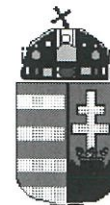


Észak-dunántúli Vízgazdálkodási Tanács Komárom-Esztergom Megyei Szakmai Bizottság



Levél cím: Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
9021 Győr, Árpád út 28-32.
Internet: <http://www.eduvizig.hu>
Ügyiratszám: 29653-0042/2022

Telefon: (36) (96) 500-000
Telefax: (36) (96) 315-342
E-mail cím: edutvt@eduvizig.hu

TVT szakmai bizottság előzetes szakvéleménye

Projekt címe: Dunaalmás, Mély út felújítása

Támogatást igénylő(k) neve: Dunaalmás Község Önkormányzata

Általános szakvélemény leírása, a bemutatott műszaki tartalom rövid összefoglalásával:

A beruházás színhelye Dunaalmás, Mély út (4008 hrsz.). A beavatkozás szilárd burkolatú út építése, illetve vízelvezetés rendszerének kiépítése. A Mély út a település nyugati részén nyílik az Almási utcáról (10. számú főút), és dél felé halad, folyamatosan emelkedve. Az első ütem mintegy 250 méter hosszú útszakasz megépítésével foglalkozik.

Az út kiépítetlen, szilárd burkolattal nem rendelkezik. Az 1980-as években cca. 25 méterenként keresztirányú beton fogakat építettek az út teljes szélességében, az út teljes stabilitását ezek a beton fogak biztosítják. A domborzati viszonyok miatt a terület csapadékvizei a Mély úton gyülekeznek össze, s az vezeti le a vizeket a 10. számú főút felé. Itt a 10. számú főút alatti zárt csapadék csatornába kerül a víz bevezetésre az útárokba. Mivel szilárd burkolattal nem rendelkezik az út, a víz az útalap felső murvás rétegét rendre megbontja és viszi le az Almási útra. A murvás burkolatalap megbontásának mélysége időszakonként változó, s eléri a vegyes anyagból épített alsó útalapot is. A lehordott murva Almási úti összegyűjtéséről, s elszállításáról, illetve a pályaszerkezeti hiányok visszapótlásáról az Önkormányzatnak folyamatosan kell gondoskodnia.

Tervezett beavatkozás:

Az elfogadott műszaki megoldás a helyszíni keresztmetszeti lehetőségeket kihasználó, a terepviszonyokhoz illeszkedő szélességű szilárd burkolatú út építése V-szelvénnel (6-6 %-os eséssel), 250 fm hosszban, ami a felszínen vezet le a vizeket a 10. számú főút felé. A beton burkolat építését, illetve teljes megszilárdulását követően a burkolat két oldalán 0,5 – 0,5 méter széles 20 cm vastagságú murvapadkát kell építeni. A főúti csatlakozás előtt a Mély utcai burkolat teljes szélességében ún. keresztirányú rácsos folyóka sort kell létesíteni (12,0 méter hosszú, 48*48 cm méretű öntöttvas víznyelőrácsokkal fedett vasbeton akna) hordalék fogóval. Innen a vizet egy 2,0 méter hosszú, 40 cm átmérőjű KG PVC csővel kell a főúti víznyelő aknájába bekötni.

A tervezett fejlesztés szervesen illeszkedik a meglévő belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerhez. A vizek helyben tartására a domborzati viszonyok miatt nincs mód, a vizeket le kell vezetni, tározásra nincs lehetőség.

Az ÉDUVIZIG nyilvántartása szerint a település rendelkezik vízkárelhárítási tervvel.

A bemutatott szakmai tartalmat a TVT Szakmai Bizottsága

támogatja

nem támogatja

Dátum: 2022. február 25.



Pannonhalmi Miklós
ÉDU-TVT KE Megyei Szakmai Bizottság
Elnöke