

Na osnovu člana 37 stav 6 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od _____ 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 plovnicima koji nijesu namijenjene isključivo za prevoz hrane pod uslovom da:
 - 1) se teret koji je prethodno prevožen u istoj opremi u plovnicima 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/Okr. 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 (heksametilen; 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 (dokozanska 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
Kaprinska kiselina (n-heksanska kiselina)	142-62-1
Kaprilna kiselina (n-oktanska kiselina)	124-07-2
Eruka kiselina (cis 13-dokozenka 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 stearyl 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-dihidroksiopropan; 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	—
Rsatvori 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

Vlada Crne Gore

Broj:
Podgorica, 2021. godine

**Predsjednik,
Zdravko Krivokapić**