

Na osnovu člana 7 stav 7 Zakona o duvanu ("Službeni list CG", br. 48/08, 76/08 i 42/15), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, u saradnji sa Ministarstvom zdravlja, donijelo je

PRAVILNIK

O USLOVIMA ZA OBAVLJANJE OBRADE DUVANA

("Sl. list Crne Gore", br. 72/15 od 21.12.2015)

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se bliži uslovi za privredna društva, odnosno preduzetnike koji se bave obradom duvana (u daljem tekstu: obrađivač duvana) u pogledu prostorija za otkup i smještaj otkupljenog duvana, obradu i klasifikaciju duvana, opreme za obradu najmanje jednog tipa duvana i u pogledu stručnog kadra za obradu duvana.

Uslovi u pogledu prostora za obavljanje obrade duvana

Član 2

Obrađivač duvana treba da ima prostor koji čini jedinstvenu tehničku i tehnološku cjelinu, i to:

- 1) prostor za otkup duvana;
- 2) skladište za otkupljeni duvan;
- 3) prostor za pripremu duvana;
- 4) opremu i instalacije za obradu orijentalnih tipova duvana (ukoliko se bavi obradom tih tipova duvana);
- 5) opremu i instalacije za obradu duvana tipa Virdžinija, Berlej, Merilend i hercegovačkog tipa duvana;
- 6) laboratoriju za kontrolu kvaliteta duvana ili zaključen ugovor sa laboratorijom koja ispunjava uslove iz člana 8 ovog pravilnika;
- 7) skladište obrađenog duvana;
- 8) skladište repromaterijala;
- 9) skladište za hemijska sredstva;
- 10) energetska postrojenja;
- 11) filterno postrojenje za sakupljanje prašine.

Prostor za otkup duvana

Član 3

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

Prostor iz stava 1 ovog člana treba da ima obezbijedeno prirodno ili vještačko osvjjetljenje koje je dovoljno za pravilnu procjenu duvana, kao i opremu koja se sastoji od:

- 1) vage opsega mjerenja do 100 kg, preciznosti mjerenja: $\pm 0,05$ kg;
- 2) aparata za brzo mjerenje vlage preciznosti 0,5%;
- 3) zaštićenog - zastakljenog prostora sa izloženim uzorcima duvana po tipovima i klasama, po standardima za pojedine tipove duvana kojima se utvrđuje klasifikacija i karakteristike pojedinih klasa i potklasa u skladu sa važećim standardima za Orijentalni aromatični tip duvana, za duvan tipa Berlej i za duvan tipa Virdžinija.

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 treba da je suv, prozračn sa prirodnim i vještačkim osvjetljenjem i potrebnom ventilacijom i da je izgrađen od čvrstog i nezapaljivog materijala koji ne utiče štetno na kvalitet sirovine.

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.

Oprema i instalacije za obradu orijentalnih tipova duvana

Član 6

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

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

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, treba da se sastoji od:

- 1) opreme za harmanisanje i odabiranje duvana koja se sastoji od:
 - stolova za odstranjivanje neodgovarajućih listova duvana;
 - opreme za obesprašivanje (odstranjivanje pijeska, prašine, metalnih predmeta);
 - opreme za kondicioniranje (regulisanje vlage duvana).
- 2) opreme za izžiljavanje duvana koja se sastojie od:
 - 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 koja se sastoji od:
 - uređaja za pravilno raspoređivanje duvana;
 - tunela za termičku obradu i kondicioniranje duvana (Redryer);
 - instrumenata i instalacije za regulisanje režima procesa industrijske fermentacije.
- 4) opreme za pakovanje izžiljenog duvana koja se sastoji od:
 - uređaja za doziranje;
 - prese;

- kontrolne vage.
- 5) opreme za sušenje i pakovanje izdvojene lisne nervature (rebra) i sitnjavine koja se sastoji od:
 - uređaja za sušenje;
 - klasifikacije rebra;
 - pakovanje rebra i duvanske sitnjavine.
- 6) prostorije i opreme za kontrolu kvaliteta.

Laboratorija za kontrolu kvaliteta duvana

Član 8

Laboratorija za kontrolu kvaliteta duvana treba da ima prostor i opremu za ispitivanje, obavljanje analize i utvrđivanje kvaliteta duvana i to:

- 1) frakcijskog sastava izžiljenog duvana u skladu sa standardom ISO 12195;
- 2) sadržaj rebra u stripsu u skladu sa standardom ISO 12194;
- 3) vlage u stripsu i rebro.

Skladište obrađenog duvana

Član 9

Skladište fermentisanog duvana je prostor namijenjen za čuvanje i odležavanje obrađenog duvana. Prostorije iz stava 1 ovog člana treba da su zaštićene od vlage i treba da imaju potrebnu ventilaciju. Uslove iz st. 1 i 2 ovog člana treba da ispunjava i skladište obrađenog duvana namijenjenog za promet.

Skladište repromaterijala

Član 10

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

Skladište za hemijska sredstva

Član 11

Skladište za hemijska sredstva za zaštitu duvana od bolesti i štetočina treba da ispunjava uslove za skladištenje sredstava opasnih po zdravlje ljudi.

Skladište iz stava 1 ovog člana nije neophodno ako se zaštita duvana vrši na osnovu zaključenog ugovora sa privrednim društvom, odnosno preduzetnikom ovlašćenim za zaštitu duvana od bolesti i štetočina.

Energetsko postrojenje

Član 12

Energetsko postrojenje je postrojenje koje treba da ima električno napajanje i koje treba da obezbijedi dovoljne količine vodene pare i komprimiranog vazduha i vakuma za neometano obavljanje procesa obrade duvana.

Filterno postrojenje za sakupljanje prašine

Član 13

Obradivač duvana treba da ima filterna postrojenja za sakupljanje prašine iz proizvodnih pogona, prostore za odlaganje otpada iz procesa proizvodnje, kao i prostor za garderobu i toalet sa umivaonicima.

Obrađivač duvana treba da obezbijedi u skladu sa posebnim propisima:

- mjerenja i kontrole emisije prašine (korišćenje filtera za prašinu);
- mjerenje i kontrolu mirisa;
- prečišćavanje otpadnih voda (osim ako se zagađena voda izbacuje u javni sistem za prečišćavanje vode ili se posjeduje sopstvena jama);
- upotrebu, rukovanje i skladištenje opasnih supstanci;
- upotrebu, rukovanje i skladištenje mjerača gustine radioizotopima;
- detektore dima.

Uslovi u pogledu stručnog kadra

Član 14

Obrađivač duvana treba da ima najmanje jedno zaposleno lice sa visokom stručnom spremom (VII-1 nivo kvalifikacije obrazovanja) iz oblasti poljoprivrednih nauka ratarskog ili tehnološkog smjera, sa jednom godinom radnog iskustva na poslovima obrade duvana.

Sanitarno-tehnički uslovi

Član 15

Sanitarno-tehnički i higijenski uslovi 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, odnosno na obrađivača duvana treba da odgovaraju opštim propisanim sanitarno-tehničkim i higijenskim uslovima.

Prestanak važenja propisa

Član 16

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o uslovima za obavljanje otkupa, obrade duvana, utvrđivanje kvaliteta i kvantiteta sirovog duvana u listu i promet obrađenog duvana ("Službeni list RCG", broj 28/05).

Stupanje na snagu

Član 17

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

Broj: 320-1951/15-6

Podgorica, 13. decembra 2015. godine

Ministar,
prof. dr Petar Ivanović, s.r.