

141.

Na osnovu člana 82 stav 5 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 28. decembra 2022. godine, donijela je

UREDBU O IZMJENI UREDBE O DODACIMA HRANI ZA ŽIVOTINJE I PREMIKSIMA KOJI SE MOGU STAVLJATI NA TRŽIŠTE*

Član 1

U Uredbi o dodacima hrani za životinje i premiksima koji se mogu stavljati na tržište* ("Službeni list CG", br. 7/18, 46/18, 44/19 i 120/20) Prilog 1 mijenja se i glasi:

PRILOG 1

LISTA ODOBRENIH DODATAKA HRANE ZA ŽIVOTINJE

Kategorija	Funkcion alna grupa	Podklasifikac ija	Kod	Naziv aditiva	Hemijska sastav, metode	Vrsta životinje	Maksimalno dozvoljena količina dodatka u hrani (mg/kg)	Ograničenja primjeni u	Maximum Residue Limits (MRLs) u odgovarajuć oj hrani životinjskog porijekla
1. Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 200	Sorbinska kiselina	$C_6H_7O_2$	sve			
1. Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 202	Kalijum sorbat	$C_6H_7O_2K$	Sve			
1. Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 236	Mravlja kiselina	CH_2O_2	Sve			
1. Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 237	Natrijum formijat	CHO_2Na	Sve			
1. Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1a0001	Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636), Lactobacillus plantarum (NCIMB 41638) i Lactobacillus rhamnosus (NCIMB 41640)	Sastav aditiva: Preparat Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636), Lactobacillus plantarum (NCIMB 41638) i Lactobacillus rhamnosus (NCIMB 41640) koji sadrži minimum ukupno Lactobacilla $1,0 \times 10^7$ CFU/g aditive (imajući minimum od svakog Lactobacillus $1,0 \times 10^7$ CFU/g aditiva) Karakteristične aktivne supstance: Žive ćelije Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636), Lactobacillus plantarum (NCIMB 41638) i Lactobacillus rhamnosus (NCIMB 41640) Analitička metoda: Brojanje u aditivu za hranu: metoda širenja ploča MRS agar (EN 15787) Identifikacija: gel pulsanog poja Elektroforeza (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLa/EURL_feed_additives/Pages/ndek.aspx	psi		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, ukazati na uslove skladištenja. 2. Ovak aditiv se koristi samo u proizvodima od ovsu i pasterizovanom mlijeku. 3. Preporučeni nivoi upotrebe aditiva — 6×10^7 CFU/kg proizvoda od ovsu (90 % sadržaj vlage), — $2,7 \times 10^{10}$ CFU/kg pasterizovanog mlijeka 4. Za korisnike aditiva i premiksa, subjekti u poslovanju hranom za životinje moraju utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za rješavanje potencijalni rizik od udisanja, dermalnog kontakta ili kontakta sa očima. Tamo gdje se rizici ne mogu smanjiti na prihvatljiv nivo ovim procedurama i mjerama, aditiv i premix se koristi sa odgovarajućom ličnom zaštitnom opremom, uključujući dermalnu zaštitu.	
1. Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1a237a	Kalijum diformijat	Sastav aditiva: Kalijum diformijat: $50 \pm 5\%$,	sve		1. Samo dozvoljeno u sirovoc ribi i ribljim	

Napomena Redakcije:
prilog nije posebno dat i biće naknadno integrisan

2. Krmne smjese i hraniva proizvedeni sa dodacima ili premiksima mogu se nastaviti stavljati na tržište i upotrebljavati do 30. maja 2023 godine.
3. Dodaci hrani za životinje natrijum citrat, kalijum citrat, sorbitol, maniči i kalcijum hidroksid, navedeni u poglavlju I.A. Priloga I., i hrana za životinje proizvedena sa tim dodacima mogu se nastaviti stavljati na tržište i upotrebljavati do 30. maja 2028.

U Prilogu II. unos E 141, koji se odnosi na bakrov kompleks hlorofila, briše se.

Supstance, mikroorganizmi ili preparati (daže u tekstu „proizvodi“) navedeni u Prilogu II. njesu dodaci hrani za životinje u okviru područja primjene Uredbe (EZ) br. 1831/2003.

Proizvodi koji su zakonito na tržištu i označeni su kao dodaci hrani za životinje i premiksi prije 30. maja 2024. mogu se nastaviti stavljati na tržište do isteka zaliha. Isto vrijedi i za hraniva ili krmne smjese na dijmu se etiketama ti proizvodi navode kao dodaci hrani za životinje u skladu s Uredbom (EZ) br. 767/2009.

Supstance, mikroorganizmi ili preparati (daže u tekstu „proizvodi“) navedeni u Prilogu II. jesu dodaci hrani za životinje u okviru područja primjene Uredbe (EZ) br. 1831/2003.

Proizvodi navedeni mogu se nastaviti stavljati na tržište i upotrebljavati do 30. maja 2028 godine.

¹¹ mg/kg potpune hrane za životinje sa sadržajem vlage 12%.

¹² mg fumarne kiseline po kg zamjene za mlijeko

¹³ sam ili sa ostalim glatima

¹⁴ sam ili sa BHT i etoksikinom

¹⁵ sam ili sa BHT

¹⁶ sam ili sa ostalim polisorbitima

¹⁷ sam ili sa ostalim karotenoidima i kaantofolima

¹⁸ 1,38 mg astaxantin dimethylsuccinate je ekvivalentno 1 mg astaxantina

¹⁹ IU vitamina A/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12 %

²⁰ 40 IU kolekalciferola = 0,001 mg kolekalciferola

²¹ Element (Co) u mg/kg potpune smjese sa sadržajem vlage od 12 %

²² Element (Cu) u mg/kg potpune smjese sa sadržajem vlage od 12 %

²³ Element (Mn) u mg/kg potpune smjese sa sadržajem vlage od 12 %

²⁴ Element (Zn) u mg/kg potpune smjese sa sadržajem vlage od 12 %

²⁵ Elementa u mg/kg potpune smjese

²⁶ Jedinica aktivnosti/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12 %. Jedna jedinica aktivnosti je određena kao količina enzima koji proizvode 0,72 mikrograma redukujućeg šećera (ekvivalentnih manozil) iz manana koji sadrži supstrat (brašno sjemenki rogača) po minuti pri pH 7,5 i 40 °C.

²⁷ Jedinica aktivnosti/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12 %. 1 FTU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol neorganskog fosfata u minuti iz natrijum fitata pri pH 5,5 i 37 °C.

²⁸ Jedinica aktivnosti/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12 %. 1 FYT je količina enzima koja oslobađa 1 μmol neorganskog fosfata iz natrijum fitata u minuti pod uslovima reakcije s koncentracijom fitata od 5,0 mM pri pH 5,5 i temperaturi od 37 °C tokom inkubacije od 30 minuta.

²⁹ Jedinica aktivnosti/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12 %. TXU je količina enzima koja oslobađa 5 mikromola redukujućih šećera (ekvivalenta ksiloze) iz arabinoksilana pšenice po minuti pri pH 3,5 i 55 °C. TGU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol redukujućih šećera (ekvivalenta glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 3,5 i 40 °C.

³⁰ Jedinica aktivnosti/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12 %. 1 XU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reduktivnih šećera (ekvivalent ksiloze) iz ksilana spelta zobi u minuti pri pH 5,0 i 50 °C. 1 BGU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reduktivnih šećera (ekvivalent celuloze) iz β-glukana ječma u minuti pri pH 4,8 i 50 °C.

³¹ Jedinica aktivnosti/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12 %. 1 U je količina enzima koji oslobađa 0,5 mikromola redukujućeg šećera (izraženog kao ekvivalenti ksiloze) u jednoj minuti iz umreženog supstrata zobenog pira kod pH 5,3 i 50 °C.

³² Jedinica aktivnosti/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12%. 1 PPU je količina enzima koja oslobađa 1 μmol neorganskog fosfata iz natrijum fitata po minuti pri pH = 5,0 i temperaturi od 37 °C.

³³ Jedinica aktivnosti/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12%. 1 VJ (viskozimetrijska jedinica) je količina enzima koja hidrolizira supstrat (beta-glukan ječma i arabinoksilan pšenice, ovisno o slučaju) i tako smanjuje viskoznost otopine, pri čemu nastaje promjena relativne fluidnosti od 1 (bezdimenzionalna jedinica)/min. pri 30 °C i pH 5,5

³⁴ Jedinica aktivnosti/kg potpune smjese sa sadržajem vlage 12%. CU količina je enzima koja oslobađa 0,128 mikromola redukujućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 4,5 i 30 °C.

³⁵ CFU/kg potpune smjese sa sadržajem vlage od 12 %.

³⁶ 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz karboksil metilceluloze po minuti na pH 5,0 i 40 °C.

³⁷ 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz beta-glukana iz ječma po minuti na pH 5,0 i 40 °C.

³⁸ 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz spelt xilana iz ovasa po minuti na pH 5,0 i 40 °C.

³⁹ 1 PPU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol neorganskog fosfata iz natrijum fitata po minuti pri pH 5 i 37 °C.

⁴⁰ 1 U je količina enzima koji oslobađa 0,5 mikromola redukujućeg šećera (izraženog kao ekvivalenti ksiloze) iz ksilana ovasa po minuti na pH 4,0 i 30 °C.

⁴¹ 1 FBG je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol redukujućih šećera (ekvivalenta glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 5,0 i 30 °C.

⁴² 1 FXU je količina enzima koja oslobađa 7,8 mikromola redukujućih šećera (ekvivalenta ksiloze) iz arabinoksilana azo-pšenice po minuti pri pH 6,0 i 50 °C.

⁴³ 1 JFP je iznos enzima koji oslobađa 1 mikromol redukujućeg šećera (ekvivalent ksiloze) od ksilana zobi po minuti po pH 4,8 i 50 °C."

Član 2

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

* U ovu Uredbu prenijete su Uredbe: **Regulativa (EU) broj 2019/1289** o odobrenju *L-valina* dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* KCCM 11201P kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/1125** o odobrenju cink helata metioninskog sulfata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/913** o produženju odobrenja lantan karbonata otkahidrata kao dodatka hrani za mačke (nosilac odobrenja Bayer HealthCare AG); **Regulativa (EU) broj 2019/904** o produženju odobrenja organskog oblika selena dobijenog od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-3060 i senelomelatina dobijenog od *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/781** o odobrenju preparata 3-fizate proizvedenog od *Komagataella phaffii* (CECT 13094) kao dodatka hrani za ptice za tov ili za nošenje, koke nosilje i druge vrste živine za tov, rasplod ili nošenje; **Regulativa (EU) broj 2019/898** o odobrenju preparata eugenola kao dodatka hrani za ptice za tov (nosilac odobrenja Lidervet SL); **Regulativa (EU) broj 2019/805** o odobrenju preparata mramrased proizvedenog od *Trichoderma reesei* DSM 32338 kao dodatka hrani za ptice za tov i druge vrste živine za tov (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd., koje u EU-u zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) broj 2019/894** o odobrenju L-treonina dobijenog od bakterije *Escherichia coli* CGMCC 7.232 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/899** o produženju odobrenja *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-4407 kao dodatka hrani za jagnjad za tov, miješane koze, miješane ovce, miješane bivole, konje i svinje za tov (nosilac odobrenja S.I. Lesaffre); **Regulativa (EU) broj 2019/1315** o odobrenju preparata *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za kрмаče (u vodi za piće) (nosilac odobrenja Lactosan GmbH & Co.); **Regulativa (EU) broj 2019/1313** o odobrenju preparata od *Bacillus amyloliquefaciens* NRRL B-50509, *Bacillus subtilis* NRRL B-50510 kao dodatka hrani za svinje za tov i manje značajne vrste svinja za tov (nosilac odobrenja Cargill Incorporated, kojeg zastupa Provimi Holding BV); **Regulativa (EU) broj 2019/893** o produženju odobrenja *Bacillus subtilis* DSM 15544 kao dodatka hrani za ptice za tov (nosilac odobrenja Asahi Calpis Wellness Co. Ltd., kojeg u Uniji zastupa Asahi Calpis Wellness Co. Ltd Europe Representative Office); **Regulativa (EU) broj 2019/892** o odobrenju preparata *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-1079 kao dodatka hrani za sve svinje osim odbijene prasadi i kрмаče (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) broj 2019/929** o odobrenju preparata od endo-1,4-beta-ksilanaze (EC 3.2.1.8) dobijene od *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) kao dodatka hrani za ptice za tov i odbijenu prasad (nosilac odobrenja Berg and Schmidt GmbH Co. KG); **Regulativa (EU) broj 2019/454** o odobrenju preparata afa-amilaze dobijenog od *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 9553, *Bacillus amyloliquefaciens* NCIMB 39251, ili *Aspergillus oryzae* ATCC SD-5374, i preparata endo-1,4-beta-glukanaze dobijenog od *Trichoderma reesei* ATCC PTA-10001, kao dodatka silazi za sve vrste životinje; **Regulativa (EU) broj 2019/764** o odobrenju preparata od *Lactobacillus hilgardii* CNCM 1-4785 i *Lactobacillus buchneri* CNCM 1-4323/NCIMB 40788 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/914** o odobrenju preparata *Bacillus licheniformis* DSM 29710 kao dodatka hrani za životinje za čurke za tov, čurke uzgajane za rasplod i druge vrste živine za tov i nošenje (nosilac odobrenja HuvePharma NV); **Regulativa (EU) broj 2019/1111** o odobrenju ekstrakta hmeja (*Humulus lupulus* L. floa) kao dodatka hrani za odbijenu prasad, svinje za tov; **Regulativa (EU) broj 2019/900** o odobrenju 8-merkaptio-p-mentan-3-ona i p-ment-1-en-8-tiola kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/849** u pogledu najveće dopuštene količine kolekalciferola (vitamin D3) u hrani za salmonide; **Regulativa (EU) broj 2019/901** o odobrenju riboflavina dobijenog od *Asbyia gossypii* (DSM 23096), nabolavina dobijenog od *Bacillus subtilis* (DSM 17339 ili DSM 23984) i natrijumove soli riboflavin-5-fosfata dobijene od *Bacillus subtilis* (DSM 17339 ili DSM 23984) (izvori vitamina B2) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/857** o produženju odobrenja *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-1077 kao dodatka hrani za miješane ovce i miješane koze (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) broj 2019/962** u pogledu uvođenja dvije nove funkcionalne grupe dodatka hrani za životinje; **Regulativa (EU) broj 2019/230** o izmjeni određenih jezičkih verzija o odobrenju supstance gvožđev karbonat, gvožđev hlorid heksahidrat, gvožđev sulfat monohidrat, gvožđev sulfat heptahidrat, gvožđev fumarat, gvožđev helat aminoselena, hidrat, gvožđev helat hidrolizat bjelancina i gvožđev helat glikol, hidrat, kao dodatka hrani za sve životinjske vrste i supstance gvožđev deksran kao dodatka hrani za prasad; **Regulativa (EU) broj 2019/1290** u pogledu smanjenje dopuštene količine preparata 5-fizate proizvedenog od *Aspergillus niger* (DSM 25770) kao dodatka hrani za ptice za tov ili koka nosilja (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) broj 2019/1964** o odobrenju L-lizina bazičnog, tečnog, L-lizin-monohidrohlorida, tečnog, L-lizin-monohidrohlorida, tehničke otopine, i L-lizin sulfata kao dodatka hrani za sve vrste životinje; **Regulativa (EU) broj 2019/1965** o odobrenju natrijum molibdat dihidrata kao dodatka hrani za ovce; **Regulativa (EU) broj 2019/1977** o odobrenju fenilmetanetriola, benzil metil sulfida, sek-pentitiofena, tridek-2-ena, 12-metiltridekanala, 2,5-dimetilfena, heksa-2(trans),4(trans)-diena i 2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanona kao dodatka hrani za mačke i pse; **Regulativa (EU) broj 2020/106** o odobrenju natrijum formijata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/107** o odobrenju ponceau 4R kao dodatka hrani za pse, mačke i ukrasne ribe; **Regulativa (EU) 2020/147** o odobrenju preparata od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-4407 kao dodatka hrani za odbijenu prasad, kрмаče (u cilju pozitivnog utjecaja na prasadi) i miješane krave (nosilac odobrenja S.I. Lesaffre); **Regulativa (EU) 2020/148** o odobrenju robenidin hidroklorida (Robent 66C) kao dodatka hrani za ptice za tov (nosilac odobrenja Zoetis SA); **Regulativa (EU) 2020/149** o produženju odobrenja *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-1077 kao dodatka hrani za jagnjad i konje (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg u Uniji zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) 2020/150** o odobrenju preparata 6-fizate proizvedene od *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 kao

dotatka hrani za pišće za tov, pišće uzgajane za nošenje i za rasplod i manje značajne vrste živine za tov ili uzgajane za nošenje ili za rasplod (nosilac odobrenja Andrés Pinaluba S.A.). **Regulativa (EU) 2020/151** o odobrenju *Pediococcus acidilactici* CNCM 1-4622 kao dodatka hrani za sve vrste svinja za tov i rasplod, osim krmaca, sve vrste pšice, sve vrste rba i sve rakove (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG kojeg u Uniji zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) 2020/157** o odobrenju tartracina kao dodatka hrani za pse, mačke, ukrajne ribe, ukrajne pšice koje jedu zrnastu hranu i male gladare. **Regulativa (EU) 2020/159** o produženju odobrenja *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za životinje za odjenu prasid i svine za tov (nosilac odobrenja Lactosan Starterkulturen GmbH & Co); **Regulativa (EU) 2020/160** o odobrenju preparata od ulja orjana, ulja kima, karvakrola, metil salicilata i L-mentola kao dodatka hrani za odjenu prasid (nosilac odobrenja Biomin GmbH); **Regulativa (EU) 2020/161** o produženju odobrenja *Bacillus subtilis* DSM 17299 kao dodatka hrani za pišće za tov (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/162** o odobrenju preparata *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 kao dodatka hrani za kurke za tov (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) 2020/163** o odobrenju preparata muramidaze dobijene od *Trichoderma reesei* DSM 32338 kao dodatka hrani za kurke za tov, kurke uzgajane za rasplod, pišće uzgajane za rasplod i druge vrste živine uzgajane za rasplod (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd., kojeg u Uniji zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/164** o odobrenju 6-fizate dobijene od *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) kao dodatka hrani za sve vrste pšice i sve vrste svinja (nosilac odobrenja Danisco (UK) Ltd, koji posluje kao Danisco Animal Nutrition i čiji je zastupnik Genecor International B.V.); **Regulativa (EU) 2020/165** o odobrenju endo-1,4-beta-mannanaze dobijene od *Paenibacillus lentus* DSM 32052 kao dodatka hrani za pišće za tov, za pišće uzgajane za nošenje, za kurke za tov ili uzgajane za rasplod i za manje značajne vrste živine (nosilac odobrenja Elanco GmbH); **Regulativa (EU) 2020/166** o produženju odobrenja 6-fizate dobijene od *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) kao dodatka hrani za pišće za tov, koke nosilje, kurke za tov, pšice za tov, odjenu prasid, svinje za tov i krmace (nosilac odobrenja Danisco (UK) Ltd, koji posluje kao Danisco Animal Nutrition i čiji je zastupnik Genecor International B.V.); **Regulativa (EU) 2020/172** o produženju odobrenja 3-fizate proizvedene od *Aspergillus niger* (CBS 101.672) kao dodatka hrani za prasid (odjenu), svinje za tov, krmace, pišće za tov, kurke za tov, koke nosilje, pšice i sve ostale manje značajne vrste pšice, ukrajne pšice i o novom odobrenju za pišće uzgajane za nošenje ili za rasplod, kurke uzgajane za rasplod ili koke za rasplod i prasid (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/173** o odobrenju boje Brilliant blue FCF kao dodatka hrani za mačke i pse; **Regulativa (EU) 2020/180** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* KCCM 18673P i *Aspergillus oryzae* KCTC 10258BP kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/196** o produženju odobrenja endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Aspergillus niger* CBS 109.713 kao dodatka hrani za pišće za tov, kurke za tov, kurke uzgajane za rasplod, manje značajne vrste pšice (osim pšice nosilje) i ukrajne pšice (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/197** o odobrenju boje Alura red AC kao dodatka hrani za mačke i pse; **Regulativa (EU) 2020/228** o odobranju enterocina kao dodatka hrani za pse i mačke; **Regulativa (EU) 2020/229** o odobrenju L-tryptofana kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/238** o odobrenju L-treonina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/376** o odobrenju boje Norbixin (amaflo F) kao dodatka hrani za mačke i pse; **Regulativa (EU) 2020/377** o odobranju najtinnij selenata kao dodatka hrani za preživare; **Regulativa (EU) 2020/378** o odobrenju L-leucina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/992** o odobrenju preparata 6-fizate dobijene od *Aspergillus niger* (DSM 25770) kao dodatka hrani za sve pišće vrste za nošenje (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/994** o odobrenju monomana i nikarbazina (Monmax) kao dodatka hrani za kurke za tov, pišće za tov i pišće uzgajane za nošenje (nosilac odobrenja Huvepharma NV); **Regulativa (EU) 2020/995** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) kao dodatka hrani za krmace u laktaciji (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/996** o odobrenju preparata od karvakrola, timola, D-karvona, metil salicilata i L-mentola kao dodatka hrani za pišće za tov (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/997** o odobrenju L-izina bazičnog, tečnog, L-izina sulfata i L-izina monohidrohlorida, tehnički čistog, kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1031** o odobrenju berçojeve kiseline kao dodatka hrani za svinje za tov (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/1032** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* DSM 28343 kao dodatka hrani za telad za uzgoj i svinje za tov (nosilac odobrenja Lactosan GmbH & Co. KG); **Regulativa (EU) 2020/1033** o produženju odobrenja L-arginina proizvedenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* ATCC 13870 i odobrenja L-arginina proizvedenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80182 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1034** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) kao dodatka hrani za koke nosilje (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/1090** o odobrenju L-histidin monohidrohlorid monohidrata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1091** o odobrenju L-treonina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1092** u pogledu odobrenja *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1094** o produženju odobrenja preparata *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kao dodatka hrani za krmace (nosilac odobrenja Prosil S.p.A.); **Regulativa (EU) 2020/1096** o produženju odobrenja *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kao dodatka hrani za miječnje krave i konje (nosilac odobrenja Prosil S.p.A.); **Regulativa (EU) 2020/1097** o odobrenju ekstrakta bogatog luteinom i ekstrakta luteina/zeaksantina dobijenih iz *Tagetes erecta* kao dodatka hrani za živinu (osim čurka) za tov i nošenje i za manje značajne vrste živine za tov i nošenje; **Regulativa (EU) 2020/1098** o odobrenju etilnog ulja kardamoma dobijenog iz *Elettaria cardamomum* (L.) Maton kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1175** o odobrenju L-cistein hidrohlorid monohidrata proizvedenog fermentacijom pomoću bakterije *Escherichia coli* KCCM 80180 i *Escherichia coli* KCCM 80181 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1761** o odobrenju L-cistein hidrohlorid monohidrata dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Escherichia coli* KCCM 80109 i KCCM 80197 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/2119** o produženju odobrenja preparata od limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina kao dodatka hrani za sve vrste svinja (odjenu), pišće za tov, pišće uzgajane za nošenje, sve manje značajne vrste pšice za tov i sve manje značajne vrste pšice uzgajane za nošenje (nosilac odobrenja Vetagro SpA); **Regulativa (EU) 2020/1762** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* DSM 32324, *Bacillus subtilis* DSM 32325 i *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 kao dodatka hrani za sve vrste živine za tov ili živine uzgajane za nošenje ili za rasplod (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1377** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) kao dodatka hrani za prasid i sve manje značajne vrste svinja osim rasplodnih životinja (nosilac odobrenja Beldem, član grupe Puratos NV); **Regulativa (EU) 2020/1497** o odobrenju L-melionina dobijenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80 184 i *Escherichia coli* KCCM 80 096 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1374** o odobrenju preparata od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-1077 kao dodatka hrani za telad, sve manje zastupljene vrste preživara (za uzgoj) osim jagrudi i za kamelede (za uzgoj) (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) 2020/1373** o odobrenju cink kelata lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/2120** u pogledu odobrenja preparata montmorilonit-ilita kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/2117** o produženju odobrenja selenometionina dobijenog od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-3399 pod novim nazivom „selenizovanog kvasca *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-3399” kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1800** o odobrenju mononatrijum glutamata dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1797** o odobrenju L-valina dobijenog od *Escherichia coli* KCCM 80159 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1795** o odobrenju gvođde kelat lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1764** o odobrenju dinatrijum 5-melionata dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80161 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1796** o odobrenju L-glutamina dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-02524 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1399** o odobrenju butiranog hidrokisidnosa kao dodatka hrani za sve životinjske vrste osim mačaka; **Regulativa (EU) 2020/1395** o produženju odobrenja *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 kao dodatka hrani za pišće za tov, njegovom odobrenju za pišće uzgajane za nošenje (nosilac odobrenja Evonik Nutrition & Care GmbH); **Regulativa (EU) 2020/1418** o odobrenju saponifikovanog ekstrakta paprike (*Capiscum annuum*) (kapsantin) kao dodatka hrani za pišće za tov, manje značajne vrste živine za tov, koke nosilje i manje značajne vrste živine za nošenje; **Regulativa (EU) 2020/1400** o odobrenju etilnog estera β-apo-β-karotenske kiseline kao dodatka hrani za pišće za tov, koke nosilje manje značajne vrste živine za nošenje i za tov; **Regulativa (EU) 2020/1372** o odobrenju L-tryptofana dobijenog od bakterije *Escherichia coli* CGMCC 7.267, CGMCC 11.674 ili KCCM 10.534 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1378** o odobrenju bakar kelata lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1760** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* DSM 20841 kao dodatka hrani za sve vrste svinja, uključujući krmace osim krmaca u laktaciji, radi pozitivnog efekta na prasid koja sisaju (nosilje) odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1379** o odobrenju L-cistina dobijenog od bakterije *Pantoea ananatis* NITE BP-02525 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1371** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-ksilanaze i endo-1,4-beta-glukanaze kao dodatka hrani za krmace u laktaciji (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/1798** o odobrenju L-izina monohidrohlorida dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* DSM 32932 i L-izina sulfata dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* KCCM 11043 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1398** o produženju odobrenja *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 kao dodatka hrani za konje (nosilac odobrenja All-Technology Ireland Ltd.); **Regulativa (EU) 2020/2116** o produženju odobrenja L-histidin monohidrohlorid monohidrata dobijenog od *Escherichia coli* ATCC 9537 kao dodatka hrani za salmonide i proširenju njegove upotrebe na druge ribe; **Regulativa (EU) 2020/1363** o odobrenju preparata od *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 kao dodatka hrani za sve vrste svinja (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1396** o odobrenju geraniola, citrala, 3,7,11-trimetildekalda-2,6,10-trien-1-ola, (Z)-nerola, gerani acetata, gerani butirata, gerani formata, gerani propionata, neril propionata, neril formata, neril acetata, neril izobutirata, gerani izobutirata i prenil acetata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste osim morskih životinja; **Regulativa (EU) 2020/1510** o odobrenju cinamni alkohtola, 3-fenilpropan-1-ola, 2-fenilpropanal, 3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehid, alfa-metilcinamaldehid, 3-fenilpropanal, cimetne kiseline, cinamni acetata, cinamni butirata, 3-fenilpropil izobutirata, cinamni izovalerata, cinamni izobutirata, etil cinamata, metil cinamata i izopentil cinamata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste osim morskih životinja; **Regulativa (EU) 2020/1375** o odobrenju preparata od limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina kao dodatka hrani za prasid, kurke za tov i kurke uzgajane za rasplod (nosilac odobrenja Vetagro SpA); **Regulativa (EU) 2020/1397** o produženju odobrenja L-izoleucina dobijenog od bakterije *Escherichia coli* FERM ABP-10641 kao dodatka hrani i proširenju njegove upotrebe, o odobrenju L-izoleucina dobijenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80189 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1799** o odobrenju preparata 6-fizate dobijene od *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 kao dodatka hrani za koke nosilje i ostale pšice nosilje (nosilac odobrenja Andrés Pinaluba S.A.); **Regulativa (EU) 2020/1370** o odobrenju preparata lantamid citrala kao dodatka hrani za odjenu prasid (nosilac odobrenja Treibacher Industrie AG); **Regulativa (EU) 2020/1755** o odobrenju preparata od *Bacillus coagulans* DSM 32016 kao dodatka hrani za sisajuću i odjenu prasid iz porodice Suidae, za živinu za tov i za ukrajne pšice (nosilac odobrenja Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH); **Regulativa (EU) 2020/2118** o produženju odobrenja *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/506** o odobrenju metanetola kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/998** o produženju odobrenja askatanskin-dimetiliduksinatna kao dodatka hrani za ribe i rakove; **Regulativa (EU) 2021/981** o produženju odobrenja preparata endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Aspergillus niger* CBS 109.713 i endo-1,4-beta-glukanaze dobijene od *Aspergillus niger* DSM 18404 kao dodatka hrani za životinje za vrste živine, ukrajne pšice i odjenu prasid (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2021/967** o produženju odobrenja manganovog kelata hidroksi analoga melonina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/1412** o odobrenju gvođde(III) citrat kelata kao dodatka hrani za prasid i manje značajne vrste svinja (nosilac odobrenja: Akeso Biomedical, Inc. SAD, kojeg u Uniji zastupa Pen & Tec Consulting SLU); **Regulativa (EU) 2021/1426** o odobrenju serinske proteaze dobijene od *Bacillus licheniformis* DSM 19670 kao dodatka hrani pišća za tov (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg u Uniji zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **REGULATIVA (EU) 2021/1409** o odobrenju fitomelanona kao dodatka hrani za konje; **Regulativa (EU) 2021/982** o produženju odobrenja preparata 6-fizate dobijene od *Trichoderma reesei* CBS 122001 kao dodatka hrani za svinje i živinu (nosilac odobrenja Roal Oy); **Regulativa (EU) 2021/1413** o odobrenju endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Bacillus subtilis* LMG-S 15136 kao dodatka hrani za krmace u laktaciji (nosilac odobrenja Beldem, član grupe Puratos NV); **Regulativa (EU) 2021/1414** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koke nosilje (nosilac odobrenja: Lactosan GmbH & Co KG); **Regulativa (EU) 2021/1410** o odobrenju preparata *Bacillus licheniformis* DSM 28710 kao dodatka hrani za koke nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrajne pšice (nosilac odobrenja Huvepharma NV); **Regulativa (EU) 2021/1425** o odobrenju manganovog kelata lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/1422** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koke nosilje (nosilac odobrenja: Lactosan GmbH & Co KG); **Regulativa (EU) 2021/507** o produženju odobrenja piridoksin hidrohlorida (vitamin B₆) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/344** o odobrenju sorbitan monolaurata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/367** o produženju odobrenja preparata od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-4407 kao dodatka hrani za telad za uzgoj (nosilac odobrenja S.I. Lesaffre); **Regulativa (EU) 2021/330** o odobrenju preparata 3-fizate dobijenog od *Komagataella phaffii* CECT 13094 kao dodatka hrani za svinje za tov, manje značajne vrste svinja, čurki za tov i čurki uzgajane za rasplod (nosilac odobrenja Ferinagro Biotech S.L.); **Regulativa (EU) 2021/421** o odobrenju tinkture dobijene od biljke *Artemisia vulgaris* L. (tinktura divljeg pelina) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/508** o produženju odobrenja preparata od kvasca *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kao dodatka hrani za odjenu prasid (nosilac odobrenja Prosil S.p.A.); **Regulativa (EU) 2021/363** o odobrenju preparata funonin esterase dobijene od *Komagataella phaffii* DSM 32159 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/969** o odobrenju L-treonina dobijenog od *Escherichia coli* CGMCC 13325 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/343** o odobrenju preparata od *Lactobacillus buchneri* DSM 29026 kao dodatka

dotatka hrani za pišće za tov, pišće uzgajane za nošenje i za rasplod i manje značajne vrste živine za tov ili uzgajane za nošenje ili za rasplod (nosilac odobrenja Andrés Pinaluba S.A.). **Regulativa (EU) 2020/151** o odobrenju *Pedococcus acidifaciens* CNCM 1-4622 kao dodatka hrani za sve vrste svinja za tov i rasplod, osim krmaca, sve vrste pšice, sve vrste riba i sve rakove (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG kojeg u Uniji zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) 2020/157** o odobrenju tartracina kao dodatka hrani za pse, mačke, ukrajne ribe, ukrajne pšice koje jedu zrnastu hranu i male gladare. **Regulativa (EU) 2020/159** o produženju odobrenja *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za životinje za odjenu prasid i svine za tov (nosilac odobrenja Lactosan Starterkulturen GmbH & Co); **Regulativa (EU) 2020/160** o odobrenju preparata od ulja orjana, ulja kima, karvakrola, metil salicilata i L-mentola kao dodatka hrani za odjenu prasid (nosilac odobrenja Biomin GmbH); **Regulativa (EU) 2020/161** o produženju odobrenja *Bacillus subtilis* DSM 17299 kao dodatka hrani za pišće za tov (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/162** o odobrenju preparata *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 kao dodatka hrani za kurke za tov (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) 2020/163** o odobrenju preparata muramidaze dobijene od *Trichoderma reesei* DSM 32338 kao dodatka hrani za kurke za tov, kurke uzgajane za rasplod, pišće uzgajane za rasplod i druge vrste živine uzgajane za rasplod (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd., kojeg u Uniji zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/164** o odobrenju 6-fizate dobijene od *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) kao dodatka hrani za sve vrste pšice i sve vrste svinja (nosilac odobrenja Danisco (UK) Ltd, koji posluje kao Danisco Animal Nutrition i čiji je zastupnik Genecor International B.V.); **Regulativa (EU) 2020/165** o odobrenju endo-1,4-beta-mannanaze dobijene od *Paenibacillus lentus* DSM 32052 kao dodatka hrani za pišće za tov, za pišće uzgajane za nošenje, za kurke za tov ili uzgajane za rasplod i za manje značajne vrste živine (nosilac odobrenja Elanco GmbH); **Regulativa (EU) 2020/166** o produženju odobrenja 6-fizate dobijene od *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) kao dodatka hrani za pišće za tov, koke nosilce, kurke za tov, pšice za tov, odjenu prasid, svinje za tov i krmace (nosilac odobrenja Danisco (UK) Ltd, koji posluje kao Danisco Animal Nutrition i čiji je zastupnik Genecor International B.V.); **Regulativa (EU) 2020/172** o produženju odobrenja 3-fizate proizvedene od *Aspergillus niger* (CBS 101.672) kao dodatka hrani za prasid (odjenu), svinje za tov, krmace, pišće za tov, kurke za tov, koke nosilce, pšice i sve ostale manje značajne vrste pšice, ukrajne pšice i o novom odobrenju za pišće uzgajane za nošenje ili za rasplod, kurke uzgajane za rasplod ili koke za rasplod i prasid (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/173** o odobrenju boje Brilliant blue FCF kao dodatka hrani za mačke i pse; **Regulativa (EU) 2020/180** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* KCCM 18673P i *Aspergillus oryzae* KCTC 10258BP kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/196** o produženju odobrenja endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Aspergillus niger* CBS 109.713 kao dodatka hrani za pišće za tov, kurke za tov, kurke uzgajane za rasplod, manje značajne vrste pšice (osim pšice nosilca) i ukrajne pšice (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/197** o odobrenju boje Alura red AC kao dodatka hrani za mačke i pse; **Regulativa (EU) 2020/228** o odobranju enterocina kao dodatka hrani za pse i mačke; **Regulativa (EU) 2020/229** o odobrenju L-tryptofana kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/238** o odobrenju L-treonina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/376** o odobrenju boje Norbixin (amaflo F) kao dodatka hrani za mačke i pse; **Regulativa (EU) 2020/377** o odobranju najtinnij selenata kao dodatka hrani za preživare; **Regulativa (EU) 2020/378** o odobrenju L-leucina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/992** o odobrenju preparata 6-fizate dobijene od *Aspergillus niger* (DSM 25770) kao dodatka hrani za sve pišće vrste za nošenje (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/994** o odobrenju monomana i nikarbazina (Monmax) kao dodatka hrani za kurke za tov, pišće za tov i pišće uzgajane za nošenje (nosilac odobrenja Huvepharma NV); **Regulativa (EU) 2020/995** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) kao dodatka hrani za krmace u laktaciji (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/996** o odobrenju preparata od karvakrola, timola, D-karvona, metil salicilata i L-mentola kao dodatka hrani za pišće za tov (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/997** o odobrenju L-izina bazičnog, tečnog, L-izina sulfata i L-izina monohidrohlorida, tehnički čistog, kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1031** o odobrenju bercejeve kiseline kao dodatka hrani za svinje za tov (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/1032** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* DSM 28343 kao dodatka hrani za telad i svinje za tov (nosilac odobrenja Lactosan GmbH & Co. KG); **Regulativa (EU) 2020/1033** o produženju odobrenja L-arginina proizvedenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* ATCC 13870 i odobrenja L-arginina proizvedenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80182 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1034** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) kao dodatka hrani za koke nosilce (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/1090** o odobrenju L-histidin monohidrohlorid monohidrata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1091** o odobrenju L-treonina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1092** u pogledu odobrenja *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1094** o produženju odobrenja preparata *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kao dodatka hrani za krmace (nosilac odobrenja Prosil S.p.A.); **Regulativa (EU) 2020/1096** o produženju odobrenja *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kao dodatka hrani za miječnje krave i konje (nosilac odobrenja Prosil S.p.A.); **Regulativa (EU) 2020/1097** o odobrenju ekstrakta bogatog luteinom i ekstrakta luteina/zeaksantina dobijenih iz *Tagetes erecta* kao dodatka hrani za živinu (osim kurki) za tov i nošenje i za manje značajne vrste živine za tov i nošenje; **Regulativa (EU) 2020/1098** o odobrenju etilnog ulja kardamoma dobijenog iz *Elettaria cardamomum* (L.) Maton kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1175** o odobrenju L-cistein hidrohlorid monohidrata proizvedenog fermentacijom pomoću bakterije *Escherichia coli* KCCM 80180 i *Escherichia coli* KCCM 80181 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1761** o odobrenju L-cistein hidrohlorid monohidrata dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Escherichia coli* KCCM 80109 i KCCM 80197 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/2119** o produženju odobrenja preparata od limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina kao dodatka hrani za sve vrste svinja (odjenu), pišće za tov, pišće uzgajane za nošenje, sve manje značajne vrste pšice za tov i sve manje značajne vrste pšice uzgajane za nošenje (nosilac odobrenja Vetagro SpA); **Regulativa (EU) 2020/1762** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* DSM 32324, *Bacillus subtilis* DSM 32325 i *Bacillus amyloquelificans* DSM 25840 kao dodatka hrani za sve vrste živine za tov ili živine uzgajane za nošenje ili za rasplod (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1377** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) kao dodatka hrani za prasid i sve manje značajne vrste svinja osim rasplodnih životinja (nosilac odobrenja Beldem, član grupe Puratos NV); **Regulativa (EU) 2020/1497** o odobrenju L-melionina dobijenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80 184 i *Escherichia coli* KCCM 80 096 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1374** o odobrenju preparata od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-1077 kao dodatka hrani za telad, sve manje zastupljene vrste preživara (za uzgoj) osim jagrudi i za kamelede (za uzgoj) (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) 2020/1373** o odobrenju cink kelata lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/2120** u pogledu odobrenja preparata montmorilonit-ilita kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/2117** o produženju odobrenja selenometionina dobijenog od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-3399 pod novim nazivom „selenizovanog kvasca *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-3399” kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1800** o odobrenju mononatrijum glutamata dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1797** o odobrenju L-valina dobijenog od *Escherichia coli* KCCM 80159 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1795** o odobrenju gvođde kelat lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1764** o odobrenju dinatrijum 5-molnata dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80161 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1796** o odobrenju L-glutamina dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-02524 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1399** o odobrenju butiranog hidrokisidnata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste osim mačaka; **Regulativa (EU) 2020/1395** o produženju odobrenja *Bacillus amyloquelificans* CECT 5940 kao dodatka hrani za pišće za tov, njegovom odobrenju za pišće uzgajane za nošenje (nosilac odobrenja Evonik Nutrition & Care GmbH); **Regulativa (EU) 2020/1418** o odobrenju saponifikovanog ekstrakta paprike (*Capiscum annuum*) (kapsantin) kao dodatka hrani za pišće za tov, manje značajne vrste živine za tov, koke nosilce i manje značajne vrste živine za nošenje; **Regulativa (EU) 2020/1400** o odobrenju etilnog estera β-apo-β'-karotenske kiseline kao dodatka hrani za pišće za tov, koke nosilce manje značajne vrste živine za nošenje i za tov; **Regulativa (EU) 2020/1372** o odobrenju L-tryptofana dobijenog od bakterije *Escherichia coli* CGMCC 7.267, CGMCC 11.674 ili KCCM 10.534 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1378** o odobrenju bakar kelata lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1760** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* DSM 20841 kao dodatka hrani za sve vrste svinja, uključujući krmace osim krmaca u laktaciji, radi pozitivnog efekta na prasid koja sisaju (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1379** o odobrenju L-cistina dobijenog od bakterije *Pantoea ananatis* NITE BP-02525 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1371** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-ksilanaze i endo-1,4-beta-glukanaze kao dodatka hrani za krmace u laktaciji (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/1798** o odobrenju L-izina monohidrohlorida dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* DSM 32932 i L-izina sulfata dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* KFCO 11043 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1398** o produženju odobrenja *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 kao dodatka hrani za konje (nosilac odobrenja All-Technology Ireland Ltd.); **Regulativa (EU) 2020/2116** o produženju odobrenja L-histidin monohidrohlorid monohidrata dobijenog od *Escherichia coli* ATCC 9637 kao dodatka hrani za salmonide i proširenju njegove upotrebe na druge ribe; **Regulativa (EU) 2020/1363** o odobrenju preparata od *Bacillus amyloquelificans* DSM 25840 kao dodatka hrani za sve vrste svinja (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1396** o odobrenju geraniola, citrala, 3,7,11-trimetildekalda-2,6,10-trien-1-ola, (Z)-nerola, gerani acetata, gerani butirata, gerani formata, gerani propionata, neril propionata, neril formata, neril acetata, neril izobutirata, gerani izobutirata i prenil acetata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste osim morskih životinja; **Regulativa (EU) 2020/1510** o odobrenju cinamni alkohtola, 3-fenilpropan-1-ola, 2-fenilpropanal, 3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehid, alfa-metilcinamaldehid, 3-fenilpropanal, cimetne kiseline, cinamni acetata, cinamni butirata, 3-fenilpropil izobutirata, cinamni izovalerata, cinamni izobutirata, etil cinamata, metil cinamata i izopentil cinamata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste osim morskih životinja; **Regulativa (EU) 2020/1375** o odobrenju preparata od limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina kao dodatka hrani za prasid, kurke za tov i kurke uzgajane za rasplod (nosilac odobrenja Vetagro SpA); **Regulativa (EU) 2020/1397** o produženju odobrenja L-izoleucina dobijenog od bakterije *Escherichia coli* FERM ABP-10641 kao dodatka hrani i proširenju njegove upotrebe, o odobrenju L-izoleucina dobijenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80189 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1799** o odobrenju preparata 6-fizate dobijene od *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 kao dodatka hrani za koke nosilce i ostale pšice nosilce (nosilac odobrenja Andrés Pinaluba S.A.); **Regulativa (EU) 2020/1370** o odobrenju preparata lantamid citrala kao dodatka hrani za odjenu prasid (nosilac odobrenja Treibacher Industrie AG); **Regulativa (EU) 2020/1755** o odobrenju preparata od *Bacillus coagulans* DSM 32016 kao dodatka hrani za sisajuću i odjenu prasid iz porodice Suidae, za živinu za tov i za ukrajne pšice (nosilac odobrenja Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH); **Regulativa (EU) 2020/2118** o produženju odobrenja *Pedococcus pentosaceus* DSM 16244 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/506** o odobrenju metanetola kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/998** o produženju odobrenja askatanskin-dimetiliduksinatna kao dodatka hrani za ribe i rakove; **Regulativa (EU) 2021/981** o produženju odobrenja preparata endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Aspergillus niger* CBS 109.713 i endo-1,4-beta-glukanaze dobijene od *Aspergillus niger* DSM 18404 kao dodatka hrani za životinje za vrste živine, ukrajne pšice i odjenu prasid (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2021/967** o produženju odobrenja manganovog kelata hidrosi analoga melonina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/1412** o odobrenju gvođde(III) citrat kelata kao dodatka hrani za prasid i manje značajne vrste svinja (nosilac odobrenja: Akeso Biomedical, Inc. SAD, kojeg u Uniji zastupa Pen & Tec Consulting SLU); **Regulativa (EU) 2021/1426** o odobrenju serinske proteaze dobijene od *Bacillus licheniformis* DSM 19670 kao dodatka hrani pišća za tov (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg u Uniji zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **REGULATIVA (EU) 2021/1409** o odobrenju fitomelanona kao dodatka hrani za konje; **Regulativa (EU) 2021/982** o produženju odobrenja preparata 6-fizate dobijene od *Trichoderma reesei* CBS 122001 kao dodatka hrani za svinje i živinu (nosilac odobrenja Roal Oy); **Regulativa (EU) 2021/1413** o odobrenju endo-1,4-beta-ksilanaze dobijene od *Bacillus subtilis* LMG-S 15136 kao dodatka hrani za krmace u laktaciji (nosilac odobrenja Beldem, član grupe Puratos NV); **Regulativa (EU) 2021/1414** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koke nosilce (nosilac odobrenja: Lactosan GmbH & Co KG); **Regulativa (EU) 2021/1410** o odobrenju preparata *Bacillus licheniformis* DSM 28710 kao dodatka hrani za koke nosilce, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrajne pšice (nosilac odobrenja Huvepharma NV); **Regulativa (EU) 2021/1425** o odobrenju manganovog kelata lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/1422** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koke nosilce (nosilac odobrenja: Lactosan GmbH & Co KG); **Regulativa (EU) 2021/507** o produženju odobrenja piridoksin hidrohlorida (vitamin B₆) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/344** o odobrenju sorbitan monolaurata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/367** o produženju odobrenja preparata od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-4407 kao dodatka hrani za telad za uzgoj (nosilac odobrenja S.I. Lesaffre); **Regulativa (EU) 2021/330** o odobrenju preparata 3-fizate dobijenog od *Komagataella phaffii* CECT 13094 kao dodatka hrani za svinje za tov, manje značajne vrste svinja, kurki za tov i kurki uzgajane za rasplod (nosilac odobrenja Ferinagro Biotech S.L.); **Regulativa (EU) 2021/421** o odobrenju tinkture dobijene od biljke *Artemisia vulgaris* L. (tinktura divljeg pelina) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/508** o produženju odobrenja preparata od kvasca *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kao dodatka hrani za odjenu prasid (nosilac odobrenja Prosil S.p.A.); **Regulativa (EU) 2021/363** o odobrenju preparata funonin esterase dobijene od *Komagataella phaffii* DSM 32159 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/969** o odobrenju L-treonina dobijenog od *Escherichia coli* CGMCC 13325 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/343** o odobrenju preparata od *Lactobacillus buchneri* DSM 29026 kao dodatka

hrani za sve životinjske vrste; **Uredba(EU) 2021/346** o odobrenju preparata od *Lactobacillus parafarraginis* DSM 32962 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/329** o produženju odobrenja preparata endo-1,4- beta-kilazaze i endo-1,3(4)-beta-glukanaze za pišće za tov (nosilac odobrenja: AVEVE NV); **Regulativa (EU) 2021/669** o odobrenju L-lizin monohidrohlorida, tehnički čistog, i L-lizina bazičnog, tečnog, dobijenih od *Corynebacterium casei* KCCM 80190 ili *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80216 ili *Corynebacterium glutamicum* KCTC 12307BP kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/551** o odobrenju ekstrakta kurkume, ulja kurkume, oleo smole kurkume od podanaka biljke *Curcuma longa* L. kao dodatka hrani za konje i pse; **Regulativa (EU) 2021/658** o odobrenju etenonog ulja dobijenog od *Origanum vulgare* L. subsp. *hirtum* (Link) letsw. Var. *Vulkan* (DOS 00001) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/1411** o produženju odobrenja *Clostridium butyricum* FERM BP-2789 kao dodatka hrani za pišće uzgajane za nošenje, čurke za tov, čurke uzgajane za rasplod, manje značajne ptičje vrste (osim ptica nosilja), odbijenu prasad i odbijene manje značajne vrste svinja, odobrenju za pišće za tov, prasad i prasad manje značajnih vrsta svinja (nosilac odobrenja Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd kojeg zastupa Huvapharma NV Belgium); **Regulativa (EU) 2021/485** o odobrenju kao dodatka hrani za životinje etenonog ulja đumbira *Zingiber officinale* Roscoe za sve životinjske vrste, oleo smole đumbira od *Zingiber officinale* Roscoe za pišće za tov, koke nosilje, čurke za tov, prasad, svinje za tov, krmače, mliječne krave, telad za klanje (mliječne zamjene), goveda za tov, ovce, koze, konje, kuniće, nbe i kušne ljubimce i tinkture đumbira od *Zingiber officinale* Roscoe za konje i pse; **Regulativa (EU) 2021/719** o odobrenju L-valina dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 7.358 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/1424** o produženju odobrenja preparata *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za pišće za tov (nosilac odobrenja Lactosan GmbH & Co KG); **Regulativa (EU) 2021/1431** o odobrenju muramidaze dobijene od *Trichoderma reesei* DSM 32338 kao dodatka hrani za odbijenu prasad (nosilac odobrenja DSM Nutritional Products Ltd, kojeg u Uniji zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2021/709** o odobrenju L-histidin monohidrohlorid monohidrata proizvedenog pomoću bakterije *Escherichia coli* KCCM 80212 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/968** o produženju odobrenja cinkova kelata hidroksi analoga metionina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/420** o odobrenju ekstrakta bogatog luteinom i ekstrakta luteinalzeaksantina dobijenih iz *Tagetes erecta* kao dodatka hrani za živinu (osim čurica) za tov i nošenje i za manje značajne vrste živine za tov i nošenje; **Regulativa (EU) 2021/1414** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koke nosilje (nosilac odobrenja Lactosan GmbH & Co KG); **Regulativa (EU) 2020/1376** o odobrenju preparata 6-faze dobijenog od *Komagataella phaffii* (CGMCC 12056) kao dodatka hrani za čurke za tov, čurke uzgajane za rasplod, prasad (i odbijenu prasad) i manje značajne vrste svinja (nosilac odobrenja Andrés Pintaluba S.A.); **Dodatak - Regulativa (EU) 2021/505** o uskraćivanju odobrenja za 60 %-tnu fosfornu kiselinu na nosaču silicijum dioksida kao dodatka hrani za životinje koji pripada funkcionalnoj grupi konzervansa; **Dodatak - Regulativa (EU) 2021/718** o izmjeni naziva nosioca odobrenja dimetilglicidnatrijumove soli kao dodatka hrani za životinje; **Dodatak - Regulativa (EU) 2020/763** o specifikaciji za trikalcijum fosfat (E 341 (iii)); **Dodatak - Regulativa (EU) 2021/733** o naziva nosioca odobrenja bakterije *Enterococcus faecium* CECT 4515 kao dodatka hrani za životinje i naziva nosioca odobrenja bakterije *Bacillus amyloquelificans* CECT 5940 kao dodatka hrani za životinje; **Dodatak - Regulativa (EU) 2020/146** o izmjeni u pogledu odobrenja preparata od *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) kao dodatka hrani za životinje; **Dodatak - Regulativa (EU) 2021/758** o statusu određenih proizvoda kao dodataka hrani za i o povlačenju sa tržišta određenih dodataka hrani za životinje.

Broj: 07-8115

Podgorica, 28. decembra 2022. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
dr Dritan Abazović, s.r

142.

Na osnovu člana 11 stav 9 Zakona o igrama na sreću („Službeni list RCG” broj 52/04 i „Službeni list CG” br. 13/07, 61/13 i 37/17), Vlada Crne Gore na sjednici od 20. januara 2023. godine, donijela je

ODLUKU
O ODBIJANJU ZAHTJEVA PRIVREDNOG DRUŠTVA „DŽEK POT” DOO, ZA
PRODUŽENJE KONCESIJE ZA PRIREĐIVANJE POSEBNIH IGARA NA SREĆU U
KAZINU „THE QUEEN OF MONTENEGRO”, NA LOKACIJI HOTEL
„FALKEINSTEINER HOTEL MONTENEGRO”, NARODNOG FRONTA BB,
BEČIĆI – BUDVA

Član 1

Odbija se zahtjev privrednog društva „DŽEK POT” DOO, za produženje koncesije za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu „The Queen of Montenegro”, na lokaciji Hotel „Falkeinsteiner Hotel Montenegro”, Narodnog fronta bb, Bečići – Budva, dodijeljene na osnovu Odluke o prihvatanju Ugovora o koncesiji za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu Hotela „The Queen of Montenegro” - Bečići, Budva („Službeni list RCG”, broj 62/06) i Ugovora o koncesiji za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu „The Queen of Montenegro”, br. 02-2906/1 od 11. decembra 2006.godine, na period od 10 godina, od 11. decembra 2006. do 11. decembra 2016. godine, koji je produžen Odlukom o produženju koncesije za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu hotela „The Queen of Montenegro” - Bečići, Budva („Službeni list CG”, broj 73/16) i Ugovorom o koncesiji za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu „The Queen of Montenegro”, br. 02/01-1860/1 od 8. decembra 2016. godine, na period od pet godina, od 12. decembra 2016. godine do 12. decembra 2021. godine i Aneksom Ugovora o koncesiji br. 02-424/20-1621/5 od 17. avgusta 2020. godine, u skladu sa Zaključkom Vlade Crne Gore br. 07-3535 od 23. jula 2020. godine, a zbog prekida rada uslijed pandemije virusa Covid-19, navedeni period je produžen za dva mjeseca i pet dana, počev od 12. decembra 2021. godine do 17. februara 2022. godine.

Član 2

Koncesionar iz člana 1 ove odluke ne ispunjava uslove za zahtijevano produženje koncesije na period od pet godina iz člana 11 stav 9 Zakona o igrama na sreću.

Član 3

Ova odluka objaviće se u „Službenom listu Crne Gore”.

O b r a z l o ž e n j e

Upravi prihoda i carina, privredno društvo „Džek Pot” DOO (u daljem tekstu: stranka) obratilo se podneskom br. 03/23-424/21-1576/1 od 1. oktobra 2021. godine, naslovljen kao Zahtjev za dodjelu prava (Koncesije) za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu „The Queen of Montenegro”, na lokaciji Hotel „Falkeinsteiner Hotel Montenegro”, Narodnog fronta bb, Bečići – Budva. Navednim zahtjevom stranka je zatražila produženje obavljanja djelatnosti priređivanja posebnih igara na sreću u navedenom kazinu za period od pet godina, a počev od dana isteka ranije dodijeljenog roka, odnosno od 18. februara 2022. godine do 18. februara 2027. godine.

U cilju otklanjanja nedostataka u osnovnom zahtjevu, kako bi se po istome dalje moglo postupati, Uprava prihoda i carina je pozivom za ispravku podneska br. 03/01-424/21-1576/2 od 7. oktobra 2021. godine, zatražila od stranke da upotpuni i precizira osnovni zahtjev u dijelu da li se isti odnosi na dodjelu ili produženje već dodijeljene koncesije shodno članu 11 Zakona o igrama na sreću. Uvidom u dokumentaciju utvrđeno je da je predmetnoj stranci, privrednom društvu „Džek Pot” DOO u ranijem periodu dodijeljena koncesija za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu „The Queen of Montenegro”, na lokaciji Hotel „Falkeinsteiner Hotel Montenegro”, Narodnog fronta bb, Bečići – Budva, dodijeljene na osnovu Odluke o prihvatanju Ugovora o koncesiji za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu Hotela „The Queen of Montenegro” - Bečići, Budva („Službeni list RCG”, broj 62/06) i Ugovora o koncesiji za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu „The Queen of Montenegro”, br. 02-2906/1 od 11. decembra. 2006. godine, na period od 10 godina, od 11. decembra 2006. do 11. decembra 2016. godine, koji je produžen Odlukom o produženju koncesije za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu hotela „The Queen of Montenegro” - Bečići, Budva („Službeni list CG”, broj 73/16) i Ugovorom o koncesiji za priređivanje posebnih igara na sreću u kazinu „The Queen of Montenegro”, br. 02/01-1860/1 od 8. decembra 2016. godine, na period od pet godina, od 12. decembra 2016. do 12. decembra 2021. godine i Aneksom Ugovora o koncesiji br. 02-424/20-1621/5 od 17. avgusta 2020. godine, u skladu sa Zaključkom Vlade Crne Gore br. 07-3535 od 23. jula 2020. godine, a zbog prekida rada uslijed pandemije virusa Covid-19, navedeni period je produžen za dva mjeseca i pet dana, počev od 12. decembra 2021. godine do 17. februara 2022. godine.

Stranka se u postupku izjasnila da je predmet zahtjeva produženje obavljanja djelatnosti priređivanja posebnih igara na sreću u navedenom kazinu, shodno članu 11 stav 9 Zakona o igrama na sreću, na koje smatra da ima pravo, a ne dodjela koncesije shodno članu 11 stav 8 istog zakona.

Članom 11 st. 8 i 9 Zakona o igrama na sreću je propisano da se koncesija dodjeljuje za period do deset godina i da se koncesija po zahtjevu koncesionara može produžiti odlukom Vlade za period do pet godina, ukoliko ispunjava uslove propisane zakonom.

Iz citirane zakonske odredbe proizilazi da se po zahtjevu koncesionara koncesija može produžiti do pet godina, što je i najduži zakonom propisani rok do kojeg se može produžiti već dodijeljena koncesija.

Izuzetno od navedenog koncesija je produžena Aneksom Ugovora o koncesiji br. 02-424/20-1621/5 od 17. avgusta 2020. godine, u skladu sa Zaključkom Vlade Crne Gore br. 07-3535 od 23. jula 2020. godine, a zbog prekida rada uslijed pandemije virusa Covid-19, navedeni period je produžen za dva mjeseca i pet dana, počev od 12. decembra 2021. godine do 17. februara 2022. godine.

Imajući u vidu navedene zakonske odredbe, a u skladu sa činjenicom da je već jednom ostvarila pravo na produženje koncesije na period od pet godina, stranka ne može po istom osnovu ostvariti pravo na ponovno produženje koncesije.

Broj: 07-011/23-125/2

Podgorica, 20. januara 2023. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
dr Dritan Abazović, s.r.

143.

Na osnovu člana 50b stav 4 Zakona o akcizama („Službeni list RCG”, br. 65/01 i 76/05 i „Službeni list CG”, br. 76/08, 50/09, 78/10, 61/11, 28/12, 38/13, 45/14, 1/17, 50/17, 55/18, 76/20, 49/22, 65/22 i 152/22), Ministarstvo finansija donijelo je

**PRAVILNIK
O UTVRĐIVANJU IZNOSA PROSJEČNE PONDERISANE MALOPRODAJNE CIJENE
CIGARETA**

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuje se iznos prosječne ponderisane maloprodajne cijene cigareta u Crnoj Gori za 2023. godinu.

Član 2

Prosječna ponderisana maloprodajna cijena cigareta u Crnoj Gori za 2023. godinu iznosi 2,70 € po paklici.

Član 3

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 07-430/23-18/3

Podgorica, 20. januara 2023. godine

Ministar,
mr Aleksandar Damjanović, s.r.