

TARTALOMMUTATÓ

1. [A parkolási rendszerről és a fizetőparkolók működésének és igénybevételének rendjéről szóló rendelet módosítása.](#)
2. [Babautalvány támogatása Szentgotthárdon.](#)
3. [Móra Ferenc Városi Könyvtár és Múzeum nyári nyitvatartása.](#)
4. [Szigetüzemű mikromobilitás töltőpont létesítése.](#)

Tárgy: A parkolási rendszerről és a fizetőparkolók működésének és igénybevételének rendjéről szóló rendelet módosítása

ELŐTERJESZTÉS

A járványhelyzet enyhülése miatti kormányzati intézkedések közé tartozik, hogy ismételten beindult a fizető parkolás. A Szentgotthárdi fizetőparkolási rendszert üzemeltető SZET Szentgotthárdi Kft-nél megjelentek azok is, akik kedvezményes bérletet vásárolnának. A bérletvásárlások ideje az év első hónapja szokott lenni, amikor 4.000.- Ft-ért az arra jogosultak megvehetik az egész évre érvényes bérletjegyeket, ám idén erre a veszélyhelyzet miatt nem sem szükség (mivel ingyenessé tette a kormány a parkolást az egész országban) sem lehetőség (hiszen a kormányzati előírások miatt nem, vagy csak nagyon korlátozott körülmények között lehetett hivatalos ügyeket intézni és ilyen volt az éves bérlet vásárlása is). Mivel mostantól már fizetni kell a parkolásért, megkezdődik a bérletek vásárlása is. A parkolási rendszerről és a fizetőparkolók működésének és igénybevételének rendjéről szóló 29/2017. (XI.30.) önkormányzati rendelet 8.§ (6) bekezdése így fogalmaz:

(6) A ... kedvezményes bérletjegy vásárlására jogosultak a bérletjegyet egy naptári évre jogosultak megvásárolni (a továbbiakban: kedvezményes éves bérletjegy). – ez most az év közepén is az egész éves bérlet megvásárlására kényszerítené az érintetteket. A problémát meg lehetne oldani azzal, ha a kedvezményes bérletjegyből is lehetne féléves bérletet is venni, ahogyan ilyenre van lehetőség egyéb parkolóbérletek váltása esetén. Rendeletünket így csak egyetlen mondattal kellene kiegészíteni.

A rendeletalkotás előfeltétele hatásvizsgálat készítése. Ennek megfelelően a rendelet megalkotásának hatásai:

Társadalmi: azok körében, akik parkoláshoz kedvezményes bérletjegyet kívánnak vásárolni bizonyára pozitív hatást fog kiváltani a módosítás – még akkor is, ha itt mindösszesen kétezer forintos megtakarítás érhető el.

Gazdasági, költségvetési hatás: a bérletekért kevesebb összeg folyik ugyan be az önkormányzat gazdasági társaságához, de a parkolási rendszert sem kellett az egész évben működtetni.

Környezeti és egészségi következménye: Közvetlenül nincs.

Adminisztratív terheket befolyásoló hatása: nem okoz jelentős többletfeladatokat az adminisztráció során.

A jogalkotás elmaradásának esetén: Igazságtalan az, ha a szolgáltatónál csak az első félév végén lehet bérletet venni és mégis az egész évi árat kell kifizetni. A rendelet módosításának elmaradása esetén ez a helyzet alakulna ki.

Szentgotthárd, 2021. május 27.

Dr.  Zsolt
Jegyző

**Szentgotthárd Város Önkormányzata Képviselő-testületének
.... önkormányzati rendelete
a parkolási rendszerről és a fizetőparkolók működésének és igénybevételének rendjéről szóló
29/2017. (XI. 30.) önkormányzati rendelet módosításáról**

Szentgotthárd Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (5) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 2. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésében biztosított jogkörében Szentgotthárd Város Önkormányzatának Képviselő-Testülete feladat- és hatáskörében eljárva Szentgotthárd Város Polgármestere

1.§

Szentgotthárd Város Önkormányzata Képviselő-testületének a parkolási rendszerről és a fizetőparkolók működésének és igénybevételének rendjéről szóló 29/2017. (XI. 30.) önkormányzati rendelet 8.§ (6) bekezdésének a helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) A 11. § (1), illetve (2) bekezdésében meghatározott kedvezményes bérletjegy vásárlására jogosultak a bérletjegyet egy naptári évre, vagy január 01-től június 30-ig és július 01-től december 31-ig tartó időre fél évre jogosultak megvásárolni (a továbbiakban: kedvezményes éves bérletjegy). A fél éves bérletjegyért az éves bérletjegy árának 50%-át kell fizetni.

2.§

Ez a rendelet 2021. július 1-jén lép hatályba.

Huszár Gábor
Polgármester

Dr. Dancsecs Zsolt
Jegyző

Indokolás

Az 1-§-hoz:

Azt a kialakult helyzetet kell kezelni, hogy az éves kedvezményes bérletet a járványhelyzet miatt csak félévkor lehet kezdeni árusítani. Mivel a rendelet csak éves kedvezményes bérletjegy vásárlását teszi lehetővé, így a megoldás csak a féléves bérletjegy bevezetése lehet – az éves bérlet fele árán.

A 2. §-hoz:

Az újonnan bevezetett féléves bérletjegyet a rendelet kifejezetten július 01. és december 31. közötti időre említi bevezethetőnek, így ehhez igazodik a rendelet hatályba lépésének időpontja is.

Összefoglaló

A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 271/2021. (V.21.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerint a települési önkormányzat képviselő-testületének feladat- és hatáskörét a polgármester gyakorolja. Ez az előírás a rendelet elfogadására is vonatkozik. Kiemelt fontosságú, hogy ebben a helyzetben is a képviselő – testület tagjainak legyen lehetősége a rendelet elfogadása előtt a rendelet tervezetének megismerésére, javaslataik megtételére. Erre tekintettel a melléklet szerinti rendelet tervezetét valamennyi testületi tag megkapja, a tervezetet írásban véleményezheti. A rendelet csak ezek után fogadható el.

Huszár Gábor
polgármester

Dr. Dancsecs Zsolt
jegyző

Tárgy: Babautalvány támogatás Szentgotthárdon

ELŐTERJESZTÉS

Szentgotthárd Város Önkormányzata kedveskedni szeretne a helyi újszülöttek részére egy ajándékutalvánnyal. erre tekintettel a 2021. évi költségvetési rendeletében erre forrást is elkülönített. A támogatás biztosításához rendeletalkotásra van szükség, a rendelet tervezete az előterjesztés mellékletében található.

Az elképzeléseink szerint az önkormányzat ez év január 01-ét követően született Szentgotthárdon állandó lakcímmel vagy tartózkodási hellyel rendelkező, ténylegesen, életvitelszerűen Szentgotthárdon élő szülők újszülött gyermekei részére biztosítunk egyszeri, jelenleg 10 ezer forint értékű utalványt, melyet a DM áruházban lehet beváltani. Csak az erre szolgáló, elektronikusan letölthető formanyomtatványt benyújtó szülő gyermeke részére adunk utalványt, a juttatást mindig aszülő kezdeményezi. A gyermek megszületését követő hat hónapon belül lehet a formanyomtatványt beadni – az idei évben született gyermekek esetében a gyermek 12 hónapos koráig – tekintettel arra, hogy az évből már öt hónap eltelt. Szabályozzuk a külön élő szülők esetén követendő eljárást is, valamint azt, hogy egy újszülöttre csak egy szülő adhat be igénylést még akkor is, ha a szülők külön élnek.

A rendeletalkotás előfeltétele hatásvizsgálat készítése. Ennek megfelelően a rendelet megalkotásának hatásai:

Társadalmi: pozitív hatást fog gyakorolni minden szentgotthárdi újszülött szülőjére, illetve családjára még akkor is, ha maga az összeg inkább szimbolikus jelentőségű.

Gazdasági, költségvetési hatás: a költségvetésünkben ez a támogatás tervezve van, illetve a jövőben is tervezni kell. Azzal számolni lehet, hogy nem minden szülő fogja ezt igényelni – az egyre csökkenő megszületett gyermek számot látva sajnos a támogatásra elkülönítendő összeg nem fog jelentős növekedést mutatni.

Környezeti és egészségi következménye: Közvetlenül nincs.

Adminisztratív terheket befolyásoló hatása: az utalványok igénylésével új ügyek indulnak, amelyekkel hivatali szinten foglalkozni kell – ez igényel erőforrásokat, amelyet a Hivatal biztosítani tud.

A jogalkotás elmaradásának esetén: ilyen támogatásokat a jövőben sem tudunk adni.

Szentgotthárd, 2021. május 31.

Dr. Dancsics Zsolt
Jegyző

**Szentgotthárd Város Önkormányzata Képviselő-testületének
.... önkormányzati rendelete
a szentgotthárdi újszülött gyermekek számára biztosítható természetbeni
támogatásról**

A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 271/2021. (V.21.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerint a települési önkormányzat képviselő-testületének feladat-és hatáskörét a polgármester gyakorolja. Erre tekintettel Szentgotthárd Város polgármestere az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján eljárva a következő rendeletet alkotja:

1.§

Szentgotthárd Város Önkormányzata a Szentgotthárd város közigazgatási területén állandó lakóhellyel, ennek hiányában tartózkodási hellyel rendelkező, a törvényes képviselővel együtt életvitelszerűen is Szentgotthárdon lakó, 2020. december 31-ét követően született gyermekek részére a gyermek gondozását segítő természetbeni támogatásként egyszeri 10.000,- Ft értékű ajándékkártyát (a továbbiakban: babautalvány támogatás) nyújt.

2.§

(1) A babautalvány támogatás iránti igényt a Rendelet 1. melléklete szerinti, elektronikusan Szentgotthárd Város Önkormányzata weboldaláról letölthető formanyomtatvány kitöltésével a gyermek törvényes képviselője nyújthatja be a gyermek születését követően, de legfeljebb a gyermek 6 hónapos koráig.

A rendelet elfogadásának évében a formanyomtatvány a gyermek egy éves koráig nyújtható be.

(2) A kitöltött formanyomtatványhoz a formanyomtatványt benyújtó törvényes képviselő érvényes, szentgotthárdi lakcímkártyáját és az újszülött gyermek születési anyakönyvi kivonatának másolatát is csatolni szükséges továbbá nyilatkozni kell arról, hogy életvitelszerűen Szentgotthárdon lakik. Az igénylés benyújtásának elmulasztása esetén igazolásnak nincs helye.

(3) A babautalvány támogatáshoz a formanyomtatványt a Szentgotthárdi Közös Önkormányzati Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) postai úton is megküldi a gyermek törvényes képviselője részére.

(4) A Hivatal az igénylőlapon feltüntetett személyes adatokat (csecsemő neve, születési dátuma, lakcíme, törvényes képviselő neve, lakcíme, elérhetőségei) kizárólag a támogatás biztosítása érdekében, a babautalvány támogatással kapcsolatos pénzügyi bizonylatok megőrzéséig kezeli.

3.§

(1) A babautalvány támogatás iránti eljárásban a polgármester jár el, aki a jelen rendeletben meghatározott feltételek fennállása esetén megállapítja a babautalvány támogatásra való jogosultságot és intézkedik az utalvány átadásáról.

(2) Az eljárásban az életvitelszerű Szentgotthárdon élést vizsgálni kell, kétség esetén erre vonatkozóan további bizonyítékokat kérhet be a polgármester.

4.§

A babautalvány támogatásra egy gyermekre tekintettel csak egy törvényes képviselő jogosult a formanyomtatványt benyújtani. Amennyiben a szülők külön élnek, úgy az a szülő jogosult a támogatást igénybe venni, akinél a gyermek elhelyezésre került.

5.§

A rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Huszár Gábor
Polgármester

Dr. Dancsecs Zsolt
Jegyző

FORMANYOMTATVÁNY
BABAUTALVÁNY TÁMOGATÁS IGÉNYLÉSÉHEZ

Szentgotthárd Város Önkormányzata Képviselő-testületének önkormányzati rendelet bekezdésében meghatározott babautalvány támogatásra való jogosultság megállapításához:

A csecsemő

- neve:
- születési helye, ideje:
- lakcíme:

A törvényes képviselő

- neve:
- születési neve:
- anyja neve:
- születési helye, ideje (év, hó, nap):
- lakcíme:
- telefonszáma:
- e-mail címe:

Kijelentem, hogy a csecsemő Szentgotthárd város közigazgatási területén állandó lakóhellyel / tartózkodási hellyel rendelkezik, továbbá a csecsemő törvényes képviselőjeként a csecsemővel együtt életvitelszerűen Szentgotthárd városában élek. Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a kérelemben szereplő adatok a valóságnak megfelelnek.

Kelt:

.....
a törvényes képviselő / a csecsemő aláírása

A igényléshez csatolni kell:

- a gyermek születési anyakönyvi kivonatának másolatát
- a törvényes képviselő szentgotthárdi állandó lakcímét vagy tartózkodási helyét igazoló érvényes lakcímkártya

Indokolás az 1.§-hoz:

a 2021. január 1-ét követően született szentgotthárdi újszülöttek számára biztosított új önkormányzati segítség: 10.000.- Ft értékű utalvány fogalmát vezeti be.

2.§-hoz:

A babautalvány egy formanyomtatvány kitöltésével igényelhető és amennyiben a feltételeknek az újszülött megfelel, akkor az utalvány jár – ezzel kapcsolatosan mérlegelési lehetőség nincsen. Annak érdekében, hogy a kezdeményezésnek kereteket lehessen adni van egy jogvesztő határidő, amin belül az utalványt igényelni lehet. A hat hónap méltányosan hosszúnak mondható. A formanyomtatványhoz csatolni kell a megfelelő igazolásokat is.

3.§-hoz

A babautalvány támogatás iránti eljárás eljárási rendjét tartalmazza azzal, hogy az életvitelszerű Szentgotthárdon lakást kétség esetén vizsgálni lehet.

4.§-hoz:

Szabályozni szükséges azt is, hogy mi a helyzet abban az esetben, ha a szülők nem élnek együtt, de a támogatáshoz a formanyomtatványt külön – külön is benyújtják.

5.§-hoz:

Hatályba léptető rendelkezést tartalmaz.

Összefoglaló

A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 271/2021. (V.21.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerint a települési önkormányzat képviselő-testületének feladat- és hatáskörét a polgármester gyakorolja. Ez az előírás a rendelet elfogadására is vonatkozik. Kiemelt fontosságú, hogy ebben a helyzetben is a képviselő – testület tagjainak legyen lehetősége a rendelet elfogadása előtt a rendelet tervezetének megismerésére, javaslataik megtételére. Erre tekintettel a melléklet szerinti rendelet tervezetét valamennyi testületi tag megkapja, a tervezetet írásban véleményezheti. A rendelet csak ezek után fogadható el.

Huszár Gábor
polgármester

Dr. Dancsecs Zsolt
jegyző

Tárgy: A Móra Ferenc Városi Könyvtár és Múzeum nyári nyitvatartása

ELŐTERJESZTÉS

A Móra Ferenc Városi Könyvtár és Múzeum igazgatója a mellékelt kérelemmel fordul a Tisztelt Képviselő-testülethez (lásd: **1. sz. melléklet**).

Nyári olvasótáborok, ifjúsági táborok:

A könyvtár intézménye már évek óta szervez nyári olvasótábort a központi könyvtárban kisgyermek részére. Az előző évben sajnos a pandémiás helyzet miatt a táboroztatás elmaradt, viszont idén újra megszervezik 7-12 éves gyermekek számára az olvasótábort: **2021. július 12-16. között** egy hetes napközbeni olvasótábort szerveznek az érdeklődő gyermekek számára. Ezen időszakok alatt **a gyermekrészlegben a foglalkozások miatt a kölcsönzés részlegesen szünetel**, a többi részleg változatlan nyitvatartással üzemel majd.

Az intézmény nyári nyitvatartása

A szombati nyitvatartás a könyvtárban augusztus 31-ig szünetel - a korábbi évek tapasztalatai alapján a júliusi és augusztusi látogatottság kicsinek mondható, így nem indokolja a hétfélig nyitvatartást.

Tekintettel arra, hogy az év első hónapjaiban olyan járványügyi vészhelyzet volt, amikor az intézményt hosszabb ideig zárva kellett tartani, így a szokásos nyári zárva tartás helyett ezen a nyáron egy rövidebb ideig tartó zárva tartás lesz csak: 2021-ben július 19. és július 23. között a könyvtár minden részlege zárva tart, hogy a jogszabályban előírt egybefüggő szabadságot ki tudják venni a dolgozók.

A Múzeum nyitvatartása változatlan. A Múzeum hétfőtől szombatig 10.00-15.00 óráig várja a látogatókat.

Határozati javaslat:

A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 271/2021. (V. 21.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerint a települési önkormányzat képviselő-testületének feladat- és hatáskörét a polgármester gyakorolja. Erre tekintettel Szentgotthárd város polgármestere a Móra Ferenc Városi Könyvtár és Múzeum intézmény Könyvtárának nyári nyitvatartását az előterjesztés 1. számú mellékletét képező intézményvezetői kérelemben foglaltak alapján, az alábbiak szerint hagyja jóvá:

- **2019. július 19-től július 23-ig** a központi könyvtár minden részlege zárva tart,
- **2019. július 12-16. között** a központi könyvtár gyermekrészlegben a kölcsönzés részlegesen szünetel,


- a Múzeum nyitvatartása nem változik, hétfőtől szombatig 10 – 15 óráig tart nyitva.

Egyben felkéri az intézmény vezetőjét, hogy az olvasókat tájékoztatni szíveskedjen a nyitvatartás módosításáról.

Határidő: azonnal

Felelős: Horváth Tiborné mb. igazgató

Szentgotthárd, 2021. május 31.


Huszár Gábor
polgármester

Ellenjegyezte:

Dr. ~~Dancsics~~ Zsolt
jegyző

1. sz. melléklet

Móra Ferenc Városi Könyvtár és Múzeum
Szentgotthárd
Széll Kálmán tér 2.
9970

Tárgy: A könyvtár és a múzeum nyári nyitvatartása

Szentgotthárd Város Képviselő-testülete
Szentgotthárd
Széll K. tér 11.
9970

Tisztelt Képviselő-testület!

Könyvtárunk gyermekrészlege 2021. július 12- július 16. között egy egyhetes olvasótábort szervez. Ezalatt az idő alatt a gyermekrészlegben a foglalkozások zavartalan lebonyolítása miatt a kölcsönzés szünetel. A visszahozott dokumentumokat a felnőtt részlegben vesszük át.

A pandémiás helyzet miatt egyelőre szombati nyitvatartásunk 2021. augusztus 31-ig szünetel. A korábbi évek tapasztalata alapján elmondható, hogy júliusban és augusztusban a könyvtárban kicsi a látogatottság.

2021. július 19-július 23. között a könyvtár minden részlege zárva tart, hogy az alkalmazottak időarányosan ki tudják venni szabadságukat.

A múzeum nyitvatartása a nyár folyamán is ugyanaz marad, mint jelenleg. A két alkalmazott váltva megy el szabadságra.

Kérem, szíveskedjenek a nyitvatartás módosításához hozzájárulni.

Szentgotthárd, 2021. május 28.

Köszönettel:

Horváth Tiborné
igazgató

Tárgy: Szigetüzemű mikromobilitás töltőpont létesítése

ELŐTERJESZTÉS

Amikor napjainkban kimegyünk Szentgotthárd útjaira, az ott közlekedő járművek újabb és újabb kategóriáival találkozunk: elektromos motorkerékpárok, elektromos biciklik, elektromos rollerek, más olyan elektromos energiával működő szerkezetek mennek el mellettünk, amelyeknek esetenként még a nevüket sem tudjuk. Egyrésről a fiatalok körében látunk sok ilyet, de egyre nagyobb számban találjuk az elektromos kerékpárral közlekedő idősebb szentgotthárdiakat is. Az idősebbek meglepően hamar fedezték fel a közlekedésüket nagyon megkönnyítő elektromos eszközöket és növekvő számban használják azokat. A közeli jövő új közlekedési eszközei ezek – működésükkel nem szennyezik a környezetet, a működtetésükhöz szükséges elektromos energiát ma már napenergiából is elő lehet állítani.

Ezt a két dolgot kapcsolja össze az az ajánlat, ami nemrég érkezett önkormányzatunkhoz. Az InniLAB Engineering Kft. az előterjesztés 1. számú mellékletéhez csatolt ajánlattal kereste meg önkormányzatunkat. Az ajánlat tárgya egy olyan szigetüzemű mikromobilitás töltőpont létesítésére szól, amely elsősorban e-roller, e-bike, e-robotgő töltésére lenne alkalmas, ezen túlmenően pedig laptop, mobiltelefon, fényképezőgép, videokamera, drón és RC járművek (rádió-irányítású modell) töltésére is. A rendszer egyetlen energiaforrása a napelem, amely egy egyenáramú töltőn keresztül juttatja el a begyűjtött energiát az akkumulátorba, illetve az inverterhez, amely előállítja a váltakozó 230 V-os kimentési feszültséget, amelyre rá lehet csatlakoztatni a tölteni kívánt eszközt.

A rendszer fő elemei: 2 db napelem, 1 db 1 kW-os szolár akkumulátor töltő, 4 kWh energiakapacitású akkumulátor telep, 1 db túltöltés és túlmerítés elleni védelmet biztosító BMS, 1 db 1 kW-os inverter, 1 db PowerShare elektromosjármű-töltő, Iot rendszerfelügyelet, 1 db Servo PowerDock okos lakat, 1 db Shimano és 1 db Bosch gyorsöltő. A rendszer – a töltő, a lakat, illetve gyorsöltők – tartóoszlopa egy fém oszlop.

Az első sorban nyugaton elterjedt hasonló rendszerek mintájára megalkotott saját rendszer kialakítója szentgotthárdi székhelyű cég, a berendezés emiatt helyi fejlesztésnek is mondható. A töltés díját mi határozzuk meg, a kialakult gyakorlat az, hogy ahány töltésre csatlakozási hely van a berendezésen, csatlakozó helyenként fél-, háromnegyed órás töltésért 150 Ft-ot kérnek, ez számít versenyképesnek.

A rendszer telepítésére a Szentgotthárd 7/4. hrsz.-ú ingatlan (Széchenyi István Általános Iskola előtti parkoló délkeleti sarka melletti terület) találnánk a legmegfelelőbbnek. A napelem az iskola udvarán, a kerítésen belül volna, a töltőhely értelemszerűen a kerítésen kívül. Egyszerre több elektromos eszköz is tölthető róla – az elektromos autó kivételével szinte minden más jármű, illetve töltést igénylő elektromos eszköz. A szigetüzemű töltőpont teljes ajánlati ára bruttó 4,44 mFt. Az önkormányzat természetesen ilyen beruházást is végezhet – aminek kettős haszna van: a környezettudatosság erősítése, a zöld gondolkodás elterjesztése. Egy ilyen projekt a Zöld Szentgotthárd elképzelésekbe is beleilleszthető. Az ajánlattevővel történő tárgyalások eredményeképpen a megajánlott rendszer 75 %-os részarányban az önkormányzat, 25 %-os részarányban pedig az ajánlattevő birtokolná és a rendszer árát is ebben az arányban

finanszíroznák, így az önkormányzatnak a rendszer megvalósítása esetén 3,33 mFt költséget jelentene. Az ajánlat alapján az ajánlattevő külön üzemeltetési megállapodás alapján biztosítani tudná a készülék folyamatos karbantartását az üzembiztonságának megőrzése érdekében.

HATÁSVIZSGÁLAT

1.) Mi indokolja, miért szükséges?

Mikromobilitás elterjedését elősegítő készülék kerülne elhelyezésre a településen, amely hozzájárul a modern, rövid távú személyszállításra tervezett, kisméretű elektromos közlekedési eszközök (e-roller, e-bike, e-robogó) elterjedéséhez. Az elektromos közlekedési eszközök pedig hozzájárulnak a károsanyag kibocsátás hatékony csökkentéséhez, így egy tisztább települési környezethez.

2.) Rendelkezésre állnak-e a döntés végrehajtásához szükséges személyi, tárgyi, pénzügyi feltételek?

Egy ilyen beruházás megvalósításához a pénzügyi feltételek annyiban nem állnak rendelkezésre, hogy a 2021. évi költségvetésben erre külön forrást nem határoztunk meg tehát a forrását a költségvetésben meg kell találni. Ugyanakkor fontos az is, hogy a berendezéssel annak üzembe helyezése után bevételt fogunk szerezni, hiszen lényegét tekintve a napenergiából megtermelt áramot értékesítjük – akik a berendezést igénybe veszik, azok fizetnek ezért. Az ajánlat elfogadása esetén szerződést kötünk a kivitelezésre, meghatározzuk az üzemeltetés rendjét is, így erre külön személyi feltételeket nem kell biztosítani.

3.) Melyek a fenntartható finanszírozás feltételei?

A létesítmény üzemeltetéséhez, karbantartásához, javításához szükséges forrást az önkormányzat költségvetésében tervezni szükséges – bár erre legalább részben fedezetet nyújt az értékesített elektromos áram is.

4.) Milyen kockázatai vannak a végrehajtásnak?

Jelen pillanatban az elektromos kerékpárok, rollerek, stb. elterjedtsége bár számuk egyre nő, de egyelőre még kisebb – ez a jövőben biztosan változni fog, de rövid távon ez még veszteséges lehet, egy töltőpont kevésbé segíti elő a mikromobilitás széleskörű elterjedését a településen.

5.) Mi történik a fentiek elmaradása esetén?

Nem kerül sor a mikromobilitást és ezzel a károsanyag kibocsátás csökkentését elősegítő töltőpont telepítésére.

6.) Az előterjesztés adminisztratív terhei:

Nem jelentős.

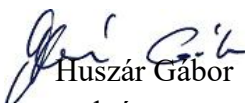
Határozati javaslat

A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 271/2021. (V. 21.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerint a települési önkormányzat képviselő-testületének feladat- és hatáskörét a polgármester gyakorolja. Erre tekintettel Szentgotthárd város polgármestere elvi hozzájárulását adja, illetve kinyilvánítja együttműködési szándékát arra vonatkozóan, hogy az InnoLAB Engineering Kft.-vel (9970 Szentgotthárd, Zsidai út 50.) együttműködve a Szentgotthárd 7/4. hrsz.-ú ingatlanon szigetüzemű mikromobilitási töltőpont kerüljön telepítésre. Szentgotthárd Város Önkormányzata a megvalósításhoz legfeljebb 3.329.150,- Ft összegű forrást különít el az önkormányzat 2021. évi költségvetésében. A készülék üzemeltetéséhez szükséges forrást az önkormányzat éves költségvetéseiben folyamatosan biztosítani kell.


Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Dancsecs Zsolt jegyző, Kovács Ágnes pénzügyi vezető, Doncsecz András városüzemeltetési vezető

Szentgotthárd, 2021. május 26.


Huszár Gábor
polgármester

Ellenjegyezte:


Dr. Dancsecs Zsolt
jegyző



InnoLab Engineering Kft.
 9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
 Web: <https://innolabengineering.hu>
 E-mail: info@innolabengineering.hu

Árajánlat

Sorszám: Sztg02/2021

| Ajánlatkérő adatai | Ajánlatadó adatai |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Szentgotthárd Közös Önkormányzati Hivatal 9970 Szentgotthárd Széll K. tér 11. Kapcsolattartó: Huszár Gábor +36 20/981 4119 20argabor@gmail.com | InnoLab Engineering Kft. 9970 Szentgotthárd, Zsidai utca 50. Adószám: 26386580-2-18 Kapcsolattartó: Csomós Bence +36 20/597 0345 csomos.bence@innolabengineering.hu |

Árajánlat tárgya: Szigetüzemű mikromobilitás töltőpont e-roller, e-bike, e-robogó töltéséhez

A teljes rendszer ajánlati ára

| Ssz. | Tétel | Nettó ár | Menny. | Nettó ár összesen | Bruttó ár összesen |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|--------|---------------------|---------------------|
| 1 | Napelemes szigetüzemű töltőpont mikromobilitás járművek töltéséhez | 3 495 170 Ft | 1 | 3 495 170 Ft | 4 438 866 Ft |
| Összesen | | | | 3 495 170 Ft | 4 438 866 Ft |

Töltőpont rendszer felépítése és rendeltetése

Jelen árajánlatban foglalt szigetüzemű töltőpont elsődlegesen elektromos rollerek, biciklik, robogók, ezen túlmenően pedig laptop, mobiltelefon, fényképező, videokamera, drón, RC járművek töltésére alkalmas, legfeljebb 1 kW-os folytonos összteljesítményig.

A rendszer egyetlen energiaforrása a napelem, mely egy egyenáramú (DC) töltőn keresztül juttatja el a begyűjtött energiát az akkumulátorba, illetve az inverterhez. Az inverter, az energialánc utolsó elemeként, előállítja a váltakozó 230V-os kimeneti feszültséget, melyre a tölteni kívánt eszközök, járművek csatlakozhatnak.

I. A rendszer fő elektromos összetevői

1. Napelem

2 db Sharp, Canadian Solar, Motech vagy hasonló technikai jellemzőkkel rendelkező napelem

A két napelemből álló rendszer esetén 2 db sorosan közösített napelem 82-99 V közötti feszültséget ad. Az ajánlatban szereplő töltő bemenő feszültség tartománya max. 100 V, amely a várható napelem blokk feszültségével kompatibilis.

2. Szolár akkumulátortöltő

1 db 1 kW-os szolár akkumulátor töltő

A napelem által szolgáltatott energiát juttatja az akkumulátorba illetve a fogyasztó felé.

3. Akkumulátor telep

Az ajánlat egy 4 kWh energiakapacitású akkumulátor telepet tartalmaz, mely a napelemek által megtermelt energiát tárolni tudja. A tervezett elektronikai rendszerrel kompatibilis napelemek összteljesítménye 700 W. Ehhez egy 1 kW névleges teljesítményű szolár akkumulátor töltőt csatlakoztatunk, amely a napelemek felől érkező energiát az akkumulátor telepbe tölti, vezérelten, vagy – ha éppen üzemel a könnyű elektromos jármű töltő, mert valaki töltést végez – az inverterhez továbbítja közvetlenül.

4. Akkumulátor felügyelet

1 db túltöltés és túlmerítés elleni védelmet biztosító BMS

Az akkumulátor felügyelő rendszer az akkumulátorok biztonságos és hosszú élettartamú működtetéséhez elengedhetetlen.

5. Inverter (44 VDC/230 VAC)

1 db Victron Energy Phoenix családba tartozó 1kW-os teljesítményű inverter

Az akkumulátor telepből egy 1 kW névleges teljesítményű inverter állítja elő a fogyasztói felhasználásra (töltésre) szánt energiát. Az inverter az akkumulátorokból és/vagy a töltőn keresztül a napelemek révén biztosítja a 230 VAC feszültséget. Ez a 230 VAC feszültségű, 1 kW-os maximális teljesítményű könnyű elektromos jármű (LEV) töltő teljesítményével összhangban került megválasztásra.

6. PowerShare könnyű elektromosjármű-töltő

1 db Servo PowerShare készülék



InnoLab Engineering Kft.
 9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
 Web: <https://innolabengineering.hu>
 E-mail: info@innolabengineering.hu

A PowerShare egy 1 kW összteljesítményű, 3 db 230 VAC hagyományos (Schuko) dugaszoló aljzattal és 1 db USB aljzattal rendelkező töltő berendezés, amely könnyű elektromos járművek töltéséhez alkalmazható. E-Rollerek, e-biciklik, e-robotok stb. töltése mind végezhető a berendezéssel, illetve az USB aljzatnak köszönhetően mobiltelefon, laptop és egyéb eszközök töltése is biztosított.

7. IoT rendszerfelügyelet

1 db Victron IoT adatgyűjtő, megjelenítő és naplózó rendszer távdiagnosztikához és távfelügyelethez.

8. Servo dokkoló

1 db Servo PowerDock okos lakat

A dokkoló a töltési időre biztosítja a töltőhöz csatlakoztatott jármű mechanikus lakatolását.

9. Integrált kerékpár töltők

1 db Shimano és 1 db Bosch rendszerrel kompatibilis integrált gyorstöltő

A beépített és oszlopba integrált biciklitöltők a kerékpárosok számára biztosítja a töltés lehetőségét anélkül, hogy a jármű tulajdonosa a töltőjét magával kellene cipelje.

| Sz. | Rendszerkomponens / feladat | Nettó ár | Menny. | Nettó ár összesen | Bruttó ár összesen |
|-----|--------------------------------------------------|------------|--------|-------------------|--------------------|
| 1 | 350 W-os napelem | 62 500 Ft | 2 db | 125 000 Ft | 158 750 Ft |
| 2 | 1 kW-os szolár akkumulátor töltő | 73 152 Ft | 1 db | 73 152 Ft | 92 903 Ft |
| 3 | 4 kWh-s akkumulátor telep | 524 700 Ft | 1 db | 524 700 Ft | 666 369 Ft |
| 4 | Akkumulátor felügyelő rendszer (BMS) | 326 250 Ft | 1 db | 326 250 Ft | 414 338 Ft |
| 5 | 1 kW-os inverter a 230V feszültség előállítására | 201 168 Ft | 1 db | 201 168 Ft | 255 483 Ft |
| 6 | 1 kW-os PowerShare könnyű elektromos jármű töltő | 198 000 Ft | 1 db | 198 000 Ft | 251 460 Ft |
| 7 | IoT távfelügyelet | 297 900 Ft | 1 db | 297 900 Ft | 378 333 Ft |



InnoLab Engineering Kft.
 9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
 Web: <https://innolabengineering.hu>
 E-mail: info@innolabengineering.hu

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------|------------|------|---------------------|---------------------|
| 8 | Servo dokkoló | 320 000 Ft | 1 db | 320 000 Ft | 406 400 Ft |
| 9 | Töltőoszlopba integrált Shimano és Bosch biciklitöltők | 129 000 Ft | 1 db | 129 000 Ft | 163 830 Ft |
| Összesen | | | | 2 195 170 Ft | 2 787 866 Ft |

II. A rendszer mechanikus összetevője

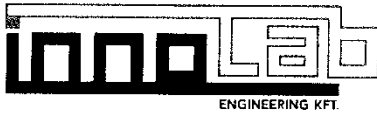
1. Tartóoszlop

A PowerShare töltőt, a Powerdock lakatot és az integrált töltőket is magában foglaló fém oszlop.

III. Helyszíni szerelési és telepítési munkák, szállítás, beüzemelés, tesztelés

Magában foglalja:

- > a töltőoszlop telepítési környezetének kialakítását, a telepítés előkészítését,
- > a töltőoszlop szállítását, telepítését, mechanikai összeszerelését,
- > az elektronikai berendezések helyének kialakítását, helyszíni összeszerelését, villanyszerelési munkák elvégzését,
- > a napelemek telepítéséhez szükséges szerkezet kialakítását, szállítását, telepítését, a napelemek szerelését és a kapcsolódó villanyszerelési munkák elvégzését,
- > a 4 kWh energiakapacitású akkumulátor telep, illetve az akkumulátor telephez kapcsolódó BMS (akkumulátor felügyeleti rendszer) telepítését, rendszerintegrációját és beüzemelését,
- > az akkumulátor telep kialakítását, telepítését megfelelő burkolattal történő ellátását, kapcsolódó villanyszerelési munkák elvégzését,
- > az akkumulátorok megfelelő vezetékvezését követően kialakításra kerül a közbelső egyenfeszültségű áramkör, amelyre az inverter és a szolár töltő egyaránt csatlakozik. Szintén kialakításra kerülnek a túlfeszültség levezetők, védővezető csatlakozási pontok,
- > a központi kijelző szerelését és beüzemelését: a központi kijelzőről leolvasható a töltőpont akkumulátor telepének töltöttségi szintje, pillanatnyi és historikus termelési és fogyasztási adatai



InnoLab Engineering Kft.
9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
Web: <https://innolabengineering.hu>
E-mail: info@innolabengineering.hu

IV. Kedvezmények

Az Ajánlatkérőnek biztosított kedvezmény keretében a telepítésre kerülő szigetüzemű napелеmes rendszer 75 %-os részarányában Ajánlatkérő, azaz a Szentgotthárdi Közös Önkormányzati Hivatal tulajdonába kerül, míg a fennmaradó 25 %-os tulajdoni részarányt az InnoLab Engineering Kft. birtokolja.

A telepítésre kerülő rendszer teljes ajánlati árát Ajánlatkérő és Ajánlatadó tulajdoni hányaduk arányában finanszírozza, azaz a költségeket az alábbi táblázat szerinti bontásban állják:

| Ssz. | Tétel | Tulajdoni hányad | Nettó ár összesen | Bruttó ár összesen |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | Szentgotthárdi Közös Önk. Hivatal | 75 % | 2 621 378 Ft | 3 329 150 Ft |
| 2 | InnoLab Engineering Kft. | 25 % | 873 792 Ft | 1 109 716 Ft |
| Összesen | | | 3 495 170 Ft | 4 438 866 Ft |

V. Fizetési feltételek

A megrendelés és fizetés teljesítése:

- Ajánlatadó előleghatározást állít ki Ajánlatkérő számára az árajánlatban foglalt teljes összeg 50%-ról.
A megrendelés onnantól tekinthető elfogadottnak, amint Ajánlatkérő az előleghatározás értékét banki átutalással átutalja és az megérkezik InnoLab Engineering Kft. K&H banknál vezetett, 10401220-50526883-69851006 bankszámlaszámú folyószámlájára.
- A töltőpont műszaki átadását követően Ajánlatadó számlát állít ki Árajánlatkérőnek a fennmaradó 25%-os költség banki átutalásos teljesítéséhez.

| Ssz. | Tétel | Nettó ár | Menny. | Nettó ár összesen | Bruttó ár összesen |
|-----------------|-----------------------------------|--------------|--------|---------------------|---------------------|
| 1 | Előleg | 1 747 585 Ft | 1 | 1 747 585 Ft | 2 219 433 Ft |
| 2 | A teljesítést követően átutalandó | 873 793 Ft | 1 | 873 793 Ft | 1 109 717 Ft |
| Összesen | | | | 2 621 378 Ft | 3 329 150 Ft |

A végösszeg fizetés határideje: a számla kiállításától számított 30 nap.



InnoLab Engineering Kft.
9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
Web: <https://innolabengineering.hu>
E-mail: info@innolabengineering.hu

VI. Jótállás

InnoLab Engineering Kft. a töltőpont üzemszerű használata során jelentkező esetleges meghibásodásokra **24 hónap jótállást vállal** a töltőpont műszaki átadás napját követően. A vandalizmusból, elemi kárból és emberi mulasztásból eredő káreseményre nem terjed ki a jótállás.

VII. Tervezett karbantartás (kiegészítő szolgáltatásként igényelhető)

InnoLab Engineering Kft. tervezett karbantartási szolgáltatást biztosít a készülék folyamatos üzembiztonságának megőrzésére, mely a jótállástól függetlenül, külön üzemeltetési szerződés szerint történik.

VIII. Egyéb megjegyzések

1. Szállítási határidő

Az előleg beérkezésétől és a telepítéshez szükséges összes dokumentáció és engedély átvételétől számított cca. **6-7 hét**. A 2021/51-52. és 2022/1. hét nem képezi a szállítási határidő részét!

Az előleg beérkezését követően, 5 munkanapon belül a megrendelés visszaigazolásban a pontosított vállalási határidőt megküldjük Önöknek. A szállítási határidő a megrendelés életbe lépésekor érvényben levő írásban rögzített műszaki feltételekre érvényes. Minden ezt követő rajz, termék, feladatváltoztatás valamint a mintaalkatrészek késedelmes biztosítása a szállítási határidő növekedésével járhat!

2. Tulajdonjogi és speciális munkavégzésre irányuló feltételek

A vételár teljes kiegyenlítéséig:

- a berendezés az InnoLab Engineering Kft. tulajdonát képezi,
- a Megrendelő telephelyén levő berendezés üzemeltetése vételár teljes kiegyenlítéséig (a tulajdonjog átruházásáig) csak a InnoLab Engineering Kft. írásos hozzájárulása mellett lehetséges.
- késedelmes fizetés esetén késedelmi díjként a jegybanki alapkamat kétszeresét számítjuk fel.

A Megrendelő köteles időben a InnoLab Engineering Kft. részére biztosítani:

- minden, a termékkel kapcsolatos, a berendezés tervezéséhez és kivitelezéséhez szükséges információt, rajzot, modellt, stb. - írásban

A 3D-s modell és látványtervek, 2D-s műhelyrajzok, elektromos tervek szerzői jogi oltalom alá esnek.



InnoLab Engineering Kft.
9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
Web: <https://innolabengineering.hu>
E-mail: info@innolabengineering.hu

3. Dokumentáció


A töltőállomás végleges átadása dokumentációval zárul. A dokumentációban mindenképpen szerepel, illetve annak részét képezi:

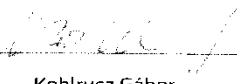
- > Elektromos kapcsolási rajzok
- > Forráskódok
- > Kereskedelmi elemek listája
- > Használati útmutató

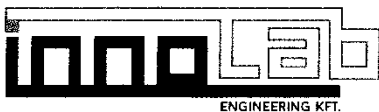
A levelezésen illetve a megrendelésen kérjük ajánlatunk referencia számát feltüntetni!

Az ajánlat érvényessége: kiállításától számított 30 nap.

Kelt: Veszprém, 2021. 05. 18.

 InnoLab Engineering Kft.
9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
Telefon: 26355800-2-18
Fax: 2635316803-69851006
www.innolabengineering.hu


Kohlrusz Gábor
ügyvezető igazgató



InnoLab Engineering Kft.
9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
Web: <https://innolabengineering.hu>
E-mail: info@innolabengineering.hu


Fizetés ütemezése

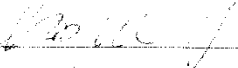
A megadott árról a berendezés műszaki átvételét követően az InnoLab Engineering Kft. jogosult egy összegben számla kibocsátására.

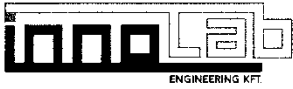
A fizetés határideje: Az adott számla kiállításától számított 30 nap.

Az ajánlat érvényessége: kiállításától számított 30 nap.

Kelt.: Veszprém, 2021. 04. 14.

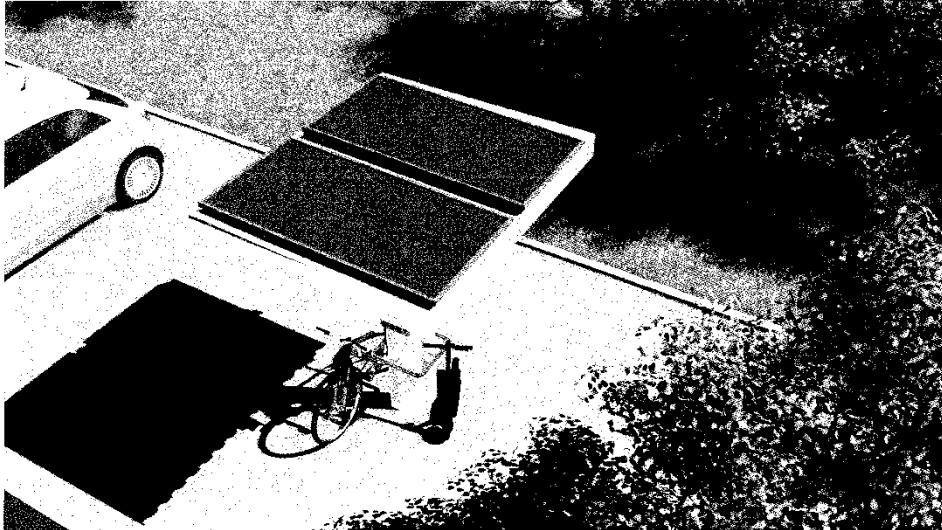

InnoLab Engineering Kft.
9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
Adószám: 26385500-2-18
Tel.: +36 (99) 59525863-59651006
[www.innolabengineering.hu](https://innolabengineering.hu)

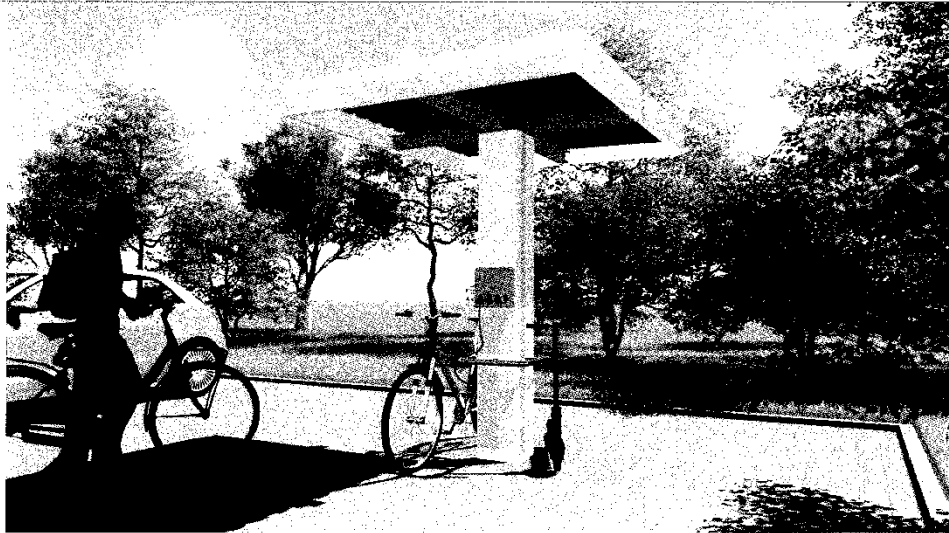

Kohlrusz Gábor
Ügyvezető igazgató

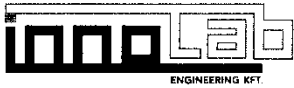


InnoLab Engineering Kft.
9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
Web: <https://innolabengineering.hu>
E-mail: info@innolabengineering.hu

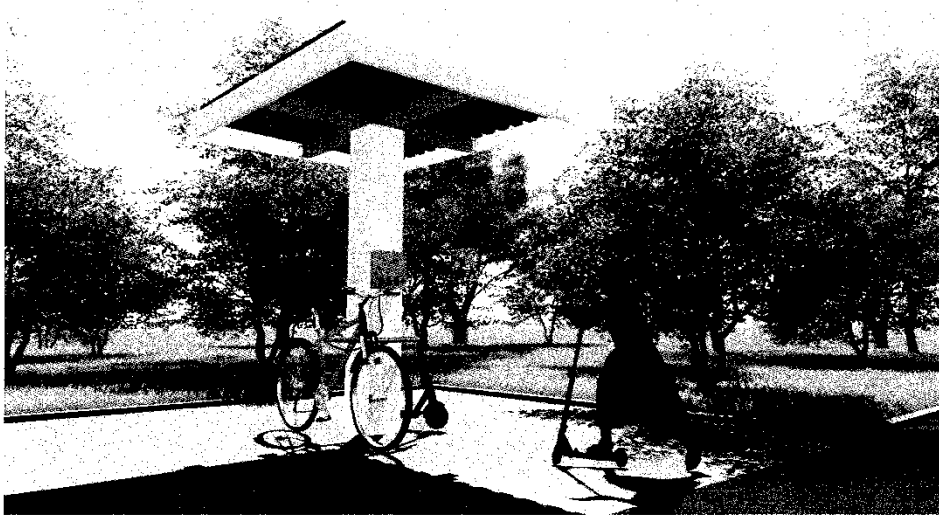
Mellékletek: látványtervek, metszet és alaprajz



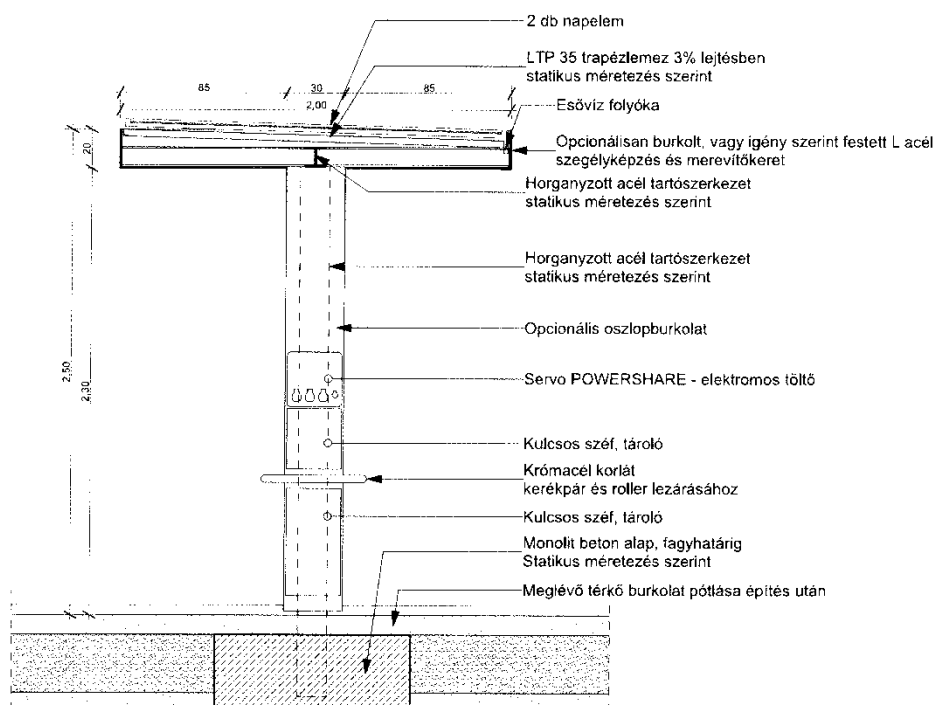




InnoLab Engineering Kft.
9970 Szentgotthárd, Zsidai u. 50.
Web: <https://innolabengineering.hu>
E-mail: info@innolabengineering.hu



Szigetüzemű töltőállomás - A Metszet - M=1:20



Szigetüzemű töltőállomás - Alaprajz - M=1:20

