

Základní osnova pro školení k získání a udržení znalostí nutných k ochraně veřejného zdraví dne 02. 07. 2020

Školitel: Ing. Jana Nová
HASAP Consulting, s.r.o.

1. Legislativa ČR a EU – seznámení s platnou legislativou

- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, v platném znění
- Vyhláška č. 137/2004 Sb. ve znění Vyhlášky č. 602/2006 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky významných
- Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 852/2004, o hygieně potravin
- Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1169/2011, o poskytování informací o potravinách spotřebitelům

2. Bezpečnost potravin

- Zajištění zdravotní nezávadnosti pokrmů
- Nebezpečí v potravinách/pokrmech, která mohou ohrozit jejich zdravotní nezávadnost

3. Systém SVHP (Správná výrobní a hygienická praxe)

- Správná výrobní a hygienická praxe od příjmu až po výdej pokrmů, související činnosti
- Zacházení s potravinami
- Hygiena potravin a pokrmů – požadavky na výrobní praxi (standardy činností – Provozně organizační řád)
- Sanitace, manipulace s chemickými látkami, nakládání s odpady, likvidace odpadů
- Stavebně technické podmínky ve stravovacím provozu, technologické vybavení
- Zdravotní způsobilost zaměstnanců, alimentární onemocnění
- Osobní hygiena zaměstnanců
- Zázemí zaměstnanců (šatny, sprchy, WC, denní místnost)

4. Systém HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)

- Dokument HACCP
- Zavedení dokumentu
- Udržování dokumentu
- Vysvětlení pojmů: kritický bod; kontrolní bod; kritická mez, znaky a hodnoty. Plán systému kritických bodů. Analýza nebezpečí. Sledování. Zvládnutý stav. Ovládací opatření. Nápravné opatření. Ověřovací postupy. Vnitřní audit.
- Způsob stanovení kritických bodů: analýza nebezpečí; stanovení kritických bodů. Znaky a hodnoty pro kritické body. Sledování kritických bodů. Ověřovací postupy. Evidence a dokumentace.
- Systém evidence
- Postup zavádění systému kritických bodů v provozu

5. Diskuze a zodpovídání dotazů účastníků v průběhu školení

