

Vyhľásenie o kladnom stanovisku EFSA.

Spoločnosť General Plastic, a.s., Prevádzka Senica v auguste 2018 obdržala kladné stanovisko od European Food Safety Authority – EFSA na technológiu dekontaminácie PET vločiek.

Vid'. link

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2018.5388>

Na základe merania a testovania dekontaminačného procesu v Senici vydala EFSA kladné stanovisko, ktoré má byť schválené Európskou komisiou. Dospelal, ale Európska komisia od roku 2006 registračné čísla neudelovala, čo vylýva z Regionálneho úrad verejného zdravotníctva v Poprade, konkrétnie pracovníčka, pani Syčová, zodpovedná za používanie recyklovaných materiálov vo výrobe plastových výrobkov.

Prikladáme preklad záveru kladného vyjadrenia od EFSA.

Dekontaminačný proces vo firme General Plastic je dobre charakterizovaný a boli identifikované hlavné kroky výroby PET dekontaminovaných vločiek z PET vločiek praných. Po preskúmaní poskytnutého skúšobného testu sme dospeli k záveru, že predohriatie (stupeň 2) a dekontaminácia v kontinuálnom reaktore SSP (stupeň 3) sú kritickými krokmi pre dekontaminačnú účinnosť procesu. Prevádzkové parametre na kontrolu výkonu sú teplota, čas zdržania, tlak a prietok vzduchu. Považujeme, že dekontaminačný proces General Plastic je schopný znížiť každú predvídateľnú náhodnú kontamináciu od PET spotrebiteľského jedla, ktorý je v kontakte s potravinami, na koncentráciu, ktorá nespôsobuje vážne riziká pre ľudské zdravie, ak: i) je prevádzkovaná za podmienok ktoré sú prinajmenšom také závažné ako tie, ktoré boli získané z testu použitého na meranie dekontaminačnej účinnosti procesu; ii) vstup procesu sa umyje a vysuší PET prané vločky po spotrebiteľovi pochádzajúce z materiálov a predmetov, ktoré boli vyrobené v súlade s právnymi predpismi EÚ o materiáloch prichádzajúcich do styku s potravinami obsahujúcich najviac 5% PET z nepotravinových spotrebiteľských aplikácií. Preto sa dekontaminované PET vločky získané z procesu General Plastic, môžu použiť až do výšky 100% na výrobu materiálov a predmetov určených na styk so všetkými druhmi potravín na dlhodobé skladovanie pri izbovej teplote, s horúcim plnením alebo bez neho. Nepovažuje sa za bezpečnostné riziko. Produkty vyrobené z tohto dekontaminačného procesu nie sú určené na použitie v mikrovlnných a bežných rúrach.

Dominika Vacová
Quality Manager, Jr.

V Senici 18.9.2018

