

LAKOSSÁGI NAPELEMES RENDSZEREK TÁMOGATÁSA ÉS FŰTÉSI RENDSZEREK ELEKTRIFIKÁLÁSA NAPELEMES RENDSZEREKKEL KOMBINÁLVA

Kötelezően megvalósítandó, önállóan támogatható tevékenység	Önállóan nem támogatható tevékenység		Max
	Kötelező	Választható	
1. MŰSZAKI CSOMAG			
Napelemes rendszer a pályázat beadását megelőző elszámolási évben mért fogyasztásra, de max. 5 kWp	<ul style="list-style-type: none"> - tervezés, engedélyeztetés - nyilvánosság: táblaelhelyezés, fotódokumentáció 	<ul style="list-style-type: none"> - alapkövetelmények: három fázisú mérőhely kialakítása, mérőhely szabványosítása, hálózati teljesítmény bővítése, mérőóra cseréje - energetikai tervezés 	bruttó 2 900 000 Ft
2. MŰSZAKI CSOMAG			
Napelemes rendszer a tervezett fűtési energiaigényre, de max. 5 kWp	<ul style="list-style-type: none"> - energetikai tanúsítványok - nyilvánosság: táblaelhelyezés, fotódokumentáció - tervezés, engedélyeztetés 	<ul style="list-style-type: none"> - alapkövetelmények: három fázisú mérőhely kialakítása, mérőhely szabványosítása, hálózati teljesítmény bővítése, mérőóra cseréje - energetikai tervezés - hőszivattyú berendezés ellátását szolgáló elektromos vezeték kiépítése - használati melegvíz előállítására alkalmas indirekt tároló beszerelése 	bruttó 1 1 300 000 Ft
Akkumulátoros tárolóegység felszerelése és üzembe helyezése, max. 14 kWh			
Meglévő fűtési rendszer kiváltása max. 12 kW-os levegő-levegő vagy levegő-víz hőszivattyú beépítésével. Max. 2 db infra- vagy fűtőpanel max. 6 m ² nagyságú helyiség			
Nyílászáró szerkezetek (ablakok, ajtók) cseréje			

Elszámolható maximális fajlagos költségek (bruttó összegek anyag- és munkadíjjal együtt)

- 1 kWp napelem rendszer költsége: 485 645 Ft
- 3 fázis beépítése (amper növelése és villanyszerelés): 96 400 Ft
- villanyóra szabványosításának költsége: bruttó 289 200 Ft
- villamos energia közcélú hálózathoz történő csatlakozásért fizetendő díj hőszivattyúhoz: 316 992 Ft
- energetikai tanúsítvány készítése (1 db): 24 720 Ft
- nyílászárók: 87 300 Ft/nyílászáró m²-e
- nyílászárók cseréjére elszámolható maximális összeg: 2 400 750 Ft
- akkumulátoros tároló 5-9,9 kWh: 1 916 956 Ft
- akkumulátoros tároló 10-13,99 kWh: 2 949 061 Ft
- levegő-levegő hőszivattyú szett (1 kültéri és 4 beltéri egység beszereléssel): 1 148 067 Ft
- levegő-levegő hőszivattyú maximális elszámolható költsége 1 ingatlanban: 2 296 134 Ft
- levegő-víz hőszivattyú kültéri és beltéri egységgel: 2 247 476 Ft
- fűtőpanel 1 db (beszereléssel): 80 157 Ft
- fűtőpanel maximális díja 1 ingatlanban: 140 915 Ft
- zártrendszerű használati melegvíz tároló és fűtő kivitelezése: 122 511 Ft
- energetikai terv készítése: maximum 333 375 Ft

Támogatást igényelhet az a nagykorú természetes személy, aki magyar adóazonosítójellel rendelkezik, a beruházással érintett ingatlanban (rész)tulajdonnal rendelkezik és megfelel a jövedelmi előírásnak:

beruházással érintett ingatlanban 2021.augusztus 30.-i állapot szerinti tulajdonos személyek 2020.évi, a személyi jövedelemadó bevallás szerinti összevont jövedelme

< = 4 850 000 Ft

beruházással érintett ingatlanban 2021. augusztus 30.-i állapot szerinti tulajdonos és 2020-ban jövedelemmel rendelkező személyek száma