

# UAB „NORDIC PROTEINS“ – „Žemės ūkio produktų inovatyvių perdirbimo technologijų taikymas“

## Projekto aprašymas

UAB „Nordic proteins“ specializuojasi pieno baltymų koncentrato gamyboje, kuris sudaro beveik pusę bendrovės apyvartos.

Projektu įsigyta moderni automatizuota pieno baltymų perdirbimo įranga, modernizavusi gamybos procesus, padidinusi našumą ir pagerinusi produkcijos kokybę.

Įdiegti kompiuterizuoti valdymo sprendimai bei organizacinės inovacijos leido efektyviau naudoti žaliavas ir energiją, sumažinti nuostolius, pagerinti darbo saugą ir kokybės kontrolę.

**Programinis laikotarpis:** 2014–2020

**Priemonė:** KPP priemonės „Investicijos į materialųjį turtą“ veiklos sritis „Parama investicijoms į žemės ūkio produktų perdirbimą, rinkodarą ir (arba) plėtrą“

**Projekto vykdytojas:** UAB „NORDIC PROTEINS“

**Finansavimas:**

Bendra projekto vertė: 1 734 421,00 Eur

- EŽŪFKP indėlis: 505 175,00 Eur
- Valstybės indėlis: 89 149,00 Eur
- Privačios/nuosavos lėšos:

1 140 097,00 Eur

**Kontaktai:** [Info@nordicproteins.com](mailto:Info@nordicproteins.com)

Projekto rezultatas – išplėstas produkcijos asortimentas, įdiegta beatliekinė technologija ir sustiprintas įmonės konkurencingumas tarptautinėse rinkose.

*„Ateityje būtų naudinga dar labiau plėtoti automatizuotus valdymo sprendimus ir nuolat stebėti efektyvumo rodiklius“.*



## Projekto tikslai

1. Įdiegti naujas inovatyvias technologijas pieno baltymų perdirbimui.
2. Modernizuoti gamybos procesus ir sumažinti rankų darbo poreikį.
3. Pagerinti produkcijos kokybę ir procesų efektyvumą.
4. Įdiegti kompiuterizuotą procesų valdymą.
5. Sumažinti žalingą poveikį darbuotojams ir aplinkai.
6. Išplėsti produkcijos asortimentą ir prisidėti prie beatliekinės technologijos vystymo.
7. Padidinti įmonės konkurencingumą ir gyvybingumą tarptautinėse rinkose.

## Projekto veiklos ir rezultatai

Projektas buvo įgyvendintas įsigyjant ir diegiant modernią technologinę įrangą pieno baltymų perdirbimui, įskaitant automatizuotas linijas ir kompiuterizuotus procesų valdymo sprendimus.

Įranga leido racionaliau naudoti žaliavas, sumažinti energijos sąnaudas ir gamybos nuostolius, pagerinti gaminių kokybę ir padidinti procesų našumą.



Diegiant organizacines inovacijas, buvo optimizuotas gamybos proceso valdymas ir pagerintas kokybės kontrolės mechanizmas. Dėl to padidėjo darbo našumas, sumažėjo traumų rizika, o gamybiniai procesai tapo saugesni ir tvaresni.