



**KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS  
PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ**

Program	Horizon Europe
<b>Pályázat megnevezése (magyar)</b>	Nyersanyagok fenntartható feldolgozása, finomítása és újrahasznosítása (Batteries Partnership)
Pályázat megnevezése (angol)	Sustainable processing, refining and recycling of raw materials (Batteries Partnership)
Pályázat kódja	HORIZON-CL5-2021-D2-01-01

**Általános információk**

**Célok**

"A pályázat keretében megvalósított tevékenységeknek a következő feladatok közül egyre vagy többre kell kiterjedniük:

- Megoldások kidolgozása egy fenntartható lítium-értéklánchoz;
- Új finomítási eljárások az európai bányákból és fenntartható forrásból, de ugyancsak a hulladékfeldolgozásból, melléktermékekből, újrahasznosított anyagokból, bányászati hulladékokból és egyéb nem hagyományos forrásokból származó és importált (nikkel és kobalt) nyersanyagok értékének és termelésének növelése érdekében;
- A meglévő (nikkel és kobalt) finomítási eljárások teljesítmény- és hatékonyságnövelése Európában;
- Állandó eljárások fejlesztése prekursor anyagokhoz (pCAM) a jelenleg alkalmazott kötegelt feldolgozás helyettesítésére;
- Nulla folyékony halmazállapotú szennyezőanyag-kibocsátású feldolgozás az akkumulátor kémiai és prekursor anyagfeldolgozási folyamatában, beleértve az energialepcsőt és a hulladék-újrahasznosítást;
- Új üzleti modellek a kapcsolt előállításához és folyamatintegrációhoz;
- Folyamat-modellezési kompetencia környezeti hatásértékeléssel kombinálva (beleértve az életciklus-elemzést) az egyes elsődleges folyamatokhoz, együttműködésben egy a HORIZON-CL5-2021-D5-01-04 felhívás keretében támogatott projekttel."



# MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

<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 (civilszervezetek)</li><li>• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)</li><li>• Egyházi-, jogi szervezet</li><li>• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet)</li></ul>
Részvételi forma	Konzorciumban történő pályázat
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.
<b>Pénzügyi információk</b>	
Teljes keret	21.000.000 EUR
<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>2021.10.19.17:00</b>
Benyújtás	Elektronikusan <a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl5-2021-d2-01-01;callCode=null;freeTextSearchKeyword=Sustainable%20processing,%20refining%20and%20recycling%20of%20raw%20materials;matchWholeText=true;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=2021%20-%202027;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl5-2021-d2-01-01;callCode=null;freeTextSearchKeyword=Sustainable%20processing,%20refining%20and%20recycling%20of%20raw%20materials;matchWholeText=true;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502,31094503;programmePeriod=2021%20-%202027;programCcm2Id=43108390;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;destination=null;mission=null;geographicalZonesCode=null;programmeDivisionProspect=null;startDateLte=null;startDateGte=null;crossCuttingPriorityCode=null;cpvCode=null;performanceOfDelivery=null;sortQuery=sortStatus;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState</a>