

REPUBLIKA E SHQIPËRISË

**MINISTRIA E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL
MINISTRI**

Nr. 9464 Prot.

Tiranë, më 10.10. 2018

UDHËZIM

Nr. 15, Datë 10.10. 2018

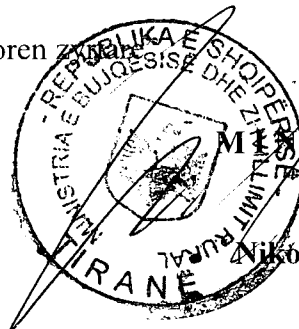
MBI

**PËRDORIMIN E UJIT TË NXEHTË TË RICIKLUAR PËR TË HEQUR
NDOTJEN SIPËRFAQËSORE MIKROBIOLOGJIKE NGA KARKASAT ⁽¹⁾**

Në mbështetje të nenit 102 pika 4 të Kushtetutës dhe nenit 23, pika 2 të Ligjit nr. 9863, datë 28.1.2008 “Për Ushqimin”, i ndryshuar,

UDHËZOJ:

1. Operatorët e biznesit të ushqimor mund të përdorin ujë të nxehtë të ricikluar për të hequr kontaminimin sipërfaqësor mikrobiologjik nga karkasa në përputhje me kërkesat e përcaktuara në shtojcën bashkëlidhur këtij udhëzimi.
2. Për zbatimin e këtij udhëzimi, ngarkohet Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural, Autoriteti Kombëtar i Ushqimit dhe strukturat veterinarë në njësitë e qeverisjes vendore.
3. Ky udhëzim hyn në fuqi pas botimit në “Fletoren Zyrtërore të Republikës së Shqipërisë”.



MINISTRI

Niko Peleshi

(1) Ky udhëzim është përafuar plotësisht me Rregulloren e Komisionit (EU) 2015/1474 e datës 27 gusht 2015 në lidhje me përdorimin e ujit të nxehtë të ricikluar për të hequr kontaminimin sipërfaqësor mikrobiologjik nga karkasat

SHTOJCA I

PJESA I

Kushtet e përdorimit të ujit të nxehtë të ricikluar për të hequr ndotjen sipërfaqësore mikrobiologjike nga karkasat.

1. Uji i nxehtë i ricikluar duhet të merret nga ngrohja dhe riciklimi i ujit të pijshëm në një sistem të mbyllur dhe të ndarë.
2. Uji i ricikluar duhet t'i nënshtrohet:
 - (a) regjimi minimal i temperaturës/kohës së ngrohjes përpara zbatimit të saj mbi karkasat, e cila duhet të sigurojë përputhshmërinë me parametrat mikrobiologjikë të ujit të pijshëm;
 - (b) një regjimi rinovimi në frekuencë të përshtatshme, duke përfshirë, kur është e nevojshme, largimin e grimcave të rënda, filtrimin dhe shtimin e ujit të pijshëm, i cili duhet të sigurojë përputhshmërinë me parametrat kimike të ujit të pijshëm.
3. Uji i nxehtë i ricikluar duhet të aplikohet vetëm mbi karkasat e plota ose gjysmën e karkasave thundrakëve shtëpiake dhe të lojrave të kultivuara, në kushte të kontrolluara dhe të verifikuara.
4. Uji i nxehtë i ricikluar nuk duhet të aplikohet mbi karkasat me kontaminim të dukshëm fekal.
5. Aplikimi i ujit të nxehtë të ricikluar mbi karkasë nuk duhet të shkaktojë ndonjë modifikim fizik të pakthyeshëm të mishit.
6. Aplikimi i ujit të nxehtë të ricikluar mbi karkasa duhet të kryhet para se karkasat të vendosen në ftohje ose dhomë frigoriferike.
7. Kushtet në pikat 2 dhe 3 të këtij paragrafi duhet të integrohen në procedurat e bazuara në parimet e analizës së rrezikut dhe pikave kritike të kontrollit (HACCP) duke përfshirë së paku kriteret e përcaktuara në Pjesën II.

PJESA II

Kriteret minimale të HACCP dhe parametrat e kontrollit

1. Marrja e mostrave në karkasa me qëllim për të vlerësuar përputhshmërinë me kriteret mikrobiologjike të përcaktuara në urdhrin nr. 645 datë 23.12.2016 për zëvendësimin e aneksit I, të urdhrin nr. 234, datë 20.5.2014, "Për miratimin e rregullores "Mbi kriteret

mikrobiologjike për produktet ushqimore”, të kryhet para aplikimit të ujit të nxehtë të ricikluar në karkasë.

2. Regjimi minimal i temperaturës/kohës së ngrohjes, të cilit i është nënshtruar uji i ricikluar para se të aplikohet në karkasë, duhet të monitorohet vazhdimisht me matje instrumentale, të dokumentuara dhe të regjistruara.

3. Përputhja e ujit të ricikluar të aplikuar mbi karkasat me parametrat mikrobiologjike dhe kimike të përcaktuara për ujë të pijshëm duhet të verifikohet periodikisht nëpërmjet analizave të ujit, të dokumentuar dhe të regjistruar.

4. Përputhja e ujit të ricikluar të aplikuar mbi karkasë me parametrin tregues të *Clostridium perfringens* të përcaktuar për ujë të pijshëm duhet të verifikohet nga monitorimi periodik, i dokumentuar dhe i regjistruar.