

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

DOKAZANA KVALITETA

JUNEĆE MESO

Travanj 2023.

Podnositelj Zahtjeva:



UDRUGA ZA TOV I UZGOJ JUNADI “BABY - BEEF“
GUDOVAC 1D
43251 GUDOVAC
babybeef.hr@gmail.com

SADRŽAJ:

1. SEKTOR I VRSTA PROIZVODA.....	4
2. OPIS POSTUPAKA PROIZVODNJE.....	5
2.1. Razdoblje tova junadi.....	5
2.2. Uzgoj junadi.....	5
2.3. Hranidba junadi.....	6
2.4. Klanje junadi.....	6
3. POSEBNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA.....	7
3.1. Kvaliteta glavnog sastojka	7
3.2. Duljina prijevoza glavnog sastojka.....	7
3.3. Vremenski period od utovara junadi na kamion do njenog klanja.....	8
3.4. Dobrobit životinja.....	8
3.4.1. Poboljšana hranidba.....	8
4. OPIS SUSTAVA SLJEDIVOSTI KROZ CIJELI POSTUPAK PROIZVODNJE.....	9
4.1. Označavanje i pakiranje.....	12
4.2. Vođenje evidencije.....	13
Prilog 1.Izjava o načinu uzgoja životinja.....	14
(za znak DOKAZANA KVALITETA -DRŽAVA).	
Prilog 2. Izjava o načinu uzgoja životinja.....	15
(za znak DOKAZANA KVALITETA)	

1. SEKTOR I VRSTA POLJOPRIVREDNOG I PREHRAMBENOG PROIZVODA

Specifikacija „Dokazana kvaliteta“ (u dalnjem tekstu: Specifikacija) propisuje ključne faze proizvodnje junećeg mesa, posebne karakteristike proizvoda, obveznu dokumentaciju u pojedinim fazama proizvodnje, te opis sustava sljedivosti.

Sukladno Uredbi (EZ) br. 853/2004, svježe meso podrazumijeva meso koje nije bilo podvrgnuto nikakvom drugom postupku konzerviranja osim hlađenja, zamrzavanja ili brzog zamrzavanja, uključujući vakuumski pakirano meso i meso pakirano u kontroliranoj atmosferi. Juneće meso koje ispunjava kriterije ove Specifikacije označava se znakom „Dokazana kvaliteta“, sukladno Pravilniku o nacionalnom sustavu kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda „Dokazana kvaliteta“ (Narodne novine, broj 18/20, 93/21 i 128/22 u dalnjem tekstu: Pravilnik). Specifikacija se primjenjuje na svježe, rashlađeno, smrznuto i brzo smrznuto juneće meso.

Juneće meso označeno znakom „Dokazana kvaliteta“, predstavlja meso s posebnim karakteristikama koje se odnose na proizvodnju, kvalitetu i podrijetlo. Posebne karakteristike koje se odnose na proizvodnju junećeg mesa definirane u ovoj Specifikaciji, temelje se na objektivnim, mjerljivim i sljedivim kriterijima.

Ova Specifikacija omogućuje označavanje junećeg mesa znakom „Dokazana kvaliteta“ s navođenjem države i znakom „Dokazana kvaliteta“ bez navođenja države. Znak „Dokazana kvaliteta“ na junećem mesu osigurava potrošačima vrhunsku kvalitetu proizvoda i dodatnu kontrolu proizvodnje junećeg mesa.

Znak „Dokazana kvaliteta“ s navođenjem države, potvrđuje da se svi proizvodni procesi provode u jednoj državi podrijetla, odnosno da je junad rođena, uzgojena, zaklana i rasječena u istoj državi.

Znak „Dokazana kvaliteta“ bez navođenja države potvrđuje da se svi proizvodni procesi ne provode u državi podrijetla, odnosno da je junad rođena u nekoj drugoj državi, a uzgojena, zaklana i rasječena u istoj državi.

Znak "Dokazana kvaliteta" na junećem mesu, odražava dodanu vrijednost proizvoda.

Specifikacija propisuje posebne karakteristike koje je potrebno ispuniti tijekom proizvodnje junećeg mesa, a koje su propisane u točki 3. ove Specifikacije.

Ovom Specifikacijom, proizvođači i skupina proizvođača uspostavljaju više tržišne standarde od propisanih. Osiguravaju dodatnu transparentnost i sljedivost tijekom cijelog proizvodnog procesa, što utječe na jačanje povjerenja potrošača. Provođenje zahtjeva nad standarda se prati provođenjem

redovitih i neovisnih kontrola svih dionika u lancu uključenih u Nacionalni sustav kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda.

Sudjelovanje u Nacionalnom sustavu kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda „Dokazana kvaliteta“ (u dalnjem tekstu: Sustav) je dobrovoljno.

Prije ulaska u Sustav, svaki proizvođač odnosno skupina proizvođača, treba procijeniti prednosti i obveze sudjelovanja u Sustavu kao što su razumijevanje Specifikacije, vođenje evidencija i čuvanje podataka, tekuću provedbu vlastite unutarnje kontrole koja osigurava da su ispunjeni svi zahtjevi Specifikacije, te omogućavanje kontrole ovlaštenim delegiranim tijelima.

Svi dionici Sustava pridonose većoj zastupljenosti domaćih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda na tržištu, povećanju kupovine istih kao i dugoročnu suradnju između svih dionika Sustava. Na taj način se omogućuju jačanje lanca prehrane.

2. OPIS POSTUPAKA PROIZVODNJE

2.1. Razdoblje tova junadi

Proizvođači junadi za tov nabavljaju telad od proizvođača iz mlijecnog sektora i sustava krava dojilja.

Junad se tovi u pravilu do težine od minimalno 500 kg do maksimalno 850 kg.

Junad se tovi do maksimalne starosti od 30 mjeseci

2.2. Uzgoj junadi

Junad se tovi u stajama zatvorenog, poluotvorenog tipa i u obliku pašnog tova. S obzirom na način steljenja, čišćenja i održavanja kvalitetnih zoohigijenskih uvjeta, staje mogu biti konstrukcijski uređene na dva načina; staje na krutoj stelji i staje na rešetkama.

Staje na krutoj stelji organizirane su na način da se ograđeni boksovi sastoje od dva dijela; dio na kojem se nalazi stelja (na kojoj se stoka odmara i preživa) i dio na kome se kumulira izmet stoke (tzv. blatni hodnik) i periodično izdvaja van boksa u za to predviđen prostor na farmi iz kojeg se organizirano periodično zbrinjava. Neposredno ispred boksa, a dostupan kroz rešetke boksa, nalazi se hraničbeni stol u obliku valova, kose ili ravne ploče na koju se junadi servira

hrana jednokratno ili dvokratno (ovisno o primijenjenoj tehnologiji hraniđe i tova). Svježa voda za napajanje, junadi je dostupna putem pojilica koje se nalaze u okviru boksa.

Staje na rešetkama su konstrukcijski tako riješene da stoka obitava u boksu čiju podnu površinu čine betonske, drvene ili plastične rešetke koje izmet stoke propuštaju u bazene koji se nalaze ispod boksova. Čišćenje takvih boksova obavlja se periodičnim sapiranjem rešetki. Kumulirani izmet se vodenim putem sakuplja u lagunama iz kojih se organizirano periodično zbrinjava. Hraniđba i napajanje stoke konstrukcijski je izvedena kao i kod boksova na krutoj stelji.

Stoka je boksovima grupirana prema spolu, dobi i uzrastu.

U pašnom obliku uzgoja, ovisno o vremenskim uvjetima, stoka provodi na pašnjacima do 8 mjeseci. Hrani se ispašom, a svježa voda za piće im se dostavlja u pokretnim pojilištima Ostatak godine (zimski period), stoka se tovi u zaštićenim prostorima uz redovno serviranje hrane od strane tovljača. Na prostorima na kojima to dozvoljavaju klimatske prilike, stoka se na ispaši drži cijele godine. U tom slučaju tijekom zimskih mjeseci, stoka se dohranjuje sijenom.

Glavnina teljenja se odvija u kasnu zimu i proljeće kako bi telad imala što kvalitetnije mlijeko zbog dobre kvalitete ispaše u proljeće.

2.3. Hraniđba junadi

Hranjenje junadi se vrši kombinacijom kukuruzne silaže, visoko vlažnog kukuruza (VVK), žitarica, djetelinsko travnih smjesa (sijena), slame i koncentrirane krmne smjese.

Svaku pojedinu fazu tova prati odgovarajuće izbalansirana krmna smjesa koja junadi osigurava ugljikohidrate, bjelančevine, vitamine, minerale i druge potrebne dodatke za kvalitetan prirast i zdravlje junadi. Hrana se junadi servira u jednom ili dva obroka u danu. Bez obzira kojom se kombinacijom krmne smjese hrani, stoka mora imati uvijek na raspolaganju dovoljnu količinu svježe pitke vode.

Proizvođači junadi hranu za stoku osiguravaju dijelom na vlastitim poljoprivrednim površinama, a dijelom kupuju na tržištu.

2.4. Klanje junadi

Klanje junadi obavlja se u registriranim i od strane nadležnih državnih tijela, odobrenim objektima za klanje junadi.

3. POSEBNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

3.1. Kvaliteta glavnog sastojka

Obvezno razdoblje tova junadi na jednom poljoprivrednom gospodarstvu, a prije izlučenja na klanje je najmanje 255 dana za muška grla i najmanje 185 dana za ženska grla. Junad koja se šalje na klanje ne smije biti mlađa od 366 dana, niti starija od 900 dana.

Posjednik stoke o broju dana tova, vodi evidenciju za svako grlo pojedinačno.

3.2. Duljina prijevoza glavnog sastojka (junadi)

Duljina vremena prijevoza junadi na klanje ne smije biti duža od 8 sati.

Prijevoz junadi od posjednika junadi do klaonice mora se planirati na način da se maksimalno smanji vrijeme trajanja prijevoza i udaljenost koja se mora prijeći.

Kako bi se poboljšali uvjeti dobrobiti junadi i smanjila razina stresa, prijevoznici moraju osigurati kratke transportne rute, koje ne smiju trajati duže od 8 sati od proizvođača do objekta za klanje.

Ograničeno vrijeme prijevoza smanjuje rizik od oštećenja zbog izloženosti vanjskim utjecajima (ekstremne temperature) i dehidracije. Kraća izloženost junadi stresu jedan je od faktora koji značajno utječe na kvalitetu mesa.

Osoblje koje rukuje s junadi prilikom utovara i prijevoza, mora biti odgovarajuće obrazovano i osposobljeno za isto (mora imati certifikat za prijevoz žive stoke), kako bi moglo obavljati zadaće bez primjene sile ili kojih drugih metoda koje mogu izazvati nepotreban strah, ozljedu ili patnju životinja. Junadi se prilikom prijevoza u klaonicu mora osigurati minimalna podna površina od 1,65 m² i visina transportnog vozila, primjerena njihovoј visini.

Jedan od važnih faktora o kojem ovisi broj utovarene junadi u transportna vozila ili kontejnere je vanjska temperatura. U ljetnim mjesecima pri temperaturama višim od 30°C, preporuka je da se prijevoz obavlja noću, uz mogućnost otvaranja bočnih zavjesa ili poklopaca na vozilu, a radi sprječavanja pregrijavanja i ugušenja junadi.

Prilikom prijevoza žive junadi, vozač uz sebe mora imati prateću dokumentaciju:

Putni list, otpremnicu s popisom ušnih markica grla koja prevozi, Svjedodžbe o zdravstvenom stanju životinja, Prijavu o premještanju goveda i Izjavu o načinu uzgoja životinja ispunjenu i ovjerenu od strane posjednika farme sa koje se stoka isporučuje u klaonicu.

Evidencija o adresi, datumu i vremenu utovara junadi te datumu i vremenu istovara junadi u klaonicu, kao i adresu klaonice u koju je junad isporučena vidljiva je u Izjavi o načinu uzgoja životinja.

3.3. Vremenski period od utovara stoke za klanje na kamion do njenog klanja

Maksimalno vrijeme od utovara stoke za klanje i klanja stoke, ne smije biti duže od 32 sata.

Evidenciju o vremenu klanja, klaonica koja je u sustavu, mora poslati pošiljatelju stoke.

Potrebno je voditi evidenciju o vremenu utovara na gospodarstvu i vremenu klanja stoke koja je u sustavu.

3.4. Dobrobit životinja

3.4.1. Poboljšana hranidba

Na svakom gospodarstvu potrebno je izraditi plan hranidbe junadi. Izrada plana hranidbe iznimno je važan dio u hranidbi junadi, jer se na temelju nutritivnih vrijednosti krmiva, prvenstveno nastoje podmiriti potrebe junadi za hranjivim tvarima sa ciljem ostvarivanja maksimalnih prirasta i optimalizacije troškova hrane.

Plan hranidbe može se izraditi samostalno od strane proizvođača junadi, a izrađuje se prema broju junadi na farmi i podacima u kojoj se proizvodnoj fazi junad nalazi. Podaci o broju junadi na farmi preuzimaju se iz Jedinstvenog registra domaćih životinja.

Potrebno je voditi evidenciju o hranidbi junadi sukladno planu hranidbe.

Kvaliteta hranidbe ima izravan utjecaj na proizvodnju i kvalitetu junećeg mesa. Mora biti osigurana hranidba primjerena dobi, tjelesnoj težini i fiziološkom stanju junadi. Za pravilnu hranidbu životinja,

uzgajivač mora hranidbu prilagoditi stvarnim potrebama s obzirom na uzrast junadi. Uravnotežena hranidba junadi mora sadržavati hranjive tvari (ugljikohidrati, bjelančevine, minerali, vitamini) koje utječu na iskorištenje genetskog potencijala za rast (tov).

Proizvođačima koji proizvode kukuruz (suhi i silažni), on čini glavni izvor potreba za ugljikohidratima u hranidbi junadi (minimalno 50 %), dok se nusproizvodi uljarica koriste kao glavni izvor bjelančevina (sojina, repičina i suncokretova sačma). Ovakva krmiva imaju visoku nutritivnu vrijednost te mikrobiološku ispravnost.

Na područjima na kojima kukuruz ne uspijeva, struktura obroka formira se na način: 1/3 trava i sijeno, 1/3 sjenaža kombiniranih usjeva žitarica i leguminoza i 1/3 žitarica u suhom obliku.

Uravnotežena hranidba junadi jedan je od najvažnijih čimbenika u Sustavu. Subjekti koji proizvode hranu za junad moraju biti upisani u odgovarajuće upisnike proizvođača hrane za životinje koje vode nadležna tijela.

Potrebno je voditi evidenciju proizvodnje hrane proizvedene na gospodarstvu i evidenciju kupljene krmne smjese.

4. OPIS SUSTAVA SLJEDIVOSTI KROZ CIJELI POSTUPAK PROIZVODNJE

Sljedivost je mogućnost ulaženja u trag životinji od koje je meso, hrani za životinje korištenoj u tovu, sirovinama koje se koriste za proizvodnju hrane za životinje, informacijama o liječenju životinja, kao i tijeku klanja i distribucije mesa do krajnjeg potrošača.

Sustav sljedivosti omogućuje provjeru:

- da se za označeno juneće meso znakom „Dokazana kvaliteta“ s navođenjem države svi proizvodni procesi provode u državi podrijetla, odnosno da je junad rođena, uzgojena, zaklana i rasječena u istoj državi,
- da se za označeno juneće meso znakom „Dokazana kvaliteta“ bez navođenja države , svi proizvodni procesi ne provode u državi podrijetla, odnosno da je junad rođena u nekoj drugoj državi , a uzgojena, zaklana i rasječena u istoj državi.

U procesu proizvodnje junećeg mesa, sljedivost podrazumijeva; označavanje životinje nakon njenog rođenja, praćenje njenog tova i posljedice eventualnog liječenja (karenca), podatke o klanju, rasijecanju i distribuciju krajnjeg proizvoda.

Junećem mesu označenom znakom „Dokazana kvaliteta“ može se tijekom svakog proizvodno distribucijskog procesa utvrditi podrijetlo; država rođenja i životni broj goveda (označen na ušnoj markici), farma proizvođača na kojoj je grlo tovljeno u Sustavu (Jedinstveni identifikacijski broj gospodarstva), institucija i terapija kojom je junad liječena tijekom tova (knjiga liječenja na farmi), klaonica u kojoj je june zaklano (klaonički dokumenti) i pravna osoba koja meso stavlja na maloprodajno tržište (deklaracija). To nam omogućuje sustav sljedivosti u tom procesu koji je garancija potrošačima da kupuju i konzumiraju meso određenog nad standarda.

Posjednici

Proizvođači junadi su upisani u Upisnik poljoprivrednih gospodarstava, a time i njihova proizvodnja mora biti prilagođena svoj legislativi koja regulira proizvodnju junadi i osigurava potpunu sljedivost za označeno juneće meso.

Posjednik koji posjeduje znak „Dokazana kvaliteta“ dužan je voditi Evidenciju o uzgoju životinja koje udovoljavaju uvjetima Specifikacije.

Posjednici koji sami proizvode hranu za junad, moraju voditi evidenciju o komponentama koje koriste u izradi krmne smjese. U slučaju kupnje krmiva s drugog gospodarstva, potrebno je imati arhiviranu dokumentaciju o kupnji s podacima o dobavljaču, količini i vrsti krmiva, datumu i dopremljenoj količini.

Posjednik koji posjeduje znak „Dokazana kvaliteta“, dužan je voditi Evidenciju o uzgoju životinja koje udovoljavaju uvjetima Specifikacije. Evidencija mora sadržavati podatke o broju uzgojenih i prodanih životinja, kao i podatke o kupcima tih životinja. Evidencija se čuva na gospodarstvu nositelja certifikata i mora biti dostupna ovlaštenim osobama za nadzor, minimalno 1 godinu nakon isporuke s gospodarstva.

Dokumenti (putni list, prijevozni dokument, izjavu o načinu uzgoja), koji prate životinju za klanje moraju sadržavati sve potrebne podatke (broj dokumenta, jedinstveni identifikacijski broj gospodarstva, matični identifikacijski broj poljoprivrednog gospodarstva, naziv i adresu posjednika, mjesto utovara, vremenski rok dospijeća u klaonicu i izjavu da se životinja užgaja sukladno uvjetima Specifikacije). Izjava o načinu uzgoja životinja (Prilog 1. i Prilog 2.) sastavni je dio ove Specifikacije.

Klaonice, rasjekaonice

Korisnici Sustava mogu biti samo registrirani i odobreni objekti za klanje papkara i proizvodnju junećeg mesa koji moraju imati važeću Potvrdu o sukladnosti.

Klaonice/rasjekaonice/pakirnice u Sustavu moraju osigurati sljedivost unutar opsega klanje-rasjek i pakiranje i dokumentirati ju za svaku šaržu isporučenih junadi čije meso se može označiti znakom "Dokazana kvaliteta" s navođenjem države ili „Dokazana kvaliteta“ bez navođenja države.

Prije klanja životinja, klaonica provjerava kroz prateću dokumentaciju da:

- posjednik ima važeću potvrdu sukladnosti
- je priložena pravilno popunjena izjava o načinu uzgoja životinja
- je priložena svjedodžba o zdravstvenom stanju životinja
- je putni list pravilno popunjen i uredno popisane ušne markice za dopremljenu junad.

Klaonica koja sudjeluje u Sustavu mora voditi evidenciju junadi iz Sustava i osigurati sljedivost na način da mora označavati polovice i četvrti koje potječu od životinja iz Sustava, te ih propisno odvojiti od polovica i četvrti koje ne potječu od životinja iz Sustava.

Trupovi koji zadovoljavaju kriterije Sustava, moraju biti označeni prema kriterijima sljedivosti i osiguravanja identifikacije životinja ili skupina životinja iz uzgoja iz kojih potječu.

Konačno označavanje trupova (polovica i četvrti) izvodi se kada je postupak kontrole u klaonici dovršen i potvrđena je sukladnost sa zahtjevima Sustava od strane ovlaštenog delegiranog tijela.

Svježe juneće meso koje ispunjava sve kriterije ove Specifikacije može se označiti znakom „Dokazana kvaliteta“ nakon što je korisnik dobio Potvrdu sukladnosti. Certificirani proizvođač (klaonica) je dužan uspostaviti zasebnu kontrolu u Sustavu i ustrojiti identifikacijski (numerički) sustav za vođenje

kvantitativne evidencije otkupa i prodaje mesa te evidentirati količine proizvedenih i prodanih mesnih proizvoda koji su u Sustavu.

Kontrola se obavlja na temelju ulaznih i izlaznih količina mesa iz Sustava dobivenog temeljem zapisa o ukupnom broju uzgajane junadi.

Svi subjekti u poslovanju s hranom moraju imati uspostavljene sustave i postupke za identifikaciju svih dionika sustava od kojih su primili i kojima su isporučili proizvode životinjskog porijekla.

Zbog sve veće globalizacije i olakšanog pristupa hrane iz svih dijelova svijeta, proizvodi koji mogu dokazati podrijetlo i sljedivost u proizvodno preradbenom ciklusu, jedina su garancija da je krajnji proizvod pod kontrolom i po propisanoj proceduri prošao ciklus od polja do stola. Mogućnost sljedivosti omogućava potrošačima junećeg mesa veću jasnoću i pouzdanost procesa, čime naši proizvođači dokazuju odgovornost i stječu povjerenje kupaca.

4. 1. Označavanje

Znak se stavlja na pretpakovinu proizvoda, odnosno mora se istaknuti na mjestu prodaje u slučaju ne pretpakiranog mesa na način da je vidljiv, neizbrisiv i čitljiv. Kod nepretpakiranog mesa korisnik znaka mora osigurati nedvosmisленo povezivanje mesa sa znakom „Dokazana kvaliteta“.

Znak se stavlja na ambalažu proizvoda pretpakiranog mesa.

Korisnici Sustava kojima je od strane ovlaštenog delegiranog tijela izdana Potvrda o sukladnosti, a svi se proizvodni procesi provode u državi podrijetla, što znači da je junad rođena, uzgojena, zaklana i rasječena u istoj državi, mogu označiti juneće meso znakom "Dokazana kvaliteta" s navođenjem države.

Korisnici Sustava kojima je od strane ovlaštenog delegiranog tijela izdana Potvrda o sukladnosti , a svi proizvodni procesi se ne provode u državi podrijetla, što znači da je junad rođena u nekoj drugoj državi, a uzgojena, zaklana i rasječena u istoj državi, mogu označiti juneće meso znakom "Dokazana kvaliteta" bez navođenja države.

4.2. Vođenje evidencije

Svi dionici koji su uključeni u Sustav, obvezni su voditi evidencije i zapise prema pojedinačnim kriterijima ove specifikacije i primjerenom obliku koji nije jednoznačno propisan.

Specifikacija je notificirana u skladu s Direktivom (EU) 2015/1535 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva (kodificirani tekst)

Prilog 1.

IZJAVA O NAČINU UZGOJA ŽIVOTINJA

Subjekt: _____ MIBPG _____ JBP _____

Ova Izjava je obvezni dio dokumentacije koja prati životinje za klanje i sastavni je dio Specifikacije proizvoda „DOKAZANA KVALITETA-DRŽAVA“ za svježe juneće meso.

Ijavljujem da je životinja/životinje koje šaljem na klanje ROĐENA I UZGOJENA U SKLADU SA SPECIFIKACIJOM PROIZVODA „DOKAZANA KVALITETA-DRŽAVA“ ZA JUNEĆE MESO

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1. ZEMLJA ROĐENJA | _____ |
| 2. FARMA ROĐENJA (naziv, adresa) | _____ |
| 1. FARMA UZGOJA (naziv, adresa) | _____ |
| 2. PODACI O POSJEDNIKU | _____ |
| 3. BROJ PUTNOG LISTA | _____ |
| 4. MJESTO UTOVARA | _____ |
| 5. VRIJEME UTOVARA | _____ |
| 6. NAZIV KLAONICE | _____ |
| 7. ADRESA KLAONICE | _____ |
| 8. KORISNIK ZNAKA | _____ |

Posjednik životinje: _____

Ijavu o načinu uzgoja životinja preuzeo u klaonici:

Ime i prezime (tiskanim slovima): _____

Potpis: _____

Datum i vrijeme dolaska stoke u klaonicu: _____

Pečat klaonice

Prilog 2.

IZJAVA O NAČINU UZGOJA ŽIVOTINJA

Subjekt: _____ MIBPG _____ JBP _____

Ova Izjava je obvezni dio dokumentacije koja prati životinje za klanje i sastavni je dio Specifikacije proizvoda „DOKAZANA KVALITETA“ za svježe juneće meso.

Ijavljujem da je životinja/životinje koje šaljem na klanje UZGOJENA U SKLADU SA SPECIFIKACIJOM PROIZVODA „DOKAZANA KVALITETA“ ZA JUNEĆE MESO

- | | |
|---------------------------------|-------|
| 1. FARMA UZGOJA (naziv, adresa) | _____ |
| 2. PODACI O POSJEDNIKU | _____ |
| 3. BROJ PUTNOG LISTA | _____ |
| 4. MJESTO UTOVARA | _____ |
| 5. DATUM I VRIJEME UTOVARA | _____ |
| 6. NAZIV KLAONICE | _____ |
| 7. ADRESA KLAONICE | _____ |
| 8. KORISNIK ZNAKA | _____ |

Posjednik životinje: _____

Ijavu o načinu uzgoja životinja preuzeo u klaonici:

Ime i prezime (tiskanim slovima) _____

Potpis: _____

Datum i vrijeme dolaska stoke u
klaonicu: _____

Pečat klaonice:

