



## Enterprise Group

A mindennapok biztonságát szolgáljuk

# Magyar Honvédség – stacioner kommunikációs rendszerek fejlesztése

VISSZATEKINTÉS : Mi történt 2021-2022-ben?

01

45 MH objektum telefonközpont  
vezérlő modernizációja

02

Alközponti menedzser rendszer  
korszerűsítése

03

Monitoring rendszer fejlesztési tervei  
Repülőtéri irányítási rendszerek tervei

04

Hatékony üzemeltetés  
Fenntarthatóság biztosítása



# Technológiai argumentum - fizikai biztonsági és fenntarthatósági megfelelés

## Paksi Atomerőmű V-VI. blokkok

01

A tervezés alapelve: 25 éves  
üzemidőre tervezett „eldobható”  
rendszer

02

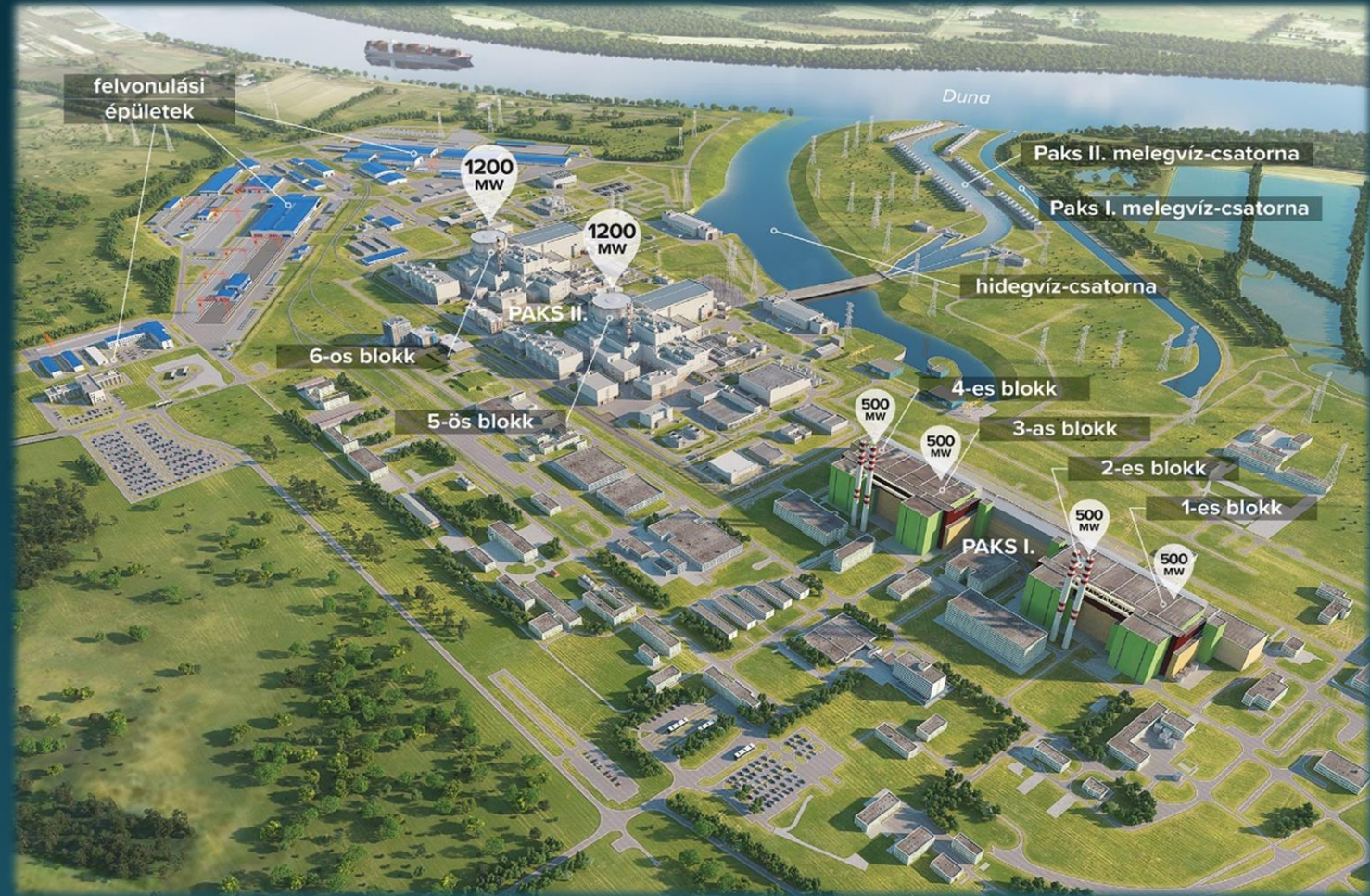
99.999% végponti rendelkezésre állás

03

Tűzbiztonsági megfelelés  
Szeizmológiai megfelelés

04

Támadhatóság kérdései  
Lehallgathatóság kérdései  
Üzemeltethetőség kérdései



# Technológiai argumentum – interfészelési megfelelés és flexibilitás

## Mentésirányítási rendszer

01

**Georedundancia**  
**Önálló túlélő fokozatok a megyékben**

02

**Sokoldalú interfészelés**  
**SIP, ISDN, QSIG, SS7, esetenként SDH**  
**trónkok**

03

**Gazdasági flexibilitás**  
**Zárt licenzelésű rendszerek**

04

**Technológiai flexibilitás**  
**Szabotázsvédelem**



# Az irányításban – védett kommunikáció, nemzetközi interoperabilitás

## MAVIR Digitális Diszpécser központ

01

Georedundáns szigetrendszer

02

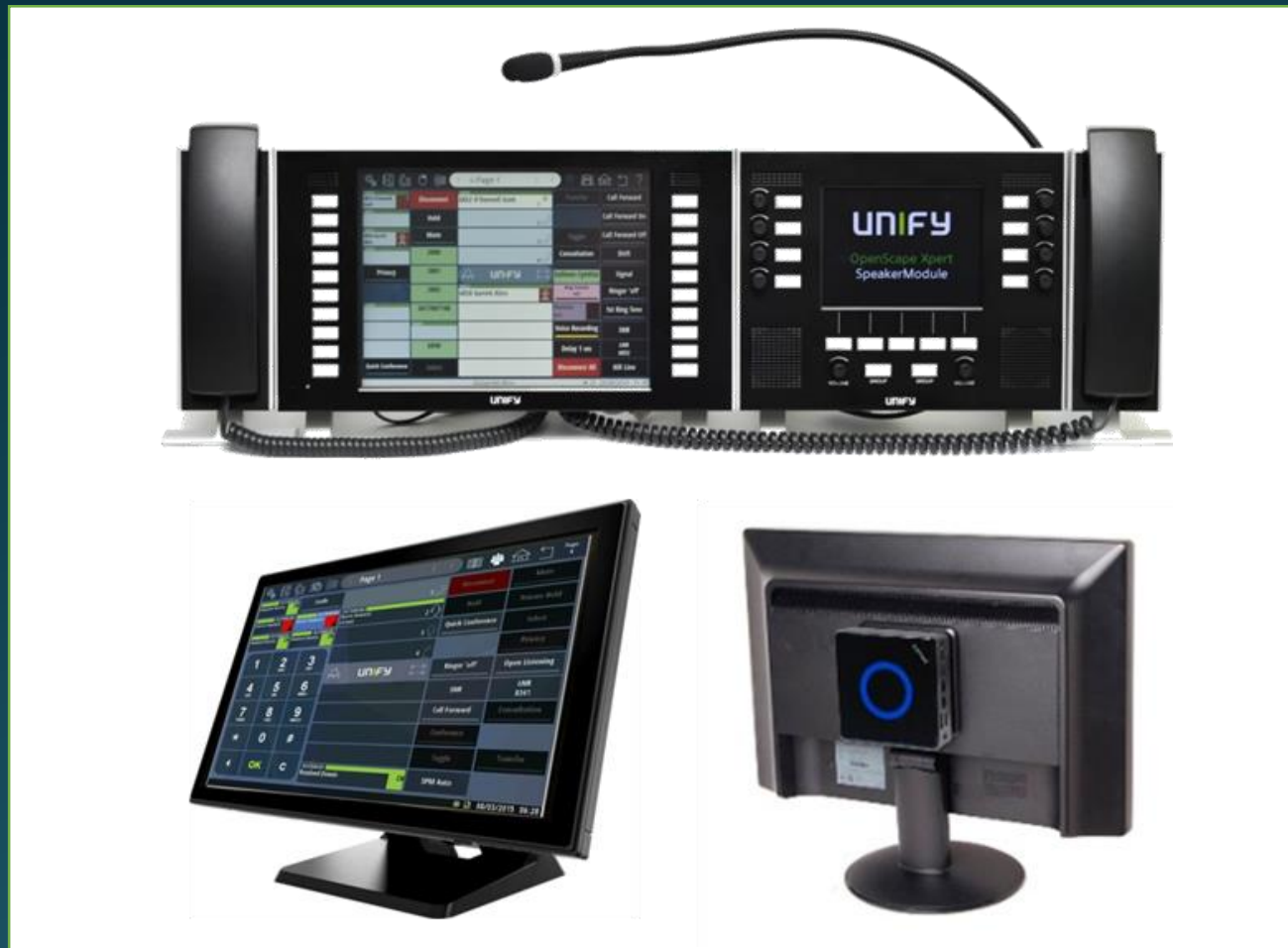
Integrálódik az alközponti környezetbe

03

Elkülönülő hálózatok

04

Tesztrendszer



# A harctéren - zártság és üzemeltethetőség

Magyar Nemzeti Bank – Piacfelügyeleti Kontakt Center

01

MNB által felügyelt informatikai hálózat

02

Kiemelkedő adatbiztonság

03

Információ biztonság  
Információ biztonsági terv

04

Szoftverfrissítések  
Tesztrendszer



# Jó az irány?

A célmegfelelőség minden alkalmazási területen adott...

## Köszönöm a figyelmet!

