

Budaörs Város Önkormányzat
Polgármestere

a Képviselő-testület 2015. szeptember 23-i, valamint
a Településfejlesztési és Vagyongazdálkodási Bizottság 2015. szeptember 15-i ülésére

Tárgy: Együttműködési megállapodás a Fénykörközösség Kutatási és Fejlesztési Központ Nonprofit Kft.-vel.

Az előterjesztés tárgyalása Magyarország helyi önkormányzatokról szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (a továbbiakban: Mötv.) 46. § (1) bekezdése és Budaörs Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 36/2010.(XI.12.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: SZMSZ) 18. § (1) bekezdése alapján nyilvános ülésen történik.

Tisztelt Képviselő-testület!
Tisztelt Bizottság!

A Fénykörközösség Kutatási és Fejlesztési Központ nonprofit Kft. 2015. kereste meg Önkormányzatunkat, azzal, hogy egy együttműködés keretében az Önkormányzat és a Fénykörközösség Nonprofit Kft. jelentős előrelépést tehetne a környezeti szemléletformálás elősegítése érdekében.

A Fénykör a megújuló energiaforrások terjedése és a fenntartható fejlődés elősegítése érdekében közös platformot hoz létre országos minden érdeklődővel, akik elkötelezettek a fenntarthatóság iránt. Budaörsről már a Fénykörközösség tagja az Illyés Gyula Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola.

A fénykör közösség Nonprofit Kft. a fenntartható fejlődés, energiahatékonyság és megújuló energiák népszerűsítése, a társadalom szemléletformálása érdekében országos programsorozatot indított „Fénykör” néven, mely programsorozat egyik elemeként, a Fénykörhöz csatlakozó szervezetek úgynevezett „Fénypont” jogosultságokkal és lehetőségekkel bírnak.

A fénypont jogosultságok és lehetőségek biztosítják a Fénypontok számára a folyamatos, magas színvonalú, hiteles, a környezetvédelem szempontjait figyelembe vevő ún. „zöld kommunikációt”, a megvalósult napelemes, illetve egyéb megújuló energia beruházás hasznosságát, az abban rejlő hosszú távú lehetőségeket kiemelten érintve. A „zöld kommunikációhoz” a Fénykör szakmai segítséget és programokat biztosít.

Melléklet: Együttműködési megállapodás tervezet

Határozati javaslat a Településfejlesztési és Vagyongazdálkodási Bizottság részére:

A határozathozatal a Mötv. 48. § (1) bekezdése alapján nyílt szavazással, az SZMSZ 37. § (1) bekezdése alapján egyszerű szótöbbséggel történik.

A Budaörs Város Önkormányzat Képviselő-testületének Településfejlesztési és Vagyongazdálkodási Bizottsága javasolja a Képviselő-testületnek, hogy az előterjesztés mellékletét képező együttműködési megállapodást kösse meg.

Határozati javaslat a Képviselő-testület részére:

A határozathozatal a Mőtv. 48. § (1) bekezdése alapján nyílt szavazással, az SZMSZ 37. § () bekezdése alapján egyszerű szótöbbséggel történik.

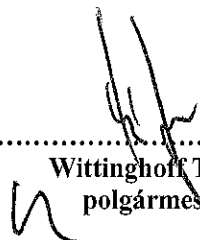
Budaörs Város Önkormányzat Képviselő-testülete elfogadja az előterjesztés mellékletét képező együttműködési megállapodást és felkéri a polgármestert a megállapodás aláírására.

Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester,

Végrehajtást végzi: Városépítési Iroda,

Budaörs, 2015. szeptember 4.


.....
Wittinghoff Tamás
polgármester

Az előterjesztést készítette: Műszaki Ügyosztály

Városépítési Iroda: Benkovics Gábor
környezetvédelmi osztályvezető

Városépítési Iroda vezetője: Domahidi Emma

Műszaki Ügyosztály vezetője: Lőrincz Mihály

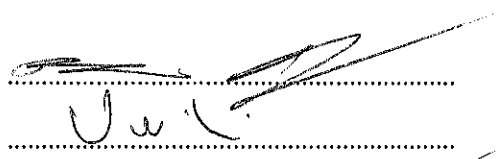
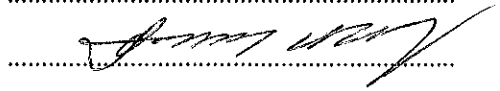
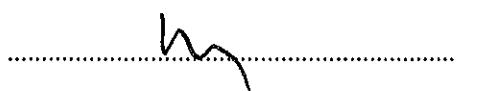
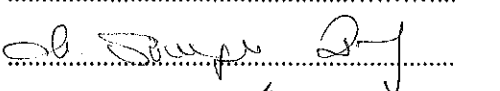
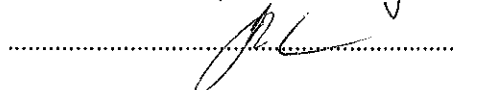
Látta:

Polgármesteri Kabinet, Vágó Csaba Kabinetvezető

Törvényességi felügyelet:

Jegyzői Iroda:

Jegyző: Dr. Bocsi István


.....

.....

.....

.....

.....

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

amely létrejött egyrészről:

a **Budaörs Város Önkormányzata** (székhely: 2040 Budaörs, Szabadság út 134., adószáma: 15730105, képviselő: Wittinghoff Tamás polgármester) mint megrendelő (a továbbiakban: Önkormányzat)

másrészről

a **Fénykörközösség Kutatási és Fejlesztési Központ Nonprofit Kft.** (székhely: 2509 Esztergom, Bocskai sor 64., cégjegyzékszám: 01-09-182782, képviselő: Rácz Attila Zoltán ügyvezető) mint vállalkozó (a továbbiakban: Fénykör), együttesen Felek

között az alulírott napon az alábbi feltételek szerint:

1. PREAMBULUM

A Fénykörközösség Nonprofit Kft. a fenntartható fejlődés, energiahatékonyság és megújuló energiák népszerűsítése, a társadalom szemléletformálása érdekében országos program sorozatot indított „Fénykör” néven, amely programsorozat egyik elemeként, a Fénykörhöz csatlakozó szervezetek ún. „Fénypont” jogosultságokkal és lehetőségekkel bírnak. A program részletes leírását jelen megállapodás 1. sz. Melléklete tartalmazza.

A Fénypont jogosultságok és lehetőségek biztosítják a Fénypontok számára a folyamatos, magas színvonalú, hiteles, a környezetvédelem szempontjait figyelembe vevő ún. „zöld kommunikációt”, a megvalósult napelemes III. egyéb megújuló energia beruházás hasznosságát, az abban rejlő hosszútávú lehetőségeket kiemelten érintve. A „zöld kommunikációhoz” a Fénykör szakmai segítségeket és programokat biztosít.

Az Önkormányzat napelemes rendszerek telepítésére nyert forrást KMOP-3.3.3-13-2013-0078 pályázati konstrukcióban, ami alapján kiépítésre került az alábbi helyszínen, az alábbi teljesítményű napelemes rendszer (továbbiakban rendszer):

Budaörsi Polgármesteri Hivatal
2040 Budaörs, Szabadság út 134.

49,92 kWp

A Fénykör a megújuló energiaforrások terjedése és a fenntartható fejlődés elősegítése érdekében közös platformot hoz létre országosan minden érdeklődővel, akik elkötelezettek a fenntarthatóság iránt.

A Fénykör program elemei:

- Fénypont átadási ünnepség
- Napelemes háztartás bemutatója
- Interaktív „Zöld új világ” bemutató
- Energy Factory Interaktív pályázat

2. A FELEK KAPCSOLATA

2.1. Az Önkormányzat feladatai és jogai:

- a. A fenntarthatóság iránti elköteleződés, melynek során munkavállalói és partnerei felé is közvetíti ezen törekvéseit.

b. Hozzájárul, hogy a Fénykör a napelemes rendszer termelési adatainak függvényében, a napelemes (PV) erőművekből származó CO₂ megtakarítás mértékéig egy harmadik fél szakértővel együttműködve önkéntes karbon credit¹ kibocsátást szervezen. Jogosult a Fénypont kifejezés feltüntetésére és a Fénykör – Fénypont arculat használatára saját kiadványaiban és minden egyéb megjelenése során.

c. Jogosult a Fénykör napelemes kültéri világító tábla kihelyezésére, amiről – annak felhelyezése után - fényképet küld a Fénykör számára.

2.2. A Fénykör feladatai és kötelezettségei:

a. A Fénykör fő célja, hogy népszerűsítse és ösztönözze a fenntarthatóságot, az ahhoz vezető életmódot és az ahhoz kapcsolódó viselkedésmintákat.

b. A Fénykör feladata a Fénypont népszerűsítése a fenntartható életmód és zöld energia kapcsán.

c. A fenykorkozosseg.hu weboldal üzemeltetése, mely oldalon külön aloldalként vállalja a Fénypontjai egyéni és közösségeként történő népszerűsítését.

d. A napelemes rendszer termelési adatainak vizuális megjelenítése a fenykorkozosseg.hu weboldalon.

e. Önkéntes karbon credit kibocsátás megszervezése harmadik szakértő fél bevonásával.

f. Egyéb, az 1. sz. Mellékletben meghatározott szolgáltatások nyújtása.

2.3. Mindkét Fél jogosult az együttműködés időtartama alatt a másik Felet, mint együttműködő partnerét kiadványaiban, referenciái között feltüntetni.

3. A MEGÁLLAPODÁS MEGSZŰNÉSE

A jelen Megállapodás határozatlan időre jön létre, és bármelyik fél jogosult 90 napos felmondási idő mellett indoklás nélkül felmondani.

Az együttműködés bármely módon történő megszűnése esetén az Önkormányzat köteles a részére átadásra került valamennyi oktatási segédletet és minden egyéb eszközt a Fénykör részére visszaszolgáltatni, és a továbbiakban nem jogosult a Fénykör szolgáltatásaira.

Budaörs, 2015.

.....
Wittinghoff Tamás polgármester

.....
Rácz Attila Zoltán ügyvezető

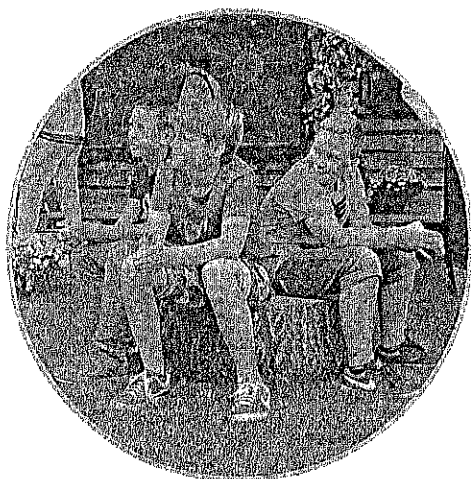
Budaörs Város polgármestere

Fénykörközösség Nonprofit Kft.

¹ Megújuló energiából származó villamos energia termelés esetén nincs szén-dioxid kibocsátás. Ezzel lehetővé válik, hogy a termelő olyan szén-dioxid kvótákat bocsásson ki, ami nem a kötelező kibocsátási rendszer része, hanem önkéntes. Aki ilyen önkéntes szén-dioxid kvótát vásárol, hozzájárul a megújuló energiatermelés elterjedéséhez. A magyar villamosenergia-termelés CO₂-intenzitása jelenleg (2012-SA.34086 (2012/N) iktatószámú EB tájékoztatás) 0,69 kg CO₂/kWh. 1kW-os napelemes rendszer működtetése során évente 0,69 tonna szén-dioxid kibocsátását kerülhetjük el. 1 carbon credit megegyezik 1 tonna szén-dioxid keletkezésének elkerülésével (szén-dioxid kvóta), melynek önkéntes értéke 4-10 EUR között van.

1. számú Melléklet

☀ FÉNYKÖR – Napenergiával feltöltve!



A FÉNYKÖR tagjai olyan környezettudatos fiatalok, akiknek a legfőbb célkitűzése az, hogy minél szélesebb körben elterjesszék a fenntartható fejlődéssel és a megújuló energiákkal – elsősorban a napenergiával – kapcsolatos ismereteket. A Fénykörök kiindulópontjai a FÉNYPONTok. Ezek a FÉNYPONTok olyan magyarországi iskolák, intézmények, vállalkozások, egyének, akik napenergiát is felhasználnak az energiaellátásukhoz illetve elkötelezettek a fenntartható életmód megoldásai iránt. A FÉNYPONTokból egy olyan tudásbázist szeretnénk létrehozni, ami biztosítja a szükséges ismereteket, illetve pedagógiai segítséget nyújt ahhoz, hogy az általunk megálmodott „Zöld új világ”, azaz a fenntartható jövő megvalósulhasson!

Bemutakozó kisfilmünket megtekintheti, ha ellátogat a www.youtube.com/watch?v=LF3XDFtYS4Y#t=27 weboldalra.

FÉNYPONTJAINK

Az első FÉNYPONTjainkat 2014. május 25-én avattuk fel ünnepélyes keretek között Kiskőrösön. Jelenleg 43 intézmény tagja a FÉNYKÖRnek, amelyek száma folyamatosan nő. Terveink szerint a FÉNYPONTok száma 2016-ra eléri a százat, így több mint 20 000 fiatalhoz tudunk közvetlenül eljuttatni naprakész információkat a napenergia felhasználásának aktuális lehetőségeiről.

További hasznos információkat, a www.fenykorkozosseg.hu weboldalon olvashat.



FÉNYKÖR

Energy Factory

Az Energy Factory egy különleges interaktív vetélkedő sorozat általános és középiskolai csapatok számára, mely évente kerül megrendezésre. Témája minden alkalommal a fenntarthatóság köré épül. A verseny célja, hogy egyedi ötleteikkel minél több embert ráébresszenek arra, hogy sokkal jobb lenne egy olyan világban élni, ahol a kimerülő forrásokat kíméljük, a megújuló energiaforrásokat pedig okosan használjuk – legyen az szél-, víz-, napenergia vagy akár a bennünk rejlő belső energia.

A www.energyfactory.hu honlapon további érdekességeket olvashat az Energy Factory-ről.

