



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Országgyűlés Hivatala

Parányszám K/14965

Elkezelt 2017 ÁPR 07.

Írásbeli kérdés!

Dr. Kövér László úr
az Országgyűlés elnöke részére

HELYBEN

Tisztelt Elnök Úr!

Az Országgyűlésről szóló tv. 42. § (8) alapján bejelentem, hogy írásbeli kérdést kívánok benyújtani **Lázár János Miniszterelnökséget vezető miniszter úrnak**

„Nem ismerték az STÉ módszertan szerinti üzemméret számítás szabályait?”

címmel.

Tisztelt Miniszter úr!

A Széchenyi 2020 keretében megjelent „A fiatal mezőgazdasági termelők számára nyújtott induló támogatás” című (VP2-6.1.1-16 kódszámú) felhívást 2017. március 6-án módosították, mely szerint:

- törlésre került a jogosultsági feltételként előírt üzemméret (állattartás esetén) napi állatlétszám igazolása,
- rögzítésre került, hogy az éves átlagos állatlétszám alapján igazolható az állattartáshoz kapcsolódó üzemméret

A Felhívások társadalmi egyeztetése 2014-2020 www.palyazat.gov.hu honlapon a VP2-6.1.1-16 A fiatal mezőgazdasági termelők számára nyújtott induló támogatás tervezői válaszaiban található az alábbiak:

„Az STÉ módszertan alapján számított üzemméret számítás szabályait a vonatkozó Uniós jogszabályok rögzítik.”

Egy „SFH-STÉ átállás módszertana” című publikációban pontosan le van írva a számítási módszertan:

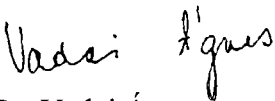
„Mind az SFH-nál, mind az STÉ-nél a standard értékek összeállításához használt adatok 12 hónapos termelési időszakot ölelnek át. Azoknál a termékeknél, ahol a termelési periódus rövidebb, mint 12 egymást követő hónap (pl. vágósertés) ki kell terjeszteni 12 hónapra. Amikor a termelési időszak (állattenyésztésnél és hústermelésnél) hosszabb egy évnél (pl. vágómarha), akkor az SFH és az STÉ együtthatót 12 hónap teljesítményére kell figyelembe venni.”

A fenti miatt a következő kérdéssel fordulok a Miniszter úrhoz:

- Miért a támogatási kérelem közzététele után 76 nappal és a támogatási kérelem benyújtását megelőzően 10 nappal jöttek rá erre a hibára?

Budapest, 2017. április 5.

Tisztelettel:


Dr. Vadai Ágnes
Demokratikus Koalíció