

Valstybei svarbaus projekto (toliau – projektas) įgyvendinimo ataskaitos forma

Projekto pavadinimas: Vilniaus koncertų ir sporto rūmų rekonstrukcijos ir pritaikymo kongresams, konferencijoms ir kultūriniais renginiams projektas (toliau – Vilniaus kongresų centro projektas)
Atsakinga ministerija: Lietuvos Respublikos finansų ministerija
Projekto vykdytojas: VĮ Turto bankas
Projekto tikslas: Įrengti naują kongresų, konferencijų ir kultūrinių renginių centrą, skatinti ir plėtoti dalykinį (konferencinį) turizmą, siekiant padidinti Lietuvos konkurencingumą ir žinomumą bei sudarant sąlygas pritraukti investicijas.
Projekto įgyvendinimo terminai, planiniai / faktiniai (galutinis ir, jeigu yra, etapų – nustatyti Vyriausybės nutarime dėl projekto pripažinimo valstybei svarbiu ir (ar) projekto sutartyje): Projekto įgyvendinimo terminas – 2021 m. Atitiktis projekto įgyvendinimo grafikui: dėl užtrukusio techninio projekto parengimo sutarties patvirtinimo VĮ Turto banko valdyboje ir užsitęsusių techninio projekto sprendinių derinimo su Europos žydų kapinių išsaugojimo komitetu ir jo metu iškilusio poreikio perprojektuoti techninio projekto sprendinius, projektavimo darbai atsilieka 7 mėn. nuo grafiko. Siūlymas po Vilniaus kongresų centro rekonstrukcijos statybą leidžiančio dokumento gavimo tikslinti prie sutarties pridėtą grafiką ir projekto įgyvendinimo terminą.
Projekto įgyvendinimo rezultatai ir jų rodikliai, planiniai / faktiniai (galutiniai ir, jeigu yra, etapų – nustatyti Vyriausybės nutarime dėl projekto pripažinimo valstybei svarbiu ir (ar) projekto sutartyje): Projektas yra pripažintas valstybei svarbiu ekonominiu projektu Vyriausybės 2015 m. birželio 9 d. nutarimu Nr. 597 „Dėl Vilniaus koncertų ir sporto rūmų rekonstrukcijos ir pritaikymo kongresams, konferencijoms ir kultūriniais renginiams projekto pripažinimo valstybei svarbiu ekonominiu projektu“ (toliau – Nutarimas). Nutarimo 1 priede nustatyti projekto rezultatai: 1) įrengtas naujas kongresų, konferencijų ir kultūrinių renginių centras, rekonstruojant įsigytą valstybės nuosavybės Vilniaus koncertų ir sporto rūmų pastatą (vietų skaičius), rodiklis – ne mažiau kaip 2 500; 2) sudaryti naujo centro nuomos sutartį iki 2022 m.
Projekto investicijų vertė, planinė / faktinė: Preliminari Vilniaus kongresų centro projekto vertė – 29,0 mln. EUR Parengus techninį projektą (prieš projekto ekspertizę) ir suskaičiavus pirminę sąmata, numatoma, kad projekto vertė didės. Siūlymas: po Vilniaus kongresų centro rekonstrukcijos statybą leidžiančio dokumento gavimo tikslinti projekto biudžetą.
Projekto įgyvendinimo priemonės, planinės / faktinės (kurias projekto vykdytojas sutartimi su ministerija įsipareigojo nustatyti laiku ir apimtimi įvykdyti įgyvendindamas projektą): Sutartyje yra numatytas Vilniaus kongresų centro projekto veiksmų atlikimo grafikas, pagal kurį nustatytais terminais VĮ Turto bankas turi atlikti tam tikrus veiksmus ir per 5 d. kiekvienam ketvirčiui pasibaigus turi informuoti Finansų ministeriją.
Projekto įgyvendinimo metu numatomos taikyti įstatymais ir kitais teisės aktais nustatytos konkrečios lengvatos, jų taikymo sąlygos, nustatytos / suteiktos. -
Projekto įgyvendinimo eiga (apibendrinamojo pobūdžio informacija): <i>Įgyvendinant Vilniaus kongresų centro projektą 2019 m. atlikti svarbiausi darbai:</i> 1) 2019 m. sausio 17 d. pasirašyta Vilniaus kongresų centro rekonstrukcijos techninio

projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros sutartis;

2) 2019 m. sausio 21 d. buvo parengtos Vilniaus kongresų centro nuomos sąlygos ir patalpintos viešai konsultacijai su rinka. Buvo gautos 6 subjektų pastabos;

3) 2019 m. vasario 15 d. įvyko viešas dokumentų aptarimas su rinkos dalyviais;

4) siekiant pritraukti užsienio operatorius į konkursą, 2019 m. vasario 13 – 14 dienomis Turto banko atstovai dalyvavo tarptautinėje kontaktų mugėje Convene; susisiepta su ~50 kongresų ir konferencijų centrais. Geografinė aprėptis: Europa ir keli didžiausi centrai pasaulyje;

5) 2019 m. gegužės 27 d. įvyko vieša konsultacija su potencialiais nuomos konkurso dalyviais, kurios metu aptarti pastato projektiniai pasiūlymai;

6) 2019 m. birželio 1 d. yra pritarta Vilniaus kongresų centro rekonstrukcijos ir sklypo sutvarkymo sprendiniams;

7) 2019 m. birželio 17 – 19 d. vyko Projekto sprendinių aptarimas su Europos kapinių išsaugojimo komiteto atstovu rabinu Dr. Berysz Rosenberg ir konsultantu Arieh Klein;

8) 2019 m. rugpjūčio 30 d. pasirašyta sutartis dėl Vilniaus kongresų centro nuomos termino skaičiavimo paslaugų;

9) 2019 m. rugsėjo 9 – 10 d. vyko susitikimas dėl projekto sprendinių susijusių su Vilniaus žydų senųjų Šnipiškių kapinių teritorija. Susitikime dalyvavo Europos kapinių išsaugojimo komiteto atstovai rabinai Yeshaya Schlesinger, Hershel Gluck, Dr. Berysz Rosenberg ir konsultantu Arieh Klein;

10) 2019 m. rugsėjo 9 d. pasirašyta sutartis dėl techninio projekto ekspertinio vertinimo ir bendrosios ekspertizės atlikimo;

11) 2019 m. rugsėjo 18 d. pasirašyta konsultavimo sutartis su Arieh Klein;

12) 2019 m. rugsėjo 24 d. pagal rabinų prašymą buvo atlikti archeologiniai tyrimai, kuriuose dalyvavo rabinas Y. Farkash;

13) 2019 m. gruodžio 4 d. suderinti Projekto sprendiniai su Lietuvos žydų bendruomene ir Europos žydų kapinių išsaugojimo komitetu. Sprendiniams suderinti pasirašytas pasitarimo dėl Vilniaus kongresų centro projekto rekonstrukcijos darbų, susijusių su Vilniaus žydų Šnipiškių senųjų kapinių vieta, protokolas.

Siūlymai dėl projekto įgyvendinimo / statuso reikalingumo:

Projektas įgyvendinimo stadijoje ir šio projekto statuso nutraukti netikslinga.

Valstybei svarbaus projekto (toliau – projektas) įgyvendinimo ataskaitos forma

Projekto pavadinimas: Vilniaus ir Kauno miestų centralizuoto šilumos tiekimo ūkio modernizavimo įrengiant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias kogeneracines elektrines projektai
Atsakinga ministerija: Lietuvos Respublikos finansų ministerija
Projekto vykdytojas: UAB „Ignitis grupė“ (buvusi „Lietuvos energija“ UAB)
Projekto tikslas: Įrengti vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias kogeneracines elektrines Vilniuje ir Kaune
Projekto įgyvendinimo terminai, planiniai / faktiniai (galutinis ir, jeigu yra, etapų – nustatyti Vyriausybės nutarime dėl projekto pripažinimo valstybei svarbiu ir (ar) projekto sutartyje): Elektrinių projektų įgyvendinimo terminai: <ul style="list-style-type: none">• Vilniaus projektas - 2020 m. IV ketv.• Kauno projektas – 2020 m. II ketv.
Projekto įgyvendinimo rezultatai ir jų rodikliai, planiniai / faktiniai (galutiniai ir, jeigu yra, etapų – nustatyti Vyriausybės nutarime dėl projekto pripažinimo valstybei svarbiu ir (ar) projekto sutartyje): Elektrinių projektai yra pripažinti valstybei svarbiais ekonominiais projektais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gegužės 28 d. nutarimu Nr. 486 (toliau – Nutarimas). Nutarimo 1 priede nustatyti Elektrinių projektų rezultatai: 1) renovuojant esamus kogeneracinius pajėgumus ar statant naujus, Vilniaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje papildomai įrengti biokuro ir (ar) komunalinių atliekų kogeneraciniai įrenginiai, rodiklis – papildomų įrenginių elektrinė galia iki 145 MW; 2) renovuojant esamus kogeneracinius pajėgumus ar statant naujus, Kauno centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje papildomai įrengti biokuro ir (ar) komunalinių atliekų kogeneraciniai įrenginiai, rodiklis – papildomų įrenginių elektrinė galia iki 53 MW.
Projekto investicijų vertė, planinė / faktinė: Vilniaus kogeneracinės jėgainės projekto preliminari vertė – 375 mln. EUR, numatoma projekto kaina – 350 mln. Eur., investuota ataskaitos dienai ~238 mln. EUR. Kauno kogeneracinės jėgainės projekto preliminari vertė – 150 mln. EUR/ pasirašyta sutarčių už 134,4 mln. EUR, investuota ataskaitos dienai ~102,5 mln. EUR
Projekto įgyvendinimo priemonės, planinės / faktinės (kurias projekto vykdytojas sutartimi su ministerija įsipareigojo nustatyti laiku ir apimtimi įvykdyti įgyvendindamas projektą): Sutartyje yra numatyta, kad projektai turi būti įgyvendinti užtikrinant rodiklių pasiekimą Nutarime nustatytais terminais.
Projekto įgyvendinimo metu numatomos taikyti įstatymais ir kitais teisės aktais nustatytos konkrečios lengvatos, jų taikymo sąlygos, nustatytos / suteiktos:
Projekto įgyvendinimo eiga (apibendrinamojo pobūdžio informacija): <i>Igyvendinant Vilniaus kogeneracinės jėgainės projektą 2019 m. atlikti šie darbai (nuo paskutinės ataskaitos pateikimo):</i> <ol style="list-style-type: none">1) gauti visi reikiami statybą leidžiantys dokumentai jėgainės statybai;2) sėkmingai atlikti atliekų ir biokuro katilų hidrotestai, testo metu buvo užslėgtas visas katilo vamzdynas ir patikrinta suvirinimo siūlių bei įrangos tinkamumas eksploatacijai;

- 3) atvežtos ir sumontuotos dvi Siemens elektros turbinos;
- 4) užbaigta rekonstruoti 110 kV Litgrid pastotė, per kurią bus perduodama elektra į perdavimo tinklus;
- 5) formuojamas operatyvinis personalas, vykdomi privalomieji mokymai;
- 6) baigti montuoti atliekų deginimo įrenginio dūmų valymo įrenginiai ir dūmų kondensacinio ekonomizerio įrenginiai;
- 7) sumontuoti pagrindiniai biokuro deginimo įrenginio dūmų valymo įrenginiai (reaktoriai, rankoviniai filtrai);
- 8) pastatytas vandens paruošimo pastatas, pradėti montuoti technologiniai įrenginiai;
- 9) pabaigtos (sumontuotos fasadinės plokštės, įrengtas ir apšiltintas stogas) biokuro deginimo įrenginio skirstyklos, pagrindinės jėgainės skirstyklos, atliekų deginimo katilinės pastatai;
- 10) sumontuota šilumos tiekimo tinklų trasa iki prisijungimo prie Vilniaus šilumos tinklų;
- 11) paklota 110 kV kabelinė elektros linija;
- 12) išbetonuotas priešgaisrinio vandens ir avarinis rezervuaras;
- 13) įrengti biokuro silosų transporteriai.

Igyvendinant Kauno kogeneracinės jėgainės projektą 2019 m. atlikti šie darbai:

- 1) pabaigti 10/110 kV transformatorinės pastotės statybos darbai;
- 2) tęsiamas Kauno LEZ vidinio kelio tarp magistralių A1 ir A6 įrengimas;
- 3) 2018 m. atnaujinta organizacinė struktūra, suformuota vadovų komanda, atrinktas operatyvinis personalas, kuriam 2019 m. pabaigti teoriniai ir praktiniai mokymai, suformuota kvalifikuotų specialistų komanda, kuriai baigiami teoriniai ir praktiniai įrangos tiekėjų mokymai;
- 4) 2019 m. gruodžio 4 d. Aplinkos apsaugos agentūra išdavė Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą;
- 5) 2019 m. gruodžio 5 d. atliktas pirmas jėgainės užkūrimas dujomis ir pradėti „karšti“ įrenginių bandymai;
- 6) iki 2019 m. gruodžio 31 d. UAB Kauno kogeneracinė jėgainė akcininkai Kauno projekto įgyvendinimui jau yra investavę 40 mln. EUR nuosavų lėšų, naudojama Swedbank AB paskola (61,03 mln. EUR) įsipareigojimai rangovams pagal sudarytas sutartis siekia 134,4 mln. EUR.

Siūlymai dėl projekto įgyvendinimo / statuso reikalingumo:-

Papildoma vizualinė informacija

Vilniaus kogeneracinė jėgainė	Kauno kogeneracinė jėgainė
	



