

JEGYZŐKÖNYV

Készült: Dunavarsány Város Önkormányzata Képviselő-testületének a Városháza dísztermében 2019. január 21-én, 18¹⁰ órai kezdettel megtartott rendkívüli, nyílt üléséről.

Jelen vannak: Gergőné Varga Tünde	polgármester
dr. Szilágyi Ákos	jegyző
Keresztesi Balázs	alpolgármester
dr. Bóna Balázs	képviselő
Mekler Andrea	képviselő
Herczeg Mariann	képviselő
Surányi Tibor	képviselő
Kovács Aliz Réka	beruházási és műszaki osztályvezető
dr. Kiss István	szervezési és önkormányzati osztályvezető
Demián György	Szigetszentmiklósi Polgármesteri Kabinet képviselője

valamint Dobronyi Jánosné jegyzőkönyvvezető

Gergőné Varga Tünde polgármester: Mindenkit nagy szeretettel köszöntök, boldog és nagyon mozgalmas, sok munkával teli, sikeres évet kívánok! Mielőtt a rendes testületi ülésünket megtartanánk, szükséges egy rendkívüli ülésen is összejönnünk, de mi már csak ilyenek vagyunk. 5 fővel határozatképesek vagyunk, a többiek sajnos nem tudtak eljönni. Jegyzőkönyv hitelesítőnek javaslom Mekler Andrea és dr. Bóna Balázs képviselőket. Aki ezzel egyetért, kérem, kézfeltartással jelezze.

A Képviselő-testület **5 igen, 0 nem, 0 tartózkodás** szavazatarányban az alábbi határozatot hozza:

1/2018. (I. 21.) számú Képviselő-testületi határozat

Dunavarsány Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az ülés jegyzőkönyvének hitelesítésére Mekler Andrea és dr. Bóna Balázs képviselőket jelöli ki.

Határidő: azonnal

Felelős: Képviselő-testület

Gergőné Varga Tünde polgármester: Egyetlen egy napirendi pontunk van ma, az pedig egy EU-s pályázat, amiről döntenünk kell, hogy indulunk-e, pályázunk-e, vagy nem. Tehát a mai napirendi pontunk a „Javaslat az „Operatív (és) közösségi tervezés alapú települési integrált vízgazdálkodás” című pályázati kiírásról történő induláshoz szükséges döntés meghozatalára” címet viseli. Aki egyetért vele, kérem, szavazzon.

A Képviselő-testület **5 igen, 0 nem, 0 tartózkodás** szavazatarányban az alábbi határozatot hozza:

2/2018. (I. 21.) számú Képviselő-testületi határozat

Dunavarsány Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az ülés napirendjét az alábbiak szerint állapítja meg:

1. Javaslat az „Operatív (és) közösségi tervezés alapú települési integrált vízgazdálkodás” című pályázati kiírásról történő induláshoz szükséges döntés meghozatalára

Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester

1. Javaslát az „Operatív (és) közösségi tervezés alapú települési integrált vízgazdálkodás” című pályázati kiírásón történő induláshoz szükséges döntés meghozatalára

Gergőné Varga Tünde polgármester: Szeretettel köszöntöm Demián Györgyöt, aki Szigetszentmiklósról jött, és elmondja nekünk, hogy megjelent egy ilyen pályázat, aminek lakosságszám feltételei vannak, magyarul Szigetszentmiklós önállóan nem tud indulni. Ezért szeretnék, hogy Dunavarsány és Tököl konzorciumi szerződéssel csatlakozna ehhez a projekthez. Ez a pályázat térinformatikához kapcsolódik, csapadékvízzel is kapcsolatos és mindenféle egyéb dolgot tartalmaz, amellyel Szigetszentmiklós központtal a két másik település hozzájut mindenféle adathoz, kimutatásokhoz és egyéb olyan jövőbeli rálátása lehet a rendszerre, hogy az esetleges későbbi pályázatokban is fel tudjuk használni ezeket az adatokat. Ez a nagyon rövid magyarázat, de nem is akarok én ebbe jobban belemenni, hanem ezért hívtuk el Gyurit, hogy ő egy zanzásított, de mégis érthető leírást adjon erről a pályázatról a kiosztott pályázati tájékoztató mellett. Utána a további részletekről majd még tájékoztatom a Képviselő-testületet.

Demián György: Köszönöm szépen a meghívást. Ahogy Polgármester asszony is utalt rá, elég sokréttű ez a pályázat. Ez egy innovatív megoldásokat kereső pályázati lehetőség volt, és nekünk az elmúlt években volt lehetőségünk térinformatikát fejleszteni, és városi vízgazdálkodási alapokat megalapozni térinformatikával. Látjuk, hogy ennek van jelentősége, és ez a tervezésekben is megmutatkozott. Úgy lehet ezt legjobban megfogni, hogy lehet tervezni a megszokott eszközökkel, megszokott feltételek mellett, de teljesen más eredményre jutottak a tervezőink, mikor ezt a rendszert bevezettük és elkezdtük használni. Ennek a bevezetése egy kezdeti nagy kiadást jelent, de utána minden egyes tervezési feladatnál azt észleltük, hogy biztonságot nyújtott, és teljesen más kapacitásokat kellett létrehozunk, amelyek csökkentették a beruházás költségigényeit. Tehát gyakorlatilag városgazdálkodási, üzemeltetési szempontból minden nap használja a hivatal és a testület is. Információkat nyernek, és a lakosság felé is tudnak információkat nyújtani. Ezért is kerestük ezeket a lehetőségeket, ahol ilyen érdekesebb feladatokat is meg lehet oldani, és olyan problémákat lehet feszegetni, amelyekre alapesetben a legtöbb pályázat nem nyújt lehetőséget. Ez a pályázati lehetőség 50 ezres lakosságszámhoz volt rendelve, és tapasztalva a csapadékvíz gazdálkodásunk fejlesztését, úgy éreztük, hogy ebbe érdemes belefognunk. Egyrészt azért, mert ha ennek a 3 településnek együttesen lehet egy modern és nagy segítséget nyújtó térinformatikai alapja, akkor együtt a 3 településnek is kinyerhetőek olyan adatok, amelyek egymást támogatják és segítik. Tehát hatékonyabban tudunk kölcsönösen fellépni. Üzemeltetési szempontból is nagy segítség, amelltt a pályázatnak van gyakorlati megvalósulása is, tekintve a meteorológiai állomásokat. Rengeteg olyan adathoz jutunk, amelyek szükségesek bizonyos üzemeltetési feladatokhoz. Ráadásul kivitelezésre is kerülhetnek olyan megoldások, amelyek nem tekinthetők tipikusnak, ilyenek a házi gyűjtőrendszerek, amelyeknek a beépítését nagyon nehéz támogatni központi forrásokból, mert sok esetben magánterületen valósulnak meg. Viszont a lakoságnak is megvan a szerepe ebben az együttműködésben, mert alapvetően a saját ingatlanukon kéne elszikkasztaniuk a csapadékvizet, de a gyakorlat az, hogy ez nagyon sokszor nem működik. Kispórolják azt az önrészt, ami ahhoz lenne szükséges, hogy ezeket az eszközöket elhelyezzék az ingatlanon. Ezért lenne ez egy példaértékű feladat, hogy ezeket milyen módon lehetne támogatni és jól üzemeltetni. Mert közösségi szinten ezt érdemes üzemeltetni. Nem mindegy, hogy ha elhelyezünk szikkasztó, vagy tároló edényzeteket, akkor azokat, hogy használják az ott élők, mikor engedik ki a vizet, mire használják fel, mert akár még spórolhatnak is vele. Egyrészt közérdeke is van egy ilyen megvalósításnak, másrészt pedig önkormányzati szempontból csökkent bizonyos fejlesztési igényeket, vonalas létesítmények esetén, amelyeket meg kéne valósítani, és csökkentheti a vízfelhasználását az egyedi felhasználóknak is. Több szempontból lehet ezt megközelíteni, de mindenképpen egy érdekes beruházás ez.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Mint ahogy említette Gyuri, itt lakossági beruházás is lehetséges ebből a pénzből, tehát azokon a területeken, ahol sok csapadékvíz keletkezik, és olyan helyre vezetik ki, amely helyen nem zavarja a közlekedést, azokra a helyekre ki lehet helyezni ebből a pályázatból megkapott edényeket. Hogy pontosan hogyan és mennyit, erre még nincs rálátásom, mert a pénzről még nem beszéltünk, hogy mennyi ennek a projektnek a költsége, és az hogy oszlik meg Szigetszentmiklós, Dunavarsány és Tököl között, de van az anyagban egy olyan rész, hogy mit kapnak ezért a települések. Szigetszentmiklós központi helyzetbe kerül ezzel a pályázattal, viszont a másik két településen is kiépítésre kerülnek ezek a dolgok, de nem minden kerül át ide, hanem valamit központilag tudunk elérni.

Demián György: Az adatkezelés történik központilag, de a saját adataira mindenki teljes mértékben rá fog látni. Az pedig egyéni döntés, hogy mi az, amit hivatali szinten szeretne hasznosítani, és mi az, amit úgy érez, hogy akár a lakosság számára is érdekes lehet, vagy érdemes arról tájékoztatni őket egy tájékoztató felületen.

Surányi Tibor képviselő: Elnézést kérek, nem tudtam ennyi idő alatt az egészet átolvasni, csak nagyjából átfutottam, ami benne van az anyagban. De alapvetően én még nem értem, hogy milyen technikai céllal és tartalommal indulna el ez a beruházás. Az a kérdésem, hogy a vízgazdálkodásról szóló adatösszesítésről van szó, vagy a lakosság internetellátásáról, vagy a hivatalok kötelező adatszolgáltatásáról, vagy egyébekről? Mert általánosan sok mindenről szó van, de nem tudjuk, hogy akkor most Dunavarsányra ebből mi az érvényes.

Demián György: Tehát ami a pályázatban megfogalmazásra került, hogy ha vízről beszélünk, akkor többszintű vízgazdálkodási koncepció kerül megfogalmazásra. Egyrészt a csapadékvízről, másrészt a felszín alatti vizekről is szól. Csapadékvíz esetén a meglévő hálózatot mérjük fel, ha van. Ahol nincs, ott helyi szikkasztással kezelik a csapadékvizet, de ezeket a pontokat is felmérjük, és ezek szerepelni fognak ebben a digitális adathalmazban. Erre egy modell fog készülni, ha csapadékvíz szinten nézzük. Majd ugyanezt a modellt elkészítjük felszín alatti vizekre is. A felszín alatti vizekkel kapcsolatban volt egy kútnyilvántartásos adatbekérés, többször nekifutottak ennek a kérdéskörnek, és próbáljuk ezeket az adatokat hasznosítható formában megjeleníteni ezen a felületen. Ezek részei lesznek ennek a modellnek, és nem csak egy papíron lévő adatmennyiség lesz. Így a két modell komplex módon együtt tud működni, és a jövőbeni fejlesztéseket így tudja támogatni leginkább.

Surányi Tibor képviselő: Csak erről szól ez a történet, hogy a talajvíz-gazdálkodáshoz szükséges információkat a talajban lévő vízmennyiség alapján egy statisztikában rögzíti?

Demián György: A statisztikánál több. Megfelelő gyakoriságú méréseknél, ami ezt a modellt alá tudja támasztani, gyakorlatilag így próbáljuk meg reálissá tenni a kialakult képet. Ez egyrészt üzemeltetési kérdés, mert ezek az adatok folyamatosan változnak.

Surányi Tibor képviselő: Ez csak mennyiségi, vagy minőségi adatgyűjtés? Tehát a vízszint magasságát vagy a vízminőség tartalmát is felméri?

Demián György: A kút-bejelentéseknél alapvetően a vízszintmagasság, és a meteorológiai állomásoknál lennének kihelyezett talajvízfigyelő kutak is, ahol egy állandó talajvízszint-mérés lenne. A különböző monitoring kutak eredményeire viszont szeretnénk a minőségi eredményeket is feltüntetni, és erre azt gondolom, találtunk partnert.

Surányi Tibor képviselő: Ebben a három település alkotta háromszögön belül még vannak más települések is, azok meg lettek ebbe a pályázatba hívva, vagy milyen alapon lett 3 ilyen távoli település kijelölve ebbe a pályázatba?

Demián György: Egyrészt az idő rövidege miatt. December folyamán értesültünk erről a pályázati lehetőségről. Másrészt pedig keresünk közel lévő, de különböző adottságokkal rendelkező településeket. Pontosan ezért, hogy a modellalkotás és a különböző települések különböző technológiái vizsgálhatóak legyenek. Tehát nem volt az szempont, hogy egy teljes mértékben közeli kört tudjunk lefedni. Egyrészt annak is van szerepe, hogy mi a szigeten vagyunk, Dunavarsány pedig már nem. Különböző feltételek mellett akartuk vizsgálni a létjogosultságát, és hogy ez mekkora segítséget tud nyújtani valójában.

Surányi Tibor képviselő: Nagyságrendileg ez mekkora költséget jelent Dunavarsánynak?

Gergőné Varga Tünde polgármester: A teljes projekt tervezett költsége 4 millió euró, a 3 településnek, és önerőként ennek a 20 %-át kéne állni, azaz bruttó 800 ezer eurót, amit a települések között kell elosztani. Ez úgy történne, hogy Szigetszentmiklóásra jutna az 50 %-a, a másik két településre pedig a 25-25 %-a, tehát 400, illetve 200-200 ezer euró. Megmondom őszintén, hogy amikor az első beszélgetésünk lezajlott, akkor én egyből azt mondtam, hogy értem, hogy miről van szó, biztos borzasztó hasznos lesz, meg jó lenne ez nekünk, de önerőt nem tudunk bevállalni ebbe a költségvetésbe. Aztán volt róla szó, hogy nem is kell. Meg lehet pályázni ezt úgy, hogy nincs szükség önerőre, de a pályázat alaposabb átnézése után mégis úgy néz ki, hogy semmiféleképpen nem lehet pályázni önerő nélkül. Ezzel párhuzamosan lett egy olyan lehetőség – és ezt fogjuk megpályázni – hogy az idén ez a pályázat csak tulajdonképpen bekerül a helyére, átnézik, vizsgálják, hatóságokon keresztül megy, és döntenek. És majd jövő évtől kezdve 3 éven keresztül kell megvalósítani, ha egyáltalán nyerünk ezen a pályázaton, hiszen ez azért még nem biztos. Vagyis az önerő úgy alakulna, hogy 2020-ra az összes önerő 50 %-át kéne kifizetni, vagyis 400 ezer eurót. Ez Dunavarsány tekintetében 100 ezer euró, vagyis kb. 32 millió forint. Tehát a 2020-as költségvetés terhére 32 millió forint, 2021-ben 19 millió forint, 2022-ben pedig 13 millió forint terhelné a költségvetést.

dr. Szilágyi Ákos jegyző: Képviselő úrhoz csatlakozva egy olyan konkrét kérdésem lenne, hogy adatokon kívül olyan kézzelfogható, tárgyasult szoftverek – nálunk jelen pillanatban nincsen térinformatikai rendszer – lesznek-e? Mert az adatokkal térinformatikai rendszer nélkül sokat nem fogunk tudni, kezdeni. A pályázat lehetővé teszi-e, hogy Dunavarsányban is megvalósuljon az adatok felhasználására alkalmas szoftveres környezet? A másik kérdésem, hogy más olyan hardveres jellegű beruházás, tárgyasult történet, mint pl. a lakossági résznél a csapadékvíz problémák megoldását elősegítő, elhelyezésre kerülő, tárgyasult megoldás, mint Szigetszentmiklós esetében, a másik két település ilyen, vagy hasonló megvalósítható konstrukciókat kap-e? Mert, hogy adatokat kapjunk hatvanegynéhány millióért, az szerintem úri mulatság, de ha e mögött van akár súlyos milliókba kerülő szoftveres, vagy bármilyen hardveres fejlesztés, akkor már érdemes ezen elgondolkodni.

Demián György: Nálunk is több ütemben ugrottunk neki, hogy szoftvert és hardvert fejlesszünk. Azt lehet mondani, hogy a legpraktikusabb megoldás a végén az volt, amikor virtuális szerverről kezdtünk dolgozni. Nem az a lényeg, hogy itt legyen a szoftver, hanem, hogy legyen itt egy olyan ember, aki ezzel tud foglalkozni. Mert ha egy virtuális szerveren van a szoftver elérés, akkor ugyanúgy tud vele dolgozni. A mi kontextusunkban azt volt legnehezebb elérni, hogy legyen egy olyan szakember, aki ezen megfelelően tud dolgozni. Sokkal nehezebb volt, mint ezt a nem kis beruházást igénylő háttérrel biztosítani. Jelenleg mi is ott tartunk, hogy mi is egy virtuális szerveren futtatjuk ezeket a szoftvereket, és van 3 kollégánk, aki tud vele dolgozni. Egy, aki napi szinten dolgozik vele, a másik két fő pedig alkalmanként, ha szükség van a használatára. Gyakorlatilag, ahogy szolgáltatunk egy térinformatikát, ezeket a szoftver-háttereket is tudjuk szolgáltatni, ez nem jelent problémát. Azt gondolom, hogy az Önök részéről az lesz a nagyobb falat, amikor helyben keresnek majd egy olyan szakembert, aki jobban ismeri a várost, és tudja, hogy hogyan akar hozzájárulni ehhez. De természetesen ebben tudunk segíteni, vagy a része az, hogy elérhető legyen egy szerkesztő-felület az itteni használóknak.

dr. Szilágyi Ákos jegyző: Abban a szerencsés helyzetben vagyunk, hogy osztályvezető asszony személyében van térinformatikusunk, aki ezzel szakmaszerűen foglalkozott, tehát tudja majd ezt a rendszert kezelni. Tehát ez azt jelenti, hogy a szoftver szigetszentmiklósi környezetben van, de egy kihelyezett géppel ez a rendszer kiterjeszhető Dunavarsány közigazgatási területére is, és a vonatkozó adatokat ezen adatbázisban tudjuk kezelni.

Demián György: Igen. Én is éltem azzal a lehetőséggel, hogy fent volt a szoftver a saját laptopomon, de ezzel az volt a probléma, hogy az adatok nagy része a szerveren volt fenn, mert olyan mennyiségű adathalmazról van szó egy város tekintetében is, hogy könnyen belátható, hogy sokkal jobb, ha a szoftver és a szerver egy helyen van, sokkal hatékonyabban tud együttműködni.

dr. Szilágyi Ákos jegyző: Ez azt is jelenti, hogy lesz egy adatkezelő, egy adatgazda, ha az adatvédelemből indulunk ki. Tehát nyertesség esetén, a megvalósulás úgy fog kinézni, hogy a pályázat keretein belül azok a felek közötti szerződéses jogviszonyok is létrejönnek, amelyek az adatvédelemre, az adatfelhasználásra, az egész hardveres-szoftveres rendszer egységének használatára vonatkoznak?

Demián György: Igen. A pályázati konzorciumi szerződésbe azt írtuk bele, hogy amint a nyertességről információt kapunk, akkor kezdjük el kidolgozni a megvalósítási konzorcium szerződéses feltételeit, aminek természetes, hogy része ez, mert egyrészt adatcsere történne az önkormányzatok között és bizonyos szolgáltatóik között. És még belépnek külső felek is úgy, mint a Lechner, vagy a Földtani Intézet, velük is ugyanezeket a szerződéseket meg kell kötni. Legnehezebb falat ezekből a Lechner, mert neki mindannyiunknál sokkal több adata van, és próbál a jó gazda gondosságával ezekre odafigyelni.

Surányi Tibor képviselő: Úgy érzem, hogy egy kicsit előreszaladunk a kérdésekben, de azért előre tekintve mennyi lenne az üzemeltetési költsége ennek az egésznek évi viszonylatban? Ez van valahol kalkulálva?

Demián György: Üzemeltetési költség kalkuláció tekintetében a sajátunkból tudok kiindulni. Egyrészt a szoftverkörnyezetből kiindulva. Szigetszentmiklós tekintetében ez egy állandó support költséget jelent. Mi a saját szerverünkön futtatjuk a saját szerkesztésű tevékenységeinket. De pl. a lakossági publikációt nem akartuk erre a szerverkörnyezetre rakni, tehát biztonsági okokból is legyen elkülönítve a lakossági szolgáltatás, és ne a mi szervereinket terhelje.

Surányi Tibor képviselő: Tudom, miről van szó, de az a kérdésem, hogy a várható adatmennyiség hány terrabájt? Mert ezeket az adatokat nem átlagos teljesítményű szerverek, hanem ipari szerverek tudják tárolni. És annak a szerverparknak volt egy bekerülési ára, és van egy fenntartási költsége, és annak mennyi részét gondolták ráosztani a társult településekre?

Demián György: Jelenleg havi szinten, egy kisebb teljesítmény mellett – mert egyelőre saját magunknak és miklósi lakosoknak szolgáltatók – nagyságrendileg 250 ezer forint supportdíjat fizetünk havonta a térinformatikai cég felé. Ezen kívül, ha üzemeltetési díjat nézünk, akkor annak az embernek a költsége jön hozzá, aki ezen dolgozik. Ha pedig valami olyat akarunk fejleszteni, amihez kell a segítség, vagy más szoftveres, hardveres környezet, akkor annak persze megvan az ára, de az már nem üzemeltetési költség.

Surányi Tibor képviselő: Mennyi év a garancia a letelepített szenzorokra, ha azokat cserélni kell, akkor ki fogja azokat üzemszerű állapotban tartani, szervizelni? Mennyi ennek a várható fenntartási költsége? Ha 10 ilyen van, akkor az nem sok, ha pedig 100, akkor a nagy számok törvénye szerint ezeknek a meghibásodási gyakorisága és költsége is jelentős lehet. Erre van-e kalkuláció 5-10 évre számítva?

Demián György: Azért nem kalkuláltunk ezzel, mert a szenzorok mennyisége elenyésző. Szigetszentmiklós város tekintetében is 2-3 meteorológiai állomásról beszélünk összességében, plusz a kifolyók átfolyás-méréséről. Tehát nem volt jelentős a szenzormennyiség.

Surányi Tibor képviselő: Dunavarsányban nincsen kifolyó, viszont befolyik másik 5 település szennyvize. Ezért kérdeztem a mennyiséget, hogy ez hogyan fog a helyszínen számunkra használható adatokra átfordulni?

Demián György: Nálunk ultrahangos átfolyás-mérők voltak a korábbi beüzemelés során, ezek olcsón üzemeltethetők voltak. Az alatt az egy év alatt, amíg ezek üzemeltek, nem volt meghibásodási probléma, nem is voltak drága szerkezetek, és összesen 5 helyen voltak ilyenek telepítve. Tehát az üzemeltetés az egy év alatt problémamentes volt, és használt készülékekről beszélünk, ezeket vitték, és folyamatosan más településeken is használták, próbaméréseket végeztek.

Surányi Tibor képviselő: Most akkor nem értem. Készülékek vagy hálózat? Most akkor mérési pontok vannak, és naponta onnan van, mondjuk kétszer információ, vagy pedig valaki csinál egy ütemtervet és viszi azokat ide-oda?

Demián György: Nem. Ez nálunk egy felkérés volt, mikor a saját modellünket elkészítettük, és ott így tudtuk igénybe venni. Kíváncsiak voltunk, hogy milyen eredményeket mutatnak. És akkor letelepítették erre az időszakra egy mérőt, amit felszámoltak a projekt végén. Láttuk, hogy ennek van értelme, ezért szeretnénk, ha visszakerülnének, és tartósan ott lennének ezek a mérők. Egy csapadékkezelési tervet készített a város még 2016-ban, és akkor, a modell megalapozásához voltak letelepítve ezek a mérőeszközök.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Miben fogunk tudni esetleg segíteni a pályázathoz kért adatokhoz, hogy megnyerjük a pályázatot? Mert mi tavaly készítettünk egy vízkár-elhárítási tervet, a frekvenciált területeket átvizsgálva. Mert nálunk gond a sok víz, hiszen nálunk minden évben van belvízprobléma, és sok-sok köbméter kilocsolt, tisztított szennyvíz van. Azért csináltuk ezt a vízkár-elhárítási tervet is, hogy az Önkormányzat a költségvetéséből lassanként, részletekben segíthessen a város ilyen irányú gondjain. Ez pl. mennyire tud ebbe a rendszerbe beépülni? Hogy ne érezzük azt, hogy valamit megcsináltattunk, azt hosszú távra gondolva készítettük el, és azt el kell dobnunk.

Demián György: Amikor mi beleugrottunk a csapadékvíz problémákba, akkor egy komplex vízgazdálkodási tervet akartunk erre kidolgozni, akkor az első lépés az volt, hogy a HÉSZ-t felülvizsgáltuk. Azt folyamatosan javítjuk, vagy próbálunk belőle minél többet kihozni. Tekintettel akarunk lenni a jövőbeni terveinkre is, mert nagyon nem mindegy, hogyan lehet fejleszteni a várost, vagy bővíteni, vagy hol vannak azok a helyek, ahova nem is érdemes tervezni, mert a hely nem alkalmas rá. Ezeket meg kell vizsgálni. Letisztázták a modellezők, hogy milyen környezettel kalkuláljanak, és ennek részei voltak a hasonló megelőzési, kárelhárítási tervek. Megvizsgálták és beépítették ezeknek az eredményeit. Azt gondolom, hogy itt is ugyanezzel a módszerrel mennék végig, bevonnánk a Hivatal kollégáit és a döntéshozókat is.

Keresztesi Balázs alpolgármester: A rendszert meg tudjuk most nézni?

Demián György: Igen. A térinfókat be tudom mutatni.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Szerintem most több információt erről a pályázatról nem fogunk tudni mondani. A másik fontos információ, hogy ezt január 31-éig be kell adni, tehát addig minden konzorciumi szerződés tervezetet ki kell tölteni, illetve, ha úgy döntünk, hogy pályázunk, akkor azt határozatban meg kell erősíteni. Tököl azonnal beleállt ebbe a dologba, és mindenki úgy látta, hogy ez a jövő, és feltétlenül fontos, hiszen Szigetszentmiklósnak már létezik egy térinformatikai rendszere, és mégis fontosnak látta ezt a rendszert megvalósítani, és a két önkormányzatot társként bevonnunk ebbe a dologba. Nyilván ez még nem biztos, senki nem biztosít minket arról, hogy ezt megnyerjük.

Herczeg Mariann képviselő: Olyan kérdésem lenne, hogy a pályázatírás költsége mennyi lenne, mert azt nem láttam sehol.

Demián György: Az nem jelenik meg költségként, nem számolunk el erre semmilyen költséget. Szigetszentmiklós megcsinálja. Amikor ezeket létrehoztuk, azóta van egy kialakult jó együttműködésünk, hogy látjuk, hogy ebben van fantázia, és ezt érdemes megvalósítani, és ezen szívesen együtt dolgozunk. Ilyen szempontból nem a pénz a lényeg, hanem az eredmény.

Herczeg Mariann képviselő: Számomra még mindig nem kristályosodott ki, hogy miről szól ez az egész. Az oké, hogy ez egy adatbázis, és nyilván beruházásoknál, fejlesztéseknél fel lehet használni és hasznát lehet venni, hogy pl. azokra a területekre nem rakunk fejlesztést, ami belvizes, vagy azt mutatják a mérések, hogy ott problémák lehetnek, de említetted még a lakossági szintű segítségnyújtást. Az miben merülne ki?

Demián György: Nekünk is van egy publikált térinformatikánk, hogy ha felmennek Szigetszentmiklós hivatalos honlapjára, akkor ez ki van rakva, bár más adattartalommal rendelkezik, mint a hivatal adatbázisa. A lakosokat arról értesítjük pl. hogy, a legfrissebb HÉSZ szerint a különböző övezeti besorolások hogy vannak. Ha rákattint a saját ingatlanjára, akkor lejön a teljes HÉSZ szabályzat, és abból láthatja, hogy neki személy szerint milyen lehetőségei vannak. De ugyanúgy tájékozódhat közszolgáltatásokról is, hogy pl. hulladékszállítás napja, síkosság-mentesítés, hogy milyen utak vannak prioritásban, stb. Ami kezelői szempontból érdekes, hogy teljesen más platformra helyezte az üzemeltetés lehetőségeit, főként megtakarítási oldalról. Most már pl. pontos adatokkal rendelkezünk, hogy mit kezelünk zöldfelületek, szóási felületek, takarítási felületek tekintetében, és ez mindenre kiterjed. Ha üzemeltetést és fenntartást nézzük, ez egy városban elég jelentős területet érint. Lakossági szemmel pedig az ebből adódó mellékes információk, hogy mit, hol és hogyan tud megtenni. Nyilván elsősorban mindenki a saját ingatlanjára kíváncsi, hogy ott mi van, milyen előírások vannak rá, és ezt ebben a rendszerben jól lehet láttatni.

Herczeg Mariann képviselő: Tehát maga az informatikai háttér hozzájárítja, hogy Kukutyin utca 2-ben építhet-e még, mennyi a beépíthetőségi százalék? Vagy bármiről, amit a HÉSZ tartalmaz.

Demián György: Igen. Tehát viszonylag egyszerű feltételeket teremt, hogy az embernek nem egy nagy PDF-ből kell kibogarászni, hogy mi vonatkozik rá. És az adatok iszonyú jól variálhatóak. Nem mondanám azt, hogy ami nálunk jó, az biztos, hogy jó Dunavarsányra. Lehet, hogy más információk a fontosak itt, vagy más dolgokat szívesebben látna és láttatna a városvezetés, vagy az is lehet, hogy másról van információja, mint nálunk. De, hogy hasznos, az biztos.

Herczeg Mariann képviselő: És a csapadékvíz, vagy belvíz vonzatában?

Demián György: Mi kiraktuk a teljes vizes anyagunkat. Régen az emberek tudták, hogy hova ne építsenek. Most viszont eladnak mindent, és építkeznek oda is, ahova nem kéne, és ebből sok baj származik. Tehát ezért raktuk ki, mert a HÉSZ-ben különben nagyon nehéz felhívni a figyelmet, hogy mondjuk, egy tó közepén szeretne építeni. Hogy az emberek tudjanak tájékozódni arról, hogy milyen körülmények várnak rájuk. Mi pedig tervezünk ezekkel a területekkel. Ott pl. ahol sok a csapadék, esőkertereket tervezünk. Most is vásároltunk egy ingatlant, ahol egy magáningatlan volt, és ott egy időszakos előntéses területet fogunk csinálni, mert sokkal egyszerűbb összevezetni oda a vizeket, mint egyéb más csapadékvíz-kezelést folytatni.

Surányi Tibor képviselő: Próbáltam figyelni végig, de egy-két dologban nem látok kapcsolatot. Eleinte azt gondoltam, hogy lesz egy városinformatikai rendszer. Utána kiderült számomra, hogy az informatikai struktúra csak a letelepített talajvíz-szenzorok adatgyűjtésére szolgál. A lakosság és az átlagember számára hol derül ki ennek a struktúra fejlesztésnek a haszna? Az előbb említette pl. hogy a talajvíz mellett meg lehet nézni a szemétszállítás kérdését, hát én nem értem ennek a párhuzamban állását, mert akkor vagy születik a városnak egy önálló informatikai rendszere, amiben ez is jelen van, vagy pedig születik egy valahol üzemeltetett rendszer, amibe mi egy kis pontot beveszünk, és az égadta világon semmilyen beleszólásunk nincs, azon kívül, hogy a beruházásban érdekelt volt a település. Hol jelenik meg az adathozzáférés biztonsága? Mi történik akkor, ha az a cég, aki most

kapcsolatban áll Szigetszentmiklóssal ez ügyben egyszer csak úgy gondolja, hogy már nem akar informatikai rendszerhálózatot üzemeltetni? Millió kérdés merült fel, hogy rengeteg szellemi munkával és befektetett órával kialakul egy rendszer, de összességében egy átlagember számára erről mit lehet mondani? Mert én azt látom, hogy évente minimum 3-5 millió forint lesz ennek csak a fenntartási költsége, most ki kell fizetni a városnak 65 millió forintot, miközben itt-ott hiányzik 5-10 millió forint az éves beruházásoknál. Mit lehet mondani a dunavarsányi embereknek, hogy hova fog elmenni 70 millió forint, mert ez nem fog megállni 65 milliónál, az biztos. De hogy ha azt a 70 millió forintot még 3 évre el is osztom, akkor is tudni kéne, hogy egy átlagember ebből mit fog érteni, tudni és profitálni Dunavarsányban, azon kívül, hogy mondjuk, Budapestről valakit érdekel egy talajvízes terület talajvízszintje? Mert technikailag ez egy csodálatos dolog, de hogy ezt önerőből kelljen valakinek finanszíroznia éveken keresztül, számomra kicsit sokba kerül. Próbáljon engem meggyőzni 5 mondattal, hogy ez gazdaságilag megéri!

Demián György: Az még kimaradt a logikai érvelésből, hogy ahhoz, hogy csapadékvíz-kezelést, modellezést tudjunk csinálni, ahhoz szükséges felépíteni egy jól működő térinformatikát. Ugye az előbb példákat szerettek volna hallani azzal kapcsolatban, hogy mit érdemes egy ilyen felületen megjeleníteni. Lehet, hogy a példa volt rossz, mert nem pont csapadékvízes volt, de a lakosság alapvetően ezekre az információkra kíváncsi. Üzemeltetési szempontból viszont ezek a műszaki tényezők, amik fontosak. Én azt gondolom, hogy hosszú távon ezek tudnak egy jó vízminőséget és mennyiséget is garantálni, és mellette megoldani akár a csapadék, vagy a felszín alatti vizek problémáit.

Surányi Tibor képviselő: A sziget szempontjából maga a Duna valamilyen funkciót ad arra, hogy az esetleges talajvizet elvezessék. A Kis-Duna is elég sokat be tud fogadni. Dunavarsány esetében egyelőre ide jön a víz, a bányakitermelés miatt a talajvíz összefüggései jelentősen megváltoztak. És ezen kívül, mikor leesik az eső, belvízveszély keletkezik, és nem tudunk mit tenni az itt keletkezett vízzel.

Demián György: Jó vízkezelési koncepciót annak ismerete nélkül, hogy lenne egy jó térinformatikai alap, nagyon nehéz lehet letenni. Addig mindig csak „tákolások” lesznek, hogy esetleg egy-egy részt megcsinálunk, de nagy bizonytalansággal a többi körülményre. Ahhoz, hogy Dunavarsány egy hasonló térinformatikát felépítsen, és még megcsinálja a hasonló szintű csapadékvíz modellezését, azt kell, hogy mondjam, hogy az nem 60 millió forint lenne, hanem hozzá kéne még adni pár tízmillió forintot. És emellett még gyakorlati megoldásokat is hozna ez a projekt. Ezeket a tároló edényzeteket, vagy akár esőkerteket is.

dr. Bóna Balázs képviselő: Mi az az esőkert?

Demián György: Ki lehet jelölni olyan területeket, akár belterületen is, amelyek jó vízgyűjtő adottságokkal rendelkeznek, könnyű rávezetni a vizet, és azt elszikkasztja.

Surányi Tibor képviselő: És ezt ebből a projektből lehet finanszírozni?

Demián György: Én nem akarom előre megmondani, hogy ez lesz, mert lehet, hogy pont nem ez lesz, és nem akarom kellemetlen helyzetbe hozni magamat.

Surányi Tibor képviselő: De hát muszáj valami konkrétumot tudnunk. Hogy fog az adat bekerülni az esőgyűjtő helyszínről? Digi hálózaton, saját GSM adapterünkkel, vagy hogyan?

Demián György: Nem lesz ez olyan tömeges mennyiség.

Surányi Tibor képviselő: De egy adat is adat. Az az egy bit is hogy jut be? Ez ki van dolgozva a projektben?

Demián György: Ez a része nincs kidolgozva, mert ez nem egy akkora számú probléma, ami gondot okozna. Kevés szenzorról beszélünk.

Surányi Tibor képviselő: De 5 szenzor biztos, hogy nem fedí le a település talajvíz problémáit.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Ezért kerül csak ennyibe.

Demián György: De nem egy tömeges szenzorszámról beszélünk.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Tehát itt a bűvös szó a térinformatika, amiről már gondolkodtunk az előző években. De az szinte megvalósíthatatlan, mert annyiba kerül. Erre van ez az EU-s pályázat, amit ezekre a megvalósításokra lehet fordítani.

Herczeg Mariann képviselő: Bocsánat, de arról volt szó, hogy ez nem térinformatika lesz.

dr. Szilágyi Ákos jegyző: A térinformatikai rendszer nem itt lesz szoftveresen, hanem központilag Szigetszentmiklóson lesz. Ők lesznek az adatgazdák, de ugyanazokat az adatokat, amelyeket közléstesznek Szigetszentmiklóson, a mi honlapunkon is ugyanúgy közzé fogjuk tenni. Azzal a különbséggel, hogy nem a mi szerverkapacitásainkat terheli, nem nálunk lesz az eszköz. Erre mondtam azt, hogy majd, amikor nyerünk a pályázaton, akkor elméletileg kapunk egy nem helyben telepített szoftvert is, adatokkal feltöltve, amivel mi ugyanúgy tudunk dolgozni, mint ahogy Szigetszentmiklós a sajátjával, és majd a műszaki osztálynak kell ezzel foglalkozni. Ugyanúgy lesz adatbázisunk, és erre volt az a válasz, hogy nem tud jó példákat hozni György, mert nem tudja, hogy itt milyen adattartalmakat preferálunk. Tehát, ha jól vettem ki a beszámolóból ez a rendszer rendelkezésünkre fog állni azzal, hogy az adatainkat – hasonlóan, mint az ASP rendszernél – egy szerverközpontban kezelik.

Demián György: Gyakorlatilag a pályázat nem egy térinformatikai pályázat, de ahhoz, hogy meg tudjunk felelni ennek a célnak, amit kitűzünk, rengeteg más dolgot is fel kell építenünk. És ezeknek az Önök szempontjából lehet, hogy még nagyobb haszna van, mint a kiírt célnak, de azt is szeretnénk teljesíteni, és a kettő együtt már egy komplex és jó megoldás.

Herczeg Mariann képviselő: Ha beadjuk a pályázatot, akkor mikorra várható a döntés, hogy nyertünk-e?

Demián György: Azt hiszem, szeptember vége volt beleírva a pályázati anyagba.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Én javaslom, hogy csatlakozzunk be ebbe.

dr. Bóna Balázs képviselő: Jó, én egy szót se értettem az egészből.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Nem tudom, hogy a szigetszentmiklósi képviselő-testületben hányan értik ezt az egészet.

Surányi Tibor képviselő: Ami elhangzott, abból számomra annyi sok a nyitott kérdés, hogy megmondom őszintén, erre egy ekkora összeget én nem tudok megszavazni. Mert nem tudom, hogy mire.

dr. Bóna Balázs képviselő: Most még senki nem tudja. És én abban bízek, hogy ha ennyi pénzt kiadunk, akkor olyan dolgot kapunk, ami nem tudom micsoda, de jó lesz.

Surányi Tibor képviselő: Na, én ezt nem hiszem el.

dr. Bóna Balázs képviselő: Az a lényeg, hogy amit kapunk, abba minél több dolog kerüljön.

Surányi Tibor képviselő: Gondolod, hogy nekem abba lesz később egy szavam is, hogy mi legyen benne? Nem lesz semmi szavam.

dr. Szilágyi Ákos jegyző: De lesz, mert a részleteket a nyertesség után dolgozzuk ki.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Egy csomó minden információt mi fogunk adni.

Surányi Tibor képviselő: Ahogy az eddig döntési mechanizmusokat ismerem, változni fog 4 év után bármi is?

dr. Szilágyi Ákos jegyző: Ez nem magyar, hanem egy uniós projekt. Ez egy innovációs pályázat, ami nekünk szokatlan, mert ilyen pályázaton nemigen szoktunk részt venni, mert a pályázatainkat mindig célhoz kötötten adjuk be. Ez másfajta gondolkodást igényel. Most már nem tudom, hányadik körben beszélgetünk róla, most már érteni vélem én is, de a részleteket csak később fogjuk kidolgozni.

Herczeg Mariann képviselő: Ha egy kicsit belegondoltok ebbe, akkor láthatjátok, hogy tulajdonképpen efelé megy el a világ, hogy ma már mindenki otthonról, a számítógépéről akarja elintézni az ügyeit, pl. elintézni az építési engedélyét, és beszerezni az információkat, két kattintással. És ehhez ez a rendszer segítséget nyújt neki.

Kovács Aliz Réka beruházási és műszaki osztályvezető: Ezt úgy kell elképzelni, hogy ha mondjuk, van 5 fajta alapadatod, mindegy milyen, bármilyen, egy kosárban mindenholnan egy-egy, és azt, hogy abból te mit szeretnél nyerni, közben megfogalmazod. És ahhoz írják meg a lekérdező paneleket is, és úgy kaphatsz belőle adatokat. De alapvetően van 5-6 fajta adatcsomag, amit első körben fel kell rakni. Mondjuk a HÉSZ-t tekinthetjük egynek. És minden más, rendelkezésre álló nyilvántartásokat fel lehet tölteni, és abból eldöntöd, hogy te miket szeretnél összességében látni.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Ez jól hangzik, olyan modern.

dr. Szilágyi Ákos jegyző: Ez egy újszerű dolog, eddig ilyet nem csináltunk.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Ebben van a jövő, hiszen a fiatalok már úgy nőnek fel, hogy olyan szinten kezelik a számítógépet, ahogyan mi már sohasem fogjuk. De azért ne ragadjunk már le a mángorlófás mosásnál, mert félünk az automata mosógép kezelésétől.

Surányi Tibor képviselő: Nekem képviselőként nem az a dolgom, hogy mindent a teljes részleteiben megértsek, de nem akarom csak egy mozdulattal lesöpörni sem az ügyet, hogy jó, akkor majd valahogy lesz. Mert valahogy nem lesz. Mert, ha csak itt, az épületen belül te veszel egy számítógépet, annak is komoly költsége van, és ez egy attól százszor bonyolultabb rendszer lesz.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Lehet, hogy százszor bonyolultabb, de akkor ilyen alapon már látom, hogy óvodát nem építünk. Mert annak a fenntartása pláne sokkal bonyolultabb és többbe kerül. Mégis építünk óvodát, parkot, pályaházat, és sok-sok mindent, amiknek borzasztó fenntartási költségei vannak. Nem építünk olyat, aminek nincs fenntartási költsége. Tudom, hogy ez sok pénz, de mégis részletkérdés, hogy mennyi lesz ennek a fenntartása.

dr. Szilágyi Ákos jegyző: A rendszer adott. Inkább az üzemeltetői részről jelenik meg a költség. Most a Rékával szerencsénk van, de ha ő nincs, akkor az lesz ami költséges lesz, hogy olyan szakembert találjunk, aki tudja ezt a rendszert térinformatikus szinten kezelni. Annak van költségvonzata bér, és egyéb vonatkozásban. Hogy egy szerverhátteret megfizetünk, az már elenyésző a projektmegvalósítás költségeihez viszonyítva.

Keresztesi Balázs alpolgármester: Én javasolom, hogy kérjük meg Demián urat, hogy mutassa be nekünk ezt gyakorlatban, illetve számítógépen, hátha akkor jobban átlátjuk, hogy miről is van szó.

A továbbiakban Demián György számítógépen bemutatja a már meglévő rendszert, amire ráépíthető a pályázat.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Na, azt hiszem, ennél részletesebben nem tudjuk ezt a dolgot megbeszélni. Szavazhatunk? Meg vagyunk győzve? Értjük ennek a lényegét? Fontosnak tartjuk? Vágjunk bele ezekkel a feltételekkel, amelyeket a határozati javaslat előíranyoz? Amennyiben nyerünk, elkötelezettséget vállalunk 2020-2021-2022-re a megvalósításra Szigetszentmiklóssal karöltve?

Surányi Tibor képviselő: Szeretném kérdezni, hogy más település is be lesz vonva ebbe a pályázatba?

Demián György: Nagyon nehéz lenne bevonni mást is, tekintve, hogy január 31-éig meg kell hozni a döntést, és le is kell adni a pályázatot.

Surányi Tibor képviselő: Arra gondoltam, hogy ha a környező települések is hajlandók lennének esetleg csatlakozni, akkor a költségek is megoszlanának.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Engem Szigetszentmiklós polgármestere hívott meg erre, és Tököl polgármesterét hívta még, én nem diktálhattam a feltételeket. Nyilván bizonyos körökben ez a pályázat nem jelent meg, bizonyos körökben elérhető.

Herczeg Mariann képviselő: Meg nyilván a nagyobb települések jöhetnek számításba ennél a pályázatnál.

dr. Bóna Balázs képviselő: Szerinted Délegyháza vagy Majosháza önkormányzatának van hatvanegynéhány millió forintja erre? Mert szerintem nincs.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Kicsit mi előre megyünk a jövőbe ezzel, nem hiába ez egy innovációs projekt. Egy kicsit előrébb kell gondolkodnunk, és bízunk benne, hogy nem lesz rossz ez a rendszer, ami majd kiépül. Ha nincs több kérdés, akkor ismertetem a határozati javaslatot: Dunavarsány Város Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy dönt, hogy

1. Szigetszentmiklós Város Önkormányzatával és Tököl Város Önkormányzatával konzorciumi együttműködés keretein belül indulni kíván az EU Urban Innovative Actions (UIA, magyarul „Innovatív Városi Akciók”) program keretében az „Operatív (és) közösségi tervezés alapú települési integrált vízgazdálkodás” című pályázattal, az előterjesztés szerinti tartalommal.

2. a projekt megvalósításához a pályázatban előírt feltételeknek megfelelően Szigetszentmiklós Város Önkormányzatával és Tököl Város Önkormányzatával konzorciumot alapít, amelyben a konzorcium vezetését Szigetszentmiklós Város Önkormányzata látja el. Az ehhez szükséges Konzorciumi Együttműködési Megállapodás tervezetét a határozat melléklete szerinti tartalommal jóváhagyja, valamint felhatalmazza a polgármestert a megállapodás további egyeztetésére, esetleges lényeges elemeit nem érintő változtatására és aláírására.

3. a projekt tervezett becsült összköltsége bruttó 4.000.000,- €, mely a jelenlegi árfolyamon (323,52 HUF/EUR) 1.294.080.000 Ft, ebből az igényelt támogatás 80%-ának megfelelő összege bruttó 1.035.264.000 Ft, a szükséges elszámolható teljes önerő (20 %) bruttó 258.816.000 Ft.

Dunavarsány Város Önkormányzatára vonatkoztatva az önerő 25 %, azaz 64.704.000 Ft, melyből

- 32.352.000 Ft-ot előzetes kötelezettségvállalással a 2020. évi költségvetés terhére,
- 19.411.200 Ft-ot előzetes kötelezettségvállalással a 2021. évi költségvetés terhére,
- 12.940.800 Ft-ot előzetes kötelezettségvállalással a 2022. évi költségvetés terhére biztosít.

4. felkéri a Polgármestert, hogy nyertes pályázat esetén a megvalósításhoz kapcsolódó további döntésekre vonatkozó javaslatát terjessze a Képviselő-testület elé.

Aki ezzel egyetért, kérem, kézfeltartással szavazzon.

A Képviselő-testület **5 igen, 0 nem, 0 tartózkodás** szavazatarányban az alábbi határozatot hozza:

3/2019. (I. 21.) számú Képviselő-testületi határozat

Dunavarsány Város Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy dönt, hogy

1. Szigetszentmiklós Város Önkormányzatával és Tököl Város Önkormányzatával konzorciumi együttműködés keretein belül indulni kíván az EU Urban Innovative Actions (UIA, magyarul „Innovatív Városi Akciók”) program keretében az „Operatív (és) közösségi tervezés alapú települési integrált vízgazdálkodás” című pályázattal, az előterjesztés szerinti tartalommal.
2. a projekt megvalósításához a pályázatban előírt feltételeknek megfelelően Szigetszentmiklós Város Önkormányzatával és Tököl Város Önkormányzatával konzorciumot alapít, amelyben a konzorcium vezetését Szigetszentmiklós Város Önkormányzata látja el. Az ehhez szükséges Konzorciumi Együttműködési Megállapodás tervezetét a határozat melléklete szerinti tartalommal jóváhagyja, valamint felhatalmazza a polgármestert a megállapodás további egyeztetésére, esetleges lényeges elemeit nem érintő változtatására és aláírására.
3. a projekt tervezett becsült összköltsége bruttó 4.000.000,- €, mely a jelenlegi árfolyamon (323,52 HUF/EUR) 1.294.080.000 Ft, ebből az igényelt támogatás 80%-ának megfelelő összege bruttó 1.035.264.000 Ft, a szükséges elszámolható teljes önerő (20 %) bruttó 258.816.000 Ft.
Dunavarsány Város Önkormányzatára vonatkoztatva az önerő 25 %, azaz 64.704.000 Ft, melyből
 - 32.352.000 Ft-ot előzetes kötelezettségvállalással a 2020. évi költségvetés terhére,
 - 19.411.200 Ft-ot előzetes kötelezettségvállalással a 2021. évi költségvetés terhére,
 - 12.940.800 Ft-ot előzetes kötelezettségvállalással a 2022. évi költségvetés terhére biztosít.
4. felkéri a Polgármestert, hogy nyertes pályázat esetén a megvalósításhoz kapcsolódó további döntésekre vonatkozó javaslatát terjessze a Képviselő-testület elé.

Határidő: 1-3. pontok tekintetében: 2019. január 31.

A pályázat nyertessége esetében a megvalósításra: 2022. december 31.

Felelős: Polgármester

A napirendi ponthoz tartozó tájékoztató a jegyzőkönyv mellékletét képezi.

Gergőné Varga Tünde polgármester: Köszönöm szépen a mai ülésen való megjelenést és a hozzászólásokat, az ülést bezárom.

Az ülés jegyzőkönyve 19³² órakor lezárásra kerül.

K.m.f.


Gergőné Varga Tünde
polgármester




dr. Szilágyi Ákos
jegyző



A jegyzőkönyv hiteles:


Mékler Andrea
képviselő


dr. Bóna Balázs
képviselő