



ĀDAŽU NOVADA PAŠVALDĪBA

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

LĒMUMS Ādažos, Ādažu novadā

2022. gada 13. maijā

Nr. 229

Par projektu “Ādažu vidusskolas apkures sistēmas pāreja uz atjaunojamiem energoresursiem”

Ādažu novada pašvaldības dome iepazīnās ar SIA “SMART CONSULTING” valdes priekšsēdētāja Ingara Balčūna ziņojumu par “Par projekta “Ādažu vidusskolas apkures sistēmas pāreja uz atjaunojamiem energoresursiem”” tehniski ekonomisko pamatojumu (TEP) un atzinumiem, ka:

1) šķeldas katlu māja ir labāks risinājums par granulu vienu vai divām katlu mājām, kas savienotu tikai Ādažu vidusskolu (ĀV) un pašvaldības administrācijas ēku (Gaujas iela 33A, Ādaži (KC)), ļaujot ietaupīt aptuveni 300 000 EUR gadā, iepretim granulu risinājumam 200 000 EUR gadā;

2) savienojot kopējā tīklā esošo Ādažu centra apkures sistēmu un jauno ĀV un KC apkures sistēmas, CFLA projekta konkursa “4.3.1. Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē, 3. kārtā” atbalsts sasniegtu līdz 370 000 EUR, kas faktiski investīciju starpība (starp investīcijām šķeldas ar atbalstu vai granulu katlos bez EU atbalsta);

3) savienojot jauno ĀV un KC apkures sistēmu ar esošo Ādažu centra apkures sistēmu, tiktu samazinātas esošās Ādažu centra apkures sistēmas izmaksas, jo iepirktā enerģijas cena veidojas ne tikai no šķeldas, bet arī no gāzes/granulu izmaksām, kas būtiski augstāka, nekā šķeldas pašizmaksa;

4) kopējā siltumapgādes sistēma (ĀV un KC apkures sistēma ar esošo Ādažu centra apkures sistēmu) kļūtu 1,5 lielāka un samazinātos fiksēto izmaksu īpatsvars uz vienu MWh, kā arī tas veicinātu, nākotnē, lokālos patērētājus pieslēgties pie centralizētās siltumapgādes sistēmas;

5) siltumtrašu posma izbūves izmaksas (ĀV un KC apkures sistēma) veido līdz 25 % no katlu mājas būvniecības izmaksām, zudumu apmērs ir nebūtisks;

6) ĀV un KC esošie gāzes katli nav jādemontē (paliek kā rezerve un var tikt izmantoti siltuma (karstajam ūdenim) ražošanai vasarā, kad ir zemāka dabas gāzes cena un mazs siltuma patēriņš);

7) ņemot vērā, ka šķeldas cenai ir mazāks kāpums (+10-15 EUR/MWh) kamēr granulai (20-30 EUR/MWh) un dabasgāzei vairāk kā +80 EUR/MWh), projekta realizācija samazinās pašizmaksu esošajā Ādažu centrālās zonas apkures sistēmā par aptuveni 32 EUR/MWh, nekā pašlaik. Papildu ekonomija arī varētu sasniegt līdz 10 EUR/MWh uz fiksēto izmaksu proporcionālu samazināšanos.

8) Lai arī salīdzinoši ātru risinājumu var sniegt granulu katls – šķelda ir ilgtspējīgs risinājums sistēmām ar šādu apjomu.

Pašvaldības domes ieskatā TEP ir uzrādījis jaunās ĀV un KC apkures sistēmas efektivitāti un sagatavotais projekta pieteikums ir atbalstāms.

Pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 15. panta pirmās daļas 1. punktu, 21. panta pirmās daļas 27. punktu, Publiskas personas finanšu izšķērdēšanas finanšu līdzekļu un mantas izšķērdēšanas novēršanas likuma 3. pantu, Ādažu novada pašvaldības 25.04.2022. lēmumu Nr.203 “Par projektu “Ādažu vidusskolas apkures sistēmas pāreja uz atjaunojamiem energoresursiem”, Ādažu novada pašvaldības dome

NOLEMJ:

1. Atbalstīt SIA “SMART CONSULTING” sagatavoto tehniski ekonomisko pamatojumu un projekta pieteikumu SIA “Ādažu namsaimnieks” dalībai Centrālās finanšu un līgumu aģentūras izsludinātajā projektu konkursā “4.3.1. Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē, 3. kārtā”.
2. Piekrist projekta atbalstīšanas gadījumā noslēgt ar SIA “Ādažu namsaimnieks” apbūves tiesību līgumu uz 11 gadiem un nostiprināt zemesgrāmatā par projekta saistību izpildei nepieciešamās pašvaldībai piederošās zemes vienības daļas apbūvi šķeldas katlu mājas būvniecībai (īpašuma kadastra numurs 8044 008 0192, Gaujas iela 30, Ādaži, Ādažu pagasts, Ādažu novads).
3. Lēmuma izpildes kontroli veikt pašvaldības administrācijas energopārvaldniekam.

Pašvaldības domes priekšsēdētājs

M. Sprindžuks