



**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

**a BARANYA-Víz Zrt.**

**2023.12.14-én működő  
számlázási rendszere**

**mint zárt elektronikus információs rendszer  
megfelel**

a 41/2015 (VII. 15.) BM rendelet 4-es mellékletében szereplő, a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. trv. 63.§ (5) bekezdés zártági elvárásainak teljesítéséhez szükséges kontroll halmaznak.

Jelen Tanúsítvány a **HUNG-TJ-ZART-1036-2023** számú Tanúsítási Jelentés alapján került kiadásra.

Készült a BARANYA-Víz Zrt.

(7700 Mohács, Budapesti országút 1.) megbízásából.

A Tanúsítvány regisztrációs száma: **HUNG-T-ZART-1036-2023**

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.*

Digitálisan aláírta:

Endródi Zsolt Attila



Endródi Zsolt Attila  
Tanúsítási divízió vezető

PH.

Digitálisan aláírta:

Szűcs Ákos Balázs



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 víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. tv. 63.§ (5) bekezdésben szereplő zártági követelmény igazolására.

Jelen Tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentum alapján került kiadásra:

- Rendszerértékelési Jelentés – C031-04/P/E

#### **Figyelembe vett jogszabályok**

**2011. évi CCIX. törvény** a víziközmű-szolgáltatásról

**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)