



## KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
<b>Pályázat megnevezése (magyar)</b>	Kémiai, biológiai, radiológiai és nukleáris (CBRN) klaszter
Pályázat megnevezése (angol)	Chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) cluster
Pályázat kódja	SEC-05-DRS-2016-2017

### Általános információk

#### Célok

A kémiai, biológiai, radiológiai és nukleáris területeken (CBRN) megvalósuló fejlesztéseket, illetve innovációkat gyakran olyan kis- és középvállalatok, valamint nagyobb cégek hozzák létre, amelyek számára nehézséget okoz fejlesztéseik piacra juttatása. Ennek számos oka lehet: a vállalatok a helyi, szűk piaci szegmenset célozzák fejlesztéseikkel; a kis- és középvállalkozásoknak sem képességeik, sem stratégiai céljaik nincsenek a külföldi piacokra vonatkozóan; az általuk fejlesztett technológia csak egyéb eszközökkel integrálva, kombinálva válik piacképesévé olyan vállalatokkal való együttműködés során, amelyek képesek termékeik külföldre, akár a világpiacra jutását is elősegíteni. A vállalatok közötti ilyen típusú szinergiák a kémiai, biológiai, radiológiai és nukleáris technológiák területén még nem terjedtek el, ez pedig hátrányt jelent az iparági versenyképesség terén.

A kémiai, biológiai, radiológiai és nukleáris területeken (CBRN) működő klaszter két tevékenységtypust fejthet ki:

**a) 2016-ban:** Koordinációs és Támogatási Intézkedés célja a lehető legtöbb olyan európai vállalat összegyűjtése, amelyek képesek, és hajlandók termékeiket a világpiacra juttatni. A támogatott Koordinációs és Támogatási Intézkedés résztvevői olyan platform (a CBRN tématerületet érintő eszközök és rendszerek, pl. eszközök a készenléti egységek számára, detektorok, szennyezettség-mentesítők, hulladék-kezelők, betokozó berendezések) létrehozásában vesznek részt, amely alkalmas más vállalatok által létrehozott, jelen pályázati felhívás b) pontja által támogatott technológiák és innovációk integrálására. A platform elősegíti a szektor iránt érdeklődő pénzügyi intézményekkel való kapcsolatfelvételt, a Kutatási és Innovációs Intézkedés által támogatott pályázatok eredményeinek világpiacra jutását. A létrehozott platform elősegíti a Kutatási és Innovációs Intézkedés megvalósítását egy olyan katalógus összeállításával, amely az adott témakörön belül a legfontosabb, fejlesztésre érdemes technológiai területeket jelöli ki.



## MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

**b) 2017-ben:** Számos Kutatási és Innovációs Intézkedés keretében kutató/fejlesztő tevékenységet támogatnak, a Koordinációs és Támogatási Intézkedés megvalósítása során kidolgozott, kiemelt tématerületek mentén. Az Európai Bizottság által kiválasztott fő témakörök mindegyike egy-egy kis- és középvállalat gondozásába kerül, és az adott témakörre vonatkozó fejlesztések konzorciumi formában valósulnak meg. A projekt során a fejlesztések a 4-7 technológiai készültségi szintet érik el (TRL 4-7).

<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	Választható
Konzorcium	A 2016-ban érvényes kiírás pályázható önállóan vagy konzorcium keretein belül.
Támogatott projektek várható száma	4-5
<b>Pénzügyi információk</b>	
Teljes keret	15.750.000 EUR
<b>EU hozzájárulás projektenként (max.)</b>	<b>3.500.000 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 általánypólis-alapú támogatása, melynek mértéke a közvetlen költségek 25%-ával egyezik meg. Az általánypólis alvállalkozói teljesítményre nem igényelhető.
<b>Határidők</b>	
<b>Benyújtási határidő</b>	<b>2016.08.25.17:00</b>
Benyújtás	Elektronikusan <a href="https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/23783-sec-05-drs-2016-2017.html">https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/23783-sec-05-drs-2016-2017.html</a>