



Materiál na rokovanie

Materiál č.: ... /2025/17

17. zasadnutia

Mestského zastupiteľstva Dunajská Streda

v IX. volebnom období

Dunaszerdahely Város Képviselő-testülete

17. ülésének beterjesztett anyaga

a IX. választási időszakban

Návrh na schválenie prijatia úveru od Environmentálneho fondu v zmysle Špecifikácie činností podpory formou úveru pre obce a vyššie územné celky vo výške max. 1 388 083 EUR na financovanie investície: Revitalizácia Námestia sv. Štefana.

Javaslat a Környezetvédelmi Alaptól történő hitelfelvétel jóváhagyására a községek és felsőbb területi egységek számára nyújtott hitel formájú támogatás tevékenységi specifikációja alapján max. 1 388 083 EUR összegben, a Szent István tér revitalizációja megnevezésű beruházás finanszírozására.

Predkladá : JUDr. Zoltán Hájos, primátor mesta

Beterjeszti:

Preveril: Ing. Darina Nagyová, prednostka MsÚ

Ellenőrizte:

Zodpovedný: Ing. Ľubomír Dömény, vedúci odboru technického a investičného MsÚ

Felelős:

Návrh na uznesenie: **Mestské zastupiteľstvo Dunajská Streda**

Határozati javaslat: **Dunaszerdahely Képviselő-testülete**

A/ b e r i e n a v e d o m i e

1. Stanovisko hlavného kontrolóra mesta Dunajská Streda k dodržiavaniu podmienok na prijatie návratných zdrojov financovania

B/ s c h v a ľ u j e

1. Prijatie úveru od Environmentálneho fondu v zmysle Špecifikácie činností podpory formou úveru pre obce a vyššie územné celky vo výške max. 1 388 083 EUR na financovanie investície: **Revitalizácia Námestia sv. Štefana.**

2. Realizáciu investície **Revitalizácia Námestia sv. Štefana** v meste Dunajská Streda v zmysle vypracovanej projektovej

dokumentácie a aktuálneho rozpočtu stavby.

3. zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizácie investície: **Revitalizácia Námestia sv. Štefana** z rozpočtu mesta a úveru z komerčnej banky vo výške rozdielu celkových výdavkov investície a poskytnutého úveru z Environmentálneho fondu v súlade s podmienkami poskytnutia úveru.

Celková výška oprávnených výdavkov investície: 2 087 330,58 €

4. Zabezpečenie realizácie investície v súlade s podmienkami poskytnutia úveru.

5. Zabezpečenie financovania prípadne vzniknutých neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta.

C/ žiada

primátora mesta vykonať potrebné úkony na zabezpečenie realizácie úloh vyplývajúcich z tohto uznesenia.

Dôvodová správa

Mesto má záujem o podanie žiadosti o poskytnutie podpory z Environmentálneho fondu formou úveru na realizáciu investície:

Názov investičnej akcie : **Revitalizácia Námestia sv. Štefana**

Druh : architektonická štúdia - projektový zámer

Miesto stavby : k.ú. Dunajská Streda, Nám. sv. Štefana,

č.p. 1687/1, 1667/2, -/12, 1688/2, -/3, 1689/1, -/7, -/8, 1653, 1691,
262/1, -/5, -/7, 1684/8, 1685/2

Fond je subjektom zriadeným Zákonom o Environmentálnom fonde na uskutočňovanie štátnej podpory v oblasti starostlivosti o životné prostredie a ktorý v zmysle ustanovení Zákona o Environmentálnom fonde a na základe rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky poskytuje oprávneným subjektom podporu vo forme úveru.

Minister životného prostredia Slovenskej republiky na základe Žiadosti a v súlade s ustanoveniami Zákona o Environmentálnom fonde vydá Rozhodnutie o poskytnutí podpory formou úveru.

Stručný popis plánovanej investície:

Revitalizácia Námestia sv. Štefana sa skladá z dvoch hlavných častí:

1. Revitalizácia Parku sv. Štefana
2. Reorganizácia dopravného riešenia

Plošná bilancia:

- celková riešená plocha 1420m²
- celková plocha zelene: pôvodne 5144 m² návrh 6130 m²
- celková plocha dopr. komunikácií: pôvodne 5000 m² návrh 3430 m²
- počet odstavných plôch pôvodne 105 ks návrh 43ks
- celková plocha peších komunikácií: pôvodne 2400 m² návrh 2625 m² vrát. cyklokoridou
- výrub stromov / počet novovysadených stromov: 13ks / 39ks

KONCEPCIA RIEŠENIA

Zámerom investora je komplexná revitalizácia Námestia sv. Štefana vrátane reorganizácie dopravného riešenia v bezprostrednom okolí námestia s dôrazom na zvýšenie trávinatej plochy na úkor odstavných spevnených plôch, modernizácia mestského mobiliáru s vodozádržnými funkciami pri zachovaní hlavnej funkcie parku. V Neposlednom rade je nutné riešiť peší a cyklokoridor medzi Hlavnou ulicou a parkom oddychu.

ČLENEIE NA STAVEBNÉ OBJEKTY:

Projektová dokumentácia rieši tieto stavebné objekty :

SO 10 Búracie práce

SO 20 Výrub stromov

SO 30 Prekládka slaboprúdových rozvodov

Revitalizácia Parku sv. Štefana

SO 101 Vodná stena fontána

SO 102 Centrálné posedenie s perforovanou strechou

SO 103 Uzamykatel'ný ohradený stojan na bicykle

SO 104 Prestrešenie "Smart hríby"

SO 105 Mestské mobiliáre

SO 110 Verejné osvetlenie

SO 115 VN a NN prekládky

SO 120 1kV prípojka pre autonabíjacie stanice a pre technológie

SO 125 Slaboprúd

SO 150 Sadové úpravy

Reorganizácia dopravného riešenia - cestné objekty

SO 201 Napojenie na cestu II/507

SO 202 Miestna cesta

SO 203 Chodníky

SO 204 Okružná križovatka

SO 205 Odstavné plochy

VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU:

Na parcelách sa nachádzajú podzemné siete (STL plynovod, verejný vodovod, verejná kanalizácia, NN a VN káble, slaboprúdové rozvody Tkom, Slovanet a UPC, ktoré pred začatím výstavby je nutné vytýčiť a slaboprúdové rozvody preložiť. S prekládkou STL, vodovodu, kanalizácie a VN káblami sa neuvažuje.

Na predmetných parcelách v rámci reorganizácie dopravy dôjde k výrubu 13 ks stromových porastov.

Účel žiadaného Úveru z Environmentálneho Fondu:

- Spolufinancovanie nákladov na realizáciu Projektu
- Financovanie oprávnených nákladov Projektu

Zabezpečenie Úveru: Bez zabezpečenia, ak si Fond nevyžiada zabezpečenie v rámci hodnotenia Žiadosti

Poplatky: Bez poplatkov za poskytnutie Úveru, za mimoriadne splátky, za dobrovoľné predčasné splatenie Úveru alebo za monitoring Úveru

Termín na podanie Žiadosti: Termín na podanie Žiadosti: od zverejnenia Špecifikácie až do zrušenia Špecifikácie

Posúdenie Žiadosti:

1. Predkladanie Žiadosti

Žiadosť bude podaná spôsobmi, ktoré sú definované v Špecifikácii v kapitole 7. Spôsob a forma podania Žiadosti.

Splatnosť Úveru a úroková sadzba

Oblasť 5 – Adaptácia na zmenu klímy v sídelnom prostredí

Úver do 500.000,- EUR - maximálna lehota splatnosti je 15 rokov

Úver od 500.000,01 - EUR - maximálna lehota splatnosti je 20 rokov Úroková sadzba je 2,0 % p.a.

Podpora je zameraná prioritne na financovanie kapitálových riešení na zabezpečenie starostlivosti o životné prostredie, podporu činností zameraných na dosiahnutie cieľov stratégie environmentálnej politiky Slovenskej republiky na celoštátnej, regionálnej alebo miestnej úrovni.

Oblasť financovania:

4.5. Oblasť 5 - Adaptácia na zmenu klímy v sídelnom prostredí

V oblasti Adaptácia na zmenu klímy v sídelnom prostredí je možné poskytnúť Úver na:

1. Ochladzovanie prostredníctvom vodných prvkov.
 - a. Inštalácia fontánok, umelé potôčiky, jazierka, rosenie, umelé mokrad'ové systémy - vytváranie, obnova, revitalizácia.
 2. Vegetačné steny a prírodné tieniace prvky.
 - b. Využívajúce na zálievku zrážkovú vodu zo strechy budovy (osobitný konštrukčný systém), treláže, podporné konštrukcie ako aj „samopnúce“.
 - c. Trvalé tienenie za pomoci vegetácie - pergoly porastené popínavými rastlinami a pod.
 3. Tienenie.
 - d. Dočasné resp. prechodné tienenie - zatienenie mobilnými prvkami, napr. tieniacimi plachtami.
 - e. Trvalé tienenie - za pomoci markíz, exteriérových žalúzií a pod., tieniace fólie.
 4. Sekundárne využívanie zrážkovej vody zo striech a spevnených plôch.
 - f. Podzemné retenčné zásobníky - využívanie zrážkovej vody v budovách na splachovanie WC, pranie, sanitárne účely v budovách.
 - g. Podzemné retenčné zásobníky - na polievanie okolitej zelene.

h. Podzemné retenčné zásobníky - pre zásobovanie vodou vodných prvkov, napr. fontán (vrátane nákladov na čerpadlá) ako dodatkového zdroja vody pre prvky na verejných priestoroch.

5. Vsakovanie zrážkovej vody zo zastavaných a spevnených plôch.

i. Povrchové vsakovanie. Napr. plošné vsakovanie, vsakovacie prielohy, vsakovacie prielohy s rigolom, vsakovacia ryha, vsakovacia nádrž, suché retenčné nádrže na zrážkovú vodu (mimo vodných tokov), dažďové záhrady a iné druhy vsakovacích plôch

j. Podpovrchové vsakovanie. Napr.: vsakovacia ryha (podzemné vsakovacie tunely), vsakovacia šachta, vsakovacie bloky.

6. Zachytávanie dažďových vôd.

k. Retenčné nádrže (zberné jazierka) so stálou hladinou vody.

7. Vsakovanie cez spevnené povrchy.

l. Výmena vodonepriepustného povrchu za priepustný betón/asfalt, plnevegetačné zatravnovacie (plastové) tvárnice, polovegetačné zatravnovacie (betónové) tvárnice, vodopriepustnú dlažbu (keramická, plastová), plne priepustné povrchy zo zmesi živice a kremičitého štrku (živicom viazané systémy), plochu porastenú vegetáciou (trávnik, štrkový trávnik, kvitnúca lúka, pôdopokryvné trvalky).

8. Vegetačné strechy.

m. Intenzívne vegetačné strechy .

n. Extenzívne vegetačné strechy so zachytením zrážkovej vody. Napr.: vegetačná vrstva s bylinami, trávami, trvalkami a prípadne menšími drevinami, vegetačná vrstva predpestované koberce (*lat. Sedum*), vegetačná vrstva s ohľadom na podporu biodiverzity (nektarodajné kvitnúce rastliny, lúčne pôvodné kvety, ohrozené druhy).

o. Hnedé strechy – „brown roofs“ so zachytením zrážkovej vody.

p. Výsadba v kvetináčoch, vyvýšených záhonoch umiestnených na strechách.

9. Ochladzovanie prostredníctvom vegetácie.

q. Výsadba stromov jednotlivo. Napr.: výsadba do spevnených povrchov na verejných priestranstvách, pozdĺž ciest a chodníkov vrátane úpravy priestoru prekorenenia a výsadbovej jamy ako prvkov líniovej zelenej infraštruktúry, výsadba do terénu ako súčasť verejnej a vyhradenej zelene, líniová zeleň pozdĺž ciest a chodníkov,

r. Výsadba stromov – na ploche. Napr. parky so stromovou vegetáciou na súvislej ploche.

s. Vytváranie nových plôch zelene s mikroklimatickou a rekreačnou funkciou vrátane podpory sociálnej funkcie zelenej infraštruktúry, napr. premena nedostatočne využívaných plôch (prieluky, nedostatočne využívané, zanedbané pozemky v mestách, vytváranie malých parkov o výmere cca 0,5 ha, komunitných záhrad a pod.).

t. Obnova a revitalizácia zelenej infraštruktúry (vrátane doplnenia mobiliáru).

10. Spevňovanie svahov pomocou zelene.

Vlastné zdroje mesta na úhradu neoprávnených nákladov (komunikácie a ostatné konštrukcie SO01) budú tvorené z komerčného úveru z banky, prípadne vlastných investičných zdrojov z rozpočtu mesta.

Mestská rada Dunajská Streda súhlasí s predloženým návrhom.

Vypracovala: Ing. Priska Pápayová, referent samostatného referátu verejného obstarávania, rozvojovej stratégie a štrukturálnych fondov