



# TÁMOGATÁSI ÚTMUTATÓ

## TCTF támogatás

a nulla nettó kibocsátásra való  
átálláshoz szükséges beruházásokhoz



hipa

HUNGARIAN INVESTMENT  
PROMOTION AGENCY

**TARTALOM**

Bevezető .....	1
TCTF támogatások .....	1
Melléletek.....	5
1. sz. melléklet: Kulcsfontosságú alkatrészek listája.....	5
2. sz. melléklet: Kritikus fontosságú nyersanyagok listája .....	8

## BEVEZETŐ

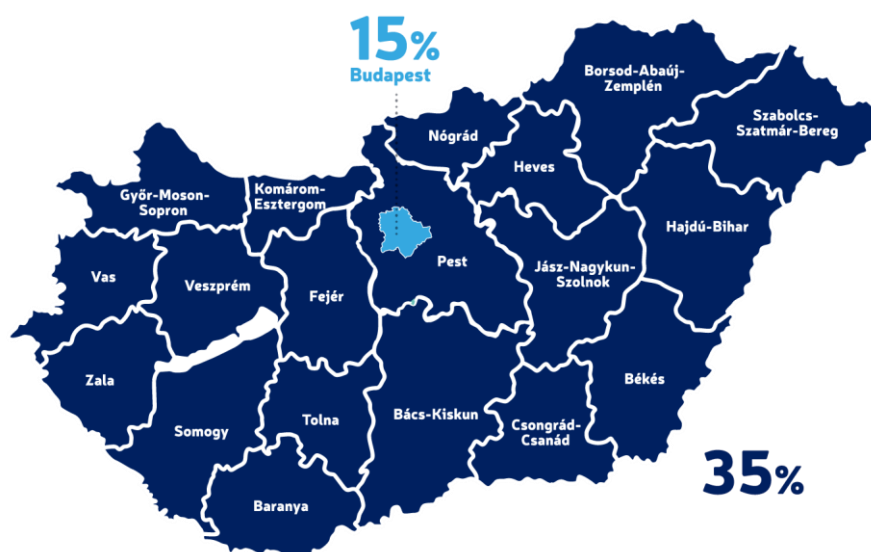
A HIPA Nemzeti Befektetési Ügynökség Nonprofit Zrt. (HIPA) Támogatási Igazgatóság által kiadott Támogatási Útmutató célja, hogy a Magyarországon beruházni kívánó vállalatok számára tájékoztatást adjon a HIPA által kezelt, a nulla nettó kibocsátási célt szolgáló gazdaságra való átállás szempontjából stratégiai jelentőségű ágazatokban történő beruházásokhoz nyújtott ún. EKD (egyedi kormánydöntéssel megítélt) vissza nem térítendő, utófinanszírozott készpénztámogatásról (továbbiakban: TCTF támogatás).

A fentiekkel kapcsolatos további információért kérjük, hogy forduljon hozzánk az alábbi elérhetőségen: [incentive@hipa.hu](mailto:incentive@hipa.hu).

## TCTF TÁMOGATÁSOK

A zöld átállás felgyorsítása csökkenti a kibocsátást, az importált fosszilis tüzelőanyagoktól való függőséget és védelmet nyújt az áremelkedésekkel szemben, amely a magyar (és az európai) gazdaság javát szolgálja. A járműipar kulcsszerepet játszik a magyar gazdaságban és a zöld átállásban, ezért indokoltak a célzott állami támogatási intézkedések az ágazatban, összhangban a zöld megállapodáshoz kapcsolódó ipari terv célkitűzéseivel. A gazdasági átmenet felgyorsítása és a jelenlegi válságból való kilábalás érdekében Magyarország az Ideiglenes Válság- és Átállási Keret (a továbbiakban: TCTF) 2.8. cikke alapján támogatást kíván nyújtani a nulla nettó kibocsátási célt szolgáló gazdaságra való átállás szempontjából stratégiai jelentőségű ágazatokban történő beruházásokhoz.

A támogatás **készpénztámogatás és adókedvezmény formájában** vehető igénybe, amelyek kombinációjával a maximális támogatási intenzitás érhető el.



1. ábra TCTF támogatási intenzitási térkép

A vállalkozások a következő kétféle jogcímen vehetik igénybe a támogatást a program keretében:

- A nulla nettó kibocsátási célt szolgáló gazdaságra való átállás szempontjából stratégiai jelentőségű beruházási projektekhez nyújtott támogatás – Az Európai Bizottság (továbbiakban: EB) TCTF közleményének 2.8. cikkének (85) bekezdése alapján.
- Az egyedi bejelentések alapján a nulla nettó kibocsátási célt szolgáló gazdaságra való átállás szempontjából érintett áruk előállításához nyújtott támogatás – TCTF 2.8. cikkének (86) bekezdése alapján.

TCTF 2.8. (85) bekezdése

		BUDAPEST	BUDAPESTEN KÍVÜLI HELYSZÍNEK
<b>NEMZETI KÜSZÖBÉRTÉK (névértéken számolva)</b> <i>Maximális támogatási összeg vállalkozásonként<sup>1</sup> és tagállamonként</i>		EUR 150 M	EUR 350 M
<b>Maximális támogatási intenzitás</b>	<b>nagyvállalatok esetén</b>	15%	35%
	<b>középvállalatok esetén</b>	25%	45%
	<b>kisvállalatok esetén</b>	35%	55%

**1. Táblázat: Maximális támogatási intenzitás (TCTF 2.8. (85) bekezdése)**

*Felhívjuk a figyelmet, hogy a támogatás összege vállalkozásonként nem haladhatja meg a 350 millió eurót (névértéken), azzal a feltétellel, hogy a Budapesten nyújtott támogatás vállalkozásonként nem haladhatja meg a 150 millió eurót.*

A támogatás csak olyan vállalkozásnak nyújtható, amely támogatás nélkül az EGT-n kívül hajtotta volna végre a beruházását. A kedvezményezettnek hitelt érdemlően bizonyítania kell az alternatív scenáriót alátámasztó dokumentumokkal a támogatási kérelem benyújtásának szakaszában.

---

<sup>1</sup> Vállalatcsoport szinten.

## TCTF 2.8. (86) bekezdése

Amennyiben a támogatási intenzitás és/vagy a támogatás összeg meghaladja a TCTF 2.8. cikke (85) bekezdésének g) pontjában meghatározott küszöbértékeket, a vállalkozás a TCTF 2.8. cikke (86) bekezdése alapján egyedi támogatásban részesülhet az alábbiak szerint:

Kivételesen, egyedi bejelentések alapján az EB jóváhagyhatja a nulla nettó kibocsátási célt szolgáló gazdaságra való átállás szempontjából érintett áruk előállításához nyújtott egyedi támogatást, legfeljebb annak a támogatásnak az összegéig, amelyet a kedvezményezett bizonyíthatóan egy EGT-n kívüli, harmadik országbeli joghatóságban végrehajtott egyenértékű beruházásért kaphatna.

A kedvezményezettnek szilárd bizonyítékot kell szolgáltatnia a támogatásokról, amelyeket egy EGT-n kívüli joghatóságban hasonló projektre hitelt érdemlően kapna, illetve alá kell támasztania, hogy a támogatás nélkül a tervezett beruházás nem az EGT-ben valósulna meg. A vállalkozásnak tehát be kell mutatnia, hogy a helyszínválasztás során a magyarországi beruházási támogatás volt a döntő tényező (az ún. ösztönző hatást kell bizonyítani az EB számára).

<b>Maximális támogatási összeg</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A támogatási összege nem haladhatja meg azt az összeget, amelyet a kedvezményezett bizonyíthatóan kaphat az EGT-n kívüli harmadik országbeli joghatóságban végrehajtott egyenértékű beruházásért.</li><li>• A támogatás nem haladhatja meg azt a minimális összeget, amely a támogatás kedvezményezettjének arra való ösztönzéséhez szükséges, hogy a beruházást az érintett térségben, az EGT területén valósítsa meg (finanszírozási hiány).</li></ul>
------------------------------------	--

**2. Táblázat: Maximális támogatási összeg (TCTF 2.8. (86) bekezdése)**

A kedvezményezettnek kötelezettséget kell vállalnia arra, hogy az áruk előállításához a környezeti kibocsátások szempontjából legújabb, kereskedelmi forgalomban elérhető legkorszerűbb gyártási<sup>2</sup> technológiát használja.

<sup>2</sup> A gyártás korszerűségének vizsgálata a támogatási kérelem hivatalos benyújtásának időpontjában történik.

TCTF TÁMOGATÁS A NULLA NETTÓ KIBOCSÁTÁSRA VALÓ ÁTÁLLÁSHOZ SZÜKSÉGES BERUHÁZÁSOKHOZ	
A támogatás célja	A nulla nettó kibocsátási célt szolgáló gazdaságra való átállás szempontjából stratégiai jelentőségű beruházási projektek támogatása
Kedvezményezettek	A támogatás olyan vállalkozásnak nyújtható, amely magyarországi székhellyel, fiókteleppel vagy telephellyel rendelkező vállalkozás, és amely a támogatás hiányában a nettó nulla kibocsátási célt szolgáló gazdaságra való átállás szempontjából stratégiai jelentőségű ágazatban, az EGT-n kívüli országban hajtaná végre termelő beruházását.
A támogatási szerződés aláírása	2025. december 31-ig.
Támogatható tevékenységek köre	<p>i. a nulla nettó kibocsátási célt szolgáló gazdaságra való átálláshoz szükséges berendezések, nevezetesen <i>akkumulátorok, szolárpanelek, szélturbinák, hőszivattyúk, elektrolizátorok</i>, valamint <i>szén-dioxid leválasztást és -tárolást szolgáló berendezések</i> gyártása; vagy</p> <p>ii. az előző pontban meghatározott berendezések gyártásához tervezett és elsődlegesen közvetlen inputként használt <i>kulcsfontosságú alkatrészek gyártása</i><sup>3</sup>, amely alkatrészek részletesen a Támogatási Útmutató 1. számú mellékletében kerültek felsorolásra; vagy</p> <p>iii. az előző pontokban meghatározott berendezések és alapvető alkatrészek előállításához szükséges <i>kritikus fontosságú nyersanyagok előállítása vagy visszanyerése</i></p> <p><i>A kritikus fontosságú nyersanyagok listáját az 2. sz. melléklet tartalmazza.</i></p>
A támogatás nem nyújtható	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha a vállalat áttelepítést hajt végre.<sup>4</sup></li> <li>• Nehéz helyzetben lévő vállalkozásoknak.<sup>5</sup></li> </ul>
Fenntartási időszak	<p>Nagyvállalatok esetén minimum 5 év. KKV-k esetén minimum 3 év.</p> <p>A vállalatnak a bázislétszámát a fenntartási időszak éveiben átlagosan fenn kell tartania.</p>

<sup>3</sup> A kritikus fontosságú nyersanyagok listája a COM(2020) 474 „Reziliencia a kritikus fontosságú terén: a nagyobb biztonsághoz és fenntarthatósághoz vezető út feltérképezése” bizottsági közleményben kerül meghatározásra. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0474>

<sup>4</sup> „Áttelepítés”: egy azonos vagy hasonló tevékenységnek vagy annak egy részének áthelyezése az EGT-megállapodás egyik szerződő felének területén található létesítményből (eredeti létesítmény) az EGT-megállapodás egy másik szerződő felének területén található azon létesítménybe, ahol a támogatott beruházásra sor kerül (támogatott létesítmény). Áthelyezés akkor valósul meg, ha az eredeti és a támogatott létesítményben előállított termék legalább részben ugyanazokat a célokat szolgálja és ugyanazon fogyasztói típus keresletét vagy igényeit elégíti ki, valamint a kedvezményezett EGT-n belüli eredeti létesítményeinek valamelyikében folytatott azonos vagy hasonló tevékenység körében munkahelyek szűnnek meg.

<sup>5</sup> Az „Iránymutatás a nehéz helyzetben lévő, nem pénzügyi vállalkozásoknak nyújtott megmentési és szerkezetátalakítási állami támogatásról” című bizottsági közleményben (HL C 249., 2014.7.31., 1. o.) szereplő meghatározás szerint.

1. SZ. MELLÉKLET: Kulcsfontosságú alkatrészek listája

Berendezés megnevezése	Kulcsfontosságú alkatrészek megnevezése
Hőszivattyúk	Négyjáratú szelep gáz és folyadék szabályzó rendszer
	Burkolat elemek
	Kompresszor tartó egység
	Vezérlő rögzítő koordináló egység
	Hűtőfolyadék szűrők
	EEV szabályzó szelep
	Párolgató egység
	Párolgató fagyásmentesítő
	Rögzítő tartó egység
	Gáz továbbító csőrendszer
	Hőcserélő
	Hőcserélő tartó egység
	Vázszerkezet
	Folyadéktovábbító csőrendszer
	Leválasztó tartály tartó egység
	Leválasztó tartály
	Ventilátor koordináló rögzítő egység
Szivattyú tartó egység	
Li-ion (vagy Na-ion) akkumulátorok, jövőbemutató technológiát alkalmazó akkumulátorok	Katód
	Anód
	Akkumulátorházak, tokok és tartozékok
	Akkumulátor vezérlési/felügyeleti elektronika
	Akkumulátor modul
	Akkumulátor pakk
	Akkumulátor csatlakozó fülek vagy pántok
	Nagyáramú összekötők
	Vezeték szerelvény / kábelköteg
	Elektrolit
Szeparátor	
(Redox) Flow Batteries – RFB akkumulátorok	Áramkollektorok (rézlemez vagy fólia)
	Akkumulátorházak/tartályok és egyéb műanyag szerkezeti anyagok (akkumulátor ház és egyéb műanyag szerkezeti anyagok)
	Szénlemezek, bipoláris lemezek
	Kation- vagy anioncserélő membránok/szeparátorok
	Elektrodanyagok (porózus grafit filc, szénfilc, szénszövet)
	Elektrolitoldat-tároló tartályok
	Egy vagy több (szervetlen vagy szerves) elektroaktív redox párt tartalmazó elektrolit oldatok
	Tömítések
Szivattyúk az elektrolitoldat keringetéséhez	
Hőakkumulátorok	Akkumulátorvezérlő
	Hőcserélő
	Fázisváltó anyag töltet



Szolárpanelek	Alumínium keret
	Üveglap
	Napelem cellák
	Szigetelő réteg (EVA)
	Hátlap
	Csatlakozó doboz
Elektrolizátorok	Transzformátorok
	Teljesítmény egyenirányítók, konverterek
	Elektromos kapcsolószekrények, vezérlőszekrények
	Gáztartályok kis-, és nagynyomásra
	Rozsdamentes acélcsövek
	Rozsdamentes speciális fittingek, csőszerelvények
	Kézi elzárószelepek
	Mágnesszelepek
	Szeparátorok
	Hőcserélők és elpárologtatók
	Konténerek
	Ionmentes vízelőkészítők
	Nyomásszabályzók
	Hőmérséklet szabályzók
	Gázérzékelő rendszer
	ATEX komponensek
	Kompresszorok
	Üzemi-, és vészzellőzés
	Folyamatirányító szoftver
	Vezérlőelektronika SPS
	Műszerek és szenzorok
Stack és komponensei	
Gázsűrítő berendezések	
Gázszáritók	
Szélturbinák	Gondola ház
	Acélszerkezet
	Emelő berendezés
	Daru sínek
	Tengely
	Csapágyak
	Hajtómű
	Tengelykapcsoló
	Generátor
	Kábelek
	Hűtő rendszer (levegő-, olaj-)
	Transzformátor
	Kapcsoló szekrények
	Védelmek
	Kontroller
	Forgató motorok
	Lengéscsillapító
	Denevér figyelő
	Telekommunikáció
	Lapát
Lapát kúp	
Lapát állító rendszer	
Villámvédelmi eszközök	



Szélturbinák	Nyúlásbéllyegek
	Érzékelők
	Acél váz
	Vezérlőszekrény
	Szünetmentes tápegység
	Áramváltók
	Feszültségváltók
	Megszakítók
	Épület
	Vezérlés
	Mérő berendezések

## 2. SZ. MELLÉKLET: Kritikus fontosságú nyersanyagok listája

Kritikus fontosságú nyersanyagok		
antimon	indium	bauxit
hafnium	tantál	folypát
foszfor	borát	nióbium
barit	magnézium	lítium
nehéz ritkaföldfémek	volfrám	gallium
szkandium	kobalt	platinacsoportba tartozó fémek
berillium	természetes grafit	titán
könnyű ritkaföldfémek	vanádium	germánium
szilíciumfém	kokszosítható szén	nyersfoszfát
bizmut	természetes gumi	stroncium