

Kőszegszerdahely község csapadékvíz-elvezetési rendszerének fejlesztése

II. ütem



Földünket klímaterheltség veszélyezteti, aminek következtében kettős kárveszéllyel kell számolni közvetlen környezetünkben is. Egyrészt az éves csapadék mennyisége tovább csökkenhet, az aszályos időszakok sűrűsödnek, másrészt gyakoribbá válhat a szélsőséges, nagy mennyiségben lezúduló csapadék és az így kialakuló villámárvíz, mivel a felmelegedő és kiszáradó talajfelszín nem képes a vizet megfelelő mértékben elnyelni.

Az éghajlatváltozás káros hatásainak kivédésére, a kockázatok megelőzésére, a települési környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztésére az

önkormányzatok a Széchenyi 2020 program keretében európai uniós támogatási igényt nyújthattak be. Kőszeg-hegyalja csapadékvíz-elvezető hálózatának fejlesztése TOP pályázat keretében 2020. évben vette kezdetét. A korszerűsítés I. ütemében Kőszegszerdahelyen 27,7 millió forint összegű beruházás valósult meg. A belterület további védelme érdekében Kőszegszerdahely Község Önkormányzata a Vas Megyei Önkormányzati Hivatallal alkotott konzorciumban 2022. évben a TOP-2.1.3-16 pályázati kiírás II. ütemében további 51,6 millió forint európai uniós vissza nem térítendő támogatásban részesült. A fejlesztés

eredményeként Kőszegszerdahely csapadékvíz-elvezetési rendszere 425 méter hosszban újult meg. Árokszakaszok tisztítására, burkolására, kapubejárókban átereszek cseréjére, víznyelő akna telepítésére, zárt csapadékvíz csatorna kialakítására került sor.

A kormányzati és önkormányzati szerepvállalás mellett a helyi lakosoknak is kiemelt figyelmet kell fordítani a csapadékvíz-gazdálkodásra, ezen belül a csapadékvíz háztartási gyűjtéséből eredő előnyökre, a környezetbiztonság növelésére, környezeti káresemények megelőzésére.

Lakossági szerepvállalás lehetőségei:

1/ Csapadékvíz gyűjtése saját lehetőségekhez mérten: háztetőről gyűjtött egyszerű hordós, ballonos megoldások és/vagy talaj alatt kiépített, elkülönített vízvezeték rendszerek.

2/ Komposztálás, mulcsolás alkalmazása: a talajtakarás javítja a víz-háztartást, megtartja az esővizet, csökkenti a gyomosodást.

3/ Talajvíz tisztaságának védelme: veszélyes hulladékok, mérgek, oldó-

szerek, olajok, növényvédő szerek talajvízbe jutásának megakadályozása.

4/ Vízvezető árok tisztán tartása, környezeti telekvédelem: tilos ezen élőhelyeken építési törmelék, zöld hulladék, egyéb hordalék elhelyezése. A felszíni vizek árnyékolását elő kell segíteni. A telekről csapadékvizet a közterületi nyílt vízvezető árokba csak zártszelvényű vezetékben és az utcai járdaszint alatt szabad kivezetni. Amennyiben a vízvezető árok a közút tartozéka, úgy abba a csapadékvíz bevezetése csak

az út kezelőjének hozzájárulásával történhet. Magántulajdonban lévő ingatlanok előtti vízvezető árok tisztításáról a tulajdonosnak kell gondoskodnia.

5/ Csapadékvíz helyben tartása beszivárgás lehetőségének növelésével és tározással: évelő, kúszó és lágyszárú növényzet telepítés, amely mint természetes rétegződés elősegíti az esővíz helyben tartását, megkötését. Figyelemmel kell lenni azonban arra, hogy az elszivárogtatás az építményekben és a közterületen kárt ne okozzon.

Éltető elemünk a víz és a természeti környezet. Védjük, óvjuk, hasznosítsuk!

Projekt azonosító száma:

TOP-2.1.3-16-VS1-2021-00037

Kedvezményezett neve:

Kőszegszerdahely Község Önkormányzata

Konzorciumi partner:

Vas Megyei Önkormányzati Hivatal

Szerződött támogatás összege:

51 584 955 Ft

Projekt befejezési dátuma:

2022.12.29