



Ādažu novada pašvaldība

Gaujas iela 33A, Ādaži, Ādažu pag., Ādažu novads, LV-2164, tālr. 67997350, e-pasts dome@adazi.lv

LĒMUMS Ādažos, Ādažu novadā

2021. gada 15. decembrī

Nr. 256

Par tehniski ekonomisko pamatojumu “Atjaunojamo energoresursu izmantošana Ādažu novadā”

Ādažu novada pašvaldība 04.11.2021. saņēma Latvijas Pašvaldību savienības aicinājumu pieteikties finansējuma saņemšanai klimata un enerģētikas rīcības plānu īstenošanai. Šim mērķim šogad pēdējo reizi Latvijas novadu pašvaldības var paspēt pieteikties Eiropas pilsētu finansēšanas mehānisma (EUCF) grantam 60000 *euro* apmērā, līdz 17.12.2021. iesniedzot pieteikumu, apstiprinātu klimata un enerģētikas plānu, kā arī atbalsta vēstuli, ko parakstījis pašvaldības priekšsēdētājs vai cits attiecīgs pārstāvis. Finansējums paredzēts pašvaldībām, lai izstrādātu kvalitatīvas un investīciju koncepcijas, lai varētu iegūt turpmākos naudas līdzekļus klimata un enerģētikas rīcības plānu aktivitāšu īstenošanai.

Ādažu novada pašvaldības dome 27.07.2021. apstiprināja Ādažu novada ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plānu līdz 2030. gadam (turpmāk – Enerģētikas un klimata rīcības plāns), kā Ādažu novada Attīstības programmas (2021.-2027.) 1. sējuma 16. pielikumu.

Izvērtējot EUCF konkursa nosacījumus, Ādažu novada ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāna izstrādes darba grupa 29.11.2021. atbalstīja ieceri pašvaldībai pieteikties konkursā, projekta ietvaros paredzot veikt tehniski ekonomisko pamatojumu (TEP) “Atjaunojamo energoresursu izmantošana Ādažu novadā”. Projekts atbildīs šādu Enerģētikas un klimata rīcības plāna pasākumu īstenošanai:

- 3.2.3. Pašvaldības ēku atjaunošana un atjaunojamo energoresursu plašāka lietošana,
- 3.2.8. Energoefektivitātes un AER pasākumi ūdens saimniecībā,
- 5.2.1. Mobilitātes veicināšana novada teritorijā un ar citām pašvaldībām,
- 6.2.1. Siltumtrašu atjaunošana un pāreja uz 4.paaudzes siltumapgādi,
- 6.2.2. AER izmantošanas veicināšana centralizētajā siltumapgādē,
- 6.2.4. Pāreja uz AER rūpniecības un citos sektoros.

Projekta īstenošana atbilstoši Enerģētikas un klimata rīcības plānam atbilst vairākām Ādažu novada Attīstības programmas (2021.-2027.) vidējā termiņa prioritātēm:

- “VTP1: Attīstīta un racionāla inženiertehniskā infrastruktūra” rīcības virzienam “RV1.1: Jaunveidojamās un atjaunojamās inženiertehniskās infrastruktūras projektēšana un izbūve”, uzdevumiem “U1.1.2: Veicināt centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstību, t.sk., dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanu”, “U1.1.4: Veicināt siltumapgādes sistēmas attīstību”, “U1.1.5: Sekmēt videi draudzīgu enerģijas ražošanu un alternatīvus enerģijas ieguves veidus”;
- “VTP3: Attīstīta, droša un mobila satiksmes infrastruktūra” rīcības virzienam “RV3.2: Mobilitātes attīstība”, uzdevumiem “U3.2.2: Izbūvēt, labiekārtot un atjaunot stāvvietas”, “U3.2.3: Uzlabot pārvietošanās iespējas starp novada ciemiem un tuvākajām apdzīvotajām vietām”;

- “VTP5: Resursu efektīva izmantošana un attīstība” rīcības virzienam “RV5.1: Pašvaldības nekustamo īpašumu attīstība, pašvaldības teritorijas labiekārtošana”, uzdevumam “U5.1.3: Noteikt, kā efektīvāk izmantot pašvaldības ēkas un to apkārtējās teritorijas (atjaunot, pielāgot tās pašvaldības funkciju īstenošanai, nojaukt, pārdot u.tml.)”, kā arī rīcības virzienam “RV5.2: Ādažu novadā esošo resursu ilgtspējīga izmantošana”, uzdevumam “U5.2.1: Uzlabot vides kvalitāti un aizsardzību”;
- “VTP6: Klimatneitrāla enerģijas izmantošana un ģenerācija” rīcības virzienam “RV6.1: Energoefektivitāte”, uzdevumam “U6.1.1: Paaugstināt ēku energoefektivitāti”;
- “VTP7: Uzņēmējdarbības vajadzībām pielāgota novada teritorija” rīcības virzienam “RV7.1: Prioritāro industriālo, komerciālo un lauksaimniecības teritoriju noteikšana, pašvaldības līdzdarbība šo teritoriju attīstībā, daudzpusīgas uzņēmējdarbības attīstība”, uzdevumam “U7.1.5: Atbalstīt videi draudzīgu tehnoloģiju ieviešanu un izmantošanu industriālajā un lauksaimnieciskajā ražošanā”;
- “VTP13 Plānošanas dokumentu izstrāde” rīcības virzienam “RV13.1: Plānošanas dokumentu izstrāde”, uzdevumam “U13.1.2: Izstrādāt jaunus, aktualizēt esošos plānošanas dokumentus”.

Atbilstoši Eiropas Savienības Horizon 2020 programmas EUCF nosacījumiem, projekta pieteikuma apstiprināšanas gadījumā pašvaldībām tiks piešķirts grants 60 tūkst. euro apmērā, kas nosegs 100% no kopējām Projekta izmaksām. Ādažu novada pašvaldības plānotā TEP izstrādei plānots piesaistīt ārpalpojumu, kas tiks noteikts iepirkuma rezultātā.

Ņemot vērā iepriekš minēto, pamatojoties uz likuma “Par pašvaldībām” 14. panta otrās daļas 3. punktu, pašvaldība Enerģētikas un klimata rīcības plāna izstrādes darba grupas 29.11.2021. atzinumu, kā arī pašvaldības domes Attīstības komitejas 08.12.2021. atzinumus, Ādažu novada pašvaldības dome

NOLEMJ:

1. Atbalstīt tehniski ekonomisko pamatojumu “Atjaunojamo energoresursu izmantošana Ādažu novadā” veikšanu, paredzot kopējās prognozētās izmaksas 60000 *euro*.
2. Ādažu novada pašvaldības Attīstības un investīciju daļas projektu vadītājam I.Pērkonai, sadarbībā ar energopārvaldnieku A.Zēbergu un PA “Carnikavas komunālserviss” direktoru G.Dzeni sagatavot un līdz 17.12.2021. iesniegt 1. punktā noteiktā Projekta pieteikumu Eiropas pilsētu finansēšanas mehānismā elektroniskajā sistēmā granta saņemšanai projektu konkursa 3.kārtā.
3. Pilnvarot pašvaldības domes priekšsēdētāju M.Sprindžuku parakstīt Projekta pieteikuma pielikumu – atbalsta vēstuli.
4. Iekļaut 1. punktā noteikto Projektu Ādažu novada Attīstības programmā (2021.-2027.) uzdevumā “U13.1.2: Izstrādāt jaunus, aktualizēt esošos plānošanas dokumentus”, kā jaunu pasākumu “Tehniski ekonomiskā pamatojuma “Atjaunojamo energoresursu izmantošana Ādažu novadā” veikšana”.
5. Pašvaldības izpilddirektoram kontrolēt lēmuma izpildi.

Pašvaldības domes priekšsēdētājs

M. Sprindžuks