



TLAČOVÁ SPRÁVA

Bratislava: Karlova Ves spustila veľký európsky projekt na zmiernenie dopadov zmeny klímy

Bratislava, 19. jún 2018 – Modelové hĺbkové rekonštrukcie dvoch verejných budov v správe mestskej časti, prírode blízke riešenia a opatrenia na zachytávanie zrážkovej vody a zmiernenie letných horúčav, pilotná obnova verejných priestranstiev s aktívnym zapojením obyvateľov, ako aj návrhy, ako postupovať pri obnove obytného bytového fondu – panelových domov. To všetko zrealizuje mestská časť Bratislava-Karlova Ves na svojom území, aby zmiernila dopady klimatickej zmeny. Európska komisia prispeje na tieto kroky grantom vo výške takmer 1,5 milióna eur.

„Dopady zmeny klímy pociťujeme všetci a uvedomujeme si ich vážnosť, napríklad v podobe pribúdajúcich extrémnych výkyvov v počasí. Kroky, ktoré v Karlovej Vsi urobíme, sú nevyhnutným riešením klimatickej zmeny. Znížime energetickú náročnosť budov, ktoré máme v správe a zazelenáme niektoré lokality, aby sme dôsledky klimatickej zmeny aspoň zmiernili,“ povedala starostka Dana Čahojová.

Karlova Ves sa rozhodla zapojiť do veľkého projektu dve školy, ktoré má v správe a hĺbkovo ich obnoví. Pôjde o jej najväčšiu školu - Základnú školu Alexandra Dubčeka a materskú školu na Kolískovej ulici. Tieto verejné budovy za pomoci rekonštrukcie by mali ísť do pasívneho energetického štandardu spolu so zachytávaním a využívaním zrážkovej vody. Rovnako sa tu pilotne odskúšajú niektoré progresívne prototypové riešenia, ktoré sú momentálne v štádiu prípravy.

Hlavným cieľom projektu s názvom *DELIVER: Sídlská ako živé miesta odolné voči zmene klímy* je zvyšovať odolnosť sídlisk na dopady klimatickej zmeny, ale aj znížiť hodnotu tzv. „uhlíkovej stopy“ produkovanej v podmienkach Karlovej Vsi. Ako nás informovala Zuzana Hudeková, v súčasnosti je uhlíková stopa v Karlovej Vsi (verejné budovy v správe MČ) 2 120,3 t emisií CO₂, vzorom pri jej znížení sú mestá, ktoré si stanovili „nulovú uhlíkovú stopu“ známe ako „zero carbon alebo „carbon neutral cities“.

Dopady v dôsledku zmeny klímy zmiernia aj prírode blízke riešenia, ktoré zároveň podporujú aj biodiverzitu, ako aj výsadba drevín na verejných priestranstvách zachytávanie zrážkovej vody, vytváranie zelených striech a zelených stien, budovanie úkrytov pre drobné živočíchy, ochrana dážďovníkov či podpora opel'ovačov. „Sídlišká patria medzi najzraniteľnejšie časti mesta – a to nielen kvôli panelovej bytovej zástavbe, ale aj z dôvodu nízkej kvality verejných priestorov a nedostatku zelene“ informovala odborná garantka projektu Zuzana Hudeková.

Jedným z cieľov projektu je aj výrazne zlepšiť kvalitu školského prostredia. Veríme, že zlepšené podmienky výučby v triedach ako je napríklad optimálna teplota v triedach, dostatočné a zároveň úsporné vetranie či osvetlenie, prispievajú jednak ku znižovaniu chorobnosti detí, ale nepriamo aj k zlepšovaniu ich školských výsledkov. Okrem toho je v rámci projektu naplánované otvorenie unikátneho Komunitného vzdelávacieho centra pre klímu a biodiverzitu, kde sa budú môcť deti, ale aj dospelí dozvedieť viac o témach spojených s ochranou klímy a dôležitosti zachovania rozmanitosti živočíšnych a rastlinných druhov. uviedla vedúca referátu riadenia projektov Lenka Nemcová. Do projektu sú zapojení ďalší štyria asociovaní partneri: Karpatský rozvojový inštitút, expertná inštitúcia na oblasť zmeny klímy, CI2, o.p.s. - nezisková organizácia zameraná na udržateľný rozvoj, vzdelávanie, publikačnú činnosť a vedu a výskum, iEPD – Inštitút pre pasívne domy, združenie fyzických a právnických osôb, s cieľom podporovať uplatnenie princípov pasívnych domov a udržateľnej architektúry a napokon BROZ - Bratislavské regionálne ochranárske združenie, zamerané na ochranu a obnovu prírody najmä v Bratislavskom regióne.

Projekt je naplánovaný na päť rokov, od júna 2018 do júna 2023. Na realizáciu projektu získala Karlova Ves z finančného nástroja pre životné prostredie LIFE Európskej komisie prostriedky vo výške 1 467 913 eur, z toho mestská časť ako hlavný koordinátor projektu získala sumu 943 284 eur. Do projektu prispeje čiastkou 78 607 eur z vlastných zdrojov.

Mgr. Branislav Heldes, Referát pre komunikáciu s médiami a vzťahy s verejnosťou,
media@karlovaves.sk, +421 940 634 118

Viac informácií o projekte:

Ing. Zuzana Hudeková, PhD., e-mail: zuzana.hudekova@karlovaves.sk, tel.: 0940 634 141

