**SOCIALINIŲ IR EKONOMINIŲ PARTNERIŲ PATEIKTŲ PASTABŲ IR PASIŪLYMŲ**

**DĖL 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 6 PRIORITETO „DARNAUS TRANSPORTO IR PAGRINDINIŲ TINKLŲ INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA“ 06.3.1-LVPA-V-103 priemonės „Elektros perdavimo sistemos modernizavimas ir plėtra“ PROJEKTŲ FINANSAVIMO SĄLYGŲ APRAŠO Nr. 2**

**PROJEKTO DERINIMO LENTELĖ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Pateiktos pastabos ir pasiūlymai** | **Išvadų, pasiūlymų ir pastabų vertinimai bei komentarai** |
| 1. | **UAB „EPSO-G“ 2017 m. balandžio 14 d. raštas Nr.SD-17-85** | |
| 1.1. | 2.7. 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų ~~programos~~ stebėsenos rodiklių skaičiavimo apraš~~o~~u, patvirtinto Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 1K-499 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“ (toliau – Veiksmų ~~stebėsenos~~ programos rodiklių skaičiavimo aprašas); | **Iš dalies atsižvelgta.**  „2.7. 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 1K-499 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“ (toliau – Veiksmų programos stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašas);“ |
| 1.2. | 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6 prioriteto „Darnaus transporto ir pagrindinių tinklų infrastruktūros plėtra“ 06.3.1-LVPA-V-103 priemonės „Elektros perdavimo sistemos modernizavimas ir plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2 (toliau – PFSA) 11 punktą papildyti nauju papunkčiu:  „Programinės ir technologinės įrangos, reikalingos efektyviam duomenų apsikeitimui, perdavimo sistemos eksploatavimui ir valdymui užtikrinti, diegimas, siekiant sukurti pažangias dujų perdavimo sistemas.“ | **Neatsižvelgta.**  2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 6 prioriteto „Darnaus transporto ir pagrindinių tinklų infrastruktūros plėtra“ 6.3. investicinio prioriteto įgyvendinimo veiklose nenumatytos tokių veiklų finansavimo galimybės. |
| 1.3. | * 1. pareiškėjas iki Atrankos tvarkos apraše nurodyto termino turi būti parengęs investicijų projektą su Sąnaudų ir naudos analizės rezultatų skaičiuokle, vadovaujantis Investicijų projektų, kuriems siekiama gauti finansavimą iš Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir ~~/ ar~~ valstybės biudžeto lėšų, rengimo metodika, kuri patvirtinta viešosios įstaigos Centrinės projektų valdymo agentūros direktoriaus 2014 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 2014/8-337 ir skelbiama ES struktūrinių fondų **(toliau – Investicijų projektų metodika)** ir skelbiama ES struktūrinių fondų svetainėje (http://www.esinvesticijos.lt) arba ppplietuva.lt svetainėje (http://www.ppplietuva.lt/), skiltyje „Teisinė ir metodinė informacija“. | **Neatsižvelgta.**  Metodikos pavadinimas yra Investicijų projektų, kuriems siekiama gauti finansavimą iš Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir / ar valstybės biudžeto lėšų, rengimo metodika, todėl jos pavadinimą taisyti nėra tikslinga. Metodikos trumpinį įvesti nėra tikslinga, nes jis PFSA nenaudojamas. |
| 1.4. | 32. Projekto tinkamos finansuoti išlaidos yra projekto veiklų išlaidos, patirtos nuo paraiškos registravimo įgyvendinančioje institucijoje dienos iki projekto finansavimo pabaigos, taip pat pasirengimo projektui veiklų išlaidos, patirtos nuo 2014 m. sausio 1 d. iki projekto finansavimo pabaigos. **Gavus Europos Komisijos ir (ar) Lietuvos Respublikos atsakingų institucijų išaiškinimą ir (ar) sprendimą, kad pasirengimo projektui veiklų išlaidos ar jų dalis yra nesuderinama valstybės pagalba, įgyvendinančioji institucija, vadovaudamasi Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėmis:**  **32.1. jei yra baigtas paraiškos vertinimas ir atranka arba priimtas sprendimas dėl projekto finansavimo, bet nėra sudaryta projekto sutartis, atlieka pakartotinį paraiškos vertinimą. Atsižvelgiant į pakartotinio paraiškos vertinimo rezultatus, gali būti pakeistas sprendimas dėl projekto finansavimo;**  **32.2. jei sudaryta projekto sutartis, atlieka projekto sutarties keitimą, mažinant tinkamų finansuoti išlaidų sumą, ir priima sprendimą dėl išmokėtų projekto finansavimo lėšų ir (ar) kitų lėšų grąžinimo (jei lėšos buvo išmokėtos).** | **Neatsižvelgta.**  Pasirengimo projektui veiklos nebus tinkamos finansuoti išlaidos, todėl nėra poreikio PFSA papildyti nuostatomis dėl veiksmų, kurių reikėtų imtis gavus Europos Komisijos ir (ar) Lietuvos Respublikos atsakingų institucijų išaiškinimą ir (ar) sprendimą, kad pasirengimo projektui veiklų išlaidos ar jų dalis yra nesuderinama valstybės pagalba. |
| 1.5. | 38. Didžiausia galima projekto finansuojamoji dalis sudaro **iki** 50 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų ir negali viršyti tinkamų finansuoti išlaidų ir investicijos veiklos pelno skirtumo. Pareiškėjas privalo prisidėti prie projekto finansavimo ne mažiau nei 50 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų. | **Neatsižvelgta.**  PFSA 4 priedas apskaičiuoja didžiausią galimą finansuoti projekto dalį, kuri yra 50 proc. |
| 2. | **LITGRID AB 2017 m. balandžio 14 d. raštas Nr. SD-1723** | |
| 2.1. | 45.1. 3 išlaidų kategorija „Statyba, rekonstravimas, remontas ir kiti darbai“ – statybos, rekonstravimo, **kapitalinio ir paprastojo** remonto, griovimo ir kt. darbai, tiesiogiai susiję su projekto veiklomis; | **Neatsižvelgta.**  Lietuvos Respublikos statybos įstatyme apibrėžta, kad statinio remontas – statinio kapitalinis ar paprastasis remontas, todėl remonto detalizavimas nėra tikslingas. |
| 2.2. | PFSA 62.2 punkte nustatytą terminą prailginti iki 50 dienų. | **Neatsižvelgta.**  Siekiant suvaldyti rizikas dėl projektų parengtumo ir paraiškų vertinimo trukmės, 62.2 punkte nustatyto termino prailginimas iki 50 dienų nėra tikslingas. |
| 3. | **Lietuvos prekybos, pramonės ir amatų rūmų asociacija 2017 m. balandžio 12 d. raštas Nr. P7/17-047** | |
| 3.1. | Prašoma užtikrinti, kad finansuojami projektai leistų spręsti perdavimo tinklo problemas, susijusias su perdavimo tinklo trumpalaikiais „pereinamaisiais“ įtampos kryčiais ir voltažo mirksėjimais, o šių problemų sprendimas būtų numatytas PFSA. | **Neatsižvelgta.**  06.3.1-LVPA-V-103 priemonės „Elektros perdavimo sistemos modernizavimas ir plėtra“tikslas – diegiant pažangiosios infrastruktūros elementus sudaryti tinkamas prielaidas tarpvalstybinių elektros jungčių integravimui ir viso elektros perdavimo tinklo efektyviam darbui, sumažinti energetinę priklausomybę ir užtikrinti ilgalaikį Lietuvos energetinį saugumą, būtinas sąlygas efektyviam elektros rinkos veikimui, elektros vartojimui bei užtikrinti konkurencingą energetikos sektorių.  Pažymime, kad perdavimo tinklų operatorius elektros energiją tiekia ir persiunčia vadovaudamasis Europos Sąjungos standartais (Europos standartas EN 50160:2010), teisės aktais ir sutartiniais įsipareigojimais. Vadovaujantis Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38 „Dėl Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės) elektros energijos persiuntimo paslaugos ir elektros energijos kokybė turi atitikti sutarties, Lietuvos standarto LST EN 50160:2010 „Viešųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos“ (su jo pakeitimais) (toliau – Standartas) ir kitų kokybę reglamentuojančių norminių teisės aktų nustatytus reikalavimus. Standartas paaiškina ir tiksliai apibrėžia pagrindines tinklo naudotojų maitinimo punktų įtampos charakteristikas žemos, vidutinės ir aukštos įtampos elektros tinkluose, esant normaliam tinklo režimui. Standarte aprašomos įtampos ribos arba vertės, kurios negali būti viršytos, tačiau jame nevertinamos galimos avarinės situacijos, kurių pasekmes patiria ir elektros vartotojai. Trumpalaikių įtampos kryčių (iki 3 min.) ir staigiųjų „pereinamųjų“ (iki 100 milisekundžių ir mažiau) įtampos kryčių, vadovaujantis Standarto nuostatomis, pasiskirstymas gali būti nereguliarus ir priklauso nuo įvairių aplinkybių. Pažymėtina, kad šiuo metu vadovaujantis Taisyklių 56.8 papunkčiu vartotojas turi pareigą numatyti ir įgyvendinti priemones galimiems nuostoliams dėl elektros energijos persiuntimo ir tiekimo nutraukimo sumažinti ar jų išvengti, įskaitant ir priemones dėl Standarte nurodytų staigiųjų trumpųjų, ilgųjų įtampos kryčių ir pertrūkių.  Energetikos ministerija, atsižvelgiant į vykstančius didelius pokyčius pramonės įmonių technologiniuose procesuose ir kad ateityje bus naudojama vis daugiau įrangos, reikalingos sudėtingiems gamybos procesams vykdyti, kuriems bus  reikalinga aukšta įtampos kokybė, ketina inicijuoti diskusiją/svarstymą dėl galimybės kitus patikimumo ir paslaugų kokybės rodiklius perdavimo ir skirstomųjų tinklų operatoriams.  Tik po diskusijos ir gilesnės analizės dėl elektros energijos persiuntimo kokybės gerinimo (nustatant papildomus reikalavimus), Energetikos ministerija svarstytų galimybę numatyti papildomas veiklas, kurios galėtų būti įtrauktos į PFSA. |