

4330

ÉRKEZETT
Valma A
2018 FEBR 08.TOLNA MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ

TOLNA MEGYEI HIVATAL SZEKSZÁRD Helyi önkormányzat	
2018 FEBR 12.	
Tárgy: 1013 121	Támogatás iránti kérelem:
	Dr. Balázs G.

4092
 IV. / 2. hely
 Ludo
 Im: 11.
 IX.
 m

Ács Rezső Úr
Polgármester
Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata

Szekszárd**Tisztelt Polgármester Úr!**

A Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság nevében ezúton szeretném megköszönni, hogy Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata, valamint a Szekszárdi Katasztrófavédelmi Kirendeltség és a Szekszárdi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság között jól működő, kölcsönösen aktív kapcsolat alakult ki.

A Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szekszárdi Katasztrófavédelmi Kirendeltség épület állagának megóvása és a szekszárdi hivatásos tűzoltók megfelelő elhelyezési körülményeinek biztosítása érdekében azzal a kéréssel fordulok Tisztelt Polgármester Úrhoz, hogy támogassa a 2018. -2019. évi fejlesztési terveinket.

Mellékelt részletes kérelmünk alapján a városképi jelentőségű, három épületegyüttesből álló Szekszárd, Mikes u. 16-22. szám alatti tűzoltólaktanya ingatlan korszerűsítésére 2018-2019. évben a központi költségvetés közel 250 M Ft-ot biztosít. Ez az összeg azonban nem fedezi a tűzoltó laktanya belső vakolását, festését és a belső udvar burkolatának felújítását, mely jelenlegi számításaink alapján mintegy 10 M Ft-ot jelentene. Ehhez kérem tisztelettel az Önkormányzat támogatását. A tervezett beruházás megvalósulása esetén a szekszárdi hivatásos tűzoltók a kor követelményeinek megfelelő elhelyezési körülmények között végezhetnék feladataikat, ezzel elismerve a tűzoltói hivatás fontosságát.

Mindezekre tekintettel kérem Tisztelt Polgármester urat kérelmünk támogatására, és a döntéshozó közgyűlés elé terjesztésére.

Szekszárd, 2018. február 8.

Tisztelettel:

Dr. Balázs Gábor tű. ezredes
 tűzoltósági tanácsos
 igazgató

Készült: 1 példányban
 Terjedelem: 1 oldal
 Melléklet: Támogatás iránti kérelem
 Továbbítva: Elektronikus úton

Cím: 7100 Szekszárd, Mikes u. 16-22.
 Tel: (36-74) 504-700, Fax: (36-74) 504-712
 e-mail: tolna.titkarsag@katved.gov.hu



Szolgáltatásunk minősége:
 ISO 9001: 503 0976(4)-900(4)

Melléklet a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szekszárdi Katasztrófavédelmi Kirendeltség támogatás iránti kérelméhez

I. Bevezetés

A Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szekszárdi Katasztrófavédelmi Kirendeltség kérelemmel fordult Szekszárd Megyei Jogú Város Polgármesteréhez a Szekszárd, Mikes u. 16-22. sz. alatti tűzoltó laktanya megnevezésű ingatlan 2018.-2019. évi fejlesztéseinek támogatása érdekében.

Az érintett ingatlan 1950-ben épült, felújítása ezen időszak óta nem történt meg. Az épület nem felel meg a kor követelményeinek, jelentős állagmegóvó és energetikai felújítása indokolt. A szekszárdi hivatásos tűzoltók elhelyezési körülményei méltatlanok, ezért is kerül sor a 2018.-2019. évben az ingatlan felújítására, melyre a központi költségvetés mintegy 250 M Ft támogatást biztosít. Ez az összeg azonban nem fedezi a tűzoltó laktanya belső vakolását, festését és a belső udvar burkolatának felújítását.

A tűzoltó laktanya felújításához kapcsolódóan kért további támogatást ezen munkálatok elvégzésére kívánjuk felhasználni annak érdekében, hogy a szekszárdi hivatásos tűzoltók elhelyezési körülményei méltóak legyenek a tűzoltói hivatáshoz.

II. Központi költségvetési forrásból biztosított beruházások

Szekszárd, Mikes u. 16-22. „A” épület

Az épület jelenlegi építészeti kialakítása, a meglévő szerkezetek rétegrendjei nem elégítik ki a jelenleg érvényben lévő energetikai követelmény-értékeket, ami nagy terhet jelent a költségvetésünkre és a környezetünkre is.

Az épület az 1950-es évek elején épült, hagyományos építésű, hosszfalas tömör falszerkezetű négy szintszámú épület (alagsor, földszint, 1. emelet, 2. emelet).

Külső falszerkezete 38 cm kisméretű tömör téglaszerkezet, lábazata 38+13 cm kisméretű tömör téglá és terméskő szerkezetű, nem hőszigetelt szerkezetek. A földémszerkezet előre gyártott vasbetongerendák közötti téglatalcás szerkezetű, salak és homokfeltöltéssel, padozati réteggel. A nyílászárók fa, illetve lemezborítású acél szerkezetű, nem hőszigetelt kivitelű ajtók, ablakok, kapuk.

Az épület építészeti energetikai felújítása a külső főfalak, lábazati falak és a lapos tető hőszigetelésével, valamint a nyílászárók korszerű cseréjével valósul meg. A korszerűsítés az épület tartószerkezetének bontását, átalakítását nem igényli.

A fűtési rendszer korszerűsítése, kazán cserével kondenzációs kazánra, és a radiátorszelepek termosztatikus fejjel való ellátásával történik, ezzel a helyiségenkénti szabályozással további energia-megtakarítás érhető el. A melegvíz-termelési igény részbeni kiváltása megújuló energiával, napkollektorokkal történik, ami további energia-megtakarítást eredményez.

A jelenlegi világítási hálózatban az iroda jellegű helyiségekben tükrös-rácsos, de hagyományos előtétes lámpatestek, a folyosókon prizma búrás fénycsöves, a vizesblokkokban izzós fényforrású lámpatestek, a gépkocsi tárolókban fénycsöves különféle típusú nagyrészt üzemképtelen lámpatestek vannak felszerelve.

A megfelelő megvilágítási szintek eléréséhez és az energiatakarékos üzemeltetés érdekében valamennyi lámpatest cseréje szükséges. A külső térvilágítási lámpatesteket LED reflektorokra cserélnénk.

Az épület lapostetős, déli tájolású, de a szellőzőkürtő kivezetések és az antenna miatt erősen tagolt. A felszerelhető napelemek száma korlátozott, 15kWp teljesítményű napelemes kiserőmű telepíthető rá. A termelő berendezés 1db inverterből és 3 stringből, és stringenként 20db sorba kötött napelem modulból kerül összeállításra, összesen 60 db napelem felhasználásával.

Szekszárd, Mikes u. 16-22. „B” épület

Az épület építészeti energetikai megújulása a külső téglafalak (38 cm vastag kisméretű tömör téglá), a vasbeton falpanelek hőszigetelésével, a kopolit üvegfal szendvicspanellal való kiváltásával, a nyílászárók korszerű cseréjével, valamint a lapostető hőszigetelésével, valósul meg. A korszerűsítés az épület tartószerkezetének bontását, átalakítását nem igényli.

A fűtési rendszer korszerűsítése, kazán cserével kondenzációs kazánra, és a radiátorszelepek termosztatikus fejjel való ellátásával történik, ezzel, mint helyiségenkénti szabályozással további energia- megtakarítás érhető el.

A meglévő épület világítási berendezéseinek döntő többsége még az épület létesítésekor kerültek elhelyezése. A gépjárműtárolókban Rb lámpatestek vannak elhelyezve, melyekben fényforrást cseréljük izzósról kompakt fénycsövesre. A javítóműhelyben már utcai kandelláberre való lámpafejet is felszereltek a megvilágítás növelésére. A helyiségekben a megvilágítás a szabványban előírt értékeket nem közelíti meg. Az alkatrészraktárban a világítótestek a polc felett helyezkednek el, nem a polcközökbe.

Az oktatóterem kivételével minden helyiség világításába be kell avatkozni a megfelelő megvilágítás elérése érdekében.

Szekszárd, Mikes u. 16-22. „C” épület

Az épület építészeti energetikai megújulása a külső téglafalak (38 cm vastag kisméretű tömör téglá), a lábazati fal, és a padlásfödém hőszigetelésével, a nyílászárók korszerű cseréjével valósul meg.

A korszerűsítés az épület tartószerkezetének bontását, átalakítását nem igényli.

A fűtési rendszer korszerűsítése, a radiátor szelepek termosztatikus fejjel való ellátásával történik, ezzel, mint helyiségenkénti szabályozással további energia megtakarítás érhető el.

A meglévő épület világítási berendezéseinek döntő többsége még az építéskor kerültek elhelyezése, melyek elhasználódtak, energetikailag elavultak.

III. Az igényelt támogatás felhasználása

Az „A” épület építészeti energetikai megújulása a külső főfalak, lábazati falak és lapostető hőszigetelésével, valamint a nyílászárók korszerű cseréjével valósulna meg, valamint a megfelelő megvilágítási szintek eléréséhez és az energiatakarékos üzemeltetés érdekében valamennyi lámpatest cseréje történik meg.

Az igényelt támogatást az „A” épületben végrehajtott felújításokat követően a belső javításokra, vakolásra illetve az egész épület festésére, a lépcsőházban a lépcsők gumi borításának cseréjére valamint a belső udvar és a tűzoltó szertár megsüllyedt burkolatának teljes felújítására kívánjuk felhasználni.