

ELŐTERJESZTÉS

Komló Város Önkormányzat Képviselő-testületének

2014. június 19-én

tartandó ülésére

Az előterjesztés tárgya: **IPA pályázattal kapcsolatos saját forrás kiegészítése**

Iktatószám: 2401/2014. Melléklet: 2 db

A napirend előterjesztője: Polics József polgármester

Az előterjesztést készítette: Horváth László műszaki referens

Az előterjesztést véleményező bizottságok a hatáskör megjelölésével:

Bizottság	Hatáskör
Gazdasági, településfejlesztési bizottság	SZMSZ I. sz. melléklet II/C. 17. pont
Pénzügyi, jogi és ellenőrzési bizottság	SZMSZ I. sz. melléklet IV/C. 18. pont

Meghívott:

Tisztelt Képviselő-testület!

Komló Város Önkormányzat Képviselő-testülete 2012. február 2-i ülésén határozott arról, hogy a horvátországi Belisce és Beremend településekkel közösen – a Magyarország-Horvátország IPA Határon átnyúló együttműködési program keretében – pályázatot nyújt be.

A pályázat célja, hogy a határ menti régióban hozzájáruljon a közös kulturális örökség fejlesztéséhez és fenntartásához, a kulturális értékek és hagyományok népszerűsítéséhez, valamint a turizmus fejlesztéséhez.

A pályázat 2012. márciusában benyújtásra került és hosszú szünet után ez év január végén kaptunk értesítést arról, hogy a közös pályázat támogatásban részesült.

A projekt keretében Komló Város Önkormányzata a komlói 2437 és 2438/6 hrsz. alatti ingatlanokon előzetesen felújított bányászati eszközöket mutat be, valamint a József Attila Könyvtár és Muzeális Gyűjtemény épületében információs pultot alakít ki, letölthető applikációt biztosít, illetve weboldalt készít az érdeklődők számára.

A pályázatban csak a bányászati eszközök helyreállítása, felületkezelése, szállítása, helyszínen történő elhelyezése, rögzítése szerepel, erre a célra 38.806 Euró (11.642.000,- Ft) került a pályázat költségvetésében elfogadásra. A település bányászati múltja – melynek Komló a várossá válását köszönheti – úgy gondolom, megérdemel egy monumentálisabb emlékművet, mely a későbbiekben akár a város jelképe is lehet, és ami méltó módon fejezi ki a bányászat és bányász emberek iránti tiszteletet.

A Bachman Zoltán által tervezett emlékmű (1. és 2. sz. melléklet) egy üreges vasbeton szerkezet, melynek nyílásába egy 12 kg-os lélekharang kerül beépítésre, ami a nap egy bizonyos órájában távirányítással vezérelve megkondul.

A szerkezet tetejére mozdony, csille és egy „népes” kerül, az emlékmű elején foglal helyet rácsos acéloszlopra erősítve egy aknatorony kerék. A könyvtár udvarában az emlékmű folytatásaként megépített sínpáron és amellet lesznek elhelyezve a további bányászati gépek, eszközök. Az emlékmű megvilágításra kerül, térburkolatokkal és térbútorokkal körülvéve, továbbá kapcsolódik hozzá egy többnyelvű tájékoztató hanganyagot elindító program, melyet a látogató csoport vezetője aktiválhat.

A fentiekben részletezett munkálatok és a pályázatban szereplő munkák együttes kiviteli költsége a bekért árajánlatok alapján bruttó 21.639.282,- Ft.

Tekintettel arra, hogy a pályázat az eszközök szállításával, felújításával, elhelyezésével kapcsolatos munkákon kívül egyéb építési munkát nem támogat, ezért szükséges pótlólagosan 10.000.000,- Ft önkormányzati saját forrás biztosítása.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést vitassa meg és az érintett bizottságok állásfoglalása figyelembevételével fogadja el a határozati javaslatban foglaltakat.

Határozati javaslat:

A Képviselő-testület – a polgármester előterjesztésében, valamint a gazdasági, településfejlesztési bizottság és pénzügyi, jogi és ellenőrzési bizottság állásfoglalása figyelembevételével – megtárgyalta a Magyarország-Horvátország IPA határon átnyúló együttműködés keretében benyújtott közös pályázattal kapcsolatos saját forrás kiegészítéséről szóló előterjesztést és az alábbi határozatot hozza:

A Képviselő-testület a komlói 2438/6 és 2437. hrsz. alatt megvalósuló bányászati emlékhely méltó kialakítása érdekében a beruházáshoz – tekintve, hogy a pályázat a szükséges építési beruházási költségeket nem támogatja – saját forrás kiegészítésként 10.000.000,- Ft-ot biztosít

a költségvetési rendelet 7. sz. mellékletében szereplő „Benyújtott, elbírálás alatt lévő pályázatok önereje” megnevezésű előirányzat terhére. Az összeget a képviselő-testület oly módon biztosítja, hogy azt a Városgondnokság költségvetésébe kell beépíteni fejlesztési célú előirányzatként. A képviselő-testület felkéri a Városgondnokság vezetőjét, hogy az összeg terhére részben saját beruházásként, részben szüksége esetén vállalkozók igénybevételével valósítsa meg. A változást a soron következő költségvetési rendeletmódosításon át kell vezetni.

Utasítja a jegyzőt, hogy az előirányzat változás átvezetéséről a költségvetési rendelet soron következő módosításakor gondoskodjon.

Határidő: értelem szerint

Felelős: Bogyay László, a Városgondnokság vezetője,
dr. Vaskó Ernő címzetes főjegyző

Komló, 2014. június 12.

Polics József
polgármester



SZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁS
a
LÉLEKHARANG BÁNYÁSZATI GYŰJTEMÉNY ÉS EMLÉKMŰ
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE
KOMLÓ, HRSZ 2437, 2438/6

Bevezetés

Az építmény két elkülönülő tartószerkezeti egységből, egy 17,6 m hosszú 15° emelkedésű rámpából és 5,92 m magas oszlopból áll.

1. Rácsos acéloszlop

A 10°-os dőlésű 5,92 m magas 1 m széles rácsszerkezet övrudai 70x70x4 zártszelvényből készülnek. A rácsrudak szelvénye L50x3. A 60 kN tervezési terhű kereket közvetlen alátámasztó 1m hosszú rúd szelvénye IPE 160. Anyagminőség: S235. A rácsostartó a földfelszín alatt vízszintesen túlnyúlik.

2. Rámpa


A bányavasúti szerelvény talpazata 15° emelkedésű 17,6 x 4,56 m befoglaló méretű 20 cm vastag monolit vasbeton falrendszer B60.50. 2Ø12/150 hegesztett hálós vasalással. A betonszilárdság C20/25, betontakarás 2,0 cm. A falakra szabadon feltámaszkodó kisvasúti sínpart gyámolító IPE180 szelemenek maximális tengelytávolsága 1,5m. Az acélszerkezet anyagminősége S235.

3. Alapozás

A rácsos acéloszlop fogadó szerkezete -0,80 m szintmagasságban kialakított 30 cm vastag Ø12/150 hálóval vasalt aljzat. A rácsos szerelvény felállítását és rögzítését követően a szerkezet -0,50 és ±0,00 ki kell betonozni. Betonszilárdság C12/15.

A rámpa szerkezet alatt -1,00m mélységben 60 cm széles 80 cm magas sávalap készül.

Pécs, 2014. május 12.


.....
Dr. Orbán Zoltán
okl. építőmérnök
02-0902


.....
Juhász Tamás
okl. építőmérnök