

# ENERGOPĀRVALDĪBAS SISTĒMA PAŠVALDĪBĀ

Marika Rošā, Līga Žogla, Anda Jēkabsone  
SIA "EKODOMA"

Priekuļos, 2018.gada 28.marts

# PAR SIA «EKODOMA»

- Jau vairāk kā **25 gadu pieredze** energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu jomā
- Galvenie darbības virzieni:
  - ES projektu izstrāde un ieviešana
  - Energoauditi
  - **Energoplānošana un energopārvaldība**
  - Inženiertehniskie mērījumi un monitorings
- Esam izstrādājuši vairāk nekā **30 pašvaldībām Ilgtspējīgas enerģijas rīcības plānus (IERP)** un **6 pašvaldībām energopārvaldības sistēmas** (t.sk. Daugavpils pilsētai, Smiltenes novadam u.c.)

# APMĀCĪBAS MĒRĶIS

- Mūsu uzdevums:
  - nodrošināt apmācības Vidzemes reģiona ieinteresētajām personām par energoplāna izstrādāšanu un energopārvaldības sistēmas izveidi un uzturēšanu
  - **apmācības vērst uz apmācību dalībnieku sagatavošanu patstāvīgai energoplāna un energopārvaldības plāna izstrādei līdz nodarbību cikla beigām**
- Apmācību mērķis ir apzināt esošo enerģijas lietojuma situāciju izvēlētajās *pašvaldības ēkās*, veikt esošās situācijas analīzi, balstoties uz vēsturiskajiem datiem, un izveidot vispārīgu rīcības stratēģiju situācijas uzlabošanai ilgtermiņā, kā arī *konkrētu uzdevumu rīcības plānu* tuvākajiem **2-3 gadiem**

# APMĀCĪBU TĒMAS

1.diena (28.03.2018.): *Energopārvaldības sistēmas izveides un ieviešanas process pašvaldībā*

2.diena (11.04.2018.): *Energopārvaldības sistēmas izveides pamatprincipi vienai pašvaldības ēkai*

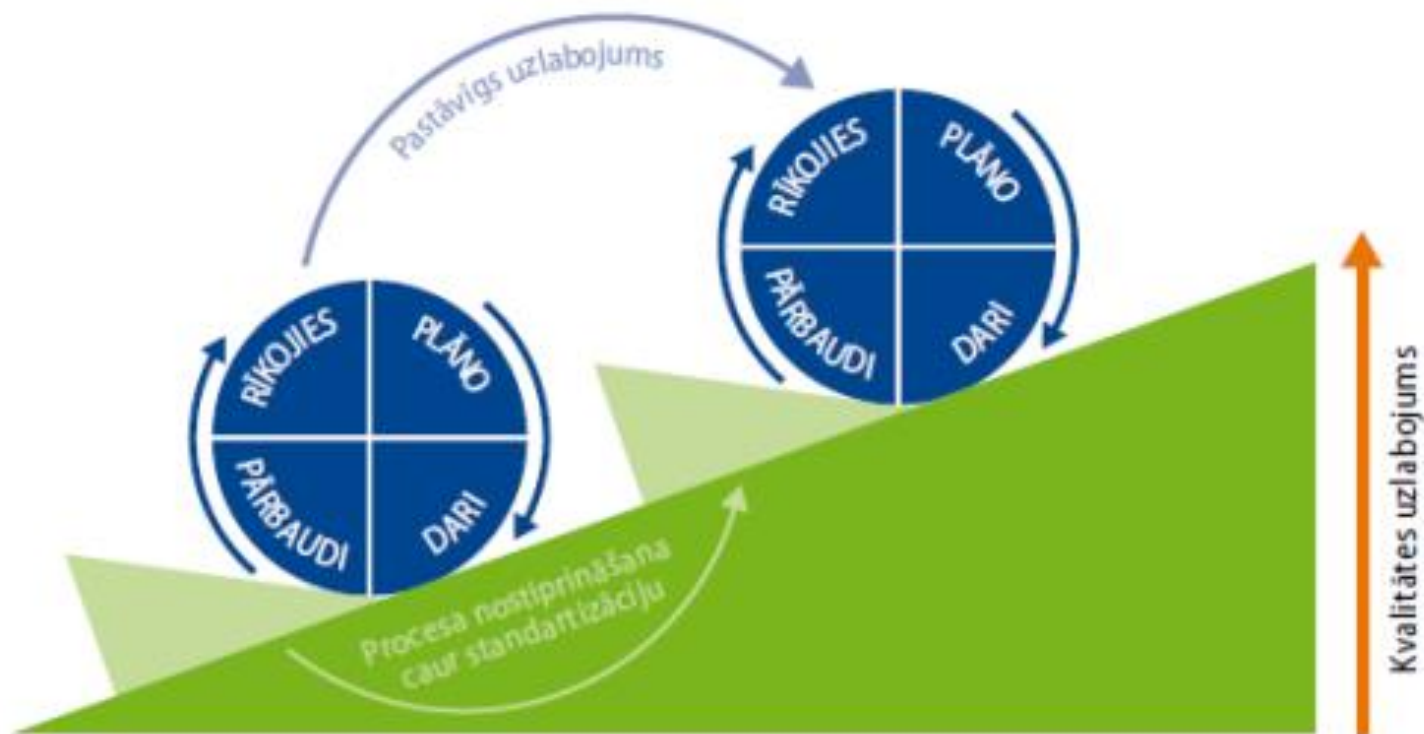
3.diena (25.04.2018.): *Energopārvaldības sistēmas izveides visām pašvaldības ēkām*

4.diena (09.05.2018.): *Energopārvaldība un pašvaldību energoplāni*

# 1.DIENA: ENERGOPĀRVALDĪBAS SISTĒMAS IZVEIDES UN IEVIEŠANAS PROCESS PAŠVALDĪBĀ

Laiks	Tēmas	Pasniedzēji
11:00 – 11:20	Ievads. Apmācību mērķis. Plānotie rezultāti	VPR un Ekodoma
11:20 – 13:10	Pašvaldību prezentācijas par esošo situāciju novadā (Ekodoma iedos informāciju, kas jāiekļauj prezentācijā)	Pašvaldības
13:10 – 13:50	Pusdienu pārtraukums	
13:50 – 14:30	Īsi par to, ko praktiski nozīmē energopārvaldības izveide un ieviešana pašvaldībā: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vispārīgas prasības</li> <li>• enerģijas pārskats</li> <li>• mērķi un rīcības plāns</li> <li>• ieviešana un darbība</li> </ul>	Ekodoma
14:30 – 15:40	Darbs grupās: energopārvaldības robežu un sfēras noteikšana. Atbildību noteikšana.	Pašvaldības
15:40 – 16:00	Noslēdzošie jautājumi un mājas darbs (izvēlēties vienu ēku un apkopot noteiktu informāciju par to)	visi
16:00 – 17:00	Konsultācijas	

# ENERGOPĀRVALDĪBAS PROCESS



# PROCESS

## PLĀNOŠANAS PROCESS

Ievaddati

Enerģijas pārskats

Rezultāti

Vēsturiskais un esošais patēriņš lietotāju grupās

A. Enerģijas izmantošanas un patēriņa analīze.

- Dažādi enerģijas patēriņu ietekmējošie faktori

- Faktiskais enerģijas patēriņa stāvoklis

B. Nozīmīgāko enerģijas patērētāju grupu identificēšana

C. Iespēju identificēšana energoefektivitātes paaugstināšanai

- Enerģijas bāzes līnija
- Energoefektivitātes rādītāji
- Mērķi
- Uzdevumi
- Rīcības plāns



# Ekodoma

Enerģētika. Vide. Ekonomika.

**SIA «EKODOMA»**

[www.ekodoma.lv](http://www.ekodoma.lv)

Tālrunis: 67323212

*Vairāk kā 25 gadu pieredze  
energoefektivitātes un  
atjaunojamo energoresursu  
jomā*