

Tisztelt kolontári képviselő Testület, Tisztelt Polgármester Úr!

Mint bizonyára Önök is értesültek róla, a Magyar Kormány a megújuló energiák magyarországi előállítása és térnyerése érdekében 2017. évben napenergia termelő kis és közepes erőművek megvalósítására írt ki pályázatot, összességében országosan igen jelentős, mintegy 2000 MW villamos teljesítményben.

A napenergia, mint megújuló energiaforrás előállításának technológiája az utóbbi években rendkívüli fejlődésen ment át mind teljesítményében, mind hatásfokában, amivel versenyképessé vált más fosszilis és megújuló (szél) energiahordozókkal.

Társaságunkat, a Geovol Kft egy befektetői csoport abban az ügyben kereste meg, hogy a tervezendő kis és közepes teljesítményű napelem erőműveknek, parkoknak megfelelő helyszín kiválasztásában, előkészítésében vegyen részt.

Településük keleti külterületének Kolontár 0116/2 hrsz-e több szempontból is kedvező adottságokkal rendelkezik: egyrészt a korábbi bauxitbányászat miatt (a szomszédos halimbai ingatlanokkal együtt) kivett, iparilag már erősen igénybe vett terület (volt lejtősakna és bauxit készlettér), jó minőségű üzemi út megközelíthetőséggel.

Szintén jelentős előny, hogy a bányák rendelkeztek nagyteljesítmény leadására – fogadására alkalmas közepes és nagyfeszültségű vezetékhalózáttal, amelyek az Önök településének közigazgatási határától keletre találhatóak. Ez utóbbi a napelem parkok megvalósításához elengedhetetlen, magas komparatív előnyt biztosítva ezzel a beruházási helyszínek versenyében.

A volt bauxit készlettér területén energetikai befektetők egy 2,5 MW-os napelemparkot terveznek, amely részben halimbai ingatlanokon (087/3, 087/7, 087/10, 087/12 hrsz helyezkednek el), másrészt a Kolontár 0116/2 hrsz-on helyezkedik el.

A napelem parkok megvalósítása során talajcsavarral rögzített tartóasztalokon kerülnek rögzítésre az energia termelő panelek, amelyek ezután minimálisan 25 évig működnek, folyamatosan termelve az energiát. A panelek jelentősebb karbantartást nem igényelnek, a területek növényzet tisztítása és a panelek időszakos pormentesítése (lemosása) jelentkezik csak, a panelek környezeti terhelést értelemszerűen nem jelentenek.

Önkormányzatukat a tervezett beruházás támogatására kérjük, mivel úgy gondoljuk, hogy a megújuló energia előállítása mind számunkra, mind a jövő nemzedékek számára létfontosságú. A napelem parkok járulékos haszna az Önkormányzatuk számára az áram

kötelező állami átvételével megjelenő árbevételből eredeztetett iparüzési adó, amely számításunk szerint mintegy 250.000 - 300.000 Ft értékű évenként és hektáronként (2 %-os IPA mellett).

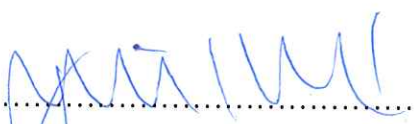
Önkormányzatukat arra kérjük, hogy a Kolontár 0116/2 hrsz-re eső napelem park elvi támogatásáról támogató nyilatkozatot szíveskedjenek részünkre adni, amelyet így az építéshatósági vagy egyéb eljárások mellé csatolhatunk.

A beruházáshoz az érintett ingatlan szabályozási átminősítését igénylik, előzetes információink szerint KK-Np különleges terület, napenergia területté történő átminősítését igénylik, ezért kérjük, hogy azt - vállalkozásunk költség átvállalása mellett - elvégeztetni és jóváhagyni szíveskedjenek. Kérjük, hogy amennyiben támogató nyilatkozatukat megadják, úgy a rendezési tervek módosításának elvi hozzájárulásának megadását levelükben említsék meg.

Társaságunk a későbbiekben - már konkrétabb tervek birtokában - szívesen rendelkezésre áll az önkormányzat testületnek a projekt részletesebb bemutatására, kérjük ezt jelezzék felénk.

Támogató nyilatkozatuk és kedvező határozataik elfogadásában bízva:

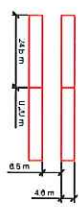
Ajka 2018. 02. 06.



Kertész László ügyvezető Geovol Kft

Mk 0

Napientartó asztalok méretei és távolságai M1:1000
A feltüntetett függőleges és vízszintes
mérték az egész napientartó területén azonosak.



Adatok / Számok	Leírás	Érték	DC teljesítmény	AC teljesítmény
Panel típusa	Monocrystalline	160 Wp	160 Wp	120 Wp
Panel méretei	1600 mm x 800 mm	1600 mm x 800 mm	1600 mm x 800 mm	1600 mm x 800 mm
Panel távolsága	2.45 m	2.45 m	2.45 m	2.45 m
Panel szélessége	0.9 m	0.9 m	0.9 m	0.9 m
Panel magassága	1.23 m	1.23 m	1.23 m	1.23 m
Panel távolsága	1.23 m	1.23 m	1.23 m	1.23 m
Panel méretei	1600 mm x 800 mm	1600 mm x 800 mm	1600 mm x 800 mm	1600 mm x 800 mm
Panel távolsága	2.45 m	2.45 m	2.45 m	2.45 m
Panel szélessége	0.9 m	0.9 m	0.9 m	0.9 m
Panel magassága	1.23 m	1.23 m	1.23 m	1.23 m
Panel távolsága	1.23 m	1.23 m	1.23 m	1.23 m

Panel távolsága	Panel szélessége	Panel magassága	Panel távolsága	Panel szélessége	Panel magassága
2.45 m	0.9 m	1.23 m	2.45 m	0.9 m	1.23 m
2.45 m	0.9 m	1.23 m	2.45 m	0.9 m	1.23 m
2.45 m	0.9 m	1.23 m	2.45 m	0.9 m	1.23 m
2.45 m	0.9 m	1.23 m	2.45 m	0.9 m	1.23 m
2.45 m	0.9 m	1.23 m	2.45 m	0.9 m	1.23 m



A rendezési terv módosítás kérelmezője:

Geovol Tömegáru Fuvarozó és Földmunkavégző Kft (rövid cégnév: Geovol Kft, Cg: 19-09-501869, székhely: 8451 Ajka, Padragi út 280., adószám: 11331900-2-19, képviseli: Kertész László ügyvezető)

Beruházó/Építési engedély kérelmező	Projekt megnevezése	Naperőmű teljesítménye	Helyszín	Hrsz.
Callisto SolarPark Kft. 2440 Százhalombatta, Hrsz. 3220. Asz.: 25744219-2-13 Cgj.: 13-09-182797 Képviseli: Maráczi István	Kolontár I.	2,5 MW	Halimba, Kolontár	Kolontár 0116/2, (Halimba 087/3, 087/7, 087/10, 087/12 hrsz)

