

Briselē, 2022. gada 21. decembrī
(OR. en)

16240/22

**Starpiestāžu lieta:
2022/0160(COD)**

**ENER 705
CLIMA 688
CONSOM 355
TRANS 806
AGRI 729
IND 574
ENV 1331
COMPET 1065
ECOFIN 1360
RECH 671
CODEC 2071**

DARBA REZULTĀTI

Sūtītājs:	Padomes Ģenerālsēkretariāts
Saņēmējs:	delegācijas
Iepri. dok. Nr.:	16041/22
K-jas dok. Nr.:	ST 9363/22
Temats:	Priekšlikums – EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA, ar ko groza Direktīvu (ES) 2018/2001 par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu, Direktīvu 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti un Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti – vispārēja pieeja

Pielikumā pievienota Padomes vispārējā pieeja attiecībā uz minēto priekšlikumu, ko Padome (Transports, telekomunikācijas un enerģētika) pieņēma 2022. gada 19. decembra sanāksmē.

Ar vispārējo pieeju tiek noteikta Padomes provizoriskā nostāja par šo priekšlikumu, un tā ir pamats tam, lai gatavotos sarunām ar Eiropas Parlamentu.

Priekšlikums

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA,

ar ko groza Direktīvu (ES) 2018/2001 par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu, Direktīvu 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti un Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 192. panta 1. punktu un 194. panta 2. punktu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

pēc leģislatīvā akta projekta nosūtīšanas valstu parlamentiem,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ¹,

ņemot vērā Reģionu komitejas atzinumu ²,

saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru,

tā kā:

¹ OV C ..., ..., ... lpp.

² OV C ..., ..., ... lpp.

- (1) Eiropas zaļā kursa ³ kontekstā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2021/1119 ⁴ tika noteikts mērķis Savienībai kļūt klimatneitrālai 2050. gadā, kā arī 55 % mērķrādītājs siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai līdz 2030. gadam. Tādēļ jānodrošina enerģētikas pārkārtošana un ievērojami lielāks atjaunīgo energoresursu īpatsvars integrētā energosistēmā.
- (2) Ņemot vērā to, ka enerģētikas nozare rada vairāk nekā 75 % no visām siltumnīcefekta gāzu emisijām Savienībā, atjaunīgajai enerģijai ir svarīga loma minēto mērķu sasniegšanā. Samazinot minētās siltumnīcefekta gāzu emisijas, atjaunīgā enerģija arī palīdz risināt ar vidi saistītus izaicinājumus, piemēram, biodaudzveidības samazināšanos un piesārņojuma samazināšanu saskaņā ar Nulles piesārņojuma rīcības plāna mērķiem.
- (5) Direktīva (ES) 2018/2001 racionalizē prasības, lai vienkāršotu administratīvās procedūras atļauju piešķiršanai atjaunīgās enerģijas stacijām, ieviešot noteikumus par atjaunīgās enerģijas projektu atļauju piešķiršanas procesa administratīvā posma organizēšanu un maksimālo ilgumu, aptverot visas relevantās atļaujas staciju būvēšanai, energoatjaunināšanai un darbināšanai, kā arī to pieslēgšanai tīklam.

³ Komisijas paziņojums COM(2019) 640 final "Eiropas zaļais kurss".

⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2021/1119 (2021. gada 30. jūnijs), ar ko izveido klimatneitralitātes panākšanas satvaru un groza Regulas (EK) Nr. 401/2009 un (ES) 2018/1999 ("Eiropas Klimata akts") (OV L 243, 9.7.2021., 1. lpp.).

(6) Ir nepieciešama turpmāka administratīvo atļauju piešķiršanas procesu vienkāršošana un saīsināšana koordinētā un saskaņotā veidā, lai nodrošinātu, ka Savienība sasniedz savus vērēnēgos klimata un enerēētikas mērēkrādētājus 2030. gadam un mērēķi panākt klimatneitralitāti līdz 2050. gadam, vienlaikus ņemot vērā Eiropas zaļā kursa principu "nekaitēt" **un neskarot kompetenēču iekšējo sadali dalēbvalstīs.** Īsāku un skaidru termiņu ieviešana lēmumiem, kas jāpieņem iestādēm, kuras ir kompetentas izsniegt atļaujas atjaunēgās enerēģijas iekārtām, pamatojoties uz pilnēgiem pieteikumiem, paātrinās atjaunēgās enerēģijas projektu izvēršanu. **Laiku, kad tiek bēvētas stacijas un to tēkla pieslēgums, nebētu jāieskaita šajos termēnos, izņemot gadījumus, ja to aptver kompetento iestāžu lēmuma pieņemšanas periods.** Tomēr ir lietderēgi noēķirt projektus, kurus paredzēts realizēt teritorijās, kas ir ēpaši piemērotas atjaunēgās enerēģijas projektu izvēršanai, un kuru termēnus var ēpaši racionalizēt (atjaunēgās enerēģijas raēošanai izdevēgas teritorijas), un projektus, kuri atrodas ārpus ēīm teritorijām. **Nosakot termēnus, bētu jāņem vērā atkrastes atjaunēgās enerēģijas projektu ēpatnēbas.**

(7) [...] [...] ⁵.

⁵ **Delegācijas tiek informētas, ka šis apsvērumis [...] ir aizstāts ar 10.a apsvērumu, par ko TTE padome vienojās vispārējās pieejas attiecēbā uz Atjaunojamo energoresursu direktēvu ietvaros.**

- (8) Atjaunīgās enerģijas projektu ātrāku ieviešanu varētu atbalstīt ar dalībvalstu veiktu **kartēšanu** [...]. Dalībvalstīm būtu jāapzina sauszemes, **iekšzemes ūdeni** un jūras teritorijas, kas nepieciešamas, lai ierīkotu stacijas enerģijas ražošanai no atjaunīgiem energoresursiem, tādējādi izpildot **yismaz** savus valstu devumus pārskatītā 2030. gada atjaunīgās enerģijas mērķrādītāja sasniegšanā, kas noteikts Direktīvas (ES) 2018/2001 3. panta 1. punktā, **un atbalstot to, ka tiek sasniegts mērķis vēlākais līdz 2050. gadam panākt klimatneitralitāti saskaņā ar Eiropas Klimata aktu [Regula (ES) 2021/1119]**. **Būtu dalībvalstīm jāļauj izmantot esošos telpiskās plānošanas dokumentus, lai apzinātu šīs teritorijas.** Šādām teritorijām būtu jāatspoguļo to aplēstās trajektorijas un kopējā plānotā uzstādītā jauda, un tās būtu jāidentificē, izmantojot atjaunīgās enerģijas tehnoloģiju, kas noteikta dalībvalstu atjauninātajos valsts enerģētikas un klimata plānos saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 14. pantu. **Dalībvalstīm būtu jā saglabā iespēja piešķirt atļaujas ārpus šādām teritorijām. Dalībvalstīm būtu jānodrošina, ka nepieciešamo sauszemes un jūras teritoriju apzināšanā tiek īstenota koordinācija starp visām attiecīgajām valsts, reģionālajām un vietējām iestādēm un subjektiem.** Apzinot nepieciešamās sauszemes un jūras teritorijas, būtu **jāievēro LESD 191. pantā noteiktais piesardzības princips un jo īpaši** jāņem vērā atjaunīgo energoresursu pieejamība un dažādu sauszemes un jūras teritoriju piedāvātais potenciāls atjaunīgās enerģijas ražošanai, izmantojot atšķirīgas tehnoloģijas, prognozētais enerģijas pieprasījums kopumā un dažādos dalībvalsts reģionos, kā arī relevantās tīkla infrastruktūras, uzkrāšanas un citu elastīguma rīku pieejamība, ņemot vērā jaudu, kas vajadzīga, lai nodrošinātu pieaugošo atjaunīgās enerģijas apjomu, **kā arī vides jutīgums saskaņā ar Direktīvas 2011/92/EK III pielikumu.**

- (9) Dalībvalstīm **par atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām** būtu, **kā turpmāk minēto teritoriju apakšgrupa**, jāizraugās [...] **konkrētas** [...] **sauszemes (tostarp virszemes un pazemes) un jūras vai iekšzemes ūdeni** teritorijas. **Šīm teritorijām vajadzētu būt** [...] [...] īpaši piemērotām atjaunīgās enerģijas projektu izvēšanai, diferencējot tehnoloģijas, un tādām, kurās nav paredzams, ka konkrēta veida atjaunīgo energoresursu izmantošanai būs būtiska ietekme uz vidi. **Dalībvalstīm šādas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas būtu jāizraugās vismaz vienai tehnoloģijai un būtu jālemj par šādu atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgu teritoriju lielumu, ņemot vērā tās tehnoloģijas vai to tehnoloģiju specifiku un prasības, attiecībā uz ko tās nosaka atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas**. Izraugoties atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, dalībvalstīm pēc iespējas būtu jāizvairās no aizsargājamām teritorijām un jāapsver atjaunošanas plāni **un atbilstīgi mitigācijas pasākumi**. Dalībvalstis var izraudzīties atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, kas ir specifiskas vienam vai vairākiem atjaunīgās enerģijas staciju veidiem, un tām būtu jānorāda atjaunīgās enerģijas veids vai veidi, kas ir piemēroti ražošanai katrā atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgajā teritorijā. **Nemot vērā biomasas sadedzināšanas staciju un hidroelektrostaciju īpatnības, vajadzētu būt iespējai tās izslēgt no [...] atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgu teritoriju izraudzīšanās. [...]**

- (10) Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2001/42/EK ⁶ ir noteikts, ka vidiskie novērtējumi ir svarīgs instruments, ko izmanto, lai plānu un programmu sagatavošanā un pieņemšanā ņemtu vērā vides apsvērumus. Lai izraudzītos atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, dalībvalstīm būtu jā sagatavo plāns (plāni), kas ietver teritoriju apzināšanu un piemērojamos noteikumus, kā arī mitigācijas pasākumus projektiem, kas atrodas katrā šādā ražošanai izdevīgā teritorijā. Dalībvalstis var sagatavot vienu vienotu plānu visām atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām un tehnoloģijām vai tehnoloģijām specifiskus plānus, apzinot vienu vai vairākas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas. Katra plāna ietvaros būtu jāveic vidiskais novērtējums saskaņā ar Direktīvā 2001/42/EK izklāstītajiem nosacījumiem, lai novērtētu ikvienas atjaunīgās enerģijas tehnoloģijas ietekmi uz relevantajām teritorijām, kuras norādītas šādā plānā. Vidiskā novērtējuma veikšana šādam nolūkam saskaņā ar Direktīvu 2001/42/EK ļautu dalībvalstīm izmantot integrētāku un efektīvāku pieeju plānošanai un ņemt vērā vides apsvērumus plānošanas procesa agrīnā posmā stratēģiskā līmenī. Tas veicinātu dažādu atjaunīgo energoresursu ātrāku un racionālāku izvēršanu, vienlaikus samazinot šādu projektu negatīvo ietekmi uz vidi. **Šādam vidiskam novērtējumam būtu jāietver pārrobežu apspriešanās starp dalībvalstīm, ja plānam varētu būt būtiska ietekme uz vidi citā dalībvalstī.**
- (11) Pēc tam, kad pieņemts plāns (plāni), kurā tiek izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, dalībvalstīm būtu jāuzrauga plānu un programmu īstenošanas būtiskā ietekme uz vidi, lai cita starpā agrīnā stadijā noskaidrotu neparedzētu nelabvēlīgu ietekmi un varētu veikt pienācīgus koriģējošus pasākumus saskaņā ar Direktīvu 2001/42/EK.

⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2001/42/EK (2001. gada 27. jūnijs) par noteiktu plānu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumu.

- (12) 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 ⁷ ("Orhūsas konvencija") noteikumi attiecībā uz pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem, jo īpaši noteikumi, kas attiecas uz sabiedrības dalību un iespēju vērsties tiesā, [...] joprojām ir piemērojami.
- (13) Ar **izraudzīto** [...] atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgo teritoriju **kopā ar esošajām atjaunīgās enerģijas stacijām, nākotnē paredzētajām atjaunīgās enerģijas stacijām ārpus šādām teritorijām un sadarbības mehānismiem** vajadzētu nodrošināt, ka atjaunīgās enerģijas ražošana [...] [...] ir pietiekama, lai nodrošinātu dalībvalstu devumu Direktīvas (ES) 2018/2001 3. panta 1. punktā noteiktā Savienības atjaunīgās enerģijas mērķrādītāja sasniegšanā. **Izraudzītajām atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgajām teritorijām nav jābūt samērīgām ar aplēstajām trajektorijām un kopējo plānoto atjaunojamās enerģijas tehnoloģiju uzstādīto jaudu, kas noteikta dalībvalstu nacionālajos enerģētikas un klimata plānos.**

⁷ Padomes Lēmums 2005/370/EK (2005. gada 17. februāris) par to, ka Eiropas Kopienas vārdā noslēdz Konvenciju par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem (OV L 124, 17.5.2005., 1. lpp.).

- (14) Izraudzītajās atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgajās teritorijās uz atjaunīgās enerģijas projektiem, kuri atbilst dalībvalstu sagatavotajā plānā (plānos) identificētajiem noteikumiem un pasākumiem, būtu jāattiecinā pieņēmums, ka tiem nav būtiskas ietekmes uz vidi. Tāpēc saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/92/ES ⁸ II pielikumā ietvertiem konkrētiem projektiem būtu jāparedz atbrīvojums no nepieciešamības veikt īpašu ietekmes uz vidi novērtējumu projektu līmenī, izņemot tādus projektus, **attiecībā uz kuriem dalībvalsts savā valsts obligātajā projektu sarakstā ir noteikusi prasību veikt IVN, un [...] projektus,** kuri varētu radīt būtisku ietekmi uz vidi citā dalībvalstī vai, ja dalībvalsts, kas varētu tikt būtiski ietekmēta, to pieprasa. [...] **P**[...]ienākumi, kas izriet no ANO EEK Espo 1991. gada 25. februāra Konvencijas par ietekmes uz vidi novērtējumu pārrobežu kontekstā, būtu jāprojām jāpiemēro attiecībā uz dalībvalstīm gadījumos, kuros projekts varētu radīt ievērojamu pārrobežu ietekmi trešā valstī.

⁸ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2011/92/ES (2011. gada 13. decembris) par dažu sabiedrisku un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu.

(15) Atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgu teritoriju izraudzīšanai būtu jānodrošina, ka atjaunīgās enerģijas stacijas, to pieslēgums tīklam, kā arī līdzās izvietotie enerģijas uzkrāšanas kompleksi, kas atrodas šajās teritorijās, gūst labumu no prognozējamības un racionalizētām administratīvajām procedūrām. Jo īpaši projektiem, kas atrodas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgās teritorijās, būtu jāgūst labums no paātrinātām administratīvajām procedūrām, tostarp, **ja dalībvalstis to uzskata par atbilstošu**, no klusas piekrišanas, ja kompetentā iestāde noteiktajā termiņā nereaģē uz administratīvu darbību, ja vien uz konkrēto projektu neattiecas ietekmes uz vidi novērtējums **un izņemot galīgo lēmumu par procesa iznākumu**. Šiem projektiem vajadzētu arī gūt labumu no skaidri noteiktiem termiņiem un juridiskās noteiktības attiecībā uz paredzamo procedūras iznākumu. Pēc tam, kad ir iesniegts pieteikums projektiem atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgā teritorijā, dalībvalstīm būtu jāveic šādu pieteikumu ātra izvērtēšana, lai noskaidrotu, vai kāds no šādiem projektiem, **loti** [...] iespējams, varētu radīt būtisku neparedzētu negatīvu ietekmi, ņemot vērā vides jutīgumu ģeogrāfiskajā apgabalā, kurā projekts atrodas, kas nav tikusi apzināta, veicot atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgo teritoriju izraudzīšanas plāna (plānu) vidisko novērtējumu saskaņā ar Direktīvu 2001/42/EK, **un vai uz kādu no šādiem projektiem neattiecas pārrobežu novērtēšana saskaņā ar Direktīvas 2011/92/ES 7. pantu, ja šāds projekts, iespējams, var radīt būtisku ietekmi uz vidi citā dalībvalstī, vai ja to ir pieprasījusi dalībvalsts, kura varētu tikt būtiski ietekmēta**. Visi projekti, kas atrodas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgās teritorijās, šāda izvērtēšanas procesa beigās būtu jāuzskata par apstiprinātiem. Tikai tad, ja dalībvalstīm ir skaidri pierādījumi, lai uzskatītu, ka konkrēts projekts, **loti** [...] iespējams, radīs šādu būtisku neparedzētu negatīvu ietekmi, dalībvalstīm pēc šāda lēmuma pamatošanas būtu jāveic šādam projektam vidisks novērtējums saskaņā ar Direktīvu 2011/92/EK un, attiecīgā gadījumā, saskaņā ar Direktīvu 92/43/EEK⁹. [...]

⁹ Padomes Direktīva 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras **aizsardzību** (OV L 206, 22.7.1992.).

(15.a) Lai racionalizētu atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgo teritoriju atzīšanas procesu un izvairītos no vienas teritorijas dubulta vidiskā novērtējuma, dalībvalstīm vajadzētu būt iespējai teritorijas, kas saskanā ar valsts tiesību aktiem jau ir izraudzītas kā atjaunīgo energoresursu tehnoloģiju paātrinātai ieviešanai piemērotas teritorijas, deklarēt kā atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas. Uz šo deklarāciju būtu jāattiecina konkrēti vides nosacījumi, kas nodrošina augstu vides aizsardzības līmeni. Pirmkārt, teritorijām, kas deklarētas kā izdevīgas teritorijas, būtu jāatrodas ārpus aizsargājamām teritorijām. Otrkārt, būtu jāveic plānošanas dokumentu stratēģisks vidisks novērtējums, lai novērtētu atjaunīgo energoresursu tehnoloģiju ieviešanas ietekmi uz attiecīgajām šādā plānā izraudzītajām teritorijām. Treškārt, projektu līmenī būtu jāievieš mitigācijas pasākumi, lai novērstu iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi. Iespēja atzīt atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas pašreizējās plānošanas ietvaros būtu jāierobežo laikā, lai neapdraudētu standarta procesu izdevīgo teritoriju izraudzīšanai.

(16) Ņemot vērā vajadzību paātrināt atjaunīgo energoresursu plašāku izmantošanu, atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgo teritoriju apzināšanai nevajadzētu kavēt notiekošos un turpmākos atjaunīgās enerģijas projektus visās teritorijās, kas ir pieejamas atjaunīgās enerģijas izvēršanai. Uz šādiem projektiem arī turpmāk būtu jāattiecina pienākums veikt īpašu ietekmes uz vidi novērtējumu saskaņā ar Direktīvu 2001/92/ES, un uz tiem būtu jāattiecina arī procedūras, kas paredzētas atjaunīgās enerģijas projektiem, kuri atrodas ārpus ražošanai izdevīgajām teritorijām. Lai paātrinātu atļauju izsniegšanu tādā apjomā, kāds nepieciešams Direktīvā (ES) 2018/2001 noteiktā atjaunīgās enerģijas mērķrādītāja sasniegšanai, būtu jāvienkāršo un jāracionalizē arī procedūras, kas piemērojamas projektiem ārpus ražošanai izdevīgām teritorijām, ieviešot skaidrus maksimālos termiņus visiem procedūras posmiem, tostarp īpašiem vidiskiem novērtējumiem katram projektam.

- (17) Telpas vairākkārtēja izmantošana atjaunīgās enerģijas ražošanai un citiem sauszemes, **iekšzemes ūdeni** un jūras resursu lietojumiem (piemēram, pārtikas ražošanai vai dabas aizsardzībai, vai atjaunošanai) atvieglo zemes, **iekšzemes ūdeni** un jūras izmantošanas ierobežojumus. Šajā kontekstā telpiskā plānošana ir svarīgs instruments, lai jau agrīnā stadijā noskaidrotu un kontrolētu sinerģiju sauszemes, **iekšzemes ūdeni** un jūras izmantošanā. Dalībvalstīm būtu jāizpēta, jāveicina un jāatbalsta to teritoriju vairākkārtēja izmantošana, kuras apzinātas pieņemto telpiskās plānošanas pasākumu rezultātā.
- (18) Atjaunīgās enerģijas staciju būvniecība un darbība var izraisīt putnu un citu saskaņā ar Direktīvu 92/43/EEK vai Direktīvu 2009/147/EK ¹⁰ aizsargāto sugu nonāvēšanu vai traucēšanu. Tomēr, ja projektā tā būvniecības un darbības laikā ir pieņemti pienācīgi mitigācijas pasākumi, lai izvairītos no sadursmēm vai traucēšanas, ja tiek veikta pienācīga uzraudzība, lai novērtētu šādu pasākumu efektivitāti un, ņemot vērā apkopotu informāciju, tiek veikti turpmākie nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu, ka nav būtiskas negatīvas ietekmes uz attiecīgās sugas populāciju, tad šādu nonāvēšanu vai traucēšanu minēto direktīvu izpratnē neuzskata par tīšu.
- (19) Lai veicinātu atjaunīgās enerģijas mērķrādītāju sasniegšanu, ievērojams potenciāls ir ne tikai jaunu atjaunīgās enerģijas staciju ierīkošanai, bet arī esošo atjaunīgās enerģijas staciju energoatjaunināšanai. Tā kā parasti esošās atjaunīgās enerģijas stacijas ir ierīkotas objektos ar ievērojamu atjaunīgo energoresursu potenciālu, energoatjaunināšana var nodrošināt šo objektu turpmāku izmantošanu, vienlaikus samazinot nepieciešamību izraudzīties jaunus objektus atjaunīgās enerģijas projektu īstenošanai. Energoatjaunināšana ietver papildu priekšrocības, piemēram, esošo tīkla pieslēgumu, lielāku sabiedrības akceptu un informētību par ietekmi uz vidi. Atjaunīgās enerģijas staciju energoatjaunināšanas projekti ir saistīti ar esošo projektu izmaiņām vai paplašināšanu dažādās pakāpēs. Atļauju piešķiršanas procesā, tostarp vidiskajos novērtējumos un izvērtēšanā, atjaunīgās enerģijas staciju energoatjaunināšanas projektiem būtu jāierobežo iespējamā ietekme, ko rada izmaiņas vai paplašināšana salīdzinājumā ar sākotnējo projektu.

¹⁰ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību (OV L 20, 26.1.2010., 7. lpp.).

- (20) Ar Direktīvu (ES) 2018/2001 tiek ieviestas racionalizētas atļauju piešķiršanas procedūras energoatjaunināšanai. Lai reaģētu uz pieaugošo vajadzību pēc esošo atjaunīgās enerģijas staciju energoatjaunināšanas un pilnībā izmantotu tās sniegtās priekšrocības, ir lietderīgi noteikt vēl īsāku procedūru tādu atjaunīgās enerģijas staciju energoatjaunināšanai, kuras atrodas ražošanai izdevīgās teritorijās, tostarp īsāku izvērtēšanas procedūru. Lai veiktu tādu esošo atjaunīgās enerģijas staciju energoatjaunināšanu, kuras atrodas ārpus ražošanai izdevīgajām teritorijām, dalībvalstīm būtu jānodrošina vienkāršots un ātrs atļauju piešķiršanas process, kas nedrīkst pārsniegt vienu gadu, vienlaikus ņemot vērā Eiropas zaļā kursa principu “nekaitēt”.
- (21) Saules enerģijas iekārtu uzstādīšana kopā ar saistītām līdzās izvietotām krātuvēm un tīkla pieslēgumu esošās vai topošās struktūrās, kas izveidotas citām funkcijām, nevis saules enerģijas ražošanai (izņemot mākslīgas ūdens virsmas), piemēram, uz jumtiem, stāvvietās, uz ceļiem un dzelzceļiem, parasti nerada bažas par konkurējošiem telpas izmantošanas veidiem vai ietekmi uz vidi. Tādēļ attiecībā uz šādām iekārtām varētu būt noderīgas īsākas atļauju piešķiršanas procedūras. **Tomēr dalībvalstis var izslēgt konkrētas teritorijas vai struktūras no šiem noteikumiem kultūras vai vēstures mantojuma aizsardzības apsvērumu, valsts aizsardzības interešu vai drošības apsvērumu dēļ.**
- (21.a) Lai veicinātu atjaunīgās enerģijas integrēšanu sadales un pārvades tīklos, tīkla pastiprinājumu izvērtēšanai vai ietekmes uz vidi novērtējumam būtu jāaprobežojas ar iespējamo ietekmi, ko rada izmaiņas tīkla infrastruktūrā. Operatoriem vajadzētu būt pienākumam, pamatojoties uz objektīviem un pārbaudāmiem kritērijiem, pierādīt, ka tīkla pastiprinājums ir saistīts ar atjaunīgās enerģijas integrāciju.**

(22) [...] [...] ¹¹.

(23) Lai nodrošinātu šajā direktīvā paredzēto noteikumu vienmērīgu un efektīvu īstenošanu, Komisija atbalsta dalībvalstis, izmantojot tehniskā atbalsta instrumentu ¹², kas nodrošina īpaši pielāgotas tehniskās zināšanas, lai izstrādātu un īstenotu reformas, tostarp reformas, kas palielina no atjaunīgiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanu, veicinot labāku energosistēmu integrāciju, apzinot konkrētas teritorijas, kas ir īpaši piemērotas atjaunīgās enerģijas ražošanas staciju ierīkošanai un racionalizējot sistēmu atļauju piešķiršanai un atļauju piešķiršanas procesiem, kuri attiecas uz atjaunīgās enerģijas stacijām. Tehniskais atbalsts, piemēram, ietver administratīvās kapacitātes stiprināšanu, tiesiskā regulējuma saskaņošanu un **tādas** relevantās labākās prakses apmaiņu, **ar kuru, piemēram, tiek veicināta un atbalstīta izmantošana vairākiem mērķiem.**

¹¹ **Delegācijas tiek informētas, ka šis apsvērums [...] ir aizstāts ar 10.b apsvērumu, par ko TTE padome vienojās vispārējās pieejas attiecībā uz Atjaunojamo energoresursu direktīvu ietvaros.**

¹² Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2021/240 (2021. gada 10. februāris), ar ko izveido tehniskā atbalsta instrumentu.

(24) Tāpēc Direktīva (ES) 2018/2001 būtu attiecīgi jāgroza.

(25) []

(26) []¹³

(27) [...] [...] []

(28) [...] [...] []

¹³ **Delegācijas tiek informētas, ka 25. un 26. apsvērums ir jāapspriež saistībā ar paralēli notiekošajām sarunām par ĒEED.**

(29) [...] [...] **11**¹⁴

- (30) Ņemot vērā to, ka šīs direktīvas mērķus, proti, siltumnīcefekta gāzu emisiju, energoatkarības un enerģijas cenu samazināšanu nevar pietiekami labi sasniegt atsevišķās dalībvalstīs, bet rīcības mēroga un iedarbības dēļ tos 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 direktīvā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi minētā mērķa sasniegšanai.
- (31) Saskaņā ar Dalībvalstu un Komisijas 2011. gada 28. septembra kopīgo politisko deklarāciju par skaidrojošiem dokumentiem ¹⁵ dalībvalstis ir apņēmušās, paziņojot savus transponēšanas pasākumus, pamatotos gadījumos pievienot vienu vai vairākus dokumentus, kuros paskaidrota saikne starp direktīvas sastāvdaļām un atbilstīgajām daļām valsts transponēšanas instrumentos. Attiecībā uz šo direktīvu likumdevējs uzskata, ka šādu dokumentu nosūtīšana ir pamatota, it sevišķi sakarā ar Eiropas Savienības Tiesas spriedumu lietā Komisija/Beļģija ¹⁶ (lieta C-543/17),

¹⁴ **Delegācijas tiek informētas, ka 27.–29. apsvērumus ir jāapspriež saistībā ar paralēli notiekošajām sarunām par ĒEED.**

¹⁵ OV C 369, 17.12.2011., 14. lpp.

¹⁶ Tiesas 2019. gada 8. jūlija spriedums lietā Komisija/Beļģija, C-543/17, ECLI: ES: C:2019:573.

IR PIENĒMUŠI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Grozījumi Direktīvā (ES) 2018/2001

Direktīvu (ES) 2018/2001 groza šādi:

1) direktīvas 2. pantam pievieno šādus [...] punktus:

9.a) "atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīga teritorija" ir konkrēta vieta **vai teritorija** uz sauszemes vai jūrā, **vai iekšzemes ūdenos**, ko dalībvalsts izraudzījusi kā īpaši piemērotu tādu staciju ierīkošanai, kurās ražo enerģiju no atjaunojamiem energoresursiem **;**; [...]

9.c) "inovatīva atjaunojamās enerģijas tehnoloģija" ir atjaunojamās enerģijas ražošanas tehnoloģija, kas vismaz vienā veidā uzlabo salīdzināmas mūsdienīgas atjaunojamās enerģijas tehnoloģijas vai lielā mērā neizmantotu atjaunīgo energoresursu padara izmantojamu;";

2) [...] [...] **2) direktīvas 3. panta 1. punktu aizstāj ar šādu:**

[...]'[...]'¹⁷

"1. Dalībvalstis kopīgi nodrošina, ka no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas īpatsvars Savienības enerģijas bruto galapatērinā līdz 2030. gadam sasniedz vismaz [...] 40 %.";

¹⁷ [...]

3) direktīvas 15. pantā iekļauj šādu 2.a punktu:

"2.a Dalībvalstis veicina **inovatīvu** [...] atjaunojamās enerģijas tehnoloģiju testēšanu ierobežotu laiku reālos apstākļos īstenotos pilotprojektos; testēšanu veic kompetentās iestādes uzraudzībā saskaņā ar piemērojamajiem ES tiesību aktiem un pienācīgiem aizsardzības pasākumiem, kas nodrošina elektroenerģijas sistēmas drošu darbību un palīdz izvairīties no nesamērīgas ietekmes uz iekšējā tirgus darbību.";

4) direktīvā iekļauj šādu 15.b pantu:

"15.b pants

To teritoriju kartēšana, kas vajadzīgas valstu devumiem nolūkā sasniegt AER 2030. gada mērķrādītāju

1) Līdz [...] **18 mēnešiem** pēc stāšanās spēkā [...] dalībvalstis apzina [...] sauszemes, [...] jūras **vai iekšzemes ūdeni** teritorijas, kas vajadzīgas, lai ierīkotu stacijas enerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem, un kas nepieciešamas, lai izpildītu **vismaz to daļu no** sava valsts devuma atjaunojamās enerģijas 2030. gada mērķrādītāja panākšanā saskaņā ar šīs direktīvas 3. pantu, **ko ir plānots sasniegt to valsts teritorijā. [...] Šajā nolūkā [...] dalībvalstis var balstīties uz saviem esošajiem telpiskās plānošanas dokumentiem.** Šādas teritorijas, **tostarp esošās stacijas, kopā ar sadarbības mehānismiem,** ir samērīgas ar aplēstajām trajektorijām un kopējo plānoto atjaunojamās enerģijas tehnoloģiju uzstādīto jaudu, kas noteikta dalībvalstu nacionālajos enerģētikas un klimata plānos, kuri atjaunināti saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 14. pantu. **Dalībvalstis nodrošina, ka vajadzīgo teritoriju kartēšanā attiecīgā gadījumā tiek īstenota koordinācija starp visām attiecīgajām valsts, reģionālajām un vietējām iestādēm un subjektiem, cita starpā tīkla operatoriem.**

- 2) Apzinot 1. punktā minētās teritorijas, dalībvalstis ņem vērā **jo īpaši**:
- a) atjaunojamās enerģijas resursu pieejamību un dažādu tehnoloģiju atjaunojamās enerģijas ražošanas potenciālu sauszemes un jūras teritorijās;
 - b) prognozēto enerģijas pieprasījumu;
 - c) relevantās tīkla infrastruktūras, uzkrāšanas un citu elastīguma rīku pieejamību vai šādas tīkla infrastruktūras un uzkrāšanas izveides **vai turpmākas modernizēšanas** potenciālu;

[...] [...] d) sauszemes un jūras teritoriju vides jutīgumu.

- 3) Dalībvalstis dod priekšroku tam, ka 1. punktā minētā pienākuma rezultātā noskaidrotās teritorijas tiek izmantotas vairākiem mērķiem.

Dalībvalstis periodiski pārskata un, ja vajadzīgs, atjaunina 1. punktā minēto teritoriju apzināšanu vismaz nacionālo enerģētikas un klimata plānu atjaunināšanas kontekstā saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 14. pantu."

- 5) iekļauj šādu 15.c pantu:

"15.c pants

Atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīga teritorija

- 1) Līdz [...] **30 mēnešiem** pēc stāšanās spēkā[...] dalībvalstis **nodrošina, ka kompetentās iestādes [...] pieņem** [...] plānu (plānus), kurā, **kā** 15.b panta 1. punktā minēto teritoriju **apakšgrupa**, ir izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas vienam vai vairākiem atjaunojamo energoresursu veidiem. **Minētajā nolūkā dalībvalstis var izslēgt biomasas sadedzināšanas stacijas un hidroelektrostacijas. Dalībvalstis lemj par šādu atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgo teritoriju lielumu, ņemot vērā tās tehnoloģijas vai to tehnoloģiju specifiku un prasības, attiecībā uz kurām tās nosaka atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas.**

Minētajā plānā (plānos) dalībvalstis:

- a) izraugās pietiekami viendabīgas sauszemes, **iekšzemes ūdeni** un jūras teritorijas, kurās, ņemot vērā izvēlētās teritorijas īpatnības, nav paredzams, ka konkrēta veida vai veidu atjaunojamās enerģijas izvēršanai būs būtiska ietekme uz vidi. To darot, dalībvalstis:
- izslēdz *Natura 2000* teritorijas un **teritorijas, kas nacionālo aizsardzības shēmu satvarā ir izraudzītas dabas un biodaudzveidības saglabāšanai** [...], **galvenos** putnu migrācijas ceļus, kā arī citas [...] **vietas**, kas noskaidrotas, pamatojoties uz jutīguma kartēm un nākamajā punktā minētajiem rīkiem, izņemot šādās vietās esošas mākslīgas un apbūvētas platības, piemēram, jumtus, stāvvietas vai transporta infrastruktūru;
 - to teritoriju apzināšanā, kurās atjaunojamās enerģijas stacijām nebūtu būtiskas ietekmes uz vidi, izmanto visus piemērotos **un samērīgos** rīkus un datu kopas, arī savvaļas dzīvnieku jutīguma kartēšanu;

b) [...] **nemot vērā izvēlētās teritorijas īpatnības, pieņem** pienācīgus noteikumus par [...] **apzinātajām** atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām, arī par [...] **efektīviem** mitigācijas pasākumiem, kas jāpieņem attiecībā uz atjaunojamās enerģijas staciju, līdzās izvietotu enerģijas uzkrāšanas kompleksu, kā arī to pieslēgšanai tīklam vajadzīgo aktīvu ierīkošanu, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, būtiski samazinātu iespējamo negatīvo **ietekmi uz** vidi [...] [...] [...] Dalībvalstis nodrošina, ka **samērīgā veidā un laikus** tiek piemēroti pienācīgi mitigācijas pasākumi, lai novērstu Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 2. punktā un 12. panta 1. punktā, Direktīvas 2009/147/EEK 5. pantā un Direktīvas 2000/60/EK 4. panta 1. punkta a) apakšpunkta i) un ii) punktā aprakstītās situācijas. Šādi noteikumi ir pielāgoti katras apzinātās atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgās teritorijas specifikai, katrā teritorijā izvērtējamajai atjaunojamās enerģijas tehnoloģijai vai tehnoloģijām un identificētajai ietekmei uz vidi. Neskarot 16.a panta 4. un 5. punktu, ja atsevišķajos projektos šādi noteikumi tiek ievēroti un pienācīgi mitigācijas pasākumi tiek īstenoti, tad pieņem, ka projekti minētos noteikumus nepārkāpj. [...] **Jaunieviestus** mitigācijas pasākumus, kuru nolūks ir pēc iespējas novērst ar Padomes Direktīvu 92/43/EEK un Direktīvu 2009/147/EEK aizsargāto sugu nonāvēšanu vai traucēšanu **vai izvairīties** no jebkādas citas, **visticamāk, būtiskas** ietekmes uz vidi, [...] plaši testē **un cieši uzrauga** attiecībā uz to, cik tie efektīvi. Dalībvalstis var atļaut tos izmantot ierobežotu laiku vienā vai vairākos pilotprojektos, [...] nekavējoties **veicot** pienācīgas darbības [...], ja **šādi pasākumi, neraugoties uz to iepriekšēju testēšanu un uzraudzību, [...] izrādās neefektīvi.**

Dalībvalstis minētajā plānā paskaidro, kāds novērtējums veikts, lai apzinātu katru izraudzīto ražošanai izdevīgo teritoriju, pamatojoties uz a) apakšpunktā izklāstītajiem kritērijiem, un apzinātu pienācīgus mitigācijas pasākumus.

2) Pirms pieņemt **vai apstiprināt** plānu (plānus), kurā ir izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, veic vidisko novērtējumu saskaņā ar Direktīvā 2001/42/EK izklāstītajiem nosacījumiem un, ja [...] tam var būt būtiska [...] **ietekme uz Natura 2000** teritorijām, veic pienācīgu novērtējumu saskaņā ar Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 3. punktu.

3) Plānu (plānus), kurā ir izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, publico un **attiecīgā gadījumā** periodiski pārskata jo īpaši [...] nacionālo enerģētikas un klimata plānu atjaunināšanas kontekstā saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 14. pantu.

4) Sešu mēnešu laikā pēc šīs grozošās direktīvas stāšanās spēkā dalībvalstīs par atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām var deklarēt konkrētas teritorijas, kas jau ir izraudzītas par teritorijām, kuras ir piemērotas vienas vai vairāku atjaunojamās enerģijas tehnoloģiju paātrinātai izvēršanai, ar noteikumu, ka ir izpildīti šādi nosacījumi:

a) šādas teritorijas atrodas ārpus Natura 2000 teritorijām, teritorijām, kas nacionālo aizsardzības shēmu satvarā ir izraudzītas dabas un biodaudzveidības saglabāšanai, un apzinātiem putnu migrācijas ceļiem,

b) plāniem, kuros šādas teritorijas apzinātas, ir veikts stratēģisks vidiskais novērtējums saskaņā ar Direktīvā 2001/42/EK izklāstītajiem nosacījumiem un – attiecīgā gadījumā – novērtējums saskaņā ar Dzīvotņu direktīvas 6. panta 3. punktu; un

c) ar projektiem, kas atrodas šajās teritorijās, īsteno atbilstīgus un samērīgus noteikumus un pasākumus, lai novērstu iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi.

Atlauju piešķiršanas procesā kompetentās iestādes atsevišķiem projektiem šajās teritorijās piemēro 16.a pantā minētās procedūras un termiņus.";

- 6) direktīvas 16. pantu aizstāj ar šādu:

"16. pants

Atļauju piešķiršanas procesa organizācija un galvenie principi

- (1) Atļauju piešķiršanas process aptver attiecīgās administratīvās atļaujas būvēt, energoatjaunināt un ekspluatēt no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas ražošanas stacijas, līdzās izvietotus enerģijas uzkrāšanas kompleksus un to pieslēgšanai tīklam vajadzīgos aktīvus, t. sk. vajadzības gadījumā tīkla pieslēguma atļaujas un vidiskos novērtējumus. Atļauju piešķiršanas process ietver visus [...] **administratīvos posmus**, sākot no pieteikuma [...] **pilnīguma** atzīšanas saskaņā ar 2. punktu līdz brīdim, kad relevantā iestāde vai iestādes paziņo galīgo lēmumu par procedūras iznākumu.
- 2) Kompetentā iestāde **atzīst** pieteikuma **pilnīgumu** ne vēlāk kā [...] **30 dienas** pēc pieteikuma saņemšanas (attiecībā uz stacijām, kas atrodas ražošanai izdevīgās teritorijās) un ne vēlāk kā [...] **45 dienas** pēc pieteikuma saņemšanas (attiecībā uz stacijām, kas atrodas ārpus ražošanai izdevīgām teritorijām) vai, ja attīstītājs nav nosūtījis visu pieteikuma apstrādei vajadzīgo informāciju, pieprasa attīstītājam **bez nepamatotas kavēšanās** iesniegt pilnīgu pieteikumu [...] [...]. Par atļauju piešķiršanas procesa sākumu uzskata dienu, kad kompetentā iestāde atzinusi pieteikuma [...] **pilnīgumu**.

- 3) Dalībvalstis izveido vai izraugās vienu vai vairākus kontaktpunktus. Minētie kontaktpunkti pēc pieteikuma iesniedzēja pieprasījuma sniedz norādījumus un palīdzību visa administratīvo atļauju pieprasīšanas un piešķiršanas procesa laikā. Visa procesa laikā pieteikuma iesniedzējam neprasa sazināties ar vairāk kā vienu kontaktpunktu. Kontaktpunkts pieteikuma iesniedzējam pārredzami palīdz iziet administratīvo atļauju pieprasīšanas procesu, t. sk. vidiskos etapus, līdz brīdim, kad atbildīgās iestādes procesa beigās pieņem vienu vai vairākus lēmumus, tam sniedz visu vajadzīgo informāciju un attiecīgā gadījumā iesaista citas administratīvās iestādes. Kontaktpunkts nodrošina šajā direktīvā noteikto atļauju piešķiršanas procedūru termiņu ievērošanu. Pieteikuma iesniedzējiem ir atļauts relevantos dokumentus iesniegt digitālā formātā. Līdz [...] 2 gadiem pēc stāšanās spēkā[...] dalībvalstis nodrošina, ka visas procedūras norit elektroniskā formātā.
- 4) Kontaktpunkts atjaunojamās enerģijas ražošanas staciju attīstītājiem dara pieejamu procedūru rokasgrāmatu un minēto informāciju sniedz arī tiešsaistē, skaidri aplūkojot arī nelielus projektus, **atjaunojamās enerģijas kopienas, kolektīvus un atsevišķus** [...]no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas pašpatērētāju projektus. Tiešsaistes informācijā pieteikuma iesniedzējam norāda attiecīgo kontaktpunktu, kurā jāiesniedz pieteikums. Ja dalībvalstī ir vairāk nekā viens kontaktpunkts, tad tiešsaistes informācijā pieteikuma iesniedzējam norāda, kurā no šiem kontaktpunktiem pieteikums jāiesniedz.
- 5) Dalībvalstis **spēkā esošo valsts noteikumu kontekstā attiecīgā gadījumā** nodrošina, ka pieteikuma iesniedzējiem **un plašai sabiedrībai** ir ērta piekļuve vienkāršām procedūrām, t. sk. attiecīgā gadījumā alternatīviem strīdu izšķiršanas mehānismiem, kas paredzēti strīdu izšķiršanai par atļauju piešķiršanas procesu un par atļauju izsniegšanu atjaunojamās enerģijas staciju būvniecībai un ekspluatācijai.

- 6) Terminus, kas noteikti 16.a, 16.b un 16.c pantā, piemēro, neskarot pārsūdzības tiesā, tiesiskās aizsardzības līdzekļus un citas tiesvedības tiesā vai šķīrējtiesā, un alternatīvus strīdu izšķiršanas mehānismus, to vidū sūdzību procedūras, ārpustiesas pārsūdzības un tiesiskās aizsardzības līdzekļus, un tos var pagarināt uz šādu procedūru laiku.
- 7) Dalībvalstis nodrošina, ka pārsūdzībām administratīvā kārtā un tiesā atjaunojamās enerģijas ražošanas stacijas attīstības projekta vai ar to saistītā tīkla pieslēguma kontekstā, to vidū ar vidiskajiem aspektiem saistītajām pārsūdzībām, piemēro visātrāko administratīvo un tiesas procedūru, kas ir pieejama relevantajā valsts, reģionālā un vietējā līmenī.

7.a) Iznemot gadījumus, kad tas sakrīt ar citiem atļauju piešķiršanas procesa administratīvajiem posmiem, atļauju piešķiršanas procesa ilgums neietver:

- a) laiku, kurā stacijas, to tīkla pieslēgumi un – lai nodrošinātu tīkla stabilitāti, uzticamību un drošumu, – saistītā vajadzīgā tīkla infrastruktūra tiek būvēta vai energoatjaunināta;**
- b) laiku administratīvajiem posmiem, kas vajadzīgi tīkla būtiskai modernizācijai nolūkā nodrošināt tīkla stabilitāti, uzticamību un drošumu.**

7) iekļauj šādu 16.a pantu:

"16.a pants

Atļauju piešķiršanas process projektiem atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgās teritorijās

- 1) Dalībvalstis nodrošina, ka 16. panta 1. punktā minētais atļauju piešķiršanas process projektiem [...] atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgās teritorijās nepārsniedz [...]vienu gadu **un atkrastes atjaunīgo energoresursu projektiem tas nepārsniedz divus gadus.** Pienācīgi pamatotos ārkārtas apstākļos [...] minēto viena [...] gada periodu var pagarināt par ilgākais **[...]sešiem** mēnešiem[...]. Šādā gadījumā dalībvalstis attīstītāju skaidri informē par ārkārtas apstākļiem, kas pamato pagarinājumu.

- 2) Atļauju piešķiršanas process tādu staciju energoatjaunināšanai un jaunām iekārtām, kuru elektroenerģijas ražošanas jauda ir mazāka nekā 150 kW, līdzās izvietotiem enerģijas uzkrāšanas kompleksiem, kā arī to tīkla pieslēgumam, kas atrodas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgās teritorijās, nepārsniedz [...]sešus mēnešus[...] **un atkrastes vēja enerģijas projektiem nepārsniedz vienu gadu.** Pienācīgi pamatotos ārkārtas apstākļos, piemēram, sevišķi svarīgu drošuma apsvērumu dēļ, ja energoatjaunināšanas projekts būtiski ietekmē tīklu vai iekārtas sākotnējo jaudu, izmēru vai sniegumu, minēto[...]sešu mēnešu [...] periodu var pagarināt vēl par ilgākais [...]trim [...]mēnešiem. Dalībvalstis projekta attīstītāju skaidri informē par ārkārtas apstākļiem, kas pamato pagarinājumu. [...]

- 3) Neskarot 4. un 5. punktu, atkāpjoties no Direktīvas 2011/92/ES 4. panta 2. punkta un II pielikuma 3. punkta a), b), d), h), i) apakšpunkta, kā arī 6. punkta c) apakšpunkta atsevišķi vai saistībā ar minētās direktīvas 13. punkta a) apakšpunktu, ciktāl tas attiecas uz atjaunojamās enerģijas projektiem, ja tiek iesniegti jauni pieteikumi jau izraudzītajās teritorijās, kas ir izdevīgas atjaunīgās enerģijas ražošanai ar attiecīgo tehnoloģiju, veidot vai energoatjaunināt atjaunojamās enerģijas stacijas, līdzās izvietotus uzkrāšanas kompleksus, kā arī to tīkla pieslēgumus, tad šādus pieteikumus atbrīvo no prasības veikt īpašu ietekmes uz vidi novērtējumu saskaņā ar Direktīvas 2011/92/ES 2. panta 1. punktu, ja šie projekti atbilst noteikumiem un pasākumiem, kas paredzēti saskaņā ar 15.c panta 1. punkta b) apakšpunktu. Iepriekš minētais atbrīvojums no Direktīvas 2011/92/ES piemērošanas neattiecas uz projektiem, kuriem var būt būtiska ietekme uz vidi citā dalībvalstī, vai ja to saskaņā ar minētās direktīvas 7. pantu pieprasa dalībvalsts, kuru tie varētu būtiski ietekmēt.

Atkāpjoties no Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 3. punkta, nav jāveic novērtējums par pirmajā daļā minēto staciju ietekmi uz *Natura 2000* teritorijām, **ja šie projekti atbilst noteikumiem un pasākumiem, kas paredzēti saskaņā ar 15.c panta 1. punkta b) apakšpunktu. [...]**

- 4) Dalībvalstu kompetentās iestādes veic 3. punktā minēto pieteikumu izvērtēšanu. Šādas izvērtēšanas mērķis ir noskaidrot, vai kāds no šādiem projektiem, ņemot vērā to ģeogrāfisko teritoriju vides jutīgumu, kurā tie atrodas, **loti iespējams**, var [...] radīt būtisku neparedzētu nelabvēlīgu ietekmi, kas nav tikusi konstatēta vidiskajā novērtējumā, ko veic saskaņā ar Direktīvu 2001/42/EK un attiecīgā gadījumā Direktīvu 92/43/EEK, par plānu (plāniem), kurā tiek izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas. **Šādas izvērtēšanas mērķis ir arī noskaidrot, vai kādam no šādiem projektiem ir jāveic pārrobežu novērtēšana saskaņā ar Direktīvas 2011/92/ES 7. pantu tāpēc, ka tam var būt būtiska ietekme uz vidi citā dalībvalstī, vai tāpēc, ka to pieprasa dalībvalsts, kura varētu tikt būtiski ietekmēta.** Energoatjaunināšanas projektu izvērtēšanā apskata tikai potenciālo ietekmi, kas izriet no izmaiņām vai paplašinājumiem, salīdzinājumā ar sākotnējo projektu.

Šādas izvērtēšanas nolūkā projekta attīstītājs sniedz informāciju par projekta raksturlielumiem, par tā atbilstību noteikumiem un pasākumiem, kas noskaidroti saskaņā ar 15.c panta 1. punkta b) un c) apakšpunktu, attiecībā uz konkrēto ražošanai izdevīgo teritoriju, par visiem papildu pasākumiem, kas pieņemti projekta satvarā, un par to, kā šie pasākumi risina ietekmi uz vidi. Kompetentā iestāde var pieprasīt, lai pieteikuma iesniedzējs sniedz papildu **esošo** informāciju. Šādu izvērtēšanu pabeidz [...] [...] **45** dienu laikā[...] no dienas, kad iesniegta [...] **pietiekama informācija, kas šajā nolūkā vajadzīga [...]**, par jaunām atjaunojamās enerģijas stacijām, izņemot pieteikumus par iekārtām, kuru elektroenerģijas ražošanas jauda ir mazāka nekā 150 kW. Attiecībā uz šādām iekārtām un jauniem pieteikumiem par staciju energoatjaunināšanu izvērtēšanas posmu pabeidz [...] **30** dienu laikā[...].

- 5) Pēc izvērtēšanas procesa 3. punktā minētos pieteikumus no vidiskā viedokļa atļauj bez speciāla kompetentās iestādes lēmuma **par izvērtēšanu**, ja vien kompetentā iestāde nepieņem administratīvu lēmumu, kas ir pienācīgi pamatots un balstīts uz skaidriem pierādījumiem, ka konkrētais projekts, ņemot vērā tā atrašanās vietas ģeogrāfiskās teritorijas vides jutīgumu, **loti** iespējams [...], radīs būtisku neparedzētu nelabvēlīgu ietekmi, kuru nevar mazināt ar pasākumiem, kas noskaidroti plānā (plānos), kurā tiek izraudzītas ražošanai izdevīgas teritorijas, vai pasākumiem, ko ir ierosinājis projekta attīstītājs. Šādu lēmumu publisko. Šādiem projektiem veic novērtējumu saskaņā ar Direktīvu 2011/92/EK un attiecīgā gadījumā novērtējumu saskaņā ar Direktīvu 92/43/EEK [...] [...], **un to veic sešu mēnešu laikā pēc tam, kad ir iesniegta pilnīga dokumentācija, tostarp šādai novērtēšanai vajadzīgā informācija, un, lai novērstu minēto nelabvēlīgo ietekmi, operatoram ir jāpieņem samērīgi mitigācijas pasākumi vai jāmaksā naudas kompensācija; Ja minētā ietekme ietekmē sugu aizsardzību, operators maksā naudas kompensāciju par sugu aizsardzības programmām uz atjaunīgās enerģijas stacijas darbības laiku, lai nodrošinātu vai uzlabotu skarto sugu saglabāšanās stāvokli. Ja tas ir pienācīgi pamatots ar ārkārtējiem apstākļiem, minēto [...] sešu mēnešu [...] laikposmu var pagarināt par ne vairāk kā [...] sešiem mēnešiem [...].**
- 6) Atļauju piešķiršanas procesā, kas attiecas uz 1. un 2. punktā minētajiem pieteikumiem, **dalībvalstis var paredzēt, ka** gadījumā, ja relevantās administratīvās struktūras atbildi noteiktajā termiņā nesniedz [...], rezultātā konkrētos administratīvos posmus uzskata par apstiprinātiem, **ar noteikumu, ka par procesa iznākumu ir pieņemts skaidrs galīgais lēmums [...].** Visus izrietošos lēmumus [...] publisko [...].";

8) iekļauj šādu 16.b pantu:

"16.b pants

Atļauju piešķiršanas process projektiem ārpus atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām

- 1) Dalībvalstis nodrošina, ka 16. panta 1. punktā minētais atļauju piešķiršanas process projektiem [...] atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgās teritorijās nepārsniedz [...] divus gadus **un atkrastes atjaunīgo energoresursu projektiem tas nepārsniedz trīs gadus.** Pienācīgi pamatotos ārkārtas apstākļos **vai pamatojoties uz pagarinātiem periodiem, kas vajadzīgi, lai veiktu novērtējumus saskaņā ar piemērojamiem Savienības tiesību aktiem vides jomā,** minēto divu gadu periodu var pagarināt par ilgāka [...] **sešiem** mēnešiem[...]. Šādā gadījumā dalībvalstis attīstītāju skaidri informē par ārkārtas apstākļiem, kas pamato pagarinājumu.
- 2) Ja saskaņā ar Direktīvu 2011/92/ES vai Direktīvu 92/43/EEK ir nepieciešams vidiskais novērtējums, to veic vienā procedūrā, kurā apvienoti visi konkrētam projektam relevantie novērtējumi. Ja ir nepieciešams šāds ietekmes uz vidi novērtējums, kompetentā iestāde, ņemot vērā attīstītāja sniegto informāciju, sniedz atzinumu par tās informācijas apjomu un detalizācijas pakāpi, kas attīstītājam jāiekļauj ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā, kura darbības jomu pēc tam nepaplašina. Ja konkrētajos projektos ir pieņemti pienācīgi mitigācijas pasākumi, [...]saskaņā ar Direktīvas 92/43/EEK 12. panta 1. punktu un Direktīvas 2009/147/EK 5. pantu aizsargāto sugu nonāvēšanu vai traucēšanu neuzskata par tīšu. [...] **Jaunieviestus** mitigācijas pasākumus, kuru nolūks ir pēc iespējas novērst ar Padomes Direktīvu 92/43/EEK un Direktīvu 2009/147/EEK aizsargāto sugu nonāvēšanu vai traucēšanu **vai izvairīties** no jebkādas citas, **visticamāk, būtiskas** ietekmes uz vidi, [...] plaši testē **un cieši uzrauga** attiecībā uz to, cik tie efektīvi[...]. Dalībvalstis var atļaut tos izmantot ierobežotu laiku vienā vai vairākos pilotprojektos, nekavējoties [...] **veicot** pienācīgas darbības [...], ja [...] **šādi pasākumi, neraugoties uz to iepriekšēju testēšanu un uzraudzību,** izrādās neefektīvi. Energoatjaunināšanas projektiem un jaunām iekārtām, kuru elektroenerģijas ražošanas jauda ir mazāka nekā 150 kW, līdzās izvietotiem enerģijas uzkrāšanas kompleksiem, kā arī to tīkla pieslēgumam, kas atrodas ārpus atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām, piemērojamais atļauju piešķiršanas process, ietverot vidiskos novērtējumus, ja tie nepieciešami atbilstīgi relevantajiem tiesību aktiem,

nepārsniedz vienu gadu, **un atkrastes vēja enerģijas projektiem tas nepārsniedz divus gadus**. Pienācīgi pamatotos ārkārtas apstākļos minēto viena gada periodu var pagarināt vēl par ilgāka trim mēnešiem. Dalībvalstis attīstītājus skaidri informē par ārkārtas apstākļiem, kas pamato pagarinājumu.

Dalībvalstis sekmē tādus energoatjaunināšanas projektus, kas atrodas ārpus ražošanai izdevīgām teritorijām, proti, nodrošina, ka tad, ja saskaņā ar Savienības vides tiesību aktiem ir nepieciešams projekta vidiskais novērtējums, šādu novērtējumu attiecina tikai uz potenciālo ietekmi, kas izriet no izmaiņām vai paplašinājumiem, salīdzinājumā ar sākotnējo projektu. ";

9) iekļauj šādu 16.c pantu:

"16.c pants

Paātrināta izvēršana un atļauju piešķiršanas process saules enerģijas aprīkojuma uzstādīšanai mākslīgās struktūrās

- 1) Dalībvalstis nodrošina, ka 16. panta 1. punktā minētais atļauju piešķiršanas process saules enerģijas aprīkojuma, t. sk. ēkās integrētu saules enerģijas iekārtu, uzstādīšanai esošās vai nākotnē paredzētās mākslīgās struktūrās (izņemot mākslīgas ūdens virsmas) – ar noteikumu, ka šādu struktūru galvenā funkcija nav saules enerģijas ražošana, – nepārsniedz trīs mēnešus. Atkāpjoties no Direktīvas 2011/92/ES 4. panta 2. punkta un II pielikuma 3. punkta a) un b) apakšpunkta atsevišķi vai saistībā ar minētās direktīvas 13. punkta a) apakšpunktu, šāda saules enerģijas aprīkojuma uzstādīšanu attiecīgā gadījumā atbrīvo no prasības veikt īpašu ietekmes uz vidi novērtējumu saskaņā ar Direktīvas 2011/92/ES 2. panta 1. punktu. **Dalībvalstis var izslēgt konkrētas teritorijas vai struktūras no 1. punkta noteikumiem kultūras vai vēstures mantojuma aizsardzības iemeslu dēļ vai tādu iemeslu dēļ, kas saistīti ar valsts aizsardzības interesēm vai drošības apsvērumiem.**

16.d pants

- 1) Ja atjaunojamo energoresursu integrēšanai elektroenerģijas sistēmā ir nepieciešams pastiprināt tīkla infrastruktūru un uz šādu pastiprināšanu attiecas izvērtēšanas procedūra saskaņā ar 16.a panta 4. punktu vai ietekmes uz vidi novērtējums 16.a panta 6. punktā minētajos apstākļos, vai ietekmes uz vidi novērtējums saskaņā ar Direktīvas 2011/92/ES 4. pantu, šādu izvērtēšanu un/vai vidisko novērtējumu veic tikai attiecībā uz iespējamo ietekmi, ko rada izmaiņas vai paplašinājums salīdzinājumā ar sākotnējo tīkla infrastruktūru.
- 2) Ja atjaunojamo energoresursu integrēšanai elektroenerģijas sistēmā ir nepieciešams pastiprināt tīkla infrastruktūru un šādai pastiprināšanai ir jāveic ietekmes uz vidi novērtējums saskaņā ar Direktīvas 2011/92/ES 4. pantu, šādu vidisko novērtējumu veic tikai attiecībā uz iespējamo ietekmi, ko rada izmaiņas vai paplašinājums salīdzinājumā ar sākotnējo tīkla infrastruktūru.
- 3) Dalībvalstis enerģijas uzkrāšanas un elektrotīklu projektus, kuri vajadzīgi, lai elektroenerģijas sistēmā integrētu atjaunīgo enerģiju, var atbrīvot no ietekmes uz vidi novērtējuma saskaņā ar Direktīvas 2011/92/ES 2. panta 1. punktu un no sugu aizsardzības novērtējumiem saskaņā ar Direktīvas 92/43/EEK 12. panta 1. punktu un Direktīvas 2009/147/EK 5. pantu, ar noteikumu, ka projekts atrodas tīkliem paredzētā teritorijā tādai saistītai tīkla infrastruktūrai, kas vajadzīga, lai elektroenerģijas sistēmā integrētu atjaunīgo enerģiju, ja dalībvalstis ir noteikušas šādu tīklu teritoriju un ar noteikumu, ka šai teritorijai ir veikts stratēģisks vidiskais novērtējums saskaņā ar Direktīvu 2001/42. Kompetentā iestāde, pamatojoties uz esošajiem datiem, nodrošina, ka tiek piemēroti atbilstīgi un samērīgi mitigācijas pasākumi, lai nodrošinātu atbilstību Direktīvas 92/43/EEK 12. panta 1. punktam un Direktīvas 2009/147/EEK 5. pantam. Ja minētie pasākumi nav pieejami, kompetentā iestāde nodrošina, ka operators maksā naudas kompensāciju par sugu aizsardzības programmām, lai nodrošinātu vai uzlabotu skarto sugu saglabāšanās stāvokli.

10) [...]

"16.d pants [...]"

[...]'¹⁸

2.[...] pants

[]¹⁹

¹⁸ Delegācijas tiek informētas, ka šis pants [...] ir aizstāts ar 15. panta 8. punkta b) apakšpunktu, 15. panta 8. punkta c) apakšpunktu un 15. panta 8. punkta d) apakšpunktu, par ko TTE padome vienojās saistībā ar vispārējo pieeju attiecībā uz Atjaunojamo energoresursu direktīvu [...] (ST 10488/2022).

¹⁹ Delegācijas tiek informētas, ka 2. pants, ar ko groza Direktīvu 2010/31/ES un ierosina jaunu 9.a pantu ar nosaukumu "Saules enerģija ēkās", ir jāapspriež paralēli notiekošajās sarunās par ĒEED.

3.[...] pants

[]²⁰

[...]

[...]

[...]

4. pants

Transponēšana

1) [...].²¹

²⁰

[...]

²¹

[...]

Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu 1. panta 1., 2., 3., 4., 6., 8. un 9. punkta [...] prasības, vēlākais līdz [...]vienam gadam pēc šīs direktīvas stāšanās spēkā[...].

Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu 1. panta 5. un 7. punkta ²² [...] prasības, vēlākais līdz [...]diviem gadiem pēc šīs direktīvas stāšanās spēkā[...].

Dalībvalstis tūlīt dara zināmus Komisijai minēto noteikumu tekstus.

Kad dalībvalstis pieņem minētos noteikumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

- 2) Dalībvalstis dara Komisijai zināmus to tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

5. pants

Stāšanās spēkā

Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

²² [...]

6. pants

Adresāti

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē,

*Eiropas Parlamenta vārdā –
priekšsēdētājs*

*Padomes vārdā –
priekšsēdētājs*
