The background of the slide features several lightbulbs growing out of a field of green grass. The lightbulbs are made of a white plastic base and a green, moss-like material that has grown into various shapes, including a sphere, a U-shape, and a bulbous form. The scene is brightly lit, with a soft, greenish glow, suggesting a natural and sustainable environment.

# ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMĄ DIDINANČIŲ GAMYBOS TECHNOLOGIJŲ DIEGIMAS

Finansavimo galimybės  
pristatymas

2022 10 07

# Kokios yra subsidijos sąlygos

## Subsidijos tikslas ir skiriamas finansavimas

- Skatinti įmonių investicijas į gamybos procesų įrangą ir įrenginius, diegiant energijos vartojimo efektyvumą didinančias technologijas, ir mažinti jų veikloje susidarantių šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas.
- Iš viso projektams bus paskirstyti 30 M €.

## Subsidijuojama veikla

- Gamybos procesų energijos vartojimo efektyvumą didinančių ir taip prie energijos vartojimo ir ŠESD mažinimo prisidedančių technologijų, kurios atitinka Europos Sąjungos informaciniuose dokumentuose nurodytus ir praktikoje patikrintus geriausius prieinamus gamybos būdus, diegimas.

## Subsidijos dydis

- Maksimalus subsidijos dydis vienam pareiškėjui yra 10 M €, vertinant ir susijusias įmones.

## Subsidijos intensyvumas

- Iki 40% visų tinkamų finansuoti išlaidų, kai pareiškėjas yra labai maža, maža ar vidutinė įmonė.
- Iki 30% visų tinkamų finansuoti išlaidų, kai pareiškėjas yra didelė įmonė.

## Subsidijuojamos išlaidos

- Skaitmeninimo, optimizavimo bei automatizavimo sistemų diegimas;
- Antrinių žaliavų ir/ar šalutinių produktų naudojimo įrangos diegimas;
- Gamybos agregatų valdymo įrangos diegimas;
- Garų rekompresijos, ventiliavimo, rekuperacinių sistemų diegimas;
- Katilinių ir su jų eksploatacija susijusios įrangos diegimas;
- Šilumokaičių diegimas;
- Vamzdynų ir jų šilumos izoliacijos sistemų diegimas;
- Elektros instaliacijos įrangos diegimas;
- Efektyvesnių įvairių medžiagų formavimo ir/ar lydymo technologijų diegimas;
- Vandens aušinimo ir/ar garinimo sistemų diegimas;
- Vandens apytakinio ciklo plėtros įrangos diegimas;
- Džiovinimo technologinių įrenginių ir jų modernizavimo įrangos diegimas;
- Dažnio keitiklių diegimas;
- Siurblių našumo reguliavimo įrangos diegimas;
- Kompresorių ir jų sistemų optimizavimo įrangos diegimas;
- Elektros variklių, pakeičiančių kondensacinio garo turbinas, diegimas.

# Kas ir kaip gali gauti subsidiją

## Reikalavimai pareiškėjams

- Įmonės vykdoma pagrindinė ekonominė veikla pagal EVRK 2 red. priskiriama C sekcijai „Apdirbamoji gamyba“ (vertinama pagal duomenis pateiktus Lietuvos statistikos departamento statistiniame ūkio subjektų registre).
- Įmonė turi Aplinkos apsaugos agentūros išduotą leidimą išmesti šiltnamio efektą sukeliančias dujas.
- Įmonė nėra priskiriama sunkumų patiriančių įmonių kategorijai.

## Kitos svarbios sąlygos

- Projekte numatytos veiklos turi atitikti kartu su paraiška pateiktoje energijos vartojimo audito ataskaitoje rekomenduojamas priemones.
- Projekto metu įsigyjama įranga ir/ar įrenginiai turi būti nauji (nenaudoti).
- Ne vėliau kaip per 15 mėnesių nuo projekto įgyvendinimo pabaigos pareiškėjas turės pateikti audito ataskaitą dėl 1 metų pasiektų energijos vartojimo efektyvumo ir ŠESD sutaupymo rezultatų.

## Terminai

- Paraiškos gali būti teikiamos iki **2023 m. sausio 30 d. 12:00**.
- Projektų įgyvendinimo pradžia laikoma paraiškos pateikimo diena. Projekto įgyvendinimo pabaiga laikoma data, iki kurios baigtos visos projekto veiklos ir patirtos visos su projekto įgyvendinimu susijusios išlaidos, tačiau ne vėlesnė nei **2025 m. rugsėjo 30 d.**

## Projektų atrankos kriterijai

- Subsidijos efektyvumas. Vertinamas prašomos subsidijos vienu euru pasiekiamas didžiausias aplinkosauginis efektyvumas, daugiau balų skiriant projektams, kuriuos įgyvendinant energijos kWh vienam subsidijos eurui yra sutaupoma daugiau (max 70 balų).
  - Nuosavų lėšų dalis. Vertinamas projektui finansuoti pareiškėjo numatomas skirti nuosavų lėšų procentinis dydis, daugiau balų skiriant pareiškėjams, kurie prie projekto įgyvendinimo prisideda didesne dalimi (max 20 balų).
  - Sumažintas energijos suvartojimo kiekis. Vertinamas pareiškėjo sumažintas energijos suvartojimo kiekis (kWh), daugiau balų skiriant projektams, kurie daugiausiai sumažina energijos suvartojimo kiekį (max 10 balų).
- Mažiausia privaloma surinkti balų suma nenustatoma.

# Kaip nustatomas įmonės dydis

- Įmonės dydis yra vertinamas pagal šių trijų rodiklių reikšmes – darbuotojų skaičius, metinė apyvarta ir balansinė turto vertė.
- Vertinant konkrečios įmonės dydį pagal nurodytus rodiklius, reikia atsižvelgti ir į susijusių įmonių (motininių, dukterinių, akcininkų ryšių ir t.t.) rodiklius.



# Kaip padedame įdarbinti subsidiją

- Patikėkite mums darbus, susijusius su ES subsidijos įdarbinimu, ir užtikrinsime, kad subsidija tarnaus Jūsų tikslams, o ne Jūs – biurokratiniais subsidijų reikalavimams.
- Teikiame integruotas ES subsidijos įdarbinimo paslaugas – kuriame vertę visose Kliento projekto gyvavimo ciklo stadijose nuo idėjos įvertinimo iki paskutinio subsidijos cento įskaitymo į Kliento sąskaitą.

## PASIRENGIMAS PARAIŠKOS TEIKIMUI

Užtikrinsime, kad Jūsų projektas atitinka visus vertinimo kriterijus ir reikalavimus bei turi didelius šansus gauti subsidiją

1. Kliento  
projekto  
inicijavimas

2. Kliento  
projekto  
planavimas

## PARAIŠKOS RENGIMAS

Parengsime konkurencingą paraišką ir lydėsime ją vertinimo procese iki teigiamo sprendimo dėl prašytos subsidijos skyrimo

4. Kliento  
projekto  
uždarymas

3. Kliento  
projekto  
įgyvendinimas







































## PROJEKTO ADMINISTRAVIMAS

Padėsime įgyvendinti projektą pagal donoro reikalavimus, kad subsidija būtų išmokėta Jums laiku ir iki paskutinio cento

## PO-PROJEKTINIS APTARNAVIMAS

Rengsime ataskaitas po projekto pabaigos ir, jei teks, padėsime užtikrinti, kad nebūtų taikomos baudos už rodiklių nepasiekimą

# Kai kurie iš mūsų Klientų

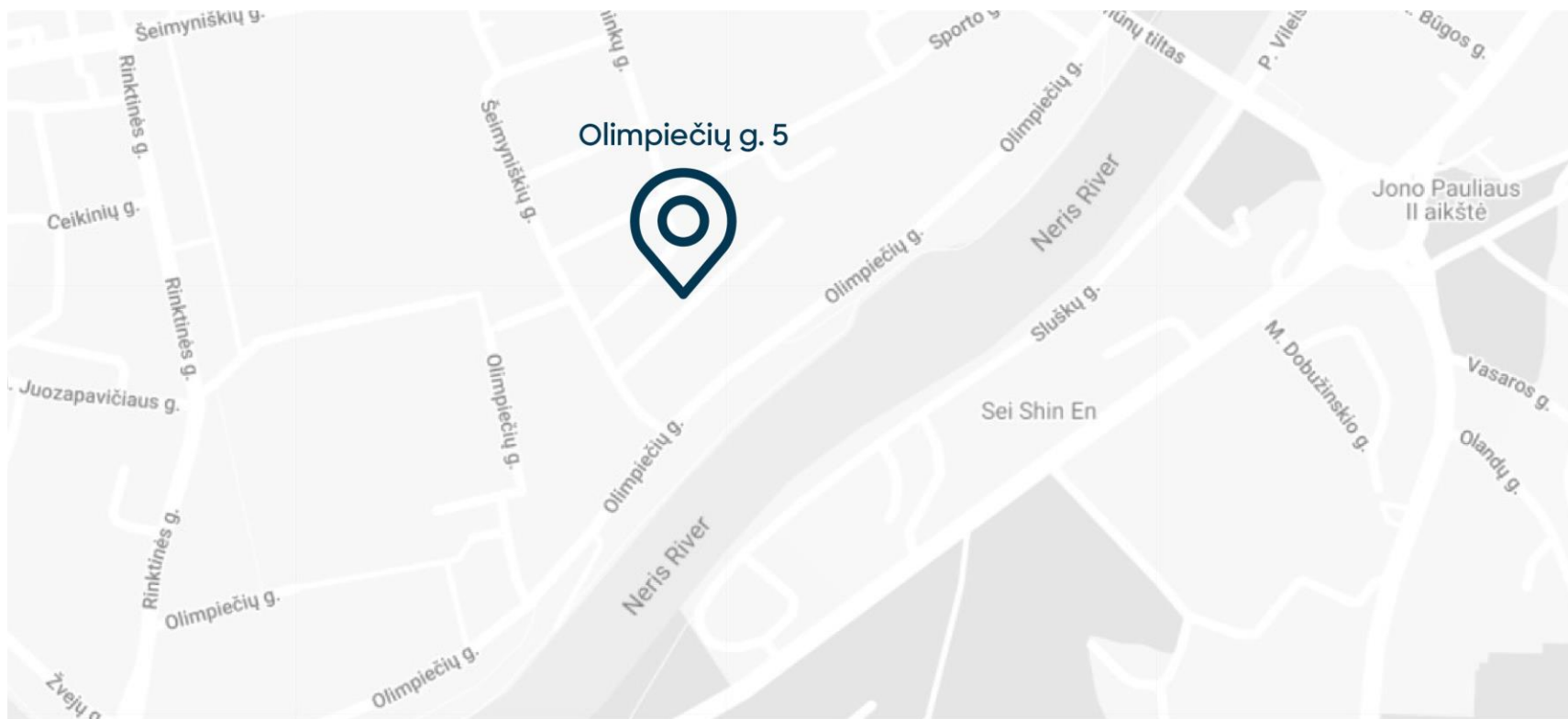
WESTERN UNION® is a federally registered service mark of Western Union Holdings, Inc. and is used with permission

# Susisiekite su mumis

Atvykite į mūsų biurą Olimpiečių g. 5-9, Vilnius, Lietuva  
Apsilankykite mūsų svetainėje <http://www.responsum.co>

Susisiekite su:

- Saulius Dekaminavičius | saulius.dekaminavicius@responsum.co | +370 602 25230
- Vaidotas Levickis | vaidotas.levickis@responsum.co | +370 614 83028



„Pasaulis yra nuostabus, tačiau jame visada yra ką tobulinti.

Galią pasauliui keisti suteikia puikios idėjos.

Mes dirbame tam, kad Jūsų idėjos neliktų tik mintyse ar planuose.

Žinome, kaip pritraukti finansavimą ir įdarbinti jį, kad idėjos atsitiktų.

Visas savo žinias, patirtį ir jėgas skiriame tam, kad puikios idėjos apsigyventų tarp mūsų.

Ir keistų pasaulį į gerą.“

Iš RESPONSUM manifesto