

Magy Község Önkormányzata

JELENLÉTI ÍV

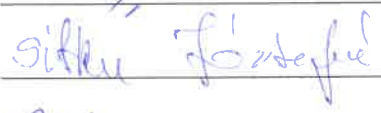
**Készült: 2017. szeptember 20-án megtartott képviselő-testület
rendkívüli nyílt ülésén**

1. Czirják István polgármester
2. Sitku Józsefné alpolgármester
3. Agócs Lászlóné
4. Tar Béla
5. Pauliczki Mihály Zoltánné

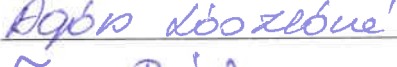
Csonka Tiborné adóügyi előadó



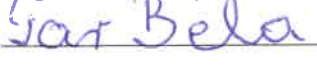
István Czirják



Sitku Józsefné



Agócs Lászlóné



Tar Béla



Csonka Tiborné



**Magy Község Polgármesterétől
4556 Magy, Hősök tere 4.
Telefon / Fax: 42 / 246-505**

M E G H I V Ó

A helyi önkormányzatokról szóló 2011. évi CLXXXIX törvény 45. §.-ában biztosított jogkörömben eljárva Magy Község Képviselő-testületének rendkívüli nyílt ülését

2017. szeptember 20-án (szerda) 14.00 órai kezdettel összehívom.

Az ülés helye: Magy, Községháza 4556 Magy, Hősök tere 4.

Napirendi javaslat:

- 1./** Előterjesztés „Baktalórántháza Város Önkormányzatának és a Baktalórántházai Járás Smart City stratégia megalkotásához szükséges helyzetfelmérés és koncepcióalkotás, a teljeskörű -városi és járási szintű helyzetfelmérés elvégzése, valamint rendszerintegrációs javaslat, terv és ütemezés elkészítése” szolgáltatás díjához történő hozzájárulásról, pénzeszköz átadásról
Előadó: Czirják István polgármester
- 2./** Előterjesztés Magy Községi Sportegyesület anyagi támogatásáról
Előadó: Czirják István polgármester

Magy, 2017. szeptember 19.



**Czirják István
polgármester**



Magy Község Polgármesterétől
4556 Magy, Hősök tere 4.
Telefon / Fax: 42 / 246-505

E lőterjesztés

**A Képviselőtestület 2017. szeptember 20-i rendkívüli nyílt ülésére
„Baktalórántháza Város és térsége Smart City fejlesztési javaslatok”**

Tisztelt Képviselő-testület!

1. Előzmények

Baktalórántháza Város Önkormányzataa Baktalórántházi Járáshoz tartozó tagtelepülésekkel közösen az elkövetkezendő években, egy egységes és átgondolt koncepció mentén, modern városi és járási szolgáltatásokat kíván kiépíteni, kihasználva a Smart City technológiai fejlesztések adta lehetőségeket. A cél elérése érdekében,a fejlesztés megvalósítói, a városra és a járás településeire is kiterjedő stratégiát kíván kidolgozni, amelyhez kapcsolódóan meghatározható egy fejlesztési program. A dokumentum kidolgozásával a város és a járás lehetőséget kap a Digitális Magyarország Program keretén belül megvalósuló pályázati források lehívására. A Digitális Magyarország Program keretén belül megvalósítandó célokat a „Baktalórántháza Város és térsége Smart City fejlesztési javaslatok” elnevezésű melléklet tartalmazza.

A tevékenység végrehajtásához a települések külső szakértői szolgáltatást vesznek igénybe. Baktalórántháza város, mint gesztortelepülés „Baktalórántháza Város Önkormányzatának és a Baktalórántházai Járás Smart City stratégia megalkotásához szükséges helyzetfelmérés és koncepcióalkotás, a teljeskörű -városi és járási szintű helyzetfelmérés elvégzése, valamint rendszerintegrációs javaslat, terv és ütemezés elkészítése” tárgyú,közbeszerzési értékhatár alatti beszerzési eljárás keretében ajánlattételi felhívást tett közzé.

A szolgáltatáshoz kapcsolódó beszerzés során, a legalacsonyabb összegű árajánlatot a RowanHill Global Kft. (1095 Budapest, Ipar utca 5) adta. A vállalkozási díj: Bruttó 10.033.000 Ft.

A szolgáltatási díjat a Smart City programban részt vevő járási települések önkormányzatai lakosságszám arányosan megosztják egymás között. A településekre eső díjat az önkormányzatok fejlesztési célú pénzeszköz átadás formájában Baktalórántháza Város Önkormányzata részére átadják.

Magy, 2017. szeptember 19.


Czirják István
polgármester

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
122/2017. (IX.20.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

„Baktalórántháza Város Önkormányzatának és a Baktalórántházai Járás Smart City stratégia megalkotásához szükséges helyzetfelmérés és koncepcióalkotás, a teljeskörű -városi és járási szintű helyzetfelmérés elvégzése, valamint rendszerintegrációs javaslat, terv és ütemezés elkészítése” szolgáltatás díjához történő hozzájárulásról, pénzeszköz átadásról

A Képviselő Testület

Elfogadja a „Baktalórántháza Város Önkormányzatának és a Baktalórántházai Járás Smart City stratégia megalkotásához szükséges helyzetfelmérés és koncepcióalkotás, a teljeskörű -városi és járási szintű helyzetfelmérés elvégzése, valamint rendszerintegrációs javaslat, terv és ütemezés elkészítése” szolgáltatási díjához történő hozzájárulást.

A településre eső, lakosságszám szerinti hozzájárulást - jelen határozat 1. számú melléklete alapján -, 517.009,- Ft-ot, fejlesztési célú pénzeszköz formájában Baktalórántháza Város Önkormányzata részére 2017. november 15-ig átadja (átutalja).

Megbízza Czirják István polgármestert a pénzeszköz jelen határozat 2. számú melléklete szerinti átadás-átvételi megállapodás Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírásával

Határidő: 2017. szeptember 25.
Felelős: polgármester

1. sz. melléklet

Település	lakosságszám (2015 KSH adat, forrás: TEIR)	Lakosságszá m szerinti arány	lakosságszám szerinti hozzájárulás mértéke (Bruttó Ft)
Baktalórántháza	3767	20%	1 961 303
Besenyőd	740	4%	385 284
Laskod	958	5%	498 786
Levelek	2978	15%	1 550 507
Magy	993	5%	517 009
Nyíribrony	1105	6%	575 323
Nyírjakó	865	4%	450 366
Nyírkérce	798	4%	415 482
Ófehérvár	2482	13%	1 292 263
Petneháza	1823	9%	949 152
Ramocsaháza	1510	8%	786 187
Rohod	1251	6%	651 338
Összesen:	19270	100%	10 033 000

2. sz. melléklet

FEJLESZTÉSI PÉNZESZKÖZ ÁTADÁSI-ÁTVÉTELÉI MEGÁLLAPODÁS

1. Magy Község Önkormányzatának Képviselő-testülete, Baktalórántháza Város Önkormányzata kérelme alapján a 122/2017. (IX.20.) önkormányzati határozatában 517.009,- Ft, azaz Ötszáztizenhétezer-kilenc forint fejlesztési célú pénzeszköz átadásáról döntött Baktalórántháza Város Önkormányzata számára. A Baktalórántházai Járás Smart City stratégia megalkotásához szükséges helyzetfelmérés és koncepcióalkotás teljeskörű-városi és járási szintű helyzetfelmérés elvégzése, valamint rendszerintegrációs javaslat, terv és ütemezés elkészítése feladat érdekében. A támogatás mértéke a 2015. január 01. napján (KSH adat) fennálló lakosságszáma alapján került megállapításra. (1. számú melléklet)
2. Átadó vállalja, hogy az 1. pontban megállapított pénzösszeget az Átvevő OTP Bank Zrt-nél vezetett 11744072-15404280 számú bankszámlájára egy összegben, 2017. november 15-ig átutalja.
3. Átvevő vállalja, hogy az általa igényelt és megkapott fejlesztési pénzeszköz összegét nyertes pályázat esetén az Átadó részére teljes mértékben visszatéríti.
4. Átvevő vállalja, hogy a megállapodás keretében átvett összeget az 1. pontban meghatározott célra használja fel, és az átvett pénzeszköz legalább tízszeres mértékét beépíti az Átadó település fejlesztési céljainak megvalósítására.
5. Átvevő kijelenti, hogy jelen jogviszonyra tekintettel általános forgalmi adó visszaigénylésre nem jogosult.
6. Az Átvevő köteles pénzeszköz átadással kapcsolatos iratokat, valamint az átvett pénzeszköz felhasználását alátámasztó bizonylatokat teljes körűen az odaítélezést követő 10 évig megőrizni és az Átadó ilyen felhívása esetén azokat köteles bemutatni.
7. Átvevő kijelenti, hogy rendezett munkaügyi kapcsolatokkal rendelkezik, nem áll végezzámolás alatt, ellene csőd-, felszámolás, vagy egyéb, a megszüntetésre irányuló, jogszabályban meghatározott eljárás nincs folyamatban.
8. Átvevő vállalja, hogy az adataiban bekövetkezett változásokat 8 napon belül az Átadó felé bejelenti.
9. Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a PTK rendelkezései az irányadók.
10. Megállapodó felek a megállapodást, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag aláírták. A megállapodás aláírására Magy Község Önkormányzatának Képviselő-testülete 122/2017. (IX.20.) önkormányzati határozatával felhatalmazta a polgármestert.

Baktalórántháza, 2017.

Magy, 2017.

Nagy Lajos
Átvevő
képviselője

Czirják István
Átadó
képviselője

Baktalórántháza Város és térsége Smart City fejlesztési javaslatok

Digitális Magyarország Program keretén belül megvalósítható

Javaslat: alprogram létrehozása riasztási állapot – bátrányos helyzetű térségek digitális felzárkózása keretén belül

Baktalórántháza Város önműködő

A Baktalórántháza önkormányzatának köszönhetően Baktalórántháza környezetében dinamikus, hatékony, és a szomszédos országokkal közösségi és a több közlekedési üzemeltetőkkel közösségi szolgáltatásokat nyújt. A fejlesztés során a települési infrastruktúra és egyszerűsítés környezeti, bázisüzemű társadalmi háló és megelőzési vezetők, a fejlett öröklési és humanitás szolgáltatások a minőségi élet elérésének mellett, a város és Mezőtúr környéki számára.

A 2017. március 20-i Magyar Kozártörvényben meghatározott az 56/2017. (III. 20.) Korm. rendelet az egyes kormányrendeleteknek az „okos város”, „okos város módszerű” fogalom meghatározásával összefüggő módon. A kormányrendelet hivatalosan is meghatározza mit értünk okos városról alatt: Az okos város olyan település vagy település csoport, amely természeti és épített környezetet, digitális infrastruktúráját, valamint a területen elérhető szolgáltatások minőségét és gazdasági hatékonyságát korszerű és innovatív információtechnológiák alkalmazásával, fenntartható módon, lakosainak fokozott bevonásával fejlesztzi.

A nödöszerűen szerint véghezvitt, fenntartható városfejlesztés horizontális szempontokat – magas minőség és hatékonyság, környezeti és gazdasági fenntarthatóság, lakosság, fokozott bevonás – érvényesít a szolgáltatások és az infrastruktúra fejlesztésében egyaránt. A fejlesztés és miközött eszköztárba integrált információtechnológiák ezek előtérében és a fejlesztés nyomon követéséhez nyújtanak segítséget.

A járási célok leírásai (Baktalórántháza ITS ben foglaltak analógiajára alapján):

- VI. Városközpont: Modern települési központ kialakítása a lakossági és gazdasági szolgáltatások kínálatának bővítése és minőségeinek emelése érdekében.
- V2. A társadalmi esélyegyenlőség feltételének megteremtésével, a lakókörnyezet fejlesztésével a településen a települések lakosságának nagyobb mértékű integrálása a járás társadalmi-

társadalmi-gazdasági folyamatába, továbbá a gazdasági környezet fejlesztésével a települések tökevonzó képességeinek növelésével a helyi vállalkozások fejlesztésével a települések biztosítása.

- V3. A társadalmi esélyegyenlőség feltételéinek megteremtésével, a lakókörnyezet fejlesztésével a települések lakosságának nagyobb mértékű integrálása a járás társadalmi-gazdasági folyamatába.
- V4. Iparterületek: A gazdasági infrastruktúra és szolgáltatások fejlesztésével a települések tökevonzó képességeinek növelésével a helyi vállalkozások versenyképességeinek javítása.
- V5. Fejlett lakókörnyezet kialakítása a város népségvonzó és megtantó erejének növelése érdekében.

Várostesztek / Tematikus célok

T2. A közlekedési felételek javítása

T3. Az épített és természeti környezet állapotának átfogó javítása

T5. A társadalmi kohézió és a helyi identitás erősítése

Kultusszavak, lehetőségek amelyek közül választani kell

Kategória 1	Kategória 2	Szolgáltatás típusa	Szolgáltatás megnevezése
Intelligens közlekedés	Intelligens közösségi közlekedés	Közlekedési kártyarendszer	NFC-kártyás alapú elektronikus jegyrendszer
Intelligens közlekedés	Intelligens közösségi közlekedés	Közlekedési kártyarendszer	NFC-kártyás alapú bankkártyás jegyfizetés
Intelligens közlekedés	Intelligens közösségi közlekedés	Közlekedési kártyarendszer	NFC-alapú mobil jegyfizetés
Intelligens közlekedés	Intelligens közösségi közlekedés	Közlekedési kártyarendszer	Uttasztániállás
Intelligens közlekedés	Intelligens közösségi közlekedés	Valós idejű utastájelkozat	Valós idejű utastájelkozat
Intelligens közlekedés	Intelligens közösségi közlekedés	Valós idejű utastájelkozat	Valós idejű utastájelkozat

Intelligens közlekedés	Valós időjű utastájékoztatás	Gyorsított használat
Intelligens közlekedés	Digitális virtuális utastájékoztatás	Digitális vizuális utastájékoztatás
Intelligens közlekedés	Digitális mobil utastájékoztatás	Digitális mobil utastájékoztatás
Intelligens közlekedés	Kerékpáros közlekedés	Intelligens kerékpártöltőszövő rendszer
Intelligens közlekedés	Kerékpáros közlekedés	Kerékpáros közlekedés
Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés
Intelligens közlekedés	Kerékpáros közlekedés	Kerékpáros közlekedés
Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés	Intelligens turistavezető alkalmazás
Intelligens közlekedés	Önvezető tömegközlekedés és eszközök	Önvezető hajtás
Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés-irányítás	Adaptív led lámpa-hálózat
Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés-irányítás	Díjszabás felügyeleti rendszerekkel való integrációval
Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés-irányítás	Mobil fogalmi iránykortátsaság
Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés-irányítás	Szabad parkolóhelyek nyilvántartása, mobilos integrációval
Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés-irányítás	Közlekedésbiztosítás
Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés-irányítás	Országos kamerarendszere
Intelligens közlekedés	Intelligens logisztikai megoldások	Szállítástervezés
Intelligens közlekedés	Intelligens egységek	Önvezető szemégtépíjai növekvő
Intelligens közlekedés	Intelligens közlekedés	Környezetbarát kerékpár járat megoldások

Intelligens környezet megoldások	Intelligens technológiák	intelligens hulladékgyűjtés	Intelligens hulladékkezelés a Vértes és Vádék Kft.-nél
Intelligens környezet megoldások	Intelligens technológiák	Elektronos autotöltő rendszer fejlesztése	Elektronos autotöltő rendszer fejlesztése
Intelligens környezet megoldások	Intelligens technológiák	Lakossági elektromos személygépjárművek töltőállomára	Lakossági elektromos személygépjárművek töltőállomára
Intelligens környezet megoldások	Intelligens technológiák	intelligens energiaelosztó hálózat	intelligens energiaelosztó hálózat
Intelligens környezet megoldások	Intelligens virágzásfejlesztési felhatalmazás	Esővíz-kötłówű rendszerek építésékhöz	Esővíz-kötłówű rendszerek építésékhöz
Intelligens környezet megoldások	Intelligens vízgazdálkodás fejlesztési felhatalmazás	Körhelyi vízfogyasztási nyilvántartás	Körhelyi vízfogyasztási nyilvántartás
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	Digitalis eszközök felhasználói oktatása	Digitalis eszközök felhasználói oktatása
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	Oktatási intézmények eszközellátása	Oktatási intézmények használatát célzó oktatások
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	Iskolai kartarendszerek bevezetése	Iskolai kartarendszerek bevezetése
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	Isháza adminisztrációs rendszer, elektronikus napló, ellendődítő portál	Isháza adminisztrációs rendszer, elektronikus napló, ellendődítő portál
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	E-Learning megoldások bevezetése	E-Learning megoldások bevezetése
Intelligens elérőhely	Egészségügy	Telemédicina	Telemédicina
Intelligens elérőhely	Egészségügyi monitorozási rendszer	Integrált egészségügyi - szociális monitorozási rendszer	Integrált egészségügyi - szociális monitorozási rendszer
Intelligens elérőhely	Fogyasztergy	Internet alapú lakossági befogalmaztató	Internet alapú lakossági befogalmaztató

Intelligens környezet megoldások	Intelligens technológiák	intelligens hulladékgyűjtés	intelligens hulladékgyűjtés	as, betegirányítás
Intelligens környezet megoldások	Intelligens technológiák	Elektronos autotöltő rendszer fejlesztése	Digitális egészségügyi funkció	Digitális egészségügyi funkció
Intelligens környezet megoldások	Intelligens technológiák	Lakossági elektromos személygépjárművek töltőállomára	Városi körzettel Szórakozás	Városi körzettel Szórakozás
Intelligens környezet megoldások	Intelligens technológiák	intelligens energiaelosztó hálózat	Városi körzettel Szórakozás	Városi körzettel Szórakozás
Intelligens környezet megoldások	Intelligens virágzásfejlesztési felhatalmazás	Esővíz-kötłówű rendszerek építésékhöz	Turizmus szolgáltatásokat katalogus	Turizmus szolgáltatásokat katalogus
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	Körhelyi vízfogyasztási nyilvántartás	intelligens elérőhely	intelligens elérőhely
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	Digitalis eszközök felhasználói oktatása	Városi Mobil Alkalmazás	Városi Mobil Alkalmazás
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	Oktatási intézmények eszközellátása	Sport és Kulturális események online komunikációja	Sport és Kulturális események online komunikációja
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	Iskolai kartarendszerek bevezetése	intelligens kommunikáció a Környezetben	intelligens kommunikáció a Környezetben
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	Isháza adminisztrációs rendszer, elektronikus napló, ellendődítő portál	Városi online programkatalógus	Városi online programkatalógus
Intelligens oktatás	Intelligens lakosság megoldások	E-Learning megoldások bevezetése	Városi területi rendszerek	Városi területi rendszerek
Intelligens elérőhely	Egészségügy	Telemédicina	Bírtonság	Bírtonság
Intelligens elérőhely	Egészségügyi monitorozási rendszer	Integrált egészségügyi - szociális monitorozási rendszer	Távolról vezetékhelyi belpolitikai bírtonság rendszerek	Távolról vezetékhelyi belpolitikai bírtonság rendszerek
Intelligens elérőhely	Fogyasztergy	Internet alapú lakossági befogalmaztató	Smart Home rendszerek	Smart Home rendszerek

		telekommunikációs eszközök		
Intelligens elektvítel	Lakásigény	Internet alapú lakossági felügyeleti rendszerek	Városi szolgáltatók	
Intelligens elektvítel	Lakossági	Közösségi Internet elérési WiFi pontok hálózatának kiépítése	Free WiFi	
Intelligens elektvítel	Lakossági	Elektronikus fizetési megoldások	Felhasználók részben megoldások	
Intelligens elektvítel	Lakossági	Online piactér	Online piactér	
Intelligens elektvítel	Lakossági	Információs tablák	Városi információs szolgáltatók	
Intelligens elektvítel	Lakossági	Vállalkozási fejlesztési támogatás	Vállalkozás-fejlesztési tudásátadás	
Intelligens elektvítel	Lakossági	Vállalkozások internetes megjelenése	Vállalkozások megtérüléséhez vonatkozó fellépés	
Intelligens elektvítel	Lakossági	Tudás a lapu rúgalmás vállalkozások és munkahelyekről	Vállalkozások megtérüléséhez vonatkozó fellépés	
Intelligens elektvítel	Lakossági	Tudás a lapu rúgalmás vállalkozások és munkahelyekről	Közösségi munkahelyi kialakítása	Közösségi munkahelyi kialakításra vonatkozó előírások
Intelligens elektvítel	Lakossági	Tudás a lapu rúgalmás vállalkozások és munkahelyekről	Rúgalmás foglalkortatási formák kialakítása	Rúgalmás foglalkortatási formák kialakítása
Intelligens elektvítel	Lakossági	E-ügyintézetes hatóságok közötti és egység	E-ügyintézes hatóságok közötti és egység	
Intelligens administráció	Intelligens kormányzás	Intelligens kormányzás	Elektronikus közzétolgalatok	Önkormányzati ASP rendszerek
Intelligens administráció	Intelligens kormányzás	Intelligens kormányzás	Működőkészítés kiszolgáló horizontális rendszerek (például irányelv)	

Bellügyminisztérium (BM): a Digitális Magyarország megvalósításában érdekegyszakértő részt.

A Kormányhatározatok szerint a felelőssé a következő feladataknak:

- A kormányzati célu hírközlési hálózatok konsolidációjára és fejlesztési szükségleteire vonatkozó konceptciók elkezdték
 - Térinformatikai alapú hírközlési nyilvántartás konцепciójának kidolgozása, amely alkalmas a Digitális Nemzet Fejlesztési Program Szupergyors Internet pillette tervezési és ellenőrzési feladatainak teljes körfűtámogatására

Járáshban felmerült eddigi megfogalmazott projektötletek és becsült összegek (információ projektötlek, elterjes engedélyezett)

Mobilitás

- Kerékpárdöntési rendszer kiépítése a járásban, központi üzemeltetéssel (digitális dokkolóegységek, nyomon követett kerékpárok - 100 db min. , szociális, vagy térségi kártyarendszer az igénybevételhez), - kb. 210MFT- DMP - szervizpontok ReCikli bekapcsolható – integráció kb. 7-12 MFT, fedett, zártató, kivilágított, bekamerazott, akár kártyarendszerrel DMP - mikrodotteit kerékpározók kialakítása lakossági kerékpározókhoz humániszolgáltatási pontokon (egészségház, munkatüyi központ, önkormányzatok, nagyobb létszámon foglalkoztató munkáltatók, Vastálommás(ok); Kastélymúzeum; Fenyes Csárda; Orvosi ügyelet-Mentálomás; stb.)
 - Elektromos autó töltőpont kialakítása (Középiskola, Fenyes Szálloda, Egészségház, Baromfi Coop, Kastély, stb.) – Green Energy –Horizon2020 forrás
 - Elektromos autób, buszok, kerékpárok beszerzése (gyermekszállításhoz, szociális ellátórendszerhez, élekezetes, gondozás, stb.) – Green Energy –Horizon2020 forrás kerékpárat hálózathoz kapcsolódó fejlesztések (tájékoztatás, kameralendzszer, pihenőpontok, stb.) – e-mobilias projekt Green Energy –Horizon2020 forrás – 1,5 - 3M Euro leihívható kerétszeg- busz, tótiök, adatbázis, munkahelyteremtés – közlekedési szakértő, energetikus szakemberek bevonása szükséges – DMP
 - okos buszváros kialakítása (menetrenddel, menetidőkkel, digitális tájékoztató táblákkal - integrált el-jegyrendszer lehetsége ezeken a pontokon; (*előre megvásárolhatom a jegyet, nem kell a buszjárműnek ezzel tölteni az időj „valós idejű forgalom” menedzsment és a „veszhelyzet menedzsment” összekötve (hol jár az a busz, amelyikre fel szereink szállni, mennyit fog készni; ha lerohant lesz-e mentesítő járat és mikor...? stb .) Körzítmáság tér, Körzepiszták előtt; és a járat összes buszközpontjában)) – Szolgáltató – ÉMKK - tud pályázni – kb. 60-140MFT*
 - okos forgalmazályozás (dinamikus sebességmenedzsment pl. rossz fényviszonyok, vagy bizonysa napszakokban pl. iskolakezdés, éjszaka stb.) – körülvilágítás projekt forráselosztás
- Élhető környezet**
- Napelmpark kialakítása - Ehhez kapcsolódna további megújuló energia termelése (pl. biomassza termelés-új munkahelyeket terenül) továbbá „passzív megoldások” bevezetése (pl: geotermális és geotermikus energia használata (kiszámítás, hogy Bükkel egy nagy kiterjedésű melegvízű medence felett terül el, véltek lenne nem kihaszsnálni! Pl: energenkai célú hasznosítása mint: fűtés, melegvíz, termálitárolás rendszer kiépítése - lehetne pl. a földalibi környert -felhasználó és visszaforgatott - melegvízzel fűtőn a Kastélyi; a város közintézményeit: Polg. Hivatal, Műv. Ház, könyvtár, óvoda, járási hivatal, rendőrség, járóbeteg szakellátó, orvosi ügyelet-menedzsment, általános és középfokú, az új boltcsöde, vagy az új Fürdői A melegvíz felhasználára és visszadaraboltára a napelmem rendszerből kinyert energiával lehetne megteremteni.
 - Gyakorlatilag a város összes közintézményét lehetne a földből kinyert melegvízzel (termál vízzel) tüsten, az ehhez szükséges energiát a napelmpark és a biomassza energia termelésével szinte minimálusra lehetne csökkenteni. - ÉRDEMES MEGFONTOLNI EZ EGY HOSSZÚTÁVÚ NAGY BERUHÁZÁST IGÉNYLŐ, UGYANAKKOR RENDKIVÜL SOKAT TUDNA VELE NYERNI A VÁROS! Esterig érdemes elgondolkozni azon is, hogy erre a rendszerre (hőközpont) a várostakók is (nem ingyen) rácattatkozhatnak! Nyilván a közintézményeknek minimális áron, a városiaknak pedig a „hekerűsí áron” lehetne értekesíteni az így kiépített tűvítést. (Még így is sokkal olcsóbb lenne, mint az egyedi gázfűtés, vagy fa- és hulladék tűzétele, ami rontja a járás levegőjét – így nem biztosítja a torvábbi pihenői lehetőségek kihasználását) – digitális mérőrendszer fejlesztése- DMP
 - oszcehangolt energetikai fejlesztések – okos közvilágítás (pl természetes környelikritikus (látható megfelelő fényerősségi közvilágítás-, vagy inkább napellenes környelikritikus (látható Bergkled kálléri lámpateszejé ; magyar találmány: -83 %os energia megtakarítás eredményeznek, a lámpateszek hosszú élettartamra miatt nincs karbantartási díj!) – külön szakértő elektronikus szolgáltató cégek bevonásánál lehetőséget érdemes megfontolni!
 - „Okos” locsolás, parkgondozás
 - Energia szállító hálózat, mint városi alapú infrastruktúra – felhasználó és tároló mikrorendszerök, okos mérők”-kel ellátva (a villanyvezeték a föld felében által meg is – nem lehet csatlakozni „rikádnival, illegálisan megszapolni”)
 -), okos épületek, okos mérők, megtájéolt energia termelés okos felhasználása, integrálása- okos mérő program leihívhatás - Pl. László Techem-1 Nyíregyházn- 350 db hőmennyezgemű körülbelül halozatba kapcsolásá, szerverekben történik az adatgyűjtés, trendek alapján optimalizációk végezhajtása, „2010 város/település/járási” megeremtése – környezetutádatás étét és oktatás programok létrehozása - min. 60MFT/járási
 - Free WIFI pontok elhelyezésében (művelődési ház, egészségház, munkahelyi központ, járásközpont, városi híd, Kastélymúzeum, Könyvtár, stb.), turisztikai pontokban (kastély, Fényes, Sportlétesítmények, stb.), buszmegállóban helyi közösségi alapú meteorológiai mérő rendszer kialakítása – kapcsolása központi hálózathoz (időkép) adatok hozzáérés biztosítása – mezőgazdasági, fagykarók, stb. - kb. 16 -18 MFT+ kb. 23,5 -29 MFT a monitoring központ, interfésszel a legközelebbi felugyelt (Nyílháza) meteorológiai állomáshoz – felhasználása klimabarát megoldások alkalmazás során - DMP
- Emberek**
- Képzések (gyakorlatoorientált – pl. ügyfélkapu, bevallás, díjnet, stb.) minden térségi szereplő számára (iskolások, aktív koruk, idősek)

- informatikai cszöközők biztosítása a hátrányos helyzetű rétegek számára (laptopok, tabletok, okostelefonok) valamelyen szolgáltatáshoz kapcsolódva – kötözötti háló, gyerekház, iskola, munkahely, stb. – DNFP ből törökön jelenleg – KfRÜ végezte, erre új projekt nem hozható létre- ezen eszközök megfelelőre alapuló projekt létrehozható
- saját távfelügyeleti rendszer kiépítése a térség településeinek – kb. 60-80 MFT+min.
- 26MFT/év működési ktsg (mibet, kivonuló járőrök, diszperszter munkabérlek) – DNFP – biztonsági céggel bevonásra és arra töretnő fejlesztés – SzMVVK – val együtt létre lehetne hozni, alátámasztani, BM kersei az ilyen projekteket
- közterei megfigyelőrendszerek integrálása, fejlesztése – bekapsolása a Rendőrfőrőhöz – központi feladat BM végezi
- e-eğészségügyi fejlesztések – járóbeteg központ, orvosi ügyelet, mentőállomás, uszoda digitális felületen – időpont foglalás, jegyvásárlás, stb. - webfejlesztés a Digitális Magyarország programon belül – kb. 6-10MFT
- térségi elérhető szolgáltatók (éttermek, fagyüzemek, múzeumok, templomok, boltok, bankautomataik, orvos, posta, stb.) – mobiltelefons applikáció, smart interaktív kioszk (közterületre kihelyezett interaktív információs – kb. 3-5 MFT/db (járáshonnan min. 5 db) tábla – buszmegálló, elektromos töltőállomás, FényvesPanzió –)
- Kastély fejlesztése kamerarendszer, digitális turizmus, élő bejelentkezési lehetőség, videókonferencia lehetősége, stb. –DNMP
- Okos kábeltelevízió és internetszolgáltatás összekötése; a helyi kábeltelevízió rendszer digitális rendszerre való átalakítása és fejlesztése; kb. 60-100 MFT - valamint a helyi kábeltelevízión fogható Baktalórántházi TV (Nyíriájú polgármesterre adatokkal is ála tudna támaztatni) térségi digitális csatornára fejlesztés (30 km-en belül lenne fogható) a járás településeinek műsorainak és híreinek is helyet adna – SZIP forrásból jelenleg a tábehálózat megújul. fejállomások, antennarendszer, belső hálózat fejlesztése – DNMP-ből
- Okos kormányzás – ASP2 programból– beadvány már döntéshozók előtt – nem a jelen projekt része – BM végezi
- közigazgatás területén közös önkormányzati hálózat és ügyiratkezelés kiaknázása, digitalizált iratkezelés és adattárolás a papíralapúval párhuzamosan
- önkormányzati digitális ügyfél fogadási rendszer kiaknázása
- elektronikus testületi és biztonsági anyagok – érintheték felkészítése, eszközök biztosítása

- Fenntartható gazdaság – DMP kommunikáció pillér (elfogadott projektötletek alapján árázható)
- digitális fejlesztések folyamatos ismertetése, tájékoztató anyagok készítése (míért hasznos, miért szükséges, stb.)
- együttműködés – térségi helyi termékek piacra jutása internetes felület biztosítása szolgáltatói háttérrel, vállalkozások bekapsolásával
- okos mérési megoldások egy csatornán (áram, víz, gáz és hőfogyasztás mérése) és ezekről híranyag rendszeresen
- önkormányzati létesítményekben (távvezérléchely, kikapcsolható, biztonságos funkció, pl. csőtörés esetén, tüz esetén, stb.)

Baktalórántháza, 2017. szeptember 18.

Lukács László
Operatív vezető tanácsadó
+36 30 990 0999

2. határozattervezet

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
..../2017. (IX.20.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA**

„Baktalórántháza Város Önkormányzatának és a Baktalórántházai Járás Smart City stratégia megalkotásához szükséges helyzetfelmérés és koncepcióalkotás, a teljeskörű -városi és járási szintű helyzetfelmérés elvégzése, valamint rendszerintegrációs javaslat, terv és ütemezés elkészítése” szolgáltatás díjához történő hozzájárulásról, pénzeszköz átadásról

A Képviselő Testület

Elfogadja a „Baktalórántháza Város Önkormányzatának és a Baktalórántházai Járás Smart City stratégia megalkotásához szükséges helyzetfelmérés és koncepcióalkotás, a teljeskörű -városi és járási szintű helyzetfelmérés elvégzése, valamint rendszerintegrációs javaslat, terv és ütemezés elkészítése” szolgáltatási díjához történő hozzájárulást azaz a kitétellel, hogy a Fejlesztési pénzeszköz átadási-átvételi megállapodás tervezet 4. pontjában szereplő rész „Átvevő vállalja, hogy a megállapodás keretében átvett összeget az 1. pontban meghatározott célra használja fel, és az átvett pénzeszköz legalább tízszeres mértékét beépíti az Átadó település fejlesztési céljainak megvalósítására”

helyébe a következő szövegrész kerül:

„Átvevő vállalja, hogy a megállapodás keretében átvett összeget az 1. pontban meghatározott célra használja fel, és az elnyert összeget az előkészítési költségek arányában beépíti az Átadó település fejlesztési céljainak megvalósítására”.

A településre eső, lakosságszám szerinti hozzájárulást - jelen határozat 1. számú melléklete alapján -, 517.009,- Ft-ot – a megállapodás módosítását követően fejlesztési célú pénzeszköz formájában Baktalórántháza Város Önkormányzata részére 2017. november 15-ig átadja (átutalja).

Megbízza Czirják István polgármestert a pénzeszköz jelen határozat 2. számú melléklete és jelen határozatban javasolt módosítás szerinti átadás-átvételi megállapodás Magy Község Önkormányzata nevében történő aláírásával

Határidő: 2017. szeptember 25.
Felelős: polgármester

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2017. (IX.20.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA**

Magy Községi Sportegyesület anyagi támogatásáról

A Képviselő-testület:

megismerte Czirják István polgármester előterjesztését a Magy Községi Sportegyesület anyagi támogatásáról és az alábbi döntéseket hozta:

1. A Magy Községi Sportegyesület (4556 Magy, Tompa Mihály u. 1.) számára 2017. évi költségvetése terhére 200.000,- Ft, azaz Kettőszázezer forint anyagi támogatást biztosít.
2. Felhatalmazza Czirják István polgármestert fentieknek megfelelő kötelezettségvállalásra Magy Község Önkormányzata nevében azzal, hogy a támogatott 2017. évi költségvetés zárszámadásával egyidejűleg beszámol a támogatási összeg felhasználásáról.
3. Felhívja Szilvási Ágota Andrea jegyzőt fentieknek megfelelő támogatás 2017. évi költségvetésen történő átvezetésre.

Felelős: polgármester, jegyző

Határidő: azonnal