

KÖRNYEZETVÉDELMI pályázati figyelő

● Tartalom

1. Fenntartható energiagazdálkodási cselekvési alap (OUG 158/2020)
2. Kétoldalú Kapcsolatok Alapja
3. Villamosenergia-tároló kapacitások fejlesztése
4. Új erdőterületekre irányuló beruházások támogatása – Erdők és a biológiai sokféleség védelme
5. A szerelők jóváhagyása a 2023-as fotovoltaikus zöldház programon belül
6. Fotovoltaikus zöld ház program

● Fenntartható energiagazdálkodási cselekvési alap (OUG 158/2020)

- **Pályáztató:** Románia kormánya
- **Pályázhatnak:** területi közigazgatási egységek Románia szegényes / fejletlen régióiból
- **A program célja:** Hozzájárulás a fenntartható energiagazdálkodás támogatásához a romániai szegény / fejletlen településeken, az önkormányzati infrastruktúra javításával, az energiahatékonyság és a megújuló energiák kapacitásának bővítésével és a hozzá kapcsolódó tudatosság növelésével.
- **Támogatható tevékenységek:** A program keretében finanszírozható beruházási célkitűzéseknek a következő konkrét területek legalább egyikébe kell tartozniuk: • középületek hőrehabilitációja, • távfűtés, • energiaellátás, beleértve a megújuló energiaforrásokat, • közvilágítás, • tömegközlekedés, • várostervezés.
- **Megpályázható összeg:** Változó.
- **Az önrész mértéke:**, 15%
- **Benyújtási határidő:** 2025. december 31.
- **További információk:** <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/229831>

● Kétoldalú Kapcsolatok Alapja

- **Pályáztató:** a Környezetvédelmi, Vízügyi és Erdészeti Minisztérium mint a 2014-2021 közötti EGT-támogatások programgazdája
- **Pályázhatnak:** Bármely állami vagy magánszervezet, nem kormányzati szervezet, kereskedelmi vagy nem kereskedelmi jogi személy az adományozó államokból (Norvégia, Izland, Liechtenstein) vagy a kedvezményezett államból (Románia), amely megfelel a következő feltételeknek: - Romániában vagy valamelyik adományozó államban jogi személyként van bejegyezve; - tevékenységét a RO-Környezetvédelmi Program érdekeltégi területein végzi; - a fenti kategóriák egyikébe tartozik.
- **A program célja:** Az együttműködés erősítése és a kölcsönös ismeretek bővítése az intézmények, magán- vagy állami szervezetek között egyrészt Romániában, másrészt Norvégiában, Liechtensteinben vagy Izlandon. Az ökoszisztémák ökológiai állapotának javítása és a szennyezés és más emberi tevékenységek előrehaladott hatásainak csökkentése, az éghajlatváltozás mérséklése és az éghajlatváltozással szembeni sebezhetőség csökkentése.
- **Támogatható tevékenységek:** A donor államok és a kedvezményezett államok közötti kétoldalú kapcsolatok erősítését célzó tevékenységek. A támogatható költségek típusai mind a romániai, mind a donorállamokból származó pályázók esetében: az utazási költségek átalányösszegben biztosítottak. Az utazási átalányösszeg tartalmazza a szállítási, szállás- és ellátási költségeket (beleértve az étkezést, a helyi közlekedést, az utasbiztosítást, a telefonhívásokat, a deviza jutalékokat, a viteldíj különbözeteit).
- **Megpályázható összeg:** A rendelkezésre álló teljes költségvetés 50 000 euró.
- **Az önrész mértéke:** 0%
- **Benyújtási határidő:** A rendelkezésre álló keret kimerüléséig, legkésőbb 2024. április 30-ig
- **További információk:** <http://www.mmediu.ro/articol/apel-deschis-open-call-apel-de-propuneri-pentru-aplicatii-fondul-pentru-relatii-bilaterale/3599>

● Villamosenergia-tároló kapacitások fejlesztése

- **Pályáztató:** Energiaügyi Minisztérium
- **Pályázhatnak:** KKV-k (beleértve az induló vállalkozásokat is) és mikrovállalkozások, valamint nagyvállalkozások. Azok a KKV-k, amelyek alapító okiratukban a CAEN-kódok osztályozásából a 35. ágazatnak megfelelő villamosenergia-termeléssel és -értékesítéssel kapcsolatos tevékenységet tartalmaztak: "Villamosenergia- és hőenergia, gáz, melegvíz és légkondicionálás termelése és szállítása".
- **A program célja:** A villamos energia akkumulátoros tárolására szolgáló új kapacitások fejlesztésére irányuló akció megvalósítása.
- **Támogatható tevékenységek:** 1. alintézkedés: Gyártási egységek fejlesztése a teljes akkumulátor-értékláncban (gyártás – összeszerelés – újrahasznosítás). 2. alintézkedés: Gyártási egységek fejlesztése a fotovoltaiikus elemek és panelek teljes értékláncában (gyártás – összeszerelés – újrahasznosítás). 3. alintézkedés: Villamos energiatároló kapacitások (akkumulátorok) fejlesztése.
- **Megpályázható összeg:** Maximum 167 000 euró/MWh tároló. 15 000 000 euró vállalkozásonként, beruházási projektenként
- **Az önrész mértéke:** 40%
- **Benyújtási határidő:** 2023. június 30.
- **További információk:** <https://energie.gov.ro/pnrr-calendarul-centralizator-si-sinteza-apelurilor/>

● Új erdőterületekre irányuló beruházások támogatása – Erdők és a biológiai sokféleség védelme

- **Pályáztató:** Helyreállítási Alap (PNRR)
- **Pályázhatnak:** Az erdősítésre alkalmas földterületek bármely állami vagy magántulajdonosa, mérettől függetlenül, valamint azok társulási formái.
- **A program célja:** Új erdők létrehozása az országos erdőtelepítési és újraerdősítési kampány keretében, beleértve a városi erdőket is.
- **Támogatható tevékenységek:** Rövid vágásfordulójú sarjerdő faültetvények létrehozása. Energiatermelésre használt gyorsan növekvő faültetvények létrehozása. A karácsonyfa ültetvények létrehozása.
- **Megpályázható összeg:** A pénzügyi támogatást standard, rögzített értékű költségek formájában nyújtják.
- **Az önrész mértéke:** 0%
- **Benyújtási határidő:** 2026. január 23.
- **További információk:** <https://pnrr.mmap.ro/ghiduri-paduri-si-protectia-biodiversitatii/>

● A szerelők jóváhagyása a 2023-as fotovoltaikus zöldház programon belül

- ➔ **Pályáztató:** Administrația Fondului pentru Mediu (AFM)
- ➔ **Pályázhatnak:** A programban az a szerelő - román jogi személyiséggel rendelkező gazdasági szereplő - jogosult részt venni, akinek tevékenységi tárgya a CAEN rev. 2 szerint engedélyezett villanyszerelési munkák - 4321 kód; rendelkezik ANRE B típusú tanúsítvánnyal, szerelési munkákat végzett vagy karbantartási/karbantartási szolgáltatásokat nyújtott fotovoltaikus panelrendszerekhez; rendelkezik fotovoltaikus panelrendszerek telepítője (COR-kód 741103) és villamosmérnök (COR-kód: 2151) munkakörben foglalkoztatott személyzettel;
- ➔ **A program célja:** A program célja a villamos energia előállítására megújuló, környezetszennyezést nem okozó energiaforrást felhasználó fotovoltaikus panelrendszerek beszerzésének és telepítésének finanszírozása.
- ➔ **Támogatható tevékenységek:** A szerelők regisztrációja a programba és a dokumentumok érvényesítésre történő benyújtása az alkalmazáson keresztül történik, amelyet az AFM honlapján tesznek elérhetővé.
- ➔ **Megpályázható összeg:** A program a magánszemélyek számára legfeljebb 20 000 lej támogatást nyújt.
- ➔ **Az önrész mértéke:** 2000 lej
- ➔ **Benyújtási határidő:** 2023. május 12. 23:59
- ➔ **További információk:** https://www.afm.ro/main/programe/sisteme_fotovoltaiice/2023/ordin_1063-26_04_2023-aprobare_ghid_finantare-2023_04_28.pdf

● Fotovoltaikus Zöld ház program – a magánszemélyek jelentkezése

- **Pályáztató:** A Környezetvédelmi Alap Igazgatósága (AFM)
- **Pályázhatnak:** Magánszemélyek és egyházközségek
- **A program célja:** A program célja a villamos energia előállítására megújuló, környezetszennyezést nem okozó energiaforrást felhasználó fotovoltaikus panelrendszerek beszerzésének és telepítésének finanszírozása.
- **Támogatható tevékenységek:** A pályázati támogatás legkevesebb 3 kilowatt teljesítményű napelem-rendszerek telepítését segíti. Idén a pályázók kell jelentkezzenek és feltöltsék a szükséges irataikat az AFM által üzemeltetett platformra. Régióként három munkanap áll rendelkezésre az informatikai alkalmazás túlterheltségének megelőzése céljából. A magánszemélyek a személyigazolványban szereplő címükre telepíthetik a napelem-rendszert.
- **Megpályázható összeg:** A program a magánszemélyek számára legfeljebb 20 000 lej támogatást nyújt.
- **Az önrész mértéke:** 2000 lej
- **Benyújtási határidő:** Május 24-26. a központi régióban élő magánszemélyeknek. Az egyházközségek 2023. június 27-29. között jelentkezhetnek be a programba.
- **További információk:** https://www.afm.ro/main/programe/sisteme_fotovoltaiice/2023/ordin_1063-26_04_2023-aprobare_ghid_finantare-2023_04_28.pdf