

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 stavljeni 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	Funkcionalna grupa	Podklasifikacija	Kod	Naziv aditiva	Hempska sastav, metode formula, analitičke	Vrsta životinje	Maksimalno dozvoljena količina dodatka u hrani (mg/kg)	Doprinosi primjeni	Maximum Residue Limits (MRLs) u odgovarajućoj hrani životinjskog porijekla
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 200	Sorbinska kiselina	C ₆ H ₈ O ₂	sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 202	Kalijum sorbat	C ₆ H ₈ O ₂ K	sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 236	Mrvljika kiselina	CH ₂ O ₂	sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	E 237	Natrijum formijat	CHO ₃ Na	sve			
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1a0001	Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636), Lactobacillus plantarum (NCIMB 41638) i Lactobacillus rhamnosus (NCIMB 41640).	Sestav aditiva: Preparat Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636), Lactobacillus plantarum (NCIMB 41638), Lactobacillus rhamnosus (NCIMB 41640), koji sadrži minimum ukupno Lactobacilla $1,0 \times 10^7$ CFU/g additive (imajući minimum od svakog Lactobacillusa $1,0 \times 10^7$ CFU/g aditiva) Karakteristike aktive supstance: Žive ćelije Lactobacillus fermentum (NCIMB 41636), Lactobacillus plantarum (NCIMB 41638) i Lactobacillus rhamnosus (NCIMB 41640) Analitička metoda: Brojanje u aditivu za hrani: metoda širene ploče MRS agar (EN 15787) Identifikacija: gel pusevanog polja Elektroforeza (PFGE). Detalji analitičkih metoda dostupni su na sledećoj adresi referentne laboratorije: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_aditivesPages/index.aspx .	psi		1. U uputstvima za upotrebu aditiva i premiksa, ukazati na uslove skladistenja. 2. Ovaj aditiv se koristi samo u proizvodima od ovsa i pasternovanom mlijeku. 3. Preporučeni nivoi upotrebe aditiva — 8×10^7 CFU/kg proizvoda od ovsa (90 % sadržaj vlag)e, — $2,7 \times 10^{10}$ CFU/kg pasternovanog mlijeka 4. Za korisnike aditiva i premiksa, subjekti u poslovanju hranom za životinje moraju utvrditi operativne postupke i odgovarajuće organizacione mjere za rješavanje potencijalnih rizika od udisanja, dermalnog kontakta ili kontakta sa očima. Tamo gde se rizici ne mogu smanjiti na primjereni nivo ovim procedurama i mjerama, aditiv i premix se koristi sa odgovarajućom lichenom zaštitnom opremom, uključujući dermalnu zaštitu.	
1.Tehnološki dodaci	a	Konzervansi	1a237a	Kalijum formijat	Sestav aditiva: Kalijum formijat: 50 ± 5 %,	sve		1. Samo dozvoljeno u sirovoj nbi i ribljim	

Napomena Redakcije:
prilog nije posebno dat i biće naknadno integriran

	<p>2. Krmne smješte i hraniwa proizvedeni sa dodacima ili premiksima mogu se nastaviti stavljanju na tržiste i upotrebljavati do 30. maja 2023.godine</p> <p>3. Dodaci hrani za životinje natrijum citrat, kalijum citrat, sorbitol, manitol i kalijum hidroksid, navedeni u poglaviju I.A. Priloga I., i hrana za životinje proizvedena sa tim dodacima mogu se nastaviti stavljanju na tržiste i upotrebljavati do 30. maja 2028.</p> <p>U Prilogu II. unos E 141, koji se odnosi na bakrov kompleks hlorofila, briše se.</p> <p><i>Sustancice, mikroorganizmi ili preparati (daje u tekstu „proizvodi“) navedeni u Prilogu II. nisu dodaci hrani za životinje u okviru područja primjene Uredbe (EZ) br. 1831/2003.</i></p> <p>Proizvodi koji su zakonito na tržistu i označeni su kao dodaci hrani za životinje i premiki prije 30. maja 2024. mogu se nastaviti stavljanju na tržiste do isteka validi. Isto vrijedi i za hraniwa ili krmne smješte na čijim se etiketama ti proizvodi navode kao dodaci hrani za životinje u skladu s Uredbom (EZ) br. 767/2009.</p> <p><i>Sustancice, mikroorganizmi ili preparati (daje u tekstu „proizvodi“) navedeni u Prilogu II. jesu dodaci hrani za životinje u okviru područja primjene Uredbe (EZ) br. 1831/2003.</i></p> <p>Proizvodi navedeni mogu se nastaviti stavljanju na tržiste i upotrebljavati do 30. maja 2028 godine.</p>
--	---

100 mg/kg potpune hrane za životinje sa sadržajem vlage 12%
100 mg fumarne kiseline po kg zamjene za mlijeko
100 sam ili sa ostalim glatima
100 sam ili sa BHT i etoksičvinom
100 sam ili sa BHT
100 sam ili sa ostalim polisorbatima
100 sam ili sa ostalim karbonoidima i ksantofilima
100 1,38 mg astaxanthin dimethylsuccinato je ekvivalentno 1 mg astaxanthina.
100 IU vitamina A/kg potpune smješte sa sadržajem vlage 12 %
100 40 IU kolekalciferola = 0,001 mg kolekalciferola.
100 Element (Co) u mg/kg potpune smješte sa sadržajem vlage od 12 %
100 Element (Cu) u mg/kg potpune smješte sa sadržajem vlage od 12 %
100 Element (Mn) u mg/kg potpune smješte sa sadržajem vlage od 12 %
100 Element (Zn) u mg/kg potpune smješte sa sadržajem vlage od 12 %
100 Elementa U u mg/kg potpune smješte
100 Jedinica aktivnosti/kg potpune smješte sa sadržajem vlage 12 %. Jedna jedinica aktivnosti je određena kao količina enzima koji proizvode 0,72 mikrograma redukućeg šećera (ekvivalentnih manjic) iz manjana koji sadrži supstrat (brašni sjemenki rogača) po minuti pri pH 7,5 i 40 °C.
100 Jedinica aktivnosti/kg potpune smješte 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.
100 Jedinica aktivnosti/kg potpune smješte 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 0,0 mM pri pH 5,5 i temperaturom od 37 °C tokom inkubacije od 30 minuta.
100 Jedinica aktivnosti/kg potpune smješte sa sadržajem vlage 12 %. TXU je količina enzima koja oslobađa 5 mikromola redukućih šećera (ekvivalenta glukoze) iz arabinoksilana pšenice po minuti pri pH 3,5 i 55 °C. TGU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol redukućih šećera (ekvivalenta glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 3,5 i 40 °C.
100 Jedinica aktivnosti/kg potpune smješte sa sadržajem vlage 12 %. 1 XU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol redukućih šećera (ekvivalenti celobioze) iz kislana spelta zobi u minuti pri pH 5,0 i 55 °C. 1 BGU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol redukućih šećera (ekvivalent celobioze) iz β-glukana ječma u minuti pri pH 4,0 i 55 °C.
100 Jedinica aktivnosti/kg potpune smješte sa sadržajem vlage 12 %. 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,128 mikromola redukućih šećera (ekvivalent glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 4,5 i 30 °C.
100 Jedinica aktivnosti/kg potpune smješte sa sadržajem vlage 12 %. 1 PPU je količina enzima koja oslobađa 1 pmol neorganskog fosfata iz natrijum fitata po minuti pri pH = 5,0 i temperaturom od 37 °C.
100 Jedinica aktivnosti/kg potpune smješte sa sadržajem vlage 12 %. 1 VJ (viskozimetrijska jedinica) je količina enzima koja hidrolizira supstrat (betaaglukan ječma i arabinoeksilan pšenice, ovisno o slučaju) i tako smanjuje viskozitet otopine, pri čemu nastaje promjena relativne fluidnosti od 1 (bezdimenzionalna jedinica)/min. pri 30 °C i pH 5,5.
100 Jedinica aktivnosti/kg potpune smješte sa sadržajem vlage 12 %. CU količina je enzima koja oslobađa 0,128 mikromola redukućih šećera (ekvivalent glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 4,5 i 30 °C.
100 CFU/kg potpune smješte sa sadržajem vlage od 12 %.
100 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz karboks metilceluloze po minuti na pH 5,0 i 40 °C.
100 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz beta-glucana iz ječma po minuti na pH 5,0 i 40 °C.
100 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz spelt xylana iz ovina po minuti na pH 5,0 i 40 °C.
100 1 PPU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol neorganskog fosfata iz natrijum fitata po minuti pri pH 5,0 i 37 °C.
100 1 U je količina enzima koji oslobađa 0,5 mikromola redukućeg šećera (izraženog kao ekvivalenti ksiloze) iz kislana ovina po minuti na pH 4,0 i 30 °C.
100 1 FBG je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol redukućih šećera (ekvivalenta glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 5,0 i 30 °C.
100 1 FXU je količina enzima koja oslobađa 7,5 mikromola redukućih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz arabinoeksilana azo-pšenice po minuti pri pH 6,0 i 50 °C.
100 1 IPP je iznos enzima koji oslobađa 1 mikromol redukućeg šećera (ekvivalenti ksiloze) od kislana 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 2019/125** o odobrenju cink helata metioninskom sulfatu kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/613** o produženju doobrenja lantan karbonata otkladrata kao dodatka hrani za mješke (nositac odobrenja Bayer HealthCare AG); **Regulativa (EU) broj 2019/804** o produženju doobrenja organskog obilja selema dobijenog od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3069 i selogenomelitona dobijenog od *Saccharomyces cerevisiae* NYCYC R397 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/781** o odobrenju preparata 3-filaze proizvedenog od *Kormagatella 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 (nositac odobrenja Lidervet SL); **Regulativa (EU) broj 2019/805** o odobrenju preparata miramidazol proizvedenog od *Trichoderma reesei* DSM 3238 kao dodatka hrani za ptice za tov i druge vrste živine za tov (nositac 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* CMCC 7.232 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/899** o produženju doobrenja *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 kao dodatka hrani za jagnjad za tov, mješane kose, mješane ovce, mješane bivolje, kone i svinje za tov (nositac odobrenja S.I. Lesaffre); **Regulativa (EU) broj 2019/1315** o odobrenju preparata *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za krmice (u vodi za ptice) (nositac odobrenja Lidervet SL); **Regulativa (EU) broj 2019/1313** o odobrenju preparata *Bacillus amylolyticus* NRRL B-15542, *Bacillus amylolyticus* NRRL B-50509 i *Bacillus subtilis* NRRL B-50510 kao dodatka hrani za svine za tov i manje značajne vrste svinja za tov (nositac odobrenja Cargill Incorporated, kojeg zastupa Provimi Holding BV); **Regulativa (EU) broj 2019/893** o produženju doobrenja *Bacillus subtilis* DSM 15544 kao dodatka hrani za ptice za tov (nositac odobrenja Asahi Calpis Wellness Co. Ltd Europe Representative Office); **Regulativa (EU) broj 2019/892** o odobrenju preparata *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 kao dodatka hrani za sve svinje osim odijene prasadi i krmica (nositac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) broj 2019/929** o odobrenju preparata od endo-1,4-beta-katalazaze (EC 3.2.1.8) dobijenog od *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 48755) kao dodatka hrani za ptice za tov i odijenu prasad (nositac odobrenja Berg und Schmidt GmbH Co. KG); **Regulativa (EU) broj 2019/1454** o odobrenju preparata alfa-amilaze dobijenog od *Bacillus amylolyticus* DSM 9553, *Bacillus amylolyticus* NCIMB 39251, ili *Aspergillus oryzae* ATCC SD-5374, i preparata endo-1,4-beta-glukanaze dobijenog od *Trichoderma reesei* ATCC PT-10001, kao dodatka silazi za sve vrste životinje; **Regulativa (EU) broj 2019/764** o odobrenju preparata od *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NICIMB 40788 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 2019/914** o odobrenju preparata *Bacillus licheniformis* DSM 28710 kao dodatka hrani za životinje za čurke za tov, čurke uzgajane za rasplod i druge vrste živine za tov i nošenje (nositac odobrenja HuvePharma NV); **Regulativa (EU) broj 2019/111** o odobrenju ekstrakta hmeja (*Humulus lupulus L.* flor) kao dodatka hrani za odijenu prasad, svinje za tov, **Regulativa (EU) broj 2019/900** o odobrenju 8-merkapto-p-mantan-3-ona i p-mant-1-en-8-tila kao dodataka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) broj 019/849** u pogledu najveće dopuštene količine 3-filaze proizvedenog od *Aspergillus niger* (DSM 25770) kao dodatka hrani za ptice za tov ili koka nosilja (nositac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) broj 2019/1964** o odobrenju L-lizina bazičnog, tečnog, L-lizin-monohidroksida, tečnog, L-lizin-monohidroksida, tehničke čistoće, L-Lizin sulfata kao dodatka hrani za sve vrste životinje; **Regulativa (EU) broj 2019/952** u pogledu uvođenja dve nove funkcionalne grupe dodataka hrani za životinje; **Regulativa (EU) broj 2019/230** o izmjene određenih jezičkih verzija o odobrenju sustance gvožđev karbonit, gvožđev hlorid heksahidrat, gvožđev sulfat monohidrat, gvožđev sulfat heptahidrat, gvožđev fumarat, gvožđev helat amonokiselina, hidrat, gvožđev helat hidroksilat bijelčevina i gvožđev helat glicin, hidrat, kao dodatka hrani za sve životinjske vrste i sustance gvožđev dekstran kao dodatka hrani za prasad; **Regulativa (EU) broj 2019/1290** u pogledu najamjene dopuštene količine preparata 6-filaze proizvedenog od *Aspergillus niger* (DSM 25770) kao dodatka hrani za ptice za tov ili koka nosilja (nositac odobrenja Zoetis SA); **Regulativa (EU) 2020/148** o odobrenju robidens hidroksida (Robenz 666) kao dodatka hrani za ptice za tov (nositac odobrenja Zoetis SA); **Regulativa (EU) 2020/149** o produženju odobrenja *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 kao dodatka hrani za jagnjad i konje (nositac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg u Uniji zastupa Lallemand SAS). **Regulativa (EU) 2020/150** o odobrenju preparata 6-filaze proizvedenog od *Komagatella phaffii* CGMMC 12056 kao

dodatak hrani za piliće za tov, piliće uzgajane za nošenje i za rasplod i manje značajne vrste živine za tov ili uzgajane za nošenje ili za rasplod (nosilac odobrenja Andrés Pintaluba S.A.). **Regulativa (EU) 2020/151** o odobrenju *Pediococcus acidifaciol* CNCM I-4622 kao dodatka hrani za sve vrste svinja za tov i rasplod, osim krmica, sve vrste ptica, sve vrste riba i sve rakove (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG kojeg u Uniji zastupa Lallemand SAS); **Regulativa (EU) 2020/157** o odobrenju tartrazina kao dodatka hrani za pse, macke, ukrasne ptice, kurke jedu zrastu hranu i male glodare. **Regulativa (EU) 2020/159** o produženju odobrenja *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za životinje za odbijenu prasad i svinje za tov (nosilac odobrenja Lactosan Starterkulturen GmbH & Co); **Regulativa (EU) 2020/160** o odobrenju preparata od ulja organska, ulja kima, karvakrola, metil salicilata i L-mentola kao dodatka hrani za odbijenu prasad (nosilac odobrenja Biomin GmbH); **Regulativa (EU) 2020/166** o produženju odobrenja Bacillus subtilis DSM 17299 kao dodatka hrani za piliće za tov (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/162** o odobrenju preparata *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 kao dodatka hrani za čurke 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 čurke za tov, kurke uzgajane za rasplod, piliće 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-fitaze dobijene od *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) kao dodatka hrani za sve vrste ptica i sve vrste svinja (nosilac odobrenja Danisco Animal Nutrition d.o.o.) je zastupnik Genencor International B.V.; **Regulativa (EU) 2020/165** o odobrenju endo-1,4-beta-mananaze dobijene od *Pseudomonas fuscus* DSM 32092 kao dodatka hrani za piliće za tov, za piliće uzgajane za nošenje, za čurke za tov ili uzgajane za rasplod i za manje značajne vrste živine (nosilac odobrenja Elanco GmbH); **Regulativa (EU) 2020/166** o produženju odobrenja 6-fitaze dobijene od *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) kao dodatka hrani za piliće za tov, kurke uzgajane za rasplod, piliće uzgajane za rasplod i druge vrste živine uzgajane za rasplod (nosilac odobrenja Elanco GmbH); **Regulativa (EU) 2020/167** o odobrenju preparata 6-fitaze dobijene od *Aspergillus niger* (CBS 109.713) kao dodatka hrani za tov, kurke uzgajane za rasplod, piliće za tov, kurke nosilje, kurke za tov, odbijenu prasad, svinje za tov i krmice (nosilac odobrenja Danisco Animal Nutrition d.o.o. je zastupnik Genencor International B.V.); **Regulativa (EU) 2020/172** o odobrenju 3-fitaze proizvedene od *Aspergillus niger* (CBS 101.672) kao dodatka hrani za prasad (odbijenu), svinje za tov, kurke nosilje, piliće za tov, kurke nosilje, i sve ostale manje značajne vrste ptica, ukrasne ptice i u novom odobrenju za piliće uzgajane za nošenje ili za rasplod, čurke uzgajane za rasplod ili kurke za rasplod i prasad (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/173** o odobrenju boje Brillant blue FCF kao dodatka hrani za macke i pse. **Regulativa (EU) 2020/180** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* KCCM 10673P ;**Aspergillus oryzae** KCTC 1025BPP kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/196** o produženju odobrenja endo-1,4-beta-kilanaze dobijene od *Aspergillus niger* (DSM 25770) kao dodatka hrani za sve piliće vrste za nošenje (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/594** o odobrenju preparata 6-fitaze dobijene od *Aspergillus niger* (DSM 25770) kao dodatka hrani za piliće za tov, čurke uzgajane za rasplod, manje značajne vrste ptica (osim ptica nosilja) i ukrasne ptice (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/197** o odobrenju boje Allura red AC kao dodatka hrani za macke i pse. **Regulativa (EU) 2020/228** o odobrenju enzima kao dodatka hrani za pse i macke; **Regulativa (EU) 2020/229** o odobrenju L-impfotina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/238** o odobrenju L-leucotina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/376** o odobrenju boje Norbixin (annatto F) kao dodatka hrani za macke i pse; **Regulativa (EU) 2020/377** o odobrenju natrijum selenata kao dodatka hrani za preživljave; **Regulativa (EU) 2020/378** o odobrenju L-leucotina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/992** o odobrenju preparata 6-fitaze dobijene od *Aspergillus niger* (DSM 25770) kao dodatka hrani za sve piliće vrste za nošenje (nosilac odobrenja BASF SE); **Regulativa (EU) 2020/594** o odobrenju monomasa i nikarbarsina (Monomix) kao dodatka hrani za kurke za tov, kurke za tov i kurke uzgajane za nošenje (nosilac odobrenja Huvepharma NV); **Regulativa (EU) 2020/995** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-kilanaze dobijenog od *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) kao dodatka hrani za krmice 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, limula, D-karvana, metil salicilata i L-mentola kao dodatka hrani za piliće za tov, kurke uzgajane za nošenje ili za rasplod, čurke uzgajane za rasplod ili kurke za rasplod i prasad (nosilac odobrenja Biomin GmbH); **Regulativa (EU) 2020/997** o odobrenju L-lizina bazičnog, tečnog, L-lizin sulfata i L-lizin monohidroksida, tečni disolgov, kao dodataka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1031** o odobrenju benzagele kiseline kao dodatka hrani za svine 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 odobrenje L-arginina proizvedenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* DSM 20182 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1034** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-kilanaze dobijenog od *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) kao dodatka hrani za krmice u laktaciji (nosilac odobrenja DSM Nutritional products Ltd, kojeg zastupa DSM Nutritional Products Sp. Z o.o.); **Regulativa (EU) 2020/1096** o odobrenju L-histidin monohidroksida monohidrata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1091** o odobrenju L-leucotina kao dodatka hrani za pse i macke; **Regulativa (EU) 2020/1092** o odobrenju L-leucotina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1093** o odobrenju L-leucotina kao dodatka hrani za preživljave; **Regulativa (EU) 2020/1094** o odobrenju preparata *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 38885 kao dodatka hrani za krmice za mljevene krave i konje (nosilac odobrenja Prosl S.p.A.); **Regulativa (EU) 2020/1095** o odobrenju ekstrakta bogatog luteinom i ekstrakta luteina/zeaxantina dobijenih iz *Tageles erecta* kao dodatka hrani za životinju (osim kurki) za tov i nošenje i za manje značajne vrste živine za tov i nošenje. **Regulativa (EU) 2020/1098** o odobrenju etenofon ulja kardamoma dobijenog iz *Elettaria cardamomum* (L.) Maton kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1099** o odobrenju L-cistein hidroksilni monohidrata dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Escherichia coli* KCCM 80180 i *Escherichia coli* KCCM 80181 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1175** o odobrenju L-cistein hidroksilni monohidrata dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Escherichia coli* KCCM 80180 i *Escherichia coli* KCCM 80181 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1176** o odobrenju L-cistein hidroksilni monohidrata dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Escherichia coli* KCCM 80180 i *Escherichia coli* KCCM 80181 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/2119** o produženju odobrenja preparata od imunske kiseline, sorbinske kiseline, limula i vanilina kao dodatka hrani za sve vrste svinja za tov i sve manje značajne vrste ptica za tov i sve manje značajne vrste ptica uzgajane za nošenje (nosilac odobrenja Velagro SpA); **Regulativa (EU) 2020/1762** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* DSM 32324, *Bacillus subtilis* DSM 25840 kao dodatka hrani za sve vrste životinje za tov ili životinje uzgajane za nošenje ili za rasplod (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1377** o odobrenju preparata endo-1,4-beta-kilanaze dobijene od *Bacillus subtilis* (LMG-8-15136) kao dodatka hrani za prasad i sve manje značajne vrste svinja za telad za uzgoj i svinje za tov (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1378** o odobrenju L-cistein hidroksilni monohidrata dobijenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80 184 i *Escherichia coli* KCCM 80 096 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1379** o odobrenju preparata monolinolentitita kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/2117** o produženju odobrenja selenomontonina dobijenog od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1770** o odobrenju mononatrijum glutamat dobijenog fermentacijom pomoću bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste od bakterije *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 kao dodatka hrani za telad, sve manje zastupljene vrste preživara (za uzgoj) osim jagjadi i za kameleide (za uzgoj) (nosilac odobrenja Danstar Ferment AG, kojeg zastupa Lallemand SAS). **Regulativa (EU) 2020/1373** o odobrenju cink ketata lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/2117** o odobrenju preparata *Saccharomyces cerevisiae* CECT 5940 kao dodatka hrani za piliće za tov i nošenje (nosilac odobrenja Evonik Nutrition & Care GmbH); **Regulativa (EU) 2020/1418** o odobrenju saponifikovanog ekstrakta paprike (*Capsicum annuum*) (kapsantin) kao dodatka hrani za piliće za tov, manje značajne vrste živine za tov, koko nosilje i manje značajne vrste živine za nošenje i za tov. **Regulativa (EU) 2020/1400** o odobrenju etilin estera β-apo-8'-karotenoide kiseline kao dodatka hrani za piliće za tov, koko nosilje i manje značajne vrste živine za nošenje i za tov. **Regulativa (EU) 2020/1372** o odobrenju L-triptofana dobijenog od bakterije *Escherichia coli* CGMCC 11 574 ili KCCM 10 534 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1376** o odobrenju bakar ketata lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2020/1760** o odobrenju preparata od *Bacillus subtilis* DSM 25841 kao dodatka hrani za sve vrste svinja, uključujući krmace osim krmaca u laktaciji, radi pozitivnog efekta na prasad koji sisaju (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1378** o odobrenju L-cistina dobijenog od bakterije *Pantoea ananatis* NITE BP-02529 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1798** o odobrenju L-lizin monohidroksida dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* DSM 32932 i L-lizin sulfata dobijenog od *Corynebacterium glutamicum* KFC 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 monohidroksida dobijenog od *Escherichia coli* KCCM 9537 kao dodatka hrani za salmonide i proširjenje njegove upotrebe na druge ribe. **Regulativa (EU) 2020/1363** o odobrenju preparata od *Bacillus amyloolyticafaciens* DSM 25840 kao dodatka hrani za sve vrste svinja (nosilac odobrenja Chr. Hansen A/S); **Regulativa (EU) 2020/1396** o odobrenju geraniol, geraniol acetata, neril formata, neril acetata, neril izobutirata, geraniol izobutirata i prenil acetata kao dodatka hrani za sve životinjske vrste osim morskih životinja. **Regulativa (EU) 2020/1510** o odobrenju cinamli akoholika, 3-fenilpropan-1-ol-a, 2-fenilpropanata, 3-(p-kument)-2-metilpropionaldehida, alfa-metioninsamadehida, 3-fenitropiparata, cimetins kiselina, cinamsi butirata, 3-fenilpropil izobutirata, cinamsi izovalerata, osmari izobutirata, etil cinamata, metil cinamata i izopenteni cinamata kao dodataka 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 prasad, čurke za tov i kurke uzgajane za rasplod (nosilac odobrenja Velagro SpA); **Regulativa (EU) 2020/1397** o produženju odobrenja L-isoleučoma dobijenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80189 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/1799** o odobrenju preparata 6-fitaze dobijene od Komagataele phaffii CGMCC 12056 kao dodatka hrani za koko nosilje i ostale ptice nosilje (nosilac odobrenja: Andrés Pintaluba S.A.). **Regulativa (EU) 2020/1370** o odobrenju preparata lantarin citrata kao dodatka hrani za odbijenu prasad (nosilac odobrenja: Trebačevs Industrie AG); **Regulativa (EU) 2020/1755** o odobrenju preparata od *Bacillus coagulans* DSM 32016 kao dodatka hrani za sisajuću životinju, za životinju za tov i za ukrašnu pticu (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) 2021/306** o odobrenju metanetolsa kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2020/998** o produženju odobrenja astaksantin-dimetilsiukomata kao dodatka hrani za ribe i rakove. **Regulativa (EU) 2021/981** o produženju odobrenja preparata endo-1,4-beta-kilanaze dobijene od *Aspergillus niger* (CBS 109.713 i endo-1,4-beta-glukanaze dobijene od *Aspergillus niger* DSM 18444) kao dodatka hrani za životinje za vrste živine, ukrasne ptice i odbijenu prasad (nosilac odobrenja: BASF SE); **Regulativa (EU) 2021/967** o odobrenju manganova katala hidroksila analoga metionina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste za nošenje. **Regulativa (EU) 2021/412** o odobrenju gvođe(II) citrat katala kao dodatka hrani za konje (nosilac odobrenja: Andrić Pintaluba S.A.). **Regulativa (EU) 2021/142** o odobrenju preparata lantarin citrata kao dodatka hrani za odbijenu prasad (nosilac odobrenja: Pen & Tec Consulting SLU); **Regulativa (EU) 2021/1426** o odobrenju serinske proteaze dobijene od *Bacillus licheniformis* DSM 19670 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Akeso Biomedical, Inc. SAD, kojeg u Uniji zastupa Pen & Tec Consulting SLU); **Regulativa (EU) 2021/982** o produženju odobrenja preparata 6-fitaze dobijene od *Trichoderma reesei* CBS 122001 kao dodatka hrani za svinje i životinje za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Roal Oy); **Regulativa (EU) 2021/1413** o odobrenju endo-1,4-beta-kilanaze dobijene od *Bacillus* sp. (nosilac odobrenja: Lactosan GmbH & Co KG); **Regulativa (EU) 2021/1450** o odobrenju preparata *Bacillus licheniformis* DSM 28710 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1425** o odobrenju manganova katala lizina i glutaminske kiseline kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2021/1414** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje (nosilac odobrenja: Lactosan GmbH & Co KG); **Regulativa (EU) 2021/1450** o odobrenju preparata *Bacillus licheniformis* DSM 28710 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1426** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1427** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1428** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1429** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1430** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1431** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1432** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1433** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1434** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1435** o odobrenju preparata od bakterije *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za koko nosilje, manje značajne vrste živine za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Biopharm NV); **Regulativa (EU) 2021/1436** o odobrenju preparata od *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 kao dodatka hrani za telad za uzgoj (nosilac odobrenja: S.I. Lesaffre); **Regulativa (EU) 2021/330** o odobrenju preparata 3-fitaze dobijene od Komagataele phaffii CECT 13094 kao dodatka hrani za svinje za nošenje, vrste živine za rasplod i ukrasne ptice (nosilac odobrenja: Fermentation Biotech S.L.); **Regulativa (EU) 2021/421** o odobrenju tinkture dobijene od biljke Artemisia vulgaris L. (tinktura dvije pline) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2021/308** o produženju odobrenja preparata od kvassia *Saccharomyces cerevisiae* phaffii DSM 38885 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2021/363** o odobrenju preparata funozin esteraze dobijene od Komagataele phaffii DSM 32195 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2021/969** o odobrenju L-leucotina dobijenog od *Escherichia coli* CGMCC 13325 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste. **Regulativa (EU) 2021/343** o odobrenju preparata od *Lactobacillus buchneri* DSM 28026 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-β-beta-kilanaze i endo-1,3(4)-β-beta-glukanaze za ptiće za tov (nosilac odobrenja: AVEVE NV); **Regulativa (EU) 2021/669** o odobrenju L-lizin monohidrochlorida, 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, uija kurkume, oleo smole kurkume od podanaka biljke *Curcuma longa* L. kao dodatka hrani za sve životinjske vrste i tinkture kurkume od podanaka biljke *Curcuma longa* L. kao dodatka hrani za konje i pse; **Regulativa (EU) 2021/658** o odobrenju etenolnog ulja dobijenog od *Origanum vulgare* L. subsp. *hirtum* (Link) Ietsu Var. Vulkan (DOS 00001) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/1411** o produženju odobrenja *Clostridium butylicum* FERM BP-2789 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/485** o odobrenju kao dodatka hrani za sve životinjske vrste (osim ptica nosilja); odbijenu prasad i odbijene manje značajne vrste svinja, odobrenja za ptiće za tov, prasad i prasad manje značajnih vrsta svinja (nosilac odobrenja Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd koji je zastupa Huvepharma NV Belgium); **Regulativa (EU) 2021/719** o odobrenju kao dodatka hrani za životinje etenolnog ulja dumbira Zingiber officinale Roscoe za sve životinjske vrste, oleo smole dumbira od Zingiber officinale Roscoe za ptiće za tov, koke nosilje, turke za tov, prasad, svinje za tov, krmice, mlijecne krave, teladž za klanje (mlijecne zamjeni), goveda za tov, ovce, koze, konje, kune, ribe i kućne ljubimice i tinkture dumbira od Zingiber officinale Roscoe za konje i pse; **Regulativa (EU) 2021/1424** o produženju odobrenja preparata *Enterococcus faecium* DSM 7134 kao dodatka hrani za ptiće 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, koji je u Umlj. zastupa DSM Nutritional Products Sp. z o.o.); **Regulativa (EU) 2021/709** o odobrenju L-histidin monohidrochloridi monohidrata protivdezenog pomoći bakterije *Escherichia coli* KCCM 80212 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/968** o produženju odobrenja cinkova kiselata hidroksi analog a metionina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste; **Regulativa (EU) 2021/1420** o odobrenju ekstrakta bogatog luteinom i ekstrakta luteinalzeksantina dobijenih iz *Tapetes ewatca* kao dodatka hrani za živinu (osim čunica) za tov i nosilje i za manje značajne vrste živine za tov i nosilje; **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-flaza dobijenog od Komagataella phaffii (CGMCC 12056) kao dodatka hrani za turke za tov, turke uzgajane za rasplod, prasad (i odbijeni prasad) i manje značajne vrste svinja (nosilac odobrenja Andrius Pintaluba S.A); **Dodatak - Regulativa (EU) 2021/505** o uskraćivanju odobrenja za 60 %-nu fosforu kiselini na nosilcu silicijum diokside, kao dodatka hrani za životinje koji pripada funkcionalnoj grupi konzervansa; **Dodatak - Regulativa (EU) 2021/718** o izmjeni naziva nosilca odobrenja dimetilglidid natrijumove soli kao dodatka hrani za životinje; **Dodatak - Regulativa (EU) 2020/763** o specifikaciji za trikalijum fosfat (E 341 (iii)); **Dodatak - Regulativa (EU) 2021/733** o izmjeni naziva nosilca odobrenja bakterije *Enterococcus faecium* CECT 4515 kao dodatka hrani za životinje i naziva nosilca odobrenja bakterije *Bacillus amyloliquefaciens* 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) 2021/756** o statusu određenih proizvoda kao dodataka hrani za i o povlaćenju 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 PRIREDIVANJE 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, naslovjen 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 UTVRDIVANJU 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.