



Lakossági tájékoztató Zsókavár pályázatokról

Budapest XV. kerületi Önkormányzata az ún. Zsókavár pályázattal egy meghatározott terület rehabilitációját célozza meg: épületek újulnak meg, közterületek nyernek új arculatot, zöldfelületeket alakítunk ki vagy frissítünk fel. A pályázat több lépcsőben, több ütemben valósul meg. Jelenleg az I. ütemnél már elnyert pályázatról és támogatásról beszélünk, a II. ütem támogató nyilatkozatát az elkövetkező hetekben várjuk.

Hivatalos nevén az Új Magyarország Fejlesztési Terv KMOP-2007-5.1.1/A/C/2F-2f Integrált szociális városrehabilitáció – Ipari technológiával épült lakótelepek rehabilitációja tárgyú pályázati felhívásra **„Budapest XV. kerületben az ipari technológiával épült újpalotai lakótelep, Zsókavár utcai akcióterületén lakó- és középület felújítása, korszerűsítése és a kapcsolódó közterületek rehabilitációja”** címen, KMOP-5.1.1/C-2f-2009-0001 azonosító számon 2009. október 20-án lépett hatályba a **Támogatási Szerződés**.

A projekt összköltsége: több, mint 558 millió Ft, amelyhez az elnyert támogatás összege: 456 millióFt.

A I. ütem megvalósításának határideje: 2011. október 20.

AZ ORVOSI RENDELŐ LÁTVÁNYTERVE



I. ütemben érintett elemek:

- I.1. XV. kerület Zsókvár utca 2. sz. lakóépület homlokzatfelújítása. A lakóépületre az új, jelentősebb megtakarítást eredményező koncepció-terveket és teljes körű kiviteli terveket készítettünk. Teljes épületen nyílászárócsere, külső homlokzat hőszigetelése 16 cm vastagságban, lapostető hő- és csapadékvíz elleni szigetelése. A beavatkozás kizárólag az épület közös tulajdonban lévő részeit érinti!

Munkálatok kezdete: 2011. július

Várható befejezés: 2011. szeptember

- I.2. XV. kerület Zsókvár utca 42-44. sz. alatti – kerületi önkormányzati tulajdonú – orvosi rendelő épületének teljes korszerűsítése, felújítása. Az orvosi rendelő korábbi műszaki tartalmát jelentősen megváltoztató új kiviteli tervdokumentáció tervezési munkái 2010. decemberben kezdődtek meg. A tervek elkészültét követően az új tervek szerinti korszerűsítésre az építési engedélyt 2011 februárban megkaptuk. Az épületben szinte kizárólag a tartószerkezeti rendszer marad meg új, modern rendelő készül.

Munkálatok kezdete: 2011. július vége

Várható befejezés: 2011. szeptember - október

Használatbavétel: 2012. február-március

- I.3. XV. kerület Zsókvár utca 2. és 44. számú épületek mentén húzódó szervizút és környezetének felújítása. A közterületek /szervizút és zöldfelület/ kiviteli tervei elkészültek. Az új, módosított tervekben kiemelten kezeltük a parkosítást és zöldfelületek megújítását. A szervizút időtálló térkő burkolatot kap és az újpalotai parkolók hiánya miatt új parkolók kialakítását tervezzük.

- I.4. Az akcióterület közterületeinek és zöldfelületeinek rendezése. A tervezés és kivitelezés során törekszünk a meglévő értékes faállomány megtartására - fásítás, részben lekerített, rendezett parkrészek, játszótér, utcabútorok stb. Új játszó- és pihenőfelületek elkészítésével is együtt jár a felújítás, így végre igazán az itt élőket szolgálhatja a ma még elhanyagolt terület.

Munkálatok kezdete: 2011. július

Várható befejezés: 2011. szeptember

- I.5. Ütemeken átívelő szociális jellegű, soft-típusú programok, imázsformáló beavatkozások (pl. állásbörze, családi nap, juniális stb.) A beruházást 2010. február 1-én kezdtük meg az ESZA tevékenységgel, ennek a programnak csak néhány része maradt még hátra.

A TERÜLET FELÜLNÉZETI RÉSZLETE



*A lakosság közreműködését nagyon köszönjük,
a munkálatok idején és a befejezésig szíves türelmüket kérjük!*

Köszönettel: Budapest XV. kerület Önkormányzata és a RUP-15 Kft. munkatársai

A pályázat ismertetésére tartott legutóbbi, 2011. július 7-én megtartott lakossági fórum összegző anyaga megtekinthető az Együttműködési Irodán (Páskomliget u. 6.) és a RUP-15 Kft. székhelyén.

A pályázattal kapcsolatos kérdéseivel kérjük, forduljon munkatársainkhoz bizalommal a rup15@rup15.hu email címen vagy a 305-3314, 305-3371 telefonszámokon.



VÁROSFEJLESZTÉSI KFT.

1153. BUDAPEST, BOCSKA UTCA 1-3.

www.rup15.hu

rup15@rup15.hu