

JŪRMALAS VALSTSPILSĒTAS INVESTĪCIJU PLĀNS 2026.–2028. GADAM (finansējums norādīts tūkst. EUR)																																	
IPA	Projekta nosaukums	AP2029 darbība	Projekts uzsākts līdz 2023.g.	Veiktās investīcijas līdz 2023.g.	Veiktās investīcijas 2023.g. - 2025.g.	Projekta prioritāte (A, B, C)	2026.										2027.					2028.	Projekta izmaksas Investīciju plāna periodā	2029.	Projekta izmaksas KOPĀ	Projekta indikatīvais finansējums	Eiropas Savienības un cits ārējais finansējums	Prognozējamie sagaidāmie projekta rezultāti/pieliešanas	Rezultatīvie rādītāji	Par projekta ieviešanu atbildīgā struktūrvienība, iestāde, kapitālsabiedrība	Par projekta ieviešanu atbildīgā struktūrvienība, iestāde, kapitālsabiedrība		
							Finanšu instrumenti				Kopā						Finanšu instrumenti				Kopā												
							Pašvaldības budžeta līdzekļi	Pašvaldības nemie kredītlīdzekļi	Eiropas Savienības un cits ārējais finansējums*	Valsts mērķdotācija	Cits finansējums	Ar apstiprinātiem un grozījumiem	Ar sākotnēji plānotajiem	Pašvaldības budžeta līdzekļi	Pašvaldības nemie kredītlīdzekļi	Eiropas Savienības un cits ārējais finansējums**	Valsts mērķdotācija	Cits finansējums	Kopā	Ar apstiprinātiem un grozījumiem	Ar sākotnēji plānotajiem												
KOPĀ INVESTĪCIJAS																																	
				110 293,02	79 882,55		5 547,99	5 538,37	10 061,36	2 743,49	945,36	18 323,20	37 621,40	37 611,78	5 187,56	13 264,58	5 855,74	948,29	23 815,46	49 071,63	50 906,61	137 599,63	5 834,90	333 610,11	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Klimatnoturīga pilsētvide	P		87 860,79	21 692,96		1 857,13	1 193,99	2 916,94	953,71	0,00	10 621,11	16 348,90	15 685,75	1 201,34	0,00	2 719,49	0,00	15 109,35	19 030,17	8 999,32	44 378,39	2 175,41	156 107,55	-	-	-	-	-	-	-		
	Pilsētas labiekārtojums – publiskā ārtpa	P1		200,64	666,31		1 137,97	748,46	0,00	788,80	0,00	269,76	2 196,53	1 807,02	309,46	0,00	166,56	0,00	30,00	506,02	20,00	2 722,55	0,00	3 589,70	-	-	-	-	-	-	-		
3.P1	Asaru parka publiskās ārtpa attīstība	P1.1.4.	Nē	0,00	33,93	A	74,52	62,80	0,00	204,44	0,00	0,00	278,97	267,25	0,00	0,00	22,72	0,00	0,00	22,72	0,00	301,68	0,00	335,61	350,00	Jā	2026.gadā: 1. Projektēšana Asaru parka labiekārtošanai (uzsākts 2025.g.); 2. Metu konkursā Asaru parka vides objekta izveidošana parka teritorijā; 3. Labiekārtošanas un atjaunošanas darbi: 3.1. meliorācijas sistēmas atjaunošana un attīstība; 3.2. apgaismojuma nomaiņa - 5 esošo apgaismojuma metāla staba nomaiņa ar cinkotiem stabiem ar LED gaismekļiem, papildus 10 jaunu cinkotu staba ar LED gaismekļu uzstādīšana (Lsk. apgaismojuma kabēļa montāža zemē un parka apgaismojuma attīlīnātie vodi); 3.3. ūdens nemiņas vieta - dozeramā ūdens brīvēšana uzstādīšana ar ūdensapgābi no esošā ūdensvada Induļa ielā; 3.4. āra treniņu izveidošana; 3.5. esošo parka soliņu un atkritumu urmu nomaiņa; 3.6. apzāļošana u.c. Aktivitātes tiek īstenotas Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027. gadam 5.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Vietējās teritorijas integrētās sociālās, ekonomiskās un vides attīstības un kultūras mantojuma, tūrisma un drošības veicināšana pilsētu funkcionālajās teritorijās" 5.1.1.3. pasākuma "Publiskās ārtpa attīstība" projekta "Asaru parka publiskās ārtpa attīstība" ietvaros. Saite uz Jūrmalas domes 2024.gada 25.jūnijā lēmumu Nr.365 - https://dokumenti.jurmala.lv/doc/m24/m240365.htm	1 atjaunota atvērta zona (publiskā teritorija) Jūrmalas pilsētvidē	JVA pārvaldes Stratēģiskās plānošanas nodaļa	Attīstības nodaļa	SIA "Jūrmalas gaissma", SIA "Jūrmalas ūdens", Kultūrtēpas un vides dizaina centrs Jūrmalas valstspilētās pārvaldes Pilsētsaimniecības nodaļa, Kapitālsabiedrību pārvaldes nodaļa, Attīstības inženierbūvju nodaļa		
6.P1	Valtera prospekta posma no Piekrastrātes ielas līdz Lielupei pārbūve un teritorijas labiekārtošana Sākotnējais nosaukums: Valteru/ Krastciema apkaimes publiskās tēpas pilnveide (t.sk. bērnu rotaļu laukums) (precizēts 2025. gada decembrī)	P1.1.5.	Nē	11,64	0,00	B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,64	830,00	Jā	Noasfaltēts Valtera prospekta posms no Piekrastrātes ielas līdz Lielupei un labiekārtošana teritorijā Valtera prospektā 54, uzstādot bērnu rotaļu laukumu, basketbola laukumu, vingrošanas iekārtu un labiekārtojamus elementus, izbūvēt jaunas autosabūvītes, apgaismojums un lietu ūdens nozādes risinājumi. Daļa atkārtēji projektu konkursā Eiropas Jūrlietu, zvejniecības un akvakultūras fonda pasākumā Nr. U31421 netiks uzsāktas saskaņā ar 2026. gada 10. februāra Jūrmalas domes Stratēģiskās plānošanas jautājumu komitejas sēdes atzinumu. (Sasaiste ar IP projektu 5.E1)	1 bērnu rotaļu laukuma izveide	JVA pārvaldes Infrastruktūras un inženierkomunikāciju apkaime pie Lielupes	Attīstības nodaļa	SIA "Jūrmalas gaissma"			
7.P1	Bērnu rotaļu laukumu atjaunošana un izveide*	P1.1.5.	Jā	0,00	522,22	A	664,50	361,50	0,00	0,00	0,00	664,50	361,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	664,50	0,00	1 186,72	600,00	Nē	2026.gadā: - Dzintaru mežparka ielā rotaļu laukuma atjaunošana (303 000 EUR); - Dzintaru mežparka trolu ceļa nomaiņa Vidus laukumā (17 000 EUR); - Asaru parka basketbola laukumā seguma nomaiņa (71 000 EUR); - Asaru parka basketbola laukumā seguma nomaiņa (30 000 EUR); - Jaunas vingrošanas ierīces uzstādīšana pludmalē Bulturu apkaimē (7600 EUR); - Rotaļu laukuma atjaunošana Robežu ielā 19 (86 000 EUR); - Rotaļu laukuma atjaunošana starp daudzdzīvokļu dzīvjamām mājām Skolas ielā 65 un 65A, kā arī Engures ielā 8 un 10 (50 000 EUR); - Rotaļu laukuma iekārtotā pie Nometņu ielas 9 - soliņu uzstādīšana (1900 EUR). JPI atjaunošanas darbi (izpēš summi ierēdīnā +5% cenu pieauguma iespējamība): - JPI "Ābelīte" āra laukuma gumiņas seguma atjaunošana ~130m2 platībā, 3-5 gadu bērnu rotaļu laukuma izveide ~24m2, mazulu grupas (1,2-2 gad) rotaļu laukuma izveide (59 800 EUR); - JPI "Taurēns" jaunas bērnu rotaļu mājas 4 gb. (43 200 EUR); - JPI "Namiņš" āra tāfele 1 gb. un galda ar soliņu un jumtņu komplekts 2 gb. (7000 EUR).	Bērnu laukuma izveide	JVA pārvaldes Infrastruktūras un inženierkomunikāciju apkaime pie Lielupes	JVA pārvaldes Pilsētsaimniecības nodaļa	Īpašumu pārvaldes nodaļa		
12.P1	Vispārņemtu pludmales labiekārtojuma standartu nodrošināšana	P1.2.1.	Jā	0,00	24,90	A	8,30	8,30	0,00	0,00	0,00	8,30	8,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	33,20	300,00	Nē	Duāas, pārģērbšanās kabīnes, norādes, atkritumu konteineri utt. Atbilstoši 2021. gada līgumam - ģgadēji iegādājumi jaunu pārģērbšanās kabīņu izgatavošanā (8295 EUR).	Labiekārtotas peldvietas	11 JVA pārvaldes Pilsētsaimniecības nodaļa	Īpašumu pārvaldes nodaļa			
13.P1	Infrastruktūras un inženierkomunikāciju izveide/ atjaunošana iezējs uz Jūru*	P1.2.1.	Jā	0,00	59,66	A	20,24	20,24	0,00	0,00	0,00	20,24	20,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,24	0,00	79,90	240,00	Jā/Nē	Plinveidots apgaismojums, atjaunots laipa, nodrošinātas inženierkomunikācijas utt. 2026.gadā: Jaunu koka laipu izgatavošana iezējs uz Jūru. Nolietojuma dēļ nepieciešams izgatavot jaunus koka laipu posmus iezējs uz Jūru 5. līnijā un Ceriņu ielā, laipu posmu pagarināšana - 13. līnijā, 11. līnijā, Anāžu ielā, Bērzaunes ielā un Teātra ielā. (20 237,25 EUR).	Plinveidota infrastruktūra un inženierkomunikācija iezējs uz Jūru	JVA pārvaldes Pilsētsaimniecības nodaļa	Īpašumu pārvaldes nodaļa	SIA "Jūrmalas gaissma"		
14.P1	Slokas promenādes atjaunošana	P1.3.1.	Nē	0,00	0,00	B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	1 000,00	Jā/Nē	Atjaunota promenāde Slokā, Lsk. labiekārtojums un publiskās ārtpa pilnveide atbilstoši iedzīvotāju vajadzībām.	Atjaunota promenāde gar upi	JVA pārvalde	Attīstības nodaļa	Jūrmalas valstspilētās pārvaldes Pilsētsaimniecības nodaļa, Attīstības Stratēģiskās plānošanas nodaļa, Attīstības inženierbūvju nodaļa
16.P1	Lielupes peldvietu, laivu nolaišanas vietu un aktīvās atpūtas vietu izveide, labiekārtošana un uztabošana*	P1.3.3.	Jā	0,00	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	Jā	2025. - 2027. gadā piesaistīt ārējo finanšu līdzekļu finansējumu: Labiekārtotas peldvietas izveide Slokā pie Lielupes, atbilstoši iedzīvotāju ierosinājumiem ar Eiropas Jūrlietu, zvejniecības un akvakultūras fonda finansējumu. Aktivitātes - labiekārtots 135 metrus garš Lielupes krasta posms, laivas josta (~775 m2) Slokā, kas robeļojas ar Jūrmalas pamatskolas teritoriju un atrodas blakus vēsturiskajai Slokas kuļļa pietātnē/parcēlvei (upes krasta līnijas stiprināšanas būvdarbi, nolūzāo koku novākšana, zemes līmeņa izdīnāšana/ uzbēršana, labiekārtošana un apzāļošana, Jūrmalas pamatskolas žoga daļas nomaiņa, piebraucamā ceļa izbūve) plānots īstenot EI2AF 3. rīcības "Vides resursu līdzsvarota izmantošana un piekrastrātes dabas vērtību saglabāšana" Jūrmalas pamatskolas projekta "Rekreācijas zonas izveide Slokas vēsturiskajā centrā Lielupes krastā pie Jūrmalas pamatskolas" 1. kārtas ietvaros, plānotais īstenošanas periods 2025.-2026. gads un indikatīvais kopējais izmaksas 224 085 EUR, kur EI2AF finansējums plānots 90%. Kad tiks pieņemts Jūrmalas domes lēmums par daļbu konkrētā projekta konkursā, tiks izveidots atsevišķs Investīciju projekts.	Plinveidotas peldvietas, attīstīta 1 peldvieta.	1 JVA pārvaldes Pilsētsaimniecības nodaļa	Īpašumu pārvaldes nodaļa	Jūrmalas pamatskola, Izglītības pārvalde, Jūrmalas valstspilētās pārvaldes Infrastruktūras investīciju projektu nodaļa, Attīstības Stratēģiskās plānošanas nodaļa, Attīstības pārvaldes Tūrisma un uzņēmējdarbības attīstības nodaļa		

18.P1	Jūrmalas ostas infrastruktūras attīstība*	P1.3.5.	Nē	0,00	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00	20,00	80,00	0,00	80,00	120,00	Jā	Atbilstoši Jūrmalas ostas attīstības programmai 2024.-2029.gadam: 1. Teritorijas labiekārtošana Tīklu ielā 10, Jūrmalā, izveidojot jaunus atpūtas vietas ar nojumiem, gaidiem un krēsliem, teritorijas apzaļumošana un stāvvietu izveidi; 2. Piestātnes "Jūrmala" ēkas atjaunošana un paplašināšana Tīklu ielā 10, Jūrmalā, izveidojot papildus telpas klientu vajadzībām; 3. Piestātnes portonu uzturēšana pēc projekta uzraudzības ietvaros Tīklu ielā 10/17; 4. Zemā pontona kājas un metāla korpusa atjaunošana Tīklu ielā 10, Jūrmalā; 5. Slīpa atjaunošana Tīklu ielā 10, Jūrmalā; 6. Uiju transporta infrastruktūras (pasažieru kuģu piestātu "Majori" un "Lielupe") attīstīšana un pakalpojuma veicināšana; 7. Elektrības un ūdens pieslēguma izveide Tīklu ielā 17, Jūrmalā piestātnēm A un B. 2026. gadā: Esošās infrastruktūras uzturēšana un pakalpojumu kvalitātes nodrošināšana.	*Atjaunota paplašināta ostas ēka Tīklu ielā 10; *Atjaunots slīps 1 gab. Tīklu ielā 10; *Atjaunoti modernizēti pontons 1 gab. zemas pontons Tīklu ielā 10; *Attīstītas/atjaunotas pasažieru kuģu piestātnes 2 gab. "Majori" un "Lielupe"; *Izbūvēti elektrības un ūdens pieslēgumi piestātnēm A un B Tīklu ielā 17 *Labiekārto ostas teritorijas platība Tīklu ielā 10 vai izveidoti infrastruktūras elementu skaits	Jūrmalas ostas pārvalde	ostas pārvalde	Jūrmalas administrācija: pārvalde	valsts pārvaldes Ipašumu	
19.P1	Drošas kuģošanas nodrošināšana Lielupē	P1.3.6.	Jā	180,00	14,73	A	164,00	164,00	0,00	503,81	0,00	239,76	907,57	907,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	907,57	0,00	1 102,30	2 265,27	Jā	Lielupes grīvas kuģu kanāla padziļināšanas darbi. Lielupes grīvas kuģa kanālu nepieciešams iegādājī padziļināt, lai nodrošinātu drošu kuģošanu un novērstu iespējamus plūdu draudus. 2026. gadā: Lielupes grīvas kuģu kanāla padziļināšanas darbi - orientējotais izmērjams grunts apjoms 2026. gadā, balstoties uz iepriekš veiktiem mērījumiem, ir 20 500 m3. Aktivitātes - iegādāta bagarēšanas iekārta padziļināšanas darbu veikšanai Lielupes grīvā, nodrošinot publisko infrastruktūru drošai navigācijai kuģa kanālā Lielupes grīvā plānots īstenot Eiropas Jūrlietu, zvejniecības un akvakultūras fonda pasākuma Nr. U31421 "Sabiedrības virzītās vietējās attīstības stratēģiju īstenošana" 5. kārtas 5. rīcībā "Ostas infrastruktūras attīstības stiprināšana" projekta "Bagarēšanas iekārta iegāde padziļināšanas darbu nodrošināšanai Lielupes grīvā" ietvaros. Īstenošanas termiņš plānots līdz 2027. gada 25. maijam. Saite uz Jūrmalas domes 2025. gada 18. decembra lēmumu Nr. 680: https://dokumenti.jurmala.lv/docs/m25/l/m250680.htm	Ikgadējie kanāla padziļināšanas darbi	Jūrmalas ostas pārvalde	ostas pārvalde	Jūrmalas administrācija: pārvalde, Attīstības pārvalde	valsts pārvaldes Ipašumu	
20.P1	Ezeru ielas pēdvietas infrastruktūras atjaunošana un pilnveide (EST-LAT projekts "Ūdens tūrisma aktivitāšu pieejamības veicināšana")	P1.3.3.	Nē	0,00	10,87	B	49,78	41,43	0,00	13,05	0,00	0,00	62,82	54,48	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	1,10	0,00	63,93	0,00	64,56	64,56	Jā	2026. gadā: 1. Teritorijas labiekārtošana (Ezeru ielas pēdvietas pieejamības uzlabošana); 2. Autoruzraudzība un būvuzraudzība. Aktivitātes tiek īstenotas INTERREG Igaunijas - Latvijas pārrobežu sadarbības programmas 2021. - 2027. gadam projekta "Ūdens tūrisma aktivitāšu pieejamības veicināšana/ Riverways II" ietvaros partnerībā ar projekta vadālo partneri - Kurzemes plānošanas reģionu, ir plānots veikt Ezeru ielas pēdvietas infrastruktūras atjaunošanu un labiekārtošanu - atjaunot piknika vietas, pārģērbšanās kabīnes, informatīvo stendu, uzlabot pieejamību pontonam (lavu piestātnē), izveidot pieļāgtu makšķerēšanas vietu uz pontona, informatīvās norādes, uzstādīt glābšanas rīki un tā stendu. Saite uz Jūrmalas domes 2024. gada 25. jūlija lēmumu Nr. 381 https://dokumenti.jurmala.lv/docs/m24/l/m240381_m.htm (Sasaiste ar IP projektiem 21.P1 un 3.E1)	Atjaunots pilnveidots labiekārtojums populārākajā labiekārtošanās pēdvietā pie Lielupes.	JVA pārvaldes Tūrisma attīstības nodaļa	Attīstības nodaļa	Jūrmalas administrācija: pārvaldes Pilsētsaimniecības nodaļa	valsts pārvaldes Ipašumu	
21.P1	Lielupes piekrastes teritorijas saglabāšana, attīstīšana un ilgtspējīgas izmantošanas veicināšana, nomainot Ezeru ielas grants segumu uz cietao segumu	P1.3.4. T1.1.1.	Nē	0,00	0,00	B	156,64	90,19	0,00	67,50	0,00	0,00	224,14	157,69	9,46	0,00	142,74	0,00	0,00	152,20	0,00	376,34	0,00	376,34	668,78	Jā	EI2AF projekta "Lielupes piekrastes teritorijas saglabāšana, attīstīšana un ilgtspējīgas izmantošanas veicināšana, nomainot Ezeru ielas grants segumu uz cietao segumu" ietvaros ir plānots veicināt Lielupes piekrastes teritorijas saglabāšanu, attīstīšanu un ilgtspējīgu izmantošanu, nomainot Ezeru ielas grants segumu uz cietao segumu posmā no Slokas ielas līdz Lielupes peldvietai "Ezeru ielas peldvieta", izbūvējot stāvlaukumu un ielas apgaismojuma līniju ar LED gaismekļiem, nodrošinot cilvēku plūsmas organizēšanu šajā teritorijā, piekrastes infrastruktūras sakārtošanu un pieejamības uzlabošanu. Saite uz Jūrmalas domes 2025. gada 27. marta lēmumu Nr. 137 https://dokumenti.jurmala.lv/docs/m25/l/m250137.htm (Sasaiste ar IP projektiem 20.P1 un 3.E1)	Ezeru ielā posmā no Slokas ielas līdz Ezeru ielas peldvietai izbūvēts: -cietao segums (brūjakmens) 300 m garumā; -18 papildu autostāvvietas -ielas apgaismojuma līnija ar LED gaismekļiem	JVA pārvaldes Tūrisma attīstības nodaļa	Attīstības nodaļa	SIA "Jūrmalas gaissma"	valsts pārvaldes Ipašumu	
Pielāgošanās klimata pārmaiņām				P2	-	1 340,14	3 888,24	-	698,90	438,23	2 916,94	112,75	0,00	15,00	3 743,59	3 483,92	884,88	0,00	2 334,14	0,00	171,51	3 390,53	471,88	7 605,99	0,00	12 834,37	-	-	-	-	-	-	
1.P2	Krasta stiprinājuma izbūve Jūrmalas ostas teritorijā	P2.1.3.	Nē	0,00	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	25,00	200,00	240,00	0,00	240,00	240,00	Jā	Veikts krasta stiprinājums Tīklu ielā 10 un 17. 2026. gadā: Projekta dokumentācijas sagatavošana un sākotnējā izpēte.	1 krasta stiprinājums pret plūdu draudiem	Jūrmalas ostas pārvalde	ostas pārvalde	JVA Ipašumu pārvalde		
2.P2	Lielupes radio plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu novēršanas pasākumi Dubultes-Majoros-Dzintaros (SAM 5.1.1.)	P2.1.3.	Jā	1 215,14	3 066,91	A	331,10	331,10	2 916,94	0,00	0,00	0,00	3 248,04	3 248,04	133,22	0,00	0,00	0,00	146,51	279,73	0,00	3 527,77	0,00	7 809,82	7 442,16	Jā	Pamatojoties uz JVA 15.04.2024. vēstuli Nr.1.1-37/24N-1576 būvdarbu līgums tika izbeigts 26.04.2024. un būvdarbi objektā tika apturēti līdz jauna būvdarbu līguma izstrādāšanai un jauna būvdarbu līguma noslēgšanai. 2025. gadā: -būvdarbu izpildes izmaksas 10 Nr. JVA 2025/58 un noslēgti būvdarbu līgumi, būvdarbu izpildes termiņš noteikts 16.10.2026; -uzturēšanas izmaksas (27,11 tūkst. EUR); -būvniecības izmaksas (834,25 tūkst. EUR); 2026. gadā: -būvniecības izmaksas (3 248,04 tūkst. EUR); 2027. gadā: -būvniecības izmaksas (279,73 tūkst. EUR). Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.1. specifiskā atbalsta mērķa projekts "Lielupes radio plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu novēršanas pasākumi Dubultes-Majoros-Dzintaros" Nr.5.1.1.0/17/008 tiek īstenots pamatojoties uz Jūrmala domes 23.08.2018. lēmumu Nr.401. Projekta īstenošanas termiņš noteikts 31.10.2026. Projekta rezultātā tiks izbūvētas un atjaunotas pretplūdu būves Lielupes kreisajā krastā, lai pieļautu plūdu riskam pakļautās teritorijas klimata pārmaiņām, nodrošinātu iedzīvotājiem kvalitatīvu dzīves vidi, kā arī palielinātu plūdu riskam pakļautā reģiona (Dubulti-Majori-Dzintari) uzņēmēju saimnieciskās darbības konkurētspēju un nodrošinātu uzņēmējdarbības turpmāku pastāvēšanu. Saite uz Jūrmalas domes 2018. gada 23. augusta lēmumu Nr. 401: https://dokumenti.jurmala.lv/docs/k18/l/k180401_m.htm	Pielietas centrālās daļas nodrošinājums pret plūdiem - 1 projekts	JVA pārvaldes Tūrisma attīstības nodaļa	Attīstības nodaļa	Jūrmalas administrācija: Ipašumu pārvalde	valsts pārvaldes Ipašumu	
7.P2	Lietus ūdens kanalizācijas meliorācijas sistēmas pilnveide un attīstība*	P2.6.1	Jā	0,00	185,34	A	367,79	108,13	0,00	0,00	0,00	0,00	367,79	108,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	367,79	0,00	553,13	4 235,70	Jā	2026. gadā: 1. lietus ūdens kanalizācijas kapitālieguldījumi (327 794 EUR) - Selgas ielas kolektors avārijas remonts, LKSS attīrītājs monitoringa sistēmas SCADA uzstādīšana (10 stacijas); 2. meliorācijas sistēmas kapitālieguldījumi (40 000 EUR). (Sasaiste ar IP projektu 10.P2)	-	JVA pārvaldes Inženierbūvju nodaļa	Attīstības nodaļa	-		
8.P2	NURSECOAST-II - tūrisma ietekme uz noteikto piesārņojuma līmeņiem Baltijas jūras piekrastes ūdeņos	P2.5.2	Jā	50,00	160,36	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210,36	416,40	Jā	2026. gadā: Pilnās projekta īstenošanas pagarinājums, nepieciešot 6 mēnešu periodu. Kopējās projekta izmaksas netiks palielinātas, iespējama daļēji neapņemtā izmaksu pārveidšana no 2025. uz 2026. gadu. Projekta 2026. gadā plānotas darbības, kas saistītas ar mērķpilotu uzraudzību un izvērtējuma konferences Jūrmalā 2024. gadā, priekšlikumu un izaicinājumu apkopojums noteikto darbu veikšanas un attīstības procesa pilnveidei, lai situāciju ilgtermiņā risinātu teritorijās ar daļēju noteikto novadīšanas tīkla pārkārtojumu. Aktivitātes tiek īstenotas Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā INTERREG Baltijas jūras reģiona projekta "NURSECOAST-II" ietvaros. Projekts iekļauts apstiprinātā SIA "Jūrmalas ūdens" vidēja termiņa darbības stratēģijā. Projekta laikā sadarbojās ar projekta vadālo partneriem tiek izstrādāti pētījumi un rasti risinājumi iespējami modeļi noteikto piesārņojuma sliekšņu mazināšanai Baltijas jūras piekrastes teritorijā ar CE <2000 un vienlaikus izteiktu tūrisma. Saite uz Jūrmalas domes 2025. gada 30. septembra lēmumu Nr. 39-2-10/1194, apstiprināt projekta iesniegumu ar nosaukumu. 2025. gada 30. septembrī saņemts CFLA atzinums Nr. 39-2-10/4793 par projekta iesnieguma nosaukumu izpildi un finansējuma apstiprinājumu. Projekta īstenošana plānota līdz 2027. gada 31. decembrim (Sasaiste ar IP projektu 7.P2)	Starpautostāvs, vidēja termiņa rezultātu konference Jūrmalā 2024. gadā, priekšlikumu un izaicinājumu apkopojums noteikto darbu veikšanas un attīstības procesa pilnveidei, lai situāciju ilgtermiņā risinātu teritorijās ar daļēju noteikto novadīšanas tīkla pārkārtojumu	JVA pārvaldes Inženierbūvju nodaļa	Attīstības nodaļa	Jūrmalas administrācija: Kapitālsabiedrību pārvaldes nodaļa	valsts pārvaldes Ipašumu	
10.P2	Jūrmalas valsts pārvaldes pakalpojuma pielāgošanās klimata pārmaiņām	P2.6.2.	Nē	0,00	0,00	A	0,00	0,00	0,00	112,75	0,00	0,00	112,75	112,75	751,66	0,00	2 334,14	0,00	0,00	0,00	3 085,80	271,88	3 470,42	0,00	3 470,42	3 500,00	Jā	Pārībūvēta/ atjaunota meliorācijas sistēma Jūrmalas valsts pārvaldes pakalpojuma Vaivaru un Asaru apkaimēs. Aktivitātes plānotas īstenot Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.-2027. gadam 2.1.3. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt pielāgošanās klimata pārmaiņām, risku novēršanu un noturību pret katastrofām" 2.1.3.1. pasākuma "Pašvaldību pielāgošanās klimata pārmaiņām" atbalstā projekta iesniegumu konkursā ar projekta iesniegumu "Jūrmalas valsts pārvaldes pakalpojuma pielāgošanās klimata pārmaiņām" ietvaros. Pieteikums sagatavots, iesniegts un saņemts CFLA 2025. gada 26. februāra lēmums Nr. 39-2-10/1194, apstiprināt projekta iesniegumu ar nosaukumu. 2025. gada 30. septembrī saņemts CFLA atzinums Nr. 39-2-10/4793 par projekta iesnieguma nosaukumu izpildi un finansējuma apstiprinājumu. Projekta īstenošana plānota līdz 2027. gada 31. decembrim (Sasaiste ar IP projektu 7.P2) Saite uz Jūrmalas domes 2025. gada 30. oktobra lēmumu Nr. 516 https://dokumenti.jurmala.lv/docs/m25/l/m250516.htm Plānots iesniegt projekta pieteikumu Emisijas kvotu izdošanas instrumenta finansēto projektu atkārti konkursā "Plūdu risku mazināšanas, novēršanas un noturības pret plūdiem veicināšanas pasākumu pakalpojums".	pārībūvēta/ atjaunota meliorācijas sistēma	JVA pārvaldes Inženierbūvju nodaļa	Attīstības nodaļa	Jūrmalas administrācija: Stratēģiskās plānošanas nodaļa	valsts pārvaldes Ipašumu

Klimatnētrāla un resursu efektīva apsaimniekošana		P3	-	86 319,81	17 131,41	-	0,00	0,00	0,00	52,17	0,00	10 336,35	10 388,51	10 388,51	0,00	0,00	218,79	0,00	14 907,84	15 126,63	8 500,44	34 015,59	2 168,41	139 635,22	-	-	-	-	-		
1.P3	Katūmāju atjaunošana/atrisināšana	P3.2.1. P4.1.5.	Jā	207,89	1 677,56	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203,91	203,91	203,91	0,00	0,00	0,00	0,00	605,00	605,00	45,00	853,91	0,00	2 739,35	1 333,85	Nē	1r uzstādītas attālinātās vadības un vizualizācijas sistēmas visās katūmājās līdz 2030. gadam. Optimizēts šķēdas katlu darbības režīms, palielināts AER īpatsvars. 2026. gads: 1) Ineļa ielas 6 un P.Štradiņa katūmāju attālinātās vadības pieslēgšana pie esošās tālvadības sistēmas SCADA (13 908 EUR); 2) AER un bezizmešu tehnoloģiju ieviešana un ar to saistīti pasākumi - izpēti pasākumi saules (diēns) ieviešanai, siltumskurvi u.c. bez izmešu tehnoloģiju ieviešanai (20 000 EUR), iespējams turpināties arī 2027. gadā; 3) Gāzes katūmāju energoefektivitātes paaugstināšana - Ineļa ielā 6 (100 000 EUR); 4) Dzarnavu 36/38 katlu mājas esošās katlu mājas jaudas palielināšana - uzstādītas papildus katliekārtas ar kopējo jaudu 200kW, tiek veikti projekta izstrādes darbi (20 000 EUR); 5) Slokas 47 A katlu mājas rekonstrukcija - izstrādāts Tehniski ekonomiskais pamatojums katliekārtu rekonstrukcijai un rezerves jaudu nodrošināšanai ilgtermiņā (50 000 EUR). 2027. gads: 1) Tukuma ielas 10 un Dūnu ceļā 2 katūmāju attālinātās vadības pieslēgšana pie esošās tālvadības sistēmas SCADA (5000 EUR); 2) Gāzes katūmāju energoefektivitātes paaugstināšana - Tukuma ielā 10 un Dūnu ceļā 2 (50 000 EUR); 3) Dzarnavu 36/38 katlu mājas esošās katlu mājas jaudas palielināšana - uzstādītas papildus katliekārtas ar kopējo jaudu 200kW (50 000 EUR); 4) Slokas 47 A katlu mājas rekonstrukcija - tehnoloģiskā risinājuma ieviešana (500 000 EUR).	Katūmāju attālinātās vadības pieslēgšana pie esošās tālvadības sistēmas (SCADA)	SIA "siltums"	"Jūrmalas administrācija: Kapitālsabiedrību pārvaldības nodaļa	valstspalīdzības nodaļa
2.P3	Novēcojušo siltumtrašu posmu nomaiņa (siltumtrašu pārīdē)	P3.2.1.	Jā	294,26	1 055,18	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 314,87	1 314,87	1 314,87	0,00	0,00	0,00	0,00	974,74	974,74	447,57	2 737,18	0,00	4 086,62	1 410,31	Nē	Novēcojušo siltumtrašu posmu nomaiņa (siltumtrašu rekonstrukcija) - Kauguri; Dubulti. Kauguros no 2022.g.- 2030.g. rekonstruētas un atjaunotas siltumtrašes ~5532 m garumā, Dubultos ~ 4214 m garumā. Siltuma zudumu samazināšana, MHW' normatīvo grādu dienas (vidēji 939 MWh uz rekonstruētajiem posmiem ~9746 m), avārijas riska samazināšana. 2026. gads: Apmēram 1167m Dubultos un 1080m Kauguros - ieguldījums 1 314 868 EUR. 2027. gads: Apmēram 1282m Dubultos un 752m Kauguros - ieguldījums 974 742 EUR. 2028. gads: Apmēram 671m Dubultos un 393m Kauguros - ieguldījums 447 570 EUR.	Siltuma zudumu samazināšana vidēji 939 MWh uz rekonstruētajiem posmiem (~9746 m)	SIA "siltums"	"Jūrmalas administrācija: Kapitālsabiedrību pārvaldības nodaļa	valstspalīdzības nodaļa
3.P3	Saules kolektoru parka izveide saules enerģijas izmantošanai siltumenerģijas ražošanai Salas ielā 3	P3.2.3.	Nē	0,00	0,00	C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 100 000,00	Jā	Tiek realizēts, ja tiek piesaistīts ES fondu līdzfinansējums ES fondu plānošanas periodā 2021.–2027. gadam. Tiek izveidots saules kolektoru parks Salas ielā 3. Projekta darba apjoms saistībā ar šī brīža situāciju un AER ieviešanas iespējām - projekta aktivitātes pēc iespējas plānotas īstenot IP 1.P3 ietvaros.	CO ₂ emisiju samazinājums (tiks aprēķināts, izstrādājot detalizētu projekta tehnisku ekonomisko pamatojumu)	SIA "siltums"	"Jūrmalas administrācija: Kapitālsabiedrību pārvaldības nodaļa	valstspalīdzības nodaļa
5.P3	Jaunu pakalpojumu ieviešana, izmantojot individuālu inovatīvu apkures un aukstuma sistēmu uzstādīšanu (siltumskurvi, saules kolektori, saules paneļi, kondicionieri)	P3.2.1.	Jā	0,00	0,00	C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00	10,00	50,00	0,00	50,00	150,00	Nē	Tehnoloģiju pieejamības izpēte un to ieviešanas iespējas Jūrmalā. Tehniski ekonomisko pamatojumu izstrāde un analītika. Veiksmīgo projektu ieviešanas plāna izstrāde. ES fondu līdzfinansējuma piesaiste. Īstenojams tikai, ja būs pieejams ES fondu līdzfinansējums. Jaunu klientu piesaiste, pakalpojumu paplašināšana (objektu skaits palielinājums). 2026. gads: Dubulti - tehnoloģiju pieejamības izpēte un to ieviešanas iespējas, sākotnējās tehniskās dokumentācijas izstrāde (10 000 EUR). 2027. gads: Izvērtēt tehnoloģiskā risinājuma uzstādīšana/ ieviešana (30 000 EUR). 2028. gads: Kauguri - tehnoloģiju pieejamības izpēte un to ieviešanas iespējas, sākotnējās tehniskās dokumentācijas izstrāde (10 000 EUR).	Palielināts objektu skaits - vismaz par 1	SIA "siltums"	"Jūrmalas administrācija: Kapitālsabiedrību pārvaldības nodaļa	valstspalīdzības nodaļa
6.P3	SIA "Jūrmalas siltums" darba efektivizācija	P3.2.1. P3.2.2. P3.2.4. P4.2.3. P4.2.4.	Jā	0,00	17,60	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	181,43	181,43	181,43	0,00	0,00	0,00	0,00	242,00	242,00	116,00	539,43	0,00	557,03	437,51	Nē	2026. gads: 1) Pārvaldes sistēmas parametru kontrole un darbības optimizācija (siltumtīklī ievadīti GIS sistēmā, digitalizēta pārvaldes sistēma ar atbilstošu datu par to tehnisko stāvokli, remontu plānu izstrāde un pārvaldes sistēmas stāvokļa monitorēšana) - programmas ieviešanas posms, datu aktualizācija, ieviešana u.c. (8,2 230 EUR); 2) Izstrādāt tehniski ekonomisko pamatojumu par potenciālo klientu pieslēgumiem (nepārtraukta tirgus izpēte un monitorings par siltumapgādes tirgus paplašināšanas iespējām Jūrmalā) - uzskaita tehniski ekonomiskā pamatojuma izstrāde par potenciālo klientu pieslēgumiem (11 000 EUR); 3) Ieviest finansiāli motivējošu programmu elektroniski izsūtījamam rēķinam (palielināts elektroniski nosūtīto rēķinu skaits atbilstoši pret pārformētiem rēķiniem) - veikt izpēti un pie iespējas ieviest risinājums ar iespēju iesniegumu/ pieteikumu/ līgumu izmantošanai veikt attālināti, ieviest automatisku rēķinu apmaksu veikšanu, ieviest siltumapgādes sistēmas avārijas/-u atslēgumu paziņošanu individuāli katram klientam, motivējošas programmas izstrāde elektroniski sagatavoto rēķinu izsūtīšanai, noslēgts līgums ar pakalpojuma sniedzēju/-iem par digitālo rēķinu ieviešanu (25 000 EUR); 4) Klientu un ēku apsaimniekotāju informēšana par energoefektivitātes jautājumiem, pēc nepieciešamības informatīvā materiāla izstrāde (3000 EUR); 5) Informēt Jūrmalas iedzīvotājus (t.sk. esošos klientus) par CSA izdevīgumu salīdzinot ar citām siltumapgādes sistēmām - informācijas apkopšana, informācijas vizualizācija, informācijas nodošana Jūrmalas iedzīvotājiem dažādos komunikāciju kanālos (3000 EUR); 6) Sabiedrības mājas lapas dizaina maiņa vai uzlabošana, pārskatīt mājaslapā ieviejamās informācijas apjomu un veidu, papildināt ar vizualizācijas rīkiem (10 000 EUR); 7) Veicināt sadarbību ar pašvaldību, izstrādājot CSA attīstības plānus Jūrmalā, informēt sabiedrību par energoefektivitāti un ilgtspējīgas centralizētas siltumapgādes priekšrocībām, informācijas apmaiņa ar pašvaldību par apbūves projektiem, lai var uzrunāt potenciālo klientu projekta izstrādes stadijā - palielināts klientu skaits, veicināta CSA attīstība Jūrmalā (15 000 EUR); 8) Samazināt uzņēmuma darbības riskus, atlasnārt datus un attīstīt krīzes vadības stratēģijas, nodrošināt nepārtrauktu ražošanu un citu uzņēmuma kritisko darbību dažādās krīzes apstākļos - tiks apzināta esošā situācija, un tiek uzskaita krīzes vadības darbības plāna izstrāde (5000 EUR); 9) Metināt datu apkopšana un analītika, kas rezultējas ar rīcību izstrādāt problēmsituāciju novēršanai (5000 EUR); 10) Izstrādāt risinājumu deaktīvo siltumtīkla skurmu/izstrādāt ar mērķi samazināt nedarbīgu siltumtīkla nokļūšanu siltumtīklos - siltumtīklu ilgtspējības nodrošināšana, samazināta korozija, samazināts piebarošanas ūdens daudzums gadā (12 000 EUR); 11) Mākslīgā intelekta produktu ieviešana uzņēmumu darbinieku ikdienas procesu optimizēšanai, tehnoloģisko iekārtu iegāde darba vajadzībām, planšetu iegāde katlu māju operatoriem, operatīvāki procesu veikšanai, u.c. tehnoloģiskie rīki darbinieku darbu optimizēšanai. Pakāpeniska tehnoloģisko iekārtu un programmas iegāde (10 200 EUR).	Samazināts siltuma zudums, uzlabota darba efektivitāte ut.	SIA "siltums"	"Jūrmalas administrācija: Kapitālsabiedrību pārvaldības nodaļa	valstspalīdzības nodaļa
8.P3	Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība un uzturēšana	P3.3.1.	Jā	6 171,00	4 283,80	B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 941,00	2 941,00	2 941,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 550,00	1 550,00	1 550,00	6 041,00	1 500,00	17 995,80	15 072,00	Nē	2026. gads: plānots: 1) Kanalizācijas palieces kolektoru atjaunošana (250-300 m); 2) Ūdenovada sadales aku rekonstrukcija (20 gab.); 3) Kanalizācijas spiedvada renovācija (900 m); 4) Jaunu kanalizācijas tīku izveide (65 mājsaimniecības); 5) Kanalizācijas sūkņu staciju rekonstrukcija; 6) Ūdenstarnu rekonstrukcija; 7) Plēvētie ieguldījumi, iegādāti pamatlīdzekļi kapitālsabiedrības saimnieciskās darbības nodrošināšanai (t.sk. SIA "Jūrmalas ūdens" autoparka atjaunošana).		SIA "ūdens"	"Jūrmalas administrācija: Kapitālsabiedrību pārvaldības nodaļa	valstspalīdzības nodaļa
12.P3	Energoefektivitātes pasākumi sadzīves kanalizācijas novadīšanas un attīrīšanas objektos	P3.3.3.	Nē	0,00	0,00	B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	874,90	874,90	874,90	0,00	0,00	0,00	0,00	294,80	294,80	600,00	1 769,70	0,00	1 769,70	2 059,70	Jā	Saules paneļu uzstādīšana izbūvētajos sadzīves kanalizācijas novadīšanas vai attīrīšanas objektos, atjaunojamās enerģijas īpatsvara palielināšana. Tiks realizēts, ja tiks piesaistīts ES fondu līdzfinansējums vai cits ārējais finansējums. Saimnieciskā projekta apstiprinājums Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021. – 2027. gadam 2.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Energoefektivitātes veicināšana un siltumtīklofektīva" 2.1.1.6. pasākuma "Pašvaldību ēku energoefektivitātes paaugstināšana" otrās projekta iesniegumu atlases kārtas projektam ID Nr. 2.1.1.6/2/25/A/008 "Kemeru saules parks". 2025. gada 7. augustā noslēgts līgums ar CFLA par projekta īstenošanu līdz 2028. gada beigām. Prognozējamie ieguvumi no projekta īstenošanas: -izveidots saules parks Jūrmalā, Turistu ielā 18A (pārka jauda 999 kW un plānotais saražotais elektroenerģijas apjoms ir 1 133, 848 MWh gadā); -CO ₂ emisiju samazinājums – 123,59 t CO ₂ gadā. 2026. gads: Plānots iepirkuma līguma noslēgšana, būvprojekta izstrādes uzsākšana un pēc būvprojekta pabeigšanas, veikt būvdarbus objektā un uzstādīt nepieciešamo aprīkojumu parka izveidei. Saite uz Jūrmalas domes 2025. gada 31. jūlija lēmumu Nr. 348: https://dokumenti.jurmala.lv/docs/m25/m250348.htm	Saules paneļu uzstādīšana vai cita risinājuma īstenošana atjaunojamās enerģijas ieguvei	SIA "ūdens"	"Jūrmalas administrācija: Kapitālsabiedrību pārvaldības nodaļa	valstspalīdzības nodaļa
13.P3	Biofiltrācijas lauku izveidošana Lielupē un Kemeru	P3.3.3.	Nē	0,00	3,30	B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	60,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	667,00	667,00	656,00	1 383,00	607,00	1 993,30	2 000,00	Jā	Izveidoti biofiltrācijas lauki ar iespēju notekūdeņu attīrīšanai izmantojot augus (fito attīrīšana). Tiks realizēts, ja tiks piesaistīts ES fondu līdzfinansējums vai cits ārējais finansējums. 2026. gads: Plānots iepirkuma fāze un finanšu avotu noteikšana. Projektā plānots biofiltrācijas lauku izveide Lielupē notekūdeņu attīrīšanai ar fitoreģenerāciju, izveidojot ātraudzīgo kārkļu audzes un ilgtermiņā papildinot lauku ar atjaunojamo energoresursu ģenerācijas iekārtām (saules baterijām). Noteiktas platības bioloģisku notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, īstenojot notekūdeņu attīrīšanu alternatīvus risinājumus, kas sekmīgi darbojas cietvēt pasaulē. Prognozētais atbalsta intensitāte - 85%.	Izveidoti biofiltrācijas lauki Kemeru un Lielupē	SIA "ūdens"	"Jūrmalas administrācija: Kapitālsabiedrību pārvaldības nodaļa	valstspalīdzības nodaļa

1.54	Plūdmales fotoizolācijas drošības pasākumu komplekss	S4.3.2.	Nē	0,00	280,04	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,66	0,00	118,63	0,00	0,00	0,00	148,29	782,70	930,99	0,00	1 211,03	360,00	Jā/Nē	Pārīvēt/ atjaunotas glābšanas stacijas. Uzstādītas mobilās glābšanas stacijas. 2026. gads: Dalība Emisijas kvotu izdošanas instrumenta finansēto projektu atbilstīgu konkursā "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes uzlabošana iekšlietu nozares dienestu ēdās" ar projektu "Būvdurū glābšanas stacijas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana", kura mērķis ir paaugstināt Būvdurū glābšanas stacijas ēkas energoefektivitāti, modernizējot apkures sistēmu, izbūvējot centralizētu apkuri ar gāsi-ūdens siltumsūkļiem un siltot ēkas norobežojošās konstrukcijas, lai samazinātu piegādātās enerģijas patēriņu un CO2 emisijas, nodrošinot ilgtspējīgu ēkas ekspluatāciju. Šī konkursa ietvaros tiek gatavots pietiekams arī Kauguru glābšanas stacijas. Plānots kopējās izmaksas ēkas energoefektivitātes paaugstināšanai: -Kauguru glābšanas stacija 578 510,53 EUR; -Būvdurū glābšanas stacija 283 512,67 EUR. Finansējuma sadalījums tiks precizēts.		Jūrmalas pašvaldības policija	Jūrmalas pašvaldības īpašumu pārvaldes centrs	Jūrmalas valsts policijas pārvaldes tehniskās uzturēšanas nodaļa	
2.54	Jūrmalas valsts policijas pasākumu īstenošana un aprīkošana ar civilās aizsardzības mērķiem	S4.4.1.	Nē	0,00	0,00	A	0,00	119,34	0,00	253,12	0,00	0,00	253,12	372,45	139,96	0,00	202,49	0,00	0,00	342,45	50,62	646,19	0,00	646,19	506,23	Jā	Pielāgotas un aprīkotas civilās aizsardzības patvernes. 2026. gads: Aktivitātes plānotas Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027. gadam 5.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Vietējās teritorijas integrētās sociālās, ekonomiskās un vides attīstības un kultūras mantojuma, tūrisma un drošības veicināšana pilsētu funkcionālajās teritorijās" 5.1.1.9. pasākuma "Objektu (patverņu) pielāgošana un aprīkošana civilās aizsardzības mērķiem" ietvaros. Piegājams finansējuma apmērs Jūrmalas valsts policijai - 506 233 EUR.		13 pielāgotas un aprīkotas civilās aizsardzības patvernes	Jūrmalas pašvaldības īpašumu pārvaldes centrs	Jūrmalas valsts policijas pārvaldes Stratēģiskās nodaļa; Īpašumu sākotnējās nodrošinājuma nodaļa							
Ērta un integrēta mobilitāte				E	-	3 336,85	14 095,61	-	782,65	1 343,56	3 768,67	115,88	945,36	0,00	5 612,56	6 173,47	2 288,63	3 973,95	57,71	948,29	0,00	7 268,58	15 179,85	28 060,99	1 190,12	46 683,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kvalitatīva un droša satiksmes infrastruktūra				E1	-	3 336,85	14 095,61	-	782,65	1 343,56	3 768,67	115,88	945,36	0,00	5 612,56	6 173,47	2 288,63	3 973,95	57,71	948,29	0,00	7 268,58	15 179,85	28 060,99	1 190,12	46 683,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.E1	Velosipēdu ceļu infrastruktūras attīstība Jūrmalas pilsētā*	E1.1.2. E1.1.3.	Jā	0,00	328,98	A	13,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,81	145,32	738,96	0,00	0,00	0,00	0,00	884,28	529,44	1 427,53	0,00	1 756,51	1 553,77	Jā/Nē	Plānots izstrādāt aktivitātes Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027. gadam 2.3.1. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt ilgtspējīgu daudzveidīgu mobilitāti pilsētās" 2.3.1.2. pasākumā "Multimodāls sabiedriskā transporta tīkls" ar projekta pietiekumu "Transporta saimniecība punkta "Priedaine" pilnveide". Kopējās indikatīvās projekta izmaksas 2 539 961,33 EUR. 2026. gads: Projektēšana un izstrādāšana Lielās ielas projekta ietvaros, ieskaitot dzelzceļa pārbrauktuvi Babites ielā, Jūrmalas valsts policijai un tās ietvaros veicamā autoruzraudzība (13 809 EUR). 2027. gads: Velocelna būvdarbi gar Lielās ielas projekta ietvaros, ieskaitot dzelzceļa pārbrauktuvi Babites ielā un tās ietvaros veicamā autoruzraudzība (760 716 EUR); -Būvdarbi un būvuzraudzība velocelna seguma atjaunošanai gar dzelzceļu no Jūrmalas administratīvās teritorijas līdz Priedaines dzelzceļa stacijai, un tās ietvaros veicamā autoruzraudzība - Rubika ceļš (123 560 EUR). 2028. gads: -Būvdarbi, autoruzraudzība un būvuzraudzība velocelna seguma atjaunošanai gar dzelzceļu no Jūrmalas administratīvās teritorijas līdz Priedaines dzelzceļa stacijai - Rubika ceļš (527 936 EUR); -Autoruzraudzība velocelna izbūvei gar Lielās ielas projekta ietvaros, ieskaitot dzelzceļa pārbrauktuvi Babites ielā, Jūrmalas valsts policijai (1506 EUR).		Pilvēkdarbi, atjaunoti velosipēdu ceļi 20 km garumā	JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa	Attīstības nodaļa	Jūrmalas valsts policijas pārvaldes, Attīstības nodaļa					
2.E1	Gājēju ceļu infrastruktūras izbūve un esošās gājēju infrastruktūras atjaunošana	E1.1.4.	Jā	0,00	320,54	A	398,69	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	398,69	2,00	202,51	0,00	0,00	216,02	0,00	0,00	418,53	0,00	817,22	0,00	1 137,76	1 051,56	Nē	2026. gads: -Būvdarbi, būvuzraudzība gājēju pārejas pārdzelzei Turaidas ielā izbūvei (16 983 EUR); -Būvdarbi, būvuzraudzība gājēju pārejas pārdzelzei Atbalss ielā izbūvei (33 103 EUR); -Esošās gājēju ietves seguma atjaunošana Bulduru prospektā no 11.līnijas līdz Jūras ielai (348 606 EUR). 2027. gads: -Būvdarbi, būvuzraudzība un autoruzraudzība gājēju pārejas pārdzelzei Turaidas ielā izbūvei (69 017 EUR); -Būvdarbi, būvuzraudzība un autoruzraudzība gājēju pārejas pārdzelzei Atbalss ielā izbūvei (133 497 EUR); -Būvdarbi, būvuzraudzība un autoruzraudzība gājēju pārejas pārdzelzei Tallinas ielas un Rūpniecības ielas krustojumā (216 015 EUR).		JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa	Attīstības nodaļa	JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa						
3.E1	Grantiesto ielu asfaltēšana	E1.2.1.	Jā	0,00	445,13	A	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	64,07	720,66	0,00	272,01	0,00	1 056,74	1 688,43	2 745,16	0,00	3 190,29	3 161,40	Nē	2027. gads: -projektēšana un autoruzraudzība Pumpuru ielai no Melnūžu prospekta līdz Kāpu ielai (20 000 EUR); -būvdarbi, būvuzraudzība un autoruzraudzība Ezeru ielai no Gertrūdes prospekta līdz Slokas ielai un tīklā līdz pēdējam (642 665 EUR); -būvdarbi, autoruzraudzība un būvuzraudzība Lauku ielai no Rūpniecības ielas līdz Pļavņu ielai (394 070 EUR). 2028. gads: -būvdarbi, autoruzraudzība un būvuzraudzība Tirzas ielai no Tirzas 10 līdz Staburaga ielai (225 419 EUR); -projektēšana, būvdarbi, autoruzraudzība un būvuzraudzība Pumpuru ielai no Melnūžu prospekta līdz Kāpu ielai (385 547 EUR); -būvdarbi, autoruzraudzība un būvuzraudzība Kalēju ielai no dzelzceļa sliedēm līdz Slokas ielai (701 815 EUR); -būvdarbi, autoruzraudzība un būvuzraudzība Prieku ielai no Asaru prospekta līdz Vasaras ielai (375 644 EUR). (Saskaņā ar IP projektiem 20.P1 un 21.P1)		Grantiesto ielu km	JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa	Attīstības nodaļa							
4.E1	Ielu asfalta seguma kapitālās remonts	E1.2.2.	Jā	0,00	2 966,37	A	124,60	0,00	2 656,95	0,00	897,36	0,00	3 678,91	3 554,31	783,29	1 464,34	0,00	163,00	0,00	2 410,63	8 059,10	14 148,64	0,00	17 115,01	13 193,45	Nē	2026. gads: -Seguma virskārtas atjaunošana Turaidas ielā no Lienes līdz Jūras ielai 520m (152 858 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Edinburgas pr. no līnijas Nr.3 līdz Nr.6 (205 617 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Tukuma ielā, 554m (239 316 EUR); -Garantijas laika garantija par 2025. gadā veiktajiem darbiem (48 354 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Muizas ielā 260m (132 258 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Meža prospektā A3,4,5 maršruts 1670m (837 284 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Venības A7 maršruts 300m (106 593 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Rīgas ielā A3 maršruts, 536m (238 556 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Dārziņos A7 maršruts, 100m (45 559 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Rīgas ielā A7 maršruts, 600m (204 173 EUR); -Projektēšana Tukuma ielā un E. Dārziņa ielā posmā no Katedrāles ielas līdz Brocēnu ielai un kvartālā robežās Bīšu ielas un Rucavas ielas brauktuves un ietves atjaunošana (14 000 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Slokas ielā 974m, A7 maršruts (447 981 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Bulduru pr., A1 maršruts 2883m (1 006 356 EUR). 2027. gads: -Projektēšana Tukuma ielā un E. Dārziņa ielā posmā no Katedrāles ielas līdz Brocēnu ielai un kvartālā robežās Bīšu ielas un Rucavas ielas brauktuves un ietves atjaunošana (772 754 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Promenādes 796m, A3 maršruts (265 069 EUR); -Seguma virskārtas atjaunošana Venības prospektā 300m (85 000 EUR); -Slokas ielas posma no Dubultu prospekta līdz Izejai uz Jūru pārbūvei - būvuzraudzība, būvdarbi un autoruzraudzība (337 568 EUR); -Dārzu ielas un Gertrūdes prospekta krustojuma mezģļa pārbūve - autoruzraudzība, būvdarbi un projektēšana (145 726 EUR); -Būvdarbi Rūdolfa Blaumana ielas no Baznīcas ielas līdz Cerņu ielai un Cerņu ielas no Rūdolfa Blaumana ielas līdz Ievu ielā pārbūvei, kā arī būvprojekts "Gājēju un velocelna atjaunošana Kļavu ielā no Dubultu prospekta līdz Strēlnieku prospektam un Strēlnieku prospektā no Kļavu ielas līdz Ogres ielai Jūrmalā" un būvprojekts "Slokas ielas posma pārbūve no Dubultu prospekta līdz Izejai uz Jūru, Jūrmalā" (536 342 EUR); -Būvdarbi un būvuzraudzība Tukuma ielā un E.Dārziņa ielā posmā no Katedrāles ielas līdz Brocēnu ielai un kvartālā robežās Bīšu ielas un Rucavas ielas brauktuves un ietves atjaunošanai (2 817 500 EUR). (Saskaņā ar IP projektu 25.E1)		JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa	Attīstības nodaļa	JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa							
6.E1	Seguma atjaunošana, teritorijas iekārtošana pilsētas iekšējās /projekts "Autostāvvietu paplašināšana Skolas ielas iekšpagalmos"	E1.2.2.	Jā	9,74	556,49	A	83,24	59,04	331,32	0,00	0,00	0,00	0,00	414,55	390,35	140,58	0,00	0,00	0,00	0,00	140,58	0,00	555,14	0,00	1 121,37	1 278,01	Nē	-Stāvvietas izbūve Engures ielas iekšpilsētā pie daudzdzīvokļu dzīvojamajam namam Engures ielā 8, 9 - būvdarbi (34 200 EUR); -Autostāvvietu paplašināšana Skolas ielas iekšpagalmos ietvaros autoruzraudzība, būvdarbi un būvuzraudzība autostāvvietu paplašināšanai un seguma atjaunošanai pie daudzdzīvokļu namam Skolas ielā 28 un Skolas ielā 32a, pie IP1 "Brite" (380 353,22 EUR). 2027. gads: -Stāvvietas izbūve Engures ielas iekšpilsētā pie daudzdzīvokļu dzīvojamajam namam Engures ielā 8, 9 - būvdarbi, autoruzraudzība, būvuzraudzība (140 583 EUR).		"Autostāvvietu paplašināšana Skolas ielas iekšpagalmos" ietvaros izveidotas 109 autostāvvietas, t.sk. 5 invalīdu autostāvvietas, izbūvēts apgaismojums, sākotnējā lietusūdens atvade	JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa	Attīstības nodaļa	Jūrmalas valsts policijas pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa ("Autostāvvietu paplašināšana Skolas ielas iekšpagalmos" īstenošana)					
7.E1	Jaunu ielu izbūve	E1.2.2.	Jā	0,00	10,83	B	0,00	93,52	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00	105,52	56,55	200,00	0,00	0,00	0,00	343,27	0,00	499,82	580,00	1 091,82	0,00	1 102,65	2 470,63	Nē	Jaunu ielu izbūve notiek atbilstoši Ceļu fonda izlietošanas programmai. 2026. gads: -Frīča Brīvzemnieka iela posmā no dzelzceļa līdz Poruka prospektam ar pieslēgumu Kr.Valdemāra ielai - projektēšana (12 000 EUR). 2027. gads: -Lūšu iela (netzibvēltais posms) - būvdarbi, autoruzraudzība (69 515 EUR); -Frīča Brīvzemnieka iela posmā no dzelzceļa līdz Poruka prospektam ar pieslēgumu Kr.Valdemāra ielai - būvdarbi, būvuzraudzība, autoruzraudzība un projektēšana (428 000 EUR). 2028. gads: -Būvdarbi, būvuzraudzība un autoruzraudzība Draudzības ielas seguma nomaļai no grants uz asfaltbetona posmā no Talsu šosejas līdz Kaugurciema ielai (580 000 EUR).		Jaunu ielu km	JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa	Attīstības nodaļa					
9.E1	Tīlu atjaunošana*	E1.2.2.	Jā	0,00	518,69	A	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	36,00	36,00	360,00	850,00	0,00	54,00	0,00	1 164,00	2 259,50	3 459,50	0,00	3 978,19	776,30	Nē	2026. gads: -Priedaines pārvada atjaunošana, Liekupē - projektēšana un būvprojekta ekspertīze (36 000 EUR). 2027. gads: -projektēšana un būvprojekta ekspertīze Liekupes autobīda atjaunošanai, Liekupē (90 000 EUR); -būvdarbi, būvuzraudzība un autoruzraudzība Priedaines kustiņu pārvada atjaunošanai (1 074 000 EUR). 2028. gads: -Liekupes autobīda atjaunošana, Liekupē - būvdarbi, būvuzraudzība un autoruzraudzība (1 759 500 EUR); -būvdarbi, būvuzraudzība Dzināru mežparka gājēju tiltna avārijas remontam (500 000 EUR). (Saskaņā ar IP projektu 25.E1)		JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa	Attīstības nodaļa	JVA pārvaldes Inženierbūvniecības nodaļa							

