

Tartalmi értékelési szempontok

A jogosultsági kritériumoknak megfelelő támogatási kérelmek az alábbi tartalmi értékelési szempontok szerint elvégzett pontozással kerülnek értékelésre. Az így kialakult pontozási sorrend képezi az egy szakaszban beérkezett támogatási kérelmek támogathatóságára vonatkozó döntés alapját

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
1. Üzleti terv minősége	70	Üzleti Terv
- <i>Megalapozottság</i>	45	
- <i>Fenntarthatóság</i>	20	
- <i>Digitalizációs fejlesztések bemutatása</i>	5	
2. Minőségrendszerben való részvétel	5	Igazoló tanúsítvány
3. Környezet-, klímavédelmi és adaptációs szempontok érvényesítése	5	
Az értékelés során csak egy szempont vehető figyelembe több kiválasztási szempont teljesítése esetén is.		
- <i>Innovatív, környezetbarát megoldások használata a csomagolás területén a támogatási kérelem benyújtásakor.</i>	5	Az alkalmazott csomagolás dokumentációja vagy leírása és a környezetbarát megoldás mibenlétének szöveges alátámasztása/indoklása.
- <i>ISO 14001 szabvány megléte.</i>	5	Igazoló dokumentum
- <i>Az élelmiszerpazarlás megelőzésének elvét szem előtt tartva karitatív szervezettel (önkormányzati, egyházi, civil szervezet, alapítvány) történő, a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes megállapodás le nem járt minőségmegőrzési idejű, fogyasztásra alkalmas élelmiszer visztehermentesen történő átadásáról.</i>	5	Együttműködést igazoló dokumentum
- <i>A kedvezményezett a támogatási kérelem benyújtását megelőző teljes lezárt üzleti évben legalább 10 millió Ft értékben saját előállításból értékesített ökológiai minősítésű terméket.</i>	5	A felhívás 13.1.2. pontjában leírt dokumentumok

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
4. Fokozott mértékű energia-megtakarítást, fokozott mértékű megújuló energia felhasználást eredményező fejlesztések	15	
4.1. Energiahatékonyság javítására irányuló - a felhívás 2. célterületének A) pontja alapján végrehajtott-tevékenység esetén 10%-ot meghaladó egységnyi energiahatékonyság javulás teljesítése.		
- 30%-ot meghaladó egységnyi energiahatékonyság javulás	15	Egységnyi (fajlagos) energiahatékonyság javulás teljesítésére vonatkozó kalkuláció
- 15%-ot meghaladó, de legfeljebb 30% egységnyi energiahatékonyság javulás	10	
- 10 %-ot meghaladó, de legfeljebb 15% egységnyi energiahatékonyság javulás	5	
4.2 Megújuló energiaforrás használata.		
- A projekttel érintett üzemben a feldolgozási folyamat energiaszükségletének legalább 30%-át megújuló energiaforrás hasznosításával működő technológia biztosítja a támogatási kérelem benyújtását megelőző évben vagy vállalás abban a tekintetben, hogy az élelmiszer-feldolgozási/borászati folyamat energiaszükségletének legalább 30%-át – akár a projekt keretében kiépített - megújuló energiaforrás hasznosításával működő technológia fogja biztosítani a projekt fizikai befejezését követő évben.	15	A százalékos arány teljesülését alátámasztó energetikai számítás, valamint a berendezések műszaki terve/leírása. Kötelezettségvállalás esetén a támogatást igénylő nyilatkozata és energetikai számítás.
- A projekttel érintett üzemben a feldolgozási folyamat energiaszükségletét legalább részben megújuló energiaforrás hasznosításával működő technológia biztosítja a támogatási kérelem benyújtását megelőző évben vagy a projektnek részét képező megújuló energiaforrást hasznosító technológia fejlesztése vagy kiépítése.	10	Támogatási kérelem, a berendezések műszaki terve/leírása, valamint a megújuló energiaforrás működését igazoló dokumentum (pl.: napelemmel betermelt energiára vonatkozó elszámoló számla)
5. Térségi szempont	5	
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1403/2019. (VII. 5.) Korm. határozat alapján besorolt településen található	5	
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1404/2019. (VII. 5.) Korm. határozat alapján besorolt településen található	5	

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1186/2020. (IV. 28.) Korm. határozat alapján besorolt településen található	5	
- A fejlesztés világörökségi területen valósul meg.	5	

A tartalmi értékelési szempontokhoz fűződő egyéb információk:

A 2. tartalmi értékelési szempont esetén minőségrendszer alatt a következőket értjük:

- Uniós minőségrendszerek meghatározása:
EU-s minőségrendszereken belül valamilyen OEM/OFJ/FJ/HKT jelöléssel rendelkező, az eAmbrosia uniós nyilvántartásban "nyilvántartásba került" státusszal szereplő bejegyzett elnevezés;

A nyilvántartás elérhetősége:

<https://ec.europa.eu/agriculture/eambrosia/geographical-indications-register/>

Az uniós minőségrendszerek közé tartozik az ökológiai gazdálkodás is.

- Elismert nemzeti minőségrendszerek meghatározása:
A 26/2018. (X. 1.) AM rendelet szerinti a mezőgazdasági termékekre és élelmiszerekre vonatkozó minőségrendszerek és az önkéntes mezőgazdaságtermék-tanúsító rendszerek nemzeti elismeréséről szóló rendelet alapján elismert hazai minőségrendszerek.

A nyilvántartás elérhetősége:

<https://elelmiszerlanc.kormany.hu/nyilvantartas>

- **A 3. tartalmi értékelési szempont esetén** az 1. választható szempontnál (*Innovatív, környezetbarát megoldások használata a csomagolás területén a támogatási kérelem benyújtásakor vagy kötelezettség vállalása a projekt fizikai befejezését követő év vonatkozásában e cél elérésének érdekében*) abban az esetben érvényesíthető a pontszám, amennyiben a kedvezményezett az élelmiszer-feldolgozással keletkező végtermék értékesítése során igazoltan környezetbarát csomagolóanyagot használ fel. Elfogadható: újrahasznosítható csomagolás, lebomló csomagolás, lekváros és befőttes üvegek, lebomló elviteles zacskók, papírzacskók, többször felhasználható műanyagrekeszek és farekeszek alkalmazása)
- **A 4. tartalmi értékelési szempont esetén** abban az esetben is max. 15 pont érvényesíthető, amennyiben a projekt keretében energiahatékonyság javítására irányuló tevékenység és megújuló energiaforrást hasznosító technológia kiépítése is megvalósul. Eltérő pontszámra jogosító tevékenység megvalósulása esetében a legmagasabb pontszám érvényesíthető.

A 4.1 tartalmi értékelési szempont esetén az értékelés alapjául szolgáló számítást a felhívás 3.4.1.1. III. 1. pontja szerint szakértőnek kell elkészíteni.

A 4.2 tartalmi értékelési szempont esetén amennyiben az adott megújuló energiaforrást hasznosító technológia villamos energia előállítására irányul, úgy a projekttel érintett üzem villamos energia felhasználásából kell elérni a meghatározott százalékos értéket; amennyiben a megújuló energiaforrást hasznosító technológia hőenergia előállítására irányul, abban az esetben a projekttel érintett üzem hőenergia felhasználásából kell elérni a meghatározott százalékos értéket. A számítás alapját a Magyar Mérnöki Kamara és/vagy a Magyar Építész Kamara névjegyzékében szereplő szakértő által igazolt villamos és/vagy hőenergia fogyasztási adatok adják, amelyet a támogatási kérelem mellékleteként be kell nyújtani. Vállalás esetén a művelet fizikai befejezését követő év tekintetében is szükséges szakértő által igazolt számítás benyújtása.

- **Az 5. tartalmi értékelési szempont esetén** abban az esetben is max. 5 pont érvényesíthető, amennyiben a projekt magvalósítási helye több szempontnak is megfelel.

A következő világörökségi területek valamelyikén megvalósuló fejlesztések kapcsán érvényesíthető pontszám: Az ezeréves Pannonhalmi Bencés Főapátság és természeti környezete, Fertő/Neusiedlersee kultúrtáj (röviden: Fertő-táj), Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj.

A tartalmi értékelési szempontok alapján **maximálisan 100 pont adható**. Nem támogathatók azok a kérelmek, amelyek esetében a fenti szempontrendszer alapján a kérelemre adott összpontszám nem éri el a minimális **40 pontot**, továbbá az üzleti terv kapcsán a **25 pontot**, **valamint az IH által meghatározott támogathatósági minimumpontszámot**.

A tartalmi értékelési szempontok során vállalt kötelezettségekhez külön jogkövetkezmények fűződnek, melyek a felhívás 10. fejezetében találhatók.