

225.

Na osnovu člana 8 stav 6 Zakona o duvanu ("Službeni list RCG" , broj 80/04), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, u saradnji sa Ministarstvom zdravlja, donijelo je

PRAVILNIK

O USLOVIMA ZA OBAVLJANJE OTKUPA, OBRADE DUVANA, UTVRĐIVANJA KVALITETA I KVANTITETA SIROVOG DUVANA U LISTU I PROMET OBRADENOG DUVANA

("Sl. list RCG", br. 28/05 od 05.05.2005)

Član 1

Ovim pravilnikom bliže se propisuju uslovi koje mora da ispuni privredno društvo, odnosno preduzetnik koji se bavi otkupom, obradom duvana, utvrđivanjem kvaliteta i kvantiteta sirovog duvana u listu, kao i prometom obrađenog duvana (u daljem tekstu: obrađivač duvana) u pogledu prostorija, unutrašnjeg uređenja prostorija i njihove funkcionalne povezanosti, postrojenja, opreme, uređaja i pribora.

U pogledu sanitarno-higijenskih i zdravstvenih uslova, koji se odnose na lokaciju objekta, okruženje, izgradnju, uređenje, snabdijevanje objekta vodom, odvod otpadnih voda, uklanjanje čvrstih otpadnih materija, prostorije i opremu kao i na zaposlena lica, na obrađivača duvana primjenjuju se propisi kojima se uređuje zdravstvena ispravnost životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe i sanitarno-higijenski uslovi za objekte u kojima se obavlja proizvodnja i promet životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe.

USLOVI ZA OBRADIVAČA DUVANA

Član 2

Obrađivač duvana obezbjeđuje prostorije u kojima se vrši otkup (utvrđivanje količine i kvaliteta otkupljenog sirovog duvana), smještaj otkupljenog duvana, obrada, čuvanje i skladištenje obrađenog duvana, čiji broj i veličina zavise od vrste duvana i tehnološkog postupka obrade.

Prostorije za obradu duvana čine tehničku i tehnološku cjelinu koja sadrži:

- 1) prostor za otkup duvana -prijem i utvrđivanje količine i kvaliteta sirovog duvana od proizvođača;
- 2) skladište za otkupljeni duvan;
- 3) prostor za pripremu duvana;
- 4) opremu i instalacije za obradu orijentalnih tipova duvana;
- 5) opremu i instalacije za obradu duvana tipa Virdžinija, Berlej, Merilend i hercegovačkog tipa duvana;

- 6) prostor i opremu za kontrolu kvaliteta;
- 7) skladište obrađenog duvana;
- 8) skladište repromaterijala;
- 9) skladište za hemijska sredstva;
- 10) energetska postrojenja.

1) Prostor za otkup duvana -prijem i utvrđivanje količine i kvaliteta sirovog duvana od proizvođača

Član 3

Prostor za otkup duvana je prostor namjenjen za prijem -utvrđivanje količine i kvaliteta (procjenu kvaliteta) sirovog duvana od proizvođača.

Prostor iz stava 1. ovog člana mora imati obezbijeđeno prirodno i vještačko osvjetljenje dovoljno za pravilnu procjenu duvana, kao i obezbjeđenu sledeću opremu:

- (1) vagu opsega mjerenja do 100 kg, preciznosti mjerenja: $\pm 0,05$ kg, baždarenu kod za to ovlašćene organizacije u RCG;
- (2) aparat za brzo mjerenje vlage preciznosti 0,5%;
- (3) zaštićeni -zastakljeni prostor sa izloženim uzorcima duvana po tipovima i klasama, po standardima za pojedine tipove duvana kojima se utvrđuje klasifikacija i karakteristike pojedinih klasa i potklasa za taj tip duvana, i to:
 - JUS E.P1.110, za orijentalni tip duvana;
 - JUS E.P 1.112, za hercegovački tip duvana;
 - JUS E.P1.113, za berlejš;
 - JUS E.P1.114, za virdžiniju.

2) Skladište za otkupljeni duvan

Član 4

Skladište za otkupljeni duvan je prostor namijenjen za odlaganje i razvrstavanje otkupljenog duvana po kvalitetu i kvantitetu.

Prostor iz stava 1. ovog člana izgrađuje se od čvrstog i nezapaljivog materijala koji ne utiče štetno na kvalitet sirovine i koje su suve, prozirne, sa prirodnim i vještačkim osvjetljenjem i potrebnom ventilacijom.

3) Prostor za pripremu duvana

Član 5

Prostor za pripremu duvana je prostor namijenjen za harmanisanje određenog kvaliteta i kvantiteta duvana za finalnu obradu po zahtjevima tržišta ili poznatog kupca.

4) Oprema i instalacije za obradu orijentalnih tipova duvana

Član 6

Oprema i instalacije za obradu orijentalnih tipova duvana sastoji se od:

- (1) opreme za harmanisanje i sortiranje duvana;
- (2) opreme za obesprašivanje (odstranjivanje pijeska, prašine, metalnih predmeta i dr.);
- (3) opreme i instalacija za pakovanje duvana u pakovne jedinice "tonga bale";
- (4) komore sa instalacijama u kojima se obavlja proces vansezonske fermentacije ili odgovarajuće prostorije za sezonsku fermentaciju duvana;
- (5) opreme i uređaja za ispitivanje fermentisanosti i kvaliteta duvana.

5) Oprema i instalacije za obradu duvana tipa virdžinija, berlej, merilend i hercegovački tip duvana

Član 7

Oprema i instalacije za obradu duvana tipa Virdžinija, Berlej, Merilend i hercegovački tip duvana, sastoji se od:

- (1) opreme za harmanisanje i odabiranje duvana i to:
 - stolova za odstranjivanje neodgovarajućih listova duvana;
 - opreme za obesprašivanje (odstranjivanje pijeska, prašine, metalnih predmeta i dr.);
 - opreme za kondicioniranje (regulisanje vlage duvana).
- (2) opreme za izžiljavanje duvana i to:
 - dozirne trakaste vage;
 - cilindra za regulisanje vlage (kondicioner);
 - uređaja za pravilno raspoređivanje duvana i odstranjivanje stranih primjesa;

- uređaja za izžiljavanje;
- uređaja za izdvajanje djelova lista (stripsa), klasifikatora;
- sita za izdvajanje sitnjavine.

(3) opreme za industrijsku fermentaciju i kondicioniranje izžiljenog duvana i to:

- uređaja za pravilno raspoređivanje duvana;
- tunela za termičku obradu i kondicioniranje duvana (Redryer);
- instrumenata i instalacije za regulisanje režima procesa industrijske fermentacije.

(4) oprema za pakovanje izžiljenog duvana i to:

- uređaja za doziranje;
- prese;
- kontrolne vage.

(5) oprema za sušenje i pakovanje izdvojene lisne nervature (rebra) i sitnjavine i to:

- uređaja za sušenje;
- klasifikacije rebra;
- pakovanje rebra i duvanske sitnjavine.

6) Prostor i oprema za kontrolu kvaliteta

Član 8

Za analizu i utvrđivanje kvaliteta duvana obrađivač duvana mora raspolagati prostorom i opremom za testiranje i obavljanje analiza i to:

- (1) frakcijskog sastava izžiljenog duvana, na način koji je propisan standardom ISO 12194;
- (2) sadržaj rebra u stripsu, na način koji je propisan standardom ISO 12195;
- (3) vlage u stripsu i rebro.

7) Skladište obrađenog duvana

Član 9

Skladište fermentisanog duvana je prostor namjenjen za čuvanje i odležavanje obrađenog duvana.

Prostorije iz stava 1. ovog člana moraju biti zaštićene od vlage i moraju imati obezbijedenu potrebnu ventilaciju.

Uslove iz st. 1 i 2 ovog člana mora ispunjavati i skladište obrađenog duvana koji je namijenjen za promet.

8) Skladište repromaterijala

Član 10

Skladište repromaterijala je prostor namijenjen za skladištenje sargije, kartonskih kutija, kanapa i dr, u količinama koje su neophodne za nesmetano obavljanje obrade duvana.

9) Skladište za hemijska sredstva

Član 11

Skladište za hemijska sredstva za zaštitu duvana od bolesti i štetočina mora zadovoljavati propisane uslove skladištenja sredstava opasnih po zdravlje ljudi.

Skladište iz stava 1. ovog člana nije neophodno ako je zaštita duvana regulisana zaključivanjem ugovora sa privrednim društvom, odnosno preduzetnikom ovlašćenim za zaštitu duvana od bolesti i štetočina.

10) Energetska postrojenja

Član 12

Energetska postrojenja su prostorije koje moraju obezbijediti dovoljne količine vodene pare i komprimiranog vazduha za neometano obavljanje procesa obrade duvana.

Član 13

Obrađivač duvana u objekte za otkup, obradu i skladištenje duvana mora imati i odgovarajuće prostorije za garderobu, toalet i umivaonice.

Član 14

Obrađivač duvana mora imati u radnom odnosu najmanje jednog radnika sa završenim poljoprivrednim fakultetom ratarskog ili tehnološkog smjera i iskustvom od jedne godine na poslovima obrade duvana, koji će da rukovodi procesom proizvodnje i obrade duvana.

Član 15

U obradi duvana, u skladu sa odgovarajućim, posebnim propisima, mora se obezbijediti kontrola sledećih zona:

- mjerenja i kontrole emisije prašine (korišćenje filtera za prašinu);

- mjerenje i kontrola mirisa;
- prečišćavanje otpadnih voda (osim ako se zagađena voda izbacuje u javni sistem za prečišćavanje vode);
- upotrebe, rukovanja i skladištenja opasnih supstanci;
- upotrebe, rukovanja i skladištenja mjerača gustine radioizotopima;
- protivpožarnih zahtjeva (npr: detektori dima).

Član 16

Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Republike Crne Gore".

Broj: 320/05-0401-2518

Podgorica, 25. april 2005. god.

Ministar,

mr Milutin Simović, s.r.