

Konkurencieschopná **firma** drží krok s technológiami

Zrealizovať nápad na zmenu zabehnutých postupov je výzva. Inovácia môže byť finančne náročná a pre bežného podnikateľa nedostupná. Ale nie nemožná! V nasledujúcom článku sa dočítate, ako sme pomohli zrealizovať projekt a získať nové technológie pre potravinársku spoločnosť Celpo.

Kedy a kto vynašiel „polystyrén“ na Slovensku?

Náš klient – spoločnosť CELPO – CELOzrnné POtra-viny – vyvinula **novú výrobnú technológiu pufo-vania**. Týmto postupom už viac ako desaťročie vyrába celozrnné chlebíky, ktoré poznáme aj pod názvom polystyrény. Základnými surovinami sú drvené zrná: jedlej pšenice, raže, ryže natural a kukurice, pšena (proso). Po navlhčení sa tieto suroviny dávajú do expanznej formy stroja na pečenie, kde vplyvom vysokej teploty (250 °C) a tlaku nastáva v krátkom čase (8 sekúnd) odparenie vlhkosti, napučanie – expanzia zrn a vytvarovanie korpusov chlebíčkov.

Tento rok s našou pomocou k starším zariadeniam výroby pribudli **tri nové pufovacie prístroje** a baliace zariadenie s **automatickým nakladacím systémom** výrobkov. Prostredníctvom **detektoru kovov** s košom na vyradené produkty sa zvýšila bezpečnosť. Nemôže sa stať nešťastná náhoda, kedy by sa kus kovu (napr. nachádzajúci sa v zrnách pri žatí) dostal až ku konzumentovi. Zavedenie detektoru kovov do výroby umožní spoločnosti CELPO získať **certifikát FSSC 22000**, čo otvorí možnosti odbytu **na trhoch západnej EÚ**. Momentálne spoločnosť zabezpečuje portfólio svojich výrobkov na Slovensku, v Česku, Maďarsku, Poľsku, Španielsku, Chorvátsku a v blízkej budúcnosti aj v Rakúsku.

Zdroj financovania: Európsky fond regionálneho rozvoja a štátny rozpočet

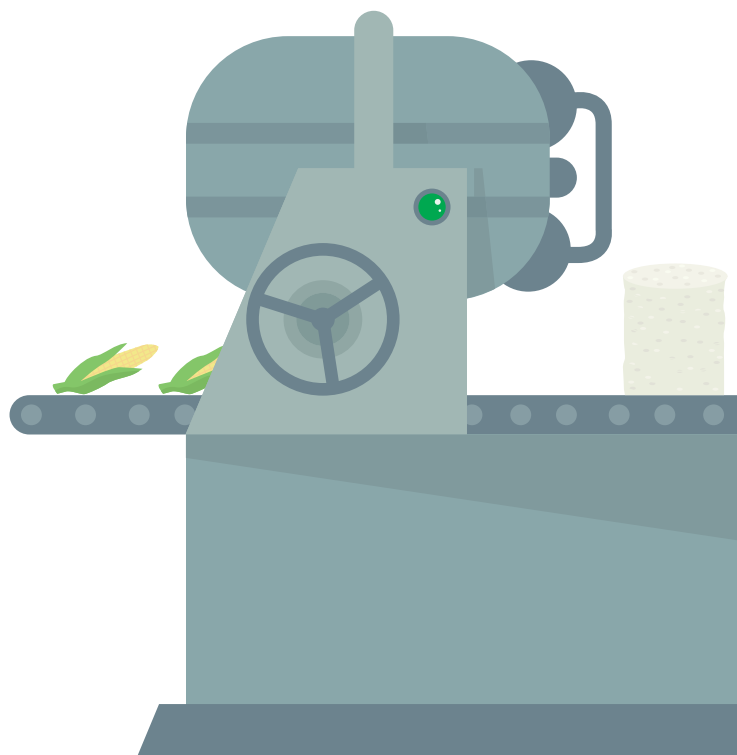
Program podpory: Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

Opatrenie: 1.1 Inovácie a technologické transfery

Výška získaného nenávratného finančného príspevku: 198 691,50 eur

Klient s našou pomocou:

- nakúpil inovatívne technológie,
- zvýšil svoju konkurencieschopnosť,
- zvýšil objem výroby,
- zamestnal dvoch nových ľudí,
- získal možnosti odbytu na trhoch západnej EÚ.



Ako sme postupovali?

Pomohli sme realizácii projektu od prvotnej myšlienky až po jej pretavenie do reality a previedli sme klienta **celým byrokratickým procesom** písania a realizácie projektu.

Spoločne sme:

- podali priebežnú a záverečnú monitorovaciu správu a žiadosť o platbu,
- konzultovali projektovú dokumentáciu a priebeh implementácie s projektovým manažérom riadiaceho orgánu – Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry,
- boli pri kontrole na mieste, ktorá prebehla bezchybne,
- predložili podklady na vypracovanie záložnej zmluvy.

Celý čas realizácie projektu sme po boku klienta a riešime s ním všetky pozitíva aj negatíva realizácie projektu. Budeme pri ňom až do preplatenia nenávratného finančného príspevku (NFP). Takáto je naša práca — **robíme ju spoľahlivo, odborne a s radosťou.**

Ďalšie inovatívne technológie financované z fondov EÚ v rámci projektov, ktoré sme pripravili pre našich klientov

Systém laserového zvarovania tenkostenných nerezových trubiek (kovovýroba)

5-osé frézové obrábacie centrum (odoberacie a úchopové zariadenia)

Autoklávy pre sterilizáciu parou s ventilátorom alebo sprchovaním, automatický klip-sovací stroj a vákuové plniace a porciovacie zariadenie (výroba krmiva)

CNC dvojvretenový sústruh s príslušenstvom (výroba a vývoj komplexných mechanických celkov pre automobilový, elektrotechnický a letecký priemysel)

Merací stroj (spracovávanie a obrábanie kovov, oprava a výroba náhradných dielov)

Tunelová pec (výroba a predaj tehál a tehlových obkladov)