ja kohdennettuja toimenpiteitä uusiutuvien energialähteiden käyttöönoton nopeuttamiseksi. Uusiutuvan energian käyttöönotolla unionissa voidaan merkittävästi auttaa lieventämään energiakriisin vaikutuksia, koska sen avulla voidaan vahvistaa unionin toimitusvarmuutta, vähentää markkinoiden epävakautta ja alentaa energian hintoja. Jotta lupamenettelyt eivät olisi pitkiä ja monimutkaisia ja rajoittaisi merkittävästi uusiutuviin energialähteisiin ja niihin liittyvään infrastruktuuriin tehtävien investointien vauhtia ja laajuutta, asetuksella (EU) 2022/2577 otettiin käyttöön **ylimääräisiä kiireellisiä ja** kohdennettuja toimenpiteitä. Tavoitteena oli nopeuttaa välittömästi joitakin lupamenettelyjä, joita sovelletaan sellaisiin uusiutuvan energian teknologioihin ja hanketyyppeihin, **joiden** nopeaan käyttöönottoon on **parhaat** mahdollisuudet, ja lieventää siten energiakriisin vaikutuksia. Asetusta (EU) 2022/2577 **sovelletaan** 30 päivään kesäkuuta 2024.

³ Neuvoston asetus (EU) 2022/2577, annettu 22 päivänä marraskuuta 2022, kehyksestä uusiutuvan energian käyttöönoton nopeuttamiseksi (EUVL L 335, 29.12.2022, s. 36).

(2) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2023/2413⁴, jolla muutetaan Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiiviä (EU) 2018/2001⁵, tuli voimaan 20 päivänä marraskuuta 2023. Siinä tehtiin muutoksia vuoteen 2030 ja sen jälkeiseen aikaan ulottuvaan uusiutuvan energian sääntelykehykseen ja otettiin käyttöön säännöksiä uusiutuvan energian hankkeisiin sovellettavien lupamenettelyjen sujuvoittamiseksi. Osa asetuksella (EU) 2022/2577 käyttöön otetuista toimenpiteistä sisällytettiin **myös** direktiiviin (EU) 2018/2001 **direktiivillä (EU) 2023/2413**. Direktiivissä (EU) 2023/2413 ei kuitenkaan toistettu sellaisenaan joitakin asetukseen (EU) 2022/2577 sisältyviä poikkeusluonteisempia toimenpiteitä, mikä rajoitti [...]kyseisten toimenpiteiden poikkeuksellista ja väliaikaista luonnetta. Sen sijaan **kyseisellä** direktiivillä otettiin lupamenettelyjen nopeuttamiseksi käyttöön pitkän aikavälin pysyvä järjestelmä, johon kuuluu erityisiä vaiheita ja menettelyjä, jotka vaativat pidemmän täytäntöönpanoajan. Jäsenvaltioiden on saatettava **direktiivi (EU) 2023/2413 osaksi kansallista lainsäädäntöään** 21 päivään toukokuuta 2025 mennessä, lukuun ottamatta joitakin lupamenettelyjä [...]koskevia säännöksiä, jotka on saatettava osaksi kansallista lainsäädäntöä aikaisemmin eli 1 päivään heinäkuuta 2024 mennessä, **toisin sanoen** välittömästi asetuksen (EU) 2022/2577 **voimassaolon päättymispäivän** jälkeen. Kun direktiivi (EU) 2023/2413 on saatettu osaksi kansallista lainsäädäntöä, uusiutuvan energian hankkeisiin sovelletaan **kyseisellä** direktiivillä [...] käyttöön otettuja lupamenettelyjen yksinkertaistamista koskevia säännöksiä.

⁴ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2023/2413, annettu 18 päivänä lokakuuta 2023, direktiivin (EU) 2018/2001, asetuksen (EU) 2018/1999 ja direktiivin 98/70/EY muuttamisesta uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisen osalta sekä neuvoston direktiivin (EU) 2015/652 kumoamisesta (EUVL L, 31.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>).

⁵ [...] Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2018/2001, annettu 11 päivänä joulukuuta 2018, uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä (uudelleenlaadittu) (EUVL L 328, 21.12.2018, s. 82).

- (3) Asetuksen (EU) 2022/2577 [...] mukaisesti komissio [...] tarkasteli kyseistä asetusta uudelleen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä ottaen huomioon toimitusvarmuuden ja energian hintojen kehityksen sekä tarpeen nopeuttaa edelleen uusiutuvan energian käyttöönottoa ja **esitteli** [...] neuvostolle kertomuksen kyseisen uudelleentarkastelun tärkeimmistä tuloksista. [...] Komissio **on kyseisen uudelleentarkastelun pohjalta ehdottanut, että kyseisen asetuksen joidenkin säännösten voimassaoloa olisi jatkettava** [...].
- (4) Komissio totesi **kehyksestä uusiutuvan energian käyttöönoton nopeuttamiseksi 22 päivänä marraskuuta 2022 annetun neuvoston asetuksen (EU) 2022/2577 uudelleentarkastelua koskevassa 28 päivänä marraskuuta 2023 julkaisemassaan kertomuksessa**⁶ [...], että edellytykset **asetuksen (EU) 2022/2577 voimassaolon** jatkamiselle täyttyivät. Se ehdotti sellaisten valikoitujen toimenpiteiden jatkamista, joilla on parhaat mahdollisuudet nopeuttaa uusiutuvien **energiälähteiden käyttöönottoa, jotka** ovat erilaiset kuin [...] direktiivissä (EU) 2018/2001 säädetyt **toimenpiteet** ja **jotka** vaikuttavat merkittävästi nopeuttavan tai **joilla** on huomattavat mahdollisuudet [...] nopeuttaa uusiutuvan energian hankkeiden ja niihin liittyvien verkko**infrastruktuuri**hankkeiden lupamenettelyjä. Tässä yhteydessä otettiin huomioon, että direktiivillä (EU) 2023/2413 sisällytettiin direktiiviin (EU) 2018/2001 **tiettyjä** [...] **säännöksiä, joilla sujuvoitetaan uusiutuvan energian hankkeisiin sovellettavia lupamenettelyjä**, mukaan lukien säännöt, jotka koskevat samoja tai samankaltaisia aihealueita kuin ne, jotka katetaan asetuksella (EU) 2022/2577. **Lisäksi** otettiin huomioon, että direktiivillä (EU) 2023/2413 käyttöön otetut lupasäännöt, lukuun ottamatta kyseisen direktiivin 15 c ja 16 a artiklassa tarkoitettuja uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueita koskevia sääntöjä, on saatettava osaksi kansallista lainsäädäntöä 1 päivään heinäkuuta 2024 mennessä eli välittömästi asetuksen (EU) 2022/2577 voimassaolon päättymispäivän jälkeen.

⁶ COM(2023) 764 final.

(5) Sähkömarkkinoiden valmiustaso ja unionin toimitusvarmuus ovat parantuneet asetuksen (EU) 2022/2577 voimaantulon jälkeen. Energian toimitusvarmuuteen unionissa liittyy kuitenkin yhä vakavia riskejä. Kaasumarkkinoiden maailmanlaajuinen tilanne on edelleen hyvin kireä. Kaasun hinnat ovat edelleen huomattavasti korkeammat kuin ennen kriisiä, millä on väistämättömiä seurauksia unionin kansalaisten ostovoimalle ja [...] **unionin** yritysten kilpailukyvyille. Tilannetta pahentaa entisestään markkinoiden voimakas heilahtelu, joka johtuu muun muassa jännittyneistä geopoliittisista **olosuhteista**[...]. Viimeaikaiset huomattavat hintojen heilahtelut – kesällä ja syksyllä 2023 hinnat nousivat muutamassa viikossa yli 50 prosenttia – joiden taustalla olivat Australian **nesteytetyn maakaasun** käsittelylaitosten lakon, Lähi-idän kriisin [...] **tai** Balticconnector-kaasuputken vaurioitumisen kaltaiset tapahtumat, osoittavat, että markkinat ovat edelleen hauraat ja alttiit jopa suhteellisen pienille kysyntään ja tarjontaan kohdistuville häiriöille. **Tällaisissa** [...] olosuhteissa jopa yksittäisen tapahtuman aiheuttama pelko kaasun riittämättömyydestä voi aiheuttaa koko unionissa [...] kielteisiä systeemisiä reaktioita, joilla on vakavia vaikutuksia energian hintoihin. Lisäksi koska putkikaasun tuonti Venäjältä on vähentynyt merkittävästi kuluneen vuoden aikana, unioniin suuntautuvia kaasutoimituksia on [...] huomattavasti **vähemmän** saatavilla kuin kriisiä edeltäneissä **olosuhteissa**. Putkikaasun nykyisellä tuontitasolla unionin odotetaan tuovan Venäjältä noin 20 miljardia kuutiometriä kaasua, mikä on noin 110 miljardia kuutiometriä vähemmän kuin vuonna 2021. Sen vuoksi on edelleen vakava riski siitä, että unionissa esiintyy kaasupulaa.

- (6) Maailmanlaajuiset kaasumarkkinat ovat edelleen hyvin kireät, ja niiden odotetaan pysyvän sellaisina vielä jonkin aikaa. Kuten **Kansainvälinen energiajärjestö (IEA)** totesi **keskipitkän aikavälin kaasuportissaan 2023**⁷, nesteytetyn maakaasun maailmanlaajuiset toimitukset kasvoivat vain vähän vuosina 2022 (4 prosenttia) ja 2023 (3 prosenttia). **Maailman energiakatsauksessaan 2023** [...] IEA totesi odottavansa, että markkinatasapaino pysyy epävarmana lähitulevaisuudessa, **vaikka uutta nesteytetyn maakaasun kapasiteettia on tarkoitus ottaa käyttöön vuodesta 2025 alkaen**.⁸
- (7) **Tällaisia** [...] vakavia vaikeuksia pahentavat useat lisäriskit. Näitä ovat muun muassa nesteytetyn maakaasun kysynnän elpyminen Aasiassa, **mikä voisi** [...] **vähentää** kaasun saatavuutta maailmanmarkkinoilla, kylmä talvi, **joka** voisi lisätä kaasun **kysyntää** jopa 30 miljardilla kuutiometrillä, sekä äärimmäisten sää**olosuhteiden** [...] aiheuttama alhainen vedenkorkeus, joka saattaa vaikuttaa vesivoiman varastointiin ja ydinvoiman tuotantoon, [...] **mikä johtaisi** kaasukäyttöisen sähkövoiman kysynnän lisääntymiseen, [...] kriittisten infrastruktuurien häiriöt, kuten Nord Stream -kaasuputkiin kohdistuneet tuhotyöt syyskuussa 2022 [...] **tai** Balticconnector-kaasuputken vaurioituminen lokakuussa 2023 **sekä** geopoliittisen tilanteen heikkeneminen erityisesti **maissa ja** alueilla, jotka ovat merkityksellisiä [...] **unionin** energian toimitusvarmuuden kannalta, kuten Ukrainassa, Azerbaidžanissa ja Lähi-idässä.

⁷ [...]

⁸ [...]

- (8) Ottaen huomioon tämänhetkisen niukan tarjonnan ja kysynnän välisen tasapainon[...] jopa kohtalaisella energian toimitushäiriöllä **voisi** olla laaja vaikutus kaasun ja sähkön hintoihin. Tämä **voisi** aiheuttaa vakavaa ja pysyvää haittaa Euroopan taloudelle heikentäen sen kilpailukykyä sekä **aiheuttaa pysyvää haittaa myös** unionin kansalaisille. Näistä syistä nykyinen tilanne altistaa koko unionin energiapulalle ja korkeille energian hinnoille.
- (9) Uusiutuvan energian nopeammalla käyttöönotolla on ollut keskeinen rooli unionin strategiassa energiakriisin ratkaisemiseksi, ja se on ratkaisevalla tavalla lisännyt toimitusvarmuutta ja suojellut kuluttajia hintojen heilahteluilta vähentämällä kaasun kokonaiskysyntää unionissa. **Kesäkuussa 2023 antamassaan uusiutuvan energian markkinoiden päivityksessä ”How much money are European consumers saving thanks to renewables?”** IEA arvioi, että ilman asennettua lisäkapasiteettia sähkön keskimääräiset tukkuhinnat vuonna 2022 olisivat olleet kahdeksan prosenttia korkeammat kaikilla Euroopan markkinoilla.⁹ Lisäämällä sähkön tuotantoa uusiutuvista energialähteistä korvattiin vuonna 2022 noin 107 terawattituntia fossiilipohjaista sähköntuotantoa. Tämä vastaa noin 10:tä miljardia kuutiometriä kaasua ja yli 10 miljardin euron säästöjä.

⁹ [...]

(10) Komission kertomuksesta kävi ilmi, että vaikka asetus (EU) 2022/2577 on ollut voimassa [...] vain rajoitetun ajan, se on osaltaan nopeuttanut uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa unionissa erityisesti sujuvoittamalla tiettyjä lupamenettelyjä ja lisäämällä poliittista tietoisuutta siitä, miten tärkeää on **nopeuttaa uusiutuvaa energiaa koskevia lupamenettelyjä**. Vaikka suurin osa **mainitun** asetuksen vaikutuksista tulee näkymään tulevina kuukausina, uusiutuvan energian tuotannosta, käyttöönotosta ja lupamenettelyistä sekä niihin liittyvistä infrastruktuurihankkeista saatavilla olevat alustavat tiedot [...] asetuksen (EU) 2022/2577 voimaantulon jälkeiseltä ajalta viittaavat siihen, että prosessit ovat nopeutuneet ainakin joissakin jäsenvaltioissa. Eurostatin mukaan vuoden 2023 alkupuoliskolla uusiutuvan energian tuotanto unionissa oli ennätyksellisen suurta ja sillä korvattiin lisää kaasua¹⁰. Komission kertomuksessa korostetaan myös myönteistä kehitystä uusiutuvan energian käyttöönoton lisäämisessä asetuksen (EU) 2022/2577 voimaantuloa seuranneiden kuukausien aikana. Toimialan alustavien tietojen mukaan **unionissa** [...] asennettiin [...] **vuoden 2023 kolmella neljänneksellä** [...] enemmän aurinkosähkökapasiteettia kuin **koko** vuonna 2022. Myös tuulivoimakapasiteetti kasvoi merkittävästi useissa jäsenvaltioissa. Komission kertomukseen kootut saatavilla olevat tiedot viittaavat myös siihen, että uusiutuvan energian hankkeille myönnettyjen lupien määrä on kasvanut kaksinumeroisesti useissa jäsenvaltioissa [...] asetuksen (EU) 2022/2577 voimaantulon jälkeen. Lisäksi ainakin yhdessä jäsenvaltiossa on nopeutettu lupamenettelyjä [...] hankkeille, **jotka ovat** tärkeitä uusiutuvien energialähteiden yleistymisen kannalta [...] ja **joilla** laajennetaan verkkoja yhteensä yli 2 000 kilometrillä.

¹⁰ [...]

- (11) Koska energian toimituksiin ja hintoihin kohdistuu edelleen riskejä, uusiutuvan energian hankkeiden nopeampi käyttöönotto **olisi** [...] edelleen **tarpeen** tietyn **ajaksi** kesäkuun 2024 jälkeen, jotta jäljellä oleva kaasun tuonti Venäjältä voidaan asteittain lopettaa. On selvää, että uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian suurempi osuus vahvistaisi entisestään unionin häiriönsietokykyä. Lisäksi, mitä **nopeammin** uusiutuvat energialähteet otetaan käyttöön, sitä suurempi myönteinen vaikutus niillä on unionin häiriönsietokykyyn, energian toimitusvarmuuteen, energian hintoihin ja riippumattomuuteen Venäjän fossiilisista polttoaineista.
- (12) Unionia **koettelevan** kiireellisen ja edelleen epävakaaan energiatilanteen vuoksi on tarpeen [...] **jatkaa** asetuksen (EU) 2022/2577 **tiettyjen** säännösten [...] **soveltamista**. Näitä ovat säännökset, joilla on osoitettu olevan parhaat mahdollisuudet nopeuttaa välittömästi uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja jotka poikkeavat direktiiviin (EU) 2018/2001 sisältyvistä toimenpiteistä, jotta vältetään asetuksen (EU) 2022/2577 [...] **soveltamisen** jatkamisen päällekkäisyys mainitun direktiivin kanssa. Toimenpiteisiin sisältyy myös asianmukaisia suojatoimia erityisten soveltamisedellytysten muodossa ympäristönsuojelun varmistamiseksi. **Direktiiviin (EU) 2018/2001 sisältyviä** toimenpiteitä sovelletaan samanaikaisesti tämän **asetuksen** [...] kanssa, ja ne täydentävät sitä rajoitetun ajan sovellettavilla hätätilanteen lisätoimenpiteillä. [...] **Jos** asetuksen **(EU) 2022/2577 soveltamista ei jatketa**, [...] vaarana [...] **olisi**, että uusiutuvien energialähteiden ja niihin liittyvän infrastruktuurin lupamenettelyt ja käyttöönotto hidastuisivat erityisesti niissä jäsenvaltioissa, jotka ovat hyödyntäneet **mainittua** asetusta laajasti. Esimerkiksi Saksa on ilmoittanut, että 41 gigawatin edestä maatuulivoiman asennuksia saattaa viivästyä noin kahdella vuodella, tai asennukset saattavat jopa keskeytyä kokonaan, jos asetuksen **(EU) 2022/2577 [...] soveltamista ei [...] jatketa**, erityisesti **lupamenettelyn nopeuttamiseen uusiutuvan energian hankkeiden ja niihin liittyvän, uusiutuvien energialähteiden järjestelmään integroimiseksi tarvittavan verkkoinfrastruktuurin osalta**. Myös useiden suunniteltujen suurten, tuhansien kilometrien laajuisten siirtoverkkohankkeiden **lupamenettelyt** hidastuisivat ja hankkeet viivästyisivät arviolta yhdestä kolmeen vuotta.

- (13) Yksi asetuksella (EU) 2022/2577 käyttöön otetuista väliaikaisista toimenpiteistä, jolla on ollut myönteisiä vaikutuksia ja jolla on tulevaisuudessa merkittävä nopeuttamispotentiali, on sellaisen kumottavissa olevan olettaman käyttöönotto 3 artiklan 1 kohdassa, jonka mukaan uusiutuvan energian hankkeiden katsotaan olevan erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia sekä palvelevan kansanterveyttä ja turvallisuutta asiaa koskevassa unionin ympäristölainsäädännössä säädettyjen erityisten poikkeusten soveltamiseksi, paitsi jos on selkeää näyttöä siitä, että **tällaisilla** [...] hankkeilla on merkittäviä kielteisiä ympäristövaikutuksia, joita ei voida lieventää tai kompensoida. Direktiivin (EU) 2018/2001 **16 f artiklassa otettiin käyttöön** [...] kumottavissa oleva olettama, jonka mukaan uusiutuvan energian hankkeet ovat erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia sekä palvelevat kansanterveyttä ja turvallisuutta, ja sen sanamuoto on lähes sama kuin asetuksen (EU) 2022/2577 3 artiklan **1 kohdan sanamuoto**. Sen vuoksi **asetuksen (EU) 2022/2577 3 artiklan [...] 1 kohdan** soveltamista ei ole tarpeen jatkaa, koska vastaavaa **kumottavissa olevaa** olettamaa sovelletaan direktiivin (EU) 2018/2001 16 f artiklan nojalla.

- (14) Asetuksen (EU) 2022/2577 3 artiklan 2 kohdassa kuitenkin [...] vaaditaan asettamaan etusijalle erittäin tärkeän yleisen edun mukaisiksi tunnustetut hankkeet aina, kun oikeudellisia etuja tasapainotetaan yksittäisissä tapauksissa ja **kun hankkeissa** [...] otetaan käyttöön täydentäviä lajien suojelua koskevia kompensointivaatimuksia. [...] Direktiivissä (EU) 2018/2001 ei **ole vastaavaa säännöstä**.

Asetuksen (EU) 2022/2577 3 artiklan 2 kohdan ensimmäisellä virkkeellä voidaan **nykyisessä unionia koettelevassa kiireellisessä ja edelleen epävakassa energiatilanteessa** nopeuttaa entisestään uusiutuvan energian hankkeita, koska siinä jäsenvaltioiden edellytetään edistävän **tällaisia uusiutuvan energian hankkeita** asettamalla ne etusijalle, kun erilaisia, ympäristöasioita laajempia keskenään kilpailevia [...] **etuja** käsitellään **jäsenvaltioiden suunnittelu- ja lupamenettelyssä**. Komission kertomus [...] **osoitti** [...] **asetuksen (EU) 2022/2577 3 artiklan 2 kohdan ensimmäisen virkkeen** [...] merkityksen, sillä siinä uusiutuvan energian käyttöönoton suhteellinen merkitys nykyisessä vaikeassa energiatilanteessa tunnustetaan laajemmin kuin **asetuksen (EU) 2022/2577 3 artiklan 1 kohdassa** tarkoitetuissa [...]direktiiveissä säädettyjen poikkeusten erityistavoitteissa. [...] **Ottaen huomioon unionia parhaillaan koettelevan erityisen vakavan energian toimitustilanteen** on aiheellista **jatkaa** **asetuksen (EU) 2022/2577 3 artiklan 2 kohdan soveltamista** [...], jotta voidaan asianmukaisesti tunnustaa uusiutuvan energian tuotantolaitosten keskeinen rooli ilmastonmuutoksen ja saastumisen torjunnassa, energian hintojen alentamisessa, unionin riippuvuuden vähentämisessä fossiilisista polttoaineista ja unionin toimitusvarmuuden takaamisessa, kun lupaviranomaiset tai kansalliset tuomioistuimet tasapainottavat oikeudellisia etuja. **Samalla on myös aiheellista säilyttää ympäristötäe, jonka mukaan erittäin tärkeän yleisen edun mukaisiksi tunnustettujen hankkeiden osalta hyväksytään asianmukaisia lajien suojelutoimenpiteitä, joita tuetaan riittäväillä taloudellisilla resursseilla.**

(15) Kuten komission kertomuksesta käy ilmi, soveltamishaasteita liittyy sellaisen unionin ympäristölainsäädännössä säädettyjen erityisten poikkeusten toiseen soveltamedellytykseen [...] **eli vaatimukseen, ettei** vaihtoehtoisia ratkaisuja [...] ole tarjolla. Tällaiset haasteet rajoittavat käytännössä sen **kumottavissa olevan** oletettaman hyödyllisyyttä, jonka mukaan uusiutuvan energian hankkeet, **niiden verkkoon liittäminen, asiaankuuluva verkko itsessään sekä varastointimenetelmät** ovat erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia, sillä on erittäin vaikeaa osoittaa, että hanketta ei voitaisi toteuttaa muualla, jos on otettava huomioon maan koko alue, ja erityisesti, jos on otettava huomioon muut uusiutuvan energian teknologiat. Jotta voidaan nopeuttaa uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa, **niiden verkkoon liittämistä ja sen verkkoinfrastruktuurin rakentamista, joka on tarpeen 28 päivänä marraskuuta 2023 annetussa komission tiedonannossa ”Verkot, puuttuva linkki – verkkoja koskeva EU:n toimintasuunnitelma” tunnustetun keskeisen tavoitteen eli uusiutuvan energian sähköjärjestelmään integroimisen kannalta**, on sen vuoksi aiheellista **täsmentää, miten unionin ympäristölainsäädännössä säädettyjen erityisten poikkeusten soveltamedellytykset voidaan täyttää tätä asetusta sovellettaessa** [...] niiden vaihtoehtoisten edellytysten soveltamisalan **osalta**, jotka on otettava huomioon. **Erityisesti** kun [...] arvioidaan asiaa koskevan unionin ympäristölainsäädännön soveltamiseksi tapauskohtaisesti sitä, onko tietyille uusiutuvan energian hankkeelle **tai uusiutuvan energian sähköjärjestelmään integroimiseksi tarvittavalle verkkoinfrastruktuurihankkeelle** olemassa tyydyttäviä vaihtoehtoisia ratkaisuja, [...] **on tarpeen täsmentää, että** [...] vaihtoehtoisten **ratkaisujen** arviointi **voi kattaa ratkaisut**, joilla varmistetaan samojen tavoitteiden saavuttaminen kuin [...] **kyseessä** olevalla hankkeella [...] samassa tai samankaltaisessa aikataulussa ja aiheuttamatta merkittävästi korkeampia kustannuksia. Kun jäsenvaltiot vertailevat tyydyttävien vaihtoehtoisten ratkaisujen toteutusaikataulua ja kustannuksia, niiden olisi otettava huomioon tarve ottaa käyttöön uusiutuvaa energiaa **ja uusiutuvan energian sähköjärjestelmään integroimiseksi tarvittavaa verkkoinfrastruktuuria** nopeutetulla ja kustannustehokkaalla tavalla niiden painopisteiden mukaisesti, jotka on vahvistettu niiden **Euroopan parlamentin ja neuvoston** asetuksen (EU) 2018/1999¹¹ [...] mukaisesti toimitetuissa yhdennetyissä kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa **ja niiden**

¹¹ **Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2018/1999, annettu 11 päivänä joulukuuta 2018, energiaunionin ja ilmastotoimien hallinnosta, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EY) N:o 663/2009 ja (EY) N:o 715/2009, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 94/22/EY, 98/70/EY, 2009/31/EY, 2009/73/EY, 2010/31/EU, 2012/27/EU ja 2013/30/EU, neuvoston direktiivien 2009/119/EY ja (EU) 2015/652 muuttamisesta sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 525/2013 kumoamisesta (EUVL L 328, 21.12.2018, s. 1).**

päivityksissä, sekä odotettu nopeus painopisteiden saavuttamisessa. Tällainen väliaikainen täsmennys on perusteltu energiamarkkinoiden nykytilanteen vuoksi, jotta voidaan helpottaa uusiutuvan energian tuotantolaitosten ja niihin liittyvän verkkoinfrastruktuurin käyttöönottoa ja tunnustaa näin niiden rooli ilmastonmuutoksen ja saastumisen torjunnassa, energian hintojen alentamisessa, unionin riippuvuuden vähentämisessä fossiilisista polttoaineista ja unionin toimitusvarmuuden varmistamisessa.

- (16) Toinen säännös, joka voi merkittävästi nopeuttaa uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa, on asetuksen (EU) 2022/2577 5 artiklan 1 kohta. [...] Kyseisessä artiklassa olemassa olevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten päivittämiseksi asetetaan enintään kuuden kuukauden määräaika. Olemassa olevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten päivittäminen tarjoaa merkittäviä mahdollisuuksia lisätä nopeasti uusiutuviin energialähteisiin perustuvaa sähköntuotantoa, mikä mahdollistaa kaasunkulutuksen vähentämisen. Se mahdollistaa sellaisten tuotantopaikkojen käytön jatkamisen, jotka tarjoavat merkittäviä mahdollisuuksia uusiutuvan energian hyödyntämiseen, mikä vähentää tarvetta nimetä uusia tuotantopaikkoja uusiutuvan energian hankkeita varten. Tuulivoimalan päivittäminen tehokkaammilla turbiineilla mahdollistaa yleensä olemassa olevan kapasiteetin ylläpitämisen tai lisäämisen samalla kun turbiineja on vähemmän ja ne ovat **suurempia** ja tehokkaampia. Päivittämisen etuja ovat myös olemassa oleva verkkoliitäntä, todennäköisesti parempi yleinen hyväksyntä ja ympäristövaikutusten tuntemus.

(17) Komissio totesi **asetuksen (EU) 2022/2577 mukaisessa** uudelleentarkastelussaan, että uusiutuvan energian hankkeiden päivittämiseen sovellettavaa lupamenettelyä voitaisiin edelleen sujuvoittaa erityisesti niissä jäsenvaltioissa, joissa päivittämispotentiaali on suurempi. Direktiivillä (EU) 2023/2413 lisätään direktiiviin (EU) 2018/2001 useita asiaa koskevia säännöksiä, mukaan lukien lupamenettelyjen enimmäismääräajat. Direktiivin (EU) 2018/2001 16 b artiklassa otetaan käyttöön enintään vuoden määräaika uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden ulkopuolella sijaitsevien **uusiutuvan energian** hankkeiden päivittämiseksi. Mainitun direktiivin 16 a artiklassa puolestaan säädetään kuuden kuukauden määräajasta **uusiutuvan energian** hankkeille [...] uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueilla. Koska uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden nimeämisen määräaika on 27 kuukautta direktiivin (EU) 2018/2001 voimaantulosta (eli **uusiutuvan energian nopean kehittämisen** [...] alueet olisi nimettävä 20 päivään helmikuuta 2026 mennessä) ja vaikka **uusiutuvan energian nopean kehittämisen** alueet voitaisiin [...] nimetä tätä aikaisemminkin, on aiheellista **jatkaa** asetuksen (EU) 2022/2577 5 artiklan 1 kohdan soveltamista. **Tällaiseen** [...] **jatkamiseen** sisältyy asetuksen (EU) 2022/2577 5 artiklan 1 kohdan [...] soveltamisalaa koskeva kohdennettu muutos, jolla rajoitetaan sen soveltaminen asetuksen (EU) 2022/2577 6 artiklan mukaisesti **nimettyihin** [...] alueisiin. Mainitun asetuksen 5 artiklan 1 kohdan soveltamisen **jatkamisella olisi yhdessä sen** 6 artiklan soveltamisen kanssa varmistettava [...], että kunnianhimoista lupamenettelyn määräaika sovellettaisiin välittömästi jäsenvaltioiden [...] asetuksen (EU) 2022/2577 mukaisesti vapaaehtoisesti määrittämällä erityisalueilla sijaitsevien **uusiutuvan energian** hankkeiden päivittämiseen, kun taas muilla alueilla **uusiutuvan energian** hankkeiden päivittämiseen sovellettaisiin direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisia määräaikoja. Tämä vastaa myös direktiivillä (EU) 2023/2413 käyttöön otettua erottelua uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden ja muiden kuin tällaisten alueiden välillä.

- (18) Asetuksen (EU) 2022/2577 6 artiklassa annetaan jäsenvaltioille mahdollisuus ottaa tietyissä olosuhteissa ympäristönsuojelun varmistamiseksi käyttöön poikkeuksia tietyistä unionin ympäristölainsäädännössä asetetuista ympäristöarviointivelvoitteista sellaisten uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden, energian varastointihankkeiden ja sähköverkkohankkeiden osalta, jotka ovat tarpeen uusiutuvan energian integroimiseksi sähköjärjestelmään.
- Asetuksen (EU) 2022/2577 6 artiklan** [...] soveltaminen on jäsenvaltioille vapaaehtoista. **Mainittu artikla** [...] on niille tehokas keino nopeuttaa uusiutuvan energian käyttöönottoa ja siihen liittyviä infrastruktuurihankkeita, sillä se asettaa tasapainoon tarpeet nopeuttaa merkittävästi uusiutuvan energian käyttöönottoa ja suojella ympäristön kannalta herkkiä alueita. Kuten komission kertomuksessa esitettiin, [...] **asetuksen (EU) 2022/2577 6 artikla** on johtanut konkreettisiin myönteisiin tuloksiin sitä hyödyntäneissä jäsenvaltioissa, ja sen käyttö on lisännyt onnistuneesti toteutettujen uusiutuvan **energian** hankkeiden ja **sähköverkkohankkeiden** määrää, parantanut nopeuttamispotentiaalia ja lyhentänyt lupamenettelyihin kuluva-aikaa. Komission kertomuksen mukaan tällainen nopeutuminen voi jäsenvaltioiden ja sidosryhmien toimittamien arvioiden perusteella vaihdella useista kuukausista jopa kolmeen vuoteen, kun on kyse merellä toteutettavista hankkeista.
- (19) Komission kertomukseen kootun näytön perusteella asetuksen (EU) 2022/2577 6 artiklan [...] soveltamisen jatkaminen vaikuttaa tarpeelliselta **energiamarkkinoiden erityisen jännittyneen toimitustilanteen vuoksi**, jotta uusiutuvan energian hankkeita voidaan välittömästi ja merkittävästi nopeuttaa. [...] **Kyseinen** artikla voi olla ja sen olisi oltava voimassa rajoitetun **ajan** samanaikaisesti niiden direktiivin (EU) 2018/2001 [...] säännösten kanssa, jotka koskevat uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden nimeämistä [...] sekä alueiden nimeämistä uusiutuvan energian sähköjärjestelmään integroimiseksi tarvittavaa verkko- ja varastointi-infrastruktuuria varten [...], **eikä se millään tavalla estä näiden alueiden nimeämistä**.
- (20) [...] Jäsenvaltiot velvoitetaan direktiivillä (EU) 2018/2001 nimeämään 27 kuukauden kuluessa direktiivin (EU) 2023/2413 voimaantulosta uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueita yhtä tai useampaa uusiutuvan energian teknologiaa varten. Vaikka jäsenvaltiot **voisivatkin** [...] nimetä uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueita heti direktiivin (EU) 2023/2413 voimaantulosta alkaen **jo** ennen sen osaksi kansallista lainsäädäntöä saattamisen määräajan umpeutumista, **tällaiseen** nimeämiseen tarvittavan ajan odotetaan olevan pidempi kuin asetuksen (EU) 2022/2577 6 artiklassa tarkoitettujen erityisten **uusiutuvan energian alueiden tai verkkoalueiden** nimeämiseen tarvittava aika.

- (21) Tämä johtuu siitä, että kyseisessä [...] **artiklassa** ei vaadita **uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden nimeämissuunnitelmissa** näille alueille etukäteen laadittavia asianmukaisia sääntöjä tehokkaista lieventämistoimenpiteistä, joita sovellettaisiin kyseisillä alueilla uusiutuvan energian tuotantolaitosten ja niiden yhteydessä sijaitsevien energiavarastojen asentamisessa, eikä siinä oteta käyttöön näillä alueilla noudatettavia erityismenettelyjä. Jotta uusiutuvan energian hankkeiden rakentamista voitaisiin väliaikaisesti edelleen helpottaa, **asetuksen (EU) 2022/2577** 6 artiklan soveltamista olisi jatkettava, jotta jäsenvaltiot voivat nimetä tiettyjä alueita yksinkertaistetulla tavalla. Tämä ei kuitenkaan rajoita mahdollisuutta nimetä samanaikaisesti uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueita direktiivin (EU) 2018/2001[...] mukaisesti, jotta varmistetaan, että tällaiset alueet perustetaan kyseisessä direktiivissä säädetyssä määräjassa.
- (22) Direktiiviin (EU) 2018/2001 [...]sisältyy säännös, jonka mukaan jäsenvaltiot voivat tietyn edellytyksin nimetä alueita uusiutuvan energian sähköjärjestelmään integroimiseksi tarvittavaa verkko- ja varastointi-infrastruktuuria varten. Kun otetaan huomioon asetuksen (EU) 2022/2577 6 artiklan ja direktiivin (EU) 2018/2001 15 e artiklan vapaaehtoinen luonne, niistä ei synny lainsäädännöllisen ristiriidan riskiä, koska jäsenvaltiot voivat päättää, kumpaa säännöstä ne soveltavat tai jopa soveltaa molempia mainitun asetuksen soveltamisaikana, ja määrittää eri verkkoalueita rinnakkain näissä säädöksissä vahvistettujen erilaisten edellytysten mukaisesti.
- (23) Tiedon saannista, yleisön osallistumisoikeudesta päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeudesta ympäristöasioissa tehdyn Yhdistyneiden kansakuntien Euroopan talouskomission (UNECE) yleissopimuksen (Århusin yleissopimus) määräyksiä, jotka koskevat tiedon saantia, yleisön osallistumista päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeutta ympäristöasioissa, ja erityisesti yleisön osallistumiseen sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeuteen liittyviä jäsenvaltioiden velvollisuuksia, sovelletaan edelleen.
- (24) Energiayhteisvastuun periaate on unionin oikeuden yleinen periaate, ja sitä sovelletaan kaikkiin jäsenvaltioihin. Energiayhteisvastuun periaatteen mukaisesti ehdotetut toimenpiteet mahdollistavat uusiutuvan energian hankkeiden nopeamman käyttöönoton vaikutusten rajatylittävän jakamisen. Toimenpiteitä sovelletaan uusiutuvan energian tuotantolaitoksiin [...] jäsenvaltioissa, ja ne kattavat laajan joukon hankkeita. Kun otetaan huomioon unionin energiamarkkinoiden yhdentymisaste, uusiutuvan energian käyttöönoton lisäämisen yhdessä

jäsenvaltiossa olisi hyödytettävä myös muita jäsenvaltioita toimitusvarmuuden ja alhaisempien hintojen muodossa. Tämän pitäisi auttaa uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön virtaamista rajojen yli sinne, missä sitä eniten tarvitaan, ja varmistaa, että edullisesti tuotettua uusiutuvaa sähköä viedään niihin jäsenvaltioihin, joissa sähköntuotanto on kalliimpaa. Lisäksi jäsenvaltioiden uusi uusiutuvan energian kapasiteetti vaikuttaa kaasun kokonaiskysynnän vähenemiseen kaikkialla unionissa.

(25) Neuvosto voi **Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT) 122 artiklan** 1 kohdan nojalla komission ehdotuksesta päättää jäsenvaltioiden välisen yhteisvastuun hengessä taloudellisen tilanteen kannalta aiheellisista toimenpiteistä erityisesti, jos ilmenee vakavia vaikeuksia tiettyjen tuotteiden saatavuudessa, ennen kaikkea energia-alalla, sanotun kuitenkin rajoittamatta muiden perussopimuksissa määrättyjen menettelyjen noudattamista. Näiden näkökohtien valossa kiireellinen ja edelleen epävakaa energiatilanne sekä kiireellinen tarve nopeuttaa välittömästi uusiutuvien energialähteiden **käyttöönottoa** välineenä, jolla lievennetään **unionin energian [...] toimitusvarmuuteen** ja energian hintojen edelleen jatkuvaan heilahteluun liittyviä riskejä, muodostavat **SEUT 122 artiklan 1 kohdassa tarkoitettun** [...] tilanteen. Lisäksi on otettava huomioon Euroopan parlamentin toimikauden lähestyvä päättymisen, lainsäädännön hyväksymiseen tavallisessa lainsäätämisyjärjestyksessä tarvittava aika sekä se, että jäsenvaltioille ja sijoittajille on taattava ennustettavuus ja oikeusvarmuus oikeudellisen kehyksen suhteen. [...] **Tiettyjen** asetuksen (EU) 2022/2577 säännösten [...] **soveltamisen jatkaminen vuodella** ja uuden säännöksen lisääminen ovat tarpeen, jotta voidaan reagoida vallitsevaan tilanteeseen. Sen vuoksi on perusteltua käyttää SEUT 122 artiklan 1 kohtaa tämän asetuksen oikeusperustana.

- (26) On toimittava kiireellisesti, koska asetuksen (EU) 2022/2577 soveltaminen päättyy 30 päivänä kesäkuuta 2024 ja sijoittajien ja viranomaisten on saatava mahdollisimman pian selvyys sen jälkeen sovellettavasta oikeudellisesta kehyksestä, jotta ne voivat vahvistaa investointipäätöksensä ja suunnitella hankkeensa sen mukaisesti. Sen vuoksi on aiheellista hyväksyä **säädös** mainitun asetuksen [...] **soveltamisen jatkamiseksi** joitakin kuukausia ennen kuin sen soveltaminen lakkaa. Uuden säännöksen **sisällyttämisen** vuoksi tämän asetuksen olisi lisäksi tultava voimaan kiireellisesti sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.
- (27) [...] **Asiaankuuluvien** säännösten soveltamista olisi jatkettava väliaikaisesti, ja yhdessä uuden säännöksen kanssa niiden olisi oltava voimassa 30 päivään kesäkuuta 2025.
- (28) Jäsenvaltiot eivät voi riittävällä tavalla saavuttaa tämän [...] asetuksen tavoitetta, vaan se voidaan **toiminnan laajuuden ja vaikutusten vuoksi** saavuttaa paremmin unionin tasolla. Sen vuoksi unioni voi toteuttaa toimenpiteitä Euroopan unionista tehdyn sopimuksen 5 artiklassa vahvistetun toissijaisuusperiaatteen mukaisesti. Mainitussa artiklassa vahvistetun suhteellisuusperiaatteen mukaisesti tässä asetuksessa ei ylitetä sitä, mikä on tarpeen kyseisen tavoitteen saavuttamiseksi.
- (29) Sen vuoksi asetusta (EU) 2022/2577 olisi muutettava,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Asetuksen (EU) 2022/2577 muuttaminen

Muutetaan asetus (EU) 2022/2577 seuraavasti:

(1) Korvataan 1 artiklan [...] **toinen kohta** seuraavasti:

”Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin lupamenettelyihin, joiden alkamispäivä on asetuksen soveltamisaikana, eikä se rajoita niiden kansallisten säännösten soveltamista, joissa säädetään 5 artiklan 1 kohdassa säädettyjä määräaikoja lyhyemmistä määräajoista.”;

(2) Korvataan 3 artiklan 2 kohta seuraavasti:

”2. Jäsenvaltioiden on varmistettava erittäin tärkeän yleisen edun mukaisiksi tunnustettujen hankkeiden osalta, että uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitosten ja -laitteistojen rakentaminen ja käyttö sekä niihin liittyvän verkkoinfrastruktuurin kehittäminen asetetaan etusijalle suunnittelu- ja lupamenettelyssä, kun oikeudellisia etuja tasapainotetaan yksittäisissä tapauksissa.

Lajien suojelun osalta **edellistä virkettä sovelletaan ainoastaan, jos ja siltä osin kuin** toteutetaan asianmukaisia lajien suojelutoimenpiteitä, joilla edistetään lajien kantojen suotuisan suojelun tason säilyttämistä tai ennalleen saattamista, ja kyseiseen tarkoitukseen on varattu riittävät taloudelliset resurssit ja alueet.”

(3) Lisätään artikla seuraavasti:

”3 a artikla

Vaihtoehtoisten tai tyydyttävien ratkaisujen puuttuminen

1. Kun [...] direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 4 kohdan ja 16 artiklan 1 kohdan, direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 7 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 9 artiklan 1 kohdan soveltamiseksi arvioidaan, onko uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitosta **ja sen verkkoon liittämistä** koskevalle hankkeelle olemassa tyydyttäviä vaihtoehtoisia ratkaisuja, tämän edellytyksen voidaan katsoa täyttyvän, jos ei ole olemassa sellaisia tyydyttäviä vaihtoehtoisia ratkaisuja, joilla voitaisiin saavuttaa tarkasteltavana olevan hankkeen tavoite, erityisesti siltä osin kuin on kyse saman uusiutuvan energian kapasiteetin kehittämisestä saman energiateknologian avulla samassa tai samankaltaisessa aikataulussa ja aiheuttamatta merkittävästi korkeampia kustannuksia.

2. **Kun neuvoston direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 4 kohdan ja 16 artiklan 1 kohdan, direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 7 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 9 artiklan 1 kohdan soveltamiseksi arvioidaan, onko [...] uusiutuvan energian sähköjärjestelmään integroimiseksi tarvittavalle verkkoinfrastruktuurihankkeelle olemassa tyydyttäviä vaihtoehtoisia ratkaisuja, tämän edellytyksen voidaan katsoa täyttyvän, jos ei ole olemassa sellaisia tyydyttäviä vaihtoehtoisia ratkaisuja, joilla voitaisiin saavuttaa sama, kyseiseen hankkeeseen sisältyvä tavoite [...] samassa tai samankaltaisessa aikataulussa ja aiheuttamatta merkittävästi korkeampia kustannuksia.”;**

(4) Korvataan 5 artiklan 1 kohta seuraavasti:

”1. Jäljempänä 6 artiklassa tarkoitetuilla erityisalueilla sijaitsevien uusiutuvan energian hankkeiden päivittämistä koskeva lupamenettely, mukaan lukien luvat, jotka liittyvät niiden verkkoon liittämiseen tarvittavien voimavarojen parantamiseen, jos päivitys johtaa kapasiteetin kasvuun, ei saa ylittää **kuutta** kuukautta, ympäristövaikutusten arvioinnit mukaan luettuna, jos sitä vaaditaan asiaa koskevassa lainsäädännössä.”;

(5) Korvataan 8 artikla seuraavasti:

”8 artikla

Edellä 6 artiklassa [...] **tarkoitetuilla** erityisalueilla sijaitsevien uusiutuvan energian voimalaitosten päivittämistä koskevan lupamenettelyn aikataulut

Edellä 5 artiklan 1 kohdassa tarkoitettuja määräaikoja sovellettaessa seuraavia ajanjaksoja ei lasketa mukaan määräaikoihin, paitsi jos ne kattavat saman ajanjakson kuin lupamenettelyn muut hallinnolliset vaiheet:

a) ajanjakso, jona laitoksia, niiden verkkoliitäntöjä ja niihin liittyvää verkon vakauden, luotettavuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi tarvittavaa verkkoinfrastruktuuria rakennetaan tai päivitetään; sekä

b) niiden hallinnollisten vaiheiden kattama ajanjakso, jotka ovat tarpeen verkon vakauden, luotettavuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi tarvittavien verkon merkittävien päivitysten kannalta.”;

(6) Lisätään 10 artiklaan kohta seuraavasti:

”Sen 1 artiklaa, 2 artiklan 1 kohtaa, 3 artiklan 2 kohtaa, **3 a artiklaa**, 5 artiklan 1 kohtaa, 6 artiklaa ja 8 artiklaa sovelletaan kuitenkin 30 päivään kesäkuuta 2025.”.

2 artikla

Voimaantulo ja soveltaminen

Tämä asetus tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tätä asetusta sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2024. Tämän asetuksen 1 artiklan 3 **kohtaa** sovelletaan kuitenkin sen voimaantulopäivästä.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty [...], ..., ...

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja
