

JŪRMALAS PILSĒTAS ILGTSPĒJĪGAS ENERĢĒTIKAS RĪCĪBAS PROGRAMMA 2021.-2022.GADAM

NOZARES un darbības jomas	GALVENĀS darbības/pasākumi	Atbildīgā nodaļa, persona vai uzņēmums	Īstenošana (sākums beigas)	Izmaksas (EUR)	Rezultāts
ĒKAS, APRĪKOJUMS/IEKĀRTAS UN RŪPNIECĪBAS NOZARES:					
Pašvaldības ēku aprīkojums/iekārtas	4.3.1. Enerģijas patēriņa samazināšana pašvaldības un tās kapitālsabiedrību ēkās. Pasākums ietver enerģijas patēriņa monitoringu Jūrmalas pašvaldības un kapitālsabiedrību ēkās.	Stratēģiskās plānošanas nodaļa	2021 - 2022	Esošā budžeta ietvaros	<ul style="list-style-type: none"> · Pašvaldības ēkās un iestādēs tiek monitorēts enerģijas patēriņš, sniegti ieteikumi patēriņa samazināšanai. · Tiek uzturēta energopārvaldības sistēma atbilstoši ISO 50001 standartam, kuras darbību katru gadu auditē un apstiprina neatkarīgi auditori.
	4.3.4. Alternatīvu siltumapgādes risinājumu integrēšana pašvaldības un tās kapitālsabiedrību ēkās. Jūrmalas pašvaldība, plānojot jebkuras jaunas ēkas izbūvi, izvērtēs iespēju būvēt to kā gandrīz nulles enerģijas patēriņa ēku, kā arī plānojot esošo ēku renovāciju, izvērtēs to renovāciju atbilstoši gandrīz nulles enerģijas patēriņam, A vai B energoefektivitātes klasei. Šī pasākuma ieviešanā ir jāpiemēro arī zaļā publiskā iepirkuma kritēriji.	AP Infrastruktūras investīciju projektu nodaļa	2021 - 2022	Esošā budžeta ietvaros	Plānojot pašvaldības ēku atjaunošanu, atjaunošanas projektos tiek iestrādātas iespējami augstākas prasības ēku energoefektivitātei, ņemot vērā energoefektivitātes pasākumu ekonomisko pamatotību.
Dzīvojamās un pašvaldības ēkas	4.3.3. Nekustamā īpašuma nodokļa atlaides piemērošana gandrīz nulles un zema enerģijas patēriņa ēkām.	Stratēģiskās plānošanas	2021 - 2022	Esošā budžeta ietvaros	Izvērtēt iespējas ieviest Nekustamā īpašuma nodokļa atlaides atbilstoši ēkas energoefektivitātes klasei.

	Pasākuma mērķis ir mudināt ēkās veikt renovāciju, sasniedzot maksimālās prasības, atbilstoši A vai B energoefektivitātes klasei.	nodaļa, ĪP Nodokļu nodaļa				
	4.3.4. Pašvaldības atbalsts daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās					
	Pašvaldība sadarbībā ar ēku apsaimniekotājiem par pašvaldības līdzekļiem izstrādā daudzdzīvokļu ēku energoauditus un atbalsta atsevišķu pasākumu īstenošanu.	Stratēģiskās plānošanas nodaļa	2021 2022	-	Esošā budžeta ietvaros	Pilsētas daudzdzīvokļu dzīvojamā sektora ēkās ar pašvaldības atbalstu tiek veikti energoauditi un identificēti energoefektivitāti uzlabojoši un izmaksas samazinoši pasākumi. Pašvaldība līdzfinansēs atsevišķus energoefektivitātes pasākumus daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās, kur dzīvokļu īpašnieki kopsapulcē ir spējīgi vienoties par ēkas atjaunošanas nepieciešamību.
Ielu apgaismojums	4.4.2. Gaismekļu un luksoforu nomaiņa. Pasākums paredz esošo kvēlspuldžu un augstspiediena dzīvsudraba spuldžu aizstāšana ar efektīvākiem apgaismojuma risinājumiem. Šī pasākuma ieviešanā ir jāpiemēro arī zaļā publiskā iepirkuma kritēriji.	SIA “Jūrmalas gaisma”	2021 2022	-	377 000	Uzsākts ielu apgaismojuma modernizācijas, projekts piesaistot ārējo finansējumu. Izvērtētas iespējas ieviest pilsētā viedos luksoforus, kuri pielāgojās transporta plūsmas intensitātei. Ieviest viedos luksoforus, rekonstrējot 14 luksoforu objektus pilsētā.
VIETĒJA CENTRALIZĒTA SILTUMENERĢIJA/DZESĒŠANA, KOĢENERĀCIJA:						
Siltumapgāde	4.2.2. Energoefektivitātes pasākumi katlu mājās.					
	Pasākums ietver energopārvaldības, energoefektivitātes un optimizācijas pasākumus - darbinieku apmācība, kvalifikācijas celšana, katlu māju lietderības koeficienta paaugstināšana balstoties uz nepārtraukta monitoringa rezultātiem	SIA “Jūrmalas siltums”	2021 2022	-	75 000	Katlu māju pieslēgšana pie esošās tālvadības sistēmas (SCADA). Siltummezglu attālinātās nolasišanas sistēmas ieviešana.
	4.2.3. Siltumtrašu nomaiņa un zudumu samazināšana.					
	Pasākums paredz CSS siltumtīklu rekonstrukciju	SIA “Jūrmalas siltums”	2021 2022	-	5 500 000	Siltumtīklu pārbūve Aizputes ielas, Dubultu un Kauguru siltumtīklu rajonos.
	4.2.4. Jaunu siltumenerģijas patērētāju piesaiste Jūrmalas CSS.	SIA “Jūrmalas siltums”	2021 2022	-		

	Pasākuma ietvaros jāizstrādā un jāievieš stratēģija par jaunu patērētāju piesaisti. Stratēģija tiek apskatīta kopā ar 4.2.1. pasākumu			Esošā budžeta ietvaros	Izstrādes stadijā ir SIA "Jūrmalas siltums" vidēja termiņa darbības stratēģija 2021.-2025.gadam, kas ietvers arī rīcības jaunu patērētāju piesaisti.
	4.2.5. Saules kolektoru parka izveide saules enerģijas izmantošanai siltumenerģijas ražošanai.	SIA "Jūrmalas siltums"	2021 - 2022	Esošā budžeta ietvaros	Veikts izvērtējums par saules kolektoru parka izveidi, tā ekonomisko pamatotību un identificēti potenciālie, brīvie zemesgabali saules kolektoru parka izveidei.
	Izvērtēt iespēju izmantot pašvaldības zemi saules kolektoru parka izveidei, piesaistot ES fondu līdzekļus.				
TERITORIĀLĀ PLĀNOŠANA:					
Centralizētās siltumapgādes plānošana	4.2.1. Jūrmalas ilgtspējīgas centralizētās siltumapgādes sistēmas iespēju analīze. Pasākuma ietvaros jāizstrādā CSS ilgtermiņa attīstības koncepcija 2014 – 2030. gadam, apsverot arī dažādas alternatīvas atjaunojamo energoresursu plašākai lietošanai siltumapgādes sistēmā un īpašu uzmanību pievēršot siltuma tīklu zudumu samazināšanai (izstrādājot siltuma patērētāj	SIA "Jūrmalas siltums"	2021 - 2022	Esošā budžeta ietvaros	Izstrādes stadijā ir SIA "Jūrmalas siltums" vidēja termiņa darbības stratēģija 2021.-2025.gadam, kas ietvers arī rīcības atjaunojamo energoresursu plašākai izmantošanai siltumapgādes sistēmā.
Transporta / mobilitātes plānošana	4.6.1. Pilsētas mobilitātes plāna izstrāde.	AP Stratēģiskās plānošanas nodaļa, Tūrisma un uzņēmējdarbības attīstības nodaļa	2021 - 2022	Esošā budžeta ietvaros	Izstrādāt rīcības plānu veloinfrastruktūras plašākai attīstībai pilsētā.
	Pasākuma ietvaros jāizstrādā mobilitātes plāns, kurā tiktu apskatīti esošās situācijas analīze par transporta kustību un ceļu stāvokli, transporta attīstības alternatīvas (vēlams vismaz trīs), visefektīvākie pārvietošanās veidi pilsētā, uzmanību pievēršot arī tūristu pārvietošanās paradumiem un iespējām. Plāna izstrādē īpaša uzmanība jāpievērš nulles emisiju transportam.				
	4.6.2. Sabiedriskā transporta plašāka izmantošana.		2021 - 2022		

	Jūrmalas pilsētas pašvaldībai ir jāturpina veicināt pilsētas autobusu plašāka izmantošana pilsētas teritorijā un jāveicina atjaunojamo energoresursu izmantošana pašvaldības transportā.	Tūrisma un uzņēmējdarbības attīstības nodaļa			Esošā budžeta ietvaros	Veikts izvērtējums par pilsētai piemērotāko tehnoloģiju pilsētas sabiedriskā transporta dekarbonizācijai.
	4.6.3. Tūristu autotransporta enerģijas patēriņa samazinājuma pasākumi.					
	Pasākums paredz samazināt enerģijas patēriņu no tūristu autotransporta, kā viens no pasākumiem varētu būt stāvvietas izbūve pirms iebraukšanas pilsētā, no kuras tālāk pilsētas viesi tiek aizvesti ar sabiedrisko transportu (piemēram, autobuss, kas izmanto atjaunojamus energoresursus) vai arī viņiem tiek piedāvāta iespēja izīrēt velosipēdus, lai nokļūtu līdz pludmalei.	Tūrisma un uzņēmējdarbības attīstības nodaļa	2021 - 2022		Esošā budžeta ietvaros	Veikts izvērtējums par iespējām pilsētas apmeklētāju autotransporta plūsmas samazināšanu, mudinot tos izmantot sabiedrisko transportu t.sk. vilcienu.
	4.6.4. Biogāzes ražošanas un izmantošanas potenciāls pilsētā	Stratēģiskās plānošanas nodaļa, Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļa, Tūrisma un uzņēmējdarbības attīstības nodaļa	2021 - 2022		Esošā budžeta ietvaros	Veikts biogāzes ražošanas iespēju izvērtējums, no pilsētā pieejamajiem bioloģiski kompostējamajiem materiāliem un saražotās biogāzes izmantošanai pilsētas autobusos.
	Veikts pētījums par biogāzes ražošanas iespējām pilsētā (dūņas, aļģes, sadzīves atkritumi) ar iespējamu tās izmantošanu pilsētas autobusos.					
ADMINISTRĀCIJA UN ATBILDĪBA						
Organizatoriskas un administratīvas izmaiņas	5.1. IERP darba grupas izveide. IERP ieviešanai pirmais uzdevums ir plāna ieviešanas darba grupas izveide.	AP Stratēģiskās plānošanas nodaļa	2021 - 2022		Esošā budžeta ietvaros	IERP darba grupa ir izveidota. Darba grupas rīkojums 2020.gadā ir aktualizēts atbilstoši esošajai situācijai Attīstības programmas izstrādei 2023. - 2029.gadam. IERP darba grupas tikšanās tiek plānotas vismaz reizi gadā.