

Na osnovu člana 45 stav 2 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od \_\_\_\_\_ 2016. godine, donijela je

**UREDBU**  
**O VRSTAMA SUPSTANCI KOJE SE KORISTE ZA SMANJIVANJE POVRŠINSKE KONTAMINACIJE SA**  
**PROIZVODA ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA**

**Predmet**

**Član 1**

Ovim uredbom propisuju se vrste supstanci koje se koriste za smanjivanje površinske kontaminacije sa proizvoda životinjskog porijekla i način njihove primjene.

**Vrste supstanci**

**Član 2**

Pravno ili fizičko lice, odnosno preduzetnik koje je odgovorno za ispunjavanje propisanih zahtjeva u okviru djelatnosti koju obavlja (u daljem tekstu: subjekat u poslovanju hranom) za smanjivanje površinske kontaminacije sa proizvoda životinjskog porijekla može koristiti sljedeće supstance:

- 1) mliječnu kiselinu koja ispunjava uslove utvrđene propisom o aditivima za polutke ili četvrti ili trupove goveda (uključujući i vrste *Bubalus* i *Bison*) u klanici; i/ili
- 2) recikliranu toplu vodu za trupove papkara, kopitara i divljači iz uzgoja.

**Mliječna kiselina**

**Član 3**

Ukoliko subjekat u poslovanju hranom koristi mliječnu kiselinu za smanjivanje površinske kontaminacije na polutkama ili četvrtima ili trupovima goveda (uključujući i vrste *Bubalus* i *Bison*) u klanici, dužan je da koristi od 2 % do 5 % rastvora mliječne kiseline u vodi za piće pri temperaturi od najviše 55 °C štrcanjem ili raspršivanjem.

Rastvor iz stava 1 ovog člana ne smije:

- se primjenjivati na polutkama ili četvrtima ili trupovima goveda sa vidljivom fekalnom kontaminacijom;
- izazvati ireverzibilne-nepovratne promjene mesa na polutkama ili četvrtima ili trupovima goveda.

Subjektat u poslovanju hranom dužan je da:

- prije primjene rastvora mliječne kiseline uzima uzorke sa polutki ili četvrti ili trupova goveda, radi provjere mikrobioloških kriterijuma;
- nadzire, bilježi i dokumentuje koncentraciju i temperaturu mliječne kiseline prilikom obrade trupova;
- obavijesti subjekta u poslovanju hranom kojeg snabdijeva obrađenim polutkama ili četvrtima ili trupovima o primjeni mliječne kiseline.

**Reciklirana voda**

**Član 4**

Ukoliko subjekat u poslovanju hranom koristi recikliranu vodu za smanjivanje površinske kontaminacije sa proizvoda životinjskog porijekla za trupove papkara, kopitara i divljači iz uzgoja, dužan je da koristi recikliranu toplu vodu, koja je:

- dobijena od ugrijane i reciklirane vode za piće u zatvorenom i odvojenom sistemu;
- prije primjene na trupovima zagrijana na minimalnoj temperaturi i koja ispunjava propisane mikrobiološke zahtjeve za vodu za piće;

- više puta podvrgnuta postupku uklanjanja većih čestica, filtriranju i dodavanju vode za piće, radi ispunjavanja propisanih hemijskih zahtjeva vode za piće.

Subjekt u poslovanju hranom dužan je da prije primjene reciklirane tople vode uzima uzorke sa trupova, radi provjere mikrobioloških kriterijuma.

Subjekt u poslovanju hranom dužan je da recikliranu vodu upotrebljava:

- samo na trupovima ili polovinama trupova papkara, kopitara i divljači iz uzgoja u kontrolisanim i provjerenim uslovima;
- samo na trupovima bez vidljivih fekalnih onečišćenja;
- na način kojim se ne izazivaju nepovratne fizičke promjene mesa; i
- prije nego što se trupovi stave u rashladnu prostoriju ili hladnjaču.

Subjekt u poslovanju hranom dužan je da nadzire, bilježi i dokumentuje temperaturu i vrijeme zagrijavanja reciklirane vode koja se primjenjuje za obradu trupova.

Subjekt u poslovanju hranom dužan je da povremeno vrši laboratorijska ispitivanja reciklirane vode koju primjenjuje na trupovima, radi provjere usaglašenosti sa propisanim mikrobiološkim i hemijskim zahtjevima za vodu za piće, kao i provjere prisutnosti bakterije *Clostridium perfringens* u vodi za piće.

## Novčane kazne

### Član 5

Novčanom kaznom u iznosu od 500 eura do 10.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice, ako:

- 1) za smanjivanje površinske kontaminacije na polutkama ili četvrtima ili trupovima goveda (uključujući i vrste *Bubalus* i *Bison*) u klanici koristi rastvor mliječne kiseline u vodi za piće na propisan način (član 3 stav 1);
- 2) koristi rastvor mliječne kiseline na trupovima ili polutkama sa vidljivom fekalnom kontaminacijom (član 3 stav 2 alineja 1);
- 3) koristi rastvor mliječne kiseline na izaziva ireverzibilne-nepovratne promjene mesa na polutkama ili četvrtima ili trupovima goveda (član 3 stav 2 alineja 2);
- 4) ne uzima uzorke sa polutki ili četvrti ili trupova goveda, radi provjere mikrobioloških kriterijuma prije primjene rastvora mliječne kiseline ;
- 5) ne uzima uzorke sa trupova ili polutki ili četvrti goveda, radi provjere mikrobioloških kriterijuma prije primjene rastvora mliječne kiseline ( član 3 stav 3 alineja 1);
- 6) ne nadzire i/ili ne bilježi i/ili ne dokumentuje koncentraciju i temperaturu mliječne kiseline prilikom obrade trupova (član 3 stav 3 alineja 2);
- 7) ne obavijesti subjekta u poslovanju hranom kojeg snabdijeva obrađenim polutkama ili četvrtima ili trupovima o primjeni mliječne kiseline ( član 3 stav 3 alineja 3);
- 8) za smanjivanje površinske kontaminacije sa proizvoda životinjskog porijekla trupove papkara, kopitara i divljači iz uzgoja, koristiti recikliranu toplu vodu, koja je: dobijena od ugrijane i reciklirane vode za piće u zatvorenom i odvojenom sistemu i /ili prije primjene na trupovima zagrijana na minimalnoj temperaturi i koja ispunjava propisane mikrobiološke zahtjeve za vodu za piće i /ili više puta podvrgnuta postupku uklanjanja većih čestica, filtriranju i dodavanju vode za piće, radi ispunjavanja propisanih hemijskih zahtjeva vode za piće (član 4 stav 1 al. 1 do 3);
- 9) ne uzima uzorke sa trupova radi provjere mikrobioloških kriterijuma, prije primjene reciklirane tople vode(član 4 stav 2);
- 10) ne upotrebljava recikliranu vodu samo na trupovima ili polovinama trupova papkara, kopitara i divljači iz uzgoja u kontrolisanim i provjerenim uslovima i/ili samo na trupovima bez vidljivih fekalnih onečišćenja i/ili na način kojim se ne izazivaju nepovratne fizičke promjene mesa i/ili prije nego što trupove stavi u rashladnu prostoriju ili hladnjaču (član 4 stav 3);
- 11) ne vrši povremeno laboratorijska ispitivanja reciklirane vode koju primjenjuje na trupovima, radi provjere usaglašenosti sa propisanim mikrobiološkim i hemijskim

zahtjevima za vodu za piće, kao i provjere prisutnosti bakterije *Clostridium perfringens* u vodi za piće (član 4 stav 5).

### **Stupanje na snagu**

#### **Član 6**

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

\*U ovu uredbu prenjeta je Uredba Komisije (EU) br. 101/2013 od 4. februara 2013. o primjeni mliječne kiseline za smanjivanje površinskog mikrobiološkog onečišćenja goveđih trupova i Uredba Komisije (EU) br. 2015/1474 od 27. avgusta 2014. o upotrebi reciklirane tople vode radi uklanjanja mikrobiološkog površinskog onečišćenja sa trupova životinja.

### **Vlada Crne Gore**

**Broj:**  
**Podgorica \_\_\_\_\_ 2016. godine**

**Predsjednik,**  
**Milo Đukanović**