



# Audrius Banionis – „Tvarios investicijos į kiaulininkystės veiklą“

## Projekto aprašymas

Įgyvendinus projektą, Audriaus Banionio gyvulininkystės ūkyje buvo įdiegtos inovatyvios technologijos, padėjusios sumažinti amoniako ir kitų teršalų emisijas bei pagerinti oro kokybę. Modernizuota ūkio veikla tapo efektyvesnė ir tvaresnė, o įrengti skysto mėšlo rezervuarų stogai ir biologinio oro valymo įranga reikšmingai sumažino kvapus, dulkes ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimus.

Projekto investicijos leido vykdyti tvarią veiklą, pasiekti mažesnę oro taršą, visa tai pagerino produkcijos kokybinius parametrus. Investicijos garantuoja aukštą produkcijos kokybę ir tenkina visuomenės poreikius susijusius su saugiais, maistingais maisto produktais, pagamintais tvariu būdu.



**Programinis laikotarpis:** 2023–2027  
**Priemonė:** SP intervencinė priemonė „Tvarios investicijos į žemės ūkio valdas“

**Projekto vykdytojas:** Audrius Banionis

### Finansavimas:

Bendra projekto vertė: 358 180,00 Eur

- EŽŪFKP indėlis: 170 000,00 Eur
- Valstybės indėlis: 30 000,00 Eur
- Privačios/nuosavos lėšos: 158 180,00 Eur

**Kontaktai:** [info@abanionioukis.lt](mailto:info@abanionioukis.lt)

*„Be paramos nebūtų buvę galimybės įdiegti tokias inovatyvias investicijas, kurios prisidėjo prie oro kokybės gerinimo technologijų diegimą ūkyje ir taip tiesiogiai prisidėjo prie klimato kaitos švelninimo!“*



Lietuvos kaimo tinklas  
**LKT**

## Projekto tikslai

1. Labiau orientuotis į rinką ir didinti ūkių konkurencingumą tiek trumpuoju, tiek ilguoju laikotarpiu.
2. Prisidėti prie klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos.
3. Prisidėti prie klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos.
4. Gerinti tai, kaip ES žemės ūkio sektorius tenkina visuomenės poreikius, susijusius su maistu ir sveikata.

## Projekto veiklos ir rezultatai

Gyvulininkystės ūkyje įgyvendinus projektą ir įsigijus inovatyvias technologijas pasiekti numatyti tvarios veiklos tikslai.

Įdiegtos investicijos, paremtos pažangiais technologiniais sprendimais, leidžia reikšmingai sumažinti amoniako išmetimus ir mažina neigiamą ūkio poveikį aplinkai.

Projekto įgyvendinimas sudarė sąlygas modernizuoti ūkio veiklą, didinti jos efektyvumą ir užtikrinti tvaresnę gamybos procesą.

Investicijos tiesiogiai nukreiptos į išmetimus mažinančių bei oro kokybę gerinančių technologijų diegimą ūkyje. Įdiegti sprendimai sumažino amoniako išsiskyrimą į aplinką ir pagerino darbo bei ūkininkavimo aplinkos sąlygas.



Projekte įsigytos investicijos – du skysto mėšlo rezervuarų stogai – prisidėjo prie šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir amoniako emisijų mažinimo bei oro kokybės gerinimo. Taip pat, kiaulidžių tvartuose sumontuota inovatyvi biologinio oro valymo įranga, kurios dėka išmetamo amoniako kiekis sumažėjo iki 70 proc., kvapai – iki 45 proc., o smulkios dulkės – iki 60 proc.

Tokiu būdu, įgyvendintas projektas prisideda prie klimato kaitos švelninimo ir tvarios žemės ūkio veiklos plėtros.