

## **SMEnergy – szolgáltató központok a megújulók alkalmazásának támogatására a KKV-k körében**

2024. 01. 1. - 2026. 12. 31.

**A kis- és középvállalkozások számos kockázattal és bizonytalansággal szembesülnek, amikor a megújuló energiaforrások bevezetését fontolgatják. Megtérül-e a befektetés? Milyen lehetőségeik vannak, és hogyan éljenek vele? Az Interreg Danube SMEnergy projekt e kérdések megválaszolásában segíti a vállalkozásokat.**

Tekintettel a folyamatban lévő energetikai átállásra és az EU azon ambiciózus célkitűzésére, hogy 2050-re elérje a nettó nulla szén-dioxid-kibocsátást, a Duna-régió energiaigényes kkv vállalkozásainak többsége ugyanazokkal a kihívásokkal néz szembe, hogy alkalmazkodjon a zöldebb gazdasághoz, valamint a fenntartható energiafelhasználás és az energiahatékonyság növeléséhez. Az ipari kkv-k a legnagyobb energiafogyasztók közé tartoznak, ami gyakran nagy költségtényezőt jelent, és problémákat vet fel az energiabiztonság és a fosszilis tüzelőanyagoktól való függőség fényében, különösen a jelenlegi geopolitikai fejlemények miatt. A megújuló energiaforrások részarányának növelése és az energiahatékonyság ezért elengedhetetlen a Duna-régió ipara és kkv-i számára.

A kis- és középvállalkozások azonban számos kockázattal és bizonytalansággal szembesülnek, amikor a megújuló energiaforrások bevezetését fontolgatják. Megtérül-e a befektetés? Milyen lehetőségeik vannak, és hogyan éljenek vele? Az Interreg Danube SMEnergy projekt e kérdések megválaszolásában segíti a vállalkozásokat.

Az SMEnergy regionális és országos szolgáltatóközpontok hálózatának kialakításával, tesztelésével és megvalósításával kívánja megkönnyíteni a kkv-k számára a megújuló energiára való átállást.

A projekt a tudásátadás és a tervezési eszközök fejlesztése révén átfogó támogatást nyújt a helyi/regionális kkv-knak a megújuló energiaforrások bevezetéséhez. Ugyanakkor európai projektként kihasználja a meglévő kkv-hálózatokat, hogy növelje a legjobb gyakorlatok láthatóságát, és támogassa a stratégiákat, erőfeszítéseket és a megújuló energiaforrások elterjedését az Interreg Duna programterületén belül és azon túl is.

A 10 partnerből és 8 társult partnerből álló nemzetközi projektkonzorciumot a szlovéniai LEASP Energiaügynökség vezeti, magyar, osztrák, cseh, szlovák, bosznia-hercegovinai, bolgár és német projektpartnerek részvételével.

A projektkonzorciumban a vállalkozások támogatásával foglalkozó szervezetektől kezdve az energia- és környezetvédelmi szakértőkön át az innovációs és technológiai központokig széles körű szakértelemmel rendelkező partnerek vesznek részt:

- [Local Energy Agency Spodnje Podravje – LEASP \(Slovenia\)](#)

- [Energiaklub \(Hungary\)](#)
- [Business Agency Burgenland Research and Innovation Ltd. – FIB \(Austria\)](#)
- [PC-Trend Ltd. \(Hungary\)](#)
- [DEX Innovation Centre – DEX IC \(Czech Republic\)](#)
- [Slovak Business Agency – SBA \(Slovakia\)](#)
- [Development Agency of the Republic of Srpska – RARS \(Republic of Srpska/Bosnia and Herzegovina\)](#)
- [Business Support Centre for Small and Medium Enterprises - Ruse – BSC SME Ruse \(Bulgaria\)](#)
- [European Institute for Innovation-Technology \(Germany\)](#)
- [Landshut University of Applied Sciences – TZE \(Germany\)](#)

További részletekért a projekt hivatalos honlapja [itt](#) található.

A projektet az Interreg Danube Transnational Programme támogatja, az Európai Unió és Magyarország társfinanszírozásával valósul meg. Az [Interreg Duna Régió 2021-2027 program](#) "Zöldebb, alacsony szén-dioxid-kibocsátású Duna Régió" prioritásán belül hozzájárul a 2.1. célkitűzéshez, "A Duna Régió energia- és közlekedési ágazatának környezetbarátabbá tételének támogatása a megújuló energiaforrások integrációjának fokozásával".



Interreg Programme  
**Danube Region**

