

POLGÁRMESTERI HÍRLEVÉL 2019/II.



2019. szeptember 6.

Tisztelt Magyar- széki Lakosok, Választópolgárok!

Szeretnék röviden beszámolni Önöknek Magyarszék település klímavédelemi intézkedéseinek eddigi eredményeiről.

Az önkormányzat egyik legfontosabb feladata, hogy felhívja a figyelmet erre a nagyon súlyos problémára, és persze az is, hogy megoldási lehetőségeket is mutasson. Nem csak elméletben, hanem a gyakorlatban is, jó példát mutatva. A lakosok naponta találkoznak az önkormányzat tevékenységével, ha óvodába, iskolába viszik a gyerekeket, ha egészségügyi ellátást vesznek igénybe, és ahogy akkor is, ha csak közlekednek közterületeinken. Az önkormányzat napi gyakorlatában meg kell mutatni, hogy a szelektív hulladékgyűjtés, az energiatakarékosság, a kerékpározás a mindennapok részévé válva segíthetik közös törekvéseinket a környezetvédelem helyi megvalósításában.

Az önkormányzat szerteágazó feladatai ellátásához sok ingatlant tart fent, ezek működtetéséhez energiát használ fel, és elkerülhetetlenül széndioxidot bocsát ki. Törekednünk kell ennek a kibocsátásnak csökkentésére. Első lépésként ezt a kibocsátást, a karbonlábnyomot kell csökkenteni, ennek rendszeres kiszámításával tudjuk nyomonkövetni eredményeinket.

A környezettudatos település-üzemeltetés megvalósult elemei Magyarszék településen

- szelektív hulladékgyűjtés (gyűjtő-szigetek 1100 literes tárolókkal 11 helyen)
- komposztáló ládák kihelyezése a lakosság részére
- temetői hulladékgyűjtő ládák 3 helyen
- napelemes áramtermelés a közhatalmokban és önkormányzati épületeken 5 ingatlan esetében: Polgármesteri Hivatal – Faluház, Nyugdíjas ház, Ifjúsági Szállás, Óvoda – Bölcsőde, Egészségház, Egyéb szállásingatlan
- közvilágítás tekintetében éjszakai világítás energiafelhasználásának csökkentése
- napelemes világítás a Patakvölgye Pihenőpark sport- és közlekedési park részén, szintén ugyanitt térfigyelő kamerák energiaellátása is napelemes rendszerrel történik
- napelemes közvilágítás kialakítása az Ipartelepi úton

- energiatakarékos izzók (ledlámpák) használata a közhatalmokban
- épületek hőszigetelésével is csökkentettük a CO₂ károsanyag kibocsátást a településen (falszigetelések: Polgármesteri Hivatal, Óvoda – Bölcsőde, Egészségház)

A zöldfelület-gazdálkodás kulcsfontosságú a klímavédelemben, hiszen a növények széndioxidot vonnak ki a légtérből, ráadásul kedvezően befolyásolják a mikroklimát is

- császárfű (energianövény) telepítés közel 2 hektáron, 950 db
- zöldhulladék elszállítása a lakosságtól (felesleges égetés csökkentésére)
- zöldterületek növelése a település területén (közel 11 hektár)
- ágaprítóval a települési zöldhulladék feldolgozása (biomassza)
- veszélyes hulladékok gyűjtése (több évig sikeres program volt)
- „Te Szedd” hulladékgyűjtő akciók megvalósítása a lakossággal és az iskolával együttműködve



Napelemek a Faluházon

A vízgazdálkodás keretében megvalósult fejlesztések az elmúlt időszakban

- több km árokrendszer felújítása mederlapokkal borítva, elősegítve a gyors vízlefolyást
- víztározó kialakítása és építése az árvízi kockázatok csökkentésére
- a külterületi utak mellett árkok kialakítása a Baranya csatornához történő vízelvezetéssel

Közlekedési beruházások a településen az elmúlt időszakban, amik segítik a környezettudatos életmódot Magyarorszáron

- kerékpárút kialakítása Sikondától Mecsekpölöskéig közel 6 km hosszban
- járdák felújítása és építése a gyalogos közlekedés segítése érdekében
- településrészeket összekötő, biztonságos közlekedést segítő gyalogút kialakítása

Természetesen nagyon sok feladat és igényfelmérés szükséges még, hogy elmondhassuk, Magyarországon környezettudatos település, amit a logónk is kifejez:
„Magyarországon, a természetes falu”.

Köszönet minden lakosnak és vállalkozásnak, akik segítették, hogy Magyarországon település a klímavédelemben, környezetünk élhetőbbé tételében tevőlegesen, a szabályokat betartva előbbre jusson.



Túrázók a kerékpárúton



Fásítási program Magyarországon

A jövőre vonatkozó tervek és elképzelések

- a kerékpárút-hálózat folytatása az új víztározóig (Barátúri-tó)
- Kishertelend településrész felé a kerékpáros útvonal terv kész, a szükséges területek az önkormányzat kezelésében vannak és maradtak, pályázati lehetőséggel megépíthető a kért szakasz
- geotermikus energia hasznosítása a meglévő és régi kutak felhasználásával
- napelemek további telepítése Magyarországon
- közvilágítás korszerűsítése (energiafelhasználás csökkentése)

Településünk tagja több klímavédelmi és CO₂ kibocsátás-csökkentési szervezetnek is.



Napelemek telepítése a Nyugdíjas házon



Napelemes világítótestek és kamerarendszer a Patak völgye Pihenőparkban

A Polgármesterek Szövetsége helyi és regionális önkormányzatokból álló fő európai mozgalom, amely önkéntes elkötelezettséget vállal az energiahatékonyság növelése és a megújuló energiaforrások saját területükön történő használata iránt. Az elkötelezettséggel a Covenant aláíróinak az a célja, hogy elérjék és túlszárnyalják az Európai Unió által 2020-ra kitűzött 20%-os CO₂ kibocsátás csökkentést.


Kárpáti Jenő
polgármester