



Ezen tanúsítvány igazolja, hogy a(z)

MVM NUKA Nukleáris Karbantartó Zártkörűen Működő Részvénytársaság

7030 Paks, Hrsz.: 8803/17. Magyarország

7030 Paks, Hrsz.: 8803/16. Magyarország

7030 Paks, Tolnai út 42. I. em. Hrsz.: 3639/4. Magyarország

Energiagazdálkodási rendszere

Erőművek és ipartelepek, technológiai rendszerek villamos, irányítástechnikai, gépész rendszereinek tervezése, a létesítményeken, rendszereken végzett villamos, irányítástechnikai és gépészeti gyártás, létesítés, üzembe helyezés, karbantartás, felújítás, projektek fővállalkozásban történő kivitelezése. Fémszerkezetek, fém épületelemek, gyártása, hegesztése. Energetikai, ipari és környezetvédelmi berendezések, egyedi gépek, készülékek gyártása, szerelése, értékesítése, fővállalkozása. Építményüzemeltetés

vonatkozásában az NQA

MSZ EN ISO 50001 : 2019 szabvány alapján

megfelelőnek értékelt, és nyilvántartásba vett.

A nyilvántartásba vétel azzal a kikötéssel történt, mely szerint a Társaság az energiagazdálkodási rendszerét a fenti szabványnak megfelelően működteti, és azt az NQA rendszeres auditjának aláveti. Bármilyen vita esetén ezen oklevél angol nyelvű változata az irányadó.

Ügyvezető igazgató



0015

Tanúsítvány száma:	127380
Kiadás:	2020. július 28.
Újra kiadás:	2023. július 27.
Érvényes:	2026. július 28.
EA kód:	17/18/19/28/29/34/35