

A K O R M Á N Y

rendelete

villamos energiával és elektromobilitással kapcsolatos kormányrendeletek módosításáról

[1] E rendelet célja a villamos energiával és elektromobilitással kapcsolatos kormányrendeletek módosítása az Európai Unió jogának való megfelelés érdekében.

[2] A Kormány

az Alaptörvény 15. cikk (3) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében,

a 2. alcím és az 1. melléklet tekintetében a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés a) pont 42–43. és 45–48. alpontjában kapott felhatalmazás alapján,

a 3. alcím tekintetében 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:

1. Az elektromobilitás hazai elterjesztésével kapcsolatos egyes állami feladatokról szóló 443/2017. (XII. 27.) Korm. rendelet hatályon kívül helyezése

1. §

Hatályát veszti az elektromobilitás hazai elterjesztésével kapcsolatos egyes állami feladatokról szóló 443/2017. (XII. 27.) Korm. rendelet.

2. Az elektromobilitás szolgáltatás egyes kérdéseiről szóló 243/2019. (X. 22.) Korm. rendelet módosítása

2. §

Az elektromobilitás szolgáltatás egyes kérdéseiről szóló 243/2019. (X. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 243/2019. Korm. rendelet) 1. §-a a következő 4-8. pontokkal egészül ki:

(E rendelet alkalmazásában:)

„4. *digitálisan csatlakoztatott elektromos töltőpont*: az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 17. pontja szerinti elektromos töltőpont;

5. *intelligens töltés*: az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 65. pontja szerinti töltés;

6. *adatok rendelkezésre állása*: az adatok megléte az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 9. pontjának megfelelően;

7. *statikus adatok*: az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 66. pontja szerinti adatok;

8. *dinamikus adatok*: az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 20. pontja szerinti adatok.”

3. §

A 243/2019. Korm. rendelet 3. §-a a következő g) és h) pontokkal egészül ki:

(Az elektromos töltőberendezés üzemeltetésére vonatkozó engedély iránti kérelemben az elektromos töltőberendezés üzemeltető)

„g) biztosítja és igazolja az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálybalépése után telepített vagy felújított elektromos töltőpont intelligens töltésre irányuló képességét;

h) igazolja az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet 5. cikk (7) bekezdésében foglaltaknak való megfelelést.”

4. §

A 243/2019. Korm. rendelet 6. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A nyilvános töltőberendezés üzemeltetésével kapcsolatban elvárt műszaki rendelkezésre állás éves szinten az elektromos töltőberendezés fizikai elérhetőségét biztosító nyitvatartási idő legalább 90%-a, kivéve az elháríthatatlan külső ok (vis maior) esetét, és a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 45/B § 12. pontja szerinti part menti villamosenergia-ellátást.”

5. §

(1) A 243/2019. Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése a következő m) ponttal egészül ki:

(Az elektromos töltőberendezés üzemeltető üzemeltetési feladatai keretében)

„m) gondoskodik arról, hogy az általa üzemeltetett nyilvános elektromos töltőpontra, illetve az általa nyújtott vagy kiszervezett, az elektromos töltőponthoz szervesen kapcsolódó elektromobilitás szolgáltatásra vonatkozó statikus és dinamikus adatok az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet alkalmazási szabályainak az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájára vonatkozó adatok rendelkezésre állásával és hozzáférhetőségével kapcsolatos előírások és eljárások tekintetében történő megállapításáról szóló, 2025. április 2-i (EU) 2025/655 bizottsági végrehajtási rendelet, valamint az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájára vonatkozó további adattípusok

tekintetében történő módosításáról szóló, 2025. április 2-i (EU) 2025/671 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet szerinti formátumban és gyakorisággal térítésmentesen rendelkezésre álljanak.”

(2) A 243/2019. Korm. rendelet 7. § (3) bekezdés e) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az elektromos töltőberendezés üzemeltető az elektromobilitás szolgáltatási feladatai keretében:)

„e) az eseti töltés keretében igénybe vehető elektromobilitás szolgáltatásért fizetendő ellenértéket közzéteszi az elektronikus felületén, applikációján és az elektromos töltőállomáson is jól látható módon elhelyezi;”

(3) A 243/2019. Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése a következő h) ponttal egészül ki:

(Az elektromos töltőberendezés üzemeltető az elektromobilitás szolgáltatási feladatai keretében:)

„h) a töltőállomást kiszolgáló üzletekben több töltőpontot kiszolgálva is biztosíthatja az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet 5. cikk (1) bekezdés második albekezdése szerinti készpénz-helyettesítő fizetési eszközök használatát, az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet 5. cikk (1) bekezdés negyedik albekezdésével összhangban.”

6. §

A 243/2019. Korm. rendelet 11. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Az elektromobilitás szolgáltatás igénybevételét és a türelmi idő elteltét követően, valamint az elektromobilitás szolgáltatás igénybevétele nélkül történő jogosulatlan elektromos töltőhelyfoglalás esetén az elektromobilitás szolgáltató az ÁSZF-ben meghatározottak szerint jár el.”

7. §

A 243/2019. Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A Hivatal az elektromos töltőinfrastruktúra piac helyzetéről, beleértve az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet 5. cikk (3) és (4) bekezdéseinek való megfelelésről, valamint az (1) bekezdésben foglalt rendszeres és rendkívüli adatszolgáltatás keretében bekért adatokról összefoglaló jelentést készít, amelyet minden év március 1. napjáig megküld az energiapolitikáért felelős miniszter és a Központi Statisztikai Hivatal részére. Az összefoglaló jelentés üzleti titkot nem tartalmazhat.”

8. §

A 243/2019. Korm. rendelet 19. § (2) bekezdés helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az elektromobilitás töltőberendezés üzemeltető, valamint a Kkt. 45/C. § (6) bekezdése szerinti esetben az elektromobilitás szolgáltató jól látható módon feltünteti az elektromos töltőállomáson

az eseti töltés esetén fizetendő elektromobilitás szolgáltatás ellenértékét és az (1) bekezdés e) pontjában meghatározott adatokat.”

9. §

A 243/2019. Korm. rendelet 23. §-a a következő (4)-(6) bekezdéssel egészül ki:

„(4) Ez a rendelet az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájának kiépítéséről, valamint a 2014/94/EU irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2023. szeptember 13-i (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

(5) Ez a rendelet az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet alkalmazási szabályainak az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájára vonatkozó adatok rendelkezésre állásával és hozzáférhetőségével kapcsolatos előírások és eljárások tekintetében történő megállapításáról szóló, 2025. április 2-i (EU) 2025/655 bizottsági végrehajtási rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

(6) Ez a rendelet az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájára vonatkozó további adattípusok tekintetében történő módosításáról szóló, 2025. április 2-i (EU) 2025/671 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.”

10. §

A 243/2019. Korm. rendelet 1. melléklete helyébe az *1. melléklet* lép.

11. §

A 243/2019. Korm. rendelet 1. § 1. pontjában a „legalább 2” szövegrész helyébe a „legalább 1” szöveg lép.

12. §

Hatályát veszti a 243/2019. Korm. rendelet 18. §-a.

3. A villamos energia eredetét igazoló származási garanciáról szóló 420/2024. (XII. 23.) Korm. rendelet módosítása

13. §

A villamos energia eredetét igazoló származási garanciáról szóló 420/2024. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szgr.) 2. § (13) és (14) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„(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 és az Európai Szabványügyi Bizottság által kibocsátott EN 16325 szabvánnyal (a továbbiakban: EN 16325 szabvány) 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,

b) az EN 16325 szabvány, a származási garanciákról szóló nemzeti szabvány vagy azzal egyenértékű műszaki megoldás (a továbbiakban: Szabvány) változása vagy

c) a számlarendszer és külföldi számlarendszerek közötti, 16. § szerinti automatikus kapcsolatra vonatkozó Európai Energiatanúsítvány Rendszer szabályainak változása indokolja.”

14. §

Az Szgr. 6. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

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

15. §

Az Szgr. 10. §-a a következő (13) bekezdéssel egészül ki:

„(13) A Hivatal biztosítja, hogy a kiállított származási garancia megfeleljen az EN 16325 szabvány követelményeinek.”

4. Záró rendelkezések

16. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

17. §

(1) Ez a rendelet a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról szóló, 2018. december 11-i (EU) 2018/2001 parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

(2) Ez a rendelet

a) az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájának kiépítéséről, valamint a 2014/94/EU irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2023. szeptember 13-i (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet,

b) az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet alkalmazási szabályainak az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájára vonatkozó adatok rendelkezésre állásával és hozzáférhetőségével

kapcsolatos előírások és eljárások tekintetében történő megállapításáról szóló, 2025. április 2-i (EU) 2025/655 bizottsági végrehajtási rendelet, és
c) az (EU) 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájára vonatkozó további adattípusok tekintetében történő módosításáról szóló, 2025. április 2-i (EU) 2025/671 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

Orbán Viktor s.k.
miniszterelnök

„1. melléklet a 243/2019. (X. 22.) Korm. rendelethez

A nyilvános töltőberendezések alkalmasságának igazolásához szükséges paraméterek

1. Elektromos töltőpontok száma;
2. elektromos töltőpontok típusa;
3. elektromos töltőpontok teljesítménye, az elektromos töltőberendezések csatlakozóinak típusa, darabszáma;
4. elektromos töltőpont intelligens töltésre vonatkozó képessége;
5. elektromos töltőpont digitális csatlakozásra irányuló képessége;
6. elektromobilitás szolgáltató személye;
7. üzemeltetés helye (GPS koordináták, cím, ingatlan helyrajzi száma);
8. a nyilvános töltőberendezések működtetéséhez szükséges csatlakozási teljesítmény;
9. a kérelemben megjelölt nyilvános töltőberendezés, a vonatkozó műszaki és biztonsági előírásoknak megfelelő, az elektromos jármű töltésére használt villamos energia töltésenként történő hiteles mérésére alkalmas, valamint – ha a kérelemben a kérelmező ezt megjelölte – a műszaki, biztonsági előírásoknak megfelelő akkumulátorok száma, típusa;
10. az elektromos töltőpont vonatkozásában, hogy megfelel a 2023/1804 európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletében szereplő műszaki előírásoknak;
11. a nyilvános töltőberendezés a felhasználók azonosítására szolgáló rendszerrel és távoli elérést biztosító adatkommunikációs modullal van ellátva;
12. a nyilvános töltőberendezés az adatkommunikációs modul meghibásodása vagy az adatkapcsolat megszűnése esetén képes a töltési tranzakciók adatainak megőrzésére (offline működés);
13. az üzemeltetési tevékenység végzéséhez szükséges eszközökkel és műszaki, tárgyi, személyi, valamint pénzügyi erőforrásokkal való rendelkezés, így különösen, hogy a kérelmező rendelkezik:
 - 13.1. a Kkt. 45/C. § (6) bekezdése szerinti esetben az elszámolási adatok gyűjtéséhez szükséges informatikai rendszerrel, és az összegyűjtött elszámolási adatokat az elektromobilitás szolgáltató részére továbbítani képes,
 - 13.2. a 11.1. alpont szerinti elszámolási rendszer folyamatos üzemeltetését biztosító eszközökkel és személyzettel,
 - 13.3. a Kkt. 45/C. § (6) bekezdése szerinti esetben az elektromobilitás szolgáltatóval létrejött szerződéssel;
14. ha az elektromos töltőberendezés üzemeltető az általa üzemeltetett elektromos töltőberendezésen elektromobilitás szolgáltatási tevékenységet is nyújt, a 9. § (1) bekezdésében foglaltak.”