

UMVP III. tengelyes támogatási kérelmek beadási határideje december 20.

UMVP III. tengelyes támogatási kérelmek beadási határideje december 20.

p, 2009/12/11 - 15:51

Az ÚMVP Irányító Hatóságának 97/2009. (XII. 11.) közleménye

A „Az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program III. tengelyében a nem horizontálisan megvalósuló intézkedések (Falumegújítás, Vidéki örökség megőrzése, Mikro vállalkozások fejlesztése, Turisztikai tevékenységek ösztönzése) tekintetében a támogatási kérelem benyújtási időszak beadási határidejének meghosszabbításáról”

Az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program III. tengelyében a nem horizontális, helyi akciócsoportokon keresztül megvalósuló alábbi intézkedések,

- Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a falumegújításra és -fejlesztésre igénybe vehető támogatások részletes feltételeiről szóló 135/2008. (X. 18.) FVM rendelet,
 - Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a mikro vállalkozások létrehozására és fejlesztésére nyújtandó támogatások részletes feltételeiről szóló 136/2008. (X. 18.) FVM rendelet,
 - Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a turisztikai tevékenységek ösztönzéséhez nyújtandó támogatások részletes feltételeiről szóló 160/2009. (XI. 19.) FVM rendelet,
 - Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó, a vidéki örökség megőrzéséhez igénybe vehető támogatások részletes feltételeiről szóló 138/2008. (X. 18.) FVM rendelet
- vonatkozásában a támogatási kérelmek beadási időszaka módosul, meghosszabbításra kerül. Az erről szóló jogszabály módosítása folyamatban van. A támogatási kérelmeket 2009. november 16. - 2009. december 20. között lehet benyújtani.**

Forrás: FVM - Agrár-vidékfejlesztési Főosztály

letölthető adatlapok:

<http://www.umvp.eu/?q=tamogatas/umvp-iii-tengely-modositott-beadasi-hatarido-december-20> [1]

Source URL (retrieved on 2020/12/30 - 03:48):

<http://www.demo.staging.tiszazugleader.eu/?q=node/74>

Links:

[1] <http://www.umvp.eu/?q=tamogatas/umvp-iii-tengely-modositott-beadasi-hatarido-december-20>