

A K O R M Á N Y

rendelete

a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet, valamint a villamosenergia tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 466/2024. (XII. 30.) Korm. rendelet módosításáról

[1] A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény és annak nyomán a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet 2024. év végi módosítása alapján 2025. július 1-jétől Magyarországon a jövőben telepítendő, valamint a már üzembe helyezett és működő, közel 300.000 darab háztartási méretű kiserőmű invertereiből származó adatokat az energetikai adatszolgáltató platformot működtető engedélyes gyűjti és kezeli.

[2] A kormányrendelet célja, hogy pontosítsa a háztartási méretű kiserőművek nem elszámolási célú adatok gyűjtésének szabályait, valamint az érintett szereplőknek a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 45/A. §-ában meghatározott együttműködési kötelezettségének részleteit.

[3] A Kormány a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (1) bekezdés 56. és 57. pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet módosítása

1. §

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vet. Vhr.) 8. §-a a következő (5) és (6) bekezdéssel egészül ki:

„(5) Az elosztó hálózati engedélyes megküldi az energetikai adatszolgáltató platformot működtető engedélyesnek

- a) a háztartási méretű kiserőmű felhasználási helyének azonosításához szükséges, a 22/a. számú melléklet 1.6. pont f) alpontja szerinti adatokat, valamint
- b) a háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter egyedi azonosításához szükséges, a 22/a. számú melléklet 1.6. pont a)-e) alpontja szerinti adatokat.

(6) Az elosztó hálózati engedélyes az (5) bekezdés szerinti adatszolgáltatást – ideértve az (5) bekezdés szerinti adatoknak az aktív felhasználó által a 21/D. § (1) bekezdés b) pontjában bejelentett változását is – havonta egy alkalommal összesítetten legkésőbb a naptári hónap utolsó napjáig teljesíti.”

2. §

A Vet. Vhr. a 9/F. §-t követően a következő alcímmel egészül ki:

„(A VET 45/A. §-ához)

9/G. § (1) A háztartási méretű kiserőmű üzemeltetése kizárólag a háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter és az energetikai adatszolgáltató platform között az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldás (a továbbiakban: műszaki megoldás) biztosításával lehetséges.

(2) Amennyiben egy csatlakozási ponton több inverter is működik, úgy inverterenként szükséges a műszaki megoldás folyamatos működtetése. A műszaki megoldás biztosításának vagy módosításának esetleges költsége az aktív felhasználót terheli. A műszaki megoldások közül több megoldás egyidejűleg is alkalmazható, valamint a választott műszaki megoldásról áttérhet másik műszaki megoldásra.

(3) Amennyiben a háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter műszaki jellemzői miatt vagy egyéb okból nem képes az adatok továbbítását lehetővé tevő kommunikációra, abban az esetben az aktív felhasználó, illetve a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetője az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldás biztosításának kötelezettsége alól mentesül az inverter bármilyen okból történő cseréjéig.

(4) Az (1)–(3) bekezdésben meghatározottak részletes feltételeit a 22/a. számú melléklet tartalmazza.

(5) Az energetikai adatszolgáltató platform 3 havonta tájékoztatja az elosztói engedélyest az energetikai adatszolgáltató platform szabályzatában meghatározott módon a 22/a. melléklet 2.1. és 2.2. pontjaiban meghatározott, az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldásoknak való megfeleléséről.”

3. §

A Vet. Vhr. a 21/C. §-t követően a következő alcímmel egészül ki:

„(A VET 45/A. §-ához)

21/D. § (1) Az aktív felhasználó a VET 45/A. §-ában meghatározott együttműködési kötelezettsége keretében

- a) bejelenti az elosztó hálózati engedélyes számára a háztartási méretű kiserőmű üzembe helyezési kérelmen a háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter egyedi azonosítóját;
- b) bejelenti az elosztó hálózati engedélyes számára a felhasználási hely címét és a mérési pont azonosítóját érintő, illetve bővítés, új üzembe helyezés, valamint inverter cseréje, leszerelése esetén a háztartási méretű kiserőművet érintő változást legkésőbb az üzembe helyezést vagy a változást követő 30 napon belül;
- c) nyilatkozik a háztartási méretű kiserőmű üzembe helyezési kérelem benyújtásakor az elosztó hálózati engedélyes számára a háztartási méretű kiserőmű nem elszámolási célú

adataihoz történő, a 9/G. § szerinti, az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldás biztosításáról; valamint

- d) betartja az energetikai adatszolgáltató platform működtető engedélyes által, a háztartási méretű kiserőmű inverter adatainak a berendezés gyártójának rendszerén keresztül történő továbbítására vonatkozó előírásait.

(2) Az energetikai adatszolgáltató platform működtetője köteles gondoskodni olyan megállapodások megkötéséről, amely alapján a háztartási méretű kiserőmű inverter adatai eljutnak az energetikai adatszolgáltató platform működtetőjéhez.

(3) Az energetikai adatszolgáltató platform működtetője köteles a (2) bekezdés szerinti megállapodás általános feltételeit megkülönböztetésmentesen kidolgozni, és honlapján a megállapodásokat közzétenni.”

4. §

A Vet. Vhr. 128/A. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„128/A. § (1) A 8. § (6) bekezdésétől eltérően az elosztó hálózati engedélyes a 8. § (5) bekezdés a) pontja szerinti adatszolgáltatást valamennyi, a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet, valamint a villamosenergia tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 466/2024. (XII. 30.) Korm. rendelet módosításáról szóló/2025. (... ..) Korm. rendelet (a továbbiakban: MódrX.) hatálybalépésének napjáig már üzembe helyezett háztartási méretű kiserőműre vonatkozóan a MódrX. hatálybalépését követő 30 napon belül teljesíti az energetikai adatszolgáltató platformot működtető engedélyes részére.

(2) Az elosztó hálózati engedélyes a 8. § (5) bekezdése szerinti adatszolgáltatást a MódrX. hatálybalépését követően üzembe helyezett háztartási méretű kiserőműre vonatkozóan, első alkalommal a MódrX. hatálybalépését követő 30 napon belül teljesíti az energetikai adatszolgáltató platformot működtető engedélyes részére.

(3) Az energetikai adatszolgáltató platform működtető engedélyes a 9/G. § (5) bekezdése szerinti tájékoztatást első alkalommal az engedélyessé válásáról szóló határozat véglegessé válásától számított 3 hónapon belül adja meg.

(4) A 21/D. § (1) bekezdés a) és b) pontjától eltérően az aktív felhasználó a VET 45/A. §-ában meghatározott együttműködési kötelezettsége keretében a MódrX. hatálybalépésekor már üzembe helyezett háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter egyedi azonosítóját, a felhasználási hely címét és a mérési pont azonosítóját a MódrX. hatálybalépését követő 60 napon belül bejelenti az energetikai adatszolgáltató platformot működtető engedélyes részére.”

5. §

A Vet Vhr. az 1. melléklet szerinti 22/a. számú melléklettel egészül ki.

2. A villamosenergia tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 466/2024. (XII. 30.) Korm. rendelet módosítása

6. §

Nem lép hatályba a villamosenergia tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 466/2024.
(XII. 30.) Korm. rendelet

- a)* 7. §-a,
- b)* 11. §-a,
- c)* 19. §-a,
- d)* 32. § (6) bekezdése,
- e)* 6. melléklete.

3. Záró rendelkezések

7. §

Ez a rendelet 2025. július 1-jén lép hatályba.

(Orbán Viktor)
miniszterelnök

A háztartási méretű kiserőművek nem elszámolási célú adatainak gyűjtése

1. A háztartási méretű kiserőmű nem elszámolási célú termelési és üzemeltetési adatainak meghatározása

1.1. *háztartási méretű kiserőmű termelési teljesítménye (kVA)*: az inverter által leadott kimeneti látszólagos teljesítmény (S) átlagértéke 5 perces bontásban, kVA mértékegységben megadva;

1.2. *háztartási méretű kiserőmű által termelt villamos energia mennyiség átlagértéke (kWh)*: a háztartási méretű kiserőmű által termelt villamos energia mennyisége 5 perces bontásban, kWh mértékegységben megadva;

1.3. *a termelt villamos energia mennyiségből a felhasználási helyen saját célra felhasznált energia mennyisége (kWh)*: a háztartási méretű kiserőmű által termelt villamos energia mennyiségből a felhasználási helyen saját célra felhasznált energia mennyisége 5 perces bontásban, kWh mértékegységben megadva;

1.4. *a feszültség- és áramerősség értékei fázisonként*: az inverter AC oldali kapcsain fázisonként mért váltakozó áramú feszültség átlagértékek 5 perces bontásban V mértékegységben megadva;

1.5. *a teljesítmény tényező*: az inverter teljesítmény tényező $\cos(\varphi)$ értéke;

1.6. *az inverter azonosító adatai*:

- a) gyártó,
- b) típus,
- c) névleges teljesítmény,
- d) egyedi azonosító (gyári szám),
- e) üzembe helyezési időpont,
- f) felhasználási hely címe és mérési pont azonosító,
- g) az inverter elhelyezkedése, és
- h) az inverter feszültségtartományának beállítása.

2. Az energetikai adatszolgáltató platformot működtető engedélyes és a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetője közötti adatkapcsolatra vonatkozó műszaki előírások

2.1. A háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter és az energetikai adatszolgáltató platform között az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldások:

- a) az energetikai adatszolgáltató platform működtetője által kötött 21/D. § (2) bekezdése szerinti megállapodásban részletezett műszaki megoldás, amely alapulhat a gyártó vagy az energetikai adatszolgáltató platform által kiajánlott interfészen, vagy
- b) a háztartási méretű kiserőmű inverterében lévő vagy ahhoz illesztett műszaki berendezés vagy képesség.

2.2. A háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter és az energetikai adatszolgáltató platform között az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldásnak biztosítani kell legalább az óránként megvalósított, az adatokat 5 perces bontásban tartalmazó adatküldést.

2.3. Bármely, az energetikai adatszolgáltató platform működtetője által biztosított műszaki megoldás választása esetén biztosítani kell az adatok továbbítását lehetővé tevő internetkapcsolatot, az alábbi feltételekkel:

- a)* lokális hálózaton keresztül WiFi vagy LAN kommunikációs interfészen keresztül, vagy
- b)* minimum 4G technológiát alkalmazó celluláris rádiós hálózaton keresztül.

2.4. A 9/G. § (3) bekezdése szerint az aktív felhasználó, illetve a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetője az alábbi esetekben mentesül az adatok továbbítását lehetővé tevő műszaki megoldás biztosításának kötelezettsége alól:

- a)* amennyiben a háztartási méretű kiserőműhöz kapcsolódó inverter nem tartalmaz beépített WiFi (és/vagy LAN) kommunikációs modult, illetve az inverterhez külsőleg nem csatlakoztatható WiFi (és/vagy LAN) adapter, vagy
- b)* internet-lefedettség igazolt hiánya vagy igazolt nem megfelelő minősége.”