



Tájékoztató

az Út, híd, kerékpárforgalmi létesítmény, vízelvezető rendszer építése / felújítása (MFP-UHK/2022) alprogram Galambok községben történő megvalósításáról

A pályázat célja, támogatható tevékenységek:

Az alprogram lehetőséget biztosított az 5000 fő, és ez alatti állandó lakosságú települések számára az önkormányzatok 100%-os tulajdonában lévő belterületi és külterületi utak, hidak, azok környezetében lévő nyílt és zárt vízelvezető rendszerek, kerékpárforgalmi létesítmények építésére, felújítására, valamint a Magyar Állam tulajdonában (a Magyar Közút Nonprofit Zrt. vagyonkezelésében) lévő belterületi kerékpárforgalmi létesítmények felújítására, ezáltal a vidéki kistelepülések hátrányainak mérséklésére.

Ezzel összhangban a településünk infrastruktúrájának fejlesztése érdekében a község frekventált részén lévő, a főúthoz közvetlenül kapcsolódó, temetőhöz vezető szilárd útburkolattal nem rendelkező útszakasz aszfaltréteggel történő pormentesítésére, és korszerű csapadékvíz elvezetésére Galambok Község Önkormányzata eredményes pályázatot nyújtott be az Magyar Falu Program 2022. évi pályázati felhívására az Út, híd, kerékpárforgalmi létesítmény, vízelvezető rendszer építése / felújítását (MFP-UHK/2022) célzó támogatásra.

Az elnyert támogatás összege: 32.857.338,-Ft

A támogatás formája: vissza nem térítendő, 100%-os támogatási intenzitású hazai támogatásnak minősül.

Projekt címe: Galambok temetőhöz vezető út építése (projekt azonosító: 3342394242, MFP azonosító: 1003182260)

A projekt megvalósításának tervezett kezdete: 2022. 06. 01.

A projekt megvalósításának tervezett fizikai befejezése: 2023. 06. 30.

A projekt tartalmának rövid bemutatása:

Galambok Község Önkormányzata belterület Kossuth L. utca (623 helyrajzi számú) földút részét képező, temetőhöz vezető útszakasz csapadékvíz elvezetés megoldása keretében szilárd, aszfalt burkolattal történő ellátásának kivitelezési munkálatait valósította meg.

A támogatás segítségével felújított 379,33 méter hosszú útszakasz a 6832 j. ök. út és a már korábban felújított Kossuth L. utca szilárd útburkolata között volt. Hosszú évek óta fehér zúzott kővel volt borítva, amely a jelentős mennyiségű csapadék esetén nagyon rossz minőségűvé vált, a csapadékos időjárás által okozott erózió miatt létrejött károsodásokat, kátyúkat az önkormányzatunk költségvetésének lehetőségei szerint természetesen folyamatosan javította, azonban szilárd, aszfalt burkolat hiányában mindig visszatérő problémát jelentett és ezzel együtt jelentős pénzügyi forrásokat igényelt az éves költségvetéseink terhére.

A Galambok, Kossuth L. u. (623 hrsz.) belterületi mellékút felújítás kivitelezési munkálatainak megkezdéséhez a munkaterület átadása átadás-átvételi eljárás keretében **2022. július 18-án** megtörtént.

Az útfelújítás során megvalósult munkálatok:

A leromlott állapotú, zúzottkő burkolat és a humusz leszedésre került, valamint a bevágásból kikerülő felesleges föld kitermelésre és elszállításra kerül 379,33 m hosszan a teljes útszakasról. Az alakító földmunkák során pedig rézsű kiépítése történt a tervben megadott burkolatszélesség a 6832 j. úthoz való csatlakozásnál 5,50 m, később a folyópályás szakaszon 3,00 m elérendő szélességhez.

Útépités és pályaszerkezet építés:

Megtörtént a padka és elválasztósáv építése mechanikai stabilizációból, ennek során a kapubeajtók egy szintbe helyezésére is sor került kötőanyag nélküli folytonos szemeloszlású zúzottkő alapra C20/25 beton burkolóalap készült, amelyre 3,5 cm bitumenes kötőanyagú pályaszerkezeti réteggént AC 11 aszfaltkeverék került, majd 3,5 cm AC 11 kopó réteg.



Vízvezetés:

Az útpálya víztelenítése érdekében az út felületére és részűire csapadékvizek összegyűjtésével és elvezetésével a pályához a külső területekről érkező vizek gyűjtése és elvezetése érdekében a 0+000 – 0+200 km szelvények között a burkolatról lefolyhat majd a tározó, illetve párologtató árkokban gyűlhet össze. A 0+200 – 0+378,75 km szelvények között jobb oldalon a padka terhére 40x60x10 cm-es mederlapból készített átjárható vízvezető vápa készült beton ágyazatba fektetve 178,60 m hosszon. A vápa végén a csapadékvíz egy 80 cm-es átmérőjű rácsos fedlapú tisztítóaknába folyik, amely tovább vezeti a Kossuth L. utca talpárkába, mint befogadóba a vizet. A keresztcsatorna NA400 KG-PVC csőből épült 15 m hosszan. A szakasz 0+004,20 km szelvényében a feltelítődött rácsos folyóka helyett egy 40 cm széles monolit beton rácsos folyóka került beépítésre 16,60 m hosszan.

A kivitelezés fizikai befejezésének dátuma: 2022. november 04.

Az út forgalomba helyezési engedélyének dátuma: 2023. június 14.

A fejlesztés eredményei:

A Magyar Falu Program keretén belül az útfelújításra elnyert összeg stratégiai szempontból kiemelkedő jelentőségű mérföldkő volt, amely gyakorlatban **a közlekedésbiztonság és a közlekedési komfort javítása** mellett, a település temetőjéhez vezető út **pormentesítése a lakosság egészséges környezetének biztosítását, életkörülményeit és kényelemérzetét javítja**, így jelentős társadalmi hatása is érvényesül. Az elkészült útszakaszon közlekedők pozitív visszajelzései alapján elmondható, hogy a lakossági, kommunális igények kielégítése az útfelújítással megfelel a modern társadalmi elvárásoknak.

2023. június 16.

Galambok Község Önkormányzata

forrás: www.galambok.hu