



Briselē, 2023. gada 16. decembrī
(OR. en)

16891/23

LIMITE

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

Starpiestāžu lieta:
2023/0445(NLE)

PIEZĪME

Sūtītājs:	Pastāvīgo pārstāvju komiteja (I)
Saņēmējs:	Padome
K-jas dok. Nr.:	16140/23
Temats:	Priekšlikums – PADOMES REGULA, ar kuru groza Regulu (ES) 2022/2577, ar ko nosaka satvaru atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanai – politiska vienošanās

IEVADS

1. Komisija 2023. gada 28. novembrī iesniedza priekšlikumu Padomes Regulai, ar kuru groza Regulu (ES) 2022/2577, ar ko nosaka satvaru atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanai ¹.
2. Padomes Regulas (ES) 2022/2577 (“Atļauju piešķiršanas regula”) mērķis ir pārvarēt enerģētisko krīzi, samazināt ES atkarību no Krievijas fosilā kurināmā un vēl vairāk veicināt ES klimata mērķu sasniegšanu, paātrinot atļauju piešķiršanas procesu un atjaunīgās enerģijas projektu apguvi. Tā ir vērsta uz tehnoloģijām, kuras ir ātri ieviešamas īstermiņā, kurām ir ievērojams potenciāls samazināt gāzes patēriņu, un, kuras, ņemot vērā to zemās darbības izmaksas, varētu palīdzēt samazināt rēķinus par enerģiju.

¹ 16140/23.

3. Komisija ierosina grozīto Atļauju piešķiršanas regulu piemērot no 2024. gada 1. jūlija, un tās 1. pantu, 2. panta 1. punktu, jauno 3.a pantu, 3. panta 2. punktu, 5. panta 1. punktu, 6. pantu un 8. pantu piemēro līdz 2025. gada 30. jūnijam.
4. Komisija uzskata, ka ES joprojām pastāv būtiski riski, kas saistīti ar gāzes un elektroenerģijas cenu svārstīgumu un piegādes drošību. To pamatā ir sarežģītā situācija enerģijas tirgos, ko saasina saspringtā ģeopolitiskā vide. Pēc Atļauju piešķiršanas regulas nesenās pārskatīšanas Komisija secina, ka tai ir bijusi pozitīva ietekme uz atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanu ES un tādējādi tā ir palīdzējusi mazināt enerģētiskās krīzes sekas. Tāpēc šo noteikumu par atļauju piešķiršanas procesa paātrināšanu piemērošanas pagarināšana par 12 mēnešiem pēc to paredzētā termiņa beigām 2024. gada 30. jūnijā veicinātu atjaunīgo energoresursu ātru apguvi.

PAŠREIZĒJAIS STĀVOKLIS

5. Priekšlikums tika izskatīts Enerģētikas jautājumu darba grupas sanāksmē 2023. gada 5. un 7. un 12. decembrī.
6. Ņemot vērā dalībvalstu komentārus, prezidentvalsts Pastāvīgo pārstāvju komitejas 2023. gada 15. decembra sanāksmē iesniedza pirmo pārskatīto tekstu ² viedokļu apmaiņai.
7. Lai gan šajā sanāksmē dalībvalstis pauda vispārēju atbalstu kompromisa tekstam, dažas dalībvalstis lūdza, lai tām tiktu dota iespēja vēl vairāk paātrināt atjaunīgās enerģijas projektu brīvprātīgu apguvi. Šajā sakarā pāris dalībvalstu iesniedza tekstu priekšlikumus.
8. Lai TTE padomē (Enerģētika) 2023. gada 19. decembrī panāktu politisku vienošanos, prezidentvalsts ir rūpīgi apsvērusi minētos redakcionālos priekšlikumus. Tā ir iekļāvusi pārskatītu tekstu šīs piezīmes pielikumā, kurā 3. panta 2. punkts tika pielāgots, lai to saskaņotu ar atļaujas piešķiršanas regulas pašreizējo formulējumu.

² 16184/23.

9. Tekstā ir veiktas dažas papildu juridiskas, lingvistiskas un stilistiskas izmaiņas, lai to uzlabotu, tostarp saskaņotu vienādos apsvērumus visās trijās ārkārtas regulās.
10. Izmaiņas salīdzinājumā ar Komisijas priekšlikumu ir izeltas **treknrakstā** un norādītas ar [...]. Jaunās izmaiņas salīdzinājumā ar dokumentu ST 16184/23 ir **pasvītrotas un izeltas treknrakstā** vai norādītas šādi: [...].

NOBEIGUMS

11. Ņemot vērā minēto, Padome tiek aicināta izskatīt prezidentvalsts kompromisa tekstu, kas izklāstīts šīs piezīmes pielikumā, apspriest visus neatrisinātos jautājumus, ko izvirzījušas delegācijas, un panākt politisku vienošanos par šo Padomes regulu.

PADOMES REGULA (ES) 2023/...

(... gada...),

**ar kuru groza Regulu (ES) 2022/2577, ar ko nosaka satvaru atjaunīgās enerģijas apguves
paātrināšanai**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 122. panta 1. punktu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Ar Padomes Regulu (ES) 2022/2577³ tiek ieviesti steidzami un mērķtiecīgi pasākumi nolūkā paātrināt atjaunīgo energoresursu apguves tempu. Atjaunīgās enerģijas apguve Savienībā var palīdzēt ievērojami mazināt enerģētiskās krīzes sekas, stiprinot Savienības piegādes drošību, samazinot svārstīgumu tirgū un [...] enerģijas cenas. Tā kā ilgstošas un sarežģītas atļauju piešķiršanas procedūras bija galvenais šķērslis, kas kavēja investīciju ātrumu un mērogu atjaunīgajos energoresursos un saistītajā infrastruktūrā, Regulas (ES) 2022/2577 mērķis bija ieviest [...] **steidzamus un mērķtiecīgus papildu pasākumus**, lai nekavējoties paātrinātu dažas atļauju piešķiršanas procedūras, kas piemērojamas tādām konkrētām atjaunīgās enerģijas tehnoloģijām un projektu veidiem, kuriem ir vislielākais ātras apguves potenciāls, lai mazinātu enerģētiskās krīzes sekas. Regulu (ES) 2022/2577 [...] **piemēros** līdz 2024. gada 30. jūnijam.

³ **Padomes Regula (ES) 2022/2577 (2022. gada 22. decembris), ar ko nosaka satvaru atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanai (OV L 335, 29.12.2022., 36. lpp.).**

(2) Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2023/2413⁴, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2018/2001⁵, stājās spēkā 2023. gada 20. novembrī, ieviešot izmaiņas tiesiskajā regulējumā, kas reglamentē atjaunīgo enerģiju līdz 2030. gadam un pēc tam, tostarp noteikumus, lai racionalizētu atļauju piešķiršanas procedūras, ko piemēro atjaunīgās enerģijas projektiem. Daži no pasākumiem, kas ieviesti ar Regulu (ES) 2022/2577, ar Direktīvu (ES) 2023/2413 tika iekļauti arī [...] Direktīvā (ES) 2018/2001. Tomēr Direktīva (ES) 2023/2413 neatspoguļoja dažus no Regulā (ES) 2022/2577 ietvertajiem ārkārtas pasākumiem, tādējādi ierobežojot [...] **minēto pasākumu** ārkārtas un pagaidu raksturu. Tā vietā ar [...] **minēto** direktīvu tika ieviests stabils un ilgtermiņa pastāvīgs režīms atļauju piešķiršanas procedūru paātrināšanai, kas nosaka īpašus posmus un procedūras, kurām nepieciešams ilgāks īstenošanas laiks. Dalībvalstīm ir pienākums līdz 2025. gada 21. maijam **valsts tiesību aktos** transponēt **Direktīvu (ES) 2023/2413** [...], izņemot dažus noteikumus **attiecībā uz** [...] atļauju piešķiršanas procedūrām, kurām ir agrāks transponēšanas datums, **proti**, [...] 2024. gada 1. jūlijs, **kas ir** tūlīt pēc Regulas (ES) 2022/2577 **spēkā esības termiņa beigām**[...]. Pēc Direktīvas (ES) 2023/2413 [...] transponēšanas atjaunīgās enerģijas projekti gūs labumu no noteikumiem, kas ar **minēto** [...] direktīvu ieviesti, lai racionalizētu atļauju piešķiršanas procedūras.

⁴ **Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2023/2413 (2023. gada 18. oktobris), ar ko attiecībā uz atjaunīgo energoresursu enerģijas izmantošanas veicināšanu groza Direktīvu (ES) 2018/2001, Regulu (ES) 2018/1999 un Direktīvu 98/70/EK un atceļ Padomes Direktīvu (ES) 2015/652 (OV L, 31.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>).**

⁵ **[...] Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2018/2001 (2018. gada 11. decembris) par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu (pārstrādāta redakcija) (OV L 328, 21.12.2018., 82. lpp.).**

- (3) Ievērojot [...] Regulu (ES) 2022/2577, Komisija [...] līdz 2023. gada 31. decembrim [...] **veica [...] minētās [...] regulas pārskatīšanu, ņemot vērā norises piegādes drošības un enerģijas cenu jomā un vajadzību vēl vairāk paātrināt atjaunīgās enerģijas apguvi, un iesniedza [...] Padomei ziņojumu par minētās pārskatīšanas galvenajiem konstatējumiem. [...] Komisija, pamatojoties uz minēto pārskatīšanu, [...] ierosināja, ka [...] būtu jāpagarina dažu minētās regulas [...]noteikumu spēkā esības termiņi.**
- (4) Savā **2023. gada 28. novembra** ziņojumā **par Padomes Regulas (ES) 2022/2577 (2022. gada 22. decembris), ar ko nosaka satvaru atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanai, pārskatīšanu** [...] ⁶ Komisija konstatēja, ka **Regulas (ES) 2022/2577 spēkā esības** [...] pagarināšanas nosacījumi ir izpildīti, un ierosināja pagarināt tādus atsevišķus pasākumus, kuriem ir vislielākais [...] **atjaunīgo energoresursu apguves** paātrināšanas potenciāls, [...] **kuri** atšķiras no Direktīvā (ES) 2018/2001 paredzētajiem **pasākumiem** [...] un **kuri** šķietami ievērojami paātrina atjaunīgās enerģijas un saistīto tīkla **infrastruktūras** projektu [...] atļauju piešķiršanas **procesu** vai **kuriem** ir ievērojams šādas paātrināšanas potenciāls. Tika ņemts vērā tas, ka ar Direktīvu (ES) 2023/2413 Direktīvā (ES) 2018/2001 [...] **tika ieviesti [...] daži noteikumi, lai racionalizētu atļauju piešķiršanas procedūras, ko piemēro atjaunīgās enerģijas projektiem, tostarp noteikumi par tādiem pašiem vai līdzīgiem jautājumiem kā tie, uz kuriem attiecas Regula (ES) 2022/[...]2577.** Tika ņemts vērā arī tas, ka ar Direktīvu (ES) 2023/2413 ieviestie atļauju piešķiršanas noteikumi, izņemot tos, kas saistīti ar paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijām saskaņā ar minētās direktīvas 15.c un 16.a pantu, ir jātransponē līdz 2024. gada 1. jūlijam, proti, tūlīt pēc Regulas (ES) 2022/2577 **spēkā esības termiņa beigām.**

⁶ COM (2023) 764 final.

- (5) Kopš Regulas (ES) 2022/2577 stāšanās spēkā elektroenerģijas tirgus sagatavotības līmenis un Savienības piegādes drošība ir uzlabojušies. Tomēr Savienības energoapgādes drošības jomā joprojām pastāv nopietni riski. Globālā situācija gāzes tirgū joprojām ir ļoti saspringta. Gāzes cenas joprojām ir ievērojami augstākas nekā pirms krīzes, un tas neizbēgami ietekmē Savienības iedzīvotāju pirktspēju un [...] **Savienības** uzņēmumu konkurētspēju. To vēl vairāk saasina lielais tirgus svārstīgums, ko cita starpā izraisa saspringtie ģeopolitiskie **apstākļi** [...]. Nesenās ievērojamās cenu svārstības 2023. gada vasarā un rudenī, kad cenas dažu nedēļu laikā kāpa par vairāk nekā 50 %, ko izraisīja tādi notikumi kā streiks Austrālijas **sašķidrinātās dabasgāzes (LNG)** iekārtās, Tuvo Austrumu krīze [...] **vai** Baltijas starpsavienojuma traucējumi, liecina, ka tirgi joprojām [...] ir nestabili un [...] tie ir jutīgi pat pret salīdzinoši nelieliem [...] pieprasījuma un piedāvājuma satricinājumiem. **Šādos** [...] apstākļos bažas par nepietiekamību, ko rada pat atsevišķs notikums, var izraisīt negatīvu sistēmisku reakciju visā [...] **Savienībā**, nopietni ietekmējot enerģijas cenas. Turklāt, tā kā Krievijas cauruļvadu gāzes imports pēdējā gada laikā ir būtiski samazinājies, gāzes piegāžu pieejamība Savienībai salīdzinājumā ar pirmskrīzes **apstākļiem** ir ievērojami [...] **samazinājusies**. Ņemot vērā pašreizējo cauruļvadu gāzes importa līmeni, paredzams, ka Savienība saņems aptuveni 20 **miljardus kubikmetru** (mljrd. m³) Krievijas gāzes[...] – par aptuveni 110 mljrd. m³ mazāk nekā 2021. gadā. Tāpēc joprojām pastāv nopietns risks, ka Savienībā varētu rasties gāzes deficīts.

- (6) Pasaules gāzes tirgi joprojām ir ļoti saspringti, un paredzams, ka šāda situācija tajos saglabāsies vēl kādu laikposmu. Kā norādījusi **Starptautiskā Enerģētikas aģentūra (IEA) savā 2023. gada vidējā termiņa ziņojumā par gāzi**⁷, globālā LNG piegāde 2022. gadā pieauga tikai nedaudz (par 4 %) un 2023. gadā (par 3 %). **Pasaules enerģētikas pārskatā 2023. gadam** [...] IEA uzskata, ka tirgus bilance tuvākajā nākotnē joprojām būs nestabila, **lai gan paredzams, ka no 2025. gada kļūs pieejamas jaunas LNG jaudas**⁸.
- (7) **Šādas** [...] nopietnas grūtības saasina vairāki papildu riski, tostarp LNG pieprasījuma atjaunošanās Āzijā, [...] kas **varētu samazināt** gāzes pieejamību pasaules gāzes tirgū, auksta ziema, **kas** varētu palielināt **pieprasījumu pēc** gāzes pat par 30 mljrd. m³, ekstremāli **laikapstākli**, kas var ietekmēt hidroenerģijas uzkrāšanu un kodolenerģijas ražošanu zema ūdens līmeņa dēļ, **un tā rezultātā rastos** [...] tam sekojošais pieprasījuma pieaugums pēc gāzes elektroenerģijas ražošanai, turpmāki infrastruktūras traucējumi, piemēram, “*Nord Stream*” cauruļvadu sabotāža 2022. gada septembrī [...] [...] **vai** Baltijas starpsavienojuma cauruļvada bojājumi 2023. gada oktobrī, **un** ģeopolitiskās vides pasliktināšanās, jo īpaši **valstīs un** reģionos, kas ir būtiski [...] [...] **Savienības** energoapgādes drošībai, piemēram, Ukrainā, Azerbaidžānā un Tuvajos Austrumos.

⁷ [...]

⁸ [...]

- (8) Ņemot vērā pašreizējo saspringto [...] piedāvājuma un pieprasījuma līdzsvaru, pat **nelieliem** enerģijas piegādes traucējumiem **varētu** būt ievērojama ietekme uz gāzes un elektroenerģijas cenām, un tie **varētu** radīt nopietnu un ilgstošu kaitējumu Eiropas ekonomikai, **tādējādi** ietekmējot tās konkurētspēju **un arī radot ilgstošu kaitējumu** Savienības iedzīvotājiem. Tādējādi pašreizējā situācija visu Savienību pakļauj enerģijas deficīta un augstu enerģijas cenu riskam.
- (9) Paātrinātai atjaunīgās enerģijas apguvei bija būtiska nozīme Savienības stratēģijā enerģētiskās krīzes risināšanai, un tai ir bijusi liela nozīme piegādes drošības palielināšanā un patērētāju aizsardzībā pret cenu svārstībām, samazinot Savienības kopējo gāzes pieprasījumu. **Savā 2023. gada jūnija atjauninātajā ziņojumā par atjaunīgās enerģijas tirgu “How much money are European consumers saving thanks to renewables?” (Cik daudz naudas Eiropas patērētāji ietaupa, pateicoties atjaunīgajiem energoresursiem?)** [...] *IEA* [...] ir aplēsusi, ka bez papildu uzstādītajām jaudām 2022. gadā elektroenerģijas vidējās vairumtirdzniecības cenas visos Eiropas tirgos būtu bijušas par 8 % augstākas⁹. 2022. gadā lielāka elektroenerģijas ražošana no atjaunīgajiem energoresursiem aizstāja aptuveni 107 TWh fosilās elektroenerģijas ražošanas, kas atbilst aptuveni 10 mljrd. m³ gāzes **un** kā rezultātā tika ietaupīti lēstie vairāk nekā 10 miljardi EUR.

⁹ [...]

(10) Lai gan Regula (ES) 2022/2577 ir bijusi spēkā ierobežotu [...] laiku, Komisijas ziņojums liecina, ka tā ir palīdzējusi paātrināt atjaunīgo energoresursu izmantošanas tempu Savienībā, jo īpaši, racionalizējot procedūras, ko piemēro konkrētiem atļauju piešķiršanas procesiem, un palielinot politisko izpratni par to, cik svarīgi ir **paātrināt atļauju piešķiršanas procesu atjaunīgo energoresursu apguvei** [...]. Lai gan lielākā daļa **minētās** regulas ietekmes būs redzama turpmākajos mēnešos, sākotnējie pieejamie dati par atjaunīgās enerģijas ražošanu, apguvi un atļauju [...] **piešķiršanas procesu** un saistītajiem infrastruktūras projektiem laikposmā pēc Regulas (ES) 2022/2577 stāšanās spēkā liecina par procesu paātrināšanos vismaz dažās dalībvalstīs. Saskaņā ar *Eurostat* datiem 2023. gada pirmajā pusē atjaunīgās enerģijas ražošana Savienībā bija rekordaugstā līmenī, ar šādi saražotu enerģiju **aizstājot** lielākus gāzes apjomus ¹⁰. Komisijas ziņojumā ir arī uzsvērtas pozitīvas norises atjaunīgās enerģijas apguves apjomos mēnešos pēc Regulas (ES) 2022/2577 stāšanās spēkā. Saskaņā ar sākotnējiem nozares datiem [...] **Savienībā 2023. gada trijos ceturkšņos** ir uzstādītas lielākas saules fotoelementu jaudas nekā 2022. gadā **kopumā**. Vairākās dalībvalstīs ievērojami palielinājās arī vējturbīnu jauda. Pieejamie dati, kas apkopoti Komisijas ziņojumā, arī liecina, ka kopš Regulas (ES) 2022/2577 stāšanās spēkā vairākās dalībvalstīs atjaunīgās enerģijas projektiem izsniegto atļauju apjoma pieaugums ir izsakāms ar divciparu skaitli. Turklāt vismaz vienā dalībvalstī paātrināta atļauju [...] **piešķiršanas procesa** priekšrocības gūst arī energotīkla projekti, **kas ir** svarīgi atjaunīgo energoresursu plašākai izplatībai un **kas** kopumā pārsniedz 2000 km.

¹⁰ [...]

- (11) Ņemot vērā to, ka joprojām pastāv riski attiecībā uz energoapgādi un cenām, noteiktu **laiku** pēc 2024. gada jūnija beigām joprojām **būtu** [...] nepieciešams ātrāks atjaunīgās enerģijas projektu apguves temps, lai pakāpeniski pilnībā pārtrauktu importēt gāzi no Krievijas. Nav šaubu, ka lielāks atjaunīgās enerģijas īpatsvars vēl vairāk stiprinātu Savienības noturību. Turklāt, jo **ātrāk** tiks apgūti atjaunīgie energoresursi, jo lielāka būs pozitīvā ietekme uz Savienības noturību, energoapgādes drošību, enerģijas cenām un neatkarību no Krievijas fosilā kurināmā.
- (12) Ņemot vērā steidzamo un **joprojām** nestabilo situāciju enerģētikas jomā, **ar ko saskaras** Savienība, ir **jāpagarina konkrētu** Regulas (ES) 2022/2577 noteikumu **piemērošana** [...], proti, to **noteikumu**, kuriem ir bijis vislielākais potenciāls tūlītējai atjaunīgo energoresursu apguves paātrināšanai un kuri atšķiras no Direktīvā (ES) 2018/2001 iekļautajiem pasākumiem, tādējādi nodrošinot, ka Regulas (ES) 2022/2577 **piemērošanas pagarināšana nedublē** minēto direktīvu. Turklāt šie pasākumi ietver pienācīgus aizsardzības pasākumus īpašu nosacījumu veidā to piemērošanai, lai nodrošinātu vides aizsardzību. [...] **Direktīvā (ES) 2018/2001 ietvertos pasākumus** piemēro paralēli šai **regulai**[...], papildinot to ar papildu ārkārtas pasākumiem uz ierobežotu laiku. [...] **Nepagarinot** Regulas **(ES) 2022/2577 piemērošanu, tiktu radīts risks**, ka varētu palēnināties atļauju piešķiršanas un atjaunīgo energoresursu un ar tiem saistītās infrastruktūras apguves temps, jo īpaši dalībvalstīs, kuras ir plaši izmantojušas **minēto**[...] regulu. Piemēram, saskaņā ar Vācijas sniegto informāciju varētu aizkavēties aptuveni 41 GW sauszemes vēja enerģijas iekārtu uzstādīšana, un tā **varētu** prasīt aptuveni divus gadus ilgāk vai dažos gadījumos pat tikt apturēta pavisam, ja Regulas **(ES) 2022/2577 piemērošana netiek pagarināta**, jo īpaši **attiecībā uz atļauju piešķiršanas procesa paātrināšanu atjaunīgās enerģijas projektiem un tādai saistītai tīkla infrastruktūrai, kas vajadzīga, lai sistēmā integrētu atjaunīgo enerģiju** [...]. Samazinātos arī atļauju **piešķiršanas procesa** ātrums vairākiem plānotiem lieliem pārvades tīkla projektiem, kuru kopējais garums ir tūkstoši kilometru, un tiek lēsts, ka aizkavēšanās varētu ilgt no viena līdz trim gadiem.

- (13) Viens no pagaidu pasākumiem, kas ieviesti ar Regulu (ES) 2022/2577 un kam ir bijusi pozitīva ietekme, un kam ir ievērojams potenciāls nākotnē paātrināt atjaunīgo resursu apguvi, ir tādas vienkāršas prezumpcijas ieviešana 3. panta 1. punktā, ka atjaunīgās enerģijas projekti ir sevišķi svarīgu sabiedrības interešu projekti un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai, tāpēc tiem var piemērot konkrētas atkāpes, kas paredzētas attiecīgajos Savienības vides tiesību aktos, izņemot gadījumus, kad ir skaidri pierādījumi, ka **šādiem**[...] projektiem ir būtiska nelabvēlīga ietekme uz vidi, ko nevar mazināt vai kompensēt. Direktīvā (ES) 2018/2001, **izmantojot tās 16.f pantu, tika ieviesta**[...] vienkārša prezumpcija, ka atjaunīgās enerģijas projekti ir sevišķi svarīgi sabiedrības interesēm un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai, un formulējums ir gandrīz identisks **salīdzinājumā ar formulējumu** Regulas (ES) 2022/2577 3. panta [...] **1. punktā**. Tāpēc **Regulas (ES) 2022/2577 3. panta** [...] **1. punkta** piemērošana nav jāpagarina, jo šāda **vienkārša** prezumpcija tiks piemērota atbilstīgi Direktīvas (ES) 2018/2001 16.f pantam.

- (14) Tomēr [...] **Regulas (ES) 2022/2577 3. panta 2. punktā ir noteikts**, [...] [...] ka prioritāte **jāpiešķir** projektiem, kas atzīti par sevišķi svarīgiem sabiedrības interesēm, kad vien konkrētos gadījumos ir nepieciešama juridisko interešu izsvēršana un **ja ar minētajiem projektiem** ievieš [...] papildu kompensācijas prasības saistībā ar sugu aizsardzību. **Līdzīga noteikuma** [...] Direktīvā (ES) 2018/2001 **nav** [...]. **Regulas (ES) 2022/2577 3. panta 2. punkta** [...] pirmais teikums **pašreizējā steidzamajā un joprojām nestabilajā enerģētikas situācijā enerģijas tirgū, ar kuru saskaras Savienība**, ietver iespējas vēl vairāk paātrināt atjaunīgās enerģijas projektus, jo tajā ir noteikts, ka dalībvalstīm ir jāveicina [...] **minētie atjaunīgās enerģijas projekti**, piešķirot tiem prioritāti dažādu tādu pretrunīgu [...] **interešu jautājumu** risināšanā, kas nav vides jautājumi, **saistībā ar dalībvalstu plānošanu un atļauju piešķiršanas procesu**. Komisijas ziņojums [...] **parādīja**, kāda vērtība ir **Regulas (ES) 2022/2577 3. panta 2. punkta pirmajam teikumam**, [...] ar kuru tiek atzīta atjaunīgās enerģijas apguves relatīvais svarīgums pašreizējā sarežģītajā enerģētikas kontekstā, pārsniedzot to atkāpju konkrētos mērķus, kas paredzētas **Regulas (ES) 2022/2577 3. panta 1. punktā** minētajās [...] direktīvās. [...] **Ņemot vērā īpaši smago situāciju enerģijas piegādē, ar kuru Savienība pašlaik saskaras**, ir lietderīgi **pagarināt Regulas (ES) 2022/2577 3. panta 2. punkta piemērošanu**[...], lai pienācīgi atzītu atjaunīgās enerģijas staciju izšķirošo nozīmi cīņā pret klimata pārmaiņām un piesārņojumu, enerģijas cenu samazināšanā, Savienības atkarības no fosilā kurināmā mazināšanā un Savienības piegādes drošības nodrošināšanā saistībā ar juridisko interešu līdzsvarošanu, ko veic atļaujas piešķiršanās iestādes vai valstu tiesas. **Vienlaikus ir arī lietderīgi nodrošināt vides aizsardzību, proti, ka saistībā ar projektiem, kas atzīti par sevišķi svarīgiem sabiedrības interesēm, tiek pieņemti attiecīgi sugu saglabāšanas pasākumi, kuru pamatā ir pietiekami finanšu resursi.**

(15) Kā liecina Komisijas ziņojums, ir problemātiski piemērot vēl vienu nosacījumu, saskaņā ar kuru konkrētas atkāpes, kas paredzētas Savienības vides tiesību aktos, **var piemērot tikai tad, ja nav** [...] citu alternatīvu risinājumu[...]. Šādas problēmas ierobežo **vienkāršā** pieņēmuma, ka atjaunīgās enerģijas projekti, **to pieslēgšana tīklam, saistītais tīkls pats par sevi un uzkrāšanas aktīvi** ir sevišķi svarīgas sabiedrības intereses, praktisko lietderību, jo ir grūti pierādīt, ka projektu nevar īstenot citur, ja jāņem vērā visas valsts teritorija, un vēl grūtāk, ja jāņem vērā arī citas atjaunīgās enerģijas tehnoloģijas. Tāpēc, lai paātrinātu atjaunīgo energoresursu izmantošanu, **to pieslēgšanu tīklam un tīkla infrastruktūras izveidi, kas vajadzīga, lai atjaunīgo enerģiju integrētu elektroenerģijas sistēmā, kas ir viens no galvenajiem mērķiem, kuri atzīti Komisijas 2023. gada 28. novembra paziņojumā “Tīkli: trūkstošais posms – ES rīcības plāns attiecībā uz tīkliem”**, ir lietderīgi šīs regulas nolūkos precizēt, kā var izpildīt nosacījumus Savienības vides tiesību aktos paredzēto konkrēto atkāpju piemērošanai attiecībā uz [...] to attiecīgo alternatīvo nosacījumu tvērumu, kuri ir jāņem vērā. **Jo īpaši** – [...] attiecīgo Savienības vides tiesību aktu nolūkos – nepieciešamajā novērtēšanā, ko veic katrā gadījumā atsevišķi, lai pārliecinātos, vai ir apmierinoši alternatīvi risinājumi konkrētajam atjaunīgās enerģijas projektam **vai tīkla infrastruktūras projektam, kas nepieciešams, lai atjaunīgo enerģiju integrētu elektroenerģijas sistēmā, ir jāprecizē, ka alternatīvu risinājumu novērtēšanas tvērums var ietvert risinājumus, kas nodrošina tādu pašu mērķu sasniegšanu kā attiecīgais projekts** [...] tādā pašā vai līdzīgā laikposmā[...] un bez ievērojami augstākām izmaksām. Salīdzinot apmierinošu alternatīvu risinājumu laikposmu un izmaksas, dalībvalstīm būtu jāņem vērā nepieciešamība atjaunīgo enerģiju apgūt **un tīkla infrastruktūru, kas ir nepieciešama, lai atjaunīgo enerģiju integrētu elektroenerģijas sistēmā, izvērst** paātrināti un izmaksefektīvi saskaņā ar prioritātēm, kas noteiktas to integrētajos nacionālajos enerģētikas un klimata plānos **un to atjauninājumos**, kas iesniegti, ievērojot **Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2018/1999** ¹¹ [...], un [...]paredzamais ātrums **minēto prioritāšu īstenošanai. Šāda pagaidu specifikācija ir pamatota, ņemot vērā pašreizējo situāciju enerģijas tirgos, lai veicinātu atjaunīgās enerģijas staciju un ar tām saistītās**

¹¹ **Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/1999 (2018. gada 11. decembris) par enerģētikas savienības un rīcības klimata politikas jomā pārvaldību un ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 663/2009 un (EK) Nr. 715/2009, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 94/22/EK, 98/70/EK, 2009/31/EK, 2009/73/EK, 2010/31/ES, 2012/27/ES un 2013/30/ES, Padomes Direktīvas 2009/119/EK un (ES) 2015/652 un atceļ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 525/2013 (OV L 328, 21.12.2018., 1. lpp.).**

tīkla infrastruktūras ieviešanu, tādējādi atzīstot to lomu cīnā pret klimata pārmaiņām un piesārņojumu, enerģijas cenu samazināšanā, Savienības atkarības no fosilā kurināmā mazināšanā un Savienības piegādes drošības nodrošināšanā.

- (16) Vēl viens noteikums, kas varētu ievērojami paātrināt atjaunīgo energoresursu apguves tempu, ir [...] Regulas (ES) 2022/2577 5. panta 1. punktā. [...] **Minētajā pantā** [...] ir noteikts, ka maksimālais termiņš esošu atjaunīgās enerģijas staciju energoatjaunināšanai ir seši mēneši. Esošo atjaunīgās enerģijas staciju energoatjaunināšanai ir ievērojams potenciāls strauji palielināt atjaunīgās elektroenerģijas ražošanu, tādējādi ļaujot samazināt gāzes patēriņu. Tā dod iespēju turpināt izmantot objektus, kam ir liels atjaunīgās enerģijas potenciāls; tas samazina vajadzību atjaunīgās enerģijas projektu vajadzībām izraudzīties jaunas vietas. Vēja enerģijas elektrostacijas energoatjaunināšana ar efektīvākām turbīnām parasti ļauj saglabāt esošo jaudu vai to palielināt, vienlaicīgi samazinot turbīnu skaitu, pateicoties tam, ka turbīnas ir lielākas un efektīvākas. Citas priekšrocības, ko sniedz energoatjaunināšana, ir iespēja izmantot esošo tīkla pieslēgumu, lielāka sabiedrības piekrišanas varbūtība un zināšanas par vidisko ietekmi.

(17) Komisija pārskatīšanā, ko veica, ievērojot Regulu (ES) 2022/2577,[...] konstatēja[...], ka **bija** iespējams vēl vairāk racionalizēt atļauju piešķiršanas procesu, kas piemērojams atjaunīgās enerģijas projektu energoatjaunināšanai, jo īpaši [...]dalībvalstīs, **kurās** ir lielāks energoatjaunināšanas potenciāls. Ar Direktīvu (ES) 2023/2413 Direktīvā (ES) 2018/2001 šajā sakarā ir ieviesti vairāki noteikumi, citastarp **atļauju piešķiršanas** maksimālie termiņi. Direktīvas (ES) 2018/2001 16.b pantā ir noteikts, ka maksimālais energoatjaunināšanas termiņš **atjaunīgās enerģijas** projektiem, kas atrodas ārpus paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijām, ir viens gads, savukārt minētās direktīvas 16.a pantā ir noteikts sešu mēnešu termiņš **atjaunīgās enerģijas** projektiem[...] paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijās. Ņemot vērā to, ka paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritoriju izraudzīšanās termiņš ir 27 mēneši no Direktīvas (ES) 2018/2001 stāšanās spēkā (t. i., **paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves**[...] teritorijas būtu jāizraugās līdz 2026. gada 20. februārim), un pat ja **paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves** teritorijas **varētu** izraudzīties agrāk, ir lietderīgi **pagarināt**[...] Regulas (ES) 2022/2577 5. panta 1. punkta piemērošanu. Šāda **pagarināšana**[...] ietver mērķtiecīgu grozījumu attiecībā uz **Regulas (ES) 2022/2577 5. panta 1. punkta** [...] darbības jomu, lai tā piemērošanu attiecinātu tikai uz teritorijām, kas **izraudzītas**, ievērojot Regulas (ES) 2022/2577 6. pantu. [...] **Pagarinot** minētās regulas 5. panta 1. punkta piemērošanu un piemērojot tās [...] 6. pantu, **būtu jānodrošina**, ka attiecībā uz to **atjaunīgās enerģijas** projektu energoatjaunināšanu, kuri atrodas konkrētās teritorijās, ko dalībvalstis brīvprātīgi noteikušas atbilstīgi Regulai (ES) 2022/2577, nekavējoties tiek piemērots vērienīgs atļauju piešķiršanas termiņš, savukārt uz pārējo teritoriju attiektos Direktīvā (ES) 2018/2001 noteiktie maksimālie **atjaunīgās enerģijas** projektu energoatjaunināšanas termiņi. Turklāt tas atbilst ar Direktīvu (ES) 2023/2413 ieviestajai diferenciacijai starp paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijām un teritorijām, **kurām šāds statuss nav** piešķirts.

- (18) Lai nodrošinātu vides aizsardzību Regulas (ES) 2022/2577 6. pants ļauj dalībvalstīm konkrētos apstākļos ieviest atbrīvojumus no konkrētiem vidiskas novērtēšanas pienākumiem, kas Savienības vides tiesību aktos noteikti attiecībā uz atjaunīgās enerģijas projektiem un enerģijas uzkrāšanas un elektrotīklu projektiem, kuri vajadzīgi, lai elektroenerģijas sistēmā integrētu atjaunīgo enerģiju. **Regulas (ES) 2022/2577 6. panta [...]** piemērošana dalībvalstīm ir fakultatīva. **Minētais pants [...]** tām sniedz efektīvu instrumentu, ar ko paātrināt atjaunīgās enerģijas un saistīto infrastruktūras projektu izvēršanu, nodrošinot rūpīgu līdzsvaru starp nepieciešamību daudz ātrāk apgūt atjaunīgos energoresursus un nepieciešamību nodrošināt vides ziņā jutīgu teritoriju aizsardzību. Kā paskaidrots Komisijas ziņojumā, **Regulas (ES) 2022/2577 6. pants [...]** ir devis taustāmus pozitīvus rezultātus gan attiecībā uz veiksmīgu atjaunīgās enerģijas un elektrotīklu projektu skaitu, kas tiek izvērsti, gan paātrinājuma potenciālu un atļauju **piešķiršanas procesa** laika saīsināšanu dalībvalstīs, kuras to ir izmantojušas. Saskaņā ar konstatējumiem Komisijas ziņojumā, kuru pamatā ir dalībvalstu un ieinteresēto personu sniegtās aplēses, atkrastes projektiem šāds paātrinājums varētu būt no vairākiem mēnešiem **un** līdz pat trim gadiem.
- (19) Pamatojoties uz Komisijas ziņojumā apkopotajiem pierādījumiem, šķiet, ka ir nepieciešams **pagarināt** Regulas (ES) 2022/2577 6. panta **piemērošanu, ņemot vērā īpaši saspringto piegādes situāciju enerģijas tirgos**, lai nodrošinātu tūlītēju un spēcīgu atjaunīgās enerģijas projektu paātrināšanu. [...] **Minētais pants** uz ierobežotu **laiku** var un tam vajadzētu pastāvēt vienlaikus ar Direktīvas (ES) 2018/2001 noteikumiem par paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritoriju noteikšanu [...] un tīkla un uzkrāšanas infrastruktūras teritorijām, kas vajadzīgas, lai atjaunīgo enerģiju integrētu elektroenerģijas sistēmā [...], **un nekādā veidā neliedz noteikt šādas teritorijas.**

(20) Direktīvā (ES) 2018/2001 [...] dalībvalstīm ir noteikts pienākums 27 mēnešu laikā no Direktīvas (ES) 2023/2413 stāšanās spēkā izraudzīties paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijas vienai vai vairākām atjaunīgās enerģijas tehnoloģijām. Pat ja dalībvalstis no Direktīvas (ES) 2023/2413 spēkā stāšanās brīža, negaidot līdz tās transponēšanas termiņam, **varētu** [...] izraudzīties paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijas, **tādai izraudzīšanai** [...] ir vajadzīgs laiks, kas, paredzams, būs ilgāks par laiku, kas vajadzīgs, lai izraudzītos Regulas (ES) 2022/2577 6. pantā minētās **atjaunīgai enerģijai vai tīkliem** paredzētās teritorijas. Tas ir tāpēc, ka **minētais** [...] **pants** [...] neprasa, lai **plāna ietvaros, kurā tiek izraudzītas paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijas**, iepriekš tiek noteikti [...] **minētajām** teritorijām piemēroti noteikumi par efektīviem mitigācijas pasākumiem, kas jāpieņem, lai minētajās teritorijās uzstādītu atjaunīgās enerģijas stacijas un līdzās izvietotas enerģijas krātuves, un ar to netiek ieviestas īpašas procedūras, kas jāievēro šajās teritorijās. Tādēļ, lai vēl vairāk atvieglotu atjaunīgās enerģijas projektu īstenošanu pagaidu periodā, **Regulas (ES) 2022/2577 6. panta** piemērošana būtu jāpagarina, lai dalībvalstis varētu izraudzīties konkrētas teritorijas racionālā veidā, neskarot iespēju vienlaikus saskaņā ar Direktīvu (ES) 2018/2001 [...] izraudzīties paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijas, lai nodrošinātu, ka šādas teritorijas tiek izveidotas **minētajā** direktīvā noteiktajā termiņā.

- (21) Direktīvā (ES) 2018/2001 [...] ir iekļauts noteikums, kas dalībvalstīm noteiktos apstākļos dod iespēju izraudzīties teritorijas tīkla un uzkrāšanas infrastruktūrai, kas vajadzīga atjaunīgās enerģijas integrēšanai elektroenerģijas sistēmā. Ņemot vērā Regulas (ES) 2022/2577 6. panta un Direktīvas (ES) 2018/2001 15.e panta fakultatīvo raksturu, nav juridiska pretrunu riska, jo dalībvalstis var lemt, kuru noteikumu piemērot vai pat minētās regulas piemērošanas periodā piemērot abus, lai vienlaikus identificētu dažādas tīkla zonas, attiecīgi ievērojot minētajos tiesību aktos paredzētos dažādos nosacījumus.
- (22) Piemērojami ir arī Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO EEK) Konvencijas par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem (“Orhūsas konvencija”) noteikumi **attiecībā** uz piekļuvi informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju vērsties tiesu iestādēs vides jautājumos, it sevišķi dalībvalstu pienākumi, kas attiecas uz sabiedrības dalību un iespēju vērsties tiesā.
- (23) Enerģētiskās solidaritātes princips ir vispārīgs Savienības tiesību aktu princips un attiecas uz visām dalībvalstīm. Īstenojot enerģētiskās solidaritātes principu, ierosinātie pasākumi paver ceļu atjaunīgās enerģijas projektu ātrākas īstenošanas ietekmes distribūcijai pāri robežām. Pasākumi attiecas uz atjaunīgās enerģijas iekārtām [...] dalībvalstīs un aptver plašu projektu klāstu. Ņemot vērā, cik lielā mērā Savienības enerģijas tirgi ir integrēti, atjaunīgās enerģijas apguves pieaugumam kādā vienā dalībvalstī piegādes drošības un zemāku cenu ziņā vajadzētu būt izdevīgam **arī** citām dalībvalstīm. Tam būtu **jāpalīdz** atjaunīgās elektroenerģijas pārrobežu plūsmām **nonākt** vietās, kur tā visvairāk vajadzīga, un jānodrošina, ka lēti saražota atjaunīgā elektroenerģija tiek eksportēta uz dalībvalstīm, kurās elektroenerģijas ražošana ir dārgāka. Turklāt dalībvalstīs jaunuzstādītās atjaunīgās enerģijas jaudas ietekmēs kopējo gāzes pieprasījuma samazinājumu Savienībā.

(24) **Līguma par Eiropas Savienības darbību (LESD) 122. panta 1. punkts** ļauj Padomei, neskarot citas Līgumos paredzētās procedūras, pēc Komisijas priekšlikuma, dalībvalstīm savstarpēji solidarizējoties, lemt par ekonomikas situācijai piemērotiem pasākumiem, jo īpaši, ja rodas nopietnas grūtības apgādē ar dažiem ražojumiem, jo īpaši enerģijas jomā. Ņemot vērā šos apsvērumus, [...] **LESD 122. panta 1. punktā aprakstīto situāciju** rada steidzamā un **joprojām** nestabilā situācija enerģētikas jomā un neatliekamā nepieciešamība nekavējoties paātrināt atjaunīgo energoresursu **izmantošanu** kā instrumentu, lai mazinātu riskus **Savienības energoapgādes drošībai**, kas saistīti ar energoapgādi un joprojām pastāvošo enerģijas cenu svārstīgumu. Turklāt jāņem vērā, ka tuvojas Eiropas Parlamenta pilnvaru termiņa beigas, laiks, kas vajadzīgs tiesību aktu pieņemšanai saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru, kā arī tas, ka dalībvalstīm un investoriem ir nepieciešama paredzamība un juridiskā noteiktībai attiecībā uz tiesisko regulējumu. **Konkrētu** Regulas (ES) 2022/2577 noteikumu **piemērošanas pagarināšana par vienu gadu** un jauna noteikuma pievienošana ir nepieciešama, lai reaģētu uz pašreizējo situāciju, tāpēc ir pamatoti par šīs regulas juridisko pamatu izmantot LESD 122. panta 1. punktu.

- (25) Nepieciešamība rīkoties ir steidzama, jo Regula (ES) 2022/2577 zaudēs spēku 2024. gada 30. jūnijā, un, lai nodrošinātu investīciju lēmumu pieņemšanu un attiecīgi plānotu savus projektus, investoriem un iestādēm pēc iespējas drīzāk ir jābūt skaidrībai par tiesisko regulējumu, ko piemēros pēc tam. Tāpēc ir lietderīgi pieņemt [...] **tiesību aktu**, ar ko **pagarina** minētās regulas **piemērošanu**, dažus mēnešus pirms tās piemērošanas beigām. Turklāt, tā kā tiks [...] **ieviests** jauns noteikums, šai regulai steidzamības kārtā būtu jāstājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (26) **Attiecīgo** noteikumu piemērošana būtu uz laiku jāpagarina, un kopā ar [...] jauno noteikumu tiem būtu jāpaliek spēkā līdz 2025. gada 30. jūnijam.
- (27) Ņemot vērā to, ka šīs direktīvas mērķi nevar pietiekami labi sasniegt atsevišķās dalībvalstīs, bet **rīcības mēroga un iedarbības dēļ** to var labāk sasniegt Savienības līmenī, Savienība var pieņemt pasākumus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību 5. pantā noteikto subsidiaritātes principu. Saskaņā ar minētajā pantā noteikto proporcionalitātes principu šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi minētā mērķa sasniegšanai.
- (28) Tāpēc Regula (ES) 2022/2577 būtu attiecīgi jāgroza,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Grozījumi Regulā (ES) 2022/2577

Regulu (ES) 2022/2577 groza šādi:

(1) regulas 1. panta **otro daļu** [...] aizstāj ar šādu:

“Šo regulu piemēro visiem atļauju piešķiršanas procesiem, kuru sākuma datums ir tās piemērošanas laikā, un tā neskar valstu noteikumus, kuros paredz īsākus termiņus nekā tie, kas noteikti 5. panta 1. punktā.”;

(2) regulas 3. panta 2. punktu aizstāj ar šādu:

“2. Dalībvalstis nodrošina, ka, katrā atsevišķā gadījumā līdzsvarojot juridiskās intereses, attiecībā uz projektiem, kas atzīti par sevišķi svarīgiem sabiedrības interesēm, plānošanas un atļauju piešķiršanas procesā prioritāte tiek piešķirta atjaunīgo energoresursu ražošanas staciju un iekārtu būvniecībai un ekspluatācijai un saistītās tīkla infrastruktūras attīstībai.

Attiecībā uz sugu aizsardzību iepriekšējo teikumu piemēro tikai tad, ja un ciktāl tiek veikti piemēroti sugu saglabāšanas pasākumi, kas veicina sugu populāciju saglabāšanu vai atjaunošanu labvēlīgā saglabāšanās stāvoklī, un šim nolūkam dara pieejamus pietiekamus finanšu resursus, kā arī platības.”

(3) regulā iekļauj šādu pantu:

“3.a pants

Alternatīvu vai apmierinošu risinājumu trūkums

1. Novērtējot, vai nav apmierinošu alternatīvu risinājumu elektrostacijas vai iekārtas projektam enerģijas ražošanai no atjaunīgajiem energoresursiem **un tās pieslēgumu tīklam**

Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 4. punkta un 16. panta 1. punkta, Direktīvas 2000/60/EK 4. panta 7. punkta un Direktīvas 2009/147/EK 9. panta 1. punkta nolūkā, šo nosacījumu var uzskatīt par izpildītu, ja nav apmierinošu alternatīvu risinājumu, kas ļauj sasniegt to pašu attiecīgā projekta mērķi, jo īpaši attiecībā uz tādas pašas atjaunīgās enerģijas jaudas ieguvī, izmantojot to pašu energotehnoloģiju, tādā pašā vai līdzīgā laikposmā un bez ievērojami augstākām izmaksām.

2. Novērtējot, vai nav apmierinošu alternatīvu risinājumu tīkla infrastruktūras projektam, kas vajadzīga, lai elektroenerģijas sistēmā integrētu atjaunīgo enerģiju Padomes

Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 4. punkta un 16. panta 1. punkta, Direktīvas 2000/60/EK 4. panta 7. punkta un Direktīvas 2009/147/EK 9. panta 1. punkta nolūkā, šo nosacījumu var uzskatīt par izpildītu, ja nav apmierinošu alternatīvu risinājumu, kas ļauj sasniegt to pašu attiecīgā projekta mērķi tādā pašā vai līdzīgā laikposmā un bez ievērojami augstākām izmaksām.”;

(4) regulas 5. panta 1. punktu aizstāj ar šādu:

“1. 1. Atļauju piešķiršanas process tādu atjaunīgās enerģijas projektu energoatjaunināšanai, kuri atrodas 6. pantā minētā īpašā teritorijā (arī to atļauju, kas saistītas ar aktīvu modernizāciju, kura vajadzīga, lai tos varētu pieslēgt tīklam), ja energoatjaunināšanas rezultātā palielinās jauda, nepārsniedz **sešus** mēnešus, ieskaitot ietekmes uz vidi novērtējumu veikšanu, ja to prasa attiecīgie tiesību akti.”;

(5) regulas [...] 8. pantu **aizstāj** ar šādu:

“8. pants

Termini atļauju piešķiršanas procesam atjaunīgās enerģijas elektrostaciju energoatjaunināšanai īpašās teritorijās, [...] **kas minētas 6. pantā.**

Piemērojot 5. panta 1. punktā minētos terminus, terminos kā tādu, kas tajos iekļaujas, neieskaita šādu laiku, izņemot gadījumus, kad tas sakrīt ar citiem atļauju piešķiršanas procesa administratīvajiem posmiem:

laiku, kurā stacijas, to tīkla pieslēgumi un – lai nodrošinātu tīkla stabilitāti, uzticamību un drošumu, – saistītā vajadzīgā tīkla infrastruktūra tiek būvēta vai energoatjaunināta; un

laiku administratīvajiem posmiem, kas vajadzīgi tīkla būtiskai modernizācijai nolūkā nodrošināt tīkla stabilitāti, tīkla uzticamību un tīkla drošumu;

(6) regulas 10. pantam pievieno šādu punktu:

“Tomēr 1. pantu, 2. panta 1. punktu, 3. panta 2. punktu, **3.a pantu**, 5. panta 1. punktu, 6. pantu un 8. pantu piemēro līdz 2025. gada 30. jūnijam.

2. pants

Stāšanās spēkā un piemērošana

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šo regulu piemēro no 2024. gada 1. jūlija. Tomēr **1. panta** 3. punktu piemēro no tās spēkā stāšanās dienas.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

[Vietā], [...gada...]

Padomes vārdā –

priekšsēdētājs