

A. HRANA

Zakon o hrani (NN 81/13)

Pravilnik o označavanju, reklamiranju i prezentiranju hrane (NN 63/11, 79/11 i 90/13)

OPĆENITO ZA SVE PROIZVODE

1. Mikrobiološka analiza sukladno Vodiču za mikrobiološke kriterije za hrani (Ministarstvo poljoprivrede: 3. izmijenjeno izdanje, ožujak 2011.) koja je obavezna je za sve proizvode.
2. Rezultati fizikalno-kemijskih analiza samo onih parametara koji su propisani Pravilnikom o kvaliteti dotičnog proizvoda ili skupine proizvoda ukoliko on postoji
3. Osim toga svi proizvodi trebaju biti označeni sukladno Pravilniku o označavanju, reklamiranju i prezentiranju hrane (NN 63/11)

ULJA

1. udjel slobodnih masnih kiselina (%SMK)
2. peroksidni broj (mmol O₂/kg)
3. K-brojevi (specifične absorbancije u UV području)
4. senzorske analize

SIREVI

1. vrsta sira
2. udio mlijecne masti u suhoj tvari sira
3. udio vode u bezmasnoj tvari sira
4. dokaz mikrobiološke ispravnost sira

DŽEMOVI/ŽELIRANI PROIZVODI

Pravilnik o voćnim džemovima, želeima, marmeladama, pekmezu te zaslađenom kesten pireu (NN 4/11)

1. mikrobioloski nalaz
2. ukupna količina šećera koja se određuje refraktometrom
3. senzorska ocjena

Za ostale proizvode npr. paste, namaze, ajvar i sl. potreban je samo mikrobiološki nalaz i ispravno označavanje proizvoda

MED

1. medovi trebaju biti označeni (deklarirani) sukladno Pravilniku o medu (NN 93/09 i Pravilniku o kakvoći meda (NN 122/09)
2. Od fizikalno-kemijskih analiza meda trebaju prema Pravilniku o medu (NN 93/09) reducirajući šećeri (glukoza i fruktoza)
saharoza
udio vode
udio netopljivih tvari
električna vodljivost
dijastaza
HMF

3. Ako je med deklariran kao uniflorni mora imati peludnu analizu
Pravilnik o kakvoći meda (NN 122/09)

B. PIĆA

Zakon o hrani (NN 81/13)

Pravilnik o jakim alkoholnim pićima (NN 61/09, 141/09, 86/11, 104/11, 118/12)

C. KOZMETIKA

Proizvodnja kozmetičkih proizvoda uređena je Zakonom o predmetima opće uporabe („Narodne novine“, br. 39/13), Pravilnikom o posebnim uvjetima za proizvodnju i stavljanje na tržište predmeta opće uporabe („Narodne novine“, br. 82/10) i normom HRN EN ISO 22716 – smjernice za dobru proizvođačku praksu kozmetika. Uz to se navodi i Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti predmeta široke potrošnje (Narodne novine, broj 125/09 i 23/13) vezan uz odredbe koje se odnose na kozmetičke proizvode. Općenito gledajući, iste obveze vrijede i za manje i za velike proizvođače kozmetičkih proizvoda, iako prilikom obavljanja nadzora se svakako uzima u obzir veličina proizvodnje i vrsta registrirane djelatnosti (tvrtka/obrt/OPG). Proizvođači moraju ispuniti uvjete glede prostora, opreme, zaposlenika i dokumentacije. Prostor, oprema i uvjeti za zaposlenike su detaljno opisani u Pravilniku, ali i u normi 22716. U trenutku kada proizvođač smatra da zadovoljava uvjete iz Pravilnika, šalje pisani zahtjev Ministarstvu zdravlja. Uz zahtjev i potrebnu dokumentaciju, šalje se i Elaborat dobre proizvođačke prakse koji je proizvođač napisao prema predlošku norme 22716, a koji je prilagodio vlastitoj proizvodnji. Nakon što Ministarstvo zaprimi zahtjev, sastavlja se Stručno povjerenstvo koje broji 2 člana te se u dogovoru sa strankom dolazi pogledati prostor. Trenutačno su troškovi postupka 2000,00 kuna, međutim ovaj tjedan je na potpis kod ministra otisao prijedlog smanjenja troškova s 2000 kn na 1000 kuna. Ukoliko je sve u redu, ministar donosi rješenje za ispunjenje uvjeta za proizvodnju predmeta opće uporabe – kozmetičkih proizvoda. Kako je i Pravilnik i norma općenit, često se javljaju dodatna pitanja oko pojašnjenja pojedinih odredbi. Najčešća pitanja koja muče male proizvođače su sljedeća:

1. Mogu li proizvoditi u obiteljskoj kući? Odgovor glasi da mogu, ali samo u slučaju da je proizvodni pogon fizički i funkcionalno odvojen od stambenog prostora. Dakle, ukoliko je kuća na etaže, a obitelj živi na prvoj etaži koja ima sasvim zaseban ulaz i ne treba se ulaziti u stambeni dio kroz dio za proizvodnju, tada je dozvoljeno. Ako je proizvodnja smještena u dio stambenog prostora, to nije dozvoljeno.
2. Trebaju li zapošljavati osobu s VSS odgovarajuće struke? Odgovor je da to ovisi od slučaja do slučaja. Za veće proizvodnje se to zahtjeva, međutim za OPG ili neke manje obrte se da dogоворити.
3. Korištenje opasnih kemikalija u proizvodnji – trebaju li imati odgovornu osobu? Prema trenutačno važećem Pravilniku o uvjetima za obavljanje djelatnosti proizvodnje, stavljanja na tržište i korištenja opasnih kemikalija („Narodne novine“, br. 99/13 i 157/13) korištenje kemikalija s oznakama Xn (štetno), C R35 (nagrizajuće – izaziva teške opekotine), T, T+ moraju imati rješenje za korištenje opasnih kemikalija i imenovanu odgovornu osobu.

Napomena: trenutačno je u fazi izmjena Pravilnika, pa postoji prostor da Vi kao nadležno Ministarstvo reagirate na tu obvezu, a isto tako možete preporučiti Vašim proizvođačima da pošalju komentare u trenutku kad Pravilnik bude dostupan na mrežnim stranicama Ministarstva zdravlja za zainteresiranu javnost. Mi ćemo kao nadležan Odjel reagirati u smjeru da se obvezu za korištenje opasnih kemikalija ublaže za male proizvođače, pa mislim da bi i Vi mogli u istom smjeru propis komentirati.

U tijeku je izrada Vodiča za proizvodnju kozmetičkih proizvoda koju radi Odjel i za koji se nadamo da će biti objavljen kada se riješi situacija s kemikalijama i njihovim Pravilnikom, jer se izravno tiče proizvođača kozmetike, kao korisnika opasnih kemikalija.

Navodimo link na mrežnu stranicu Ministarstva zdravlja s informacijama za kozmetiku, kao i detaljne upute kako se šalje zahtjev za ishođenje uvjeta za proizvodnju kozmetike.

http://www.zdravlje.hr/ministarstvo/djelokrug/uprava_za_sanitarnu_inspekciju/predmeti_opce_uporabe_i_zastitu_od_buke/kozmeticki_proizvodi

Ministarstvo zdravlja
Uprava za sanitarnu inspekciju
Sektor državne i granične sanitarne inspekcije
Odjel za predmete opće uporabe i zaštitu od buke
Ksaver 200
HR - 10000 Zagreb
www.zdravlje.hr

Tel. + 385 1 4698 302

D. NEKI OD SUBJEKATA OVLAŠTENIH ZA OBAVLJANJE ANALIZA

1. Zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“ Zagreb
01 469 62 31, 469 62 33
2. Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Centar za kontrolu namirnica, Zagreb
01 3757 250
3. Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Split
021 401 176
4. Institut za poljoprivredu i turizam, Poreč
052 408 300
5. Jadran - galenski laboratorij, Rijeka
051/546 124

Analize možete obavljati i u ostalim ovlaštenim zavodima ili laboratorijima pri županijama.