

MB „Miella“ – „Gamybinio našumo didinimas“

Projekto aprašymas

MB „MIELLA“ projektas skirtas vynininkystės veiklos vykdymo plėtrai ir efektyvinimui – įgyvendinant projektą buvo įsigyta nauja įranga, skirta mažinti energijos ir išteklių sąnaudas bei didinti gamybos našumą.

Iki projekto įgyvendinimo tiek butelių plovimo prieš gėrimų išpilstymą, tiek butelių užkimšimo darbai buvo atliekami rankiniu būdu, todėl šios investicijos laikytinos prisidedančiomis prie procesų skaitmenizavimo.



Programinis laikotarpis: 2023–2027

Priemonė: SP intervencinė priemonė „Investicijos į vyno sektorių“

Projekto vykdytojas: MB „Miella“

Finansavimas:

Bendra projekto vertė: 21 583,98 Eur

- EŽŪFKP indėlis: 8 919,00 Eur
- Privačios/nuosavos lėšos: 12 664,98 Eur

Kontaktai: miellawine@gmail.com

Procesų modernizavimas taip pat lemia taupesnę vandens sunaudojimą, nes butelių plovimo įrenginiui operatorius gali reguliuoti slėgį ir vandens smūgio stiprumą, priklausomai nuo poreikio.

Nauja įranga lemia konkurencinį pranašumą, patvarumą, ekonominę veiksmingumą naudojimo metu ir patogumą, taip pat užtikrina išteklių naudojimo efektyvumą.





Projekto tikslai

1. Mažinti energijos ir išteklių sąnaudas;
2. Kelti gamybos našumą (t. y. didinti pardavimus, mažinti sąnaudas, didinti efektyvumą visais spektrais (darbo laiko, suvartojamos energijos ir medžiagų bei kitais aspektais).



Projekto veiklos ir rezultatai

Projektas diegia naujus įrengimus, siekiant mažinti energijos ir išteklių sąnaudas, kelia gamybos našumą:

- Fermentavimo/laikymo nerūdijančio pieno statinės leidžia vienu metu fermentuoti ženkliai didesnę kiekį vyno misos nei iki projekto įgyvendinimo.
- Naujas hidropresas, kuris skirtas spausti vynuogių išspaudas, užtikrina iki 3 kartų didesnę našumą.
- Specialus nuosėdų sedimentacijos filtravimo maišas leidžia sumažinti išmetamų/kompostuojamų išspaudų/liekanų dydį.
- Darbo laikas naujo siurblio dėka sutrumpėjo iki 6 kartų.
- Paramos lėšomis įsigytas kamščių uždarymo įrenginys automatizuoja iki projekto įgyvendinimo buvusį rankinį darbą bei nenaudoja elektros energijos.

