

ELŐTERJESZTÉS

Készítette: Alcser Norbert - képviselő

1. Elektromos kocsitöltő berendezés telepítése

Az alábbi előterjesztés célja, hogy bemutassa az elektromos autótöltő berendezés telepítésének előnyeit és hasznosságát a településünk számára. Az elektromos közlekedés térnyerése egyre nagyobb szerepet kap világszerte, és a falu is sokat profitálhat egy ilyen lépésből. A következőkben részletezzük az elektromos autótöltő berendezés bevezetésének legfontosabb érveit.

1. Környezetvédelem és fenntarthatóság

Az elektromos járművek jelentősen csökkentik a károsanyag-kibocsátást, különösen a helyi szinten. Egy elektromos autótöltő berendezés telepítése hozzájárulhat a falu környezeti lábnyomának csökkentéséhez, hiszen elősegíti a környezetbarát közlekedési eszközök elterjedését. A fenntarthatóság és környezetvédelem előtérbe helyezése hosszú távon javítja a település életminőségét és levegőminőségét is.

2. Turisztikai vonzerő növelése

Egy elektromos autótöltő berendezés jelentős vonzerőt jelenthet a falu számára, különösen azoknak a turistáknak, akik elektromos autóval utaznak. A töltési lehetőség megléte ösztönözheti az ilyen utazókat, hogy itt álljanak meg, ami gazdasági előnyökkel járhat a helyi vállalkozások számára is. Emellett a falu versenyképesebbé válhat a környékbeli településekkel szemben, amelyek még nem rendelkeznek hasonló infrastruktúrával.

3. A lakosok számára nyújtott előnyök

Az elektromos autótöltő állomás a helyi lakosok számára is kényelmes és vonzó lehetőséget biztosít. Egyre több ember vásárol elektromos autót a kedvezőbb fenntartási költségek és a fenntarthatóság miatt, de sok helyen még hiányzik a megfelelő töltési infrastruktúra. A töltőállomás telepítése tehát hozzájárulhat a helyi lakosok kényelméhez és segítheti őket abban, hogy könnyebben válthassanak elektromos autóra.

4. Innováció és modernizáció

Az elektromos töltőállomás telepítése modern, innovatív lépést jelentene a falu számára. Ez azt mutatná, hogy a település nyitott az új technológiák és a fenntartható közlekedési megoldások iránt, ami növelheti a falu hírnevét, vonzóvá téve a modern gondolkodású emberek és vállalkozások számára. Egy jól fejlett elektromos töltőhálózat kialakítása lehetőséget nyújt a jövőbeni fejlesztések és technológiai újítások bevezetésére is.

5. Hosszú távú költségmegtakarítás és energiahatékonyság

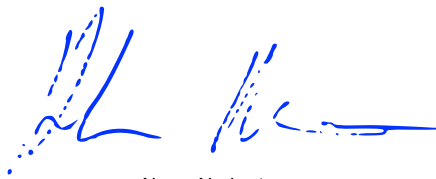
Az elektromos autótöltők telepítése nemcsak környezeti előnyöket, hanem gazdasági hasznot is hozhat a falu számára. A töltőállomás energiáját megújuló forrásokból (pl. napelemekből) biztosítva az energiahatékonyság tovább növelhető. A megújuló energia használata hosszú távon költségmegtakarítást eredményezhet, mivel az elektromos töltőállomások működési költségei alacsonyabbak, mint a hagyományos üzemanyag-infrastruktúráé.

Összegzés

Az elektromos autótöltő berendezés telepítése számos előnnyel járna a település számára, beleértve a környezetvédelem, a turisztikai vonzerő növelése, a helyi lakosok kényelme, valamint a modernizáció és innováció elősegítését. Az adódó fejlesztési és támogatási lehetőségek révén a beruházás költséghatékonyan megvalósítható lenne, és hosszú távon megtérülést biztosítana a közösség számára.

Kialakítás helye: A díszteremmel szemben, vagy a posta melletti parkolóban lenne célszerű kialakítani.

Felelős: Polgármester



Alcsér Norbert