

IGAZOLÁS

a Nemzeti Turisztikai Adatszolgáltató Központ számára a jegykezelő szoftver adatküldési megfelelőségéről

A Magyar Turisztikai Ügynökség Zrt. (a továbbiakban: MTÜ), mint a Nemzeti Turisztikai Adatszolgáltató Központ (továbbiakban: NTAK) üzemeltetője, az alábbi gyártó által jegyzett *jegykezelő szoftveren* az **NTAK TSS interfész v1 verziójának megfelelőségellenőrzését elvégezte:**

gyártó neve:	IdenSo Magyarország Kft.
gyártó székhelye:	1037 Budapest, Bokor utca 6
gyártó adószáma:	23434206-2-41
jegykezelő szoftver neve:	IBSP
szoftver verziószáma:	9.1

A tesztkörnyezetben lefolytatott ellenőrzés alapján az MTÜ megállapította, hogy az elvégzett tesztek során, a fentnevezett *jegykezelő szoftver* megfelelt a turisztikai térségek fejlesztésének állami feladatairól szóló törvény végrehajtásáról szóló 235/2019. (X. 15.) Kormányrendeletben foglalt feltételeknek.

A szoftver az előírt követelményeket teljesítette, ennek megfelelően az alábbi funkciókkal rendelkezik:

- megfelelő jegyértékesítési üzenetek küldése, amelyek a releváns programadatokat is tartalmazzák, és azok feldolgozásának eredményét lekérdező üzenetek generálása;
- kombinált programok kezelése;
- csoportos jegyek kezelése;
- többszöri belépésre jogosító bérletek;
- egyéb tételek kezelése;
- eltérő fizetési módok kezelése;
- eltérő jegytípusok kezelése;
- jegyérvényesítés kezelése;
- összesített napi adatszolgáltatás kezelése

Az MTÜ jelen Igazolás kiadásával egyidejűleg tájékoztatja a *jegykezelő szoftver* gyártóját, hogy a jogszabályban foglalt működést az éles rendszer használata során, időszakosan ellenőrzi. Amennyiben az MTÜ a lefolytatott ellenőrzés során valamilyen hibát észlel, a hiba észlelését követő lehető legrövidebb időn belül tájékoztatja a *jegykezelő szoftver* gyártóját, valamint a szoftvert használó, NTAK-ba regisztrált turisztikai attrakciókat a hibáról annak érdekében, hogy a gyártó hibát a lehető legrövidebb időn belül elháríthassa.

Budapest, 2023.05.22.

Addoun Amar
IT igazgató
Magyar Turisztikai Ügynökség Zrt.