

II

(Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2022/342,

annettu 21 päivänä joulukuuta 2021,

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2021/1153 täydentämisestä uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden tarkkojen valintaperusteiden ja näiden hankkeiden valintamenettelyn yksityiskohtien osalta

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon Verkkojen Eurooppa -välineestä ja asetusten (EU) N:o 1316/2013 ja (EU) N:o 283/2014 kumoamisesta 7 päivänä heinäkuuta 2021 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2021/1153 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 7 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä (EU) 2018/2001 ⁽²⁾ otettiin käyttöön uusiutuvaa energiaa koskeva unionin uusi sitova tavoite, joka ulottuu vuoteen 2030. Direktiivillä edistetään myös yhteistyömekanismien käyttöä tehokkaina välineinä, joilla tämän tavoitteen saavuttamista voidaan tukea.
- (2) Asetuksella (EU) 2021/1153 välineen soveltamisala laajennetaan Euroopan laajuisten verkkojen ulkopuolelle uusiutuvan energian tuotantoon ja perustetaan uusi hankeluokka, joka voi saada rahoitusta Verkkojen Eurooppa -välineestä – ”uusiutuvan energian alan rajatylittävät hankkeet”.
- (3) Uusiutuvan energian alan rajatylittävillä hankkeilla olisi pyrittävä mahdollistamaan uusiutuvien energialähteiden kustannustehokas käyttöönotto unionissa, tuettava direktiivissä (EU) 2018/2001 tarkoitettua uusiutuvaa energiaa koskevan unionin sitovan tavoitteen saavuttamista vuoteen 2030 mennessä ja edistettävä innovatiivisten uusiutuvan energian teknologioiden strategista käyttöönottoa. Hankkeilla olisi myös edistettävä hiilestä irtautumista, energian sisämarkkinoiden toteuttamista ja toimitusvarmuuden parantamista tukemalla jäsenvaltioiden rajatylittävää yhteistyötä uusiutuvien energialähteiden suunnittelun, kehittämisen ja kustannustehokkaan hyödyntämisen alalla.
- (4) Jotta uusiutuvan energian alan rajatylittävät hankkeille voidaan myöntää rahoitusta, ne olisi ensin sisällytettävä uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon. Virallinen asema uusiutuvan energian alan rajatylittävänä hankkeena voi tuoda mukanaan etuja, kuten näkyvyyden lisääntyminen, investointivarmuuden parantuminen ja jäsenvaltioiden voimakkaampi tuki.
- (5) Hankkeen toteuttaja, jonka hanke on valittu sisällytettäväksi uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon, voi myös hakea asetuksen (EU) 2021/1153 mukaista rahoitusta kyseiseen hankkeeseen liittyviin tutkimuksiin tai töihin.

⁽¹⁾ EUVL L 249, 14.7.2021, s. 38.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2018/2001, annettu 11 päivänä joulukuuta 2018, uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä (EUVL L 328, 21.12.2018, s. 82).

- (6) Uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden tavoitteet, niiden yleiset perusteet ja niiden suhteen noudatettava menettely vahvistetaan asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevassa IV osassa. Mainitun asetuksen 7 artiklassa komissiolle siirretään valta antaa delegoitu säädös, jossa säädetään uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon sisällytettävien hankkeiden tarkoista valintaperusteista ja näiden hankkeiden valintamenettelyn yksityiskohdista.
- (7) Uusiutuvan energian alan rajatylittävät hankkeet olisi perustettava yhteistyömekanismin avulla. Mekanismi voi olla muodoltaan mikä tahansa direktiivin (EU) 2018/2001 8, 9, 11 ja 13 artiklassa tarkoitettu yhteistyösopimus, ja se voidaan perustaa kahden tai useamman jäsenvaltion välillä tai yhden tai useamman jäsenvaltion ja yhden tai useamman EU:n ulkopuolisen maan välillä. Jotta tämä kriteeri täyttyisi, on tärkeää, että on olemassa näyttöä asianomaisten jäsenvaltioiden ja tarvittaessa EU:n ulkopuolisten maiden tietyn asteisesta tuesta. Tästä syystä olisi annettava kirjallinen ilmoitus, jossa ilmaistaan halukkuus tukea hanketta yhteistyösopimuksella ja jonka kaikkien osallistuvien jäsenvaltioiden ja tarvittaessa EU:n ulkopuolisten maiden asiasta vastaavat elimet ovat vahvistaneet. Ilmoituksen muodolle ei ole erityisiä rajoituksia.
- (8) Asetuksen (EU) 2021/1153 11 artiklan mukaan ohjelmaan voivat osallistua johonkin jäsenvaltioon sijoittautuneet oikeussubjektit, mukaan lukien yhteisyritykset. Ne voivat jättää direktiivin (EU) 2018/2001 9 ja 11 artiklan nojalla hakemuksen, joka koskee yhteistyösopimuksella perustettua yhteistä hanketta, mukaan lukien hankkeet, joihin osallistuu myös EU:n ulkopuolinen maa. Direktiivin (EU) 2018/2001 13 artiklan mukaisten yhteisten tukijärjestelmien erityistapauksessa ainoastaan jäsenvaltio voi jättää hakemuksen. Jos yhteistyömekanismi toteutetaan direktiivin (EU) 2018/2001 8 artiklan mukaisena yksittäisenä tilastollisena siirtona, siihen ei liity lisäinvestointeja, joten Verkkojen Eurooppa -välineestä annettavaa tukea voidaan tarvita ainoastaan asetuksen (EU) 2021/1153 7 artiklan 3 kohdan mukaisiin tutkimuksiin.
- (9) Asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevan IV osan 2 kohdan b ja c alakohdan mukaan rajatylittävän hankkeen olisi tarjottava uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoon tehokkaampi ratkaisu kuin yhden osallistuvan jäsenvaltion yksin toteuttama hanke. Siksi sen lisäksi, että hankkeen on perustuttava yhteistyömekanismiin, on myös osoitettava hankkeen sosioekonomiset nettohyödyt, jotta se voitaisiin sisällyttää uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon.
- (10) Uusiutuvan energian alan rajatylittävän hankkeen sosioekonomiset nettohyödyt olisi osoitettava hankkeen toteuttajan laatimalla kustannus-hyötyanalyysillä, joka kattaa kaikki asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevan IV osan 3 kohdassa mainitut osatekijät. Komissio julkaisee yhdessä tämän delegoidun säädöksen kanssa menetelmän, jossa määritellään, miten kustannus-hyötyanalyysi olisi tehtävä ja miten komission olisi arvioitava, täyttääkö hanke yleiset perusteet ^(?).
- (11) Asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevassa IV osassa vahvistetaan hankkeen sisällyttämistä uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon koskevan menettelyn päävaiheet. Valintamenettelyssä on seuraavat vaiheet: a) komissio arvioi uusiutuvan energian alan rajatylittävää hanketta koskevaa hakemusta aluksi suhteessa yleisiin perusteisiin; b) komissio perustaa uusiutuvan energian alan rajatylittäviä hankkeita käsittelevän ryhmän, jolla on valtuudet hyväksyä luetteloluonnos ja seurata luetteloon sisältyvien hankkeiden toteuttamista, jotta ne voivat säilyttää asemansa; c) ryhmä sopii luetteloluonnoksesta; ja d) komissio hyväksyy lopullisen luettelon ja tarkastelee sitä uudelleen kahden vuoden välein.
- (12) Hyväksyessään lopullisen luettelon uusiutuvan energian alan rajatylittävistä hankkeista komission olisi pyrittävä varmistamaan asianmukainen maantieteellinen tasapaino. Se voi myös käyttää alueellisia ryhmittymiä hankkeiden valinnassa pitäen mielessä, että kaikki jäsenvaltiot eivät tällä hetkellä kuulu tällaiseen ryhmittymään ja että uusiutuvan energian käyttöönottoa koskevaa rajatylittävää yhteistyötä voidaan harjoittaa myös sellaisten maiden välillä, joilla ei ole yhteistä fyysistä rajaa.
- (13) Uusiutuvaa energiaa koskeviin rajatylittäviin hankkeisiin voi liittyä erilaisia teknologioita, jotka katsotaan tukikelpoisiksi. Esimerkkeinä voidaan mainita uusiutuvan energian tuottaminen maa- ja merituulivoimalla, aurinkoenergialla, kestäväällä biomassalla, valtamerenenergialla, geotermisellä energialla tai näiden yhdistelmillä sekä näiden yhdistäminen verkkoon ja muut tähän liittyvät tekijät, kuten varastointi- ja muuntolaitokset.

^(?) SWD(2021) 429 final.

- (14) Jotta rajatylittävät hankkeet tukisivat suoraan uusiutuvaa energiaa koskevan EU:n vuoden 2030 tavoitteen saavuttamista, niihin olisi aina sisällyttävä uusiutuvan energian tuotantolaitos olennaisena osana hanketta. Hankkeen lisäkomponentit, jotka välillisesti mahdollistavat uusiutuvaa energiaa koskevan EU:n vuoden 2030 tavoitteen saavuttamisen ja uusiutuvan energian kustannustehokkaan käyttöönoton edistämällä uusiutuvan energian tuotannon tehokasta integrointia, voivat olla tukikelpoisia, mutta eivät erillisinä hankkeina vaan rajatylittävän hankkeen olennaisena osana, joka otetaan käyttöön uusiutuvan energian tuotannon lisäksi. Tällaisia lisäkomponentteja voivat olla rajatylittävä siirtoverkko, lämmön varastointi, akkuvarastointi, paineilma- ja nesteilmavarastointi, pumppuvoimaan perustuva varastointi ja vedyn varastointiin yhdistetty veden elektrolyysi. Tukikelpoiset toimet eivät rajoitu ainoastaan sähkön alalle, ja niihin voi sisältyä muita energiankantajia ja mahdollista alojen yhteenliittämistä esimerkiksi lämmityksen ja jäähdytyksen, sähkö-kaasu-muuntamisen, varastoinnin sekä siirron kanssa.
- (15) Uusiutuvan energian alan rajatylittävät hankkeet eivät välttämättä edellytä fyysistä yhteyttä yhteistyössä toimivien jäsenvaltioiden välillä. Hankkeet voivat sijaita ainoastaan yhden hankkeeseen osallistuvan jäsenvaltion alueella, kunhan liitteessä olevan IV osan yleiset perusteet täyttyvät.
- (16) Uusiutuvan energian alan rajatylittävissä hankkeissa olisi noudatettava kestävyyttä ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskevia sovellettavia oikeudellisia vaatimuksia sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2020/852 (*) 17 artiklan mukaista ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta.
- (17) Asetuksen (EU) 2021/1153 7 artiklan 3 kohdan mukaan Verkkojen Eurooppa -välineestä voidaan tukea tutkimuksia, joilla autetaan kehittämään ja yksilöimään uusiutuvan energian alan rajatylittäviä hankkeita. Näiden tutkimusten tarkoituksena on valmistella yhteistyömekanismeja uusiutuvien energialähteiden suunnittelua ja käyttöönottoa varten ja poistaa tällaisen yhteistyön aloittamisen alkuvaiheen esteet. Tällaisille tutkimuksille voidaan antaa tukea ennen hankkeen sisällyttämistä uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon, ja tukea voidaan antaa myös luetteloon sisällyttämistä koskevan hakemuksen ja/tai kustannus-hyötyanalyysin valmisteluun.
- (18) Hankkeen, jolle on myönnetty tukea tutkimusta varten 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti, ei pitäisi olla edullisemmassa asemassa menettelyssä, joka koskee hankkeiden sisällyttämistä uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon ja/tai Verkkojen Eurooppa -välineen rahoituksen saamista tutkimuksiin ja töihin. Hyötyminen 7 artiklan 3 kohdan mukaisesta tutkimuksesta ei myöskään johda velvollisuuteen joko hakea sisällyttämistä uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon tai hakea Verkkojen Eurooppa -välineen rahoitusta tutkimuksiin ja töihin.
- (19) Koska tukikelpoisten hankkeiden riskit ja kannattavuus voivat olla erilaisia ja ne voivat myös muuttua ajan mittaan, voi olla aiheellista sallia, että osa uusiutuvan energian alan rajatylittäviin hankkeisiin käytettävissä olevista määrärahoista myönnetään rahoitusosuuksina rahoitusta yhdistäviin toimiin tai InvestEU-ohjelmaan kuuluvaan rahoitusta yhdistävään välineeseen.
- (20) Uusiutuvan energian alan rajatylittävissä hankkeissa olisi noudatettava täysimääräisesti kaikkia asiaa koskevia unionin lainsäädännön säännöksiä, erityisesti säännöksiä, jotka koskevat bioenergian kestävyyttä, kapasiteetin jakamista rajoilla, eriyttämistä, kilpailua ja valtiontukea, biologista monimuotoisuutta ja ympäristönsuojelua.
- (21) Kaikki uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon sisältyvät hankkeet olisi toteutettava viipymättä ja niitä olisi seurattava ja arvioitava tiiviisti ja säännöllisesti pitäen kuitenkin hankkeiden toteuttajia koskevat raportointivaatimukset mahdollisimman vähäisinä,

(*) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2020/852, annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020, kestävästä sijoittamisesta helpottavasta kehyksestä ja asetuksen (EU) 2019/2088 muuttamisesta (EUVL L 198, 22.6.2020, s. 13).

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

I LUKU

YLEISET SÄÄNNÖKSET

1 artikla

Kohde

Tässä asetuksessa vahvistetaan uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden tarkat valintaperusteet ja näiden hankkeiden valintamenettelyn yksityiskohdat asetuksen (EU) 2021/1153 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti.

2 artikla

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan

- 1) 'uusiutuvan energian alan rajatylittävällä hankkeella' tai 'hankkeella' asetuksessa (EU) 2021/1153 tarkoitettua uusiutuvan energian alan rajatylittävää hanketta;
- 2) 'uusiutuvalla energialla' direktiivin (EU) 2018/2001 2 artiklan 1 alakohdassa määriteltyä uusiutuvaa energiaa;
- 3) 'hankkeen toteuttajalla' oikeussubjektia, joka kehittää uusiutuvan energian alan rajatylittävän hankkeen, mukaan luettuna jäsenvaltio;
- 4) 'hakemuksella' hakemusta, jossa komissiota pyydetään valitsemaan hanke uusiutuvan energian alan rajatylittäväksi hankkeeksi asetuksen (EU) 2021/1153 mukaisesti;
- 5) 'yhteistyömekanismilla' vähintään kahden jäsenvaltion välistä tai vähintään yhden jäsenvaltion ja EU:n ulkopuolisen maan välistä yhteistyötä, joka tapahtuu direktiivin (EU) 2018/2001 8, 9, 11 ja 13 artiklan mukaisesti;
- 6) 'yhteistyösopimuksella' yhteistyömekanismin perustamisesta tehtyä virallista sopimusta;
- 7) 'luetteloluonnoksella' asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevan IV osan 4 kohdan b alakohdassa tarkoitettua ryhmän sopimaa luetteloa uusiutuvan energian alan rajatylittävistä hankkeista;
- 8) 'lopullisella luettelolla' komission asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevan IV osan 4 kohdan g alakohdan mukaisesti vahvistamaa luetteloa uusiutuvan energian alan rajatylittävistä hankkeista;
- 9) 'isäntjäsenvaltiolla' jäsenvaltiota, jossa uusiutuvan energian tuotantolaitos fyysisesti sijaitsee;
- 10) 'sijoittavalla jäsenvaltiolla' jäsenvaltiota, joka osallistuu taloudellisesti toisessa jäsenvaltiossa sijaitsevaan uusiutuvan energian tuotantoon liittyvään investointiin;
- 11) 'osallistuvilla jäsenvaltioilla' sekä sijoittavia jäsenvaltioita että isäntjäsenvaltioita;
- 12) 'varastoinnilla' Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2019/944 ⁽⁵⁾ 2 artiklan 59 alakohdassa määriteltyä energian varastointia.

⁽⁵⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2019/944, annettu 5 päivänä kesäkuuta 2019, sähkön sisämarkkinoita koskevista yhteisistä säännöistä ja direktiivin 2012/27/EU muuttamisesta (EUVL L 158, 14.6.2019, s. 125).

II LUKU

UUSIUTUVAN ENERGIAN ALAN RAJATYLIITTÄVIEN HANKKEIDEN TARKAT VALINTAPERUSTEET

3 artikla

Tukikelpoiset teknologiat, komponentit ja investoinnit

Seuraavat teknologiat, komponentit ja investoinnit ovat tukikelpoisia osana uusiutuvan energian alan rajatylittäviä hankkeita:

- a) tuotantoteknologiat, jotka perustuvat johonkin direktiivissä (EU) 2018/2001 luetelluista uusiutuvista energialähteistä;
- b) varastointilaitokset sekä tuotantopaikalla että sen ulkopuolella edellyttäen, että ne ovat erottamaton osa hanketta, mahdollistavat tosiasiallisesti uusiutuvia energialähteitä käyttävän tuotantolaitoksen integroinnin ja täydentävät sitä;
- c) kaikki järjestelmät ja komponentit, joissa integroidaan tieto- ja viestintätekniikkaa, myös uusiutuvien energialähteiden tuotannon ennustettavuuden parantamiseksi, ja kaikki investointien moitteettoman toiminnan kannalta välttämättömät laitteet tai laitteistot, mukaan lukien seuranta- ja valvontajärjestelmät, edellyttäen, että ne ovat erottamaton osa hanketta, mahdollistavat tosiasiallisesti uusiutuvia energialähteitä käyttävän tuotantolaitoksen integroinnin ja täydentävät sitä;
- d) uusiutuvan energian tuotannon liittäminen joko jakelu- tai siirtoverkkoon ja tarvittaessa varastoidun uusiutuvan energian liittäminen joko siirto- tai jakeluverkkoon edellyttäen, että se on erottamaton osa hanketta, mahdollistaa tosiasiallisesti uusiutuvia energialähteitä käyttävän tuotantolaitoksen integroinnin ja täydentää sitä;
- e) uusiutuvista lähteistä tuotetun sähkön muuntaminen muuta kuin biologista alkuperää oleviksi uusiutuviksi nestemäisiksi ja kaasumaisiksi polttoaineiksi, muuntaja- tai kompressorilaitokset mukaan luettuina, edellyttäen, että ne ovat erottamaton osa hanketta, mahdollistavat tosiasiallisesti uusiutuvia energialähteitä käyttävän tuotantolaitoksen integroinnin ja täydentävät sitä;
- f) kaikki muut Verkkojen Eurooppa -välineen työohjelmissä ja ehdotuspyynnöissä määritellyt teknologiat, komponentit tai investoinnit, jotka ovat erottamaton osa hanketta, mahdollistavat tosiasiallisesti uusiutuvia energialähteitä käyttävän tuotantolaitoksen integroinnin ja täydentävät sitä.

4 artikla

Yhteistyömekanismit uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden perustamiseksi ja hakeminen

1. Jotta hanke voidaan sisällyttää uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloluonnokseen, sen on oltava perustettu yhteistyömekanismilla.
2. Hankkeen toteuttajan, joka hakee hankkeen sisällyttämistä uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloluonnokseen, on esitettävä osallistuvien jäsenvaltioiden ja tarvittaessa kolmansien maiden kirjallinen ilmoitus, jossa ne ilmaisevat halukkuutensa tehdä yhteistyösopimus uusiutuvan energian alan rajatylittävän hankkeen perustamiseksi. Ilmoitusta ei tarvitse tehdä tietyssä muodossa, mutta yhteistyösopimuksen täytäntöönpanosta vastaavien osallistuvien jäsenvaltioiden ministeriöiden on allekirjoitettava se, tarvittaessa myös kauttakulkumaiden, jos sopimus edellyttää niiden infrastruktuurin käyttöä.
3. Luetteloluonnokseen sisällyttämistä koskevassa hakemuksessa on oltava tässä luvussa tarkoitettuja valintaperusteita koskevat tiedot.

5 artikla

Uusiutuvan energian alan rajatylittävän hankkeen sosioekonomiset nettohyödyt

1. Hankkeen toteuttajan, joka hakee hankkeen sisällyttämistä uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloluonnokseen, on osoitettava, että uusiutuvien energialähteiden käyttöönotossa mahdollisesti aiheutuvat kokonaiskustannussäästöt ja/tai hankkeeseen liittyvät hyödyt järjestelmän integroinnin, toimitusvarmuuden tai innovoinnin kannalta ovat suuremmat kuin hankkeen kustannukset, jäljempänä 'sosioekonomiset nettohyödyt'.

2. Edellisessä kohdassa tarkoitettujen sosioekonomisten nettohyödyt on osoitettava vähintään 15 vuoden pituiselta ajanjaksolta hankkeen ensimmäisestä toimintavuodesta alkaen ja ottaen huomioon hankkeen teknologinen elinkaari.
3. Ensimmäisessä kohdassa tarkoitettujen hankkeen sosioekonomisten nettohyötyjen arvioinnin on perustuttava hankkeen toteuttajan tekemään kustannus-hyötyanalyysiin. Kustannus-hyötyanalyysiin on sisällyttävä kaikki asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevan IV osan 3 kohdassa tarkoitettujen osatekijät, ja siinä on osoitettava sosioekonomiset nettohyödyt verrattuna samankaltaiseen hankkeeseen tai uusiutuvaa energiaa koskevaan hankkeeseen, jonka jokin yhteistyösopimukseen osallistuva jäsenvaltio toteuttaa.

III LUKU

VALINTAMENETTELY UUSIUTUVAN ENERGIAN ALAN RAJATYLLITTÄVIEN HANKKEIDEN LUETTELOA VARTEN

6 artikla

Uusiutuvan energian alan rajatylittäviä hankkeita käsittelevä ryhmä

1. Komissio perustaa uusiutuvan energian alan rajatylittäviä hankkeita käsittelevän ryhmän, jäljempänä 'ryhmä', jossa on yksi edustaja kustakin jäsenvaltiosta ja yksi komission edustaja.
2. Kunkin jäsenvaltion edustajalla voi olla mukanaan muita asiaankuuluvia osapuolia, kuten kansallinen sääntelyviranomainen, siirto- tai jakeluverkonhaltijat tai lupaviranomaiset.
3. Ryhmä kutsuu tarvittaessa mukaan uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden toteuttajia ja uusiutuvan energian alan rajatylittäviin hankkeisiin osallistuvien EU:n ulkopuolisten maiden edustajia.
4. Ryhmä voi kutsua kokouksiinsa tarpeen mukaan organisaatioita, jotka edustavat asianomaisia sidosryhmiä, kuten tuottajia, toimittajia, kuluttajia ja ympäristönsuojelujärjestöjä. Ryhmä voi järjestää kuulemistilaisuuksia, jos ne ovat tarpeen sen tehtävien toteuttamiseksi.
5. Ryhmä laatii luetteloluonnoksen hankkeista, joista tulee uusiutuvan energian alan rajatylittäviä hankkeita, ja seuraa lopullisessa luettelossa olevien hankkeiden toteuttamista.
6. Ryhmä vahvistaa työjärjestyksensä, ja sen puheenjohtajana toimii komission edustaja.

7 artikla

Luetteloluonnos uusiutuvan energian alan rajatylittävistä hankkeista

1. Komissio järjestää vähintään kerran vuodessa hakumenettelyn hankkeiden valitsemiseksi uusiutuvan energian alan rajatylittäviksi hankkeiksi.
2. Kun hankkeet on arvioitu asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevan IV osan 4 kohdan c alakohdan mukaisesti, komissio laatii ja toimittaa ryhmälle luettelon hankkeista, jotka täyttävät asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevassa IV osassa vahvistetut valintaperusteet, sekä asetuksen (EU) 2021/1153 liitteessä olevan IV osan 4 kohdan d alakohdassa tarkoitettujen asiaankuuluvien tietojen. Komissio ei toimita ryhmälle täydellisiä hakemuksia eikä muita tietoja, joiden hakija on ilmoittanut olevan kaupallisesti arkaluonteisia.
3. Ryhmä laatii komissiolta saamiensa tietojen perusteella luetteloluonnoksen hankkeista, joista tulee uusiutuvan energian alan rajatylittäviä hankkeita.

*8 artikla***Lopullinen luettelo uusiutuvan energian alan rajatylittävistä hankkeista**

1. Komissio hyväksyy lopullisen luettelon uusiutuvan energian alan rajatylittävistä hankkeista asetuksen (EU) 2021/1153 25 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti. Luettelossa mainittuja hankkeita ei aseteta paremmuusjärjestykseen lopullisessa hankeluettelossa.
2. Lopullinen luettelo perustuu ryhmän tämän asetuksen 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti laatimaan luetteloluonnokseen. Jos lopullinen luettelo poikkeaa luonnoksesta, komission on saatava ryhmältä myönteinen lausunto ennen lopullisen luettelon hyväksymistä.

*9 artikla***Uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden lopullisen luettelon uudelleentarkastelu**

1. Komissio tarkastelee luetteloa uudelleen vähintään kahden vuoden välein.
2. Rajoittamatta edellisessä kohdassa tarkoitettua arviointia komissio poistaa hankkeen lopullisesta luettelosta heti, kun se toteaa jonkin seuraavista:
 - a) hankkeen arviointi perustui virheellisiin tietoihin, jotka olivat arvioinnin kannalta ratkaisevia; tai
 - b) hanke ei ole unionin oikeuden mukainen.
3. Komissio voi poistaa hankkeen luettelosta, jos
 - a) yhden tai kaikkien osallistuvien jäsenvaltioiden antama hyväksyntä on peruutettu; ja/tai
 - b) hankkeen toteuttaja ilmoittaa ryhmälle, että hanketta ei enää jatketa; tai
 - c) hanke ei ole edistynyt sen jälkeen, kun se sisällytettiin luetteloon; tai
 - d) hanke on saatu päätökseen.
4. Ennen hankkeen poistamista luettelosta komissio kuulee ryhmää ja ottaa asianmukaisesti huomioon ryhmän jäseniltä saadut asiaankuuluvat tiedot.

*10 artikla***Uusiutuvan energian alan rajatylittävien hankkeiden luetteloon sisältyvien hankkeiden toteuttamisen seuranta**

1. Lopulliseen luetteloon sisältyvän hankkeen toteuttajan on toimitettava komissiolle vuosittain edistymisraportti sekä asiaankuuluvat hanke-eritelmien ja toteutustietojen päivitykset, ja komissio toimittaa raportin ryhmälle.
2. Jos hankkeen toteuttajat sisällyttävät raportteihinsa kaupallisesti arkaluonteisia tietoja, niiden on ilmoitettava, mitä tietoja ei saa julkistaa eikä toimittaa ryhmälle tavalla, joka mahdollistaa sen hankkeen tunnistamisen, johon tiedot liittyvät. Tässä tapauksessa komissio toimittaa hankkeiden edistymisen seurantaan koskevat tiedot ryhmälle koostetussa muodossa.
3. Ryhmän suorittamaa seurantaan varten hankkeen toteuttajan toimittamassa edistymisraportissa on oltava seuraavat tiedot:
 - a) päivitetty hankekuvaus ja hankkeen tila;
 - b) seuraavien vaiheiden aikataulu, tapauksen mukaan: toteutettavuustutkimus, suunnittelu, lupamenettelyt, rakentaminen, käyttöönotto;
 - c) kaikki hallinnolliset, oikeudelliset, taloudelliset tai muut tiedot, jotka poikkeavat aiemmin toimitetuista tiedoista.
4. Ryhmä seuraa hankkeiden toteutusta komission toimittamien edistymistä koskevien tietojen perusteella.

5. Ryhmä voi antaa tiettyyn hankkeeseen liittyviä suosituksia siitä, miten niiden toteutuksessa mahdollisesti ilmenevät viipeet voidaan poistaa. Tähän voi sisältyä yhdessä tai useammassa jäsenvaltiossa toteutettavia toimia.

11 artikla

Tiedotus ja julkisuus

1. Komissio julkaisee lopulliseen hankeluetteloon sisältyviä hankkeita koskevat tiedot helposti yleisön saatavilla olevalla tavalla.
2. Komissio julkaisee hankkeesta ainoastaan muita kuin kaupallisesti arkaluonteisia tietoja, kuten hankkeen kuvaus, tila, toteutusaikataulu tai sijainti.
3. Lopulliseen luetteloon sisältyvän hankkeen toteuttajan on julkaistava vähintään edellisessä kohdassa mainitut tiedot omalla verkkosivustollaan ja päivitettävä ne vähintään kuuden kuukauden välein.

12 artikla

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan kolmantena päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

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

Tehty Brysselissä 21 päivänä joulukuuta 2021.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN