

Iktatószám: TOP-6.5.1-16-SE1-2017-00001

Kedvezményezett neve: Szekszárd Megyei Jogú Város
Önkormányzata

Projekt címe: Dienes Valéria Általános Iskola Grundschule
energetikai korszerűsítése

Projekt azonosítószám: TOP-6.5.1-16-SE1-2017-00001

Támogatási Szerződés 1. számú módosítása

amely létrejött

egyrészt a Nemzetgazdasági Minisztérium Regionális Fejlesztési Operatív Programok Irányító Hatósága (1051 Budapest, József nádor tér 2-4.), mint támogató (a továbbiakban: **Támogató**) képviselőjében eljáró Magyar Államkincstár Tolna Megyei Igazgatósága, mint közreműködő szervezet (a továbbiakban: **Közreműködő Szervezet**)

Postacím: 7100 Szekszárd, Augusz Imre u. 7.

Székhely: 1054 Budapest, Hold u. 4.

Aláírásra jogosult képviselője: Grószné Kóczán Mónika irodavezető, Berta Zsuzsanna osztályvezető

Azonosító szám (törzsszám): 237309, PIR törzsszám: 329970

Adószám: 15329970-2-41

másrészt Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata, mint kedvezményezett (a továbbiakban: **Kedvezményezett**),

Postacím: 7100 Szekszárd, Béla király tér 8.

Székhely: 7100 Szekszárd, Béla király tér 8.

Azonosító szám (törzsszám): 733568

Adószám: 15733562-2-17

Pénzforgalmi számlaszám, amelyre a támogatás utalásra kerül: 10046003-00337074-00000017

Aláírásra jogosult képviselője: Ács Rezső polgármester

Támogató és Kedvezményezett (a továbbiakban együtt: **Szerződő Felek**) között az alulírott helyen és napon az alábbi feltételekkel.

I. Előzmények

A Szerződő Felek 2018. február 6. napján a **Dienes Valéria Általános Iskola Grundschule energetikai korszerűsítése** című projekt előkészítésére és megvalósítására, a TOP-6.5.1-16-SE1-2017-00001 azonosító számon támogatási szerződést (a továbbiakban: Támogatási Szerződés) kötöttek.

II. A szerződésmódosítás célja és tárgya

1. A Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy a mai napon a Támogatási Szerződést az alábbiak szerint módosítják:

A 3 és az 5. sz. mellékletek helyébe a csatolt 3. és 5. sz. mellékletek lépnek.

III. Záró rendelkezések

1. A Felek kijelentik, hogy a Támogatási Szerződés jelen szerződésmódosítással nem érintett részei változatlan tartalommal továbbra is hatályosak. Jelen szerződésmódosítás csak a Támogatási Szerződéssel együtt érvényes.
2. Jelen szerződés kettő oldalon és 2 (kettő) db eredeti példányban készült.
3. Szerződő Felek jelen szerződést átolvasták, és közös értelmezés után, mint akaratukkal és elhangzott nyilatkozataikkal mindenben egyezőt aláírták.

<p>.....</p> <p>Kedvezményezett P.H.</p> <p>Kelt: Szekszárd, 2018. év hó ... napján</p>	<p>.....</p> <p>Támogató P.H.</p> <p>Kelt: Szekszárd, 2018. év hó ... napján</p>
---	--

Mellékletek:

- 3.sz. melléklet: A projekt mérföldkövei
5.sz. melléklet: A projekt indikátorai

Ré. elhely: Tausod

2018-03-21

A PROJEKT MÉRFÖLDKÖVEI

Támogatási szerződés száma: TOP-6.5.1-16-SE1-2017-00001
 Kedvezményezett: Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata

Mérőföldkő sorszáma	Mérőföldkő elérésének tervezett dátuma	Megvalósítani tervezett eredmény leírása
1	2018.05.05.	<p>Elkészül a Projekt terv végleges változata; ennek részeként készül a meglévő állapot tanúsítása, illetve a tervezett állapot tanúsítási terve. Elkészül a megfelelő képesítéssel (SzéS6) rendelkező auditori nyilatkozat. Folyik a beszerzések (kommunikációs feladatok)/közbeszerzések előkészítése, illetve a kiviteli tervek elkészítésére vonatkozó közbeszerzés.</p> <p>Az IKT-2017-616-I1-00004014 iktatószámú, támogatási kérelem támogatásáról szóló döntés értelmében „a „Projekt tartalmi-műszaki előkészítése: (Végleges Projekt Terv benyújtása)”-ra vonatkozó mérőföldkő lezárásáig az alábbi feltételek teljesítése szükséges:</p> <p>2) Kérjük, tüntesse fel a projektmenedzsmet, a közbeszerzés és kötelezően megvalósítandó projektarányos akadálymentesítés költségét elszámolható költségek között külön tételként!</p> <p>3) A Projekt Tervben mutassa be</p> <p>3.1) a fejlesztés előtti és utáni állapot mért és számított energiahasznosítási adatait,</p> <p>3.2) a Felhívás 3.4.1.1/7 pont szerint a fejlesztendő épület rendelkezik hiteles energetikai tanúsítvánnyal,</p> <p>3.3) a Felhívás 3.4.1.1/36 pont szerint a projekt illeszkedik a megyei jogú város által összefogott SEAP/SECAP stratégia célkitűzéseinek megvalósításához,</p> <p>3.4) a Felhívás 3.4.1.1/17 pont szerint az akadálymentesítést végrehajtja,</p> <p>3.5) a működési költségek meghatározásának és a megvalósítás ütemtervének szakmai megfelelőségét,</p> <p>3.6) a fejlesztés megvalósulását veszélyeztető valós kockázati tényezőket, azok bekövetkezésének valószínűségét, esetleges hatásukat és a kivédésükre tett javaslatokat,</p> <p>3.7) az ágazati OP-k projektjeihez, illetve a TOP más intézkedéseire, projektjeihez való kapcsolódást, a tervezett fejlesztések egymáshoz való illeszkedését, szinergikus hatását,</p> <p>3.8) , hogy a beruházás nem kirekesztő egyetlen társadalmi csoport számára sem,</p> <p>3.9) , hogy a pénzügyi belső megtérülési ráta (BMR) -4 % és 4 % közé esik. A mutatót a „pénzügyi mutató számítás” nevű szakmai mellékletben kimutatni szükséges (3.2/25).</p> <p>4) Nyújtsa be a napelemek telepítése érdekében szükséges statikai szakvéleményt, valamint az igénybejelentésre adott áramszolgáltatói tájékoztatót!</p>

Handwritten signature and date: 1/17 18

		<p>5) Igazolja a Felhívás 3.4.1.1/59) pont szerint a kettős finanszírozás kizárását, amennyiben a megyei jogú város alapdokumentuma (SEAP) felülvizsgálatához és/vagy átdolgozásához és/vagy SECAP-jának kidolgozásához egyéb támogatást vett igénybe!</p> <p>6) Igazolja a Felhívás 3.4.1.1/60) pont szerint, hogy a megyei jogú városi önkormányzat, a felülvizsgált és/vagy átdolgozott SEAP-jának vagy kidolgozott SECAP-jának birtokában egyénileg jelenti be csatlakozási szándékát a Polgármesterek Szövetségéhez!</p>
2	2018.12.31.	<p>Az energetikai felmérések időszakában meghatározott műszaki tartalommal megtörténik a kiviteli tervek elkészítése, benne az árazatlan költségvetés. Megkezdődik a projekt nyilvánosság megvalósítása.</p> <p>Az IKT-2017-616-I1-00004014 iktatószámú, támogatási kérelem támogatásáról szóló döntés értelmében a támogatási kérelem az alábbi feltételekkel támogatható:</p> <p>A projektfejlesztés keretében kidolgozandó végleges dokumentációnak meg kell felelnie minden vonatkozó előírásnak és összhangban kell lennie a felhívásban és mellékleteiben rögzített feltételekkel.</p> <p>További feltétel: „A „Engedélyeztetési eljárások lefolytatása és a műszaki tervek elkészítése”-re vonatkozó mérföldkő lezárásáig az alábbi feltételek teljesítését kérjük:</p> <p>7) Mutassa be, hogy a beavatkozások tervezése során technológia semleges megközelítést alkalmazott!”</p>
3	2019.07.31.	<p>Az energetikai felmérések időszakában meghatározott műszaki tartalommal lezajlik a generálkivitelező kiválasztása.</p>
4	2019.11.30.	<p>Megtörténik a munkaterület átadása, a munkaterület beállványozása, az azbeszt tartalmú tető elbontása és elszállítása, illetve az új tetőszerkezet kialakítása. Ezt követően megkezdődik a nyílászárók cseréje: ez több szakaszban valósul meg. A meglévő nyílászárókat, tokokat elbontják, helyettük új, három rétegű üvegezéssel ellátott nyílászárók kerülnek beépítésre. Elkezdődik a tornacsarnok tetőszerkezetének rekonstrukciója. Zajlik a műszaki ellenőrzés. Elkezdődik a világításkorszerűsítés megvalósítása.</p>
5	2020.05.31.	<p>Befejeződik a nyílászárók cseréje. Az iskolaépület minden nyílászáróját a tervezett állapotban megjelölt paraméterű nyílászáróra cseréljük ki. Zajlik a homlokzati hőszigetelés. Megkezdődnek a fűtéskorszerűsítési munkálatok. Elkészül a tető szigetelése, és a homlokzati hőszigetelés rendszerek beépítésével. Folyamatosan zajlik a műszaki ellenőri tevékenység, megtörténik a műszaki ellenőrzés részletesítésének elszámolása.</p>
6	2020.08.31.	<p>A lapostető hőszigetelést követően megtörténik a villámvédelem helyreállítása, a bádorgozási és a homlokzati felületjavítási munkálatok. Elkészülnek a fűtéskorszerűsítés elemei, beépítésre kerül az intelligens vezérlési-rendszer.</p>

7	2020.11.30.	Elkészülnek a felületjavítások és festési munkálatok az építéssel érintett területeken. Beüzemelésre kerül az 50 kW napelem, illetve a 6x2,3 m2 napkollektor. Befejeződik a világításkorszerűsítés megvalósítása. Folyamatosan zajlik a műszaki ellenőri tevékenység.
8	2021.01.05.	A műszaki átadás-átvételi eljárást követően elkészül az audit, illetve az épület új energetikai tanúsítványa. A fejlesztéssel érintett közösség tájékoztatása is megtörténik; illetve a működtetésre kijelöltek részére képzést tartunk a felhasználási ismeretek és készségek kialakítása céljából. Benyújtásra kerül a záró elszámolás.

Szekszárd Megyei Jogú Város
Önkormányzata
Kedvezményezett

P.H.

Kelt Szekszárd, 2018. év hó napján

P.H. ellegi T. Orsolya
2018 -03- 2.1

Támogató

P.H.

Kelt: Szekszárd, 2018. év hó ²³ napján

A PROJEKT INDIKÁTORAI

Támogatási szerződés száma: TOP-6.5.1-16-SE1-2017-00001
Kedvezményezett: Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata

A Projektre vonatkozó output indikátor és elvárt célértéke:

Monitoring mutató megnevezése	Bázisérték dátuma	Bázisérték	Cél dátuma	Cél változás	Cél összváltozás	Cél kumulált
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2021.01.05.	216,6300	216,6300	216,6300
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2022.01.05.	0,0000	216,6300	216,6300
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2023.01.05.	0,0000	216,6300	216,6300
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2024.01.05.	0,0000	216,6300	216,6300
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2025.01.05.	0,0000	216,6300	216,6300
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2026.01.05.	0,0000	216,6300	216,6300
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia-termelés további kapacitása (MW)			2021.01.05.	50,0000	50,0000	50,0000
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia-termelés további kapacitása (MW)			2022.01.05.	0,0000	50,0000	50,0000

Handwritten signature: MTA

Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia- termelés további kapacitása (MW)				2023.01.05.	0,0000	50,0000	50,0000
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia- termelés további kapacitása (MW)				2024.01.05.	0,0000	50,0000	50,0000
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia- termelés további kapacitása (MW)				2025.01.05.	0,0000	50,0000	50,0000
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia- termelés további kapacitása (MW)				2026.01.05.	0,0000	50,0000	50,0000
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkentése (t)				2021.01.05.	173,1600	173,1600	173,1600
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkentése (t)				2022.01.05.	0,0000	173,1600	173,1600
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkentése (t)				2023.01.05.	0,0000	173,1600	173,1600
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkentése (t)				2024.01.05.	0,0000	173,1600	173,1600
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkentése (t)				2025.01.05.	0,0000	173,1600	173,1600
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkentése (t)				2026.01.05.	0,0000	173,1600	173,1600
Energiahatekonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkentése (kWh/év)				2021.01.05.	631 311,0400	631 311,0400	631 311,0400
Energiahatekonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkentése (kWh/év)				2022.01.05.	0,0000	631 311,0400	631 311,0400
Energiahatekonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkentése (kWh/év)				2023.01.05.	0,0000	631 311,0400	631 311,0400
Energiahatekonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkentése (kWh/év)				2024.01.05.	0,0000	631 311,0400	631 311,0400
Energiahatekonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkentése (kWh/év)				2025.01.05.	0,0000	631 311,0400	631 311,0400
Energiahatekonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkentése (kWh/év)				2026.01.05.	0,0000	631 311,0400	631 311,0400

SZÉCHENYI



976

Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)			2021.01.05.	1 750,4500	1 750,4500	1 750,4500
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)			2022.01.05.	0,0000	1 750,4500	1 750,4500
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)			2023.01.05.	0,0000	1 750,4500	1 750,4500
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)			2024.01.05.	0,0000	1 750,4500	1 750,4500
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)			2025.01.05.	0,0000	1 750,4500	1 750,4500
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)			2026.01.05.	0,0000	1 750,4500	1 750,4500

.....
 Szekszárd Megyei Jogú Város
 Önkormányzata
 Kezeli/kezelte

.....
 Támogató



Kelt: Szekszárd, 2018. év hó ... napján

Kelt: Szekszárd, 2018. év hó ... napján

.....
 P.H.

2018-03-21

