



# TANÚSÍTVÁNY

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft. (1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.) mint tanúsító szervezet

**tanúsítja,**

hogyan az

**ELMŰ Hálózati Kft.**

által működtetett,

a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 43. § (4) bekezdésében szereplő, a díjak hibátlan kiszámítását végző

**rendszerelemek 2015.02.19-én vizsgált állapota**

**mint zárt elektronikus információs rendszer**

**megfelel**

a 77/2013. (XII.19.) NFM rendelet 3. és 4. sz. melléklet adminisztratív védelem 1, fizikai védelem 2, logikai védelem [3,3,3] biztonsági osztályába sorolt követelményeinek.

A rendszerműködtető által foganatosított adminisztratív, fizikai és logikai védelmi intézkedések garantálják az információbiztonsági veszélyekből származó kockázatok elfogadható mértékű szinten tartását.

Jelen tanúsítvány a **HUNG-TJ-ZART-040-2015** számú tanúsítási jelentés alapján került kiadásra.

Készült az ELMŰ Hálózati Kft. (1132 Budapest, Váci út 72-74.) megbízásából.

A tanúsítvány regisztrációs száma: **HUNG-T-ZART-040/n-2015**

A tanúsítvány érvényességének kezdete: 2015. február 26.

A tanúsítvány érvényességének vége: 2017. december 31.

Jelen tanúsítvány állításait éves felülvizsgálati eljárásokkal meg kell erősíteni.

Mellékletek: feltételrendszer, követelmények, összesen 4 oldalon.

Kelt: Budapest, 2015. február 26.

PH.

Szabó Bálint

Minőségbiztosítási igazgató

Csik Balázs

Ügyvezető igazgató

## 1. számú melléklet

### A tanúsítvány érvényességi feltételei

1.1 A jelen dokumentumban tanúsított kezdeti rendszerértékelés eredményeinek megerősítése, a tanúsítvány érvényességének megtartása és a maradványkockázatok csökkentése céljából felülvizsgálati rendszerértékelést kell végrehajtani az alábbi esetekben:

- a tanúsítvány érvényességi időszakában évente egy alkalommal (tervezett felülvizsgálati rendszerértékelés),
- a rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett változtatásokra reagálva (rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés).

Az egymást követő felülvizsgálatok időpontjáig csökkenteni kell a Tanúsítási jelentés 3.3. pontjában szereplő észrevételek számát.

Az első tervezett felülvizsgálati rendszerértékelést, tekintettel a kezdeti értékelési jelentésben megállapított kockázatokra, legkésőbb **2016. február 26-ig** el kell végezni.

1.2. A működtetett rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett jelentős változásokat a Megrendelő 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.

1.3 Az 1.2 esetben a tanúsítvány érvényességének fenntartásához a tanúsító értékeli a változások hatásait és dönt a rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés szükségességéről. A módosított rendszer állapotra – megfelelőség esetén – Tanúsítvány Felülvizsgálati Jegyzőkönyvet állít ki. A tervezett vagy rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés végrehajtásának feltételeit Megrendelő köteles biztosítani.

## **2. számú melléklet**

### **A követelményeket tartalmazó dokumentum**

**77/2013. (XII. 19.) NFM rendelet** az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvényben meghatározott technológiai biztonsági, valamint biztonságos információs eszközökre, termékekre vonatkozó, valamint a biztonsági osztályba és biztonsági szintbe sorolási követelményeiről

### **3. számú melléklet**

A tanúsítási eljárás egyéb jellemzői

A tanúsítvány felhasználható a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 43. § (4) – (12) bekezdése szerinti számlázási rendszer zártsági követelmény teljesülésének igazolására.

Jelen tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentumok alapján került kiadásra:

- Rendszer értékelési jelentés – ELMŰ Hálózati Kft. számlázó rendszer 2015.02.19-i állapot, v1.0, ELMU\_DSO\_SETR\_v10.pdf

#### **Figyelembe vett jogszabályok**

**2007. évi LXXXVI. törvény** a villamos energiáról

**2013. évi L. törvény** az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról

#### **Figyelembe vett módszertani dokumentum**

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