

Priemonės elementai ir jų pagrindimas	Priemonės teisinis pagrindas
<p><b>Veiksmų programos prioritetas, investicinis prioritetas, konkretus uždavinys</b>                      2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos 3 prioritetas „Smulkią ir vidutinio verslo konkurencingumo skatinimas“, 3.3. investicinis prioritetas „MVĮ gebėjimų dalyvauti ekonomikos augimo ir inovacijų diegimo procesuose rėmimas“ 3.3.2. konkretus uždavinys „Padidinti MVĮ investicijas į eko-inovacijas ir kitas, efektyviai išteklius naudojančias, technologijas“</p>	<p><b>ES teisės aktai:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1303/2013 (<i>patvirtintas</i>);</li> <li>2. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1301/2013 (<i>patvirtintas</i>);</li> <li>3. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 651/2014 – Bendrasis Bendrosios išimties reglamentas (BBIR) 14 str. (<i>patvirtintas</i>);</li> <li>4. Komisijos reglamentas ES Nr. 1407/2013 (dėl de minimis pagalbos) (<i>patvirtintas</i>);</li> <li>5. Lietuvos Respublikos Partnerystės sutartis (<i>patvirtinta Europos Komisijos 2014-06-20</i>);</li> <li>6. 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programa (<i>patvirtinta Europos Komisijos 2014-09-08</i>).</li> </ol>
<p><b>Priemonės problematika ir būtinumas</b>  <b>Problematika</b> - Lietuva vis dar atsilieka nuo ES-27 vidurkio pagal investicijų į eko-inovacijas lygį, mažai dėmesio skiria ekonominį šalies augimą lemiančiam MVĮ technologiniam, ypač į išteklių taupymą nukreiptam, proveržiui.  <b>Priemonės tikslas</b> – skatinti MVĮ investicijas į materialųjį turtą (įrenginius, technologijas), kurį įdiegus mažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, skatinama pramoninė simbiozė ir užtikrinamas tęstinis aplinkos apsaugos efektas, t. y. investicijos į švaresnės gamybos inovacijas ir jų įdiegimą, tokiu būdu sumažinti neigiamas klimato kaitos ir šiltnamio efekto pasekmes.</p>	<p><b>LR teisės aktai:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą, taisyklės (<i>patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. birželio 4 d. nutarimu Nr. 528</i>);</li> <li>2. 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų veiksmų programos administravimo taisyklės (toliau – VPAT) (<i>projektas</i>);</li> <li>3. Projektų administravimo ir finansavimo taisyklės (toliau – PAFT) (<i>projektas</i>);</li> <li>4. 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos priedas (<i>bus parengtas</i>);</li> <li>5. Lietuvos investicijų skatinimo ir pramonės plėtros 2014–2020 metų programa ir jos priedas (<i>projektas</i>).</li> </ol>
<p><b>Pareiškėjai, partneriai</b>  <b>Pareiškėjai:</b> labai maža, maža ir vidutinė įmonė. (Besivystantis ir pažengęs verslas)  <b>Partneriai:</b> nėra.</p>	
<p><b>Finansuotinos veiklos, tinkamos išlaidos</b>  <b>Finansuotinos veiklos:</b>  <b>Investicijos į materialųjį turtą (įrenginius)</b>, kurį įdiegus mažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, skatinama pramoninė simbiozė ir užtikrinamas tęstinis aplinkos apsaugos efektas, t. y. investicijos į švaresnės gamybos inovacijas (ir jų įdiegimą), kuriose taikomi tokie racionalių išteklių naudojimo ir taršos prevencijos metodai, kaip:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Proceso modernizavimas (optimizavimas)</b> tikslu sumažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (ar) tausoti gamtos išteklius. Gali būti optimizuojami ne tik pagrindiniai technologiniai procesai, bet ir pagalbiniai.</li> <li>2. <b>Įrangos pakeitimas:</b> esamos gamybos įrangos modifikavimas siekiant pagerinti proceso efektyvumą bei sumažinti taršą.</li> <li>3. <b>Technologijos pakeitimai:</b> technologijos, apdorojimo procesų pakeitimas ir (ar) šių pasiūlymų sintezė siekiant, kad gamybos procesų metu sumažėtų tarša bei gamtinių resursų sąnaudos.</li> <li>4. <b>Žaliavų pakeitimas:</b> esamų žaliavų ir arba papildomų medžiagų pakeitimas mažai toksiškomis ar atsinaujinančiomis medžiagomis arba naudojimas tokių papildomų medžiagų, kurių poveikis procesui yra</li> </ol>	

ilgesnis, t.y. suvartojama mažiau medžiagų.

5. **Gaminio pakeitimas:** gaminio savybių modifikavimas siekiant sumažinti gaminio poveikį aplinkai jo vartojimo metu ar po jo deponavimo arba sumažinti gaminio gamybos poveikį aplinkai.
6. **Atliekų antrinis panaudojimas:** gamybinių atliekų panaudojimas tame pačiame procese, kuriame jos susidarė, arba kitiems naudingiems tikslams pačioje įmonėje.
7. **Atliekų perdirbimas:** naujojo produkto gamyba iš atliekų įmonėje, kurioje šios atliekos susidaro.

#### Tinkamos išlaidos:

- Išlaidos šių procesų modernizavimui (optimizavimui): atliekamos šilumos panaudojimas (rekuperavimas, regeneravimas), apšvietimas, šiluminės energijos gamyba ir tiekimas, ventiliacija, kondicionavimas, drėkinimas, šaldymo energijos gamyba ir tiekimas; vandens, nuotekų valymas, kt.
- Išlaidos įrangos (įrengimų, kurie negamina atliekų arba mažai jų gamina; perprojektuotiems įrengimams arba gamybos linijoms taip, kad sumažėtų atliekų; įrengimų, gerinančių eksploataavimo efektyvumą, taip pat įrengimų, panaikinančių ištekėjimų, pratekėjimų bei išsiliejimų priežastis ir kt.) diegimui.
- Išlaidos, susijusios su technologijų, reikalingų energetinę vertę turinčių atliekų (pavyzdžiui, pakuočių, biologiškai skaidžių atliekų, kt.), naudojamų energijai gauti, diegimui įmonėse, kai šias atliekas deginant atskirai ar kartu su kitomis atliekomis ar kuru, gaunama energija būtų naudojama įmonių vidaus poreikiams tenkinti (jos netiekiant į šalies energetinius tinklus).
- Išlaidos, susijusios su technologijų, reikalingų žaliavų, gaminio pakeitimui, atliekų antriniam panaudojimui bei atliekų perdirbimui, diegimu įmonėse, siekiant kad gamybos procesų metu sumažėtų tarša bei gamtinių resursų sąnaudos.
- Darbo užmokestis, jeigu ši įmonė veiklą vysto regione. (Tinkamos finansuoti išlaidos yra numatytos darbo užmokesčio išlaidos, susidariusios dėl pradinė investicija sukurtų darbo vietų, apskaičiuotos per dvejus metus).
- Darbuotojų, dirbančių su įdiegtomis technologijomis, mokymai (kryžminis finansavimas) (*de minimis*).

6. Lietuvos inovacijų plėtros 2014–2020 metų programa (*patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1281*) ir programos įgyvendinimo 2014–2017 metų veiksmų planas (*patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. 4-491*);
7. Priemonių įgyvendinimo planas (bus parengtas);
8. Priemonės projektų finansavimo sąlygų aprašas (*bus parengtas*).

#### Paramos dydis, intensyvumas

**Paramos dydis:** iki 10 mln. Lt

**Intensyvumas:** 25-45 %.

25% vidutinėms įmonėms;

35% mažoms ir labai mažoms;

35% vidutinėms įmonėms, jeigu veiklą vykdo regionuose, nurodytuose nacionaliniame teisės akte;

45% mažoms ir labai mažoms įmonėms, jeigu veiklą vykdo regionuose, nurodytuose nacionaliniame teisės akte.

<p><b>Projekto dydis, trukmė, vieta</b>  <b>Projekto dydis</b>, vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1303/2013 nuostatomis, negali būti didesnis kaip 172,64 mln. litų.  <b>Projekto trukmė</b> – 36 mėn.  <b>Projekto vieta</b> – Projekto veiklos vykdomos tinkamoje veiksmų programos įgyvendinimo teritorijoje (Projektų administravimo ir finansavimo Taisyklių 411 punkte nustatytais sąlygomis).</p>	
<p><b>Pagalbos būtinumas/proporcingumas</b>  Projektas gali būti pradėtas įgyvendinti ne anksčiau nei nuo paraiškos registravimo LVPA dienos, tačiau projekto išlaidos iki finansavimo skyrimo dienos yra patiriamos pareiškėjo rizika. Jeigu projektas, kuriam prašoma finansavimo, pradedamas įgyvendinti iki paraiškos pateikimo LVPA dienos, visas projektas tampa netinkamas ir jam finansavimas neskiriamas.</p>	
<p><b>Finansavimo forma</b>  Negražintina subsidija</p>	
<p><b>Projektų atrankos būdas</b>  Projektų konkursas</p>	
<p><b>Stebėsenos rodikliai:</b></p> <p><u>I. Produkto rodikliai:</u>  1. Veiksmų programos stebėsenos rodikliai:  1.1. <i>bendrieji (ES Nr. 1301/2013):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• subsidijas gaunančių įmonių skaičius (vnt.) (2 b.);</li> <li>• privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą įmonėms (subsidijos) (eur.) (6 b.).</li> </ul> <p>1.2. <i>specifiniai:</i> – nėra.</p> <p>2. Nacionaliniai stebėsenos rodikliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• įdiegtų eko-inovacinių įrenginių skaičius (vnt.);</li> <li>• įdiegtų eko-inovacinių technologijų skaičius (vnt.);</li> <li>• sukurtų ilgalaikių darbo vietų, skirtų dirbti su eko-inovaciniais įrenginiais, skaičius. (vnt.).</li> </ul> <p>3. Projekto pasiekimai (statistikai): – nėra.</p> <p><u>II. Rezultato rodikliai:</u>  1. Veiksmų programos stebėsenos rodikliai:  1.1. <i>bendrieji (ES Nr. 1301/2013):</i> – nėra.  1.2. <i>specifiniai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• investicijų, kurių daugiau kaip 50 proc. sumos investuojama į eko-inovacijas, dalis nuo visų investicijų (proc.).</li> </ul> <p>2. Nacionaliniai stebėsenos rodikliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• investicijų į technologinių eko-inovacijų didėjimas per 3 metus po projekto įgyvendinimo (proc.).</li> </ul> <p>3. Projekto pasiekimai (statistikai): – nėra</p>	
<p><b>Projektų atrankos kriterijai (atitikties ir prioritetiniai kriterijai)</b></p>	