



## JŪRMALAS DOME

Jomas iela 1/5, Jūrmala, LV - 2015, tālrunis: 67093816, e-pasts: [pasts@jurmala.lv](mailto:pasts@jurmala.lv), [www.jurmala.lv](http://www.jurmala.lv)

### LĒMUMS Jūrmalā

**2026. gada 30. jūnijā**

**Nr. \_\_\_\_\_ 357**

Par 2021.–2027. gada plānošanas perioda  
Centrālās Baltijas jūras reģiona programmas  
projekta “RARE-G” īstenošanu

(protokols Nr. 8, 52. punkts)

Pamatojoties uz Pašvaldību likuma 4. panta pirmās daļas 1. punktu un Eiropas teritoriālās sadarbības mērķa (*Interreg*) programmu 2021.–2027. gadam vadības likumu, Ministru kabineta 2022. gada 20. septembra noteikumiem Nr. 586 “Valsts budžeta līdzekļu piešķiršanas kārtība un kritēriji Latvijas Republikā reģistrētiem Eiropas teritoriālās sadarbības mērķa (*Interreg*) programmu 2021.–2027. gadam finansējuma saņēmējiem”, atbilstoši Jūrmalas valstspilsētas attīstības programmas 2023.–2029. gadam, kas apstiprināta ar Jūrmalas domes 2022. gada 15. septembra lēmumu Nr. 409 “Par Jūrmalas valstspilsētas attīstības programmas 2023.–2029. gadam un Jūrmalas valstspilsētas attīstības programmas 2023.–2029. gadam Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskata apstiprināšanu”, Rīcības plāna 2023.–2029. gadam prioritātes “Klimatnoturīga pilsētvide” (P), rīcības virziena “Pielāgošanās klimata pārmaiņām” (P2), uzdevuma P2.5. “Zaļā dzīvesveida popularizēšana un ieviešana” darbībai P2.5.2. “Iedzīvotāju izglītošana un informatīvo pasākumu rīkošana par atkritumu šķirošanu, veicinot principa “Ko atnesi, to aiznes” ieviešanu un vides tīrības saglabāšanu par *Zero Waste* jeb bezatkritumu dzīvesveidu, ūdenssaimniecības apsaimniekošanu, lietus ūdens savākšanas (uzkrāšanai un atkārtotas izmantošanas iespējām) utt.” un rīcības virziena “Klimatneitrāla un resursefektīva apsaimniekošana” (P3), uzdevuma P3.3. “Uzlabota, kvalitatīva ūdensapgādes un kanalizācijas sistēma, tās apsaimniekošana visā Jūrmalas teritorijā” darbībai P3.3.3. “Notekūdeņu apsaimniekošanas sistēmu pilnveide”, kā arī Jūrmalas valstspilsētas pašvaldības Investīciju plāna 2023.–2029. gada projektam 20.P3 “Pilsētu notekūdeņu sistēmu punktveida piesārņojuma samazināšana, izmantojot ģeogrāfiski iespējamus tīkla riska novērtējumus un noturības novērtēšanas sistēmas (RARE-G)” un SIA “Jūrmalas ūdens” (reģistrācijas numurs 40003275333) vidēja termiņa darbības stratēģijai 2023.–2027. gadam, ņemot vērā SIA “Jūrmalas ūdens” sagatavoto Centrālās Baltijas jūras reģiona programmas 2021.–2027. gadam projekta “Pilsētu notekūdeņu sistēmu punktveida piesārņojuma samazināšana, izmantojot ģeogrāfiski iespējamus tīkla riska novērtējumus un noturības novērtēšanas sistēmas” pieteikumu, projekta akronīms “RARE-G”, projekta Nr. CB1000506, Jūrmalas domes 2024. gada 29. augusta noteikumu Nr. 5 “Eiropas Savienības un citu ārējo finanšu instrumentu līdzfinansētu projektu īstenošanas kārtības Jūrmalas valstspilsētas pašvaldībā noteikumi” 9.1. apakšpunktu un Jūrmalas domes Attīstības un vides jautājumu komitejas 2026. gada 11. jūnija sēdes atzinumu (protokols Nr. 1.2-11/48), **Jūrmalas dome nolemj:**

1. Īstenot 2021.–2027. gada plānošanas perioda Centrālās Baltijas jūras reģiona programmas projektu “RARE-G” (turpmāk – Projekts), kur SIA “Jūrmalas ūdens” ir Projekta vadošais

- partneris (*Lead Partner*) partnerībā ar Projekta partneriem Tallinas Tehnisko universitāti, Vīmsi pašvaldību (Igaunija), Turku Lietišķo zinātņu universitāti un Kārinās pilsētu (Somija).
2. Noteikt Projekta mērķi – samazināt piesārņojuma un hidraulisko slodžu ietekmi no pilsētu notekūdeņu un lietussūdens sistēmām uz Baltijas jūras piekrastes un jūras vidi, izstrādājot un ieviešot datus balstītu ģeogrāfiskās informācijas sistēmās integrētu risku novērtēšanas ietvaru, kā arī īstenojot dabā balstītu risinājumu pilotprojektus Jūrmalā, Vīmsi (Igaunijā) un Kārinā (Somijā).
  3. Noteikt, ka pilotprojektā Jūrmalā plānots īstenot dabā balstīta notekūdeņu apsaimniekošanas risinājumu Ķemeru, Durbes ielas kanalizācijas sūkņu stacijas teritorijā, lai samazinātu hidraulisko slodzi uz Vēršupīti, mazinātu pārplūdes riskus un uzlabotu ūdens kvalitāti Ķemeru Nacionālā parka aizsargjoslas tuvumā.
  4. Noteikt ieguvumus no Projekta īstenošanas:
    - 4.1. dabā balstīta notekūdeņu apsaimniekošanas risinājuma izveide Jūrmalā;
    - 4.2. hidrauliskās slodzes un plūdu riska mazināšana Vēršupītes sateces teritorijā;
    - 4.3. ūdens kvalitātes uzlabošana un piesārņojuma slodzes samazināšana;
    - 4.4. datu, monitoringa un ģeotelpiskās informācijas izmantošana ūdenssaimniecības infrastruktūras risku novērtēšanai un investīciju prioritizēšanai;
    - 4.5. Jūrmalas valstspilsētas pašvaldības un SIA “Jūrmalas ūdens” kapacitātes stiprināšana klimata pārmaiņu radīto notekūdeņu apsaimniekošanas risku mazināšanai;
    - 4.6. pieredzes apmaiņa ar Igaunijas un Somijas pašvaldībām un ūdenssaimniecībām, kā arī pētniecības institūcijām.
  5. Noteikt Projekta īstenošanas laiku – no 2026. gada jūnija līdz 2029. gada maijam.
  6. Noteikt Projekta kopējās izmaksas 1 792 185,86 *euro* (viens miljons septiņi simti deviņdesmit divi tūkstoši viens simts astoņdesmit pieci *euro* un 86 centi), tai skaitā:
    - 6.1. Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums – 1 433 748,68 *euro* (viens miljons četri simti trīsdesmit trīs tūkstoši septiņi simti četrdesmit astoņi *euro* un 68 centi), kas veido 80 procentus no Projekta kopējām attiecināmajām izmaksām;
    - 6.2. projekta partneru līdzfinansējums kopā – 358 437,18 *euro* (trīs simti piecdesmit astoņi tūkstoši četri simti trīsdesmit septiņi *euro* un 18 centi), kas veido 20 procentus no Projekta kopējām attiecināmajām izmaksām.
  7. Noteikt SIA “Jūrmalas ūdens” kā Projekta vadošā partnera kopējās attiecināmās izmaksas 633 077,40 *euro* (seši simti trīsdesmit trīs tūkstoši septiņdesmit septiņi *euro* un 40 centi), tai skaitā:
    - 7.1. Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums – 506 461,92 *euro* (pieci simti seši tūkstoši četri simti sešdesmit viens *euro* un 92 centi), kas veido 80 procentus no SIA “Jūrmalas ūdens” attiecināmajām izmaksām;
    - 7.2. SIA “Jūrmalas ūdens” līdzfinansējums – 126 615,48 *euro* (viens simts divdesmit seši tūkstoši seši simti piecpadsmit *euro* un 48 centi), kas veido 20 procentus no SIA “Jūrmalas ūdens” attiecināmajām izmaksām.
  8. Projekta īstenošanai nepieciešamais šī lēmuma 7.2. apakšpunktā noteiktais finansējums tiek segts no SIA “Jūrmalas ūdens” budžeta.
  9. Uzdot SIA “Jūrmalas ūdens” organizēt:
    - 9.1. finansēšanas līguma noslēgšanu ar Dienvidrietumu Somijas reģionālās padomes reģionālās attīstības departamentu;
    - 9.2. partnerības līgumu noslēgšanu ar Projekta partneriem – Tallinas Tehnisko universitāti, Vīmsi pašvaldību, Turku Lietišķo zinātņu universitāti un Kārinās pilsētu.
  10. Uzdot SIA “Jūrmalas ūdens” nodrošināt nepieciešamo atļauju un saskaņojumu saņemšanu Jūrmalas pilotrisinājuma īstenošanai, tostarp, ja attiecināms, Valsts vides dienesta, Jūrmalas Būvvaldes un citu kompetento institūciju saskaņojumus, ņemot vērā pilotteritorijas atrašanos Ķemeru Nacionālā parka tuvumā.
  11. Projekta īstenošanu uzdot SIA “Jūrmalas ūdens”.

12. Projekta norises gaitu pārraudzīt Jūrmalas valstspilsētas administrācijas Attīstības pārvaldes Stratēģiskās plānošanas nodaļai sadarbībā ar Kapitālsabiedrību pārvaldības nodaļu.

Priekšsēdētājs

(paraksts\*)

J. Lediņš

\*DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU.