

ĀDAŽU NOVADS





- Kopā - 162,9 km², t.sk., Ādažu poligons - 70 km²
- Teritorijas ziņā esam 12. mazākais no 110 novadiem
- 11 786 iedzīvotāji (17.09.2018.), esam 28. no 110 novadiem
- 73% - latvieši, 17% - krievi, 10% - citas tautības
- Iedzīvotāju skaita pieaugums – ap 300 gadā
- 12 ciemi, lielākie - Ādaži, Kadaga un Baltezers
- Līdz Rīgai – 25 km
- Novadu šķērso Gaujas upe un autoceļš A1 (Rīga – Igaunijas robeža (Ainaži))
- Esam liela vērtība, jo mūs sargā karavīri no CAN, USA, POL, ESP, ITA, SLO, ALB, LAT, un epizodiski vēl EST, LIT, NOR, GER, GBR



PUBLISKĀS ĒKĀS



Gandrīz «0» patēriņa jaunā skolas ēka



An aerial photograph of a residential neighborhood. In the center, there is a large school building with a colorful, multi-colored roof. The surrounding area includes various houses, green lawns, and trees. A river flows through the upper right portion of the image. The text is overlaid on the top half of the image.

Neesam PILSĒTA, bet Mums ir pārliecība, ka ilgtspējīgai attīstībai ir būtiski Energoefektivitātes plānošana

Ādažu novadam apstiprināts Energoefektivitātes plāns 2016.g.



- **Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes** «Strautiņš» ēkai Pirmā iela 26a (platība 4583,4 m²) 374 AUDZĒKŅI
- 2018.06.08. ar CFLA tika noslēgta vienošanās Nr.4.2.2.0/17/I/068 par Eiropas Savienības fonda projekta «Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes energoefektivitātes paaugstināšana» **īstenošanu SAM 4.2.2. ietvaros**
- Plānota ĀPII fasādes vienkāršotai atjaunošanai, lepirkums paredz būvniecības **līgumu ar energoefektivitātes garantiju 5 gadu garumā (iestrādāti energoefektivitātes pakalpojuma līguma (EPC) būtiskākie elementi)**



- **PSIA «Ādažu slimnīca»** ēkai Gaujas ielā 13/15 (**platība aptuveni 2000 m²**)
- 2018.gadā izstrādāts energoaudits, indikatīvās projekta izmaksas
-
- Notiek PSIA «Ādažu slimnīca», SIA «Ekodoma» un bankas pārstāvju sarunas par iespēju finansēt slimnīcas siltināšanas projektu, **lai pašvaldībai nebūtu jāgalvo un jāpalielina savs kredītportfelis**
- Uzņēmuma vadība pieņēma lēmums par projekta virzību būvniecībai, **paredzot līgumu ar energoefektivitātes garantiju 5 gadu garumā (iestrādāti energoefektivitātes pakalpojuma līguma (EPC) būtiskākie elementi)**

Ādažu novada pašvaldības atbalsts

energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu veicināšanai daudzdzīvokļu ēkām



Energoauditam, tehniskai apsekošanai
100% vai līdz 430 EUR
Ja ēka atjaunota ar EPC
atbalsta summa līdz 800 EUR



Tehniskā projekta izstrādei
50% vai līdz 1450 EUR
Ja ēka atjaunota ar EPC
atbalsta summa līdz 2000 EUR



Energoefektivitātes pasākumiem
(būvniecībā)
līdz 2000 EUR

Kā saņemt atbalstu



1 Pilnvarotā persona iesniedz pieteikumu ar pielikumu par plānotajiem darbiem (Saistošo noteikumu Nr.30. 1. pielikumu un 2. pielikumu)



2 Iesniegumu izskata Ādažu domes līdzfinansējuma vērtēšanas komisija



3 Pašvaldība līdzfinansējumu piešķir pilnvarotajām personām reģistrācijas secībā atbilstoši pašvaldības budžetā līdzfinansējumam paredzētajiem līdzekļiem



4 Viena mēneša laikā pēc pašvaldības lēmuma pieņemšanas izpilddirektors un pilnvarotā persona noslēdz līgumu par līdzfinansējuma saņemšanu



5 Pašvaldība līdzfinansējumu izmaksā pilnvarotajai personai, pārskaitot finanšu līdzekļus uz pilnvarotās personas norādīto norēķinu kontu 20 darba dienu laikā



Nekustamā īpašuma nodokļu atlaides
50% 3 gadus
ja atjauno ar EPC
50% 10 gadus

- Privātie ESKO uzņēmumi neveidojas Latvijā pietiekamā daudzumā - saskatām, ka šobrīd **problēma ir normatīvajā regulējumā** ... jo citās ES valstīs tie darbojas... (piem. LV būtu nepieciešams Eurostat vadlīnijām atbilstošs **energoefektivitātes pakalpojumu līgums**)
- Latvijā tiek popularizēta ESKO nozīme un nepieciešamība tos veidot Pašvaldības ieinteresētas rast iespēju ES Struktūrfondu projektos iesaistīt ESKO un slēgt EPC līgumus
- Pašvaldību bremzējošie faktori ir regulējuma trūkums privātā kapitāla iesaīsei publisko ēku EE projektos, veidojot atbilstošus finanšu instrumentus, t.sk. Projektu pārfinansēšanas mehānismus...

* Kāpēc **ALTUM siltināšanas programmā nav iekļauts obligāts nosacījums, ka jānodrošina energoefektivitātes rādītājs 5 gadus pēc projekta pabeigšanas.** ESKO šajā gadījumā būtu viens no instrumentiem, ar kuru palīdzību to var veikt



Paldies par uzmanību!