

Tájékoztató

a

Külterületi helyi közutak fejlesztése, önkormányzati utak kezeléséhez, állapotjavításához, karbantartásához szükséges erő-és munkagépek beszerzése című, VP6-7.2.1-7.4.1.2-16 kódszámú támogatásról

Kedvezményezett neve:	Nógrádmarcfal Község Önkormányzata
Pályázati felhívás neve, kódszáma:	Külterületi helyi közutak fejlesztése, önkormányzati utak kezeléséhez, állapotjavításához, karbantartásához szükséges erő-és munkagépek beszerzése című VP6-7.2.1-7.4.1.2-16 kódszámú felhívás
Projekt címe, azonosító száma:	Erő-és munkagép beszerzése, 1825790745
Szerződött támogatás összege:	10.000.000 Ft
A támogatás mértéke:	90 %
A projekt befejezési dátuma:	2018. június 9.

A projekt bemutatása:

A Széchenyi 2020 Vidékfejlesztési Program keretében 2016. 11. 23.-án meghirdetett „Külterületi helyi közutak fejlesztése, önkormányzati utak kezeléséhez, állapotjavításához, karbantartásához szükséges erő-és munkagépek beszerzése” című, VP6-7.2.1-7.4.1.2-16 kódszámú felhívásra Nógrádmarcfal Község Önkormányzata támogatási kérelmet nyújtott be.

Az önkormányzat célja, a felhívásnak megfelelően az volt, hogy az elnyert támogatásból beszerezzen egy olyan erőgépet és hozzá olyan eszközöket, melyekkel a település közlekedési infrastruktúráját, a külterületi önkormányzati utak minőségét és használhatóságát tudja javítani és karbantartani.

Az elnyert támogatásból beszerzésre került 1 db ZETOR Major CL 80 traktor, 1 db BTL-2300 Tolólap és 1 db GLO-W8 Traktorfüggesztésű faaprító. A traktorra szerelt tolólappal az önkormányzat biztosítani tudja a földutak járhatóságát minden évszakban, az utak karbantartása során kivágott bokrok, fák felaprításával pedig csökkenteni tudja az óvoda aprítékkal is működő fűtési rendszerének költségeit. A megvalósított beruházás, és ez által a település külterületi útjainak karbantartása biztosítékot jelent a vidéki gazdálkodók birtokai és a falu nyújtotta szolgáltatások közötti kapcsolattartásra.



Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A vidéki térségekbe beruházó Európa