

SYSTÉM OCHRANNÝCH CERTIFIKAČNÍCH ZNÁMEK VYSOCE JAKOSTNÍ POTRAVINY



VYSOCE JAKOSTNÍ POTRAVINY (KMÉ)

SYSTÉM CERTIFIKAČNÍCH OCHRANNÝCH ZNÁMEK

ZVLÁŠTNÍ CERTIFIKAČNÍ POŽADAVKY

Jablka

Budapešť, říjen 2025

Jablka

Odrůdy jablek jsou způsobilé a může jim být udělena ochranná známka Vysoce jakostních potravin (KMÉ) nebo Vysoce jakostních potravin zlatého stupně, pokud jsou uvedeny ve Společném katalogu odrůd Evropské unie / národním katalogu odrůd a jsou produkovány v souladu se všemi platnými právními požadavky, kromě splnění minimálních požadavků obchodní normy pro jablka v části 1 přílohy 1 nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/2429 a dalších kritérií stanovených v požadavcích („výběrová jakost“ nebo I. jakost). Uvedená jablka musí být určena k dodání spotřebiteli čerstvá, tj. nikoli pro průmyslové zpracování, a vypěstována z druhu *Malus domestica* Borkh., který je schválen v Maďarsku a na světovém trhu jako druh, který poskytuje dobrou kvalitu.

Povinné parametry pro rostlinnou produkci:

- Technologie šetrné k včelám
- Pěstování je prováděno integrovanou kultivační technologií a s biologickou ochranou rostlin (technologické prostředky pro prevenci škůdců, varovné systémy pro ochranu rostlin, monitorování). Některé chemické látky a přípravky lze používat pouze s písemným povolením inženýra v oboru ochrany rostlin nebo lékaře rostlin.

Volitelné prvky

Žádosti o ochranné známky pro vysoce jakostní potraviny (KMÉ) a pro vysoce jakostní potraviny zlatého stupně mohou být podávány pro produkty, které kromě výše uvedených povinných požadavků rovněž splňují alespoň jeden z bodů v každé kategorii volitelných prvků I, II a III.

I. Charakteristika produktu

1. Výběrová jakost, jak je definována v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/2429
2. I. jakost podle definice v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/2429

VÉDJEGYIRODA Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. (ÉLBC Kft.)
(ÚŘAD PRO OCHRANNÉ ZNÁMKY, Centrum pro bezpečnost potravinového řetězce, nezisková společnost s ručením omezeným)

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



KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ ÉLELMISZER



II. Technologie

3. Konvenční produkce plodin:

- V případě produktů pocházejících z konvenční produkce (nikoli bio) výrobce musí mít:
 - o certifikovaný systém zabezpečování jakosti (např. GlobalGAP) nebo
 - o dokumentaci pro sledování od pěstování plodin až po sklizeň a zpracování. Rovněž musí mít provedeny zkoušky vlastní nebo externí laboratoří schválenou v rámci systému vlastní kontroly, a to podle následujících kritérií:
 - rezidua pesticidů
 - obsah patulinu
 - obsah olova

4. Certifikované ekologické zemědělství:

V případě ekologických (bio) produktů pocházejících z certifikovaného ekologického zemědělství postačuje platné ekologické osvědčení vystavené na jméno výrobce a žadatele místo osvědčení uvedených v bodě 3. (není volitelné spolu s bodem 18)

5. Drobní zemědělci:

Žadatelé zabývající se drobnou výrobou a dodávkami potravin musí namísto požadavků uvedených v bodě 3 splnit požadavky vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 60/2023 ze dne 15. listopadu o hygienických podmínkách místní a okrajové výroby a dodávek malých množství potravin.

III. Udržitelnost

Ochrana životního prostředí (snížení ekologické stopy, zelená logistika)

- Využívání obnovitelných zdrojů energie šetrných k životnímu prostředí
- 6. Podnik/uchazeč získává při výrobě produktu nebo při jeho zpracování určitou část energie z obnovitelných zdrojů (např. termální voda, geotermální energie, solární panely, bioplyn).
*(Podnik má certifikovaný ekologický produkt, ekologickou službu nebo prodává zelenou energii /sluneční energii, větrnou energii, vodní energii, bioplyn, geotermální energii).
Doklad o rozložení celkové spotřeby elektrické energie a obnovitelné elektrické energie za poslední finanční rok).*
- Využívání udržitelných vstupních/technologických metod řízení

7. Účinnější hospodaření se zdroji, hospodaření s materiály, energií a vodou a modernizace zpracovatelských technologií snižujících zátěž na životní prostředí (např. regenerativní zpětné získávání tepla, využití odpadního tepla, zlepšení účinnosti chladicích systémů, snížení spotřeby energie).
(Je třeba prokázat:
 - *zda je v souladu s předpisy / má certifikaci v oblasti životního prostředí*
 - *zda pro svůj provoz používá kvalifikovaný zelený produkt nebo službu.**Má zavedený proces, pomocí kterého identifikuje, hodnotí a reaguje na environmentální a sociální rizika a příležitosti.*
Je třeba prověřit, jaký podíl materiálů používaných podnikem nebo podniky v jeho hodnotovém řetězci tvoří recyklované, zpětně získané, obnovitelné a neobnovitelné suroviny (oběhové hospodářství).
8. Systém rekuperace energie na výrobních strojích.
(Například použití jakéhokoli zařízení, které zachycuje odpadní teplo kompresoru a předává ho dále. Recyklace tepelné energie pro jiné průmyslové procesy vyžadující teplo nebo páru).
9. Uplatnění systému environmentálního managementu (KIR) nebo EMAS (systém environmentálního managementu a auditu) certifikovaného podle normy MSZ EN ISO 14001:2015.
(Příprava výročních zpráv, které uvádí spotřebu energie, nakládání s odpady, spotřebu vody a další dopady na životní prostředí.)
10. Osvědčené a pravidelně používané ekologické a/nebo vodou šetřící čisticí a úklidové prostředky.
(Osvědčující certifikáty, bezpečnostní listy, specifikace, ochranné známky na obalech. Osvědčení certifikačních orgánů, např. Ecocert, Zelená certifikace, Breeam, Leed.)
11. Využití vedlejších produktů, minimalizace ztrát produktů a materiálů.
(Podnik má zavedený proces, pomocí kterého identifikuje, hodnotí a reaguje na environmentální a sociální rizika a příležitosti. Podnik využívá suroviny v souladu s principy cirkulární ekonomiky, druhotné suroviny vyrobené z odpadu a při navrhování výrobků zohledňuje požadavky oběhového hospodářství, a to i v oblasti balení výrobků.)
12. Provozování systému nakládání s odpady šetrného k životnímu prostředí. Tříděný sběr a recyklace odpadu v dokumentované podobě.
(Podnik má povolení k nakládání s organickými znečišťujícími látkami, které přetrvávají v životním prostředí, po jejich přeměně na odpad způsobem, který neznečišťuje životní prostředí, včetně jejich sběru, přepravy, skladování a skládkování.)
13. Účinná a ekologická technologie čištění odpadních vod (např. biologické čištění odpadních vod).

VÉDJEGYIRODA Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft. (ÉLBC Kft.)

(ÚŘAD PRO OCHRANNÉ ZNÁMKY, Centrum pro bezpečnost potravinového řetězce, nezisková společnost s ručením omezeným)

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

14. Prokázané snížení specifické spotřeby vody.

(Například využití teplé vody odtékající z zařízení pro sekundární čištění, kapkové zavlažování, sběr a recyklace dešťové vody, využití šedé vody.)

- Zelená certifikace

15. Úřední certifikace udržitelnosti uznávaná a certifikovaná v souladu s platnými právními předpisy Evropské unie (např., ale nikoli výlučně: EcoVadis, B Corp, BREEAM, LEED, ISCC).

16. Dokumentovaná zelená nákupní politika: upřednostňování dodavatelů, kteří realizovali investice do udržitelnosti.

(Podnik provádí u svých dodavatelů environmentální hodnocení produktů a/nebo služeb. Prezentace toho, v jaké míře dodavatelé využívají například obnovitelné zdroje energie, zda zohledňují energetickou náročnost budov, provozují ekologický systém nakládání s odpady, minimalizují dopad logistické sítě a dopravy na životní prostředí.)

17. Podnik má závazek SBTI (Science Based Target Initiative).

18. Surovina použitá při výrobě výrobku pochází z certifikovaného ekologického nebo extenzivního zemědělství nebo má snížený dopad na životní prostředí, což je doloženo jinými vědeckými důkazy. (není volitelné spolu s bodem 4)

(Např. výrobky s „ekologickým označením“, ekologický výrobek nebo služba.)

- Používání obalových řešení šetrných vůči životnímu prostředí

19. U balených výrobků se používají obalová řešení šetrná vůči životnímu prostředí (menší obaly nebo alternativní obalové materiály, např. kompostovatelné (s logem FSC nebo PEFC)).

20. Dodavatelé primárního obalového materiálu, které přicházejí do styku s výrobkem, musí mít certifikaci BRC nebo IFS PACsecure.

- Doprava

21. Hlavní složky pocházejí z vlastního hospodářství nebo z oblasti do 100 km od zpracovatelského podniku.

(Místo produkce, výroby a/nebo zpracování může být ve vzdálenosti do 100 km.)

22. Přípravky na ochranu rostlin, materiály, které zlepšují nebo udržují úrodnost půdy, jsou vyrobeny a do místa produkce dopravovány z okruhu 100 km.
23. Optimalizace dopravy, plánování tras v zájmu snižování emisí.
(*Program Lean & Green*)
24. Produkt se dostává ke spotřebiteli v rámci krátkého dodavatelského řetězce.

Sociální aspekty

25. Existence auditu SMETA (Supplier Ethical Data Exchange).
26. Prevence plýtvání potravinami prostřednictvím darování.
27. Prevence plýtvání potravinami prostřednictvím zabránění vzniku jejich plýtvání v oblasti výroby a logistiky.