

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER TANÚSÍTÓ VÉDJEGYRENDSZER



KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER (KMÉ)

TANÚSÍTÓ VÉDJEGYRENDSZER

SPECIÁLIS TANÚSÍTÁSI KÖVETELMÉNYEK

Malomipari termékek és őrlemények
Rizs és rizsliszt

Budapest, 2026. január 15.

Malomipari termékek és őrlemények Rizs és rizsliszt

A KMÉ, illetve a KMÉ arany fokozatú védjegyek elnyerésére olyan „A” minőségű hántolt rizzzel és rizsőrleménnyel lehet pályázni, amelyeket az MSZ 6351 szerinti élelmezési rizsfajták (*Oryza sativa* L.) szemterméséből állítottak elő, és amelyek előállítási körülményei és a termék megfelelnek a hatályos magyarországi és uniós jogszabályi előírásoknak, a Magyar Élelmiszerkönyvi szabályozásnak, továbbá a késztermékre vonatkozó jogszabályi előírásokon túl, megfelel az alábbi követelményeknek.

Kötelező elemek

Késztermékre vonatkozó kritériumok:

1. Rizs - „A” minőségű hántolt rizs:

- Darabos törmelék: legfeljebb 6 % (m/m).
- Vörös csíkos szem: legfeljebb 4 % (m/m).
- Kötelező kadmium, ólom, szervesetlen arzén és aflatoxin vizsgálat évente 2 alkalommal termőterületenként.
- Növényvédőszer-maradványok ellenőrzése évente 2 alkalommal termőterületenként.

2. Rizsliszt, barna rizsliszt:

- Rizsliszt az MÉ 2-201/5/1-2 szerinti rizs felhasználásával készül („A” minőségű rizs aránya minimum 50 %).
- Barna rizsliszt az MÉ 2-201/5/3 szerinti barnarizs felhasználásával készül.
- Őrlési finomság: 360 µm-en áteső rész: legalább 90 % (m/m).
- Idegen szerves és szervesetlen anyag összesen: legfeljebb 0,3 % (m/m).
- Kötelező kadmium, ólom, szervesetlen arzén vizsgálat alapanyagból és/vagy késztermékből évente 2 alkalommal.

Növénytermesztés kötelező paramétereit:

- A termesztés integrált termesztéstechnológiával és biológiai növényvédelem mellett történik dokumentáltan (károsítók megelőzésére szolgáló technológiai eszközök, növényvédelmi előre jelző rendszerek alkalmazása, monitoringozás).
- A termesztés során a technológiai elemek megválasztása a kiváló minőségű termék előállítását szolgálják (pl. fajtaválasztás, tenyészidő, öntözési technika stb.)
- 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről, és az abban foglaltak betartása.

Választható elemek

A KMÉ, illetve a KMÉ arany fokozatú védjegyek elnyerésére olyan termékkel lehet pályázni, amely a fenti, kötelezően teljesítendő előírásokon túlmenően megfelel az I. és II. választható elem kategóriában felsorolt pontok közül legalább egynek-egynek.

I. Technológia

1. Nem ökológiai növénytermesztés:
 - A termék-előállítás folyamatában a pályázónak rendelkeznie kell tanúsított minőségbiztosítási rendszerrel (pl. GlobalGAP), vagy
 - Nyomonkövetési dokumentációval a növénytermesztéstől a betakarításon át a feldolgozásig.
2. Tanúsított ökológiai termelés az (EU) 2018/848 európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott ellenőrzési és tanúsítási rendszer szerint.:

A tanúsított ökológiai termelésből származó ökológiai (bio) termékek esetén az 1. pontban foglaltak helyett elegendő a termelő és a pályázó nevére kiállított érvényes ökológiai tanúsítvány. (A 19. és 26. ponttal együtt nem választható)

Termesztési körülmények

3. A talajba mikrobiológiai, talaj és növény kondicionálók használata műtrágya helyettesítés, és csökkentés céljából. (például: mikroelemek, biológiailag aktív anyagok, aminosavak, huminsavak, vagy élőflóra visszajuttatása a talajba).
4. Rovarölőszeres mennyiségének csökkentése természetes módszerekkel (például: kelesztő árasztási idő meghosszabbítása).
5. Zöld trágyanövény vetése rizstermő terület pihentetése alatt.

A termék-előállítás folyamata

- A termék önellenőrzése
6. A késztermék fél évente teljeskörű önellenőrzése és az eredmények alapján megfelelő javító intézkedések bevezetése, mindezt dokumentált módon: minőségi paraméterek, fizikai-kémiai és mikrobiológiai jellemzők, nettó tömeg.
 7. Vonalba épített egyedi tömegellenőrző mérleg minden áthaladó elsődleges vagy gyűjtőcsomagolásra.

8. Független szervezet által tanúsított élelmiszerbiztonsági és minőségirányítási rendszerek (pl. IFS, ISO 22000, BRC, BRCS FOOD, FSSC 22000) működtetése, igazoló tanúsítvány megléte.
- A termék előállításának folyamata
 9. Alapanyag értékelő/beszállítói program működtetése, melynek keretében trendelemzést végeznek a labor eredményeiből.
 10. A termék-előállítás (alapanyag átvételtől a késztermék kiszállításáig) folyamatára irányuló tételenkénti önellenőrzés.
 11. Vonalba épített fémdetektor minden áthaladó elsődleges vagy gyűjtőcsomagolásra.
 12. Fogyasztóbarát csomagolás alkalmazása (pl. visszazárható, ragasztófüles, simítózáras stb.)
 13. A beszállító AKG-programban vesz részt
 14. A rizs termelője alkalmazza a 4/2004. (I.13) FVM rendelet szerinti „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot, illetve a Helyes Gazdálkodási Gyakorlat” feltételrendszerét.

II. Fenntarthatóság

Környezetvédelem (környezeti lábnyom csökkentése, zöld logisztika)

- Környezetbarát, megújuló energiaforrások alkalmazása
 15. Az üzem/pályázó a termék előállítás, illetve áruvá készítés során megújuló energiaforrásokból (pl. termálvíz, földhő, napelem, biogáz) nyeri energiájának egy meghatározott részét.

(A vállalkozás rendelkezik minősített zöld termékkel, zöld szolgáltatással, vagy értékesít zöld energiát /napenergia, szélenergia, vízenergia, biogáz, geotermikus energia/.

Igazolás az elmúlt üzleti év teljes és megújuló villamos energia fogyasztásának megoszlásáról.)
- Fenntartható gazdálkodási inputok/technológiai módszerek alkalmazása
 16. Az erőforrásokkal való hatékonyabb gazdálkodás, anyag-, energia- és vízgazdálkodás, valamint környezetterhelést csökkentő feldolgozási technológiák korszerűsítése (pl. regeneratív hővisszanyerés, hulladék hő hasznosítása, a hűtőrendszerek hatásfokának javítása, energiafelhasználás csökkentése).

(Igazolni kell, hogy

- van-e környezetvédelmi megfelelése, igazolása

- vesz-e igénybe működéséhez minősített zöld terméket vagy szolgáltatást.

Rendelkezik olyan folyamattal, amelynek segítségével azonosítja, értékeli és reagál a környezeti és társadalmi kockázatokra és lehetőségekre.

Annak vizsgálata szükséges, hogy a vállalkozás, illetve az annak értékláncaiban szereplő vállalkozások által felhasznált anyagok mekkora hányada számít újrahasznosított, visszaigényelt, megújuló, és nem megújuló alapanyagoknak /körforgásos gazdaság/.)

17. Energia-visszanyerő rendszer a gyártógépeken.

(Például olyan berendezés alkalmazása, ami felfogja a kompresszor hulladékhőjét és továbbítja azt. Hőenergia újrahasznosítása egyéb hőt vagy gőzt igénylő más ipari folyamatok számára.)

18. Környezetvédelmi megfelelőséget tanúsító, az MSZ EN ISO 14001:2015 számú szabvány szerinti Környezetközpontú Irányítási Rendszer (KIR) vagy EMAS (Környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszer) alkalmazása.

(Évente jelentés készítése, amely bemutatja az energiafelhasználást, hulladékkezelést, vízhasználatot és az egyéb környezeti hatásokat.)

19. Igazoltan és rendszeresen alkalmazott környezetkímélő és/vagy víztakarékos tisztító- és takarítószeresek. (A 2. ponttal együtt nem választható)

(Igazoló tanúsítások, biztonsági adatlapok, specifikációk, védjegyek a csomagoláson. Tanúsító szervezetek igazolásai, pl. Ecocert, Zöld Minősítés, Breeam, Leed.)

20. A melléktermékek hasznosítása, a termék- és anyagveszteségek minimalizálása.

(A vállalkozás rendelkezik olyan folyamattal, amelynek segítségével azonosítja, értékeli, és reagál a környezeti és társadalmi kockázatokra és lehetőségekre. A vállalkozás használ a körforgásos gazdaság elvei szerint alapanyagokat, hulladékból előállított másodnyersanyagokat és a terméktervezés során figyelembe veszik a körforgásos gazdaság követelményeit a termék csomagolására is kiterjedően.)

21. Hatékony és környezetbarát szennyvízkezelési technológia (pl. biológiai szennyvízkezelés).

22. Fajlagos vízhasználat igazolt csökkentése.

(Például berendezésekből elfolyó melegvíz másodlagos tisztítási feladatokra történő felhasználása, csepegtető öntözés, esővíz gyűjtése és újrahasznosítása, szürkevíz hasznosítása.)

- Zöld minősítés

23. Elismert, tanúsított és az európai uniós hatályos jogszabályoknak megfelelő fenntarthatósági minősítés hivatalos igazolása (pl., de nem kizárólagosan: EcoVadis, B Corp, BREEAM, LEED, ISCC).

24. Zöld beszerzési politika dokumentáltan: olyan beszállítók előnyben részesítése, akik fenntarthatósági beruházásokat hajtottak végre.

(A vállalkozás a beszállítóival környezetvédelmi értékelést végeztet a termékek és/vagy szolgáltatások tekintetében. Annak bemutatása, hogy a beszállítók milyen arányban használnak fel például megújuló energiaforrásokat, figyelembe vesznek-e épületenergetikai szempontokat, környezetkímélő hulladékrendszert működtetnek, minimalizálják a logisztikai hálózat és a szállítás környezeti hatását.)

25. A vállalat rendelkezik SBTI (Science Based Target Initiative) vállalással.

26. A termék előállításakor felhasznált alapanyag az (EU) 2018/848 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően tanúsított ökológiai termelőtől (gazdasági szereplőtől vagy gazdálkodói csoporttól) származik, vagy extenzív gazdálkodásból származik, vagy más, tudományosan igazolható módon csökkentett környezeti lábnyommal rendelkező termelésből származik. Pl. ökológiai jelöléssel ellátott termék, környezetbarát termék. (A 2. ponttal együtt nem választható)

- Környezetbarát csomagolási megoldás alkalmazása

27. Csomagolt termék esetében környezetbarát csomagolási megoldás alkalmazása (csökkentett csomagolás méret, vagy alternatív csomagolóanyagok pl.: komposztálható /FSC vagy PEFC logó/).

28. A termékkel érintkező elsődleges csomagolóanyag beszállítók BRC vagy IFS PACsecure tanúsítvánnyal rendelkeznek.

- Szállítás

29. A fő összetevő saját gazdaságból, vagy 100 km-en belülről kerül a feldolgozó üzembe.
(Termőhely, gyártó- és/vagy feldolgozóhely lehet 100 km távolságon belül.)

30. Szállítás optimalizálása, útvonaltervezés, a kibocsátások csökkentése érdekében.
(Lean & Green program)

31. A termék rövid ellátási láncon belül kerül a fogyasztóhoz.

Társadalmi szempontok

32. SMETA (Supplier Ethical Data Exchange) audit megléte.

33. Az élelmiszerpazarlás megelőzése adományozással.
34. Az élelmiszerpazarlás megelőzése a keletkezés megakadályozásával a gyártásban és a logisztikában.