



Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komiteja

2022/0160(COD)

26.10.2022

ATZINUMS

Sniegusi Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komiteja

Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komitejai

par priekšlikumu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvai, 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 (COM(2022)0222 – C9-0184-2022 – 2022/0160(COD))

Atzinuma sagatavotājs: *Nils Torvalds*

PA_Legam

GROZĪJUMI

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komiteja aicina par jautājumu atbildīgo Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteju ņemt vērā šādus grozījumus:

Grozījums Nr. 1

Direktīvas priekšlikums

7. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

(7) Dažas no visbiežāk sastopamajām problēmām, ar kurām saskaras atjaunīgās enerģijas projektu attīstītāji, ir saistītas ar valsts vai reģionālā līmenī noteiktajām procedūrām, kas paredzētas, lai novērtētu ierosināto projektu ietekmi uz vidi. Tāpēc atļauju piešķiršanas procedūrās un atjaunīgās enerģijas projektu procesos ir lietderīgi racionalizēt *dažus* ar vidi *saistītus aspektus*.

Grozījums

(7) Dažas no visbiežāk sastopamajām problēmām, ar kurām saskaras atjaunīgās enerģijas projektu attīstītāji, ir saistītas ar valsts vai reģionālā līmenī noteiktajām procedūrām, kas paredzētas, lai novērtētu ierosināto projektu ietekmi uz vidi, ***kā arī ar tīkla savienojuma sarežģījumiem***. Tāpēc atļauju piešķiršanas procedūrās un atjaunīgās enerģijas projektu procesos ir lietderīgi racionalizēt ***koordināciju un sadarbību ar reģionālajām un valsts lēmumu pieņemšanas struktūrām jautājumos, kas attiecas uz dažiem ar vidi saistītiem aspektiem. Šajā ziņā ir ļoti svarīgi, lai dalībvalstis likvidētu administratīvos šķēršļus un nodrošinātu pietiekami daudz labi apmācītu darbinieku un administratīvo resursu.***

Grozījums Nr. 2

Direktīvas priekšlikums

9. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

(9) Dalībvalstīm par atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām būtu jāizraugās tādas vietas, kuras ir īpaši piemērotas atjaunīgās enerģijas projektu izvēršanai, diferencējot tehnoloģijas, un kurās nav gaidāms, ka konkrēta veida atjaunīgo energoresursu izmantošanai būs būtiska ietekme uz vidi. Izraugoties atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas

Grozījums

(9) Dalībvalstīm par atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām būtu jāizraugās tādas vietas, kuras ir īpaši piemērotas atjaunīgās enerģijas projektu izvēršanai, diferencējot tehnoloģijas, un kurās nav gaidāms, ka konkrēta veida atjaunīgo energoresursu izmantošanai būs būtiska ietekme uz vidi. ***Šādām atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām***

teritorijas, dalībvalstīm *pēc iespējas* jāizvairās no aizsargājamām teritorijām un jāapsver atjaunošanas plāni. 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.

vajadzētu būt īpaši piemērotām mērķim ierīkot iekārtas enerģijas ražošanai no atjaunīgiem energoresursiem, kas nav biomasas sadedzināšanas iekārtas vai mazas hidroelektrostacijas, izņemot iekārtas, kuras atrodas tālākā reģionā, kā minēts LESD 349. pantā. Izraugoties atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, dalībvalstīm jāizvairās no aizsargājamām teritorijām un jāapsver atjaunošanas plāni. 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.

Grozījums Nr. 3

Direktīvas priekšlikums

11. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

(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.

Grozījums

(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 nelabvēlīgu ietekmi un varētu veikt pienācīgus koriģējošus pasākumus saskaņā ar Direktīvu 2001/42/EK.

Grozījums Nr. 4

Direktīvas priekšlikums

12. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

(12) Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO

Grozījums

(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 jautājumiem²³ (“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, **attiecīgos gadījumos** joprojām ir piemērojami.

²³ 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.).

Grozījums Nr. 5

Direktīvas priekšlikums 12.a apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

EEK) Konvencijas par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem²³ (“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.

²³ 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.).

Grozījums

(12a) Lai palielinātu sabiedrības atbalstu atjaunīgās enerģijas projektiem un iedzīvotājiem un vietējām kopienām ļautu pašiem ražot enerģiju un to patērēt, dalībvalstīm būtu jāsteno atbilstīgi pasākumi, ar ko iedzīvotājus pienācīgi informētu par jauniem projektiem, un vienlīdz būtu jāveicina un jāsekmē iedzīvotāju līdzdalība šādos projektos, inter alia ar atjaunīgās enerģijas kopienu starpniecību.

Grozījums Nr. 6

Direktīvas priekšlikums 15. apsvēruma

(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 klusas piekrišanas, ja kompetentā iestāde noteiktajā termiņā nereaģē uz administratīvu darbību, ja vien uz konkrēto projektu neattiecas ietekmes uz vidi novērtējums. 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 visticamāk 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. 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, ļoti iespējams, var izraisīt 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/EEK²⁵. Ņemot vērā vajadzību paātrināt atjaunīgo energoresursu

(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 klusas piekrišanas, ja kompetentā iestāde noteiktajā termiņā nereaģē uz administratīvu darbību, ja vien uz konkrēto projektu neattiecas ietekmes uz vidi novērtējums. 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 visticamāk varētu radīt būtisku 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. 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, ļoti iespējams, var izraisīt šādu būtisku negatīvu ietekmi, **kas nav tikusi apzināta, veicot atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgo teritoriju izraudzīšanas plāna (plānu) vidisko novērtējumu saskaņā ar Direktīvu 2001/42/EK**, dalībvalstīm pēc šāda lēmuma pamatošanas būtu jāveic šādam projektam vidisks novērtējums

plašāku izmantošanu, šāds novērtējums būtu jāveic sešu mēnešu laikā.

saskaņā ar Direktīvu 2011/92/EK un, attiecīgā gadījumā, saskaņā ar Direktīvu 92/43/EEK²⁵. Ņemot vērā vajadzību paātrināt atjaunīgo energoresursu plašāku izmantošanu, šāds novērtējums būtu jāveic sešu mēnešu laikā.

²⁵ Padomes Direktīva 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību (OV L 206, 22.7.1992.).

²⁵ Padomes Direktīva 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību (OV L 206, 22.7.1992.).

Grozījums Nr. 7

Direktīvas priekšlikums 15.a apsvērums (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(15a) Dalībvalstis ir vienojušās izveidot saskaņotu Eiropas Natura 2000 tīklu, proti, ierosinājušas Komisijai saskaņā ar Direktīvu 2009/147/EK noteikt atbilstīgas Kopienā nozīmīgas teritorijas un īpašas aizsargājamās teritorijas. Dalībvalstīm būtu jānodrošina, ka saskaņā ar direktīvā noteiktajiem zinātniskajiem kritērijiem valstu sarakstos iekļautās teritorijas nav noteiktas kā izdevīgas teritorijas, izņemot mākslīgas un apbūvētas platības, kas atrodas attiecīgajās teritorijās, piemēram, jumti, stāvvietas vai transporta infrastruktūra.

Grozījums Nr. 8

Direktīvas priekšlikums 18. apsvērums

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(18) Atjaunīgās enerģijas staciju būvniecība un darbība var izraisīt putnu un citu saskaņā ar Direktīvu 92/43/EEK vai Direktīvu 2009/147/EK²⁶ aizsargāto sugu

(18) Atjaunīgās enerģijas staciju būvniecība un darbība var izraisīt putnu un citu saskaņā ar Direktīvu 92/43/EEK vai Direktīvu 2009/147/EK²⁶ 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 apkopoto 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.

²⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību (OV L 20, 26.1.2010., 7. lpp.).

nonāvēšanu vai traucēšanu. Tomēr, ja projektā tā būvniecības un darbības laikā ir pieņemti **visi nepieciešamie** mitigācijas pasākumi, lai izvairītos no sadursmēm vai traucēšanas, ja tiek veikta pienācīga uzraudzība, lai novērtētu šādu pasākumu efektivitāti un, ņemot vērā apkopoto 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.

²⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību (OV L 20, 26.1.2010., 7. lpp.).

Grozījums Nr. 9

Direktīvas priekšlikums 22. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

(22) Atjaunīgie energoresursi ir ļoti svarīgi, lai cīnītos pret klimata pārmaiņām, samazinātu enerģijas cenas, samazinātu Savienības atkarību no fosilā kurināmā un nodrošinātu Savienības apgādes drošību. Relevanto Savienības vides tiesību aktu vajadzībām nepieciešamajos katra gadījuma novērtējumos, lai pārlicinātos, vai stacija, kas ražo enerģiju no atjaunīgajiem energoresursiem, tās pieslēgums tīklam, pats saistītais tīkls vai uzkrāšanas aktīvi pārstāv sevišķi svarīgas sabiedrības intereses, dalībvalstīm būtu jāpieņem, ka šīs stacijas un ar tām saistītā infrastruktūra ir sevišķi svarīgās sabiedrības interesēs un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai, izņemot gadījumus, kad ir skaidri pierādījumi, ka šiem projektiem ir būtiska nelabvēlīga ietekme uz vidi, ko nevar mazināt vai kompensēt. Uzskatot, ka šādas stacijas ir sevišķi

Grozījums

(22) Atjaunīgie energoresursi ir ļoti svarīgi, lai cīnītos pret klimata pārmaiņām, samazinātu enerģijas cenas, samazinātu Savienības atkarību no fosilā kurināmā un nodrošinātu Savienības apgādes drošību. Relevanto Savienības vides tiesību aktu vajadzībām nepieciešamajos katra gadījuma novērtējumos, lai pārlicinātos, vai stacija, kas ražo enerģiju no atjaunīgajiem energoresursiem, tās pieslēgums tīklam, pats saistītais tīkls vai uzkrāšanas aktīvi pārstāv sevišķi svarīgas sabiedrības intereses, dalībvalstīm būtu jāpieņem, ka šīs stacijas un ar tām saistītā infrastruktūra ir sevišķi svarīgās sabiedrības interesēs un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai, izņemot gadījumus, kad ir skaidri pierādījumi, ka šiem projektiem ir būtiska nelabvēlīga ietekme uz vidi, ko nevar mazināt vai kompensēt. Uzskatot, ka šādas stacijas ir sevišķi

svarīgās sabiedrības interesēs un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai, šādiem projektiem būtu noderīgi veikt vienkāršotu novērtējumu.

svarīgās sabiedrības interesēs un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai, šādiem projektiem būtu noderīgi **līdz 2030. gadam** veikt vienkāršotu novērtējumu.

Grozījums Nr. 10

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 1. daļa – 1. punkts – ievaddaļa

Komisijas ierosinātais teksts

1. Līdz [2 gadi pēc stāšanās spēkā] dalībvalstis pieņem plānu (plānus), kurā 15.b panta 1. punktā minētajās teritorijās ir izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas vienam vai vairākiem atjaunojamo energoresursu veidiem. Minētajā plānā (plānos) dalībvalstis:

Grozījums

1. Līdz [2 gadi pēc stāšanās spēkā] dalībvalstis pieņem plānu (plānus), kurā 15.b panta 1. punktā minētajās teritorijās ir izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas vienam vai vairākiem atjaunojamo energoresursu veidiem, **ņemot vērā katrai tehnoloģijai izvirzītās telpiskās prasības, lai līdz 2050. gadam sasniegtu klimatneitralitāti un izpildītu starpposma uzdevumu, proti, nodrošinātu nacionālos devumus virzībā uz 2030. gada atjaunīgās enerģijas mērķrādītāju, kā noteikts 15.b panta 1. punktā.** Minētajā plānā (plānos) dalībvalstis:

Grozījums Nr. 11

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 1. daļa – 1. punkts – a apakšpunkts

Komisijas ierosinātais teksts

(a) izraugās pietiekami viendabīgas sauszemes un jūras teritorijas, kurās, ņemot vērā izvēlētās teritorijas īpatnības, nav paredzams, ka konkrēta veida vai veidu atjaunojamās enerģijas **izvērsanai būs būtiska ietekme uz vidi.** To darot, dalībvalstis:

Grozījums

(a) izraugās pietiekami viendabīgas sauszemes un jūras teritorijas, kurās, ņemot vērā izvēlētās teritorijas īpatnības, nav paredzams, ka konkrēta veida vai veidu atjaunojamās enerģijas **izvērsana būtiski ietekmēs vidi. Sauszemes un jūras teritoriju kopējais daudzums būtiski palīdz izpildīt teritorijai noteiktās prasības, lai**

sasniegtu atjaunīgās enerģijas mērķrādītāju 2030. gadam, kas noteikts šīs direktīvas 15.b panta 1. punktā un iekļauts dalībvalstu nacionālajos enerģētikas un klimata plānos, kuri atjaunināti saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 14. pantu. To darot, dalībvalstis:

Grozījums Nr. 12

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 1. daļa– 1. punkts – a apakšpunkts – 1. ievilkums

Komisijas ierosinātais teksts

— prioritāti dod mākslīgām un apbūvētām platībām, piemēram, jumtiem, transporta infrastruktūras teritorijām, stāvvietām, atkritumu poligoniem, rūpnieciskiem objektiem, raktuvēm, **mākslīgām iekšzemes ūdenstilpēm, ezeriem vai ūdenskrātuvēm un attiecīgā gadījumā** komunālo notekūdeņu attīrīšanas objektiem, **kā arī** noplicinātai zemei, kas nav izmantojama lauksaimniecībā;

Grozījums

— prioritāti dod mākslīgām un apbūvētām platībām, piemēram, jumtiem **un ēku fasādēm**, transporta infrastruktūras teritorijām **un tām piegulošajai platībai**, stāvvietām, atkritumu poligoniem, rūpnieciskiem objektiem, **lauku saimniecību platībām**, raktuvēm **un attiecīgā gadījumā mākslīgām un apbūvētām platībām, piemēram**, komunālo notekūdeņu attīrīšanas objektiem, **mākslīgiem ezeriem, iekšzemes ūdenstilpēm vai ūdenskrātuvēm, un** noplicinātai zemei, kas nav izmantojama lauksaimniecībā;

Grozījums Nr. 13

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 1. daļa– 1. punkts – a apakšpunkts – 2. ievilkums

Komisijas ierosinātais teksts

— izslēdz Natura 2000 teritorijas un dabas parkus un rezervātus, apzinātos putnu migrācijas ceļus, kā arī citas teritorijas, kas noskaidrotas, pamatojoties

Grozījums

— izslēdz Natura 2000 teritorijas un dabas parkus un rezervātus, apzinātos putnu **un jūras zīdītāju** migrācijas ceļus **saskaņā ar labākajiem pieejamajiem**

uz jutīguma kartēm un nākamajā punktā minētajiem rīkiem, izņemot šādās vietās esošas mākslīgas un apbūvētas platības, piemēram, juntus, stāvvietas vai transporta infrastruktūru;

datiem un ekoloģiskos koridorus, kā arī citas teritorijas, kas noskaidrotas, pamatojoties uz jutīguma kartēm un nākamajā punktā minētajiem rīkiem, izņemot šādās vietās esošas mākslīgas un apbūvētas platības, piemēram, juntus, stāvvietas vai transporta infrastruktūru;

Grozījums Nr. 14

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 1. daļa – 1. punkts – a apakšpunkts – 3. ievilkums

Komisijas ierosinātais teksts

— to teritoriju apzināšanā, kurās atjaunojamās enerģijas stacijām nebūtu būtiskas ietekmes uz vidi, izmanto visus piemērotos rīkus un datu kopas, arī savvaļas dzīvnieku jutīguma kartēšanu;

Grozījums

— to teritoriju apzināšanā, kurās atjaunojamās enerģijas stacijām nebūtu būtiskas ietekmes uz vidi, izmanto visus piemērotos rīkus un datu kopas, **vajadzīgās gadījumā arī konkrētās vietas apsekojumus, tostarp savvaļas dzīvnieku jutīguma kartēšanu, un pilnībā ņem vērā datus, kas Natura 2000 tīkla izveides kontekstā pieejami gan attiecībā uz dzīvotņu veidiem un sugām saskaņā ar Dzīvotņu direktīvu, gan putniem un teritorijām saskaņā ar Putnu direktīvu;**

Grozījums Nr. 15

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 1. daļa – 1. punkts – a apakšpunkts – 3.a ievilkums (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

- **likvidē administratīvos šķēršļus un nodrošina pietiekami daudz labi apmācītu darbinieku un administratīvo resursu.**

Grozījums Nr. 16

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 1. daļa– 1. punkts – b apakšpunkts

Komisijas ierosinātais teksts

(b) izstrādā pienācīgus noteikumus par izraudzītajām atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām, arī par 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. **Attiecīgā gadījumā** dalībvalstis nodrošina, ka 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 izvērtamajai 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. Ja nav plaši testēts, cik efektīvi ir jaunie viesti mitigācijas pasākumi, kuru nolūks ir pēc iespējas novērst ar Padomes Direktīvu 92/43/EEK un Direktīvu 2009/147/EEK aizsargāto sugu nonāvēšanu vai traucēšanu vai jebkādu citu ietekmi uz vidi, tad dalībvalstis var atļaut tos izmantot ierobežotu laiku vienā vai vairākos pilotprojektos ar noteikumu, ka šādu pasākumu efektivitāte tiek cieši uzraudzīta un, ja tie izrādās neefektīvi, nekavējoties tiek veiktas pienācīgas darbības. .

Grozījums

(b) izstrādā pienācīgus noteikumus par izraudzītajām atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgām teritorijām, arī par 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 tiek piemēroti pienācīgi mitigācijas pasākumi, lai **nodrošinātu** 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) **punktā noteikto prasību īstenošanu, nepieļautu stāvokļa pasliktināšanos un panāktu labu vides stāvokli vai ekoloģisko potenciālu saskaņā ar Direktīvas 2000/60/EK 4. panta 1. punktu**. Šādi noteikumi ir pielāgoti katras apzinātās atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgās teritorijas specifikai, katrā teritorijā izvērtamajai 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. Ja nav plaši testēts, cik efektīvi ir jaunie viesti mitigācijas pasākumi, kuru nolūks ir pēc iespējas novērst ar Padomes Direktīvu 92/43/EEK un Direktīvu 2009/147/EEK aizsargāto sugu nonāvēšanu vai traucēšanu vai jebkādu citu ietekmi uz vidi, tad dalībvalstis var atļaut tos izmantot ierobežotu laiku vienā vai vairākos pilotprojektos ar noteikumu, ka šādu pasākumu efektivitāte tiek cieši uzraudzīta

un, ja tie izrādās neefektīvi, nekavējoties tiek veiktas pienācīgas darbības. ***Vējparku vai saules elektrostaciju ierīkošanai jau izraudzītās teritorijas dalībvalstis var deklarēt kā atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, ja esošie telpiskie plāni atbilst 15.c panta prasībām.***

Grozījums Nr. 17

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 1. punkts – 2. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

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.

Grozījums

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

Grozījums Nr. 18

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 2. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

(2) Pirms pieņemt plānu (plānus), kurā ir izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, veic vidisko novērtējumu saskaņā ar Direktīvā 2001/42/EK izklāstītajiem nosacījumiem ***un attiecīgā gadījumā***, ja ***tajās ietilpst mākslīgas un apbūvētas platības, kas atrodas Natura 2000 teritorijās un kam*** var būt būtiska ietekme uz ***šīm*** teritorijām, veic pienācīgu novērtējumu saskaņā ar Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 3. punktu.

Grozījums

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

Grozījums Nr. 19

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 2.a punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(2a) Nosakot 15.b panta 1. punktā minētās jūras teritorijas, izraudzīšanu saskaņā ar Direktīvas 2014/89/ES prasībām, ar ko dalībvalstīm atjaunīgās enerģijas teritoriju izraudzīšanā pieprasa izmantot ekosistēmas pieeju jūras telpiskajā plānošanā (JTP). JTP procesā (ko atjaunina, tiklīdz ir publicēti jauni Savienības tiesību akti, kuri ietekmē telpisko plānošanu), dalībvalstis palielina platību, kas atjaunīgās enerģijas ražošanai izraudzīta saskaņā ar klimata mērķrādītājiem 2030., 2040. un 2050. gadam.

Grozījums Nr. 20

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

15.c pants – 3. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(3) Plānu (plānus), kurā ir izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, publisko un periodiski pārskata vismaz nacionālo enerģētikas un klimata plānu atjaunināšanas kontekstā saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 14. pantu.

(3) Plānu (plānus), kurā ir izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas, publisko un periodiski pārskata vismaz nacionālo enerģētikas un klimata plānu atjaunināšanas kontekstā saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 14. pantu **un Direktīvu 2014/89/ES**.

Grozījums Nr. 21

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 5.a punkts (jauns)

PE737.467v01-00

14/25

AD\1265685LV.docx

(5a) iekļauj šādu pantu:

□ “15.d pants

Sabiedrības līdzdalība

- 1. Dalībvalstis nodrošina, ka plānu sagatavošana, ar kuriem nosaka sauszemes un jūras teritorijas, kas nepieciešamas iekārtu ierīkošanai nolūkā ražot atjaunīgo energoresursu enerģiju, un plānu sagatavošana, ar kuriem izraugās atjaunīgās enerģijas teritorijas, ir atklāta, iekļaujoša un efektīva un ka sabiedrībai laikus tiek sniegtas iespējas efektīvi piedalīties attiecīgo plānu izstrādē.***
- 2. Dalībvalstis apzina sabiedrības daļu, kuru šādi plāni skar vai var skart vai kuru šādi plāni interesē, arī fiziskās vai juridiskās personas vai to apvienības, organizācijas vai grupas, ņemot vērā šīs direktīvas mērķus un īstenošanas iespējamo ietekmi uz teritorijām, uz kurām attiecas citi Savienības instrumenti.***
- 3. Dalībvalstis nodrošina, ka 2. punktā minēto sabiedrības daļu informē elektroniski un tai sniedz publiskus paziņojumus vai informēšanā izmanto citus piemērotus līdzekļus saistībā ar:***
 - (a) priekšlikuma projektu, ja tāds pieejams;***
 - (b) jebkādu būtisku vidisku informāciju, kas ir kompetentās iestādes rīcībā; un***
 - (c) praktiskiem līdzdalības pasākumiem, tostarp:***
 - (i) administratīvo vienību, no kuras var iegūt attiecīgo informāciju;***
 - (ii) administratīvo vienību, kurai var iesniegt komentārus, atzinumus vai jautājumus; un***

(iii) saprātīgiem termiņiem, kas nodrošina pietiekamu laiku, lai sabiedrība tiktu informēta un spētu sagatavoties un efektīvi piedalīties ar vidi saistītu lēmumu pieņemšanā;

(d) iespējām pašvaldībām, iedzīvotājiem un skartajai sabiedrības daļai plānu īstenošanā piedalīties gan finansiāli, gan nefinansiāli, tostarp izveidojot atjaunojamās enerģijas kopienas, kā noteikts šīs direktīvas 2. panta 2. daļas 16. punktā un 22. pantā.

4. Pieņemot lēmumu par plāniem, dalībvalstis pienācīgi ņem vērā sabiedrības līdzdalības rezultātus. Dalībvalstis informē sabiedrību par plāniem, tostarp plānu tekstu, un par iemesliem un apsvērumiem, uz kuriem lēmums ticis balsfīts, kā arī sniedz sabiedriskās apspriešanas rezultātu kopsavilkumu un to, kā attiecīgie rezultāti iekļauti vai kā citādi ņemti vērā.”;

Grozījums Nr. 22

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 6. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16. pants – 6.a punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(6a) Dalībvalstis nodrošina, ka saskaņā ar savas valsts tiesību aktiem un 9. pantu Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (UNECE) 1998. gada 25. jūnija Konvencijā par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem (“Orhūsas konvencija”) attiecīgajiem sabiedrības pārstāvjiem, kuri atbilst minētā panta 2. punkta b) apakšpunkta nosacījumiem, tostarp fiziskām vai juridiskām personām vai to apvienībām, organizācijām vai grupām, attiecīgā gadījumā ir pieejama tiesību

akta pārskatīšana tiesā vai citā neatkarīgā un objektīvā ar likumu izveidotā struktūrā, lai apstrīdētu tādu lēmumu, aktu un nepilnību likumību pēc būtības vai procesuālo likumību, kuri:

(a) neatbilst šīs direktīvas 15.b, 15.c, [15.d,] 16.a un 16.b pantā noteiktajiem juridiskajiem pienākumiem; vai

(b) ietilpst Regulas (ES) 2018/1999 10. panta darbības jomā.

Grozījums Nr. 23

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 7. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16.a pants – 3. punkts – 1. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

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 (izņemot biomasas sadedzināšanas 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

Grozījums

Neskarot 4. un 5. punktu, atkāpjoties no Direktīvas 2011/92/ES 4. panta 2. punkta, ***I pielikuma 6. punkta b) apakšpunkta, ciktāl tas attiecas uz atjaunīgā ūdenraža ražošanu***, 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, ***ietverot ražošanas iekārtas, kurās kombinē dažādu veidu atjaunīgo enerģiju***, veidot vai energoatjaunināt atjaunojamās enerģijas stacijas (izņemot biomasas sadedzināšanas stacijas ***un hidroelektrostacijas ar maksimālo uzstādīto jaudu 10MW***), līdzās izvietotus uzkrāšanas kompleksus, kā arī to tīkla pieslēgumus, ***saistīto pārvades un sadales tīklu un saistītos aktīvus, kas nepieciešami elektrotīklu attīstīšanai, lai sistēmā integrētu AER***, tad šādus pieteikumus atbrīvo no prasības veikt īpašu ietekmes uz vidi novērtējumu saskaņā ar

pieprasa dalībvalsts, kuru tie varētu būtiski ietekmēt.

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.

Grozījums Nr. 24

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 7. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16.a pants – 3. punkts – 2. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

Atkāpjoties no Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 3. punkta, nav jāveic novērtējums par pirmajā daļā minēto staciju ietekmi uz Natura 2000 teritorijām.

Grozījums

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

Grozījums Nr. 25

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 7. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16.a pants – 4. punkts – 1. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

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, var radīt būtisku **neparedzētu** nelabvēlīgu ietekmi, kas nav

Grozījums

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, var radīt būtisku nelabvēlīgu ietekmi, kas nav tikusi

tikusi konstatēta vidiskajā novērtējumā par plānu (plāniem), kurā tiek izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas un kuru veic saskaņā ar Direktīvu 2001/42/EK un attiecīgā gadījumā Direktīvu 92/43/EEK. Energoatjaunināšanas projektu izvērtēšanā apskata tikai potenciālo ietekmi, kas izriet no izmaiņām vai paplašinājumiem, salīdzinājumā ar sākotnējo projektu.

konstatēta vidiskajā novērtējumā par plānu (plāniem), kurā tiek izraudzītas atjaunīgās enerģijas ražošanai izdevīgas teritorijas un kuru veic saskaņā ar Direktīvu 2001/42/EK un attiecīgā gadījumā Direktīvu 92/43/EEK. Energoatjaunināšanas projektu izvērtēšanā apskata tikai potenciālo ietekmi, kas izriet no izmaiņām vai paplašinājumiem, salīdzinājumā ar sākotnējo projektu.

Grozījums Nr. 26

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 7. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16.a pants – 4. punkts – 2. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

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. Šādu izvērtēšanu pabeidz 30 dienu laikā no dienas, kad iesniegti pieteikumi 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 15 dienu laikā.

Grozījums

Šādas izvērtēšanas nolūkā projekta attīstītājs sniedz informāciju par projekta raksturlielumiem, par tā **iespējamo ietekmi uz vidi**, 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. Šādu izvērtēšanu pabeidz 30 dienu laikā no dienas, kad iesniegti pieteikumi 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 15 dienu laikā.

Grozījums Nr. 27

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 7. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

(5) Pēc izvērtēšanas procesa 3. punktā minētos pieteikumus no vidiskā viedokļa atļauj bez speciāla kompetentās iestādes lēmuma, 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, ļoti 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. Uz šādiem projektiem attiecas novērtējums saskaņā ar Direktīvu 2011/92/EK un attiecīgā gadījumā novērtējums saskaņā ar Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 3. punktu, un to veic sešu mēnešu laikā pēc izvērtēšanas lēmuma pieņemšanas.

Grozījums Nr. 28

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 7. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16.a pants – 6.a punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(5) Pēc izvērtēšanas procesa 3. punktā minētos pieteikumus no vidiskā viedokļa atļauj bez speciāla kompetentās iestādes lēmuma, 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, ļoti iespējams, radīs būtisku 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. Uz šādiem projektiem attiecas novērtējums saskaņā ar Direktīvu 2011/92/EK un attiecīgā gadījumā novērtējums saskaņā ar Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 3. punktu, un to veic sešu mēnešu laikā pēc izvērtēšanas lēmuma pieņemšanas.

(6a) *Visus pieteikumus, kas izriet no šā panta, informāciju, kuru attīstītājs sniedz saskaņā ar 4. punkta otro daļu, izvērtēšanas rezultātus saskaņā ar 4. punktu un visus lēmumus publisko.*

Grozījums Nr. 29

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 8. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16.b pants – 2. punkts – 1. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

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, jebkādu 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. Ja nav plaši testēts, cik efektīvi ir jaunieviesti mitigācijas pasākumi, kuru nolūks ir pēc iespējas novērst ar Padomes Direktīvu 92/43/EEK un Direktīvu 2009/147/EEK aizsargāto sugu nonāvēšanu vai traucēšanu vai jebkādu citu ietekmi uz vidi, tad dalībvalstis var atļaut tos izmantot ierobežotu laiku vienā vai vairākos pilotprojektos ar noteikumu, ka šādu pasākumu efektivitāte tiek cieši uzraudzīta un, ja tie izrādās neefektīvi, nekavējoties tiek veiktas pienācīgas darbības. 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.

Grozījums

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 nepaplašina. Ja konkrētajos projektos ir pieņemti **visi nepieciešamie** mitigācijas pasākumi, jebkādu 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. Ja nav plaši testēts, cik efektīvi ir jaunieviesti mitigācijas pasākumi, kuru nolūks ir pēc iespējas novērst ar Padomes Direktīvu 92/43/EEK un Direktīvu 2009/147/EEK aizsargāto sugu nonāvēšanu vai traucēšanu vai jebkādu citu ietekmi uz vidi, tad dalībvalstis var atļaut tos izmantot ierobežotu laiku vienā vai vairākos pilotprojektos ar noteikumu, ka šādu pasākumu efektivitāte tiek cieši uzraudzīta un, ja tie izrādās neefektīvi, nekavējoties tiek veiktas pienācīgas darbības. 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.

Pienācīgi pamatotos ārkārtas apstākļos minēto viena gada periodu var pagarināt vēl par ilgākais trim mēnešiem. Dalībvalstis attīstītājus skaidri informē par ārkārtas apstākļiem, kas pamato pagarinājumu.

Pienācīgi pamatotos ārkārtas apstākļos minēto viena gada periodu var pagarināt vēl par ilgākais trim mēnešiem. Dalībvalstis attīstītājus skaidri informē par ārkārtas apstākļiem, kas pamato pagarinājumu.

Grozījums Nr. 30

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 9. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16.c pants – virsraksts

Komisijas ierosinātais teksts

Atļauju piešķiršanas process saules enerģijas aprīkojuma uzstādīšanai mākslīgās struktūrās

Grozījums

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

Grozījums Nr. 31

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 9. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16.c pants – 1. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

(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

Grozījums

(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.

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. ***Attiecībā uz saules enerģijas iekārtām, kuras izvietotas uz jumtiem un kuru jauda nepārsniedz 50 kW, dalībvalstis nodrošina vienkāršotas atļauju piešķiršanas procedūras. Atceļ būvatļaujas prasības, ja tādās joprojām piemēro. Dalībvalstis arī izstrādā ceļvedi, lai likvidētu citus šķēršļus un uzlabotu saules enerģijas iekārtu paātrinātu izvēršanu.***

Grozījums Nr. 32

Direktīvas priekšlikums

1. pants – 1. daļa – 10. punkts

Direktīva (ES) 2018/2001

16.d pants – 1. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

Līdz [trīs mēneši no spēkā stāšanās dienas] dalībvalstis nodrošina, ka līdz ***klimateitralitātes sasniegšanai*** atļauju piešķiršanas procesā, kad Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 4. punkta un 16. panta 1. punkta c) apakšpunkta, Direktīvas 2000/60/EK 4. panta 7. punkta un Direktīvas 2009/147/EK 9. panta 1. punkta a) apakšpunkta nolūkā tiek meklēts līdzsvars starp atsevišķu gadījumu juridiskajām interesēm, tiek uzskatīts, ka atjaunojamo energoresursu enerģijas ražošanas staciju plānošana, būvniecība un ekspluatācija, to pieslēgums tīklam un pats saistītais tīkls un uzkrāšanas aktīvi ir sevišķi svarīgās sabiedrības interesēs un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai.

Grozījums

Līdz [trīs mēneši no spēkā stāšanās dienas] dalībvalstis nodrošina, ka līdz ***2030. gadam*** atļauju piešķiršanas procesā, kad Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 4. punkta un 16. panta 1. punkta c) apakšpunkta, Direktīvas 2000/60/EK 4. panta 7. punkta un Direktīvas 2009/147/EK 9. panta 1. punkta a) apakšpunkta nolūkā tiek meklēts līdzsvars starp atsevišķu gadījumu juridiskajām interesēm, tiek uzskatīts, ka atjaunojamo energoresursu enerģijas ražošanas staciju plānošana, būvniecība un ekspluatācija, to pieslēgums tīklam un pats saistītais tīkls un uzkrāšanas aktīvi ir sevišķi svarīgās sabiedrības interesēs un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai.

ATZINUMU SNIEDZOŠĀS KOMITEJAS PROCEDŪRA

Virsraksts	Grozījumu izdarīšana Direktīvā (ES) 2018/2001 par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu, Direktīvā 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti un Direktīvā 2012/27/ES par energoefektivitāti
Atsauces	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
Atbildīgā komiteja Datums, kad paziņoja plenārsēdē	ITRE 6.6.2022
Atzinumu sniedza Datums, kad paziņoja plenārsēdē	ENVI 6.6.2022
Iesaistītās komitejas - datums, kad paziņoja plenārsēdē	15.9.2022
Atzinuma sagatavotājs(-a) Iecelšanas datums	Nils Torvalds 9.6.2022
Izskatīšana komitejā	12.7.2022
Pieņemšanas datums	25.10.2022
Galīgais balsojums	+: 42 –: 10 0: 27
Komitejas locekļi, kas bija klāt galīgajā balsošanā	Maria Arena, Bartosz Arłukowicz, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Hélène Fritzon, Malte Gallée, Gianna Gancia, Andreas Glück, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Jan Huitema, Yannick Jadot, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marina Mesure, Tilly Metz, Silvia Modig, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Jessica Polfjård, Luisa Regimenti, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraki, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
Aizstājēji, kas bija klāt galīgajā balsošanā	Antoni Comín i Oliveres, Matthias Ecke, Romana Jerković, Ska Keller, Marlene Mortler, Robert Roos, Róza Thun und Hohenstein, István Ujhelyi, Sarah Wiener
Aizstājēji (209. panta 7. punkts), kas bija klāt galīgajā balsošanā	Christine Anderson, Damien Carême, Lena Düpont, Alicia Homs Ginel, Virginie Joron, Leopoldo López Gil, Theresa Muigg, Rob Rooker, Dorien Rookmaker, Caroline Roose, Mounir Satouri

**ATZINUMU SNIEDZOŠĀS KOMITEJAS
GALĪGAIS BALSOJUMS PĒC SARAĶSTA**

42	+
PPE	Bartosz Arłukowicz, Alexander Bernhuber, Traian Băsescu, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Lena Düpont, Agnès Evren, Ewa Kopacz, Leopoldo López Gil, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marlene Mortler, Ljudmila Novak, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Maria Spyraiki, Pernille Weiss
Renew	Pascal Canfin, Andreas Glück, Jan Huitema, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner, Nicolae Ștefănuță
S&D	Maria Arena, Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Matthias Ecke, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Alicia Homs Ginell, Romana Jerković, César Luena, Theresa Muigg, Sándor Rónai, István Ujhelyi, Tiemo Wölken
Verts/ALE	Jutta Paulus

10	-
ECR	Joanna Kopcińska, Rob Rooken, Dorien Rookmaker, Robert Roos, Alexandr Vondra
ID	Christine Anderson, Catherine Griset, Virginie Joron
PPE	Esther de Lange
The Left	Anja Hazekamp

27	0
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi
ID	Gianna Gancia, Teuvo Hakkarainen, Silvia Sardone
NI	Antoni Comín i Oliveres, Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth
PPE	Hildegard Bentele, Peter Liese
Renew	Martin Hojsík, Róza Thun und Hohenstein, Michal Wiezik
The Left	Malin Björk, Petros Kokkalis, Marina Mesure, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Damien Carême, Malte Gallée, Yannick Jadot, Ska Keller, Tilly Metz, Grace O'Sullivan, Caroline Roose, Mounir Satouri, Sarah Wiener

Izmantoto apzīmējumu skaidrojums:

+ : par

- : pret

0 : atturas