



Tisztelt Nagykovácsiak!

Nagykovácsi klímastratégiájának és településfejlesztési koncepciójának egyik fontos alapeleme az ipari terheléstől mentes, zöld lakókörnyezet megóvása. A község sajátos adottságai lehetővé teszik, hogy településünkön érdemi környezettudatos fejlesztések megvalósulhassanak. Nagykovácsi vezetése és lakói elkötelezettek abban, hogy az üvegházhatású gázkibocsátás csökkentésével helyi szinten is mérsékeljék a klímaváltozás kockázatát, mivel a háztartásokban, a közlekedés során és a középületekben egyre nagyobb arányban kap szerepet a megújuló forrásból származó energia használata.

A település adottságai lehetővé teszik, hogy a már meglévő napelemekkel rendelkező családi házak és a sűrűbb elhelyezkedésű, telepszerű utcátömbök összehangolásával, valamint a vállalkozások bevonásával egy úgynevezett mikro-hálózatot hozzunk létre. Néhány technológiai újdonság – akkumulátoros tározók, hibrid-inverterek, okosmérők, járműtöltési berendezések – telepítésével pedig máris piacképes, „rugalmas és okos” energiaközösséggé válhatunk. Sőt, mindezek által lehetőség kínálkozik a hatékony és üzletileg is megtérülő megújuló energetikai lakossági vagy kisközösségi befektetésekre is!

A lehetőségek kapujában

Nagykovácsi Nagyközség Önkormányzata megkezdte egy, az Innovációs és Technológiai Minisztérium által kiírt pályázathoz az előkészítő munkálatokat, a szükséges adatok begyűjtését, amelyhez az Önök segítségére is szükség van.

A tervezett projekt keretében létrejövő rendszer a közép feszültségű hálózat trafóihoz telepített akkumulátoros tárolókkal biztosíthatja majd azt, hogy a kereskedővel megállapodott tarifáért adott mennyiségű energiát vásárolhassunk. De nem többet és nem kevesebbet! Sőt, lehet olyan pozíciónk is, amikor mi adunk el, akár a kereskedőn keresztül vagy a csoporton belül. Az új rendeletek szerint ilyen rendszer birtokában akár saját magunknak is termelhetünk vagy vásárolhatunk olcsóbban energiát.

Természetesen a családok és a kisvállalkozók egyaránt igénybe vehetik ezt a kedvezményes lehetőséget, de akár a település saját közösségi közlekedését kiszolgáló elektromos buszok töltése vagy más hasonló cél is lehetővé válhat a projekt révén.

Milyen megtakarításokat hozhat a projekt a lakosság számára?

A megújuló energia közösségek az európai gyakorlatok szerint kétféleképpen tudnak megtakarítást elérni a rugalmas fogyasztási képességükkel:

- olcsóbb áram vételével;
- alacsonyabb mértékű rendszerhasználati díj felszámolásával.

