

V Liberci 17. prosince 2025

Tisková zpráva

Audit recyklační linky v Libereckém kraji

PET (polyethylentereftalát) je surovina hojně využívaná v oblasti obalových materiálů určených pro styk s potravinami, jako jsou například PET láhve na nápoje nebo PET tácky. PET materiál je 100% recyklovatelný. V Libereckém kraji se nachází recyklační zařízení v závodě společnosti FAERCH Liberec, s.r.o., které provozuje zařízení Decon 50 pro mechanickou recyklaci PET materiálu.

V tomto podniku provedla Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, konkrétně odbor hygieny výživy a předmětů běžného užívání, v letošním roce audit recyklačního zařízení, jehož účelem bylo zjistit, zda recyklační proces odpovídá schválené dokumentaci vydané EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin-European Food Safety Authority).



Audit se týkal dodržování provozních postupů specifikovaných v předložených povinných dokumentech včetně správného použití vstupních surovin, nastavení a dodržování kritických parametrů dekontaminačního procesu (teplota, tlak, čas) a ověření účinnosti dekontaminace. Součástí auditu byla i kontrola, zda kontrolovaná osoba má zavedena dostatečná opatření na ochranu zdraví pracovníků a zda jsou dodržovány bezpečnostní postupy.

Bylo zjištěno, že jako vstupní materiál je používán již předzpracovaný materiál „Hot Wash Flakes“ (sebrané, roztríděné a předeprané PET vločky). U každé příchozí šarže se provádí vnitřní kontrola dokumentace, zda dodaná surovina splňuje vstupní specifikace definované v EFSA stanovisku. V případě, že materiál odpovídá všem požadovaným parametrům, postupuje do další části výroby, jímž výsledkem je obalový materiál určený pro styk s potravinami. Obaly se využívají pro balení hotových pokrmů nebo polotovarů.

Při auditu bylo zkonstatováno, že **zavedený systém kvality je plně funkční a u výrobků z recyklovaných plastů je zaručeno, že odpovídají všem legislativním požadavkům evropských nařízení ((ES) č. 1935/2004, (ES) č. 10/2011 a (EU) č. 2022/1616).**

„Počet recyklačních linek produkující plasty určené pro styk s potravinami se v ČR pohybuje dle registru Evropské unie v jednotkách. Hlavním cílem prováděného auditu je ověřit kvalitu procesu. Recyklační linky musí prokazovat, že jejich dekontaminační krok je účinný a že výsledný materiál je bezpečný pro potravinářské použití, tj. že u recyklovaných plastů určených pro styk s potravinami nedochází k migraci škodlivých látek do potravin,“ vysvětluje Jana Loosová, ředitelka KHS LK.