

Sajtóközlemény

Athén, 2026. április 29.

Stratégiai együttműködés a 4iG Csoport és a Grid Telecom között a közép-balkáni régió digitális hálózatfejlesztésére

A **4iG International Digital Infrastructure Zrt. (4iG IDI)** és a **Grid Telecom** stratégiai szándéknyilatkozatot írtak alá a nagykereskedelmi távközlés és a határokon átívelő digitális infrastruktúra-fejlesztések összehangolására.

A **4iG IDI**, a 4iG Csoport nemzetközi digitális infrastruktúra-projektekre összpontosító üzletága, valamint a **Grid Telecom** – az IPTO (Independent Power Transmission Operator) független görög villamosenergia-átviteli rendszerirányító teljes tulajdonú leányvállalata és engedéllyel rendelkező nagykereskedelmi távközlési szolgáltató Görögországban – egymást kiegészítő képességeik hatékony kiaknázását tűzték ki célul. A felek szaktudásuk és bevált gyakorlataik megosztását, valamint a távközlési infrastruktúra-elemek közös fejlesztését és üzemeltetését tervezik, melyek javítják Albánia, Görögország és a régió egyéb területeinek konnektivitását.

Az egyeztetések kulcspontja egy Albánia és Görögország közötti nagy kapacitású, földi optikai kábelhálózat fejlesztése. A kezdeményezés célja egy reziliens, végpontok közötti digitális folyosó létrehozása, amely összekapcsolja a két vállalat hálózatát, és határokon átívelő, nemzetközi összeköttetést tesz lehetővé a Földközi-tengertől a jelentős európai adatforgalmi csomópontokig (PoP).

A szándéknyilatkozat lehetőséget biztosít az együttműködésre további stratégiai partnerekkel egy új, nagy érszámú tengeralatti optikai kábelrendszer közös tervezése, beszerzése, megvalósítása, üzemeltetése és értékesítése terén az Adriai- és a Földközi-tengeren. A dokumentum rögzíti a felek szándékát a tárgyalások folytatására és lefekteti a tervezett együttműködés kereteit.

„Együttműködésünk a 4iG-vel – amelynek célja új, egymást kiegészítő földi és tengeralatti távközlési infrastruktúra-elemek kiépítése Albánia és a görög szárazföld között, egészen Krétaig és azon túl – egy olyan új digitális folyosó megvalósítását támogatja, amely kelet felé a Közel-Keletig, nyugat felé pedig a főbb európai célpontokig nyúlik. Emellett erősíteni fogja Görögország stratégiai szerepét, mint a kelet-mediterrán térség és a Balkán regionális, nyílt hozzáférésű összekapcsolási csomópontja” – mondta **Kostas Agathakis**, a Grid Telecom ügyvezető elnöke és vezérigazgatója.

„A Grid Telecommal kötött szándéknyilatkozat fontos előrelépést jelent a regionális digitális összekapcsoltság megerősítésében. Egymást kiegészítő infrastruktúránk és szaktudásunk ötvözésével olyan ellenálló, nagy kapacitású kapcsolatok létrehozására törekszünk, amelyek támogatják a vállalkozásokat és a gazdasági növekedést az egész régióban” – nyilatkozta **Blénessy László**, a 4iG nemzetközi digitális infrastruktúráért felelős alelnöke.

A szándéknyilatkozat aláírását követően a két társaság megkezdi a technikai és operatív részletek kidolgozását, hogy a tervezett hálózati fejlesztések a lehető leghatékonyabb ütemben valósulhassanak meg a térségben. A fejlesztés révén létrejövő új adatfolyosó kulcsszerepet játszik majd a kontinensek közötti adatforgalom biztonságos és nagy sebességű továbbításában, megerősítve a régió „digitális híd” szerepét Európa és a globális hálózatok között.

- vége -

4iG International Digital Infrastructure

A 4iG International Digital Infrastructure Zrt. (4iG IDI) a 4iG Csoport határokon átnyúló infrastruktúra-fejlesztések megvalósítására fókuszáló üzletága. Az üzletághoz tartoznak azok a nemzetközi projektek, amelyek Észak-Afrika és Európa, illetve a Közel-Kelet közötti digitális összeköttetések kiépítését célozzák, beleértve az Észak-Afrikát Albániával összekötő tengeralatti adatkábel-rendszer megvalósítását – amely beruházás az Európai Bizottság támogatását is élvezzi –, valamint az ehhez kapcsolódó szárazföldi vezetékes összeköttetések és MI képességeket támogató adatközponti infrastruktúrák kialakítását. www.4ig.hu

További információ

Elkán Péter
4iG Csoport vállalati kapcsolatok és kommunikációs igazgató
4iG Nyrt.
sajto@4ig.hu

Grid Telecom

A 2019-ben létrejött Grid Telecom a görög Independent Power Transmission Operator (IPTO) 100%-os tulajdonú leányvállalata. Az IPTO távközlési üzletágaként nagykereskedelmi szolgáltatásokat és integrált megoldásokat nyújt hazai és nemzetközi szolgáltatók, valamint nagyvállalati ügyfelek számára. A Grid Telecom szárazföldi és tengeralatti optikai hálózata Görögország teljes területén meghaladja a 6000 km-t, sötétszálás és spektrum alapú szolgáltatásokat kínál, a lehető legrövidebb útvonalak, nagyon alacsony késleltetés, hálózati diverzitás, és maximális biztonság biztosítása mellett. A vállalat folyamatosan bővülő nemzetközi optikai hálózatát korszerű, saját tulajdonú DWDM technológián alapuló optikai infrastruktúra támogatja, ami lehetővé teszi a Grid Telecom számára, hogy ultragyors kapacitásslátásokat és kolokációs megoldásokat nyújtson az IPTO magas szintű fizikai védelemmel rendelkező alállomási helyszínein Görögország-szerte.

További információ

pressoffice@grid-telecom.com

Independent Power Transmission Operator

Independent Power Transmission Operator (IPTO) felel Görögország villamosenergia-átviteli rendszerének üzemeltetéséért, felügyeletéért, karbantartásáért és fejlesztéséért, biztonságos és folyamatos energiaellátást biztosítva az ország teljes

területén. Az IPTO tízéves hálózatfejlesztési terve magában foglalja a jelentősebb görög szigetek bekapcsolását a nagyfeszültségű rendszerbe, a szárazföldi villamosenergia-hálózat megerősítését és modernizációját, valamint Görögország energiaátmenetének támogatását egy tisztább energiamix irányába. A vállalatberuházási programjának kiemelt elemei közé tartozik a Kréta–Attika HVDC villamosenergia-összeköttetés – kiegészítve kettős optikai kábelekkel –, a Kükládok összekapcsolásának befejezése, valamint a Dodekanészosz és az Észak-Égei-szigetek hálózati integrációja. Az operátor emellett új nemzetközi összeköttetéseket fejleszt valamennyi szomszédos ország, valamint a Kelet-Mediterráneum irányába, amelyben Görögország a fő csomópont.

További információ

pressoffice@admie.gr