

SPECIFIKACE PRODUKTU

DOKAZANA KVALITETA

HOVĚZÍ MASO

Duben 2026

Žadatel:



SDRUŽENÍ PRO VÝKRM A CHOV MLADÉHO HOVĚZÍHO DOBYTKA BABY-BEEF
GUDOVAC 1D
43251 GUDOVAC
babybeef.hr@gmail.com

Obsah:

1. ODVĚTVÍ A DRUH ZEMĚDĚLSKÉHO A POTRAVINÁŘSKÉHO PRODUKTU.....	4
2. POPIS METOD PRODUKCE.....	5
2.1. Období výkrmu mladého hovězího dobytka.....	5
2.2. Chov mladého hovězího dobytka.....	5
2.3. Krmení mladého hovězího dobytka.....	6
2.4. Porážka mladého hovězího dobytka.....	6
3. ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI PRODUKTŮ.....	6
3.1. Kvalita hlavní složky.....	6
3.2. Doba přepravy hlavní složky (mladý hovězí dobytek).....	6
3.3. Doba od naložení dobytka do nákladního automobilu do jeho porážky.....	7
3.4. Dobré životní podmínky zvířat.....	7
3.4.1. Lepší krmení.....	7
4. POPIS SYSTÉMU SLEDOVATELNOSTI BĚHEM CELÉHO VÝROBNÍHO PROCESU.....	8
4.1. Značení.....	9
4.2. Vedení záznamů.....	10
Příloha 1 Prohlášení o metodě chovu zvířat.....	11
(pro značku „DOKAZANA KVALITETA – ZEMĚ“)	
Příloha 2 Prohlášení o metodě chovu zvířat.....	12
(pro značku „DOKAZANA KVALITETA“)	

1. ODVĚTVÍ A DRUH ZEMĚDĚLSKÉHO A POTRAVINÁŘSKÉHO PRODUKTU

Specifikace „Dokazana kvaliteta“ (dále jen: „specifikace“) předepisuje klíčové fáze produkce hovězího masa, zvláštní vlastnosti produktu, povinnou dokumentaci v určitých fázích produkce a popis systému sledovatelnosti.

V souladu s nařízením (ES) č. 853/2004 se čerstvým masem rozumí maso, které neprošlo žádným jiným konzervačním procesem než chlazením, zmrazením nebo rychlým zmrazením, včetně masa vakuově baleného nebo baleného v řízené atmosféře. Hovězí maso, které splňuje kritéria této specifikace, se označuje značkou „Dokazana kvaliteta“ v souladu s pravidly národního systému jakosti zemědělských a potravinářských produktů „Dokazana kvaliteta“ (Úřední věstník, č. 18/20 a 93/21), (dále jen „pravidla“). Specifikace se vztahuje na čerstvé, chlazené, zmrazené a rychle zmrazené hovězí maso.

Hovězí maso označené značkou „Dokazana kvaliteta“ představuje maso se zvláštními vlastnostmi týkajícími se produkce, kvality a původu. Zvláštní vlastnosti týkající se produkce hovězího masa definované v této specifikaci jsou založeny na objektivních, měřitelných a sledovatelných kritériích.

Tato specifikace umožňuje označovat hovězí maso značkou „Dokazana kvaliteta“ s uvedením země a značkou „Dokazana kvaliteta“ bez uvedení země. Značka „Dokazana kvaliteta“ na hovězím mase poskytuje spotřebitelům vynikající kvalitu výrobku a dodatečnou kontrolu produkce hovězího masa. Značka „Dokazana kvaliteta“ s uvedením země potvrzuje, že všechny výrobní procesy probíhají v jedné zemi původu, tj. že se mladý hovězí dobytek narodil, byl chován, poražen a bourán ve stejné zemi.

Značka „Dokazana kvaliteta“ bez uvedení země potvrzuje, že ne všechny výrobní procesy probíhají v zemi původu, tj. že mladý hovězí dobytek se narodil v jiné zemi a byl chován, poražen a bourán v jedné a téže zemi. Značka „Dokazana kvaliteta“ na hovězím mase odráží přidanou hodnotu výrobku.

Specifikace stanoví zvláštní vlastnosti, kterých je třeba dosáhnout při produkci hovězího masa a které jsou podrobně popsány v bodě 3 této specifikace.

Díky této specifikaci producenti a seskupení producentů stanovují vyšší obchodní normy, než jsou předepsané. Zajišťují dodatečnou transparentnost a sledovatelnost celého výrobního procesu, což má vliv na posílení důvěry spotřebitelů. Plnění požadavků norem je sledováno prováděním pravidelných a nezávislých kontrol všech zúčastněných stran v řetězci zapojených do Národního systému jakosti zemědělských a potravinářských produktů.

Účast v Národním systému jakosti zemědělských a potravinářských produktů „Dokazana kvaliteta“ (dále jen: „systém“) je dobrovolná.

Před vstupem do systému by měl každý producent nebo seskupení producentů posoudit výhody a povinnosti spojené s účastí v systému, jako je porozumění specifikaci, vedení záznamů a údajů, průběžné provádění vlastní vnitřní kontroly, která zajišťuje plný soulad se všemi požadavky specifikace, jakož i umožnění provádění kontroly pověřeným subjektům.

Všechny zúčastněné strany systému přispívají k většímu zastoupení domácích zemědělských a potravinářských produktů na trhu, k jejich většímu nákupu a k dlouhodobé spolupráci mezi všemi zúčastněnými stranami systému. To umožňuje posílení potravinového řetězce.

2. POPIS METOD PRODUKCE

2.1. Období výkrmu mladého hovězího dobytka

Producenti mladého hovězího dobytka na výkrm odebírají telata od producentů v odvětví mléka a systému chovu krav bez tržní produkce mléka.

Mladý hovězí dobytek se obvykle vykrmuje do minimální hmotnosti 500 kg a maximální hmotnosti 850 kg. Mladý hovězí dobytek se vykrmuje do věku maximálně 30 měsíců.

2.2. Chov mladého hovězího dobytka

Výkrm mladého hovězího dobytka probíhá ve stájích uzavřeného, polootevřeného typu a formou pastevního výkrmu. Pokud jde o způsob podestýlání, čištění a udržování kvalitních zoohygienických podmínek, stáje mohou být řešeny dvěma způsoby: stáje na pevné podestýlce a stáje s roštovou podlahou.

Stáje na pevné podestýlce jsou organizovány tak, že oplocené boxy se skládají ze dvou částí: z části, na které se nachází podestýlka (kde hospodářská zvířata odpočívají a přezvykují), a z části, kde se hromadí exkrementy hospodářských zvířat (tzv. exkrementová chodba), které jsou pravidelně odváděny z boxů do určeného prostoru na farmě, odkud jsou pravidelně likvidovány. Bezprostředně před boxem, přístupný přes mříže boxu, je umístěn krmný stůl v podobě žlabu, šikmé nebo ploché desky, na který se jednou až dvakrát denně (v závislosti na použité technologii krmení a výkrmu) podává krmivo pro mladý hovězí dobytek. Čerstvá voda k pití je mladému hovězímu dobytku k dispozici prostřednictvím stájových napáječek umístěných v boxech.

Stáje s roštovou podlahou jsou konstruovány tak, že hospodářská zvířata jsou držena v boxu, jehož povrch podlahy tvoří betonové, dřevěné nebo plastové rošty, které umožňují průchod exkrementů hospodářských zvířat do jímek umístěných pod boxy. Čištění těchto boxů se provádí pravidelným mytím drti. Nahromaděné exkrementy jsou dopravovány vodou a shromažďovány v zemních skladištích kejdy (lagunách), odkud jsou pravidelně odstraňovány. Krmení a napájení hospodářských zvířat je řešeno stejně jako v případě boxů na pevné podestýlce. Hospodářská zvířata jsou rozdělena do skupin podle pohlaví, věku a vzrůstu.

Při pastevním výkrmu je dobytek v závislosti na klimatických podmínkách na pastvinách až 8 měsíců. Hospodářská zvířata jsou krmena pastvou a čerstvá pitná voda je dodávána v mobilních napájecích stanicích. Po zbytek roku (zimní období) je dobytek vykrmován v chráněných oblastech s pravidelným podáváním krmiva chovatelem. V oblastech, kde to klimatické podmínky umožňují, se dobytek pase po celý rok. V tomto případě se během zimních měsíců hospodářská zvířata přikrmují senem. Většina telení probíhá na konci zimy a na jaře, aby telata měla co nejkvalitnější mléko díky dobré kvalitě pastvy na jaře.

2.3. Krmení mladého hovězího dobytka

Krmení mladého hovězího dobytka se provádí kombinací kukuřičné siláže, kukuřice s vysokým obsahem vlhkosti (HWM), obilovin, **vedlejších produktů ze zpracování olejnatých semen a luštěnin**, jetelotravních směsí (sena), slámy a koncentrovaných krmných směsí.

Každá jednotlivá fáze výkrmu musí být doprovázena vhodně vyváženou krmnou směsí, která poskytuje mladému hovězímu dobytku sacharidy, bílkoviny, vitamíny, minerální látky a další nezbytné doplňky pro kvalitní růst a zdraví mladého hovězího dobytka. Strava se podává v jedné nebo dvou dávkách krmení denně. Bez ohledu na kombinaci krmných směsí musí mít hospodářská zvířata vždy k dispozici dostatečné množství čerstvé pitné vody.

Chovatelé mladého hovězího dobytka zajišťují krmivo pro hospodářská zvířata zčásti z vlastní zemědělské půdy a zčásti je nakupují na trhu.

2.4. Porážka mladého hovězího dobytka

Porážka mladého hovězího dobytka se provádí na jatkách pro mladý hovězí dobytek registrovaných a schválených příslušnými orgány.

3. ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI PRODUKTŮ

3.1. Kvalita hlavní složky

Povinná doba výkrmu mladého hovězího dobytka v jednom zemědělském podniku (farmě) před oddělením na porážku je nejméně 255 dní pro samce a nejméně 185 dní pro samice. Mladý hovězí dobytek odesílaný na porážku nesmí být mladší než 366 dní a starší než 900 dní.

Držitel hospodářských zvířat vede záznamy o počtu dnů výkrmu pro každé zvíře zvlášť.

3.2. Doba přepravy hlavní složky (mladý hovězí dobytek)

Doba přepravy mladého hovězího dobytka nesmí překročit 8 hodin.

Přeprava mladého hovězího dobytka od držitele mladého hovězího dobytka na jatka musí být naplánována tak, aby se minimalizovala doba přepravy a ujetá vzdálenost.

V zájmu zlepšení podmínek dobrých životních podmínek mladého hovězího dobytka a snížení stresu musí provozovatelé přepravy zajistit krátké přepravní trasy, které nesmí přesáhnout 8 hodin od výrobce na jatka.

Omezená doba přepravy snižuje riziko poškození v důsledku vystavení vnějším vlivům (extrémní teploty) a dehydratace. Kratší vystavení mladého hovězího dobytka stresu je jedním z faktorů, které významně ovlivňují kvalitu masa.

Zaměstnanci, kteří manipulují s mladým hovězím dobyt看kem během nakládky a přepravy, musí být náležitě vzděláni a vyškoleni (musí mít osvědčení pro přepravu hospodářských zvířat), aby byli schopni plnit své úkoly bez použití síly nebo jiných metod, které by mohly způsobit zbytečný strach, zranění nebo utrpení zvířat. Při přepravě na jatka musí mít mladý hovězí dobytek k dispozici minimální podlahovou plochu 1,65 m² a výška přepravního vozidla musí odpovídat výšce dobytka. Venkovní teplota je jedním z klíčových faktorů, na nichž závisí počet mladých kusů hovězího dobytka naložených do přepravního vozidla nebo kontejnerů. V letních měsících při teplotách vyšších než 30 °C se doporučuje, aby přeprava probíhala v noci, s možností otevření bočních zástěn

nebo krytů na vozidle, aby se zabránilo přehřátí a udušení mladého hovězího dobytka, a aby do přepravního vozidla byl umístěn menší počet dobytka.

Při přepravě živého mladého hovězího dobytka musí mít řidič s sebou průvodní dokumentaci:

Pas zvířete, potvrzení o odeslání se seznamem ušních značek přepravovaných zvířat, veterinární osvědčení, oznámení o přemístění hovězího dobytka a vyplněné prohlášení o způsobu chovu zvířat potvrzené držitelem zemědělského podniku, odkud jsou zvířata dodávána na jatka. Záznamy o adrese, datu a čase nakládky mladého hovězího dobytka a datu a čase vykládky mladého hovězího dobytka na jatkách, jakož i adresa jatek, na která byl mladý hovězí dobytek dodán, jsou uvedeny v prohlášení o způsobu chovu zvířat.

3.3. Doba od naložení dobytka do nákladního automobilu do jeho porážky

Maximální doba od naložení hospodářských zvířat na porážku do porážky hospodářských zvířat nesmí překročit 32 hodin.

Jatka zapojená do systému jsou povinna zaslat odesílateli hospodářských zvířat záznam o době porážky. Je nutné vést záznamy o době nakládky v zemědělském podniku a o době porážky hospodářských zvířat registrovaných v systému.

3.4. Dobré životní podmínky zvířat

3.4.1. Lepší krmení

V každém zemědělském podniku se vypracuje plán krmení mladého hovězího dobytka. Příprava plánu krmení je důležitou součástí krmení mladého hovězího dobytka, protože požadavky na živiny mladého hovězího dobytka se uspokojují především na základě nutričních hodnot krmných surovin, aby se dosáhlo maximální užítkovosti a zároveň se snížily náklady na krmiva.

Plán krmení může připravit chovatel mladého hovězího dobytka samostatně, a to na základě počtu mladého hovězího dobytka na farmě a údajů o tom, v jaké fázi produkce se mladý hovězí dobytek nachází. Údaje o počtu mladého hovězího dobytka na farmě se přebírají z jednotné evidence domácích zvířat. Záznamy o krmení mladého hovězího dobytka se vedou v souladu s plánem krmení. Kvalita krmení má přímý vliv na produkci a kvalitu hovězího masa. Musí být zajištěno krmení odpovídající věku, tělesné hmotnosti a fyziologickému stavu mladého hovězího dobytka. Pro správné krmení zvířat musí chovatel přizpůsobit krmení aktuálním potřebám s ohledem na věk mladého hovězího dobytka. Vyvážené krmení mladého hovězího dobytka musí obsahovat živiny (sacharidy, bílkoviny, minerální látky, vitamíny), které ovlivňují využití genetického růstového potenciálu (výkrm). Pro chovatele pěstující kukuřici (na zrno i na siláž) představuje kukuřice hlavní zdroj sacharidů ve krmné dávce (nejméně 50 %), zatímco **vedlejší produkty ze zpracování olejnatých semen a luštěnin** slouží jako hlavní zdroj bílkovin.

Tyto krmné suroviny mají vysokou nutriční hodnotu a mikrobiologickou kvalitu. V oblastech, kde se kukuřice nepěstuje, je struktura stravy následující: 1/3 trav a sena, 1/3 kombinovaných obilovin a luštěnin a 1/3 obilovin v suché formě. Vyvážené krmení mladého hovězího dobytka je jedním z nejdůležitějších faktorů systému. Subjekty vyrábějící krmivo pro mladý hovězí dobytek musí být zapsány v příslušných registrech výrobců krmiv vedených příslušnými orgány. Vedou se záznamy o produkci potravin vyprodukovaných v zemědělském podniku a záznamy o nakoupených krmných směsích.

4. POPIS SYSTÉMU SLEDOVATELNOSTI BĚHEM CELÉHO VÝROBNÍHO PROCESU

Sledovatelnost znamená možnost vysledovat zvíře, z něhož maso pochází, krmivo použité při výkrmu, suroviny použité k produkci krmiva, informace o zacházení se zvířaty, jakož i průběh porážky a distribuce masa konečnému spotřebiteli. Systém sledovatelnosti umožňuje ověření:

- v případě hovězího masa označeného značkou „Dokazana kvaliteta“ s uvedením země se všechny výrobní procesy provádějí v zemi původu, tj. mladý hovězí dobytek se narodil, byl chován, poražen a bourán v jedné a téže zemi;
- v případě hovězího masa označeného značkou „Dokazana kvaliteta“ bez uvedení země neprobíhají všechny výrobní procesy v zemi původu, tj. mladý hovězí dobytek se narodil v jiné zemi a byl chován, poražen a bourán v jedné a téže zemi.

V procesu výroby hovězího masa sledovatelnost znamená: označení zvířete po jeho narození, sledování jeho výkrmu a následků případného zacházení (karenční doba), informace o porážce, bourání a distribuci konečného produktu.

U hovězího masa označeného značkou „Dokazana kvaliteta“ se během každého procesu výroby a distribuce uvádí původ, země narození a identifikační číslo hovězího dobytka (vyznačené na ušní značce), zemědělský podnik producenta, na kterém bylo zvíře vykrmeno v systému (jedinečné identifikační číslo zemědělského podniku), instituce a ošetření, kterým byl mladý hovězí dobytek během výkrmu ošetřen (kniha ošetření na farmě), jatka, kde byl mladý hovězí dobytek poražen (jateční doklady), a právnická osoba, která maso uvádí na maloobchodní trh (prohlášení). To nám umožňuje mít v tomto procesu systém sledovatelnosti, který spotřebitelům zaručuje, že kupují a konzumují maso určitého vyššího standardu.

Majitelé

Chovatelé mladého hovězího dobytka jsou zapsáni v rejstříku zemědělských podniků, a proto musí být jejich produkce přizpůsobena všem právním předpisům upravujícím chov mladého hovězího dobytka a zajišťujícím plnou sledovatelnost označeného hovězího masa.

Majitel se značkou „Dokazana kvaliteta“ je povinen vést Evidenci chovných zvířat, která splňují požadavky této specifikace.

Majitelé, kteří sami vyrábějí krmivo pro mladý hovězí dobytek, musí vést záznamy o složkách, které používají při výrobě krmných směsí. V případě nákupu krmných surovin od jiného podniku je nutné mít nákupní dokumentaci obsahující údaje o dodavateli, množství a druhu krmných surovin, datum nákupu a dodané množství.

Majitel se značkou „Dokazana kvaliteta“ je povinen vést Evidenci chovných zvířat, která splňují požadavky této specifikace. Evidence musí obsahovat informace o počtu chovaných a prodaných zvířat, jakož i informace o kupujících těchto zvířat. Záznamy se uchovávají v zemědělském podniku držitele osvědčení a jsou k dispozici osobám oprávněným k provádění kontrol po dobu nejméně 1 roku od předání ze zemědělského podniku.

Doklady (zvířecí pas, přepravní doklad, prohlášení o způsobu chovu) doprovázející jatečné zvíře musí obsahovat všechny nezbytné informace (číslo dokladu, jedinečné identifikační číslo zemědělského podniku, registrační číslo zemědělského podniku, jméno a adresu majitele, místo

nakládky, čas příjezdu na jatka, počet ujetých kilometrů a prohlášení osvědčující, že zvířata jsou chována v souladu s požadavky této specifikace).

Nedílnou součástí této specifikace je prohlášení o metodě chovu zvířat (příloha 1 a příloha 2).

Jatka, bourárny

Uživateli systému jsou pouze registrovaná a schválená zařízení pro porážku kopytníků a produkci hovězího masa, která mají platné osvědčení o shodě.

Jatka, bourárny a balírny zapojené do tohoto systému musí zajistit sledovatelnost v rámci celého procesu od porážky přes porcování až po balení a doložit ji u každé dodané šarže mladého hovězího dobytka, jehož maso může být označeno pomocí značky „Dokazana kvaliteta“ s označením země nebo značky „Dokazana kvaliteta“ bez uvedení země. Před porážkou zvířat musí jatka v průvodní dokumentaci ověřit následující skutečnosti:

- vlastník má platné osvědčení o shodě;
- je řádně vyplněno prohlášení o metodě chovu zvířat;
- je přiloženo veterinární osvědčení;
- pas zvířete je řádně vyplněn a ušní značky dodaného mladého hovězího dobytka jsou řádně uvedeny.

Jatka zapojená do systému vedou evidenci mladého hovězího dobytka ze systému a zajišťují sledovatelnost označováním půlek a čtvrtí získaných ze zvířat ze systému a jejich řádným oddělením od půlek a čtvrtí získaných ze zvířat nepocházejících ze systému.

Jatečně upravená těla, která splňují kritéria systému, se identifikují podle kritérií sledovatelnosti a pojištění identifikace zvířete nebo skupin zvířat z chovného zařízení původu.

Konečné označení jatečně upravených těl (půlek a čtvrtí) provádějí oprávněné pověřené subjekty po ukončení kontrolního postupu na jatkách a potvrzení souladu s požadavky systému.

Čerstvé hovězí maso, které splňuje všechna kritéria stanovená v této specifikaci, může být označeno značkou „Dokazana kvaliteta“, jakmile držitel značky získá osvědčení o shodě. Certifikovaný výrobce (jatka) je povinen zavést v systému samostatnou kontrolu a zavést identifikační (číselný) systém pro vedení množstevní evidence nákupu a prodeje masa a evidovat množství vyrobených a prodaných masných výrobků, které jsou v systému. Kontrola se provádí na základě vstupního a výstupního množství masa ze systému získaného na základě zaznamenaného celkového počtu chovaných mladých kusů hovězího dobytka. Všichni provozovatelé potravinářských podniků musí mít zavedeny systémy a postupy pro identifikaci všech zúčastněných stran v systému, od kterých přijali a kterým dodali produkty živočišného původu.

Vzhledem k rostoucí globalizaci a snadnějšímu přísunu potravin z celého světa jsou jedinou zárukou, že konečný produkt prošel kontrolou a cyklem „od zemědělce ke spotřebiteli“ podle předepsaného postupu, výrobky, u nichž existuje doklad o původu a sledovatelnosti.

Možnost sledovatelnosti umožňuje spotřebitelům hovězího masa jasnější a spolehlivější proces, díky němuž mohou naši výrobci prokázat svou odpovědnost a získat důvěru zákazníků.

4.1. Značení

Značka musí být připevněna na balený výrobek nebo vystavena v místě prodeje v případě nebaleného masa tak, aby byla viditelná, nesmazatelná a čitelná.

V případě nebaleného masa musí držitel značky zajistit, aby bylo maso jednoznačně spojeno s značkou „Dokazana kvaliteta“. Značka se připevňuje na zabalený masný výrobek.

Uživatelé systému, kterým autorizovaný pověřený subjekt vydal osvědčení o shodě a všechny výrobní procesy probíhají v zemi původu, což znamená, že mladý hovězí dobytek se narodil, byl chován, poražen a porcován v téže zemi, mohou označit hovězí maso značkou „Dokazana kvaliteta“ s označením země.

Uživatelé systému, kterým autorizovaný pověřený subjekt vydal osvědčení o shodě a ne všechny výrobní procesy se provádějí v zemi původu, což znamená, že mladý hovězí dobytek se narodil v jiné zemi a byl chován, poražen a bourán v jedné a téže zemi, mohou označit hovězí maso značkou „Dokazana kvaliteta“ bez uvedení země.

4.2. Vedení záznamů

Všechny zúčastněné strany zahrnuté do systému jsou povinny vést záznamy a záznamy podle jednotlivých kritérií stanovených v této specifikaci a v přijatelné formě, která není jednotně stanovena.

Příloha č. 1

PROHLÁŠENÍ O METODĚ CHOVU ZVÍŘAT

Subjekt: _____ MIBPG: _____ JBPG: _____

Toto prohlášení je povinnou součástí průvodní dokumentace jatečných zvířat a je nedílnou součástí specifikace produktu „DOKAZANA KVALITETA – ZEMĚ“ pro hovězí maso.

Prohlašuji, že zvíře/zvířata odeslaná na porážku byla NAROZENÁ A CHOVÁNA V SOULADU SE SPECIFIKACÍ PRODUKTU "DOKAZANA KVALITETA – ZEMĚ" PRO HOVĚZÍ MASO.

1. ZEMĚ NAROZENÍ: _____
2. FARMA NAROZENÍ (název, adresa): _____
1. CHOVNÁ FARMA (název, adresa): _____
2. INFORMACE O MAJITELI: _____
3. ČÍSLO PASU ZVÍŘETE: _____
4. MÍSTO NAKLÁDKY: _____
5. DATUM A ČAS NAKLÁDKY: _____
6. NÁZEV JATEK: _____
7. ADRESA JATEK: _____
8. DRŽITEL ZNAČKY: _____

Majitel zvířete: _____

Prohlášení o způsobu chovu zvířat bylo vyzvednuto na jatkách:
Jméno a příjmení (tiskacím písmem):

Podpis: _____

Datum a čas příjezdu hospodářských zvířat na jatka:

Razítko jatek:

PROHLÁŠENÍ O METODĚ CHOVU ZVÍŘAT

Subjekt: _____ MIBPG: _____ JBPG: _____

Toto prohlášení je povinnou součástí průvodní dokumentace jatečných zvířat a je nedílnou součástí specifikace produktu „DOKAZANA KVALITETA“ pro čerstvé hovězí maso.

Prohlašuji, že zvíře/zvířata odeslané/odeslaná na porážku bylo/byla **CHOVÁNO/CHOVÁNA V SOULADU SE SPECIFIKACÍ PRODUKTU „DOKAZANA KVALITETA“ PRO ČERSTVÉ HOVĚZÍ MASO.**

1. CHOVNÁ FARMA (název, adresa): _____

2. INFORMACE O MAJITELI: _____

3. ČÍSLO PASU ZVÍŘETE: _____

4. MÍSTO NAKLÁDKY: _____

5. DATUM A ČAS NAKLÁDKY: _____

6. NÁZEV JATEK: _____

7. ADRESA JATEK: _____

8. DRŽITEL ZNAČKY: _____

Majitel zvířete: _____

Prohlášení o způsobu chovu zvířat bylo vyzvednuto na jatkách:

Jméno a příjmení (tiskacím písmem):

Podpis: _____

Datum a čas příjezdu hospodářských zvířat na jatka:

Razítko jatek: