

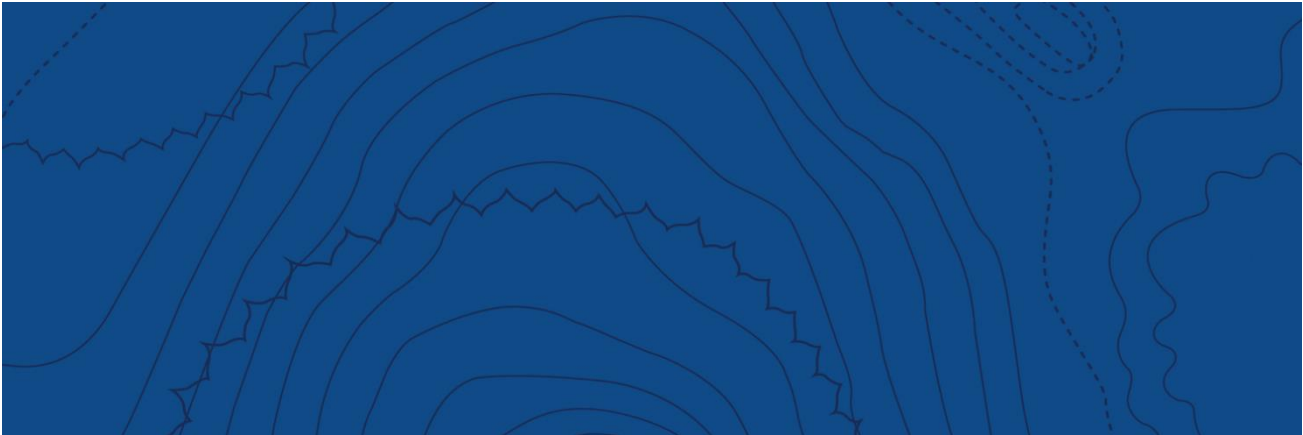


LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS
UN METEOROLOĢIJAS CENTRS

APSTIPRINĀTA
ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra
2018.gada 10.janvāra valdes lēmumu Nr.5
(protokols Nr.02/2018, 5.p.)

ENERGOPĀRVALDĪBAS POLITIKA

V1.0
01.11.2017.



Energo pārvaldības politika

1.1 Mērķi

1.1.1 VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk tekstā – LVĢMC) ir valsts uzņēmums, kas apkopo, uzkrāj un sniedz sabiedrībai, valsts un pašvaldību institūcijām vides informāciju; veic vides monitoringu; apzina un izvērtē zemes dziļu resursus; apsaimnieko valstij piederošos bīstamo atkritumu apsaimniekošanas objektus un piedalās valsts politikas īstenošanā ģeoloģijas, meteoroloģijas, klimatoloģijas, hidroloģijas, ūdens un gaisa kvalitātes, pārrobežu gaisa piesārņojuma ietekmes un radioaktīvo un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas jomā.

1.1.2 Taupīga enerģijas izmantošana ļauj LVĢMC efektīvi sniegt tās pakalpojumus iedzīvotājiem, valsts un pašvaldību iestādēm un samazināt ietekmi uz vidi.

1.2 Operacionālā politika

1.2.1 LVĢMC izvērtē enerģijas izmaksas, patēriņu un ietekmi uz vidi, projektējot ēku un iekārtu izbūvi un atjaunošanu, kā arī, veicot iekārtu, autotransporta un pakalpojumu iegādi, kas būtiski ietekmē patērētās enerģijas apmēru.

1.2.2 Ēku, iekārtu un autotransporta apkope un uzturēšana tiek veikta plānveidīgi, lai pēc iespējas novērstu neparedzētu enerģijas patēriņu un pakalpojumu sniegšanas novirzes.

1.2.3 Lai pēc iespējas ātrāk novērstu ēku, iekārtu un autotransporta bojājumus vai darbības novirzes no normas, kas var negatīvi ietekmēt energoefektivitāti, katra darbinieka pienākums, kas strādā uzņēmuma uzdevumā, ir ziņot par šo faktu savam tiešajam vadītājam vai par iekārtu apkalpošanu atbildīgajam personālam.

1.2.4 Veicot iepirkumus, LVĢMC ņem vērā ne tikai sākotnējos iegādes un uzstādīšanas izdevumus, bet arī ekspluatācijas un uzturēšanas izmaksas visā ēku, iekārtu vai transporta līdzekļu dzīves ciklā vai investīciju atmaksāšanās periodā.

1.3 Informācija un komunikācija

1.3.1 LVĢMC par šo energopārvaldības politiku informē savus darbiniekus, kā arī apakšuzņēmējus un piegādātājus, sadarbība ar kuriem būtiski ietekmē patērētās enerģijas apmēru.

1.3.2 Komunikācija ar darbiniekiem tiek nodrošināta plānošanas sapulcēs, lai informētu par energopārvaldības mērķiem, to izpildi, kā arī iespējamajiem energoefektivitātes uzlabojumiem.

1.3.3 LVĢMC informē iedzīvotājus un citas ieinteresētās puses par LVĢMC energopārvaldības politiku, mērķiem un darbības rezultātiem, publicējot ikgadējos darbības pārskatus LVĢMC mājas lapā www.meteo.lv.

1.4 Zināšanas un kompetence

1.4.1 LVĢMC darbiniekiem tiek nodrošināta iespēja papildināt savas zināšanas par energoefektivitātes jautājumiem, kas var uzlabot LVĢMC energoefektivitātes rādītājus.

1.4.2 LVĢMC definē prasības ārējiem piegādātājiem un apakšuzņēmējiem iepirkuma procedūru ietvaros, tai skaitā nosakot personāla kompetenci jomās, kas būtiski ietekmē patērētās enerģijas apmēru un nosakot prasības savstarpējai komunikācijai.

1.5 Resursi

1.5 Resursi LVĢMC energoefektivitātes uzturēšanai un uzlabošanai tiek plānoti un piešķirti ikgadējā budžeta ietvaros, kā arī, veicot konkrētu investīciju projektu plānošanu. Kur tas ir iespējams, energoefektivitātes uzlabošanai LVĢMC piesaista ārējus finansējuma avotus.

1.6 Atbilstība un nepārtraukta uzlabošana

1.6.1 LVĢMC apņemas regulāri pārskatīt un nodrošināt LVĢMC energopārvaldības sistēmas atbilstību enerģijas patēriņa un lietošanas jomu regulējošo normatīvo aktu, līgumu un standartu prasībām. Atbilstība šīs Energopārvaldības politikas, kā arī ārējo normatīvo aktu prasībām tiek izvērtēta vismaz reizi gadā, veicot iekšējos auditus, kā arī pēc jaunu saistošo normatīvo aktu stāšanās spēkā un noslēdzot līgumus par enerģijas piegādi vai precēm un pakalpojumiem, kas būtiski ietekmē patērētās enerģijas apmēru.

1.6.2 LVĢMC veic energopārvaldības sistēmas darbības pārskatīšanu un uzlabojumu plānošanu vismaz reizi gadā, sekojot iekšējā audita un plānošanas ciklam.