

Codul alimentar – Fișa informativă nr. 15

Ce trebuie să știi în legătură cu Codul

WWW.HEALTHOREGON.ORG/
FOODSAFETY

OAR 333-150-0000, CAPI- TOLUL 6-202.15

(E) Paragraful (D) al secțiunii 6-202.15 nu se aplică:

- (1) Dacă insectele zburătoare sau alți dăunători lipsesc din cauza amplasamentului unității, climei sau altor condiții limitative; și
- (2) Unitatea elaborează un plan de gestionare a dăunătorilor pentru a combate prezența insectelor zburătoare sau a altor dăunători. Planul de gestionare a dăunătorilor trebuie să fie aprobat de autoritatea de reglementare înainte de implementare.^{1f}

MOTIVE DE SĂNĂTATE PUBLICĂ:

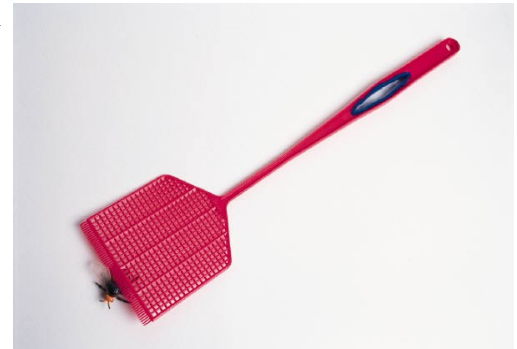
Animalele poartă organisme care generează boli și pot transmite agenți patogeni la om prin contaminarea directă sau indirectă a alimentelor și a suprafețelor care intră în contact cu alimentele. Animalele pot depune resturi lichide sau fecale, creând necesitatea unei monitorizări atente a activității animalelor și o curățare atentă, frecventă și temeinică. Servirea mesei în aer liber crește probabilitatea ca animalele și insectele să pătrundă în unitate. Este necesar un plan de combatere a dăunătorilor cu proceduri specifice privind modul de monitorizare și răspuns la orice activitate a animalelor/insectelor, pentru a reduce contaminarea alimentelor. Planul trebuie să includă o persoană desemnată pe anumite intervale de timp pentru monitorizarea și evaluarea sălii de mese, zonelor de preparare a alimentelor și de depozitare a alimentelor în legătură cu activitatea animalelor și a insectelor în interiorul unității. Excluderea accesului animalelor/insectelor în unitate reprezintă unul din factorii esențiali în prevenirea contaminării alimentelor și a toxiinfecțiilor alimentare în cadrul unității dvs.

Planuri de combatere a dăunătorilor

Servirea în aer liber este preferată în lunile mai calde. În trecut aceasta era limitată la terasele de pe trotuare și curți interioare; cu toate acestea, unele restaurante au introdus ferestre mari și pereți care se pot deschide spre exterior. În timp ce acest aspect poate fi popular în rândul clienților, pune operatorului posibile probleme legate de dăunători, care la un anumit moment pot deveni realitate. Norma 6-202.15 privind igiena produselor alimentare din Oregon permite spațiile exterioare care sunt protejate cu paravane sau perdele de aer pentru prevenirea accesului în interior al muștelor, rozătoarelor, păsărilor și altor dăunători. Unitățile alimentare pot oferi luarea mesei în exterior prin deschideri spre exterior neprotejate, dacă unitatea are un plan de combatere a dăunătorilor care a fost aprobat de departamentul de sănătate local și dacă în unitate nu sunt prezente insecte și rozătoare. Când în unitate sunt identificați dăunători, operatorul trebuie să poată închide toate deschiderile spre exterior și să ia măsurile necesare pentru a elimina dăunătorii și orice alimente contaminate. De asemenea, operatorul va trebui să poată curăța și igieniza orice ustensile, echipamente și orice suprafețe contaminate care intră în contact cu alimentele.

În calitate de operator care furnizează servicii alimentare, este responsabilitatea dvs. să nu permiteți accesul dăunătorilor în unitate. Când identificați o problemă, dvs. trebuie să vă ocupați imediat de ea. Nu așteptați inspectorul sanitar să identifice problema privind dăunătorii. Atunci când elaborați planul de combatere a dăunătorilor, trebuie să aveți în vedere:

- Cum veți proteja alimentele în timpul preparării?
- Cât de des veți evalua toate zonele de preparare a alimentelor și zonele de depozitare a alimentelor în legătură cu activitatea dăunătorilor?
- Ce tip de program de curățare veți furniza pentru a împiedica acumularea de resturi alimentare în incinta unității?
- Ce veți face când insectele zburătoare, păsările sau șobolanii pătrund în unitate?



Plasele pentru muște NU reprezintă un plan de combatere a dăunătorilor aprobat!

- Cum veți inspecta unitatea pentru dăunători și cât de des?
- Pe cine veți chema să elimine problema?

Pentru mai multe informații, accesați site-ul EPA la adresa: <http://www.epa.gov/pesticides/factsheets/ipm.htm>.