

NEWSLETTER

Decembar 2020

- OVLAŠĆENJE UPRAVE ZA VETERINU
- IZMENE PRAVILNIKA O DEKLARISANJU
- NOVA VOZILA U VLASNIŠTVU SP LABORATORIJE
- U KRUGU NEČISTOĆA – HLOORATI I PREHLOORATI
- PROMENE U SRPSKOM ZAKONODAVSTVU U PERIODU OD 01.09.2020. – 30.11.2020.
- PROMENE U EVROPSKOM ZAKONODAVSTVU O HRANI

2

2

3

4

5

6



Na osnovu čl.20 Zakona o bezbednosti hrane ("Sl. glasnik RS", br. 41/2009 i 17/2019), laboratorijska ispitivanja u oblasti bezbednosti hrane i hrane za životinje u postupku službene kontrole mogu da se ustupe laboratorijama (u daljem tekstu: službene laboratorije) putem konkursa koji raspisuje Ministarstvo, odnosno ministarstvo nadležno za poslove zdravlja i objavljuje u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije je 14.08.2020 u Službenom glasniku RS br. 107/2020 objavio konkurs broj 401-00-1414/2020-05 za izbor pravnih lica - laboratorija za laboratorijska ispitivanja u oblasti bezbednosti i kvaliteta hrane životinjskog porekla i hrane za životinje prilikom proizvodnje, prerade i prometa uključujući i uvoz, iz okvira nadležnosti veterinarske inspekcije i granične veterinarske inspekcije.

Rezultati konkursa su objavljeni 02.10.2020 u Službenom glasniku RS br.120/2020. Među 16 laboratorija koje u svemu ispunjavaju uslove predviđene Zakonom o bezbednosti hrane i uslove predviđene konkursom i kojima su dodeljeni ustupljeni poslovi za laboratorijska ispitivanja u oblasti bezbednosti i kvaliteta hrane životinjskog porekla i hrane za životinje prilikom proizvodnje, prerade i prometa uključujući i uvoz, SP Laboratorija je jedna od samo 3 privatne laboratorije koje su dobile ovlašćenje za navedene poslove.

SP Laboratorija je akreditovana laboratorija za ispitivanje prema SRPS ISO/IEC 17025 od 2001.godine, a od 2007.godine ovlašćena od strane Uprave za veterinu, odnosno ima više od 10 godina iskustva u obavljanju poslova definisanih ovim konkursom, te je i upisana u Registar pravnih lica i preduzetnika koji obavljaju veterinarsku delatnost pod brojem 1036.

Uz ovlašćenje za laboratorijska ispitivanja u oblasti bezbednosti i kvaliteta hrane životinjskog porekla i hrane za životinje kao rezultat konkursa i veliki broj akreditovanih metoda iz ove oblasti, verujemo da SP Laboratorija može ispuniti većinu zahteva korisnika usluga iz oblasti **proizvodnje i prerade mleka** i oblasti **proizvodnje i prerade mesa**. Opremljen vozilima sa dvostepenim temperaturnim režimom (4°C i/ili -18°C), SP Laboratorija je u mogućnosti da uzorke dopremi do laboratorije bez opasnosti od kontaminacije i nastanka eventualne promene na uzorcima. Takođe, raspoloživost uzorkivača na celoj teritoriji Republike Srbije omogućava kako korisnicima tako i laboratoriji dopremanje uzoraka u najkraćem mogućem roku, što je od suštinske važnosti kada su ispitivanja uzoraka mleka i mlečnih proizvoda i mesa i mesnih proizvoda u pitanju.

IZMENE PRAVILNIKA O DELKARISANJU

Neda Medurić, samostalni stručni saradnik
neda.meduric@splaboratorija.rs

U Službenom Glasniku Republike Srbije 18.09.2020., pod brojem 118/2020, objavljena je dopuna Pravilnika o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane (Sl. glasnik RS, br. 19/2017, 16/2018, 17/2020 i 118/2020) sa sledećim informacijama:

- čl.37 stav 3 - Odsutnost ili smanjena prisutnost glutena u hrani navodi se u skladu sa propisom kojim se uređuje zdravstvena ispravnost dijetetskih proizvoda.

- čl.37 stav 4- U slučaju nenamernog prisustva sastojaka koji su poreklom od toplokrvnih životinja, na posnoj hrani mogu se istovremeno navesti reč: "posno" i informacija o mogućem prisustvu sastojaka koji mogu da izazovu alergije i/ili intolerancije, koji su rezultat unakrsnog kontakta sa sastojcima posne hrane, ako su preduzete sve mere predostrožnosti u skladu sa dobrom proizvođačkom i higijenskom praksom.

-čl.2 tačka 3a -glavni sastojak je sastojak ili sastojci hrane koji čine više od 50% te hrane ili koje potrošači uobičajeno dovode u vezu sa nazivom hrane, kao i za koje se u većini slučajeva zahteva navođenje količine tog sastojka;" pojam glavnog sastojka uvodi se u skladu sa EU Uredbom 2018/775 , koja se u Evropi primenjuje od 1. aprila 2020. godine. Odredbe Pravilnika o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane (Sl. glasnik RS, br. 19/2017,

16/2018, 17/2020 i 118/2020) kojim se reguliše pitanje glavnog sastojka i zemlje porekla primenjujuće se od 1. marta 2022. godine.

Gore navedene informacije o hrani omogućavaju potrošačima lakše i bolje razumevanje deklaracije, kao i smanjenje mogućnosti njihovog obmanjivanja u pogledu informisanja.

NOVA VOZILA U VLASNIŠTVU SP LABORATORIJE

Maja Obradovic, rukovodilac odeljenja za komercijalu
maja.obradovic@splaboratorija.rs

U cilju poboljšanja usluga, koje nudi svojim korisnicima, i u skladu sa novim investicijama, SP Laboratorija je ušla u proces obnavljanja postojećeg voznog parka, kako teretnih tako i komercijalnih vozila.

Kupljena su tri nova teretna vozila specijalne namene – VW CADDY 4 FURGON 2.0 TDI MAXI. Vozila su opremljena najsavremenijom opremom za transport uzoraka što uključuje i dve rashladne komore. Jedna komora je zamrzivač i obezbeđuje temperaturu od -18°C, dok je druga komora klasičan frižider na temperaturi od +4°C. Prilikom transporta uzoraka ovim vozilima obezbeđujemo da uzorak u nepromenjenom stanju, u najkraćem mogućem roku, bude dostavljen od korisnika usluga do laboratorije u Bečeju, uz potpuno očuvanje sastava i kvaliteta uzorka.

Na ovaj način SP Laboratorija stiče konkurentsku prednost i omogućava da veliki broj uzoraka smrznutog voća i povrća, sladoleda, testa i ostalih smrznutih proizvoda na bezbedan način bude dostavljen u laboratoriju na analizu, nezavisno od vremenskih uslova i daljine

SP Laboratorija ima mrežu obučениh uzorkivača, koji su opremljeni savremenom opremom za uzorkovanje i koji pokrivaju celu teritoriju Srbije uključujući i granične prelaze. Uzorkivači su svakodnevno na usluzi korisnicima za preuzimanje uzoraka ili uzorkovanje i kao i transport uzoraka do laboratorije u Bečeju. Usluga preuzimanja uzoraka je besplatna.

Verujemo da će nova vozila podići kvalitet usluge koju pružamo korisnicima na viši nivo.



U KRUGU NEČISTOĆA – HLORATI I PERHLORATI

(Izvod iz teksta)

Monika Partyka, J.S. Hamilton Poland

Zadovoljavanje gladi jedna je od osnovnih potreba svakog organizma. Prema hijerarhiji potreba - prema Maslovljevoj teoriji piramide, razlikujući pet grupa ljudskih potreba (fiziološke, bezbednost, potreba za ljubavlju, poštovanjem i samoostvarenjem), fiziološke potrebe čine osnovu piramide. Tek nakon što se zadovolje osnovne potrebe - osećate potrebu za sledećim nivoima. Stoga, samo kada čovek zadovolji potrebu za hranom i obezbedi telu odgovarajuće hranljive sastojke, javlja se nagon za zadovoljavanjem drugih potreba. Ovo podvlači važnost odgovarajućeg kvaliteta prehrambenih proizvoda i važnost bezbednosti hrane. Prema jednoj od najjednostavnijih definicija, na koju je ukazao FAO - bezbedna hrana odnosi se na osiguravanje da hrana ne nanosi štetu potrošaču kada se priprema i / ili konzumira prema nameni.

Obezbeđenje bezbednosti prehrambenih proizvoda je stoga jedna od osnovnih obaveza proizvođača. Da bi se u potpunosti i pravilno obezbedila bezbednost, neophodno je uzeti u obzir sve elemente lanca, u skladu sa sloganom „od farme do viljuške“ - od proizvodnje stočne hrane do prodaje ili isporuke hrane direktno potrošaču. U svemu ovom važnu ulogu igra poštovanje važećih zakonodavnih smernica i kontinuirano praćenje izmena i dopuna zakonskih odredbi. Zakonodavstvo za obezbeđenje bezbednosti hrane - zahvaljujući snažnoj harmonizaciji u zemljama Evropske unije, je jedno od osnovnih stubova zaštite zdravlja. Zahvaljujući zakonskim aktima i informacijama o njihovim izmenama i dopunama koji se objavljuju u svima dostupnim medijima, ostvareno je pravo svakog građanina da bude informisan o proizvodima koje jede. S druge strane, obaveza poštovanja zakonskih smernica proizvođača i distributera hrane - omogućava potrošačima da se nadaju da će - uz odgovarajuću kontrolu i odgovarajuću analizu rizika - dostupni proizvodi biti bezbedni i neće prouzrokovati štetu (u smislu kratkotrajne i dugoročne štete) u telu potrošača.

Svako od nas je svestan progresivnog zagađenja životne sredine, što ima značajan uticaj na kvalitet proizvodnje hrane (zagađenje životne sredine direktno utiče na zagađenje gajenih biljaka, proizvodnju stočne hrane i uzgajanih životinja). Na pitanje percepcije zagađujućih materija utiče i razvoj nauke, tehnika za otkrivanje zagađujućih materija na sve nižim nivoima sadržaja, kao i sposobnost povezivanja informacija iz različitih izvora, a samim tim i uticaja na kvalitet finalnih proizvoda. Zbog toga je važno kontinuirano pratiti zakonodavne promene, a zatim ih se pridržavati.

Jedna od nedavnih promena u zakonodavstvu o hrani je promena u delu prisustva hlorata u prehrambenim proizvodima

Hlorati su soli kiseonične kiseline hlorata, neorganske ili organske prirode, supstance relativno lako rastvorljive u vodi i pokazuju oksidaciona svojstva. U skladu sa smernicama IUPAC-a (International Union of Pure and Applied Chemistry) trebalo bi koristiti sistemske nazive hemijskih jedinjenja, međutim, često su u svakodnevnom životu još uvek u upotrebi polusistemske nazivi, prema kojima se soli HClO hipohloraste kiseline nazivaju hipohloriti (hlorati (I), prema Stock nomenklaturi), soli hloritne kiseline HClO₂ nazivaju se hloritima (prema Stock nomenklaturi je hlorat (III)), dok su soli hloratne kiseline HClO₃ hlorati (tj. hlorati (V) prema Stock nomenklaturi). Najslabiji oksidanti čitavog niza hlorata su soli perhlorne kiseline HClO₄ tj. perhlorati (hlorati (VII) prema Stock-u).

Ova jedinjenja su našla primenu kao dezinficijensi i sredstva za beljenje u prehrambenoj, papirnoj i tekstilnoj industriji. Takođe se koriste za izradu šibica, signalnih raketa i eksploziva. Hlor-dioksid se takođe koristi u tretmanu vode za piće jer odlaže sekundarni rast bakterija u vodovodnoj mreži.

Zbog nalaza o negativnom uticaju jedinjenja kiseonika hlorata na zdravlje i život ljudi - neophodno je pratiti prisustvo ovih jedinjenja u prehrambenim proizvodima.

Prema podacima EFSA, prisustvo soli kiseoničnih kiselina hlorata u hrani može biti rezultat upotrebe hlorisane vode u tretmanu i / ili preradi prehrambenih proizvoda ili rezultat dezinfekcije opreme koja se koristi za pripremu prehrambenih proizvoda. Iz tog razloga, voće i povrće kao i smrznuto voće i povrće su najugroženiji ovom vrstom zagađenja, a zbog prisustva hlorata u hlorisanoj vodi koja se koristi u procesu proizvodnje. Kontaminacija hrane jedinjenjima hloridnih soli koje se koriste kao herbicidi i biocidi (trenutno je upotreba hlorata kao herbicid zabranjena u zemljama Evropske unije) u poređenju sa kontaminacijom koja je rezultat pranja i ispiranja proizvoda, relativno je mala.

U vodi za piće (na mestu potrošnje kod potrošača, ako se voda dezinfikuje hlor-dioksidom), najveća dozvoljena koncentracija zbira hlorata i hlorita je 0,7 mg/l. Do nedavno nisu postojale direktne smernice o maksimalnoj koncentraciji ostataka hlorata i perhlorata u prehrambenim proizvodima. Ova činjenica se menja objavljivanjem pravnih akata u Službenom listu Evropske unije koji to preciziraju.

Prvi regulatorni akt kojima se utvrđuje maksimalni nivoi perhlorata u određenim prehrambenim proizvodima je Uredba Komisije (EU) 2020/685 od 20. maja 2020. godine, kojom se menjaju smernice Uredbe Komisije (EC) br. 1881/2006. Ova uredba uključuje tabelu sa maksimalno dozvoljenim nivoima perhlorata u voću i povrću (MRL od 0,05 mg/kg, osim za Cucurbitaceae i kelj za koje je MRL utvrđena na 0,10 mg/kg i za listnato povrće i začinsko bilje za koje je MRL 0,50 mg/kg), sušeni čaj i sušene biljne i voćne infuzije (MRL je postavljen na 0,75 mg/kg) i u preparatima za ishranu odojčadi (MRL 0,01 mg/kg), hrana za bebe (MRL 0,02 mg/kg) i prerađenih proizvoda od žitarica (utvrđena MRL 0,01 mg/kg). Promena koja proizilazi iz Uredbe Komisije (EU) 2020/685 stupila je na snagu 1. jula 2020.

Drugi pravni akt je Uredba Komisije (EU) 2020/749 od 4. juna 2020. Ova uredba menja Aneks III Uredbe Evropskog parlamenta i Saveta (EC) br. 396/2005 u pogledu maksimalnih nivoa ostataka hlorata u i na određenim proizvodima.

Objavljena uredba (EU) 2020/749 definiše dozvoljene maksimalne nivoove hlorata za, između ostalog, voće, povrće (uključujući krompir), pečurke, alge, uljarice, žitarice, čaj, kafu, biljne infuzije, kakao, hmelj, začine, proizvode životinjskog porekla. Važna indikacija koja proizilazi iz sadržaja ove uredbe se nalazi u članu 2. da se trenutni MRL za hlorate podležu preispitivanju najkasnije do 8. juna 2025. Izmena proistekla iz Uredbe Komisije (EU) 2020/749 je stupila na snagu 28. juna 2020.

Sa stanovišta potrošača, bezbednost hrane je najvažnija karakteristika kvaliteta prehrambenih proizvoda, a prepoznavanje rizičnih područja od strane proizvođača u čitavom poljoprivredno-prehrambenom lancu, osnova je osiguranja bezbednosti hrane. Zbog toga je izuzetno važno kontinuirano pratiti promene zakona, zahvaljujući kojima je moguće ispuniti zahteve i osigurati da proizvedeni i distribuirani prehrambeni proizvodi ispunjavaju zahteve kvaliteta.

PROMENE U SRPSKOM ZAKONODAVSTVU U PERIODU OD 01.09.2020. – 30.11.2020.

Miroslava Kodranov uricic - Strucni saradnik za kvalitet kvaliteta nabavka-splab@splaboratorija.rs

OPŠTE

Monitoring:

- "Sl.Glasnik RS", br. 115/2020 - Pravilnik o utvrđivanju Programa monitoringa bezbednosti hrane biljnog i mešovitog porekla za 2020. godinu

Deklarisanje:

- "Sl.Glasnik RS", br.19/2017, 16/2018, 17/2020, 118/2020 - Izmena Pravilnika o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane

Kontaminanti:

- „Sl.Glasnik RS“ 81/2019, 126/2020 - Izmena Pravilnik o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminata u hrani
- „Sl.Glasnik RS“ 132/2020 - Pravilnik o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje

PROIZVODI OD VOĆA I POVRĆA I SOKOVI:

- „Sl.Glasnik RS“ 128/2020 - Pravilnik o kvalitetu proizvoda od voća i povrća
- „Sl.Glasnik RS“ 88/2017; 124/2020 - Izmena Pravilnika o kvalitetu osvežavajućih bezalkoholnih pića

VINO

- „Sl.Glasnik RS“ 31/2012, 10/2017, 121/2020 - Izmena Pravilnika o listi ocenjivača vina i visini nadoknade za rad ocenjivača

PROMENE U EVROPSKOM ZAKONODAVSTVU O HRANI

(Izvod iz teksta)

Małgorzata Krzepakowska , J.S. Hamilton Poland

Ambalaža

Commission Regulation (EU) 2020/1245 of 2 September 2020 amending and correcting Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food

Maslinovo ulje

Council Decision (EU) 2020/964 of 26 June 2020 on the position to be taken on behalf of the European Union within the Council of Members of the International Olive Council as regards trade standards applying to olive oils and olive pomace oils

Alkoholna pića; etil alkohol, duvanski proizvodi; vino

Commission Delegated Regulation (EU) 2018/273 of 11 December 2017 supplementing Regulation (EU) No 1308/2013 of the European Parliament and of the Council as regards the scheme of authorisations for vine plantings, the vineyard register, accompanying documents and certification, the inward and outward register, compulsory declarations, notifications and publication of notified information, and supplementing Regulation (EU) No 1306/2013 of the European Parliament and of the Council as regards the relevant checks and penalties, amending Commission Regulations (EC) No 555/2008, (EC) No 606/2009 and (EC) No 607/2009 and repealing Commission Regulation (EC) No 436/2009 and Commission Delegated Regulation (EU) 2015/560

Organski proizvodi

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/786 of 15 June 2020 amending and correcting Regulation (EC) No 1235/2008 laying down detailed rules for implementation of Council Regulation (EC) No 834/2007 as regards the arrangements for imports of organic products from third countries

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/977 of 7 July 2020 derogating from Regulations (EC) No 889/2008 and (EC) No 1235/2008 as regards controls on the production of organic products due to the COVID-19 pandemic

Sastojci za novu hranu

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/916 of 1 July 2020 authorising the extension of use of xylo-oligosaccharides as a novel food under Regulation (EU) 2015/2283 of the European Parliament and of the Council and amending Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/917 of 1 July 2020 authorising the placing on the market of infusion from coffee leaves of *Coffea arabica* L. and/or *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner as a traditional food from a third country under Regulation (EU) 2015/2283 of the European Parliament and of the Council and amending Implementing Regulation (EU) 2017/2470

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/973 of 6 July 2020 authorising a change of the conditions of use of the novel food 'protein extract from pig kidneys' and amending Implementing Regulation (EU) 2017/2470

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1163 of 6 August 2020 authorising the placing on the market of vitamin D2 mushroom powder as a novel food under Regulation (EU) 2015/2283 of the European Parliament and of the Council and amending Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470

Pesticidi

Commission Regulation (EU) 2020/785 of 9 June 2020 amending Annexes II and III to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for - chromafenozide, fluometuron, pencycuron, sedaxane, tau-fluvalinate and triazoxide in or on certain products

Commission Regulation (EU) 2020/1085 of 23 July 2020 amending Annexes II and V to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for chlorpyrifos and chlorpyrifos-methyl in or on certain products

PAH

Commission Regulation (EU) 2020/1255 of 7 September 2020 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in traditionally smoked meat and smoked meat products and traditionally smoked fish and smoked fishery products and establishing a maximum level of PAHs in powders of food of plant origin used for the preparation of beverages

Aditivi za hranu za životinje

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/992 of 9 July 2020 concerning the authorisation of a preparation of 6-phytase, produced by *Aspergillus niger* (DSM 25770) as feed additive for all avian species for laying

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/993 of 9 July 2020 concerning the authorisation of a preparation of endo-1,4-beta-xylanase (EC 3.2.1.8) produced by *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) as a feed additive for all avian species for fattening other than chickens for fattening, ornamental birds, all weaned porcine species other than weaned piglets and all porcine species for fattening other than pigs for fattening

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/994 of 9 July 2020 concerning the authorisation of monensin and nicarbazin (Monimax) as a feed additive for turkeys for fattening, chickens for fattening and chickens reared for laying

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/995 of 9 July 2020 concerning the authorisation of a preparation of endo-1,4-beta-xylanase produced by *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) as a feed additive for lactating sows

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/996 of 9 July 2020 concerning the authorisation of the preparation of carvacrol, thymol, D-carvone, methyl salicylate and L-menthol as a feed additive for chickens for fattening, chickens reared for laying and minor poultry species reared for laying

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/997 of 9 July 2020 concerning the authorisation of L-lysine base, liquid, L-lysine sulphate and L-lysine monohydrochloride, technically pure, as feed additives for all animal species

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1031 of 15 July 2020 concerning the authorisation of benzoic acid as a feed additive for pigs for fattening (holder of authorisation DSM Nutritional Products Ltd represented by DSM Nutritional Products Sp. z o.o)

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1032 of 15 July 2020 concerning the authorisation of the preparation of *Bacillus subtilis* DSM 28343 as a feed additive for calves for rearing and pigs for fattening

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1034 of 15 July 2020 concerning the authorisation of a preparation of endo-1,4-beta-xylanase produced by *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) as a feed additive for laying hens

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1090 of 24 July 2020 concerning the authorisation of L-histidine monohydrochloride monohydrate as a feed additive for all animal species

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1091 of 24 July 2020 concerning the authorisation of L-threonine as a feed additive for all animal species

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1094 of 24 July 2020 concerning the renewal of the authorisation of the preparation of *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 as a feed additive for sows and repealing Regulation (EC) No 896/2009

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1097 of 24 July 2020 concerning the authorisation of lutein-rich and lutein/zeaxanthin extracts from *Tagetes erecta* as feed additives for poultry (except turkeys) for fattening and laying and for minor poultry species for fattening and laying

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1098 of 24 July 2020 concerning the authorisation of cardamom essential oil from *Elettaria cardamomum* (L.) Maton as a feed additive for all animal species

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1175 of 7 August 2020 concerning the authorisation of L-cysteine hydrochloride monohydrate produced by fermentation with *Escherich*

Izmene i dopune propisa

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1092 of 24 July 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 1263/2011 as regards the authorisation of *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160) as a feed additive for all animal species,

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1095 of 24 July 2020 amending Implementing Regulation (EU) 2015/502 concerning the authorisation of the preparation of *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 as a feed additive for dairy cows

Obnova dozvole

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/998 of 9 July 2020 concerning the renewal of the authorisation of astaxanthin-dimethylsuccinate as a feed additive for fish and crustaceans and repealing Regulation (EC) No 393/2008

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1033 of 15 July 2020 concerning the renewal of the authorisation of L-arginine produced by *Corynebacterium glutamicum* ATCC 13870 and the authorisation of L-arginine produced by *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80182 as feed additives for all animal species, and repealing Regulation (EC) No 1139/2007

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1096 of 24 July 2020 concerning the renewal of the authorisation of *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 as a feed additive for dairy cows and horses and repealing Regulation (EU) No 1119/2010 (holder of authorisation Prosol S.p.A.)

Ispravke

Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1566 of 18 October 2018 concerning the authorisation of the preparation of endo-1,3(4)-beta-glucanase and endo-1,4-beta-xylanase produced by *Aspergillus niger* (NRRL 25541) and alpha-amylase produced by *Aspergillus niger* (ATCC66222) as a feed additive for weaned piglets and minor porcine species (weaned) and amending Regulation (EC) No 1453/2004 (holder of authorisation Andrès Pintaluba S.A.)

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1175 of 7 August 2020 concerning the authorisation of L-cysteine hydrochloride monohydrate produced by fermentation with *Escherichia coli* KCCM 80180 and *Escherichia coli* KCCM 80181 as a feed additive for all animal species

Afrička svinjska kuga:

2014/709/EU: Commission Implementing Decision of 9 October 2014 concerning animal health control measures relating to African swine fever in certain Member States and repealing Implementing Decision 2014/178/EU (notified under document C(2014) 7222)

Commission Implementing Decision (EU) 2020/1005 of 9 July 2020

Commission Implementing Decision (EU) 2020/1053 of 16 July 2020

Commission Implementing Decision (EU) 2020/1107 of 27 July 2020

Commission Implementing Decision (EU) 2020/1150 of 3 August 2020

Commission Implementing Decision (EU) 2020/1185 of 10 August 2020

Commission Implementing Decision (EU) 2020/1211 of 20 August 2020

Commission Implementing Decision (EU) 2020/1233 of 27 August 2020

Zaštićene oznake porekla, zaštićene geografske oznake

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/908 of 24 June 2020 entering a name in the register of protected designations of origin and protected geographical indications ('Pomme de terre de Noirmoutier')

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/974 of 6 July 2020 entering a name in the register of protected designations of origin and protected geographical indications 'Pecorino del Monte Poro'

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1060 of 13 July 2020 approving amendments to the specification for a Protected Designation of Origin or a Protected Geographical Indication 'Terrazze Retiche di Sondrio'

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1061 of 13 July 2020 approving amendments to the specification for a Protected Geographical Indication ('Dealurile Sătmarului')

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1084 of 17 July 2020 entering a name in the register of protected designations of origin and protected geographical indications 'Südtiroler Schüttelbrot'/'Schüttelbrot Alto Adige'

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1154 of 29 July 2020 entering a name in the register of protected designations of origin and protected geographical indications 'Miód spadziowy z Beskidu Wyspowego'

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1174 of 3 August 2020 entering a name in the register of protected designations of origin and protected geographical indications ('Ελαιόλαδο Μάκρης' (Elaiolado Makris))

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1200 of 10 August 2020 entering a name in the register of traditional specialities guaranteed ('Berthoud')

Promene specifikacije imena

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/913 of 25 June 2020 approving non-minor amendments to the specification for a name entered in the register of protected designations of origin and protected geographical indications ['Mojama de Barbate']

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/914 of 25 June 2020 approving non-minor amendments to the specification for a name entered in the register of protected designations of origin and protected geographical indications ('Brie de Meaux')

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/915 of 25 June 2020 approving non-minor amendments to the specification for a name entered in the register of protected designations of origin and protected geographical indications ('Riso Nano Vialone Veronese')

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1065 of 13 July 2020 approving amendments to the specification for a Protected Designation of Origin or a Protected Geographical Indication 'delle Venezie'

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1103 of 22 July 2020 approving non-minor amendments to the specification for a name entered in the register of protected designations of origin and protected geographical indications 'Brie de Melun'

Zaštita na osnovu čl. 99.

Regulation (EU) No 1308/2013 of the European Parliament and of the Council of 17 December 2013 establishing a common organisation of the markets in agricultural products and repealing Council Regulations (EEC) No 922/72, (EEC) No 234/79, (EC) No 1037/2001 and (EC) No 1234/2007:

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1062 of 13 July 2020 conferring protection under Article 99 of Regulation (EU) No 1308/2013 of the European Parliament and of the Council on the name 'Csopak'/'Csopaki'

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1063 of 13 July 2020 conferring protection under Article 99 of Regulation (EU) No 1308/2013 of the European Parliament and of the Council on the name 'Achterhoek - Winterswijk'

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1064 of 13 July 2020 conferring protection under Article 99 of Regulation (EU) No 1308/2013 of the European Parliament and of the Council on the name 'delle Venezie'/'Beneških okolišev'

Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1120 of 23 July 2020 conferring protection under Article 99 of Regulation (EU) No 1308/2013 of the European Parliament and of the Council on the name 'Adamclisi'

