

KLAUSIMAI, UŽDUOTI MOKYMŲ METU		
Nr.	Klausimas	Atsakymas
1.	Ar tinka finansuoti akumuliacinės talpos saulės energijai kaupti?	Jei projekto metu planuojama keisti taršų kurą naudojančią įrenginį į saulės kolektorių karštam vandeniui ruošti, akumuliacinės talpos diegimo išlaidos būtų tinkamos finansuoti. Taip pat pažymime, kad projekte numatytos veiklos turi būti išnagrinėtos ir jų poreikis pagrįstas energijos vartojimo audito ataskaitoje, o projektu turi būti siekiama pakeisti/sumažinti iškastinio kuro vartojimą bei sumažinti tiesiogiai ir netiesiogiai išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.
2.	Labai diana, mano įmonei priklauso 450 kv.m.maisto prekių parduotuvė Telšiuose, šildomės dujomis.Gal galėčiau pretenduoti?	Galimi pareiškėjai: ES ATLPS nedalyvaujanti ir iki Projekto įgyvendinimo plano (toliau – PJP) pateikimo, ne trumpiau kaip 3 metus, Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose, veikianti pramonės įmonė, vykdanči pramonės ekonominę veiklą pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus (EVRK 2 red.), B sekciją „Kasyba ir karjerų eksploatavimas“ (išskyrus: B sekcijos 06 skyriaus „Žalios naftos ir gamtinių dujų gavyba“, B sekcijos 08.92 klasės „Durpių gavyba“ ir B sekcijos 09.1 grupės „Naftos ir gamtinių dujų gavybai būdingų paslaugų veikla“) ir C sekciją „Apdirbamoji gamyba“ (išskyrus: C sekcijos 19 skyriaus „Kokso ir rafinuotų naftos produktų gamyba“ ekonominę veiklą).
3.	Ar gali pretenduoti į paramą prekybos ir paslaugų teikimu užsiimanti įmonė?	Galimi pareiškėjai: ES ATLPS nedalyvaujanti ir iki Projekto įgyvendinimo plano (toliau – PJP) pateikimo, ne trumpiau kaip 3 metus, Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose, veikianti pramonės įmonė, vykdanči pramonės ekonominę veiklą pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus (EVRK 2 red.), B sekciją „Kasyba ir karjerų eksploatavimas“ (išskyrus: B sekcijos 06 skyriaus „Žalios naftos ir gamtinių dujų gavyba“, B sekcijos 08.92 klasės „Durpių gavyba“ ir B sekcijos 09.1 grupės „Naftos ir gamtinių dujų gavybai būdingų paslaugų veikla“) ir C sekciją „Apdirbamoji gamyba“ (išskyrus: C sekcijos 19 skyriaus „Kokso ir rafinuotų naftos produktų gamyba“ ekonominę veiklą).
4.	Ar įmonė galima pretenduoti į paramą, jeigu yra gauta kita parama, skirta pasistatyti saulės elektrinę?	Finansavimas negali būti skiriamas pareiškėjui tuo atveju <...>jei pareiškėjas yra gavęs finansavimą pagal Juridinių asmenų investicijoms į iškastinio kuro naudojimo pakeitimą ar mažinimą ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą tvarkos aprašą, ir (arba) priemonės Nr. 05-001-01-04-02 „Skatinti įmones pereiti link neutralios klimatui ekonomikos“ veiklos „Didinti energijos vartojimo efektyvumą pramonės įmonėse“ projektų finansavimo sąlygų aprašą, projekte numatytos veiklos negali dubliuotis ir būti bendrai finansuojamos (angl. co-financing) Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto ir (arba) savivaldybių biudžetų, kitų piniginių išteklių, kuriais disponuoja valstybė ir (ar) savivaldybės, ES struktūrinių fondų (Aprašo 2.2.10 p.p.).
5.	Sukonkretinkit prašau, kokios konkrečiai išlaidos yra netinkamos pagal reglamento 651/2014 41 straipsnį.	Vadovaujantis priemonės Aprašu, tinkamos finansuoti išlaidos - pagal tinkamų finansuoti išlaidų kategoriją – taršių technologijų keitimas mažiau taršiomis pakeičiant vartojamą iškastinį kurą AEI. Atsižvelgiant į tai, bei atsakant į Jūsų klausimą, atkreipiame Jūsų dėmesį, kad pagal šios priemonės Aprašą, remiama veikla yra taršių technologijų keitimas mažiau taršiomis, o ne tiesiog naujų/papildomų AEI pajėgumų diegimas (kas būtų tinkama pagal reglamento 651/2014 41 straipsnį). Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad keičiant taršų kurą naudojančią įrenginį į AEI ar elektros įrenginį, negali būti didinami įmonės pajėgumai (t. y. naujai įrengiamas įrenginys, turi būti skirtas tiems patiems energijos ar gamybos pajėgumams/poreikiams tenkinti). Pažymėtina ir tai, kad projekte numatytos veiklos turi būti išnagrinėtos ir jų poreikis pagrįstas energijos vartojimo audito ataskaitoje, o projektu turi būti siekiama pakeisti/sumažinti iškastinio kuro vartojimą bei sumažinti tiesiogiai ir netiesiogiai išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.

6.	Patikslinkite prašau - jei įmonė gavusi paramą saulės elektrinės įrengimui pagal 05-001-01-04-02 priemonę, ar gali pretenduoti į paramą dabar aptariamai priemonei - iškastinio kuro katilo keitimui į šilumos siurbį?	Jei įmonė yra gavusi paramą pagal veiklos „Skatinti atsinaujinančių energijos išteklių diegimą pramonės įmonėse (Vidurio ir Vakarų Lietuvos regionas)“ kvietimą, tuomet galite pretenduoti į paramą ir šioje priemonėje. Finansavimas negali būti skiriamas pareiškėjui tuo atveju <...>jei pareiškėjas yra gavęs finansavimą pagal Juridinių asmenų investicijoms į iškastinio kuro naudojimo pakeitimą ar mažinimą ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą tvarkos aprašą, ir (arba) priemonės Nr. 05-001-01-04-02 „Skatinti įmones pereiti link neutralios klimatui ekonomikos“ veiklos „Didinti energijos vartojimo efektyvumą pramonės įmonėse“ projektų finansavimo sąlygų aprašą, projekte numatytos veiklos negali dubliuotis ir būti bendrai finansuojamos (angl. co-financing) Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto ir (arba) savivaldybių biudžetų, kitų piniginių išteklių, kuriais disponuoja valstybė ir (ar) savivaldybės, ES struktūrinių fondų (Aprašo 2.2.10 p.p.).
7.	Kas priskiriama pirminiam žuvininkystės ir akvakultūros sektoriui (netinkamos išlaidos)?	Negali būti skirtas finansavimas įmonėms, veikiančioms pirminės žuvininkystės ir akvakultūros sektoriuose, t. y. įmonėms, kurios užsiima veikla su neapdirbta žaliava/produkcija.
DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI		
Nr.	Klausimas	Atsakymas/ (-ai)
1.	Ar kvietime yra nustatytas mažiausias surenkamas balų skaičius, kad projektas būtų tinkamas finansavimui?	Vadovaujantis kvietimo „Alternatyvaus kuro diegimas pramonės įmonėse Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose“ projektų finansavimo sąlygų Aprašo 6 punktu „Projektų atrankos kriterijai“, minimali privaloma surinkti balų suma – 40 balų.
2.	Ar pagal šią priemonę galime keisti kieto kuro katilus, kūrenamus anglimi, kurie apšildo administracinius pastatus (ne gamyboje)?	Atsakant į Jūsų klausimą, pažymime kad iškastinio kuro katilų keitimas į AEI, šildymui, būtų tinkamos finansuoti išlaidos. Pagal priemonės Aprašą, tinkamos finansuoti veiklos: Alternatyvaus kuro diegimas pramonės įmonėse Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose: <ul style="list-style-type: none"> • iškastinio kuro katilų keitimas į AEI: šilumos siurblius (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras), saulės kolektorius karštam vandeniui ruošti (išskyrus vėjo ir saulės elektrinių įrengimą elektros gamybai). • iškastinio kuro naudojimo mažinimas diegiant AEI: šilumos siurblius (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras), saulės kolektorius karštam vandeniui ruošti. • iškastinio kuro, naudojamo gamybos procese, keitimas AEI, išskyrus keitimą biokuru, ir (ar) elektra; • šilumos siurblių ir šilumos saugyklų vandeniui saugoti ir (ar) šilumai akumuliuoti įrengimas įmonėse, kuriose šilumai gaminti naudojamos gamtinės dujos.

<p>3.</p>	<p>Norime patikslinimo, kokios išlaidos yra tinkamos finansuoti. Jeigu mūsų įmonė šiuo metu naudoja dujas šilumai ir vandens pašildymui, ir jeigu nuspręstų keisti į šilumos siurblius gruntas vanduo ar oras vanduo, ar būtų finansuojamas tik pats siurblys ar ir visos sistemos, katilinės pritaikymas – medžiagos ir darbai?</p> <p>Ar galime teikti paramą, jeigu jau turime paskirtą paramą pagal Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programos pažangos priemonę Nr. 05-001-01-04-02 „Skatinti įmones pereiti link neutralios klimatui ekonomikos“ aprašo patvirtinimo“ 3 priede „2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 05-001-01-04-02 „Skatinti įmones pereiti link neutralios klimatui ekonomikos“ veiklos „Skatinti atsinaujinančių energijos išteklių diegimą pramonės įmonėse (Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas)“, saulės elektrinei elektros generavimui?</p>	<p>Vadovaujantis priemonės Aprašu</p> <p>Tinkamos finansuoti išlaidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> •šilumos siurbLIAI (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras); •saulės kolektoriai karštam vandeniui ruošti (išskyrus vėjo ir saulės elektrinių įrengimą elektros gamybai). Šios išlaidos finansuojamos su akumuliacinėmis talpomis (jei jos įrengiamos šilumos saugykloms vandeniui saugoti) ir (ar) šilumai akumuluoti (jei jos įrengiamos). •kogeneraciniai įrenginiai, elektros generatoriai, naudojantys garą/karštą vandenį (organinio Renkino ciklo (ORC) blokų, vidaus degimo variklių, garo turbinų ir kt.); •šilumos saugyklos vandeniui saugoti ir (ar) šilumai akumuluoti, įmonėms, kuriose šilumai gaminti naudojamos gamtinės dujos; •investicinės išlaidos (įranga ir įrenginiai) elektros iš AEI (išskyrus biokurą) gamybai, siekiant užtikrinti šilumos siurblių, saulės kolektorių, elektros generatorių, įrengiamų remiantis projektų finansavimo sąlygų aprašą (toliau – PFSA) 5.5.1–5.5.5 papunkčiuose nurodytomis tinkamomis finansuoti išlaidomis, veikimą; •PFSA 5.5.1–5.5.6 papunkčiuose nurodytos išlaidos, susijusios su įrangos sumontavimu, vietos ir (ar) aikštelės paruošimu, įdiegimu, parengimu naudoti, išbandymu. <p>Atsižvelgiant į tai, bei atsakant į Jūsų klausimą 1-ąjį klausimą, bendrai tinkamos finansuoti išlaidos - išlaidos susijusios su siurblių įrangos sumontavimu, vietos ir (ar) aikštelės paruošimu, įdiegimu, parengimu naudoti.</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad išlaidų tinkamumas konkrečiais atvejais, galės būti įvertintas tik pateikus projekto darbų ir medžiagų žiniaraščius, techninius projektus ar k.t. dokumentus, su juose nurodytais darbais ir medžiagomis.</p> <p>Atsakant į 2-ąjį klausimą, netinkamas pareiškėjas tik tas, kuris yra gavęs finansavimą pagal Juridinių asmenų investicijoms į iškastinio kuro naudojimo pakeitimą ar mažinimą ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą tvarkos aprašą, ir (arba) priemonės Nr. 05-001-01-04-02 „Skatinti įmones pereiti link neutralios klimatui ekonomikos“ veiklos „Didinti energijos vartojimo efektyvumą pramonės įmonėse“ projektų finansavimo sąlygų aprašą, projekte numatytos veiklos negali dubliuotis ir būti bendrai finansuojamos (angl. co-financing) Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto ir (arba) savivaldybių biudžetų, kitų piniginių išteklių, kuriais disponuoja valstybė ir (ar) savivaldybės, ES struktūrinių fondų.</p>
-----------	---	---

4.	<p>Ar šio finansinės paramos kvietimo metu įmonė gali keisti šiuo metu naudojamą dujinį katilą į efektyviau veikiančią dujinį katilą, kuris leistų jai sumažinti iškastinio kuro suvartojimą?</p>	<p>Vadovaujantis priemonės Aprašu, tinkamos finansuoti veiklos:</p> <p>Alternatyvaus kuro diegimas pramonės įmonėse Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose:</p> <p>iškastinio kuro katilų keitimas į AEI: šilumos siurblius (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras), saulės kolektorius karštam vandeniui ruošti (išskyrus vėjo ir saulės elektrinių įrengimą elektros gamybai).</p> <p>iškastinio kuro naudojimo mažinimas diegiant AEI: šilumos siurblius (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras), saulės kolektorius karštam vandeniui ruošti.</p> <p>iškastinio kuro, naudojamo gamybos procese, keitimas AEI, išskyrus keitimą biokuru, ir (ar) elektra; šilumos siurblių ir šilumos saugyklų vandeniui saugoti ir (ar) šilumai akumuliuoti įrengimas įmonėse, kuriose šilumai gaminti naudojamos gamtinės dujos.</p> <p>Tinkamos finansuoti išlaidos:</p> <p>šilumos siurbliai (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras); saulės kolektoriai karštam vandeniui ruošti (išskyrus vėjo ir saulės elektrinių įrengimą elektros gamybai). Šios išlaidos finansuojamos su akumuliacinėmis talpomis (jei jos įrengiamos šilumos saugyklomis vandeniui saugoti) ir (ar) šilumai akumuliuoti (jei jos įrengiamos).</p> <p>kogeneraciniai įrenginiai, elektros generatoriai, naudojančys garą/karštą vandenį (organinio Renkino ciklo (ORC) bloką, vidaus degimo variklių, garo turbinų ir kt.); šilumos saugyklos vandeniui saugoti ir (ar) šilumai akumuliuoti, įmonėms, kuriose šilumai gaminti naudojamos gamtinės dujos;</p> <p>investicinės išlaidos (įranga ir įrenginiai) elektros iš AEI (išskyrus biokurą) gamybai, siekiant užtikrinti šilumos siurblių, saulės kolektorių, elektros generatorių, įrengiamų remiantis PFSA 5.5.1–5.5.5 papunkčiuose nurodytomis tinkamomis finansuoti išlaidomis, veikimą;</p> <p>Atsižvelgiant į tai bei atsakant į Jūsų klausimą, dujinio katilo keitimas į efektyvesnį dujinį katilą, nebūtų tinkamas finansuoti, nes pagal priemonės Aprašą tinkamos finansuoti veiklos - iškastinio kuro katilų ar iškastinio kuro keitimas į AEI, taip mažinant iškastinio kuro vartojimą.</p> <p>Be to, pažymėtina ir tai, kad, vadovaujantis Aprašo 2.2.5 p. „Finansavimas gali būti skiriamas pareiškėjams visose srityse, išskyrus <...> Reglamento (ES) 2021/1056 9 straipsnyje nustatytus atvejus“, o Reglamento (ES) 2021/1056 9 straipsnio d) dalyje nurodyta, kad Teisingos pertvarkos fondo lėšomis neremiamas „investicijos, susijusios su iškastinio kuro gamyba, perdirbimu, transportavimu, platinimu, sandėliavimu ar deginimu“.</p>
5.	<p>Norėjau pasiteirauti dėl kvietimo „Alternatyvaus kuro diegimas pramonės įmonėse Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose“ sąlygų.</p> <p>PFSA 2.1 punkte nurodyta, kad remiama veikla apima įrangos, gamybos procese naudojančios iškastinį kurą, keitimą AEI naudojančia įranga ir (ar) įrangą, varoma elektra.</p> <p>Tuo tarpu PFSA 5.5.3 punkte nurodyta, kad tinkamas finansuoti iškastinio kuro, naudojamo gamybos procese, keitimas AEI, išskyrus keitimą biokuru, ir (ar) elektra.</p> <p>Ar teisingai suprantu, kad 5.5.3 punkte kalbama apie išimtį biokurui, bet ne išimtį elektrai? T.y. galima įsigyti įrangą, kuri naudoja elektrą, vietoje turimos įrangos, kuri naudoja iškastinį kurą.</p>	<p>Taip, išimtis taikoma tik biokurą naudojančioms įrenginiams, kurie yra nefinansuojami pagal šį kvietimą.</p>
6.	<p>Iki 85 proc. finansavimo suma bus skaičiuojama nuo įrangos kainos ar nuo skirtumo, jeigu būtų perkamas iškastinį kurą deginantis katilas. Nes vis daugėja kvietimo, kuriame apmokamas skirtumas.</p>	<p>Šiame kvietime skirtumas, jeigu būtų perkamas iškastinį kurą deginantis katilas, nėra taikomas, o finansavimo intensyvumas (iki 85 proc.) bus skaičiuojamas tiesiogiai nuo tinkamų finansuoti išlaidų, t.y. pagal įrangos kainą ir kitas veiklų išlaidas, nurodytas PJP, energijos vartojimo audite ir tinkamas finansuoti pagal Aprašo 5.5.1-5.5.7 p. p. Kartu pažymime, kad su PJP turi būti pateikta dokumentai, pagrindžiantys projekto biudžeto pagrįstumą ir reikalingi tinkamoms finansuoti išlaidoms apskaičiuoti (komerciniai pasiūlymai, nuorodas į rinkoje esančias kainas ir kt.).</p>

7.	<p>Klausimas dėl išlaidų tinkamumo finansuoti pagal priemonę "Alternatyvaus kuro diegimas pramonės įmonėse Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose".</p> <p>Jei gamyboje naudojami dyzeliniai autokrautuvai būtų keičiami elektriniais ar tokios išlaidos būtų tinkamos finansuoti? Krautuvai tiesiogiai dalyvauja gamybos procese, paduoda žaliavą į įrenginius</p>	<p>Atsakydami į Jūsų paklausimą pažymime, kad pagal Aprašo 5.5.3 p.p. tinkamomis finansuoti yra laikomos šios išlaidos „iškastinio kuro, naudojamo gamybos procese, keitimas AEI, išskyrus keitimą biokuru, ir (ar) elektra“, todėl dyzelinio autokrautuvo keitimas į elektrinį galėtų būtų tinkamas finansuoti, jei šis krautuvai yra tiesioginė gamybos proceso dalis ir jei tokio krautuvo keitimo poreikis yra išnagrinėtas bei pagrįstas kartu su PJP privalomoje pateikti energijos vartojimo audito ataskaitoje.</p> <p>Papildomai atkreipiame Jūsų dėmesį, kad pagal Aprašo 5.7.3 p.p. netinkamomis finansuoti išlaidomis laikomos „investicijos į materialųjį ir nematerialųjį turtą, susijusį su esamos įmonės pajėgumo didinimu, įmonės produkcijos įvairinimu, kai įmonė ima gaminti naujus produktus, arba esamos įmonės bendro gamybos proceso esminiu keitimu“.</p>
8.	<p>Ar šildymo sistemos pakeitimas yra tinkamos išlaidos? Tarkime vienoje iš gamyklų patalpų šildymui naudojamas dujų šildymas. Geoterminiam šildymui reiktų įrengti vandens šildymo sistemą (vamzdžius ir orinius šildytuvus visame fabrike), kas kainuotų apie 200 tūkst. Eur.</p>	<p>Pagal Aprašą 5.5. dalį „Tinkamos finansuoti išlaidos pagal tinkamų finansuoti išlaidų kategoriją – taršių technologijų keitimas mažiau taršiomis pakeičiant vartojamą iškastinį kurą AEI:</p> <p>5.5.1. iškastinio kuro katilų keitimas į AEI: šilumos siurblius (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras), saulės kolektorius karštam vandeniui ruošti (išskyrus vėjo ir saulės elektrinių įrengimą elektros gamybai). Šios išlaidos finansuojamos su akumuliacinėmis talpomis, jei jos įrengiamos; šilumos saugyklomis vandeniui saugoti ir (ar) šilumai akumuliuoti (jei jos įrengiamos);</p> <p>5.5.2. iškastinio kuro naudojimo mažinimas diegiant AEI: šilumos siurblius (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras), saulės kolektorius karštam vandeniui ruošti. Šios išlaidos finansuojamos su akumuliacinėmis talpomis, jei jos įrengiamos; šilumos saugyklomis vandeniui saugoti ir (ar) šilumai akumuliuoti (jei jos įrengiamos)“.</p> <p>o Aprašo 5.5.7 p.p. nurodytos tinkamos finansuoti išlaidos „5.5.1–5.5.6 papunkčiuose nurodytos išlaidos, susijusios su įrangos sumontavimu, PFSA vietos ir (ar) aikštelės paruošimu, įdiegimu, parengimu naudoti, išbandymu“.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, vamzdžiai ir oriniai šildytuvai galėtų būti tinkami finansuoti, jei jie yra būtini „gruntas – vanduo“ ir kt. šilumos siurblio veikimui užtikrinti ir šilumos siurbliu pagamintos energijos panaudojimui pareiškėjo energijos poreikiams tenkinti.</p> <p>Pažymėtina tai, kad projekte numatytos veiklos turi būti išnagrinėtos ir jų poreikis pagrįstas energijos vartojimo audito ataskaitoje, o projektu turi būti siekiama pakeisti/sumažinti iškastinio kuro vartojimą bei sumažinti tiesiogiai ir netiesiogiai išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.</p> <p>Papildomai atkreipiame Jūsų dėmesį, kad pagal Aprašo 5.7.3 p. netinkamomis finansuoti išlaidomis laikomos „investicijos į materialųjį ir nematerialųjį turtą, susijusį su esamos įmonės pajėgumo didinimu, įmonės produkcijos įvairinimu, kai įmonė ima gaminti naujus produktus, arba esamos įmonės bendro gamybos proceso esminiu keitimu“.</p>

9.	<p>Pramonės įmonė keistų dujų katilą į hibridinį dujos/elektra katilą, kurio dėka būtų sumažinama iki 19% ŠESD. Ar toks sprendimas būtų tinkamas finansavimui?</p>	<p>Vadovaujantis priemonės Aprašu, tinkamos finansuoti veiklos: Alternatyvaus kuro diegimas pramonės įmonėse Kauno, Šiaulių ir Telšių regionuose: •iškastinio kuro katilų keitimas į AEI: šilumos siurblius (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras), saulės kolektorius karštam vandeniui ruošti (išskyrus vėjo ir saulės elektrinių įrengimą elektros gamybai). •iškastinio kuro naudojimo mažinimas diegiant AEI: šilumos siurblius (oras–vanduo, gruntas–vanduo, vanduo–vanduo, oras–oras), saulės kolektorius karštam vandeniui ruošti. •iškastinio kuro, naudojamo gamybos procese, keitimas AEI, išskyrus keitimą biokuru, ir (ar) elektra; •šilumos siurblių ir šilumos saugyklų vandeniui saugoti ir (ar) šilumai akumuliuoti įrengimas įmonėse, kuriose šilumai gaminti naudojamos gamtinės dujos. Atsižvelgiant į tai bei atsakant į Jūsų klausimą, dujinio katilo keitimas į hibridinį dujos/elektra katilą, nebūtų tinkamas finansuoti, nes pagal priemonės Aprašą tinkamos finansuoti veiklos - iškastinio kuro katilų ar iškastinio kuro keitimas į AEI, taip mažinant iškastinio kuro vartojimą. Be to, pažymėtina ir tai, kad, vadovaujantis Aprašo 2.2.5 p. „Finansavimas gali būti skiriamas pareiškėjams visose srityse, išskyrus <...> Reglamento (ES) 2021/1056 9 straipsnyje nustatytus atvejus“, o Reglamento (ES) 2021/1056 9 straipsnio d) dalyje nurodyta, kad Teisingos pertvarkos fondo lėšomis neremiami „investicijos, susijusios su iškastinio kuro gamyba, perdirbimu, transportavimu, platinimu, sandėliavimu ar deginimu“.</p>
10.	<p>Ar pagal šią priemonę būtų tinkamos finansuoti išlaidos akumulatoriams įsigyti (saulės elektrinės perteklinei energijai pasaugoti ir panaudoti tamsiu paros metu)? Saulės elektrinė būtų diegiama šilumos siurblio veikimui užtikrinti. Ar toks pat klausimas dėl hibridinės saulės elektrinės (gali dirbti mišriu režimu, dalį elektros paimtų iš saulės ir dalį iš tinklo arba akumulatoriaus kai trūksta saulės energijos)?</p>	<p>Atsakydami į Jūsų paklausimą, informuojame, kad Aprašo 5.5.6 p. p. yra numatyta, jog tinkamos finansuoti išlaidos „investicinės išlaidos (įranga ir įrenginiai) elektros iš AEI (išskyrus biokurą) gamybai, siekiant užtikrinti šilumos siurblių, saulės kolektorių, elektros generatorių, įrengiamų remiantis PFSA 5.5.1–5.5.5 papunkčiuose nurodytomis tinkamomis finansuoti išlaidomis, veikimą“. Atsižvelgiant į tai, projekto metu galima įsirengti saulės elektrinę kartu su kaupikliu/akumulatoriu, siekiant užtikrinti projekto metu diegiamo šilumos siurblio veikimą (elektros poreikį). Aprašas neriboja, koku būdu turėtų būti saugoma saulės elektrinėje pagaminta perteklinė energija, ar pasirenkamas kaupiklių/akumuliatorių metodas ar perteklinė energija saugoma tinkle, tačiau pažymėtina tai, kad tiek saulės elektrinės įrenginiai ir kiti įrenginiai, reikalingi saulės energijos pertekliui pasaugoti turi būti proporcingi diegiamo elektros siurblio energijos poreikiui. Be to, pažymėtina tai, kad projekte numatytos veiklos (tiek šilumos siurblys, tiek saulės elektrinė šilumos siurblio veikimui užtikrinti ir kt. projekto metu numatyta diegti įrangą) turi būti išnagrinėtos ir jų poreikis pagrįstas energijos vartojimo audito ataskaitoje, o projektu turi būti siekiama pakeisti/sumažinti iškastinio kuro vartojimą bei sumažinti tiesiogiai ir netiesiogiai išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.</p>
11.	<p>Vietoj dujas naudojančios gamybos įrangos būtų diegiamas oras-oras siurbliai. Elektra jų veikimui būtų tiekama iš turimos saulės elektrinės. Ar tokie atvejai būtų tinkamos finansuoti išlaidos akumulatoriams įsidiegti ta apimtimi kiek sunaudotų nauji įrengimai?</p>	<p>Pagal pateiktą paklausimą suprantame, kad pareiškėjas norėtų įsirengti elektros energijos kaupiklį turimam/veikiančiam saulės elektrinei ir taip užtikrinti projekto metu įrengiamo šilumos siurblio veikimui būtiną elektros poreikį. Tačiau pažymėtina tai, kad Aprašo 5.5.6 p. p. nurodytos tinkamos finansuoti išlaidos „5.1.6. investicinės išlaidos (įranga ir įrenginiai) elektros iš AEI (išskyrus biokurą) gamybai, siekiant užtikrinti šilumos siurblių, saulės kolektorių, elektros generatorių, įrengiamų remiantis PFSA 5.5.1 – 5.5.5 papunkčiuose nurodytomis tinkamomis finansuoti išlaidomis, veikimą“, o pats elektros energijos kaupiklis/akumulatorius nėra vienas iš savęs elektros energiją gaminantis įrenginys, o yra skirtas tik perteklinės energijos saugojimui (papildoma investicija į turimą saulės elektrinę), todėl elektros kaupiklio/akumulatoriaus įrengimo išlaidos galėtų būti tinkamos tik tuomet, jei kartu su juo būtų įrengiama saulės elektrinė, skirta šilumos siurblio veikimui (elektros poreikiui) užtikrinti. Primename, kad visais atvejais projekte numatytos veiklos turi atitikti energijos vartojimo audito ataskaitoje, parengtoje ne anksčiau kaip 2 metai iki PJP pateikimo, rekomenduojamas priemonės.</p>