



HUNGUARD

TANÚSÍTVÁNY

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft (1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.) mint a NAH által NAH-6-0048/2023 számon akkreditált terméktanúsító szervezet a HUNG_TMK-2-rendszer_20230710 azonosítójú tanúsítási rendszer szerint

tanúsítja, hogy

az **MVM Émász Áramhálózati Kft.**

2023.12.17-én működő

számlázási rendszere

mint zárt elektronikus információs rendszer

megfelel

a 41/2015 (VII. 15.) BM rendelet 4-es mellékletében szereplő, a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. trv. 43.§ (4) bekezdés zártzársági elvárásainak teljesítéséhez szükséges kontroll halmaznak.

Jelen Tanúsítvány a **HUNG-TJ-ZART-1055-2023** számú Tanúsítási Jelentés alapján került kiadásra.

Készült az MVM Émász Áramhálózati Kft.

(3525 Miskolc, Dózsa György utca 13.) megbízásából.

A Tanúsítvány regisztrációs száma: **HUNG-T-ZART-1055-2023**

A Tanúsítvány érvényességének kezdete: 2024. január 01.

A Tanúsítvány érvényességének vége: 2026. december 31.

A Tanúsítvány terjedelme 4 oldal az érvényességi feltételeket és egyéb jellemzőket tartalmazó mellékletekkel együtt.

Kelt: Budapest, 2024. január 01.

Endrődi Zsolt Attila
Tanúsítási divízió vezető

PH.

Szűcs Ákos Balázs
Ügyvezető igazgató



1. számú melléklet

A Tanúsítvány érvényességi feltételei

1. A jelen dokumentumban tanúsított kezdeti rendszerértékelés eredményeinek megerősítése, a tanúsítvány érvényességének megtartása céljából felülvizsgálati rendszerértékelést kell végrehajtani az alábbi esetekben:
 - a Tanúsítvány érvényességi időszakában évente egy alkalommal (tervezett felülvizsgálati rendszerértékelés),
 - a rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett alapvető változtatásokra reagálva (rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés).
2. A működtetett rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett jelentős változásokat a Megbízó köteles a tanúsítónak a változás érvénybe léptetését követő 30 napon belül bejelenteni, a Tanúsítvány kiállítását megelőző vizsgálatoknak megfelelő mélységben a változások leírását tartalmazó dokumentációkat megküldeni. A Tanúsítvány érvényességének fenntartásához a tanúsító értékeli a változások hatásait és dönt a rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés szükségességéről.
3. Az aktuális rendszer állapotra – megfelelőség esetén – a tanúsító Tanúsítvány Karbantartási Jegyzőkönyvet állít ki. A tervezett vagy rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés végrehajtásának feltételeit a Megbízó időben köteles biztosítani.
4. Jelen Tanúsítvány állításai a Tanúsítási Jelentés 3. fejezetében felsorolt rendszer vagy rendszerek tekintetében irányadók.



2. számú melléklet

A követelményeket tartalmazó dokumentum

41/2015 (VII. 15.) BM Rendelet az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvényben meghatározott technológiai biztonsági, valamint a biztonságos információs eszközökre, termékekre, továbbá a biztonsági osztályba és biztonsági szintbe sorolásra vonatkozó követelményekről



3. számú melléklet

A tanúsítási eljárás egyéb jellemzői

A Tanúsítvány felhasználható a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. trv. 43.§ (4) bekezdésben szereplő zársági követelmény igazolására.

Jelen Tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentum alapján került kiadásra:

- Rendszerértékelési Jelentés – C087-04/P/E

Figyelembe vett jogszabályok

2007. évi LXXXVI. törvény a villamos energiáról

2013. évi L. törvény az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról (IBTV)

Figyelembe vett módszertani dokumentumok

NIST Special Publication 800-53 Revision 4 Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations

NIST Special Publication 800-53A Revision 4 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans (December 2014)