

# MOHÁCS VÁROS POLGÁRMESTERÉTŐL

## Előterjesztés

### a Képviselő-testület részére a pályázatokról

Készítette: Szekő Józsefné fejlesztési csoportvezető

#### **1. KEOP-2010-4.7.0 „Geotermikus alapú hő-, illetve villamosenergia-termelő projektek előkészítési és projektfejlesztési tevékenységeinek támogatása**

Az Új Széchenyi Terv keretén belül a Környezet és Energia Operatív Program KEOP-2011--4.7.0 intézkedésén belül, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával pályázatot hirdetett geotermikus alapú hő-, illetve villamosenergia-termelő projektek előkészítési és projektfejlesztési tevékenységeinek támogatására. Jelen pályázati konstrukció célja a geotermikus energia kiaknázásának fokozására irányuló beruházások elősegítése, generálása, a közepes és nagy teljesítményű geotermikus energiahasznosítást célzó projektek megvalósításának elősegítése, elsősorban a döntés-előkészítési, engedélyeztetési folyamatok, és a kutatófúrások támogatásával. Azon pályázók, akik jelen konstrukció keretében támogatást nyernek kötelezettek pályázatot benyújtani a KEOP-4.2.0/B vagy KEOP-4.4.0. pályázati konstrukcióra a kút/kútpárra vonatkozó jogerős vízjogi létesítési engedélyt csatolva pályázatukhoz, ellenkező esetben visszafizetési kötelezettség terheli őket.

**Pályázók köre:** Vállalkozás (Jogi személyiségű vállalkozás, Jogi személyiség nélküli vállalkozás) Költségvetési szerv és intézménye

**Támogatható tevékenységek köre:** Geotermikus energia hasznosítása

- A projektfejlesztési szakaszt megelőző előkészítési tevékenységek: 2500 méternél mélyebb fúrás, vagy meglévő kút esetén koncessziós szerződés vagy jogerős létesítési vízjogi engedély vagy vízjogi üzemeltetési engedély megszerzése; 2500 méternél sekélyebb fúrás, illetve meglévő kút esetén geotermikus kútpárra vagy próbakútra vonatkozó legalább elvi vízjogi engedély megszerzése; Meglévő kút esetében annak állapotvizsgálata, rétegvizsgálata; Az elvi vízjogi engedély vagy a vízjogi létesítési engedély megszerzéséhez szükséges szakvélemények, tanulmányok, vizsgálatok elkészítése, korábbi, helyi mérési eredmények beszerzése
- Projektfejlesztési tevékenységek: Geológiai vizsgálatok, szeizmikus mérések és hidrogeológiai modellek elkészítése; Vízjogi és egyéb engedélyek megszerzéséhez kapcsolódó vizsgálatok, tanulmányok, engedélyezési dokumentációk készítése; Próba-fúrás elvégzése; Kútgeofizikai felmérés, mintavételi, laboratóriumi vizsgálatok; Meglévő kút termelő vízkúttá átalakítása, Kútfej kialakítása és az ahhoz szükséges építmény; Felvonulási helyszín előkészítése, tereprendezés; Ideiglenes tárolómedence kialakítása; A geotermikus hasznosításához, hő átvételhez szükséges szekunder oldali műszaki, gépészeti tervek, mintavizsgálatok, műszaki tervek elkészítése; Tájékoztatáshoz és nyilvánosságához kötődő tevékenység, Részletes megvalósíthatósági tanulmány elkészítése; Projektmenedzsment tevékenységek.

A geotermikus rendszerek elsősorban alaptermelők, nem a csúcsfogyasztás és a nagy fogyasztói ingadozások kielégítésére szolgálnak. A geotermikus rendszer kapacitásának meghatározása, és a jelenlegi energiaellátó rendszerhez való illesztése érdekében szükséges a tartamdiagramok és a rendszer főbb paramétereinek megadása. A geotermikus rendszer fenti jellemzője szolgáltatásban kiadott viszonylag nagy hőteljesítmény lehetővé teszi a bioenergetikával való egy távhő rendszerben történő együttműködést. A program összeállításánál a KEOP 4.7.0, majd pedig a KEOP 4.2.0/B pályázati konstrukciókat vesszük igénybe. Mohács és környékének mélyföldtani viszonyait kevésbé ismerjük. Nagyobb mélységű kutak nem mélyültek, felderítő célú geofizikai mérések is csak elvétve történtek. Tehát egy, a mélyebb rétegeket érintő geotermikus energiahasznosítási projekt geológiai

kockázata jelentős. Geotermikus energiahasznosítási projekt indítása ennek ellenére lehetséges, sőt indokolt és aktuális Mohácson is. A szénhidrogének, s közte a földgáz árának meredeken emelkedő trendje jól ismert. A földgáz tekintetében az állandó gazdasági és stratégiai problémát jelentő egyoldalú import kitettségünk és sérülékenységekünk, továbbá az EU felé 2020-ra vállalt megújuló energetikai célkitűzéseink is. Hazánk geotermikus adottságai jók, a geotermikus energia hasznosítását szolgáló felszín alatti létesítmények – kutak – magas színvonalú előkészítés, kivitelezés és üzemeltetés esetén sok évtizeden át működőképesek.

A pályázat beadását megelőzően 3 hónappal előzetes regisztrációra van szükség. A pályázat beadását követő pozitív döntés esetén a második fordulóban a projektfejlesztési tevékenység számolható el. Melyek a következők: szeizmikus mérések és azok feldolgozását, geológiai modell elkészítése, vízjogi létesítési engedély dokumentáció elkészítése és engedélyeztetése, környezetvédelmi hatásvizsgálat és engedélyeztetése, kútfúrás kiviteli terve, kútlétesítés, közetfizikai, közetmechanikai vizsgálatok, Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány elkészítése a KEOP-4.2.0/B pályázathoz.

**A várható összköltség: 685.905 eFt**

**Támogatás formája:** vissza nem térítendő támogatás.

**Támogatás mértéke:** a projekt elszámolható összes költségének legfeljebb 85%-a. Az elnyerhető támogatás mértéke minimum 10 millió Ft, maximum 1.000 millió Ft.

**A pályázat benyújtásának határideje:** 2011. március 01.-től folyamatos

### **H a t á r o z a t i j a v a s l a t** **a KEOP-2010-4.7.0 „Geotermikus alapú hő-, illetve villamosenergia-termelő projektek** **előkészítési és projektfejlesztési tevékenységeinek támogatása** **pályázatáról**

Mohács Város Önkormányzata pályázatot nyújt be az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program KEOP-2011-4.7.0 számú intézkedésére, a Mohács Város Önkormányzati Intézményeinek geotermikus alapú hő – termelő projektek előkészítési és projektfejlesztési tevékenységeinek támogatására. A projekt összköltsége: 685.905.000 Ft. Az igényelt vissza nem térítendő támogatás mértéke 85 %, azaz 583.019.250 Ft. A szükséges saját forrás mértéke 15 %, azaz 102.885.750 Ft melyet az önkormányzat a 2011-es és 2012-es évi költségvetés céltartalékából biztosítja.

**Felelős:** Székő József polgármester

**Határidő:** 2011.07.01.

### **2. Mohács Város Önkormányzata csatlakozása a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség energia racionalizációs kezdeményezéséhez**

A Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (DDRIÜ), mint a Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség résztulajdonában álló nonprofit szervezet egy energia racionalizációs projektfejlesztési kezdeményezéssel fordult több dél-dunántúli önkormányzathoz, így önkormányzatunkhoz is. A kezdeményezés hátterében az áll, hogy az energia racionalizációs beruházások tekintetében a Dél-dunántúli régió mindezidáig csak nagyon szerény aktivitást mutatott fel: a zöldenergiát támogató uniós források mindössze 5-6 százaléka jutott e térségre, s ezen belül is csak kis részt képviselnek a régió városi önkormányzatai. A kezdeményezés célja a régió egyes középvárosaiban az energia hatékonysági és megújuló energetikai beruházások előmozdítása.

Az energia racionalizációs beruházások előmozdítása érdekében a DDRIÜ az alábbiakat vállalja:

1. Projektgenerálás az Új Széchenyi Terv Környezet és Energetika Operatív Program (ÚSZT KEOP) energia racionalizációs pályázataira, a dél-dunántúli középvárosi önkormányzatok számára, köztintézményeik energia racionalizációs beruházásaihoz;
2. Ezzel párhuzamosan nemzetközi partnerségen alapuló pályázat benyújtásának előkészítése központi európai uniós pályázatokra (INTERREG IVC, Intelligent Energy - Europe).

## **1. ÚSZT KEOP projektgenerálás**

A KEOP pályázatok vonatkozásában a DDRIÜ energetikai szakértő bevonásával vállalja egy **energetikai előaudit** lefolytatását az együttműködésben résztvevő középvárosok közintézményei számára, mely a lehetséges önkormányzati KEOP energia racionalizációs projektek alapján képezheti. Ennek fő fázisai a következők:

1. Energetikai adatgyűjtés a partner városok összes önkormányzati intézménye vonatkozásában;
2. A beérkezett energetikai adatok feldolgozása;
3. Részletesebb vizsgálat azon közintézmények vonatkozásában, melyek esetében a legjelentősebb energia racionalizáció és ebből adódó költségmegtakarítás érhető el;
4. Helyszíni szemle lefolytatása a DDRIÜ által megbízott energetikai szakértő részvételével;
5. Elsődleges energia racionalizációs beruházás megtérülési kalkuláció (becslés!);
6. Javaslattétel a megvizsgált önkormányzati intézmények energetikai tanúsítására;
7. KEOP pályázati javaslat a megvizsgált önkormányzati intézményekre (javasolt KEOP pályázat(ok) meghatározása, elsődleges beruházás-finanszírozási konstrukció meghatározása).

## **2. Központi európai uniós projektfejlesztés**

A kezdeményezés másik ága **központi európai uniós energia racionalizációs projekt(ek) kidolgozása**. E pályázatokon a DDRIÜ és a városok pályázatképes szervezetnek minősülnek, így pályázó partnerként vehetnek részt e pályázatokon. A DDRIÜ-vel együttműködve a dél-dunántúli középvárosok energia racionalizációs előkészítő munkákat valósíthatnak meg, európai uniós támogatással.

Jelenleg két fő központi európai uniós pályázati irány tekinthető relevánsnak:

### **INTERREG IVC**

*Cél:*

A program fő célkitűzései az alábbiak:

- az EU helyi és regionális szereplőinek tapasztalatcseréje;
- a kevésbé tapasztalt és a fejlett régiók szakpolitikai együttműködésének előmozdítása;
- a jó gyakorlatok leterjedésének ösztönzése a Strukturális Alapok mainstream programjaiban.

*Pályázati időszak:* A pályázat meghirdetésre került, beadási határidő 2011. április 1.

*Partnerségi feltétel:*

- Min. 1-1 partner részvétele kötelező mind a 4 területi zónából;
- Min. 1 partner bevonása kötelező a 12 újjólag csatlakozott EU tagállamból.

*Támogatás:* átlagos projektméret: 500 ezer EUR – 5 millió EUR, tám. intenzitás (magyar nemzeti társfinanszírozással): 95%.

### **Intelligent Energy – Europe (IEE)**

*Cél:*

Az IEE fő célja az EU 20:20:20 programjának támogatása, innovációs és új piaci lehetőségek katalizálása annak érdekében, hogy kedvezőbb piaci körülmények váljanak lehetővé az energiahatékonysági és megújuló energetikai beruházások számára.

*Pályázati időszak:* A pályázat meghirdetésre került, beadási határidő 2011 május 12.

*Partnerségi feltétel:* Min. 3 partner közös pályázata támogatható, a partnereknek min. 3 különböző országban kell működniük.

*Támogatás:* átlagos projektméret: kb. 1 M EUR, tám. intenzitás: 75%.

**Jelenleg a DDRIÜ vezető partnersége mellett kidolgozás alatt áll egy INTERREG IVC projekt (projekt tervezett címe: Improving Communities' Sustainable Energy Policy Tools - STEP), melyben a DDRIÜ felajánlotta Mohács város önkormányzata számára a partnerként történő részvételt.**

A projekt az önkormányzatok, régiók megújuló energia politikájának erősítéséről, megújításáról szól. Amennyiben támogatási nyer, úgy 2012 elején indulhat a projekt és 3 év a futamideje. A projektet a

DDRIÜ vezeti és további 9 partner került bevonásra (az Unió mind a 4 „égtájáról”, mert ez az INTERREG IVC pályázat előírása: finn, spanyol, német, lengyel és ír partnerekről van szó).

A projekt tartalmi vázlata az alábbi:

- A projekt egyrészt ún. városi / régiós Megújuló Energetikai Akciótervek (SEAP) kidolgozására irányul (ami európai uniós szinten egyre bejáratottabb irány, ezt egyre több európai uniós pályázat is feltételül írja elő) – Mohács városra is készülne egy ilyen dokumentum;
- Fontos elem az egyes partnerek energetikai szakembereinek tapasztalatcseréje;
- Lehetőség van egyes kísérleti akciók megvalósítására is (pl. energetikai auditok lefolytatása közintézmények vonatkozásában);
- Emellett fontos cél az egyes akciók disszeminációja is, azaz a marketing, PR akciók.

A projekt elsősorban a politikai szint befolyásolását helyezi előtérbe, azt kell igazolni, hogy a projekt révén az adott város / régió elmozdul a megújuló energiák felé, ennek érdekében érdemi politikai döntéseket hoz.

A projekt teljes költségvetése várhatóan meghaladja az 1 millió EUR-t, ebből **Mohács város projekt része max. 80 ezer EUR lehet.** A projekthez 95% támogatás nyerhető el, így **mindössze 5% önerőt kell biztosítani.** A projekt keretében elsősorban személyi jellegű költségek számolhatók el (pl. Mohács esetében egy új energetikai szakértő felvétele, aki beszél angolul és bevonható nemzetközi projektekbe, aki részt venne nemzetközi találkozókra és a város részéről irányítaná a projekt munkát). Emellett külső szakértői költségek (pl. akcióterv és audit készítés esetében), valamint egyéb rezsiköltségek is elszámolhatók. A központi európai uniós pályázati támogatás a jövőre nézve (2012-től) teremtené lehetőséget további energia racionalizációs projektek megalapozásához és előkészítéséhez. E központi európai uniós projekt részvétel tehát a városunkban már elindított KEOP projektfejlesztési folyamat jövőbeni folytatásának is tekinthető.

**A fentiek alapján kérem a Tisztelt Közgyűlést, hogy az Együttműködési Megállapodás szövegét hagyja jóvá és hatalmazzon fel annak aláírására, valamint hagyja jóvá Mohács város partneri részvételét a DDRIÜ vezető partnersége mellett benyújtani tervezett INTERREG IVC projektben.** E projektgenerálási folyamattal párhuzamosan a DDRIÜ javasolja **önkormányzatunk számára a belépést az Energy Cities nemzetközi energetikai együttműködési hálózatba**, melynek révén központi európai uniós pályázatok elnyerésére is jobb esély kínálkozik. Az Energy Cities energetikai fejlesztéseket megvalósító, vagy azt szándékozó települési önkormányzatok európai egyesülete. 20 éves alulról jövő kezdeményezés, a szervezet által az önkormányzati szint jelentős lobby- és szakpolitikai erővé vált ezen a területen.

A szervezet és a tagönkormányzatok fő céljai:

- a város megújuló energetikai tudásának, tudatosságának és szerepének erősítése
- EU-s szakpolitikák programok befolyásolása
- tapasztalatcsere és tudástranszfer a tagok között, közös projektek megvalósítása

A pályázatok szintjén az egyesület működésének eredménye többek között a CIP Intelligens Energia - Európa program egyes pályázatainak meghirdetése, ahol az egyesületi tagság előnyt, illetve pályázati feltételt jelent. Az egyesület és egyes tagjai rendszeresen pályáznak e programra. Az Energy Cities menedzsmentje egy 19 fős, nemzetközi csapat, brüsszeli, francia- és németországi irodákkal. Tagok lehetnek: önkormányzatok, önkormányzati szövetségek, helyi energia ügynökségek, önkormányzati cégek. Jelenleg több mint 1000 város a tagja a szervezetnek, magyarországi tagok: Budapest, Gödöllő, Tata és Nyíregyháza. Éves tagdíj ellenében lehet belépni egy nyilatkozat benyújtásával (*lásd mellékelve*), a tagdíj lakosságszámtól függ és 2011-ig az új tagállamoknak kedvezményes, 100 ezer lakos alatt 625 EUR / város / év.

A tagság előnye:

- nemzetközi szakmai kapcsolatépítés más önkormányzatokkal
- érdekérvényesítés az EU-s szakpolitikában
- részvétel EU-s programokban
- információ és tapasztalatcsere, városmarketing
- titkárságtól rendszeres információk az energetikai területen, hozzáférés a közös adatbázishoz
- részvétel az éves találkozókra és partnerségi rendezvényeken

- ingyenes csatlakozási lehetőség az európai Display kampányhoz és a magyar nyelven is elérhető online eszközhöz, mely önkormányzati épületek energia teljesítményének mérésére és demonstrálására alkalmas. Hosszabb távon az önkormányzat számára célként jelölhető meg a csatlakozás az ún. Covenant of Mayors (COM) kezdeményezéshez is. A COM az Energy Cities hálózathoz tartozó kezdeményezés, melyet az Európai Bizottság (EC) kezdeményezett és támogat az önkormányzati megújuló energetikai beruházások és az EU2020-s célok elérésére. Az iroda a CIP Intelligens Energia - Európa programból kap támogatást. A COM-ot is az Energy Cities titkársága működteti. Az Energy Cities tagság javasolt minden városnak, így önkormányzatunknak is, akik prioritásként akarják kezelni a fenntartható energetikai célú beruházásokat és európai uniós forrásokat is szeretnének ehhez bevonni. A tagság elősegíti a szakmai kapcsolatok kialakítását és a sikeres nemzetközi projekteken való részvételt. A COM ennél konkrétabb elköteleződést jelent, de a jövőben szintén ajánlott a csatlakozás, amennyiben városunkban sikerül elindítani jelentős energia racionalizációs beruházásokat.

### **Határozati javaslat**

#### **Mohács Város Önkormányzata csatlakozása a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség energia racionalizációs kezdeményezéséhez**

1. Mohács Város Képviselő-testülete egyetért azzal, hogy az Önkormányzat csatlakozzon a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség energia racionalizációs projektgenerálási kezdeményezéséhez, a kezdeményezésben foglalt célokkal egyetért.

Mohács Város Képviselő-testülete felhatalmazza a Polgármestert a kezdeményezésre vonatkozó, a határozati javaslat 1. számú mellékletét képező Együttműködési Megállapodás aláírására.

**Határidő:** azonnal

**Felelős:** Székő József polgármester

2. Mohács Város Képviselő-testülete jóváhagyja Mohács város partneri részvételét a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. vezető partnersége mellett benyújtani tervezett INTERREG IVC energia racionalizációs projektben (projekt tervezett címe: Improving Communities' Sustainable Energy Policy Tools - STEP), maximum 80 ezer EUR Mohács városra jutó költségvetés és 95% támogatási arány mellett. A projekt támogatása esetén a Közgyűlés vállalja a projekt megvalósításához szükséges 5% önerő összegének biztosítását.

Mohács Város Képviselő-testülete felhatalmazza a Polgármestert a projektben történő részvételhez szükséges dokumentumok aláírására.

**Határidő:** azonnal

**Felelős:** Székő József polgármester

3. Mohács Város Képviselő-testülete egyetért azzal, hogy az Önkormányzat csatlakozzon az Energy Cities nemzetközi energetikai együttműködési hálózathoz, egyúttal vállalja az éves tagsági díj befizetését.

Mohács Város Képviselő-testülete felhatalmazza a Polgármestert a határozati javaslat 2. számú mellékletét képező tagsági dokumentációban foglalt jelentkezési lap (Application Form) aláírására.

**Határidő:** azonnal

**Felelős:** Székő József polgármester

### **3. Önkormányzati feladatot ellátó intézmények fejlesztésének támogatása**

A belügyminiszter (7/2011. (III. 9.) BM rendelete) pályázatot hirdetett az önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztésekhez kapcsolódó központosított előirányzatból származó támogatás igénybevételeire. A Magyar Köztársaság 2011. évi költségvetéséről szóló 2010. évi CLXIX. törvény (a továbbiakban: költségvetési törvény) 5. melléklet 14. Önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések előirányzatból

a) a társult formában működtetett, kötelező önkormányzati feladatot ellátó intézmények fejlesztésének, felújításának támogatására 4 350 millió forint, továbbá

b) iskolai és utánpótlás sport infrastruktúra-fejlesztésének, felújításának támogatására 1 150 millió forint használható fel.

**Pályázók köre:** Társult formában működtetett, kötelező önkormányzati feladatot ellátó intézmények fejlesztésének, felújításának támogatása esetén az intézményi társulás székhely önkormányzata vagy a többcélú kistérségi társulás, az iskolai és utánpótlás sport infrastruktúra-fejlesztésének, felújításának támogatása esetén a helyi önkormányzat vagy többcélú kistérségi társulás.

**Támogatható tevékenységek:** Az alábbi feladatokat ellátó intézmények infrastrukturális fejlesztése, felújítása támogatható:

a) bölcsődei nevelés (a 10 000 fő feletti településeken lévő intézmények esetében),

b) **óvodai nevelés,**

c) nappali rendszerű általános iskolai nevelés, oktatás,

d) pedagógiai szakszolgálat,

e) szociális étkeztetés, családsegítés.

Nem nyújtható támogatás azon pályázó részére, aki, vagy amely az európai unió által társfinanszírozott pályázati rendszer keretében a Rendeletben rögzített célok tekintetében már részesült támogatásban.

Egy pályázó legfeljebb egy pályázatot nyújthat be. A pályázatot a Mohács Térségi Általános Művelődési Központ és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény (MTÁMK és AMI) Völgyesi Jenő Tag Általános Iskola és Óvodája, óvodai feladatellátási helyre (7714 Mohács, Iskola utca 4.) kívánjuk benyújtani. Az MTÁMK és AMI társult formában működtetett alapfokú oktatási, nevelési, közművelődési, művészetoktatási intézmény, melyet a Mohács-Bár-Sátorhely-Székelyszabar-Homorúd intézményfenntartó társulás működtet, ill. tart fenn. A Völgyesi Jenő Tagóvoda a szigeti városrészen fekszik, földrajzilag elkülönül az intézmény többi óvodájától, mivel a Duna bal partján fekszik. Az óvodába Mohács közigazgatási területén található két falusias jellegű településről: Újmohács, Sárhát és két tanyavilágból: Sáros, Kanda, valamint a 12 km-re fekvő Homorúd községből járnak a gyerekek, tanyagondnoki és iskolabuszsal. A terület egyetlen óvodájaként működik. Az utolsó átalakítás az óvodában 1999-ben történt, amikor a fűtés korszerűsítésre került sor (villanykályhákat, gáz központi fűtésre cseréltük), viszont elmaradt a nyílászárók cseréje, tetőfelújítás, épületszigetelés. A Regionális Operatív Program (ROP) keretében nem került sor ezen épület felújítására. E pályázatot 2007 februárban készítettük és akkor még nem mutatkozott meg az a probléma mellyel az elmúlt három évben szembesültünk: ekkora terület igényét nem képes ellátni az óvoda. A Homorúdon az óvoda . 2007 júniusban megszűnt, azóta folyamatos a zsúfoltság. Az épület a 11/1994 MKM rendeletben foglalt előírásoknak messze nem felel meg. Két csoportszoba van. Az egyik 15 a másik 25 férőhelyes (összesen: 40). Jelenleg 47 gyermek jár az óvodába külön ANTSZ és önkormányzati engedéllyel, tekintettel a rendkívüli helyzetre. 3 éves kor alatt nincs lehetőség még feliratkozásra sem. Az összes igényt azonban nem tudjuk kielégíteni, mindig van pár gyermek aki „várólistán” van. A jelenlegi épületben csak a legminimálisabb feltételek biztosítottak: csoportszoba 2, gyermekmosdó 2, gyermeköltöző 1, ahol alig férnek el a fogasok (minden m<sup>2</sup> kihasználásra került), felnőtt WC, melegítő konyha. Célunk egy megfelelő 25 fő befogadására alkalmas csoportszobával bővíteni az óvoda épületet, a hozzá tartozó gyermeköltözővel, mosdóval. A hiányzó helyiségeket létrehozni: fehérmosogató, hulladéktároló, logopédiai szoba, irodahelyiség, elkülönítő szoba, raktár. Mindezt részben a jelenlegi épület átalakításával, részben bővítéssel tervezzük elérni. Az épület energiahatékonyságát növelni kívánjuk a nyílászárók cseréjével, tetőfelújítással, szigeteléssel.

A fejlesztés összköltsége: 37.500.000 Ft

Az óvoda körzete a Mohácsi- sziget baranyai területe, ahol kimagasló a munkanélküliség. A gyermekek 75%-a hátrányos helyzetű (hh), 23%-a halmozottan hátrányos helyzetű (hhh). A létszám folyamatosan növekszik, előreláthatóan 48-50 fő körül fog beállni. Mivel a Mohácsi-sziget egyetlen óvodája a baranyai térségben, és területileg igen nagy a beóvodázási körzete, nagyon hátrányos helyzetű lakossággal, ezért tartjuk fontosnak és indokoltnak az esélyegyenlőség szempontjait is szem előtt tartva az óvoda megfelelő színvonalú fejlesztését, hiszen az itt élő gyermekek szociokulturális fejlődése, jövőbeni társadalmi beilleszkedése szempontjából nagy jelentősége van a magas szintű, esélyt biztosító nevelésnek, oktatásnak e településrészen.

Az óvoda gyermeklétszám változása az elmúlt években:

	2006	2007	2008	2009	2010	2011 március	2012 várható
Létszám/ fő	28	38	42	44	44	47	50

Az új oktatási törvény előreláthatólag a két és fél éves gyermekek felvételét is lehetővé tenné, erre azonban semmi esély sincs, hiszen még a három évesek ellátása is jelentős problémát okoz.

**Támogatás mértéke:** Az elszámolható költségek maximum 80%-a. maximum 30.000.000 Ft.

**Támogatás formája:** vissza nem térítendő támogatás.

**A pályázat benyújtásának határideje:** 2011. április 1.

**H a t á r o z a t i j a v a s l a t**  
**a Önkormányzati feladatot ellátó intézmények fejlesztésének támogatása**  
**pályázatáról**

1. Mohács Város Önkormányzata pályázatot nyújtott be a Magyar Államkincstár Dél-Dunántúli Regionális Igazgatóságához a 7/2011. (III. 9.) BM rendelete alapján az Önkormányzati feladatot ellátó intézmények fejlesztésének támogatására a MTÁMK és AMI Völgyesi Jenő Tag Általános Iskola és Óvodája, óvodai feladatellátási hely fejlesztésére (7714 Mohács, Iskola utca 4.)

2. A fejlesztés összköltsége: 37.500.00 Ft. Az igényelt vissza nem térítendő támogatás mértéke 80%, azaz 30.000.000 Ft.

3. A szükséges saját forrás mértéke 20 %, azaz 7.500.000 Ft, melyet az önkormányzat a 2011.-es és 2012.-es évi költségvetés céltartalékából biztosít

4. A támogatásból megvalósuló beruházást a beruházás megvalósításától számított 5 évig az eredeti rendeltetésének megfelelően hasznosítja, a feladat-ellátási helyet nem szünteti meg és nem adja át az intézmény fenntartói jogát nem állami fenntartó részére.

**Felelős:** Szekó József polgármester

**Határidő:** 2011.04.01.

Mohács, 2011.március 19.

Szekó József