

**A Kormány**

.....

**rendelete**

**a villamos energia eredetét igazoló származási garanciáról**

A Kormány a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (1) bekezdés 24. pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

**I. Fejezet**

**Általános rendelkezések**

**1. Értelmező rendelkezések**

**1. §**

(1) E rendelet alkalmazásában:

1. *erőmű minősítés*: a termelő kérelmére a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) által kiadott határozat az erőmű adatairól és arról, hogy az erőmű alkalmas megújuló vagy nukleáris energiaforrás felhasználásával történő vagy nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia termelésére;
2. *Európai Energiatanúsítvány Rendszer*: az Association of Issuing Bodies, mint a származási garanciák kibocsátásáért felelős szervezetek nemzetközi szövetsége által létrehozott, European Energy Certificate System elnevezésű tanúsítási szabályrendszer;
3. *forgalmi számla*: olyan elektronikus számla, ami a származási garancia kiállítására, átruházására és felhasználására vonatkozó adatokat tartalmazza a számlatulajdonos vonatkozásában;
4. *forgalmi számla zárolása*: a számlatulajdonosi jogok gyakorlásának részben vagy egészben történő felfüggesztése;
5. *külföldi származási garancia*: a Hivatal illetékességi területén kívül termelt villamos energiáról kiállított származási garancia;
6. *regisztráció*: érvényes minősítéssel rendelkező erőmű, villamosenergia-tároló adatainak rögzítése és forgalmi számlához rendelése a számlarendszerben;
7. *számlarendszer*: a Hivatal által működtetett, a forgalmi számlák, a regisztrált erőművek és villamosenergia-tárolók, valamint a származási garanciák összességét nyilvántartó elektronikus rendszer, amely alkalmas a származási garancia műveletek kezelésére;
8. *számlaszerződés*: a számlarendszerhez történő hozzáférés érdekében kötött, forgalmi számla nyitására és vezetésére vonatkozó szerződés a Hivatal és a számlatulajdonos között;
9. *számlatulajdonos*: olyan jogalany, aki vagy amely számlaszerződést kötött a Hivatallal;
10. *származási garancia művelet*: a származási garancia bejegyzése, felhasználása, kijavítása, átruházása;

11. *vegyes tüzelésű termelés*: többféle megújuló energiaforrásból vagy nem tisztán nukleáris energiából, illetve megújuló energiaforrásból történő villamosenergia termelés;
12. *villamosenergia-tároló minősítés*: a villamosenergia-tárolót üzemeltető kérelmére a Hivatal által kiadott határozat a villamosenergia-tároló adatairól és arról, hogy a villamosenergia-tároló műszaki jellemzőire, a kialakított tárolási folyamatokra, valamint a mérőberendezésekre és azok elrendezésre tekintettel a tárolt villamos energia származásának és nettó mennyiségének hiteles megállapíthatósága biztosított.

## **II. Fejezet**

### **A számlarendszer és a forgalmi számla**

#### **2. A számlaszerződés megkötése, a szerződéskötés mellőzése, az általános szerződési feltételek**

##### **2. §**

(1) A Hivatal a VET-ben a származási garanciákkal kapcsolatban meghatározott feladatainak ellátására számlarendszert működtet.

(2) A számlarendszer működtetésével kapcsolatos feladatok ellátásával a Magyarország kibebiztonságáról szóló törvénnyel összhangban a Hivatal közreműködő szervezetet bízhat meg.

(3) A számlarendszerhez történő hozzáférésre a Hivatallal kötött számlaszerződés alapján, a forgalmi számla útján a számlatulajdonos jogosult.

(4) Az átviteli rendszerirányító, az egyetemes szolgáltató, a VET 6/A. § (3a) bekezdése szerinti villamosenergia-kereskedő és a szervezett villamosenergia-piaci engedélyes forgalmi számlát nyit és tart fenn a Hivatalnál.

(5) A Hivatalt e rendelet szerint szerződéskötési kötelezettség terheli. A Hivatal a számlaszerződés megkötésére vonatkozó ajánlatát számlaszerződés formanyomtatványként és a számlaszerződés általános szerződési feltételeiként (a továbbiakban: általános szerződési feltételek) határozza meg és teszi közzé a honlapján. A szerződéskötés és a forgalmi számla megnyitása a kérelmező által aláírt számlaszerződés formanyomtatványnak a Hivatal részére történő megküldésével kezdeményezhető (a továbbiakban: számlanyitási kérelem).

(6) A szükséges adatokkal kitöltött és aláírt számlanyitási kérelem hiánytalan beérkezését követő 30 napon belül a Hivatal a számlaszerződést elektronikusan aláírja. A számlaszerződés a Hivatal általi aláírás időpontjában jön létre. A számlaszerződést a Hivatal az elektronikus aláírást követően megküldi a számlatulajdonosnak és egyidejűleg intézkedik a forgalmi számla megnyitásáról.

(7) A Hivatal a számlaszerződés aláírását mellőzi, ha a számlanyitást kérelmező

a) és a Hivatal között már van számlaszerződés, vagy

b) nem beazonosítható.

(8) A Hivatal a számlaszerződés aláírása mellőzésének tényéről és indokáról a számlanyitási kérelem beérkezésétől számított 30 napon belül írásban tájékoztatja a számlanyitást kérelmezőt.

(9) A számlatulajdonos a számlavezetési díj maradéktalan megfizetését követő munkanaptól gyakorolhatja a (10) bekezdés szerinti rendelkezési jogokat.

(10) A számlaszerződés alapján a számlatulajdonos e rendelet és az általános szerződési feltételek szerint

a) a forgalmi számla útján hozzáfér a számlarendszerhez,

b) minősített erőmű és villamosenergia-tároló regisztrálását kérheti a forgalmi számlához,

c) származási garancia műveleteket kezdeményezhet,

- d) a kiállított származási garancia visszavonását kérheti,
- e) külföldi származási garancia bejegyzését kérheti.

(11) A számlatulajdonos határidőben megfizeti a forgalmi számla vezetésével kapcsolatos díjakat, valamint a számlaszerződés lényeges körülményeire vonatkozó változásról tájékoztatja a Hivatalt. A számlatulajdonos által fizetendő díjat és annak mértékét (a továbbiakban: díjszabás), a fizetési módot és határidőt az általános szerződési feltételek tartalmazzák.

(12) A számlatulajdonosok, valamint a regisztrált erőművek személyes adatokat nem tartalmazó azonosító adatait a Hivatal a honlapján közzéteszi.

(13) Az e rendeletben nem szabályozott kérdésekben a számlaszerződésre a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény (a továbbiakban: Ptk.) szerződésekre vonatkozó általános szabályait kell alkalmazni. A Hivatal e rendelettel összhangban jogosult a számlarendszerhez való hozzáférésre, a számlaszerződésre és a forgalmi számla vezetésére vonatkozó részletes szabályokat az általános szerződési feltételekben egyoldalúan meghatározni.

(14) A Hivatal jogosult az általános szerződési feltételeket egyoldalúan módosítani, ha azt

- a) jogszabályváltozás vagy
- b) a származási garanciákról szóló CEN/EN 16325 szabvány (a továbbiakban CEN/EN 16325 szabvány) változása vagy
- c) a hazai számlarendszer és külföldi számlarendszerek közötti, 16. § szerinti automatikus kapcsolatra vonatkozó Európai Energiatanúsítvány Rendszer szabályainak változása indokolja.

(15) Az általános szerződési feltételek egyoldalú módosítása nem eredményezheti a számlaszerződés lényeges feltételének a számlatulajdonosok hátrányára történő módosítását. Lényeges módosításnak minősül a (10) bekezdés szerinti rendelkezési jogok gyakorlásának feltételeire, a szerződéses időtartamokra, a számlaszerződés felmondási jog gyakorlásának feltételeire vonatkozó módosítás.

(16) A Hivatal a módosításról annak hatálybalépését megelőzően legalább 40 nappal a Hivatal honlapján történő közzététel útján tájékoztatja az érintett számlatulajdonosokat.

(17) A számlaszerződés közigazgatási szerződésnek minősül.

### **III. Fejezet**

#### **Az erőmű és a villamosenergia-tároló minősítése**

##### **3. Az erőmű minősítése**

###### **3. §**

(1) A termelő kérelmére a Hivatal határozatban megállapítja, hogy az erőmű alkalmas-e megújuló vagy nukleáris energiaforrás felhasználásával történő vagy nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia termelésére. A villamos energia termeléséről az erőmű minősítésben tett megállapítás a közcélú hálózat csatlakozási pontján a közcélú hálózatba betápláltként mért villamos energia mennyiségére vonatkozik.

(2) A termelő kérelmére a Hivatal határozatban a közcélú hálózatra nem csatlakozó vagy betáplálási teljesítmény nélkül csatlakozó erőmű által termelt villamos energiára, illetve a közcélú hálózatra csatlakozó erőmű által termelt és a csatlakozási pont mögött felhasznált villamos energiára vonatkozóan abban az esetben ad ki minősítést, amennyiben az erőmű műszaki kialakítására, működési, energia-átalakítási és tárolási folyamataira, valamint a mérőberendezések és azok elrendezésére tekintettel biztosított a megújuló vagy nukleáris energiaforrás felhasználásával történő vagy nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia mennyiségének hiteles megállapíthatósága.

(3) Az (1) bekezdéstől eltérően a közcélú hálózatba betáplált villamosenergia tekintetében a megújuló vagy nukleáris energiaforrás felhasználásával történő termelésre vonatkozó érvényes minősítéssel rendelkező erőműnek minősül

- a) a háztartási méretű kiserőmű, amelyről a hálózati engedélyes a 7. § (7) bekezdés szerinti adatszolgáltatást teljesítette,
- b) a kiserőművi összevont engedéllyel,
- c) a termelői működési engedéllyel,
- d) a hatályos kötelező átvételi mérlegkör-tagsági szerződéssel,
- e) a hatályos prémium támogatási szerződéssel rendelkező erőmű.

(4) Nagy hatásfokú kapcsolt termelésre vonatkozó erőmű minősítés feltétele, hogy

- a) a nagy hatásfokú, hasznos hőenergiával kapcsoltan termelt villamos energia és a hasznos hő mennyisége megállapításának számítási módjáról szóló miniszteri rendeletben (a továbbiakban: miniszteri rendelet) foglalt számítások elvégzéséhez szükséges valamennyi hitelesített fogyasztásmérő berendezés ki van építve, és
- b) az erőmű villamosenergia-termelése megfelel a miniszteri rendeletben meghatározott energiamegtakarítási követelményeknek.

#### 4. §

(1) Az erőmű minősítés iránti kérelmet a Hivatal honlapján közzétett formanyomtatványon a kereskedelmi üzem megkezdését követően lehet benyújtani.

(2) Az erőmű minősítés iránti kérelemhez csatolni kell

a) az egyvonalas villamos kapcsolási rajzot a generátortól a csatlakozási pontig, az erőmű felépítésének és működésének részletes leírását, működési sémája és folyamatábrája, továbbá a mérőberendezéseknek és segédüzemi berendezéseknek, valamint az erőmű csatlakozási pontján üzemelő további erőműnek és villamosenergia-tárolónak a feltüntetésével,

b) a mérőberendezések hitelesítési bizonylatait, a hálózati engedélyes tulajdonában álló hiteles mérőberendezések kivételével,

c) nyilatkozatot, amelyben a termelő vállalja, hogy amennyiben az adott erőmű több különböző típusú tüzelőanyagot is fel tud használni, akkor a tüzelőanyag-felhasználást tüzelőanyag-típusonként hitelesen nyilvántartja és ezeket az adatokat hozzáférhetővé teszi a Hivatal számára,

d) a 0,5 MW alatti beépített teljesítőképességű kiserőművek esetében - ide nem értve a háztartási méretű kiserőműveket - a hálózati engedéllyessel kötött hálózathasználati szerződést, vagy a hálózati engedéllyessel kötött üzemviteli megállapodás egyszerű másolati példányát, amely tartalmazza a hálózati engedéllyessel fennálló, a hálózat jogszerű használatára irányuló jogviszony igazolására vonatkozó, az ellátási szabályzatokban meghatározott műszaki adatokat,

e) nyilatkozatot arról, hogy az erőmű részesült-e állami támogatásban,

f) a támogatási rendszer megnevezését, a támogatás forrását, a támogatás nyújtóját, az igénybe vett támogatás összegét (devizanemét) és a támogatás folyósításainak adatait, ha az erőmű támogatásban részesült,

g) a nyilatkozatot, amelyben a termelő vállalja az erőműtől különböző forrásból származó és az erőmű csatlakozási pontján a közcélú hálózatba betáplált villamos energia mennyiségét mérő hitelesített mérőberendezés felszerelését és e mérőberendezés által mért adatok megküldését a Hivatal részére,

h) a hazai számlarendszer és külföldi számlarendszerek közötti, a 16. § szerinti automatikus kapcsolatra vonatkozó Európai Energiatanúsítvány Rendszer szabályai és a CEN/EN 16325 szabvány szerint szükséges további dokumentumokat.

(3) Amennyiben a kérelem nagy hatásfokú kapcsolt termelésre vonatkozó erőmű minősítés megszerzésére irányul, a (2) bekezdésben foglaltakon túlmenően a kérelemhez csatolni kell az (5) bekezdés szerinti igazolást arról, hogy a mérőberendezések és azok elrendezése alkalmas a 3. § (4) bekezdésében foglalt feltételek teljesítésére.

(4) Amennyiben az erőmű minősítés iránti kérelem a közcélú hálózatra nem csatlakozó vagy betáplálási teljesítmény nélkül csatlakozó erőműre, illetve a közcélú hálózat csatlakozási pontja mögött felhasznált villamos energia termelésére irányul, úgy a (2) bekezdésben foglaltakon túlmenően a kérelemhez csatolni kell

a) az (5) bekezdés szerinti igazolást a 3. § (2) bekezdése szerinti feltétel teljesüléséről

b) az erőmű önfogyasztásaként figyelembe venni kért mennyiség meghatározásának módszertanára vonatkozó leírást, amennyiben a minősítési kérelem az önfogyasztással csökkentett termelt mennyiségre vonatkozik és

c) a mérőberendezések zárt rendszerű elektronikus adattovábbítását biztosító eszközöket igazoló dokumentumokat.

(5) Az energiahatékonyságról szóló törvény szerint a Hivatal által hitelesítő szervezetként névjegyzékbe vett, a kérelmezőtől független és okleveles villamosmérnök végzettséggel rendelkező energetikai auditor vagy ilyen személyt alkalmazó auditáló szervezet helyszíni vizsgálatot követően jogosult igazolni a Hivatal részére, hogy a mérőberendezések és azok elrendezése alkalmas a 3. § (2) vagy (4) bekezdésében foglalt feltételek teljesítésére.

(6) A Hivatal az (5) bekezdésben foglalt feltételeknek megfelelő auditorok, illetve auditáló szervezetek listáját és az igazolás elkészítésének ajánlott módszertanával és formai követelményeivel kapcsolatos tájékoztatást a honlapján közzéteszi.

#### **4. A villamosenergia-tároló minősítése**

##### **5. §**

(1) A villamosenergia-tárolót üzemeltető kérelmére a Hivatal határozatában megállapítja, hogy a villamosenergia-tároló esetén biztosított-e a megújuló vagy nukleáris energiaforrás felhasználásával történő vagy nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia tárolt nettó mennyiségének hiteles megállapíthatósága.

(2) A villamosenergia-tároló minősítés iránti kérelemre 4. § (4) bekezdésének rendelkezéseit kell alkalmazni azzal, hogy a kérelemhez a 4. § (4) bekezdésében foglaltakon túlmenően csatolni kell

a) az egyvonalas villamos kapcsolási rajzot a villamosenergia-tárolótól a hálózati csatlakozási pontig, a betáplált és kivett villamos energia mérési pontjainak, a hiteles mérési eszközöknek és a segédüzemi berendezéseknek feltüntetésével,

b) a nyilatkozatot, melyben a villamosenergia-tároló üzemeltetője vállalja, hogy a villamosenergia-tárolóba betárolt villamos energia megújuló, illetve nukleáris energiaforrás felhasználásával történő vagy nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből származásának tényét a 13. § (1) bekezdés b) pontja szerint a betárolással egyidejűleg igazolja a Hivatal részére.

#### **5. Az erőművi és a villamosenergia-tároló minősítés általános szabályai**

##### **6. §**

(1) A minősítés a határozat véglegessé válásának napjától számított öt évig vagy visszavonásig érvényes.

(2) A termelő, illetve a villamosenergia-tároló üzemeltető a minősítést érintő adatokban bekövetkezett

a) tervezett változás esetében a változást megelőzően legalább 30 nappal kérelmezi a minősítés módosítását vagy a minősítés visszavonását,

b) előre nem tervezett vagy nem tervezhető változást a tudomásszerzéstől számított 5 napon belül bejelenti a Hivatalnak, és a bejelentéssel együtt kérelmezi az minősítés módosítását vagy a minősítés visszavonását.

(3) A minősítést érintő adatokban bekövetkezett változásnak minősül, ha az erőmű vagy a villamosenergia-tároló csatlakozási pontján más erőmű vagy villamosenergia-tároló létesül.

(4) A Hivatal visszavonja a minősítést, amennyiben olyan információ jut tudomására, ami szerint a minősítés feltételei nem állnak fenn.

(5) A Hivatal határozatával saját hatáskörben visszavonja a minősítést amennyiben tudomására jut, hogy jogszabály, a 16. § szerinti automatikus kapcsolatra vonatkozó Európai Energiatanúsítvány Rendszer szabályai vagy a CEN/EN 16325 szabvány változására tekintettel a minősítés feltételei nem állnak fenn.

(6) Az (1) bekezdéstől eltérően a villamosenergia-tárolóra, a nagy hatásfokú kapcsolt termelésre, a közcélú hálózatra nem vagy betáplálási teljesítmény nélkül csatlakozó erőműre, valamint a közcélú hálózatra csatlakozó erőmű által termelt és a csatlakozási pont mögött felhasznált villamos energiára vonatkozó minősítés érvényességi ideje – amennyiben annak visszavonására nem kerül sor – legfeljebb egy év, kivéve, ha a minősítést lejáratát 30 nappal megelőzően a 4. § (5) bekezdés szerinti igazolás a minősítésben foglalt feltételek változatlanságát alátámasztja.

## **IV. Fejezet**

### **Regisztráció**

#### **6. A regisztráció, a regisztráció jogkövetkezménye, a regisztrációval kapcsolatos elutasító döntés és a regisztrált adatok felülvizsgálata**

##### **7. §**

(1) A regisztrációt a számlatulajdonos a Hivatal honlapjáról letölthető formanyomtatvány beküldésével kezdeményezheti. A regisztráció során a Hivatal a számlarendszerben nyilvántartásba veszi és a számlatulajdonos forgalmi számlájához rendeli az érvényes minősítéssel rendelkező erőművet, illetve villamosenergia-tárolót.

(2) A regisztrált erőmű által termelt, illetve a regisztrált villamosenergia-tárolóból kitarolt és a villamos energia, földgáz és távhő iparágakra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségről szóló MEKH rendelet (a továbbiakban: adatszolgáltatási rendelet) szerinti adatszolgáltatással igazolt mennyiségű villamos energiára vonatkozóan a Hivatal származási garanciát állít ki.

(3) Amennyiben a számlatulajdonos nem minősül termelőnek a regisztrálni kért erőmű tekintetében, a regisztráció feltétele, hogy a számlatulajdonos a Hivatal felé hitelt érdemlően igazolja azt, hogy a villamos energia eredetének igazolásával kapcsolatosan a termelő helyett teljes körűen jogosult a saját nevében és saját javára eljárni. A termelő nyilatkozhat arról, hogy az általa üzemeltetett erőmű regisztrációjáról a regisztrációval egyidejűleg értesítést kér.

(4) A 4. § (4) bekezdés szerinti kérelem alapján minősítéssel rendelkező erőmű regisztrációjának kezdeményezésekor a számlatulajdonos megnevezi az erőmű által termelt villamos energiával azonos csatlakozási ponton vagy magánvezetéken keresztül közvetlenül ellátott felhasználót.

(5) A közcélú hálózatra csatlakozó erőmű által termelt és a csatlakozási pont mögött felhasznált villamos energiára vonatkozó minősítéssel rendelkező erőmű regisztrációjakor a

számlatulajdonos nyilatkozhat úgy, hogy a Hivatal mellőzze a származási garancia kiállítását a csatlakozási pont mögött felhasznált vagy a közcélú hálózatba betáplált villamos energia vonatkozásában.

(6) A Hivatal a számlatulajdonos jogosultságát, a regisztrálni kívánt erőmű, a (4) bekezdés szerinti erőmű esetén a felhasználó adatait ellenőrzi és megfelelőség esetén az erőművet regisztrálja annak kezdeményezésétől számított legkésőbb 30 napon belül. A Hivatal a regisztráció kapcsán elutasító döntést hoz, ha a kérelem adatai ellentmondásban állnak egymással, vagy olyan adattal, amelyről a Hivatalnak hivatalos tudomása van és az ellentmondást a számlatulajdonos felhívásra sem oldja fel.

(7) Az (1) bekezdéstől eltérően a Hivatal az elosztó hálózati engedélyesnek az adatszolgáltatási rendelet szerinti adatszolgáltatása alapján hivatalból regisztrálja és rendeli hozzá a VET 6/A. § (3) vagy (3a) bekezdésében meghatározott számlatulajdonos forgalmi számlájához a megújuló energiaforrást hasznosító és okosmérővel rendelkező háztartási méretű kiserőművet. A regisztrációról a Hivatal értesíti az érintett villamosenergia-kereskedőt. A VET 6/A. § (3a) bekezdés hatálya alá eső termelőt az érintett villamosenergia-kereskedő tájékoztatja a regisztrációról a Hivatal értesítését követően kiállított első számlán.

(8) A Hivatal az elosztó hálózati engedélyes adatszolgáltatása alapján legalább havonta felülvizsgálja a regisztrált háztartási méretű kiserőművek nyilvántartott adatait.

(9) Az erőmű bővítése esetén a teljesítőképesség növekmény az erőmű elkülönült részeként is regisztrálható.

## **7. A regisztráció módosítása és megszüntetése**

### **8. §**

(1) A Hivatal a számlatulajdonos kérelmére vagy a minősítés módosítása esetén hivatalból módosítja a számlarendszerben az erőmű, illetve a villamosenergia-tároló regisztrált adatait.

(2) A Hivatal az erőmű regisztrációját hivatalból megszünteti

a) ha a kiserőművi összevont engedély, a termelői működési engedély időbeli hatálya lejár vagy visszavonásra kerül, a kötelező átvételi mérlegkör-tagsági szerződés vagy a prémium támogatási szerződés megszűnik,

b) az erőmű minősítés visszavonása vagy az erőmű minősítés lejáratára esetén,

c) ha a hálózati engedélyes a 7. § (7) bekezdése szerinti regisztráció feltételeinek megszűnéséről szolgáltat adatot.

(3) A Hivatal a villamosenergia-tároló regisztrációját hivatalból megszünteti a villamosenergia-tároló minősítés visszavonása vagy a villamosenergia-tároló minősítés lejáratára esetén.

(4) A számlatulajdonos kérelmére az erőmű vagy villamosenergia-tároló regisztrációját a Hivatal módosíthatja.

### **9. §**

(1) A számlatulajdonos kérelmére az erőmű vagy villamosenergia-tároló regisztrációját a számlatulajdonos forgalmi számlája tekintetében a Hivatal megszünteti.

(2) Amennyiben a számlatulajdonos nem minősül termelőnek a regisztrált erőmű tekintetében, a termelő a Hivatal honlapjáról letölthető formanyomtatvány beküldésével kezdeményezheti az érintett erőmű regisztrációjának a megszüntetését. A Hivatal a termelő jogosultságát és az erőmű adatait ellenőrzi és megfelelőség esetén a regisztrációt megszünteti annak kezdeményezésétől számított 15 napon belül. A Hivatal nem szünteti meg a regisztrációt addig, meddig a kérelem adatai ellentmondásban állnak egymással, vagy olyan

adattal, amelyről a Hivatalnak hivatalos tudomása van, és az ellentmondást a termelő felhívásra sem oldja fel.

(3) A VET 6/A. § (3) bekezdése szerinti háztartási méretű kiserőművet üzemeltető termelő regisztráció megszüntetése iránti kérelmét a Hivatal visszautasítja.

(4) A VET 6/A. § (3a) szerinti háztartási méretű kiserőművet üzemeltető termelőnek a származási garancia kiállításának mellőzésére irányuló kérelmét a regisztráció megszüntetésére irányuló kérelemnek kell tekinteni, amire a (2) bekezdés rendelkezéseit kell alkalmazni. A regisztráció megszüntetését követően a VET 6/A. § (3a) szerinti háztartási méretű kiserőművet üzemeltető termelő

a) számlatulajdonosként kezdeményezheti a háztartási méretű kiserőmű saját forgalmi számlához, vagy

b) a 7. § (3) bekezdés szerint megbízott számlatulajdonos útján kezdeményezheti a számlatulajdonos forgalmi számlájához történő hozzárendelést és regisztrációt.

(5) A (4) bekezdés szerinti kérelem előterjesztéséről és a regisztráció megszüntetéséről az érintett számlatulajdonost a Hivatal értesíti.

(6) Amennyiben a számlatulajdonos nem minősül üzemeltetőnek a regisztrált villamosenergia-tároló tekintetében, az üzemeltető a Hivatal honlapjáról letölthető formanyomtatvány beküldésével kezdeményezheti az érintett villamosenergia-tároló regisztrációjának a megszüntetését. A Hivatal az üzemeltető jogosultságát és a villamosenergia-tároló adatait ellenőrzi és megfelelőség esetén a regisztrációt megszünteti annak kezdeményezésétől számított 15 napon belül. A Hivatal nem szünteti meg a regisztrációt addig, ameddig a kérelem adatai ellentmondásban állnak egymással, vagy olyan adattal, amelyről a Hivatalnak hivatalos tudomása van és az ellentmondást az üzemeltető felhívásra sem oldja fel.

## **V. Fejezet**

### **A származási garancia kiállítása**

#### **8. A származási garancia kiállításának feltételei, a származási garancia mérete és a származási garancia kiállításának mellőzése**

#### **10. §**

(1) A Hivatal elektronikus tanúsítványként a 11. § (1) vagy (2) bekezdésében rögzített adatoknak a számlatulajdonos forgalmi számlájára történő bejegyzésével a beérkezett adatszolgáltatástól számított 30 napon belül származási garanciát állít ki a közcélú hálózatba betáplált villamos energiáról, ha

a) az érintett erőmű az adott termelési időszak teljes tartamára vonatkozóan érvényes minősítéssel rendelkezik,

b) az érintett erőmű regisztrálva van a számlatulajdonos forgalmi számláján,

c) a hálózati engedélyes a Hivatal rendelkezésére bocsátotta a hiteles mérési adatokat az erőműben termelt és a közcélú hálózatba betáplált villamos energia mennyiségére vonatkozóan, és

d) az adott villamosenergia-mennyiségről még nem került származási garancia kiállításra, vagy a korábban kiállított származási garancia visszavonásra került.

(2) A Hivatal a közcélú hálózatra nem vagy betáplálási teljesítmény nélkül csatlakozó erőmű által termelt villamos energiáról származási garanciát állít ki az (1) bekezdésben foglaltak szerint eljárva, ha

a) az (1) bekezdés a), b) és d) pontban foglalt feltételek teljesülnek és



b) az adatszolgáltatásra kötelezett a Hivatal rendelkezésére bocsátotta a hiteles mérési adatokat az erőműben termelt villamos energia mennyiségére vonatkozóan.

(3) A Hivatal a közcélú hálózatra csatlakozó erőmű által termelt és a csatlakozási pont mögött felhasznált villamos energiára vonatkozóan származási garanciát állít ki az (1) bekezdésben foglaltak szerint eljárva, ha

a) az (1) bekezdés a) b) és d) pontban foglalt feltételek fennállnak és

b) a Hivatal rendelkezésére állnak a hiteles mérési adatok az erőműben termelt, a csatlakozási pont mögött felhasznált és a közcélú hálózatba betáplált villamos energia mennyiségére vonatkozóan.

(4) A Hivatal a (2) és a (3) bekezdés szerinti villamos energiára vonatkozó származási garanciát a kiállítással egyidejűleg a számlatulajdonos által a 7. § (4) bekezdés szerint megnevezett felhasználó javára a termeléssel azonos időtartamú villamosenergia-fogyasztás megújuló eredetének igazolására hivatalból felhasználja.

(5) A Hivatal az (1) bekezdés szerint eljárva a villamosenergia-tárolóból kitért villamos energiára vonatkozó adatszolgáltatás alapján származási garanciát állít ki, ha

a) az érintett villamosenergia-tároló a tárolási időszak teljes tartamára vonatkozóan érvényes minősítéssel rendelkezik,

b) az érintett villamosenergia-tároló regisztrálva van a számlatulajdonos forgalmi számláján,

c) a számlatulajdonos nem kérte a származási garancia kiállításának mellőzését,

d) a Hivatal rendelkezésére állnak a hiteles mérési adatok a villamosenergia-tárolóba be- és onnan kitért villamosenergia-mennyiségre vonatkozóan,

e) legkésőbb a betárolással egyidejűleg legalább a kitért mennyiséget elérő villamosenergia-mennyiség tekintetében a 13. § (1) bekezdés b) pont szerint igazolásra kerültek a betárolt villamos energiának a 11. § (1) bekezdés szerinti tulajdonságai, és

f) a kitért villamosenergia-mennyiségről még nem került származási garancia kiállításra, vagy a korábban kiállított származási garancia az adott villamosenergia-tárolóba való betárolás céljára felhasználásra vagy visszavonásra került.

(6) A származási garancia számlarendszerben nyilvántartott adatairól a számlatulajdonos elektronikus dokumentumként másolatot tölthet le.

(7) A származási garancia a naptári hónappal megegyező termelési időszakban termelt 1 megawattóra (MWh) mennyiségre vonatkozik (a továbbiakban: szabványos méret). A szabványos méret részekre osztható negyedórás termelési időszakot rögzítő, (10) bekezdés szerinti megállapodás esetén, feltéve, hogy a rész az 1 wattóra (Wh) többszöröse.

(8) Vegyes tüzelésű termelés esetén az adatszolgáltatásra kötelezett a származási garancia kiállításához az energiaforrások összetétele alapján szolgáltat adatot és hitelesítő dokumentumot.

(9) Az erőmű csatlakozási pontján üzemelő villamosenergia-tároló vagy üzemelő más erőmű esetén a hálózati engedélyes a megtermelt és közcélú hálózatba betáplált villamosenergia-mennyiségről az elosztói szabályzatban foglaltak szerint kialakított mérések alapján megállapított adatot szolgáltatja a Hivatal részére.

(10) A Hivatal a számlatulajdonos kérelmére a számlatulajdonossal kötött írásbeli megállapodás alapján a (7) bekezdésben foglalttól eltérő termelési időszakra vonatkozó származási garanciát állít ki. A számlaszerződés mellékletét képező megállapodásban a Hivatal és a számlatulajdonos megállapítja

a) a (7) bekezdésben foglalttól eltérő termelési időszakot, melyre vonatkozóan a Hivatal származási garanciát állít ki,

b) a hiteles mérési adatok rendelkezésre bocsátásának és ellenőrzésének rendjét, és

c) az a) pont szerinti származási garanciák kiállításának kezdő és befejező időpontját.

(11) A számlatulajdonos együttműködik a Hivatallal annak érdekében, hogy a számlarendszerbe bejegyzett adatok hitelessége, pontossága és megbízhatósága biztosított legyen.

(12) A Hivatal a származási garancia kiállítását mellőzi, ha

- a) az érintett forgalmi számla zárolásra került,
- b) a számlatulajdonos a származási garancia kiállításának mellőzését kérte, vagy
- c) az erőmű vagy a villamosenergia-tároló minősítése vagy regisztrációja megszűnt.

## **9. A származási garancia adattartalma**

### **11. §**

(1) A megújuló vagy nukleáris energiaforrásból származó villamosenergia-termelés esetében a számlarendszer a származási garanciáról tartalmazza legalább

- a) a villamos energia előállítására felhasznált energiaforrás megnevezését,
- b) a termelési időszak kezdetének és befejezésének dátumát,
- c) a származási garancia tárgyát képező villamos energia mennyiségét,
- d) annak megjelölését, hogy a származási garancia villamos energiára vonatkozik,
- e) az energiát előállító erőmű nevét, helyét, típusát és beépített teljesítményét,
- f) az arra vonatkozó adatot, hogy az erőmű megvalósulásához, fejlesztéséhez részesült-e támogatásban,
- g) az arra vonatkozó adatot, hogy a származási garancia tárgyát képező villamos energia részesült-e megújulóenergia-támogatási rendszer bármely ösztönző eszközében,
- h) az erőmű üzembe helyezésének dátumát,
- i) a származási garanciát előállító szervezetet, a kiállítás dátumát és országát, valamint
- j) a származási garancia egyedi azonosító számát.

(2) A nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés esetében a származási garancia a 11. § (1) bekezdésben foglaltakon túlmenően tartalmazza legalább

- a) az erőmű beépített teljesítményét hő és villamos energia tekintetében,
- b) annak megjelölését, hogy a származási garancia nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés keretében megtermelt villamos energiára vonatkozik,
- c) a villamosenergia-termelés tüzelőanyag-forrásának alsó (nettó) fűtőértékét,
- d) a villamos energiával együtt termelt hő mennyiségét és felhasználását,
- e) a származási garancia tárgyát képező, a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből származó villamos energia mennyiségét,
- f) a miniszteri rendeletben meghatározottak alapján kiszámított primerenergia-megtakarítást,
- g) az erőmű névleges villamosenergia- és hőtermelési hatásfokát.

(3) Ha a villamos energia megújuló vagy nukleáris energiaforrás felhasználásával és nagy hatásfokú kapcsolt energiatermeléssel került előállításra, ugyanazon villamosenergia-mennyiség vonatkozásában egy származási garancia kerül bejegyzésre, amely tartalmazza az (1) és a (2) bekezdésben meghatározott adatokat.

(4) Az 50 kW névleges teljesítőképesség alatti erőmű által termelt villamos energia esetében a származási garancia a CEN/EN 16325 szabvány szerinti adatokat tartalmazza.

(5) A villamosenergia-tárolóból kitárolt villamos energia esetében a számlarendszer a származási garanciáról a 11. § (1) bekezdés c), d), i) és j) pontjában megjelölt adatokon túlmenően tartalmazza legalább

- a) a betárolt villamos energia vonatkozásában a 10. § (5) bekezdés e) pontja szerint igazolt (1) bekezdés a), b) és e)–h) szerinti tulajdonságokat és adatokat, és
- b) a villamos energia betárolásának és kitárolásának időszakát.

## **VI. Fejezet**

### **Rendelkezés a származási garanciával**

#### **10. A származási garancia érvényessége, forgalomképessége, átruházása**

##### **12. §**

(1) A forgalmi számlára bejegyzett származási garancia tulajdonjoga a számlatulajdonost illeti meg.

(2) A kiállított származási garancia az általa tanúsított villamos energia termelési időszakának végétől számított 18 hónapig érvényes.

(3) A származási garancia érvényét veszti

a) a termelési időszak végétől számított 18. hónap utolsó napján,

b) a származási garancia felhasználásának Hivatal általi végrehajtása napján, vagy

c) a származási garancia visszavonásának napján.

(4) Az érvényes származási garancia az általa tanúsított villamos energia termelési időszakának végétől számított 12 hónapig forgalomképes.

(5) A forgalomképes származási garanciát a számlatulajdonos a számlarendszerben végrehajtott, forgalmi számlák közötti művelettel átruházhatja másik számlatulajdonos részére.

(6) A hazai származási garancia számlarendszerrel 16. § szerinti automatikus kapcsolatban nem álló külföldi számlarendszerben regisztrált jogalany részére történő átruházása akkor valósul meg, ha az érintett származási garancia átruházását a Hivatal jóváhagyta, és az átruházás címzettje szerinti állam felelős szervezete a hazai származási garanciát elismerte.

#### **11. A származási garancia felhasználása, a felhasználásra vonatkozó kérelem visszautasítása**

##### **13. §**

(1) A származási garancia felhasználásának minősül, ha a számlatulajdonos által a számlarendszerben kezdeményezett művelet eredményeként a Hivatal a számlatulajdonos által

a) meghatározott felhasználó részére elektronikus formában igazolja, hogy a felhasználó magyarországi villamosenergia-fogyasztását úgy kell tekinteni, hogy arra a származási garancia által tanúsított energiatermelésből származó villamos energia felhasználásával került sor, vagy

b) meghatározott, a számlarendszerben regisztrált villamosenergia-tárolóba betárolt villamos energia tekintetében igazolja, hogy az a származási garancia által tanúsított energiatermelésből származik.

(2) Felhasználás kezdeményezése a számlatulajdonos forgalmi számláján érvényesként nyilvántartott származási garancia tekintetében lehetséges a felhasználó és a felhasználási hely azonosító adatainak, valamint a villamosenergia-fogyasztás időszak kezdő és záró időpontjának megjelölésével.

(3) A felhasználás kezdeményezése a származási garancia lejáratára előtt legalább 40 nappal lehetséges. A felhasználást a Hivatal 40 napon belül jóváhagyja és végrehajtja a számlarendszerben.

(4) A felhasználásról a számlatulajdonos a számlarendszertől elektronikus igazolást tölthet le (a továbbiakban: törlési tanúsítvány).

(5) A Hivatal a származási garancia felhasználásra vonatkozó kérelem teljesítését visszautasítja addig, ameddig a felhasználás céljaként a számlatulajdonos által megjelölt villamosenergia-fogyasztás vagy a felhasználó, illetve a villamosenergia-tárolóba történő betárolás adatai ellentmondásban állnak olyan adattal, amelyről a Hivatalnak hivatalos tudomása van.

#### **14. §**

(1) A származási garancia átruházása vagy felhasználása az általa tanúsított villamos energia átruházásától vagy felhasználásától függetlenül is történhet, a villamosenergia-fogyasztás megújuló, nukleáris energiaforrásból vagy nagy hatásfokú termelésből származó jellege azonban csak származási garanciával igazolható.

(2) A származási garancia átruházása és felhasználása nem érinti a megújuló részarány-cél teljesítése érdekében más tagállamokkal statisztikai átruházásról, közös projektekről és közös támogatási rendszerek alkalmazásáról hozott határozatokat és a megújuló forrásokból előállított energia részarányának kiszámítási módszertanáról szóló rendeletben meghatározott, a bruttó végső energiafogyasztásra vonatkozó módszertant.

#### **15. §**

(1) A lejárat miatt érvénytelen hazai származási garanciákat a Hivatal figyelembe veszi a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról szóló (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv 2. cikk 13. pontja szerinti fennmaradó energiamix kiszámítása során.

(2) Az érvénytelen származási garanciával rendelkezni nem lehet. A Hivatal elkülönítetten, forgalomból kivont származási garanciaként tartja nyilván a számlatulajdonos forgalmi számláján a felhasznált, a lejárt és a visszavont származási garanciát.

### **VII. Fejezet**

#### **A külföldi számlarendszerek és külföldi származási garanciák**

#### **16. §**

A Hivatal együttműködik a külföldi származási garancia kiállításáért felelős szervvel az általa működtetett számlarendszer (a továbbiakban: külföldi számlarendszer) és a Hivatal által működtetett számlarendszer (a továbbiakban: hazai számlarendszer) közötti automatikus kapcsolat megteremtése és ezáltal a számlarendszerek közötti közvetlen kereskedelem biztosítása érdekében.

#### **17. §**

(1) Amennyiben a 16. § szerinti automatikus kapcsolat fennáll a külföldi számlarendszerrel, a hazai és külföldi származási garancia automatikusan, a külföldi származási garancia Hivatal általi elismerése nélkül átruházható a hazai és külföldi számlarendszer által nyilvántartott forgalmi számlák között.

(2) A Hivatal kérelem alapján ismeri el a külföldi származási garanciát, ha nem valósul meg a 16. § szerinti automatikus kapcsolat a számlarendszerek között. Ez esetben a külföldi származási garancia elismerésének minősül a külföldi származási garancia valamely felhasználó magyarországi felhasználási helyére történt, külföldi számlarendszerben végbement felhasználásának a Hivatal általi jóváhagyása.

(3) A (2) bekezdés szerinti kérelem alapján elismert származási garanciának a 16. § szerinti automatikus kapcsolaton keresztül történő kereskedése nem lehetséges.

(4) Külföldi származási garancia elismerése iránti kérelem tartalmazza a felhasználó és a felhasználási hely azonosító adatait, valamint a villamosenergia-felhasználás időszaka kezdő és záró időpontjának megjelölését. A felhasználási időszak egy vagy több tárgyhónap lehet. A külföldi származási garancia elismerése iránti kérelem előterjesztése a származási garancia lejáratára előtt legalább 40 nappal lehetséges.

## **18. §**

(1) Az Európai Unión kívüli országok által kiadott származási garancia csak akkor ismerhető el, és a 16. § szerinti automatikus kapcsolaton keresztül Európai Unión kívüli országból importált származási garancia akkor használható fel, ha

a) az Európai Unió megállapodást kötött az adott országgal az uniós származási garanciák és az adott Európai Unión kívüli országbeli egyenértékű származási garancia-rendszerek kölcsönös elismeréséről, és

b) közvetlen energiaimport vagy -export valósul meg.

(2) Az Európai Unió tagállamában vagy az (1) bekezdés szerinti feltételnek megfelelő valamely államban kiállított külföldi származási garancia elismerését a Hivatal abban az esetben tagadhatja meg, ha az erre irányuló eljárásában megalapozott kételye merül fel a külföldi származási garancia pontossága, megbízhatósága és hitelessége tekintetében. A megtagadásnak objektív, átlátható és megkülönböztetés-mentes feltételeken kell alapulnia.

(3) A Hivatal a megtagadásról és annak indokairól határozatának meghozatalát követően 15 napon belül jelentésben értesíti az energiapolitikáért felelős minisztert (a továbbiakban: miniszter).

(4) A miniszter a Hivatal (3) bekezdés szerinti jelentése alapján értesíti az Európai Bizottságot.

(5) A Hivatal együttműködik más országok származási garancia kiállításáért felelős szerveivel a hazai származási garanciák elismerése során.

## **VIII. Fejezet.**

### **A Hivatal ellenőrzése, a származási garancia kijavítása és visszavonása**

## **19. §**

(1) A Hivatal éves ellenőrzési terv alapján rendszeresen ellenőrzi

a) az erőmű és a villamosenergia-tároló minősítéséhez, regisztrációjához, valamint a származási garancia kiállításához szükséges adatok megfelelését, és

b) a származási garancia átruházását, felhasználását.

(2) A Hivatal soron kívül ellenőrzést folytat le, ha a minősítési határozat visszavonására vagy a származási garancia kijavítására okot adó körülmény jut a tudomására.

(3) A számlatulajdonos, a termelő és a villamosenergia-tároló üzemeltetője a Hivatal felhívására közli a Hivatal által megjelölt adatokat, és együttműködik a Hivatallal a minősítés és a származási garancia kiállítása alapjául szolgáló adatok ellenőrzése során.

(4) Ha a származási garancia nyilvántartott adata hibás, vagy valamely kötelező tartalmi eleme hiányzik, a Hivatal az érvényes származási garanciát hivatalból kijavítja vagy kiegészíti.

(5) Nincs helye a származási garancia kijavításának vagy kiegészítésének, ha

a) a hiba a 11. § (1) bekezdés b) vagy c) pontja szerinti adatra vonatkozik, vagy

b) a származási garancia a kiállítást követően átruházásra került.

(6) A számlatulajdonos bármikor kérheti a forgalmi számláján nyilvántartott, a Hivatal által kiállított érvényes származási garancia visszavonását.

(7) A (4) bekezdés a) pont szerinti esetben a Hivatal visszavonja a származási garanciát, ha a származási garancia 11. § (1) bekezdés b) vagy c) pontja szerinti nyilvántartott adata nem felel meg a valóságnak kivéve, ha a származási garancia átruházásra került. Amennyiben a visszavonásra okot adó adatokat az adatszolgáltatásra kötelezett helyesbíti, a Hivatal a helyes adatokkal új származási garanciát állít ki a 10. § szerint.

(8) Amennyiben a hiba az adott származási garancia villamosenergia-mennyiségét érinti és a hibás származási garancia a hiba megállapítása előtt átruházásra vagy felhasználásra került, ebben az esetben a Hivatal az érintett erőmű által termelt, illetve villamosenergia-tárolóból kitarolt villamos energiára vonatkozó származási garanciát a következő termelési időszakban gördülő módszerrel, a korrigált mennyiség figyelembe vételével állítja ki.

## **20. §**

(1) Ha a minősítési határozat vagy a származási garancia visszavonására okot adó körülmény jut a Hivatal tudomására, a Hivatal legfeljebb 30 napra zárolhatja a forgalmi számlát, ha

a) a zárolás hiányában a visszavonás szükségessége másként nem tisztázható, vagy

b) a zárolás hiánya elháríthatatlan kárral vagy a számlarendszer által nyilvántartott adatok hitelességének és megbízhatóságának helyreállíthatatlan sérelmével járna.

(2) A Hivatal a forgalmi számla zárolásáról, okáról, időtartamáról, a korlátozással érintett számlatulajdonosi jogokról haladéktalanul értesíti a számlatulajdonost.

(3) A Hivatal a tájékoztatásban megjelölt időtartam végéig a zárolás szükségességét felülvizsgálja, és ha az (1) bekezdésben meghatározott feltételek fennállnak, elrendeli a zárolás további 15 nappal történő meghosszabbítását.

(5) A Hivatal a forgalmi számla zárolását részben is elrendelheti, ha az (1) bekezdésben meghatározott következmények úgy is elkerülhetők.

(6) Ha az (1) bekezdésben meghatározott feltételek már nem állnak fenn, a Hivatal haladéktalanul feloldja a forgalmi számla zárolását, és a zárolás miatt elmaradt intézkedéseket haladéktalanul teljesíti.

(7) Ha a forgalmi számla zárolásakor az (1) bekezdésben foglalt feltételek nem álltak fenn, és a forgalmi számlára bejegyzett származási garanciára vonatkozó műveletek korlátozása alatt a származási garancia érvényessége lejárt, a Hivatal a származási garancia piaci értékét a megtérítés időpontjáig eltelt időre számított, a Ptk. szerinti késedelmi kamattal növelt összeggel megtéríti. A számlatulajdonos az ezt meghaladó igényét a polgári jog szabályai szerint érvényesítheti.

## **IX. Fejezet**

### **A számlaszerződés megszégése, megszúnése**

## **21. §**

(1) A Hivatal számlaszerződés teljesítésével, forgalmi számla vezetésével kapcsolatos intézkedésével szemben a számlatulajdonos kifogást emelhet. A Hivatal a kifogást megvizsgálja és annak eredményéről a számlatulajdonost a kifogás kézhezvételétől számított 30 napon belül írásban értesíti.

(2) Ha a Hivatal határidőben nem intézkedik vagy az ügyintézési határidőt túllépi, a vonatkozó szolgáltatási díjnak megfelelő összeget, ennek hiányában tízezer forintot megfizet a számlatulajdonosnak, aki mentesül az eljárási költségek megfizetése alól is.

(3) Amennyiben a számlatulajdonos lejárt és nem vitatott fizetési kötelezettsége tekintetében 30 napot meghaladó késedelembe esik, és a Hivatal megfelelő határidőt biztosító írásbeli felhívására a szerződésszegést nem szüntette meg vagy a teljesítésre megfelelő biztosítékot nem nyújtott, a Hivatal jogosult a forgalmi számlát zárolni. Ha a szerződésszegést a számlatulajdonos megszüntette, a Hivatal haladéktalanul feloldja a forgalmi számla zárolását, és a zárolás miatt elmaradt intézkedéseket haladéktalanul teljesíti.

(4) A számlaszerződést a számlatulajdonos 30 napos felmondási idővel, írásban felmondhatja. A felmondásban a számlatulajdonos nyilatkozik a forgalmi számlán nyilvántartott forgalomképes származási garancia átruházásának vagy az érvényes származási garancia visszavonásának kezdeményezéséről.

(5) A Hivatal a számlatulajdonos részére a felmondás kézhezvételtől számított 5 napon belül írásban értesítést küld a felmondás visszaigazolásáról a számlaszerződés megszűnésének időpontja feltüntetésével, a felmondás benyújtásakor a számlatulajdonos által nem teljesített szerződéses feltételekről és a teljesítésre biztosított határidőről. A számlatulajdonos felmondása a megjelölt szerződési feltételek teljesülése időpontjában minősül közöltnek.

## **X. Fejezet**

### **Záró rendelkezések**

#### **12. Hatályba léptető rendelkezések**

##### **22. §**

Ez a rendelet 2025. január 1. napján lép hatályba.

#### **13. Átmeneti rendelkezések**

##### **23. §**

(1) A Hivatal által, e rendelet hatálybalépését megelőzően kiállított érvényes származási garanciára a megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló 309/2013. (VIII. 16.) Korm. rendelet szabályait kell alkalmazni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti azon származási garanciát kell érvényesnek tekinteni, amely e rendelet hatálybalépéséig nem került a megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló 309/2013. (VIII. 16.) Korm. rendelet szerint a kezelőrendszerből törlésre és nem járt le a hozzá tartozó villamos energia termelési időszakának végétől számított 12 hónap.

(3) A 2025. január 1. napját megelőzően termelt villamos energia vonatkozásában az adott villamos energia mennyiség előállítását követő 6. naptári hónap utolsó napjáig nyújtható be a megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló 309/2013. (VIII. 16.) Korm. rendelet 5. § szerinti származási garancia bejegyzésére irányuló kérelem. A kérelmet a Hivatal a megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló 309/2013. (VIII. 16.) Korm. rendelet 2024. december 31. napon hatályos rendelkezései szerinti bírálja el.

(4) E rendelet 2. § (16) bekezdésének rendelkezést e rendelet hatálybalépését megelőzően kötött számlaszerződésre is alkalmazni kell.

## **14. Az Európai Unió jogának való megfelelés**

### **24. §**

Ez a rendelet

a) a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról szóló, 2018. december 11-i (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv 19. cikkének, valamint

b) az energiahatékonyságról, a 2009/125/EK és a 2010/30/EU irányelv módosításáról, valamint a 2004/8/EK és a 2006/32/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 2012/27/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 14. cikk (10) bekezdésének való megfelelést szolgálja.

## **15. Hatályon kívül helyező rendelkezések**

### **25. §**

Hatályát veszti a megújuló energiaforrásból és a nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelésből nyert villamos energia származásának igazolásáról szóló 309/2013. (VIII. 16.) Korm. rendelet.

( Orbán Viktor )  
miniszterelnök