

539.

Na osnovu člana 37 stav 6 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 11.marta 2021. godine, donijela je

## **UREDBU O IZMJENI UREDBE O HIGIJENI HRANE\***

### **Član 1**

U Uredbi o higijeni hrane\* ("Službeni list CG", br. 13/16, 80/16 i 80/18), u Prilogu 2 dio 4 mijenja se i glasi:

### **“DIO 4**

#### **Transport**

1. Transportna sredstva i/ili kontejneri i druge posude koji se upotrebljavaju za prevoz hrane moraju se redovno čistiti i održavati u dobrom stanju kako bi se hrana zaštitila od kontaminacije, a prema potrebi i moraju biti oblikovani i izrađeni na način kojim se omogućava čišćenje i/ili dezinfekcija.

2. Transportna sredstva i/ili kontejneri i druge posude ne smiju se upotrebljavati u druge svrhe osim za prevoz hrane radi sprječavanja kontaminacije.

3. Ukoliko se transportna sredstva i/ili kontejneri i druge posude koriste i za transport druge robe osim hrane ili za transport različite hrane, hrana treba da je na odgovarajući način odvojena, prema potrebi.

4. Hrana u rasutom stanju (tečnost, granule ili prašak) treba da se prevozi u posudama i/ili kontejnerima i/ili cistijernama namijenjenim isključivo za transport hrane koje moraju da budu označene na vidljivom mjestu oznakom „samo za hranu”.

5. Izuzetno od tačke 4 ovog dijela tečna ulja ili masti koji su namijenjeni ili za koje je vjerovatno da će biti korišćeni za ishranu ljudi („ulja ili masti”) mogu se prevoziti plovnim objektima koji nijesu namijenjene isključivo za prevoz hrane pod uslovom da:

- 1) se teret koji je prethodno prevožen u istoj opremi u plovnim objektima kojima će se prevoziti ulja i masti (u daljem tekstu: „prethodni teret”) sastoji od materija/supstanci ili mješavine materija/supstanci datih u tabeli 1 ovog dijela;
- 2) se ulja ili masti prevoze u spremniku/posudi od nerđajućeg čelika ili u spremniku/posudi obloženoj epoksi smolom ili tehnički istovrsnim materijalom i pod uslovom da je neposredno prethodni teret bio hrana ili teret iz tabele 1; ili
- 3) se ulja ili masti prevoze u spremniku/posudi od drugih materijala od materijala iz tačke 2 ovog dijela i da su tri prethodna tereta prevožena u spremnicima/posudama bila hrana ili teret iz tabele 1.

Tabela 1

Materija/supstanca (isto značenje)	CAS br.
Sirćetna kiselina (etanska kiselina; metan karboksilna kiselina)	64-19-7
Anhidrid sirćetne kiseline (anhidrid etanske kiseline)	108-24-7
Aceton (dimetilketon; 2-propanon)	67-64-1
Kisela ulja i destilati masnih kiselina — iz biljnih ulja i masti i/ili njihovih mješavina i iz životinjskih masti i ulja i masti i ulja morskih životinja	—
Amonijum hidroksid (amonijum hidrat; orastvor amonijaka; <i>aqua ammonia</i> )	1336-21-6
Amonijum polifosfat	68333-79-9 i 10124-31-9
Životinjska ulja i masti, ulja i masti morskih životinja i biljna i hidrogenizovana ulja i masti prema MEPC.2/Ok. Međunarodne pomorske organizacije.	—
Benzil alkohol (samo farmaceutske čistoće i za reagense)	100-51-6
N-butil acetat	123-86-4
Sek-butil acetat	105-46-4
Terc-butil acetat	540-88-5
Rastvor amonijum nitrata	6484-52-2
Kalcijum amonijum nitrat	15245-12-2
Rastvor kalcijum hlorida	10043-52-4
Kalcijum nitrat	10124-37-5
Kalcijum (II) nitrat dihidrat	35054-52-5
Kalcijum nitrat tetrahidrat	13477-34-4
Cikloheksan (heksameten; heksanaften; heksahidrogenbenzen)	110-82-7
Ekspandirano sojino ulje (sa minimalno 7 % i maksimalno 8 % sadržaja kiseonka oksirana)	8013-07-8
Etanol (etilni alkohol)	64-17-5
Etil acetat (sirćetni eter; sirćetni ester; sirćetna nafta)	141-78-6
2-etilheksanol (2-etilheksil alkohol)	104-76-7
Etil tercijarni butil eter	637-92-3
Masne kiseline	
Arahidna kiselina (eikozanska kiselina)	506-30-9
Behenska kiselina (dokožanska kiselina)	112-85-6
Maslačna kiselina (n-butirična kiselina; butanska kiselina; etil octena kiselina; propil mravlja kiselina)	107-92-6
Kaprinska kiselina (n-dekanska kiselina)	334-48-5
Kaprionska kiselina (n-heksanska kiselina)	142-62-1
Kaprilna kiselina (n-oktanska kiselina)	124-07-2
Eruka kiselina (cis-13-dokoženska kiselina)	112-86-7
Heptanska kiselina (n-heptanska kiselina)	111-14-8
Laurinska kiselina (n-dodekanska kiselina)	143-07-7
Lauroleinska kiselina (dodekanska kiselina)	4998-71-4
Linolna kiselina (9,12-oktadekadienska kiselina)	60-33-3
Linoleinska kiselina (9,12,15-oktadekatrienska kiselina)	463-40-1
Miristinska kiselina (n-tetradekanska kiselina)	544-63-8
Miristoleinska kiselina (n-tetradekanska kiselina)	544-64-9
Oleinska kiselina (n-oktadekanska kiselina)	112-80-1
Palmitinska kiselina (n-heksadekanska kiselina)	57-10-3
Palmitoleinska kiselina (cis-9-heksadekanska kiselina)	373-49-9
Pelargonska kiselina (n-nonanska kiselina)	112-05-0
Ricinoleinska kiselina (cis-12-hidroksi oktadek-9-enska kiselina; kiselina ricinusova ulja)	141-22-0
Stearinska kiselina (n-oktadekanska kiselina)	57-11-4
Valerenska kiselina (n-pentanska kiselina; valerijanska kiselina)	109-52-4
Esteri masnih kiselina — bilo koji ester dobijen kombinacijom bilo kojih navedenih masnih kiselina sa bilo kojim navedenim masnim alkoholima ili sa metanolom ili etanolom. Primjeri su:	
Butil miristat	110-36-1
Cetil stearat	110-63-2
Oleil palmitat	2906-55-0
Metil laurat (metil dodekanoat)	111-82-0

Metil oleat (metil oktadecenoat)	112-62-9
Metil palmitat (metil heksadekanoat)	112-39-0
Metil stearat (metil oktadekanoat)	112-61-8
Masni alkoholi:	
Butil alkohol (1-butanol; butirni alkohol)	71-36-3
Kaproil alkohol (1-heksanol; heksil alkohol)	111-27-3
Kapril alkohol (1-n-oktanol; heptil karbinol)	111-87-5
Cetil alkohol (alkohol C-16; 1-heksadekanol; cetilni alkohol; palmitil alkohol; n-primarni heksadecil alkohol)	36653-82-4
Decil alkohol (1-dekanol)	112-30-1
Enantil alkohol (1-heptanol; heptil alkohol)	111-70-6
Lauril alkohol (n-dodekanol; dodecil alkohol)	112-53-8
Miristil alkohol (1-tetradekanol; tetradekanol)	112-72-1
Nonil alkohol (1-nonanol; pelargonski alkohol; oktil karbinol)	143-08-8
Oleil alkohol (oktadecenol)	143-28-2
Stearil alkohol (1-oktadekanol)	112-92-5
Tridecil alkohol (1-tridekanol)	112-70-9
Mješavine masnih alkohola:	
Lauril miristil alkohol (mješavina C12 – C14)	
Cetil stearil alkohol (mješavina C16 – C18)	
Mravlja kiselina (metanojska kiselina; vodionična karboksilna kiselina)	64-18-6
Fruktoza	57-48-7 i 30237-26-4
Glicerol (glicerin; glicerin; propan-1,2,3-triol)	56-81-5
Glikoli:	
1,3-butandiol (1,3-butilenglikol)	107-88-0
1,4-butandiol (1,4-butilenglikol)	110-63-4
Heptan (komercijalne čistoće)	142-82-5
Heksan (tehničke čistoće)	110-54-3 i 64742-49-0
Vodionik peroksid	7722-84-1
Izobutanol (2-metil-1-propanol)	78-83-1
Izobutil acetat (2-metilpropil acetat)	110-19-0
Izodekanol – (izodecil alkohol)	25339-17-7
Izononanol (izononil alkohol)	27458-94-2
Izooktanol (izooktil alkohol)	26952-21-6
Izopropanol (propan-2-ol; izopropil alkohol; IPA)	67-63-0
Kaolinit u obliku kaše	1332-58-7
Limonen (dipenten)	138-86-3
Otopina magnezijeva klorida	7786-30-3
Metanol (metil alkohol)	67-56-1
Metilacetat	79-20-9
Metil etil keton (2-butanon)	78-93-3
Metil izobutil keton (4-metil-2-pentanon)	108-10-1
Metil tercijarni butil eter (MTBE)	1634-04-4
Melasa, proizvedena konvencionalnom preradom šećera od šećerne trske, šećerne repe, agruma ili sirka	—
Parafin (jestivi)	8002-74-2 i 63231-60-7
Pentan	109-66-0
Fosforna kiselina (ortofosforna kiselina)	7664-38-2
Polipropilen glikol (molekularne težine veće od 400)	25322-69-4
Voda za piće	7732-18-5
Rastvor kalijum hidroksida	1310-58-3
N-propil acetat	109-60-4
Propil alkohol (propan-1-ol; 1-propanol)	71-23-8
Propilen glikol (1,2-propilen glikol; propan-1,2-diol; 1,2-dihidroksipropan; monopropilen glikol (mpg); metil glikol)	57-55-6
1,3-propandiol (1,3-propilen glikol; trimetilen glikol)	504-63-2
Tetrameri propilena	6842-15-5
Rastvor natrijum hidroksida (kaustična soda, natrijeva lužina)	1310-73-2
Rastvor natrijum silikata (vodenog stakla)	1344-09-8

Rastvor sorbitola (d-sorbitol; heksahidratni alkohol; d-sorbit)	50-70-4
Sumporna kiselina	7664-93-9
Nefrakcionisane masne kiseline od biljnih ulja i masti, ulja i masti morskih životinja i životinjskih ulja i masti i/ili njihove mješavine, pod uslovom da su njihovi izvori jestive vrste masti i ulja	—
Nefrakcionisani masni alkoholi od biljnih ulja i masti, ulja i masti morskih životinja i životinjskih ulja i masti i/ili njihove mješavine, pod uslovom da su njihovi izvori jestive vrste masti i ulja	—
Nefrakcionisani masni esteri od biljnih ulja i masti, ulja i masti morskih životinja i životinjskih ulja i masti i/ili njihove mješavine, pod uslovom da su njihovi izvori jestive vrste masti i ulja	—
Rastvori uree i amonijum nitrata (UAN)	—
Bijela mineralna ulja	8042-47-5”

6. Prevoz u plovnim objektima rasutih ulja ili masti koji se neće dalje prerađivati dozvoljen je u spremnicima/posudama koje nijesu namijenjene isključivo za prevoz hrane pod uslovom:

1) da je spremnik/posuda izrađen od nehrđajućeg čelika ili obložen epoksi smolom ili tehnički istovrsnim materijalom;

2) da su tri prethodna tereta prevožena u spremniku/posudi bila hrana.

7. Dokumentacija sa dokazima o tri prethodna tereta prevožena u spremnicima/posudama i postupcima čišćenja izvršenog između prevoza tih tereta, a ako je teret bio pretovaren i dokumentacija sa dokazima da je prevoz rasutog ulja ili masti bio u skladu sa tačkom 5 ovog dijela tokom prethodnog prevoza i o postupku čišćenja izvršenog između prevoza tih tereta na drugom plovilu treba da se čuva.

8. Ako se transportna sredstva i/ili kontejneri i druge posude koriste i za transport druge robe osim hrane ili za transport različite hrane, treba da se detaljno očiste između pojedinih utovara/istovara, radi sprečavanja kontaminacije.

9. Hrana u transportnim sredstvima i/ili kontejnerima mora biti zaštićena radi sprečavanja kontaminacije na najmanju moguću mjeru.

10. Transportna sredstva i/ili kontejneri koji se koriste za prevoz hrane moraju biti takvi da se hrana u njima može održavati na odgovarajućoj temperaturi koja se može pratiti, prema potrebi.”

## Član 2

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

\* U ovu Uredbu prenijet je Prilog II Regulative (EZ) br. 852/2004 Evropskog Parlamenta i Savjeta od 29. aprila 2004. o higijeni hrane i Regulativa Komisije (EU) broj 2019/978 od 14. juna 2019. o izmjeni Priloga Regulative (EU) br. 579/2014 o odobravanju odstupanja od određenih odredaba Priloga II. Regulative (EZ) br. 852/2004 Evropskog parlamenta i Vijeća u vezi sa prevozom morem tečnih ulja i masti

Broj: 04-946

Podgorica, 11. marta 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

540.

Na osnovu člana 29 stav 4 Zakona o fiskalizaciji u prometu proizvoda i usluga („Službeni list CG“, br. 46/19, 73/19 i 8/21), Vlada Crne Gore, na sjednici od 1. aprila 2021. godine, donijela je

**UREDBU  
O IZMJENAMA UREDBE O BLIŽEM POSTUPKU OČITAVANJA FISKALNE  
MEMORIJE PORESKE REGISTAR KASE**

**Član 1**

U Uredbi o bližem postupku očitavanja fiskalne memorije poreske registar kase ("Službeni list CG", broj 129/20), član 2 mijenja se i glasi:

„Radi očitavanja fiskalne memorije poreske registar kase, poreski obveznik predaje ovlašćenom servisu poresku registar kasu u roku od pet dana, od dana prelaska evidentiranja prometa preko elektronskog naplatnog uređaja i o tome obavještava organ uprave nadležan za naplatu poreza.

Prilikom očitavanja fiskalne memorije poreske registar kase, ovlašćeni serviser provjerava ispravnost servisne, programske i fiskalne plombe poreske registar kase uz prisustvo:

- ovlašćenog službenika organa uprave nadležnog za naplatu poreza, i
- poreskog obveznika čija se kasa očitava.

Nakon provjere ispravnosti iz stava 2 ovog člana, ovlašćeni serviser uklanja servisnu, programsku i fiskalnu plombu i vrši očitavanje fiskalne memorije poreske registar kase.

Nakon očitavanje fiskalne memorije iz stava 2 ovog člana, memorija se uništava, osim ako službenik iz stava 2 alineja 1 ovog člana uoči nepravilnosti u vezi stanja fiskalne memorije poreske registar kase.

O podacima koji su nastali provjerom i očitavanjem stanja fiskalne memorije poreske registar kase i načinu njenog uništenja ovlašćeni službenik organa uprave nadležnog za naplatu poreza sačinjava zapisnik dat na obrascu 1 koji čini sastavni dio ove uredbe.“

**Član 2**

Obrazac 1 mijenja se i glasi:



Crna Gora  
Uprava prihoda  
Područna jedinica \_\_\_\_\_

Broj: \_\_\_\_\_  
godine \_\_\_\_\_

**Z A P I S N I K**  
**O OČITAVANJU FISKALNE MEMORIJE PORESKE REGISTAR KASE**

<b>PRISUTNA LICA</b>	

<b>VRSTA POSTUPKA</b>	Upisati „X“	Datum podnošenja zahtjeva
Očitavanje fiskalne memorije		

<b>OPŠTI PODACI O PORESKOM OBVEZNIKU</b>	
Naziv-Ime	
Sjedište i adresa	
PIB	
Naziv i adresa prodajnog mjesta	

<b>PODACI O FISKALNOJ KASI-FISKALNOM ŠTAMPAČU</b>		
Vrsta uređaja (upisati "X")	Poreska kasa	
	Fiskalni štampač	
Naziv proizvođača i zemlje porijekla		
Tip kase-štampača		
Evidencioni broj kase-štampača		
Fabrički broj kase - Identifikacioni broj fiskalnog modula		

<b>PODACI O FISKALIZACIJI</b>			
Prva fiskalizacija	Datum		
	Identifikacioni broj fiskalnog modula		
<b>OČITAVANJU FISKALNE MEMORIJE PORESKE REGISTAR KASE</b>			
Stanje servisne plombe			
Stanje programske plombe			
Stanje fiskalne plombe			
Vrste programa u programskoj memoriji		Broj posljednjeg odsječka kasene trake	
Broj posljednjeg odsječka kasene trake		Broj posljednjeg dnevnog izvještaja	

Broj posljednjeg dnevnog izvještaja		Ukupan broj reseta	
Ukupan broj reseta		Broj promjena poreskih stopa	
Broj promjena poreskih stopa		Datum skidanja fiskalne plombe	

Periodični izvještaj o očitavanju fiskalne memorije poreske registar kase za period od \_\_\_\_\_do \_\_\_\_\_ god.

<b>Osnovica po stopi A.....</b>	<b>€</b>
<b>Osnovica po stopi B.....</b>	<b>€</b>
<b>Osnovica po stopi C.....</b>	<b>€</b>
<b>Osnovica po stopi D.....</b>	<b>€</b>
<b>Osnovica po stopi E.....</b>	<b>€</b>
<b>Osnovica po stopi F.....</b>	<b>€</b>
<b>Porez po stopi A.....</b>	<b>€</b>
<b>Porez po stopi B.....</b>	<b>€</b>
<b>Porez po stopi C.....</b>	<b>€</b>
<b>Porez po stopi D.....</b>	<b>€</b>
<b>Porez po stopi E.....</b>	<b>€</b>
<b>Porez po stopi F.....</b>	<b>€</b>
<b>Ukupan porez po svim stopama.....</b>	<b>€</b>
<b>Broj fiskalnih računa .....</b>	<b>kom</b>

**PRIMJEDBE:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

<b>UNIŠTAVANJE FISKALNOG MODULA (opisati način uništavanja)</b>

<b>NEUNIŠTAVANJE FISKALNOG MODULA (navesti razlog)</b>

## **Prilog zapisniku**

- Fiskalni izvještaj (periodični) sa poreske registar za ukupan period očitavanja, od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ godine.
- Fiskalni izvještaj, za svaki mjesec pojedinačno.

Zapisnik sačinjen u 5 ( pet ) istovjetnih primjeraka od kojih se jedan daje serviseru, jedan poreskom obvezniku, a ostala tri zadržavaju za potrebe Uprave prihoda. Servisna knjižica i fiskalna memorija koja nije uništena čuvaju se 5 (pet) godina.

**PORESKI OBVEZNIK**

**SERVISER**

**PORESKI INSPEKTOR**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_“

## **Član 3**

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 04-1479

Podgorica, 1. aprila 2021. godine

**Vlada Crne Gore**

Predsjednik,

prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.



**541.**

Na osnovu člana 270 Zakona o privrednim društvima („Službeni list CG“, broj 65/20), Vlada Crne Gore, na sjednici od 15. aprila 2021. godine, donijela je

**ODLUKU  
O IZMJENI ODLUKE O OSNIVANJU DRUŠTVA SA OGRANIČENOM  
ODGOVORNOŠĆU ZA TRANSPORT PUTNIKA I ROBE U VAZDUŠNOM  
SAOBRAĆAJU „TOMONTENEGRO“**

**Član 1**

U Odluci o osnivanju Društva sa ograničenom odgovornošću za transport putnika i robe u vazdušnom saobraćaju „ToMontenegro“ („Službeni list CG“, broj 129/20), u članu 3 stav 4 mijenja se i glasi:

„Sjedište Društva je u Bulevaru Džordža Vašingtona broj 98, The Capital Plaza, Diplomatska kula, sprat 4, 81000 Podgorica.“

**Član 2**

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 04-1916

Podgorica, 15. aprila 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

542.

Na osnovu člana 18 stav 5 Zakona o energetici ("Službeni list CG", br. 5/16, 51/17 i 82/20), Ministarstvo kapitalnih investicija donijelo je

**PRAVILNIK  
O IZMJENI PRAVILNIKA O NAČINU IZRAČUNAVANJA UDJELA ENERGIJE IZ  
OBNOVLJIVIH IZVORA U UKUPNOJ FINALNOJ POTROŠNJI ENERGIJE,  
ENERGETSKOM SADRŽAJU GORIVA I NAČINU OBRAČUNA UKUPNE POTROŠNJE  
ENERGIJE KOJA SE KORISTI U SAOBRAČAJU, NAČINU IZRAČUNAVANJA KOLIČINE  
ELEKTRIČNE ENERGIJE KOJA SE PROIZVODI U HIDROELEKTRANAMA I  
VJETROELEKTRANAMA I NAČINU IZRAČUNAVANJA KOLIČINE ENERGIJE IZ  
TOPLLOTNIH PUMPI**

**Član 1**

U Pravilniku o načinu izračunavanja udjela energije iz obnovljivih izvora u ukupnoj finalnoj potrošnji energije, energetsom sadržaju goriva i načinu obračuna ukupne potrošnje energije koja se koristi u saobraćaju, načinu izračunavanja količine električne energije koja se proizvodi u hidroelektranama i vjetroelesktranama i načinu izračunavanja količine energije iz toplotnih pumpi ("Službeni list CG", broj 34/17) u članu 6 stav 2 mijenja se i glasi:

„Ukupna električna energija proizvedena u svim vjetroelesktranama u referentnoj godini  $N$  izračunava se po sljedećoj formuli:

$$Q_{N(norm)} = \frac{C_N + C_{N-1}}{2} \times \frac{\sum_{i=N-n}^N Q_i}{\sum_{j=N-n}^N \frac{C_j + C_{j-1}}{2}}$$

gdje je:

$N$  - referentna godina;

$Q_{N(norm)}$  - normalizovana električna energija proizvedena u svim vjetroelesktranama u Crnoj Gori u godini  $N$ ;

$Q_i$  - količina električne energije stvarno proizvedene u godini  $i$  u svim vjetroelesktranama u Crnoj Gori, izražena u GWh;

$C_j$  - ukupna instalisana snaga svih vjetroelesktrana u Crnoj Gori na kraju godine  $j$ , izražena u MW;

$n$  - 4 ili broj godina koje prethode godini  $N$  za koju su raspoloživi podaci o snazi i proizvodnji svih vjetroelesktrana u Crnoj Gori, pri čemu se uzima niža vrijednost.“

## Član 2

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

Broj: 01-302/21-3947/3  
Podgorica, 21. aprila 2021. godine

Ministar,  
**Mladen Bojanić**, s.r.

**543.**

Na osnovu člana 35 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG“, broj 78/18), a u vezi sa članom 60 stav 1 alineja 4 i članom 134 stav 1 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21) i članom 60z Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave („Službeni list CG“, br. 118/20, 121/20, 1/21, 2/21, 29/21, 34/21 i 41/21), Vlada Crne Gore je dana 21. aprila 2021. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, donijela

**R J E Š E N J E**  
**O PRESTANKU MANDATA DIREKTORA**  
**UPRAVE CARINA**

Vladanu Jokoviću, direktoru Uprave carina, prestaje mandat zbog ukidanja ovog organa uprave.

Broj: 04-2082/2

Podgorica, 21. aprila 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**544.**

Na osnovu člana 35 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG“, broj 78/18), a u vezi sa članom 60 stav 1 alineja 4 i članom 134 stav 1 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21) i članom 60z Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave („Službeni list CG“, br. 118/20, 121/20, 1/21, 2/21, 29/21, 34/21 i 41/21), Vlada Crne Gore je dana 21. aprila 2021. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, donijela

**R J E Š E N J E**  
**O PRESTANKU MANDATA POMOĆNICE DIREKTORA**  
**UPRAVE CARINA**

Lidiji Mijović, pomoćnici direktora Uprave carina – rukovoditeljki Sektora za carinsku bezbjednost i kontrolu, prestaje mandat zbog ukidanja ovog organa uprave.

Broj: 04-2085/2

Podgorica, 21. aprila 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**545.**

Na osnovu člana 35 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG“, broj 78/18), a u vezi sa članom 60 stav 1 alineja 4 i članom 134 stav 1 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21) i članom 60z Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave („Službeni list CG“, br. 118/20, 121/20, 1/21, 2/21, 29/21, 34/21 i 41/21), Vlada Crne Gore je dana 21. aprila 2021. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, donijela

**R J E Š E N J E**  
**O PRESTANKU MANDATA POMOĆNICE DIREKTORA**  
**UPRAVE CARINA**

Ani Raičević, pomoćnici direktora Uprave carina – rukovoditeljki Sektora za planiranje i upravljanje ljudskim resursima, prestaje mandat zbog ukidanja ovog organa uprave.

Broj: 04-2084/2

Podgorica, 21. aprila 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**546.**

Na osnovu člana 35 Zakona o državnoj upravi („Službeni list CG“, broj 78/18), a u vezi sa članom 60 stav 1 alineja 4 i članom 134 stav 1 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21) i članom 60z Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave („Službeni list CG“, br. 118/20, 121/20, 1/21, 2/21, 29/21, 34/21 i 41/21), Vlada Crne Gore je dana 21. aprila 2021. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, donijela

**R J E Š E N J E**  
**O PRESTANKU MANDATA POMOĆNIKA DIREKTORA**  
**UPRAVE CARINA**

Milanu Martinoviću, pomoćniku direktora Uprave carina – rukovodiocu Sektora za carinsko-informacioni sistem, prestaje mandat zbog ukidanja ovog organa uprave.

Broj: 04-2083/2

Podgorica, 21. aprila 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

**547.**

Na osnovu člana 61 stav 2 Zakona o državnim službenicima i namještenicima („Službeni list CG“, br. 2/18, 34/19 i 8/21) i člana 60ž stav 2 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave („Službeni list CG“, br. 118/20, 121/20, 1/21, 2/21, 29/21, 34/21 i 41/21), Vlada Crne Gore je dana 21. aprila 2021. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, donijela

**R J E Š E N j E**  
**O ODREĐIVANJU VRŠIOCA DUŽNOSTI DIREKTORA**  
**UPRAVE PRIHODA I CARINA**

Za vršioca dužnosti direktora Uprave prihoda i carina određuje se mr Aleksandar Damjanović, magistar ekonomskih nauka, dosadašnji vršilac dužnosti direktora Uprave prihoda, do imenovanja direktora Uprave prihoda i carina u skladu sa zakonom, a najduže do šest mjeseci.

Broj: 04-2086/2

Podgorica, 21. aprila 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.