



## KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
<b>Pályázat megnevezése (magyar)</b>	Az élelmiszerbiztonsági ellenőrzésre vonatkozó integrált megközelítések az agrár-élelmiszeripari láncban
Pályázat megnevezése (angol)	Az élelmiszerbiztonsági ellenőrzésre vonatkozó integrált megközelítések az agrár-élelmiszeripari láncban
Pályázat kódja	SFS-37-2019

### Általános információk

#### Célok

A bizalom és átláthatóság szempontjából az agrár-élelmiszeripari lánc mentén megvalósuló élelmiszerbiztonság a nemzeti és nemzetközi piacok hatékony működésének alapja. Az élelmiszerlánc mentén számos biológiai és kémiai szennyező anyag élelmiszerbiztonsági kockázat kialakulását eredményezi. A kockázateértékelés és a monitoring javítása, beleértve a big data felhasználását is, nagy jelentőségű. Alapvetően fontos a teljes élelmiszeripari láncot (az elsődleges termeléstől a fogyasztóig) átfogó integrált megközelítések kidolgozása az adott kórokozók és szennyező anyagok által okozott veszélyek felderítése, értékelése és enyhítése érdekében. Ez különösen a kis- és középvállalkozások számára jelent kihívást, amelyek mind Kínában, mind az Európai Unióban az agrár-élelmiszeripari ágazat domináns vállalkozói modelljei.

A fejlesztett megoldással szemben elvárás, hogy egy-egy speciális ágazatra irányuljon, figyelembe véve az ellátási láncok sokféleségét az adott ágazatban. A kutatási tevékenységek során elvárják a vonatkozó adatok összegyűjtését a kockázatok értékelése, valamint a gyakorlati (technológiai és irányítási szempontú) megoldások kidolgozása érdekében. Mindez azoknak a veszélyforrásoknak és ezek kombinációinak az ellenőrzését szolgálja az élelmiszeripari lánc meghatározott szakaszaiban, amelyek esetében a beavatkozások a lehető leghatékonyabb és legnagyobb hatást képesek gyakorolni a közegészségre. A felderítés és a monitoring eszközeinek kialakítása nagy mennyiségű adat gyűjtését, integrálását, validációját és ellenőrzését teszi majd lehetővé. Ezen kívül a biológiai és kémiai veszélyek szűrését és azonosítását biztosító, célzott és nem célzott, gyors kimutatási módszerek kidolgozására és validációjára is sor kell, hogy kerüljön. Különös figyelmet szükséges szentelni a veszélyek ellenőrzésére szolgáló rendszerek kidolgozására és/vagy továbbfejlesztésére, amelyek biztosítják a folyamat hatékonyságát és validálását. A tervezett tevékenységek magukban foglalják az élelmiszerbiztonsági kockázatelemzés keretén belül megvalósuló munkát,



## MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

ugyanakkor olyan egyszerű és gyakorlati döntéstámogató eszközök kidolgozását is, amelyek egyrészt az agrár-élelmiszeripari vállalkozások (különösen a kis- és középvállalkozások), másrészt a tudományos érdekeltek igényeihez igazodnak. A pályázatok keretében többszereplős megközelítés alkalmazására szükséges törekedni, biztosítva a kis- és középvállalkozások és az élelmiszer-biztonsági hatóságok megfelelő szintű részvételét.

<b>Kedvezményezett</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)</li><li>• Nagyvállalat</li><li>• Mikro-, kis- és középvállalkozás</li><li>• Non-profit szervezet (civil szervezet)</li><li>• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)</li><li>• Egyházi jogi szervezet</li><li>• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet)</li></ul>
Résztvételi forma	Konzorciumban történő pályázás
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.
Támogatott projektek várható száma	2
<b>Pénzügyi információk</b>	
Teljes keret	8.000.000 EUR
<b>EU hozzájárulás projektenként (max.)</b>	<b>4.000.000 EUR</b>
<b>Támogatási intenzitás</b>	<b>100%</b>
Támogatási forma	Vissza nem térítendő
Előfinanszírozás	30-45% előleg kérhető.
Elszámolható közvetett költségek	A közvetlen költségeket kiegészíti a közvetett költségek átalány-alapú támogatása, melynek mértéke a közvetlen költségek 25%-ával egyezik meg. Az átalány alvállalkozói teljesítményre nem igényelhető.
<b>Határidők</b>	
<b>Benyújtási határidő</b>	<b>2019.01.23.17:00</b>
Benyújtás	Elektronikusan <a href="https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/sfs-37-2019.html">https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/sfs-37-2019.html</a>