

SYSTÉM CERTIFIKAČNÝCH ZNÁMOK PRE VYSOKOKVALITNÉ POTRAVINY



VYSOKOKVALITNÉ POTRAVINY (KMÉ)

SYSTÉM CERTIFIKAČNÝCH ZNÁMOK

OSOBITNÉ POŽIADAVKY NA CERTIFIKÁCIU

Múčne zmesi, mixy

V Budapešti 2025 ...

Múčne zmesi, mixy

Žiadosti o ochranné známky KMÉ možno predkladať pre múčne zmesi a mixy, ktoré nie sú vzhľadom na svoju povahu vhodné na okamžitú konzumáciu, slúžia ako múky na tradičné účely alebo ich používa osobitná skupina spotrebiteľov ako hotové zmesi na výrobu pekárenských výrobkov a ktorých výrobné podmienky sú v súlade s platnými maďarskými právnymi požiadavkami a právnymi požiadavkami EÚ a výrobky spĺňajú okrem príslušných právnych požiadaviek aj nasledujúce požiadavky.

Zahrnuté oblasti výrobkov:

- Múčne zmesi

Zvyčajne sa vyrábajú zmiešaním niekoľkých druhov obilných múk, prípadne s použitím semien, vlákniny, sušených kvasníc, enzýmov, a môžu sa použiť ako viacúčelová múka.

- Špeciálne múčne zmesi, hotové zmesi, mixy

Zvyčajne sa vyrábajú zmiešaním obilných múk, vložiek, obilných a zemiakových škrobov, živočíšnych alebo rastlinných bielkovín, vlákniny, zahusťovadiel (napr. tukov, cukru, vajec alebo ich alternatív) a/alebo sušených kvasníc, enzýmov, pridaných minerálov, vitamínov alebo iných látok s výživovým alebo fyziologickým účinkom.

Povinné prvky

- Ak sa používa pšeničná a ražná múčka, výroba sa môže vyrábať len z domácich obilných surovín.
- Výrobky nesmú obsahovať hmyzie bielkoviny.
- Nesmú obsahovať sójové výrobky.
- Môže sa používať len palmový olej s certifikátom RSPO.
- Ak sa používajú arómy, môžu sa používať len prírodné aromatické látky a/alebo aromatické prípravky (ako sa vymedzuje v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008).
- V prípade výroby výrobkov spĺňajúcich osobitné výživové potreby, laboratórne alebo vlastné zdokumentované rýchle testovanie: v prípade nealergénnych výrobkov pre každú výrobnú šaržu (testy na látky spôsobujúce alergie alebo intolerancie uvedené v prílohe II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011), v prípade iných

VÉDJEGYIRODA Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. [ÉLBC Kft. (Úrad pre ochranné známky, Centrum pre bezpečnosť potravinového reťazca, nezisková spoločnosť, s. r. o.)]

H-1024 Budapešť, Keleti Károly utca 24. H-1525 Budapešť, P.O. Box 212 | trademark@elbc.hu | +36 30/306 4238 | kme.hu

(nealergénnych) výrobkov bez zložiek v súlade s plánom vlastného testovania, minimálne však štvrt'ročne.

- Testovanie kontaminácie príslušných obilných a iných múk [pšeničnej, ražnej, kukuričnej, ovsenej, ryžovej a iných obilninových múk (napr. z olejnatých semien)], podľa dodávateľa, minimálne však štvrt'ročne, v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2023/915.

Pri vykonávaní vyššie uvedených povinných testovaní sa môžu zohľadniť aj výsledky merania uvedené v certifikátoch dodávateľa.

Nepovinné prvky

Žiadosti o udelenie ochrannej známky pre vysokokvalitné potraviny (KMÉ) sa môžu podávať v prípade výrobkov, ktoré okrem uvedených povinných požiadaviek spĺňajú aj aspoň jeden bod v každej z voliteľných kategórií prvkov I a II.

I. Výrobný proces

Vlastné testovanie výrobku

1. Kompletné štvrt'ročné vlastné testovanie hotového výrobku (parametre kvality, fyzikálno-chemické a mikrobiologické vlastnosti, balenie, hmotnosť, označovanie).
2. V prípade výrobkov obohatených minerálnymi látkami a vitamínmi testovanie príslušných zložiek (obohacujúcich látok) dvakrát ročne.
3. Použité obilninové suroviny sa náhodne testujú na rezíduá pesticídov dvakrát ročne.
4. Vlastné testovanie suroviny na výrobu obilnej múky, ktorá sa má použiť; testovanie parametrov uvedených v Codex Alimentarius Hungaricus: najmenej jedna vzorka za štvrt'rok. V prípade viacerých dodávateľov by mali byť do šiestich mesiacov všetci z nich podrobení testovaniu.
5. V závode sa používajú také metódy, v rámci ktorých sa zdokumentovaným spôsobom pravidelne kontrolujú výrobné procesy, bezpečnosť výrobkov, kvalita a hygiena, a na základe zistení sa zavádzajú nápravné opatrenia, identifikujú sa osvedčené postupy spolu s poskytovaním primeranej odbornej prípravy pre zamestnancov.

VÉDJEGYIRODA Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. [ÉLBC Kft. (Úrad pre ochranné známky, Centrum pre bezpečnosť potravinového reťazca, nezisková spoločnosť, s. r. o.)]

H-1024 Budapešť, Keleti Károly utca 24. H-1525 Budapešť, P.O. Box 212 | trademark@elbc.hu | +36 30/306 4238 | kme.hu

6. Prevádzka systémov riadenia bezpečnosti a kvality potravín certifikovaných nezávislým orgánom (napr. IFS, ISO 22000, BRC, BRCS FOOD, FSSC 22000), disponovanie certifikáciou.
7. Analýza trendov v rámci vlastného testovania: vytvorenie grafu kontroly kvality pre grafické znázornenie analytických a mikrobiologických hodnôt s uvedením usmerňovacích hodnôt, výstražného prahu a/alebo limitných hodnôt. Tieto hodnoty sa porovnávajú so skutočnými údajmi získanými z vlastného testovania a v prípade potreby sa prijímajú vhodné opatrenia.
8. Individuálne váhy na výrobnéj linke pre všetky prechádzajúce primárne obaly.

Výrobný proces

9. Súlad s vyššími hygienickými požiadavkami počas výrobného procesu: v prípade surovín sa mikrobiologické parametre uvedené v prílohe 4 vyhlášky ministra zdravotníctva č. 4/1998 z 11. novembra 1998 o povolených limitoch mikrobiologickej kontaminácie potravín musia testovať vo výrobnéj surovine v každej desiatej šarži alebo sa takéto testy musia vykonávať aspoň raz mesačne.
10. Dávkové vlastné testovanie s ohľadom na výrobný proces (od prijatia surovín až po dodanie hotového výrobku).
11. Prevádzka programu hodnotenia/dodávateľa surovín, v rámci ktorého sa vykonáva analýza trendov na základe laboratórnych zistení.
12. Prevádzka systémov riadenia bezpečnosti a kvality potravín (napr. IFS, ISO 22000, BRC, BRCS FOOD, FSSC 22000) certifikovaných nezávislou organizáciou pre dodávateľov surovín, existencia certifikácie ako dôkazu.
13. Používanie surovín označených ochrannou známkou KMÉ.
14. Detektor kovov alebo röntgenového žiarenia zabudovaný do výrobnéj linky pre všetky prechádzajúce primárne obaly.
15. Používanie entolettera a/alebo sterilizátora.
16. Používanie hlavných surovín z certifikovaného ekologického poľnohospodárstva pri výrobe výrobku (nie je voliteľné v kombinácii s bodom 29).

II. Udržateľnosť

Ochrana životného prostredia (zníženie environmentálnej stopy, zelená logistika)

VÉDJEGYIRODA Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. [ÉLBC Kft. (Úrad pre ochranné známky, Centrum pre bezpečnosť potravinového reťazca, nezisková spoločnosť, s. r. o.)]

H-1024 Budapešť, Keleti Károly utca 24. H-1525 Budapešť, P.O. Box 212 | trademark@elbc.hu | +36 30/306 4238 | kme.hu

- **Využívanie obnoviteľných zdrojov energie šetrných k životnému prostrediu**

17. Podnik/žiadateľ získava počas výroby a procesu prípravy výrobku časť svojej energie z obnoviteľných zdrojov energie (napr. termálna voda, geotermálne teplo, solárne panely, bioplyn).

[Podnik má certifikovaný ekologický výrobok, environmentálne vhodnú službu alebo predáva zelenú energiu (slnečná energia, veterná energia, vodná energia, bioplyn, geotermálna energia).

Dokument na preukázanie distribúcie celkovej spotreby elektrickej energie a spotreby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov v poslednom finančnom roku].

- **Využívanie vstupov/technologických metód udržateľného riadenia**

18. Efektívnejšie riadenie zdrojov: modernizácia spracovateľských technológií, ktoré efektívne využívajú materiály, energiu a vodu a znižujú vplyv na životné prostredie (napr. regeneračná rekuperácia tepla, rekuperácia odpadového tepla, zlepšenie účinnosti chladiacich systémov, zníženie spotreby energie).

[Musí sa preukázať:

- či má environmentálny súlad/environmentálne osvedčenie,
- či pri svojej prevádzke používa kvalifikovaný ekologický výrobok alebo environmentálne vhodnú službu.

Má zavedený proces na identifikáciu, posudzovanie a reagovanie na environmentálne a sociálne riziká a príležitosti.

Je potrebné preskúmať, aký podiel materiálov, ktoré podniky používajú vo svojich hodnotových reťazcoch, tvoria recyklované, regenerované, obnoviteľné a neobnoviteľné suroviny (obehové hospodárstvo).]

19. Systém rekuperácie energie na výrobných strojoch.

(Napríklad použitie akéhokoľvek zariadenia, ktoré zachytáva a prenáša odpadové teplo z kompresora. Recyklácia tepelnej energie pre iné priemyselné procesy, ktoré vyžadujú teplo alebo paru).

20. Uplatňovanie systému environmentálneho manažérstva (EMS) alebo EMAS (schéma pre environmentálne manažérstvo a audit) v súlade s normou MSZ EN ISO 14001:2015, ktorou sa osvedčuje environmentálny súlad.

(Vypracovanie výročných správ, ktoré poskytujú informácie o spotrebe energie, nakladaní s odpadom, spotrebe vody a ďalších vplyvoch na životné prostredie.)

21. Certifikované a pravidelne používané čistiace prostriedky a detergenty šetrné k životnému prostrediu a/alebo šetriace vodu.

VÉDJEGYIRODA Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. [ÉLBC Kft. (Úrad pre ochranné známky, Centrum pre bezpečnosť potravinového reťazca, nezisková spoločnosť, s. r. o.)]

H-1024 Budapešť, Keleti Károly utca 24. H-1525 Budapešť, P.O. Box 212 | trademark@elbc.hu | +36 30/306 4238 | kme.hu

(Certifikácie, karty bezpečnostných údajov, špecifikácie, ochranné známky na obale. Certifikáty od certifikačných orgánov, napr. Ecocert, Green Certification, Breeam, Leed.)

22. Využívanie vedľajších produktov, minimalizácia produktových a materiálových strát.

(Podnik má zavedený postup na identifikáciu, posudzovanie a reagovanie na environmentálne a sociálne riziká a príležitosti. Podnik využíva suroviny, druhotné suroviny vyrobené z odpadu v súlade so zásadami obehového hospodárstva a pri navrhovaní výrobnú vrátane jeho balenia sa zohľadňujú požiadavky obehového hospodárstva.)

23. Prevádzka environmentálne vhodného systému nakladania s odpadom. Triedený zber a recyklácia odpadu v zdokumentovanej forme.

(Podnik je oprávnený nakladať s perzistentnými organickými látkami, zberať ich, prepravovať ich, skladovať ich a likvidovať ich neznečisťujúcim spôsobom, keď sa stanú odpadom.)

24. Efektívna technológia čistenia odpadových vôd šetrná k životnému prostrediu (napr. biologické čistenie odpadových vôd).

25. Preukázaný pokles špecifickej spotreby vody.

(Napr. používanie odtekajúcej teplej vody zo zariadení na sekundárne čistenie, kvapková závlaha, zber a recyklácia dažďovej vody, recyklácia sivej vody.)

- **Environmentálne hodnotenie**

26. Úradný dôkaz uznaného, certifikovaného hodnotenia udržateľnosti v súlade s platnými právnymi predpismi EÚ (napr. okrem iného: EcoVadis, B Corp, BREEAM, LEED, ISCC).

27. Zdokumentovaná politika zeleného získavania zdrojov: uprednostňovanie dodávateľov, ktorí investovali do udržateľnosti.

(Podnik zabezpečí, aby jeho dodávatelia vykonávali environmentálne hodnotenie výrobkov a/alebo služieb. Preukazuje sa podiel, v akom dodávatelia využívajú, napríklad obnoviteľné zdroje energie, či zohľadňujú energetické aspekty budovy, či prevádzkujú environmentálne vhodný systém nakladania s odpadom, minimalizujú vplyv logistickej siete a dopravy na životné prostredie.)

28. Podnik sa zaviazal k iniciatíve SBTI (Science Based Target Initiative).

VÉDJEGYIRODA Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. [ÉLBC Kft. (Úrad pre ochranné známky, Centrum pre bezpečnosť potravinového reťazca, nezisková spoločnosť, s. r. o.)]

H-1024 Budapešť, Keleti Károly utca 24. H-1525 Budapešť, P.O. Box 212 | trademark@elbc.hu | +36 30/306 4238 | kme.hu

29. Surovina použitá pri výrobe výrobku pochádza z certifikovaného ekologického alebo extenzívneho poľnohospodárstva alebo má inú vedecky overiteľnú zníženú environmentálnu stopu. (nie je voliteľné v kombinácii s bodom 16)

(Např. výrobky označené ako ekologické výrobky, výrobky alebo služby šetrné k životnému prostrediu.)

- **Používanie ekologických obalových riešení**

30. Používanie ekologického obalového riešenia pre balené výrobky [zredukovaná veľkosť balenia alebo alternatívne obalové materiály, např. kompostovateľné (FSC or PEFC logo)].
31. Dodávatelia primárneho obalového materiálu, ktorý prichádza do styku s výrobkom, musia mať certifikáciu BRC alebo IFS PACsecure.

- **Doprava**

32. Hlavná zložka prichádza do spracovateľského závodu z vlastného podniku alebo zo vzdialenosti do 100 km.

(Miesto výroby, výrobný a/alebo spracovateľský závod sa môže nachádzať vo vzdialenosti do 100 km.)

33. Prípravky na ochranu rastlín, materiály na zlepšenie alebo udržanie úrodnosti pôdy sa vyrábajú a prepravujú na miesto výroby zo vzdialenosti do 100 km.
34. Optimalizácia dopravy, plánovanie trás na zníženie emisií.
(Program Lean & Green)
35. Výrobok sa spotrebiteľovi dodáva v rámci krátko dodávateľského reťazca.

Sociálne aspekty

36. Existencia auditu SMETA (Supplier Ethical Data Exchange).
37. Predchádzanie plytvaniu potravinami prostredníctvom darovania.

VÉDJEGYIRODA Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. [ÉLBC Kft. (Úrad pre ochranné známky, Centrum pre bezpečnosť potravinového reťazca, nezisková spoločnosť, s. r. o.)]

H-1024 Budapešť, Keleti Károly utca 24. H-1525 Budapešť, P.O. Box 212 | trademark@elbc.hu | +36 30/306 4238 | kme.hu

38. Predchádzanie plytvaniu potravinami predchádzaním vzniku odpadu vo výrobe a logistike.

VÉDJEGYIRODA Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. [ÉLBC Kft. (Úrad pre ochranné známky, Centrum pre bezpečnosť potravinového reťazca, nezisková spoločnosť, s. r. o.)]

H-1024 Budapešť, Keleti Károly utca 24. H-1525 Budapešť, P.O. Box 212 | trademark@elbc.hu | +36 30/306 4238 | kme.hu