

Ministerstvo zemědělství  
Státní veterinární správa ČR  
Č.j.: 5640/2016-MZE-17212  
V Praze dne 23. 2. 2016

## ÚPRAVA METODIKY KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2016

V souladu § 44 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovuje Ministerstvo zemědělství povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdočňování, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu se hradí z prostředků státního rozpočtu. Dne 3. 11. 2015 byla schválena pod. č.j.: 53267/2015-MZE-17212 „METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2016“, která byla následně v prosinci 2015 zveřejněna ve Věstníku Ministerstva zemědělství České republiky (pozn.: konkrétně v části 2 - PROSINEC 2015).

Dne 23. 2. 2016 byly schváleny následující úpravy:

### 1. V části I. - Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví, kapitola 11. Prasata divoká

Kód EpI200 nově zní:

#### „EpI200 TRICHINELÓZA DIVOKÝCH PRASAT – VyLa – PV

Vyšetření ulovených divokých prasat určených pro osobní spotřebu uživatelem honitby nebo oprávněným účastníkem lovu, a to ve své domácnosti nebo určených k prodeji přímo spotřebiteli pro spotřebu v jeho domácnosti, nebo určených k dodání do maloobchodní prodejny, která zásobuje přímo konečného spotřebitele a je na území kraje, v němž byla zvěř ulovena, nebo určených k dodání do maloobchodního zařízení, které bylo KVS SVS registrováno jako zařízení určené pro zacházení se zvěřinou a které je na území kraje, v němž byla zvěř ulovena, nebo krajů sousedních.

Hradí se pouze laboratorní vyšetření provedené ve státním veterinárním ústavu trávící metodou na základě řádně vyplněné objednávky laboratorního vyšetření. Současně s každým odebraným vzorkem se odevzdává markant (pírko), což se zaznamenává v objednávce laboratorního vyšetření.“

### 2. V části I. - Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví, kapitola 9. Masožravci volně žijící

Vložení nového kódu:

#### „EpL100 ZVÍŘATA VNÍMAVÁ NA VZTEKLINU

Vyšetření v případě poranění člověka, zvířata utracená nebo uhynulá při podezření na vzteklinu.“

### 3. V části II. - Povinné úkony hrazené chovatelem, oddíl B. Kontrola zdraví, kapitola 18. Včely

Kód EpI200 nově zní:

#### „ExM110 Mor včelího plodu – VyLa (BV)

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev). Vyšetření nesmí být starší 12 měsíců.

a) Před přemístěním včel nebo včelstev mimo území obce

b) Na zimním stanovišti kočovných včelstev.“

#### **4. V části III. - Národní programy pro tlumení výskytu salmonel v chovech drůbeže Reprodukční chovy kura domácího**

Kód EpFr06 nově zní:

**„EpFr06            Vyšetření směsných vzorků trusu nebo stíracích manžet VyLa (BV)**

Úřední

vzorek

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet. Úřední vzorek odebíraný v 23. – 26. týdnu věku hejna.“

Kód EpFr07 nově zní:

**„EpFr07            Vyšetření směsných vzorků trusu nebo stíracích manžet VyLa (BV)**

Úřední

vzorek

2 směsné vzorky trusu nebo 5 párů stíracích manžet. Úřední vzorek odebíraný v 47. – 50. týdnu věku hejna.“

#### **5. V části VII. Přílohy – Příloha č. 4 Národní program pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího**

Text části 2. 2. Odběr úředních vzorků nově zní:

##### **„2. 2. Odběr úředních vzorků**

- EpFr05 - směsný vzorek trusu ve věku 4 týdnů;
- EpFr06 - směsný vzorek trusu odebíraný v 23. – 26. týdnu věku hejna.
- EpFr07 - směsný vzorek trusu odebíraný v 47. – 50. týdnu věku hejna.“

**Ing. Marian Jurečka, v.r.**  
ministr zemědělství

Ministerstvo zemědělství  
Odbor živočišných komodit  
Č.j.: 15786 /2016 -MZE-17210  
V Praze dne 15. 3. 2016

## **ZPŘESNĚNÍ PRAVIDEL CERTIFIKACE PRODUKTŮ V REŽIMU JAKOSTI Q1 U PRODUCENTŮ A ZPRACOVATELŮ ZEMĚDĚLSKÝCH PRODUKTŮ**

Na základě Porady vedení č. 28 ze dne 21. 7. 2015 byl schválen dotační program „Podpora na účast producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q1“ ve vazbě na „Podporu nadstandardní pohody zvířat“ v chovu skotu a materiál „Pravidla udělování certifikace a dozoru nad dodržením pravidel producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q1“. Na základě usnesení Porady vedení č. 28 ze dne 21. 7. 2015 byla schválená pravidla certifikace produktů zveřejněna pod č.j.: 48131/2015-MZE-17212 ve Věstníku Ministerstva zemědělství České republiky (pozn.: konkrétně v částce 1 – ZÁŘÍ 2015).

Na základě výsledků notifikačního procesu podpory č. SA.42829 (2015/N), ukončeného dne 5. 2. 2016, byla po zpracování dílčích připomínek Evropské Komise a schválení zásad národního dotačního programu – „19. Podpora na účast producentů a zpracovatelů mléka v režimu jakosti Q CZ“ Poradou vedení č. 9 dne 15. 3. 2016 č.j.:14301/2016-MZE-17212, **PRAVIDLA CERTIFIKACE PRODUKTŮ V REŽIMU JAKOSTI Q1 U PRODUCENTŮ A ZPRACOVATELŮ ZEMĚDĚLSKÝCH PRODUKTŮ upravena a zpřesněna takto:**

### **PRAVIDLA CERTIFIKACE PRODUKTŮ V REŽIMU JAKOSTI Q CZ U PRODUCENTŮ A ZPRACOVATELŮ ZEMĚDĚLSKÝCH PRODUKTŮ**

#### **Předmět certifikace produktů vyráběných v režimu jakosti Q CZ**

Syrové kravské mléko v režimu jakosti Q CZ (dále jen „produkt M1“) a mlékárenský výrobek v režimu jakosti Q CZ (dále jen „produkt M2“).

#### **Cíl certifikace produktů vyráběných režimu jakosti Q CZ**

Cílem certifikace je potvrzení shody sledovaných parametrů produktů M1 a M2 s nastavenými parametry, které odpovídají režimu jakosti Q CZ, s následným vydáním certifikátů produktů M1 a M2.

Certifikované zemědělské produkty mají zároveň poskytovat spotřebitelům záruky kvality. Sledované parametry svědčí také o vyšší úrovni pohody zvířat a hospodaření šetrném k životnímu prostředí. Tato garance zlepšuje tržní příležitosti pro vybrané zemědělské produkty. Výrobky z vysoce kvalitní mléčné suroviny mají větší šanci proniknout na nové, popř. na stávající trhy, což může významně napomoci účastníkům režimu jakosti Q CZ v prosazení produkce stanovené kvality.

#### **Subjekt posuzování shody – certifikační orgán**

Subjektem posuzování shody (dále jen „certifikační orgán“) se pro tyto účely rozumí subjekt, který získal akreditaci u Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN ISO/IEC 17065, který provádí certifikaci produktů M1 a M2 a který byl před podáním žádosti o akreditaci k této činnosti pověřen Ministerstvem zemědělství. Součástí žádosti o toto pověření je i předložení Systémové dokumentace, jejíž obsah je vymezen dále. Pověření předchází uzavření smlouvy s příslušným útvarem Ministerstva zemědělství. Požadavkem je odbornost příslušných pracovníků – vysokoškolské veterinární vzdělání vedoucího certifikačního orgánu, odborní pracovníci certifikačního orgánu mají VŠ vzdělání veterinárního či přírodovědeckého směru.

## Systémová dokumentace

Součástí systémové dokumentace předkládané k žádosti o Pověření Ministerstvem zemědělství je:

- Vzor Potvrzení o vstupu do režimu jakosti Q CZ
- Vzor Certifikátu produktů M1 a M2
- Certifikační postup produktů M1 a M2 vycházející ze schématu typ 2 podle ČSN EN ISO/IEC 17067
- Složení a odborná kvalifikace týmu pracovníků, kteří budou zajišťovat certifikaci v následující struktuře: pregraduální vzdělání, postgraduální vzdělání a délka praxe v požadovaném oboru (kvalita a zdravotní nezávadnost mléka a mléčných výrobků, zdraví a pohoda hospodářských zvířat, systém kvality).

### Požadavky na produkty M1 a M2

Normativním dokumentem pro posuzování shody je Věstník Ministerstva zemědělství s uvedenými Pravidly certifikace produktů v režimu jakosti Q CZ (dále jen „Pravidla“). Systém posuzování shody s těmito Pravidly je založen na splnění požadavků nastavených parametrů na produkty M1 a M2 ve sledovaném období. Sledovaným obdobím se pro vydání certifikátu rozumí období 12 kalendářních měsíců začínající prvním dnem následujícího měsíce po vydání Potvrzení o vstupu do režimu jakosti Q CZ.

Posuzování shody je poté periodicky opakováno v rámci pravidelného dozoru, kdy sledovaným obdobím je opakovaně období 12 kalendářních měsíců, začínající prvním dnem následujícího měsíce po vydání certifikátu. Nastavené parametry se stávají závazné pro subjekty, které dobrovolně vstoupí do režimu jakosti.

Parametry produktu M1 jsou uvedeny v následující tabulce. Podmínkou účasti producenta je jeho souhlas s užitím výsledků rozborů jeho mléka.

**Tab. č.1 - Parametry syrového kravského mléka pro splnění režimu jakosti Q CZ (produkt M1)**

Ukazatel	Hodnota	Stanovení
Celkový počet mikroorganismů (CPM)	$\leq 35\,000$ v 1 ml	Nejméně 2x měsíčně a vyjadřuje se jako klouzavý geometrický průměr za poslední 2 měsíce  Celkový průměr: za 12měsíční období se vyjadřuje jako aritmetický průměr zjištěných hodnot klouzavým geometrickým průměrem
Počet somatických buněk	$\leq 220\,000$ v 1 ml	Nejméně 2x měsíčně a vyjadřuje se jako klouzavý geometrický průměr za poslední 3 měsíce  Celkový průměr: za 12měsíční období se vyjadřuje jako aritmetický průměr zjištěných hodnot klouzavým geometrickým průměrem
Obsah bílkovin	$\geq 3,22$ % hm.	Nejméně 2x měsíčně a vyjadřuje se jako aritmetický průměr měsíčních hodnot s přesností na dvě desetinná místa včetně nejistoty měření  Celkový průměr: za 12měsíční období se vyjadřuje jako aritmetický průměr zjištěných hodnot
Rezidua inhibičních látek	Negativní	Nejméně 2x měsíčně souběžně se stanovením CPM
Bod mrznutí	$\leq -0,515$ °C	Nejméně 1x měsíčně  Celkový průměr: za 12měsíční období se vyjadřuje jako aritmetický průměr zjištěných hodnot
Tukuprostá sušina	$\geq 8,50$ % hm.	Stejně jako obsah bílkovin se stanovuje nejméně 2x měsíčně a vyjadřuje se jako aritmetický průměr měsíčních hodnot s přesností na dvě desetinná místa včetně nejistoty měření  Celkový průměr: za 12měsíční období se vyjadřuje jako aritmetický průměr zjištěných hodnot

*Pozn.: Pro vydání certifikátu se vypočítává aritmetický průměr měsíčních hodnot. Postup certifikačního orgánu při posuzování shody je uveden v kapitole „Postup při certifikaci“*

*Geometrický průměr vzniká součinem členů a následným odmocněním tolikátou odmocninou, kolik je těchto členů v souboru (př. čísla 30 000 a 35 000:  $30\,000 \times 35\,000 = 1\,050\,000\,000$ ,  $\sqrt{1\,050\,000\,000} = 32\,403,7$ ). Klouzávký průměr je takový, kde se vypouští výsledky za nejstarší měsíc a nahradí je výsledky za nejnovější měsíc – sleduje-li se průměr dva měsíce, vypustí se vždy výsledky za první měsíc a nahradí výsledky za třetí měsíc.*

Z jednotlivých průměrů pro dané ukazatele jsou vypočítány 12měsíční celkové průměry jednotlivých ukazatelů, které jsou rozhodující pro posouzení shody za dané sledované období.

### **Parametry pro mlékárenský výrobek v režimu jakosti Q CZ (produkt M2)**

Mlékárenský výrobek, který byl zpracován zpracovatelem, který nakoupil a následně zpracoval minimálně 60 % syrového kravského mléka v režimu jakosti Q CZ z celkového množství nakoupeného a následně zpracovaného syrového kravského mléka ve sledovaném období.

Podmínkou účasti zpracovatele je jeho závazek poskytnutí provozních, účetních dokladů a průvodní dokumentace dokládající nákup a užití produktu M1 a celkový nákup syrového kravského mléka následně zpracovaného včetně zpětné dohledatelnosti certifikačnímu orgánu.

Laboratorní analýzy sledovaných parametrů musí být prováděny ve zkušební laboratoři akreditované dle ČSN EN ISO 17025 (akreditovaná laboratoř).

### **Postup při certifikaci**

Certifikace je prováděna dle schématu typ 2 podle ČSN EN ISO/IEC 17067.

Základním předpokladem pro zahájení a provedení certifikace je podání vyplněné žádosti o certifikaci certifikačnímu orgánu. Žádost je možno podat kdykoliv v průběhu kalendářního roku. Podaná žádost je zaregistrovaná, certifikační orgán provede posouzení úplnosti a správnosti podané žádosti. Pokud obsah žádosti neodpovídá požadavkům certifikačního orgánu, je s žadatelem projednáno její potřebné doplnění. Jestliže žadatel není schopen doplnit žádost požadovaným způsobem, je mu žádost vrácena a proces ukončen.

Po prostudování žádosti a podkladů poskytnutých žadatelem vypracuje certifikační orgán návrh smlouvy o provedení certifikace včetně ceny za certifikaci. Ve smlouvě je v případě, že se jedná o produkt M1, zejména zakotven způsob předávání rozborů z akreditovaných laboratoří v rozsahu a četnosti podle Pravidel a způsob identifikace původu mléka.

V případě produktu M2 je ve smlouvě zakotvena povinnost dokládání údajů o celkovém objemu nákupu syrového kravského mléka k vlastnímu zpracování a o podílu zpracovaného produktu M1. Po podepsání smlouvy o provedení certifikace oběma smluvními stranami je vydáno Potvrzení o vstupu do režimu jakosti Q CZ s platností 15 měsíců.

Pro posouzení shody parametrů produktu M1 použije certifikační orgán doložené protokoly akreditovaných laboratoří, jejichž doložení zajistí producent mléka. Na základě laboratorních výsledků z akreditovaných laboratoří v rozsahu a četnosti, který je stanoven Pravidly, provede určený pracovník certifikačního orgánu posouzení shody. Určený pracovník certifikačního orgánu vypočítá průměry dosažených hodnot u jednotlivých ukazatelů režimu jakosti Q CZ produktu M1, včetně celkových průměrů ve sledovaném 12měsíčním období. Na základě těchto výpočtů provede posouzení shody s hodnotami uvedenými v kapitole Požadavky na produkty M1 a M2 a zpracuje zprávu o hodnocení. Rovněž v případě produktu M2 provede určený pracovník certifikačního orgánu posouzení shody parametrů uvedených v kapitole Požadavky na produkt M1 a M2 a vypracuje zprávu o hodnocení.

Ve zprávě o hodnocení je zaznamenána shoda či neshoda s požadovanými parametry produktu M1 či M2. Každý závěr hodnocení musí být jednoznačně kladný nebo záporný. Zpráva o hodnocení je postoupena žadateli.

V případě neshod musí žadatel přijmout nápravná opatření k odstranění zjištěných neshod a podat o tom zprávu certifikačnímu orgánu v dohodnutém termínu. Zpráva o nápravných opatřeních musí být podepsána žadatelem. Certifikační orgán pro produkty provede zhodnocení navržených nápravných opatření a v případě kladného hodnocení bude vydán certifikát. Pokud nápravná opatření budou shledána jako neakceptovatelná, certifikát vydán nebude a Potvrzení o vstupu do režimu jakosti Q CZ bude odebráno.

V případě kladného výsledku Zprávy o hodnocení bude vydán Certifikát produktu M1 či M2 a certifikační orgán provede zapsání do veřejně dostupné databáze vydaných Certifikátů v systému certifikačního orgánu.

### **Odvolání proti výsledkům certifikace**

Odvolání proti rozhodnutí o negativním výsledku certifikace nebo dozoru, proti průběhu certifikace, dílčím výsledkům či hodnocení, případně proti obsahu certifikátu, podává žadatel u vedoucího certifikačního orgánu.

### **Výstup certifikačního procesu**

Výstupem je vydání Potvrzení o vstupu do režimu jakosti Q CZ a Certifikátů produktu M1 či M2.

### **Databáze vydaných certifikátů produktů M1 a M2 a Potvrzení o vstupu do režimu jakosti Q CZ**

Certifikační orgán zajistí zveřejnění databáze vydaných Certifikátů produktu M1 a M2 a Potvrzení o vstupu do režimu jakosti Q CZ způsobem umožňujícím dálkový přístup a jednoznačně identifikujícím a rozlišujícím produkt M1 či M2 a Potvrzení o účasti v režimu jakosti Q CZ.

### **Platnost certifikátu**

Platnost certifikátu je uvedena na každém certifikátu – je časově omezená na dobu 5 let, podmíněná průběžným posuzováním shody parametrů v rámci periodického dozoru.

### **Nesprávné použití certifikátu**

Certifikační orgán dohlíží na správné používání vydaných certifikátů a řeší jejich případné nesprávné použití. Nesprávné používání certifikátů je postižitelné ve smyslu platné právní úpravy České republiky.

### **Odnětí certifikátu**

Po odnětí certifikátu certifikačním orgánem mohou producenti a zpracovatelé znovu žádat o účast v režimu jakost Q CZ po uplynutí 1 roku od data odnětí.

### **Dozor v průběhu platnosti certifikátu**

Certifikační orgán provádí dozor s účelem zajistit, aby certifikované produkty M1 a M2 neustále splňovaly požadavky, na základě nichž byl vydán certifikát. V průběhu platnosti certifikátu produktu M1 a M2 certifikační orgán provádí periodicky ve sledovaném období posuzování shody. Od data vydání Certifikátu produktu M1 či M2 se sledovaným dozorovým obdobím rozumí periodický interval 12 kalendářních měsíců začínající prvním dnem následujícího měsíce po vydání certifikátu.

O provedeném posouzení shody bude vyhotovena „Zpráva o hodnocení dozoru k danému certifikátu“, která ve svém závěru musí jednoznačně konstatovat shodu či neshodu s požadovanými parametry. V případě neshody, bude certifikát odejmut se záznamem v databázi vydaných certifikátů.

**Ing. Jiří Hojer, v.r.**  
ředitel odboru živočišných komodit

Ministerstvo zemědělství  
Odbor živočišných komodit  
Č.j.: 15865/2016 -MZE-17210  
V Praze dne 15. 3. 2016

## KONTROLNÍ OPATŘENÍ A PORADENSTVÍ SPOJENÉ S REŽIMEM JAKOSTI Q CZ

Na základě Porady vedení č. 28 ze dne 21. 7. 2015 byl schválen dotační program „Podpora na účast producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q1“ ve vazbě na „Podporu nadstandardní pohody zvířat“ v chovu skotu a materiál „Pravidla udělování certifikace a dozoru nad dodržáním pravidel producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q1“. Usnesením Porady vedení č. 28 ze dne 21. 7. 2015 byla schválena pravidla certifikace produktů zveřejněna pod č.j.: 48131/2015-MZE-17212 ve Věstníku Ministerstva zemědělství České republiky (pozn.: konkrétně v části 1 – ZÁŘÍ 2015).

Následně, s přihlédnutím k výsledkům notifikačního procesu podpory č. SA.42829 (2015/N) Podpora na účast producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti, ukončeného dne 5. 2. 2016, byly dne 15. 3. 2016 Poradou vedení č. 9 schváleny zásady národního dotačního programu 19. Podpora na účast producentů a zpracovatelů mléka v režimu jakosti Q CZ“ (č.j.:14301/2016-MZE-17212).

V souvislosti s podprogramem 19.A.b. Podpora činností spojených s režimem jakosti Q CZ Ministerstvo zemědělství stanovuje:

### Kontrolní opatření a poradenství spojené s režimem jakosti Q CZ

Subjekty zodpovědné za závazná kontrolní opatření a poradenství ve vztahu k producentovi mléka, který je zapojený do režimu jakosti Q CZ, určuje Ministerstvo zemědělství. Jsou to:

- zpracovatelé mléka, kteří jsou zapojeni do režimu jakosti Q CZ,
- schválené organizace producentů, dle nařízení vlády č. 282/2014 Sb., o některých podmínkách k provádění společné organizace trhu v odvětví mléka a mléčných výrobků,
- pověřená osoba podle ustanovení § 23c zákona č.154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem závazných kontrolních opatření a poradenství prováděných výše uvedenými subjekty jsou činnosti spojené se získáváním certifikátu produktu M1 a následným dodržováním podmínek režimu jakosti Q CZ.

Kontrola a poradenství se musejí týkat zejména:

- plnění parametrů stanovené kvality syrového kravského mléka průběžně během roku v rozsahu a četnosti uvedené v tabulce č. 1 zajišťuje zpracovatel mléka nebo uznaná organizace producentů mléka, kteří jsou zapojeni do režimu jakosti Q CZ. Taková organizace producentů mléka musí dodat minimálně 60 % mléka nadstandardní kvality zpracovatelům zapojeným do režimu jakosti Q CZ,
- zavedení správné chovatelské praxe,
- zavedení faremní diagnostiky původce mastitid dojnic,
- zavedení nadstandardní péče o stájové prostředí, nadstandardní individuální péče o končetiny dojnic,
- zabránění tepelných stresů dojnic, apod.

Poradenství musí být poskytováno především formou odborných přednášek, seminářů a praktických ukázek pro producenty mléka, kteří jsou zapojeni do režimu jakosti Q CZ.

**Ing. Jiří Hojer, v.r.**  
ředitel odboru živočišných komodit

## PRAVIDLA PRO DOBROVOLNÉ OZNAČOVÁNÍ „ČESKÁ POTRAVINA“ A POUŽITÍ LOGA

### 1. Cíl

Cílem tohoto materiálu je vymezení jednotných pravidel pro používání termínu „Česká potravina“ včetně konkrétního grafického znázornění a dále termínu „vyrobena v České republice“.

### 2. Pravidla pro dobrovolné poskytování informace o původu potravin slovy „Česká potravina“ a pro jeho grafické znázornění

Skutečnost, že potravina pochází z České republiky, může být dobrovolně prezentována slovy „Česká potravina“ nebo může být použito grafické znázornění. Grafickým znázorněním se rozumí logo obsažené v příloze č. 1. Logo se skládá z vyobrazení české státní vlajky, pod níž je uvedeno slovní spojení „Česká potravina“ a které je možné uvádět v barevném a černobílém provedení. Příloha č. 1 dále uvádí další požadavky např. na barevnost, rozměry, velikost a typ písma nebo ochranné zóny. Ochranné známky jsou evidovány u Úřadu pro průmyslové vlastnictví pod čísly 524268 a 524760.

Informaci slovy „Česká potravina“ nebo použitím loga uvedeného v příloze č. 1 lze dobrovolně poskytnout, pokud

- a) 100 % složek celkové hmotnosti nezpracované potraviny<sup>1)</sup>, vinařských produktů<sup>2)</sup> nebo mléka pochází z České republiky a prvovýroba<sup>3)</sup>, porážka zvířat a všechny fáze výroby proběhly na území České republiky, nebo
- b) součet hmotnosti složek pocházejících z České republiky tvoří nejméně 75 % celkové hmotnosti všech složek stanovené v okamžiku jejich použití při výrobě potraviny jiné než uvedené v písmeni a) a výroba proběhla na území České republiky; přidaná voda se nezapočítává do celkové hmotnosti všech složek.

Podmínky uvedené v písm. a) se vztahují na nezpracované potraviny, které zahrnují potraviny, které nebyly zpracovány, včetně produktů, které byly děleny, porcované, odsekuty, plátkovány, vykostěny, rozsekány, zbaveny kůže, rozdrčeny, nakrájeny, očištěny, ořezány, vyloupany, rozemlety, zchlazeny, zmrazeny, hluboce zmrazeny nebo rozmrazeny, vinařské produkty a mléko. V tomto případě může být informace poskytnuta, pokud 100 % složek celkové hmotnosti dotčených potravin pochází z České republiky a prvovýroba, porážka zvířat a všechny fáze výroby proběhly na území České republiky. Příkladem může být krabice mléka, kdy se označení „Česká potravina“ nesmí použít, pokud se jedná o směs mléka nadojeného v České republice a v jiné zemi.

Podmínky uvedené v písm. b) se vztahují na všechny potraviny, s výjimkou nezpracovaných potravinářských produktů a mléka. V souvislosti s těmito potravinami je možné uvést informaci slovy „Česká potravina“ nebo použitím loga uvedeného v příloze č. 1, pokud součet hmotnosti složek pocházejících z České republiky tvoří nejméně 75 % celkové hmotnosti všech složek stanovené v okamžiku jejich použití při výrobě potraviny a všechny fáze výroby, tedy čištění, třídění, upravování, opracování a zpracování, včetně souvisejícího balení a dalších úprav potravin za účelem uvádění na trh, s výjimkou činnosti spočívající pouze v samostatném procesu balení nebo v krájení nebo jiném způsobu dělení potravin včetně jejich navazujícího balení, proběhly na území České republiky. Limit 75 % umožňuje, aby dotčené označení mohly nést i potraviny, jejichž některé složky nelze vyprodukovat na území České republiky. Jako „Českou potravinu“ lze např. označit jogurt obsahující ochucující složku nevyrobenou v České republice, pokud tato složka nepředstavuje více jak 25 % hmotnosti všech složek stanovené v okamžiku jejich použití při výrobě potraviny.

1) Čl. 2 odst. 1 písm. n) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin, v platném znění.

2) Příloha VII nařízení (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušují nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007, v platném znění.

3) Čl. 3 odst. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin, v platném znění.

### **3. Pravidla pro dobrovolné poskytování informace o místu výroby potravin slovy „vyrobeno v České republice“**

Slova „vyrobeno v České republice“ mohou být dobrovolně poskytnuta v souvislosti s potravinami, jejichž všechny fáze výroby, tedy čištění, třídění, upravování, opracování a zpracování, včetně souvisejícího balení a dalších úprav potravin za účelem uvádění na trh, s výjimkou činnosti spočívající pouze v samostatném procesu balení nebo v krájení nebo jiném způsobu dělení potravin včetně jejich navazujícího balení, proběhly na území České republiky.

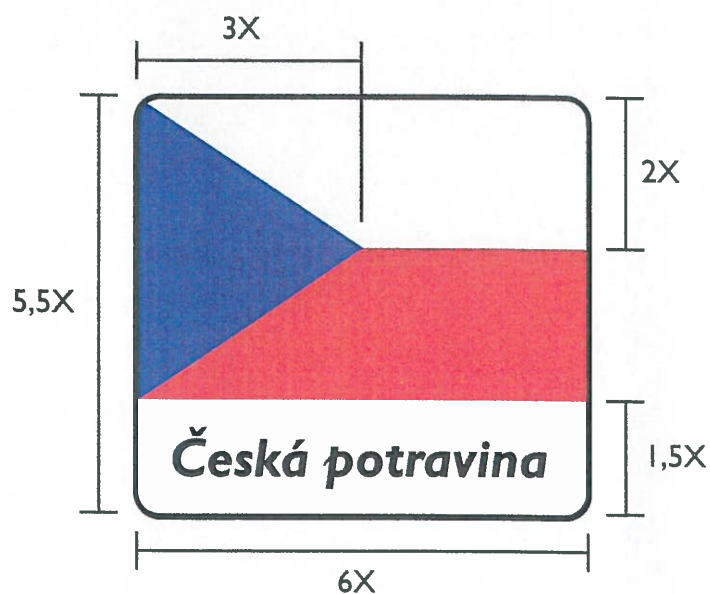
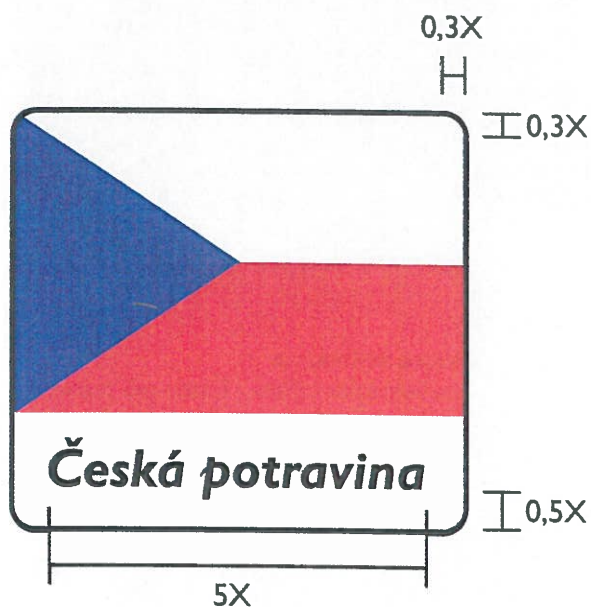
### **4. Výjimka z užití pro vinařské produkty**

Dobrovolné informace podle bodu 2 písm. b) a bodu 3 nelze použít pro vinařské produkty, do kterých náleží víno, mladé víno, likérové víno, šumivé víno, jakostní šumivé víno, jakostní aromatické šumivé víno, šumivé víno dosycené oxidem uhličitým, perlivé víno, perlivé víno dosycené oxidem uhličitým, hroznový mošt, částečně zkvašený hroznový mošt, částečně zkvašený hroznový mošt ze zaschlých vinných hroznů, zahuštěný hroznový mošt, rektifikovaný moštový koncentrát, víno ze zaschlých hroznů, víno z přezrálých hroznů a vinný ocet.

a) Grafické znázornění loga v barevné a černobílé variantě.









b) Rozměry grafického znázornění jsou definované pomocí rozměru X. Poloměr zaoblení rohů je 0,3X.



c) Barevnost

Základní barvy grafického znázornění loga jsou červená, modrá a černá s bílou podkladovou plochou, případně černobílá varianta v kombinaci s bílou podkladovou plochou, na které je grafické znázornění vždy umístěno.

Přímá barva	CMYK	RGB	Grayscale
 Pantone 2746	100/85/0/0	53/77/153	 0/0/0/80
 Pantone 485	0/100/100/0	205/22/29	 0/0/0/50
 Pantone BLACK	0/0/0/100	0/0/0	 0/0/0/100



---

d) Ochranná zóna grafického znázornění je ve vzdálenosti do 1/6 šířky grafického znázornění od loga (X).



e) Minimální velikostí grafického znázornění loga je šíře 10 mm.

f) Písmo

Text „Česká potravina“, který je součástí grafického znázornění, se uvádí písmem Gill Sans MT Bold Italic.

**MUDr. Viera Šedivá, v.r.**  
náměstkyně pro řízení sekce potravinářských výrob – Úřadu pro potraviny

Ministerstvo zemědělství  
Odbor rostlinných komodit  
Č.j. : 13996/2016-MZE-17220  
V Praze dne 4.3.2016

**DOPLNĚNÍ K MATERIÁLU ZVEŘEJNĚNÉMU VE VĚSTNÍKU MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ,  
ČÁSTCE 2, V PROSINCI 2015, TÝKAJÍCÍHO SE SKUTEČNOSTÍ SPOJENÝCH SE ZAVÁDĚNÍM  
NOVÉHO SYSTÉMU POVOLOVÁNÍ VÝSADBY RÉVY**

Znění odst. II pododst. 1 Věstníku Ministerstva zemědělství z prosince 2015 se doplňuje takto:

V roce 2016 je možné podat žádosti o povolení pro novou výsadbu révy podle předpisu Evropské unie, také v období od 1. března 2016 do 30. dubna 2016, a to maximálně do celkové rozlohy plochy určené pro novou výsadbu révy v kalendářním roce 2016.

**Ing. Zdeněk Trnka, v.r.**  
ředitel odboru zemědělských komodit