



JŪRMALAS PILSĒTAS DOME

Jūrmalas pilsētas ūdens resursu aizsardzības rīcības plāna
2016.-2020. gadam
īstenošanas uzraudzības ziņojums
no 2018.gada septembra līdz 2019.gada 31.decembrim

SATURA RĀDĪTĀJS

| | |
|---|----|
| 1. IZPILDI SASNIEGUŠĀS AKTIVITĀTES/ PROJEKTI (laika posmā no 2018. gada septembra līdz 2019. gada 31.decembrim)_2 | |
| 2. AKTIVITĀTES/ PROJEKTI TIEK IEVIESTI_____ | 4 |
| 3. REZULTATĪVIE RĀDĪTĀJI_____ | 5 |
| 4. RĪCĪBAS PLĀNA IZPILDE_____ | 7 |
| 5. Secinājumi_____ | 19 |

Jūrmalas pilsētas ūdens resursu aizsardzības rīcības plāna 2016.-2020.gadam (turpmāk – Plāns) ikgadējo uzraudzības ziņojumu Attīstības pārvaldes Vides nodaļa sagatavoja sadarbībā ar Plānā noteiktajiem atbildīgajiem un iesaistītajiem: Attīstības pārvaldes Projektu ieviešanas nodaļu un Tūrisma un uzņēmējdarbības attīstības nodaļu, Īpašumu pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļu, Jūrmalas bērnu un jauniešu interešu centru, sabiedrību ar ierobežotu atbildību “Jūrmalas ūdens”, pašvaldības iestādi “Jūrmalas ostas pārvalde”, Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālo administrāciju.

1. IZPILDI SASNIEGUŠĀS AKTIVITĀTES/ PROJEKTI (laika posmā no 2018. gada septembra līdz 2019. gada 31.decembrim, numerācija atbilstoši plāna rīcības virziena pasākuma Nr. p. k.):

2. Uzlabot lietus ūdens attīrīšanu, izmantojot jaunākos tehnoloģiskos risinājumus - izstrādāts būvprojekts lietus ūdens kanalizācijas tīklu izbūvei no Upes ielas pa Dubultu prospektu un Mellužu prospektu līdz Puķu ielai.
3. Veicināt sabiedrības izglītošanas un motivēšanas aktivitātes sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu izmantošanā -
 - 3.1. SIA “Jūrmalas ūdens” rīkoja sabiedrības izglītošanas pasākumus “Ūdens dienā” sadarbībā ar Jūrmalas skolām, sniedzot informāciju par tīras vides nodrošināšanas aspektiem, kas saistīti ar ūdenssaimniecības jautājumiem;
 - 3.2. Informācija regulāri nodrošināta SIA “Jūrmalas ūdens” interneta mājaslapā.
4. Pilnveidot un atbilstoši uzturēt pašvaldības meliorācijas sistēmu -
 - 4.1. Maģistrālā novadgrāvja mezgla izbūve Skautu un Zemgales ielas krustojumā pie Vaivaru stacijas;
 - 4.2. Novadgrāvju rekonstrukcija: no Ziedoņu līdz Augļu ielai, no Robežu līdz Durbes ielai, Karogu ielā, Puškina ielā, Augļu ielā, A. Upīša ielā, Pāvila Pētera ielā un Peoniju-Kreimeņu-Vijolišu ielās;
 - 4.3. Esošās grāvja sistēmas rekonstrukcija, betona teknes izbūve posmā no Lielupes līdz Gulbju ielai.
 - 4.4. Regulāri tīrīti novadgrāvji un uzturēti (atjaunoti) pēc iedzīvotāju sūdzībām, kā arī novērstas avārijas situācijas.
6. Aizkavēt krasta erozijas procesu –
 - 6.1. Pārvestas no Lielupes grīvas ostas padziļināšanas darbu ietvaros un izlīdzinātas smiltis 2919 m³ Kauguru pludmalē (no Vēžu ielas virzienā uz Prīmulu ielas pusi) un 342 m³ četrās atpūtas vietās un Ezeru ielas peldvietā pie Lielupes.
 - 6.2. Projektā “Lielupes radīto plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu novēršanas pasākumi Dubultos-Majoros-Dzintaros”:
 - 6.2.1. 2019.gadā izstrādāts būvprojekts “Lielupes gultnes nostiprināšana esošajam krasta stiprinājumam posmā Majori-Dubulti”, kā arī pēc būvprojekta veikti būvdarbi, divās vietās, nostiprinot zemūdens gultni;
 - 6.2.2. 2019. gada nogalē izstrādāts un apstiprināts būvprojekts – “Lielupes radīto plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu novēršanas pasākumi Dzintaros un Majoros”.
7. Peldūdens monitorings –
 - 7.1. 2019.gada peldsezonā papildus valsts monitoringa programmai pašvaldības organizētais peldūdens monitorings veikts septiņās ar Zilo karogu godalgotajās peldvietās: Jaunķemeri, Kauguri, Melluži, Dubulti, Majori, Dzintari, Bulduri un Rīgas jūras līcī pretī lietusūdens ieplūdes vietām Kauguros un Mellužos, kā arī trijās atpūtas vietās pie Lielupes (Dubultu atpūtas vietā - Dadžupes ielas galā, Majoru atpūtas vietā - Plūdu ielas galā, Priedaines atpūtas vietā) un apkaimēs:
Sloka (Raiņa ielas galā), Valteri (pretī Vasarnīcu ielai), Buļļuciems (pretī Tīklu ielai 10), Lielupe (pretī Vikingu ielai 12/14), Valteros pretī Vasarnīcu ielai, Slokas karjerā;
 - 7.2. Peldvietu Asari, Dzintari, Vaivari ūdens pēdējo četru gadu laikā (2016.-2019.) atbilst labas kvalitātes ūdenim, pārējās deviņās – izcilas.

9. Uzlabot publisko ūdeņu piekrastes pieejamību –
- 9.1. Atbalstīta Jūrmalas pilsētas domes kā partnera iespējamā dalība EK LIFE programmas projektā “Piekrastes zaļā infrastruktūra bioloģiskās daudzveidības uzturēšanai un ekosistēmu pakalpojumu nodrošināšanai” sadarbībā ar biedrību “Baltijas Vides Forums”;
 - 9.2. Sagatavots projekta pieteikums, plānojot tūrisma infrastruktūras izveidi (divas dabas takas, skatu platforma, skatu tornis) III (zemesgabalā Majori 8701) un VI teritorijā (kadastra Nr. 13000022330 un 13000022301).
10. Aktualizēt pludmales aktivitāšu zonējumu un labiekārtojumu -
- 10.1. Iesniegts, atbalstīts un īstenots Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas aktivitātes 3.2. “Publisko ūdeņu pārvaldības praktiskās aktivitātes” projektu konkursā projekts “Infrastrukturā pilnveidošana un atjaunošana Rīgas jūras līča piekrastē Jūrmalas pilsētā”, rezultātā izvietoti 9 izejās uz pludmali 422 koka laipu posmi;
 - 10.2. Izveidotas 62 noejas uz pludmali, izvietoti 248 gab. soli un 167 atkritumu urnas pludmalē un 32 atkritumu urnas izejās uz jūru, 17 konteinertipa sabiedriskās tualetes, pludmalē 19 vietās pieejamas rotaļu un vingrošanas iekārtas, 11 gab. kāju mazgātāji, 5 gab. dušas;
 - 10.3. Peldvietu apsaimniekošanas komisija veikusi regulāras peldvietu un pludmales kontroles 2019.gadā pirms peldsezonas un tās laikā (13.05., 11.06., 23.07., 20.08., 21.08. kopā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pārstāvjiem, 23.09.).
12. Lielupes krastmalas un piekrastes ekosistēmas ilgtspējīga apsaimniekošana -
- 12.1. 2019.gada vasarā nopļauti 42,7 ha pļavu un niedrāju dabas lieguma “Lielupes grīvas pļavas” I-III, V teritorijā, novietojot kaudzēs nopļauto masu;
 - 12.2. Izstrādāts Paskaidrojuma raksts I grupas inženierbūvei nožogojuma ierīkošanai dabas lieguma “Lielupes grīvas pļavas” III teritorijā ganību dzīvnieku izvietošanai;
 - 12.3. Noslēgts sadarbības līgums ar nodibinājumu „Latvijas Dabas fonds” par dabas lieguma “Lielupes grīvas pļavas” zemesgabala Priedaine 2402 daļas un zemesgabala Majori 8701 daļas apsaimniekošanu - noganišanu līdz 01.11.2023.;
 - 12.4. Izmantojot Valsts budžeta apakšprogrammas “Vides aizsardzības projekti” apakšprojekta “Nacionālas nozīmes projekta “Piekrastes apsaimniekošanas praktisko aktivitāšu realizēšana” Jūrmalas pašvaldībā 2019. gadā” finansējumu, sakopta pludmale no Lielupes ietekas Rīgas jūras līcī līdz Jaunķemeriem 24 km garumā no 2019.gada 1.jūnija līdz 21.jūnijam, kā arī citā laikā peldsezonā par pašvaldības līdzekļiem.
13. Uzlabot Jūrmalas ostas infrastruktūru atbilstoši ostas attīstības programmai –
- 13.1. 2019.gadā Jūrmalas ostas teritorijā uzstādītas navigācijas zīmes: 14 gab. bojas (7 sarkanas un 7 zaļas), 1 gab. kuģu kanāla sadalošā boja, 8 gab. ātruma ierobežojuma zīmes, 1 gab. radiostacijas zīme, 2 gab. “Aizliegts stāvēt pie krasta” zīmes, 6 gab. “Aizliegts izskatot krastu/viļņoties” un 1 gab. “Aizliegts enkuroties” zīme;
 - 13.2. Pilnvērtīgi darbojas piestātnes Tīklu ielā 10 un Rīgas ielā 2, sakārtota piestātne Oskara Kalpaka prospekta galā.
14. Veicināt sadarbību ar Jūrmalas pilsētas kaimiņu pašvaldībām –
- Jūrmalas pilsētas dome sadarbībā ar Rīgas pašvaldību piedalījās dabas parka “Ragakāpa” dabas aizsardzības plāna (2019.-2031.) izstrādē, rezultātā VARAM 06.09.2019. izdeva rīkojumu “Par dabas parka “Ragakāpa” dabas aizsardzības plāna apstiprināšanu”, kā arī valsts nozīmes ģeomorfoloģiskā dabas pieminekļa “Buļļu kāpas” izveidē, kas apstiprināts ar Ministru kabineta 17.12.2019. noteikumiem Nr. 684 “Ģeoloģiskā un ģeomorfoloģiskā dabas pieminekļa “Buļļu kāpas” individuāli aizsardzības un izmantošanas noteikumi”.
15. Īstenot sabiedrības izpratnes un zināšanu uzlabošanas pasākumus par tīru virszemes ūdeni, t. sk. Baltijas jūru un vidi kopumā –
- 15.1. SIA “Jūrmalas ūdens” katru gadu “Ūdens dienā” rīko sabiedrības izglītošanas pasākumus sadarbībā ar Jūrmalas skolām, sniedzot informāciju par tīras vides nodrošināšanas aspektiem, kas saistīti ar ūdenssaimniecības jautājumiem;
 - 15.2. Pašvaldība sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotāju SIA “Clean R” organizēja sabiedrības informēšanas pasākumus par atkritumu apsaimniekošanu, t. sk. arī dalīto atkritumu apsaimniekošanu, organizējot izglītojošus pasākumus Jūrmalas pilsētas iedzīvotājiem: ģimenēm, skolēniem, pensionāru biedrībai, namu apsaimniekotājiem un vadot lekcijas Jūrmalas izglītības iestādēs.

AKTIVITĀTES/ PROJEKTI TIEK IEVIESTI, TURPINĀS (numerācija atbilstoši plāna rīcības virziena pasākuma Nr. p. k.)

1. Īstenot ūdenssaimniecības attīstīšanas projektus –
 - 1.1. Notiek ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Buļļuciems – Bulduri, Dzintari un Majori, Buļļuciems – Bulduri, Dubulti – Asari, Dubulti – Pumpuri, Valteri un Krastciems, Asari, Priedaine – Sloka, Bražciems – Bulduri, Asari – Ķemeri, Sloka un Vaivari, Kaugurciems – Bāžciems, Kaugurciems – Sloka, Buļļuciems – Bulduri;
 - 1.2. Turpinās mājsaimniecību pieslēgšanās pilsētas centralizētajai ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmai.
2. Uzlabot lietus ūdens attīrīšanu, izmantojot jaunākos tehnoloģiskos risinājumus – Turpinās lietus ūdens savākšanas un attīrīšanas sistēmas uzlabošana Jūrmalā. Būvprojekta lietus ūdens kanalizācijas tīklu izbūvei no Upes ielas pa Dubultu prospektu un Mellužu prospektu līdz Puķu ielai īstenošana.
3. Veicināt sabiedrības izglītošanas un motivēšanas aktivitātes sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu izmantošanā - SIA “Jūrmalas ūdens” sabiedrības izglītošanas pasākumi, sadarbība ar Jūrmalas skolām.
4. Pilnveidot un atbilstoši uzturēt pašvaldības meliorācijas sistēmu – novadgrāvju rekonstrukcija, tīrīšana un uzturēšana.
5. Izveidot monitoringa sistēmu virszemes ūdens līmeņa izmaiņām Lielupē – Lielupes ūdenslīmeņa svārstību monitoringa veikšanai turpinās risinājumu, kas saistīta ir informācijas tehnoloģiju pielietojumu, izvērtēšana.
6. Aizkavēt krasta erozijas procesu, t.sk. veikt pētījumu par plūdu iespējas novēršanu, klimata pārmaiņu ietekmi un krasta erozijas mazināšanu –
 - 6.1. Smilšu uzvešana pludmalē un Lielupes atpūtas vietās, lai aizkavētu jūras pludmales un Lielupes krasta eroziju u. c. pasākumi.
 - 6.2. Projekts “Jūrmalas pašvaldības, Lielupes radīto plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu novēršanas pasākumi Dzintaros” - būvdarbu un būvuzraudzības iepirkums par būvdarbu veikšanu “Lielupes krasta nostiprinājuma izbūve posmā no Rīgas ielas līdz Plūdu ielai un krasta stiprinājumam pieguļošās Lejas ielas pārbūve posmā no Ormaņu ielas līdz Plūdu ielai, Jūrmalā”.
7. Peldūdens monitorings – katru gadu peldsezonas laikā oficiālajās peldvietās un Lielupē pie iecienītajām atpūtas vietām, Slokas karjerā.
9. Uzlabot publisko ūdeņu piekrastes pieejamību – EK LIFE programmas projekta “Piekrastes zaļā infrastruktūra bioloģiskās daudzveidības uzturēšanai un ekosistēmu pakalpojumu nodrošināšanai” sadarbībā ar biedrību “Baltijas Vides Forums” apstiprināšanas gadījumā turpināt tā īstenošanu vai atkārtotu iesniegšanu EK;
10. Aktualizēt pludmales aktivitāšu zonējumu un labiekārtojumu - Infrastruktūras stāvokļa un saistošo noteikumu izpildes kontrole. Infrastruktūras uzlabojumi.
12. Lielupes krastmalas un piekrastes ekosistēmas ilgtspējīga apsaimniekošana:
 - 12.1. Īstenot nožogojuma ierīkošanu dabas lieguma “Lielupes grīvas pļavas” III teritorijā ganību dzīvnieku izvietojumam;
 - 12.2. Turpinās sadarbība ar nodibinājumu „Latvijas Dabas fonds” par dabas lieguma “Lielupes grīvas pļavas” zemesgabala Priedaine 2402 daļas un zemesgabala Majori 8701 daļas apsaimniekošanu - noganīšanu līdz 01.11.2023.;
13. Uzlabot Jūrmalas ostas infrastruktūru atbilstoši Jūrmalas ostas attīstības programmai 2015.-2022.gadam.
15. Īstenot sabiedrības izpratnes un zināšanu uzlabošanas pasākumus par tīru virszemes ūdeni, t.sk. Baltijas jūru un vidi kopumā.
16. Iesaistīt pašvaldības izglītības iestādes virszemes ūdeņu un jūras stāvokļa uzlabošanas pasākumos.
17. Veicināt sadarbību ar Jūrmalas uzņēmējiem ūdens resursu aizsardzībā.
18. Iesaistīt iedzīvotājus un uzņēmējus atkritumu apsaimniekošanas pasākumos.

3. REZULTATĪVIE RĀDĪTĀJI

Jūrmalas pilsētas ūdens resursu aizsardzības rīcības plāna attīstības procesa uzraudzībai izvēlēti divu veidu rezultatīvie rādītāji - teritorijas attīstības rādītājs un darbības rezultātu rādītāji. Darbības rezultāti ataino plānotos sasniedzamos rezultātus rīcības plānā noteikto aktivitāšu īstenošanas rezultātā.

| Nr. | TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS RĀDĪTĀJS/ DARBĪBAS REZULTĀTU RĀDĪTĀJS | BĀZES GADS | BĀZES GADA VĒRTĪBA | 2016.-2017. GADĀ | 2017.-2018. GADĀ | 2018.-2019. GADĀ | 2020. GADĀ SASNIEDZAMIE RĀDĪTĀJI | AVOTS |
|-----|--|-------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|----------------|
| 1. | Iedzīvotāju skaits | 2015. | 49 646 | ↓ 49 182 | ↓ 49 073 | ↓ 49 325 | > 47 100 ¹ | CSP |
| 2. | Peldvietu skaits ar atbilstību Zilā karoga sertifikāta prasībām | 2015. | 5 | ↑ 6 | ↑ 7 | ↑ 7 | *_ | JPD |
| 3. | Jūras peldvietas ar izcilas kvalitātes peldvietu ūdeni ² | 2015. | 10 | ↑ 11 | ↑ 11 | ↓ 8 | 11 | VI, JPD |
| 4. | Iekšzemes peldvietas ar labas un izcilas kvalitātes peldvietas ūdeni ³ | 2015. | 1 | → 1 | → 1 | → 1 | 4 | VI, JPD |
| 5. | Jahtklubu (jahtu ostu piestātņu (10 jahtklubu) atbilstība Zilā karoga sertifikātam | 2015. | 0 | ↑ 1 | ↑ 1 | ↑ 1 | *_ | JPD |
| 6. | Publisko jahtklubu / piestātņu skaits Jūrmalas ostā | 2015. | 0 | ↑ 1 | ↑ 1 | ↑ 1 | 1 | JPD |
| 7. | Reģistrēto mazizmēra kuģošanas līdzekļu skaits Jūrmalas pilsētā | 08.05.2015. | 750 | ↑ 868 11.09.2017. | ↑ 893 20.08.2018. | ↑ 989 10.08.2019. | >750 | CSDD |
| 8. | Peldošo degvielas uzpildes staciju skaits uz ūdeņiem | 2015. | 1 | → 1 | → 1 | → 1 | 2 | VVD |
| 9. | Tehnisko ūdeņu savākšanas sistēma no ūdens atpūtas transportlīdzekļiem | 2015. | 0 | ↑ 1 | ↑ 1 | ↑ 1 | 1 | JPD |
| 10. | Dabas aizsardzības plānu skaits īpaši aizsargājamām dabas teritorijām | 2015. | 5 | ↓ 4 | ↓ 3 | ↓ 3 | 5, t. sk. 2 DAP aktualizēti | VARAM , DAP |

¹ Saskaņā ar Jūrmalas pilsētas attīstības programmā 2014.-2022.gadam definētajiem rezultatīvajiem rādītājiem (teritorijas attīstības rādītājs)

² Peldvietu ūdens klasifikāciju nosaka Ministru kabineta 06.07.2010. noteikumi Nr.608 "Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai" (zaudējuši spēku 01.12.2017.)

³ Peldvietu ūdens klasifikāciju nosaka Ministru kabineta 06.07.2010. noteikumi Nr.608 "Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai" (zaudējuši spēku 01.12.2017.)

^{2,3} Ministru kabineta 28.11.2017. noteikumi Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība"

* Saskaņā ar Jūrmalas pilsētas domes 19.12.2019. saistošajiem noteikumiem Nr.57 "Par Jūrmalas pilsētas pašvaldības 2020.gada budžetu"

| NR. | TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS RĀDĪTĀJS/ DARBĪBAS REZULTĀTU RĀDĪTĀJS | BĀZES GADS | BĀZES GADA VĒRTĪBA | 2016.-2017. GADĀ | 2017.-2018. GADĀ | 2018.-2019. GADĀ | 2020. GADĀ SASNIEDZAMIE RĀDĪTĀJI | AVOTS |
|-----|--|------------|---|---|--|--|--|---------|
| 11. | Lielupes ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumi un pašvaldības saistošie noteikumi par Lielupes izmantošanu | 2015. | Spēkā līdz 31.12.2016 | ↑ Aktualizēti 19.07.2012. saistošo noteikumu Nr.27 "Par Jūrmalas pilsētas administratīvajā teritorijā ietilpstošās Lielupes daļas izmantošanu" sastāvā esošie ekspluatācijas noteikumi, ir spēkā līdz 27.12.2021. | → Saistošie noteikumi spēkā līdz 27.12.2021. | → Saistošie noteikumi spēkā līdz 27.12.2021. | Izstrādāti jauni noteikumi pēc esošo atjaunošanas un pilnveidošanas (aktualizēšanas) | JPD |
| 12. | Pašvaldības saistošie noteikumi par ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu apsaimniekošanu | 2015. | Atsevišķi saistošie noteikumi nav izstrādāti ⁴ | ↑ Apstiprināti pašvaldībā. | ↑ 24.05.2018. saistošie noteikumi Nr.20 "Par decentralizēto kanalizācijas pakalpojumu sniegšanas un uzskaites kārtību" Jūrmalas pilsētas pašvaldībā" | → | Izstrādāti jauni saistošie noteikumi | JPD, JŪ |

⁴ Jūrmalas pilsētas domes 01.04.2010. saistošie noteikumi Nr.17 "Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu" (zaudējuši spēku.)

⁴Jūrmalas pilsētas domes 12.01.2017. saistošie noteikumi Nr.5 "Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu Jūrmalas pilsētā"

| NR. | TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS RĀDĪTĀJS/ DARBĪBAS REZULTĀTU RĀDĪTĀJS | BĀZES GADS | BĀZES GADA VĒRTĪBA | 2016.-2017. GADĀ | 2017.-2018. GADĀ | 2018.-2019. GADĀ | 2020. GADĀ SASNIEDZAMIE RĀDĪTĀJI | AVOTS |
|-----|---|------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|----------|
| 13. | "Zaļās atslēgas" ⁵ ekosertifikāts | 2015. | 1 | → 1 | ↓ 0 | ↓ 0 | 1 | JPD, VIF |

Apzīmējumi:

| | |
|---|---------------------|
| ↑ | - pozitīva tendence |
| → | - neitrāla tendence |
| ↓ | - negatīva tendence |

⁵ Zaļā atslēga – starptautiska, strauji augoša tūrisma brīvprātīgās ekosertifikācijas sistēma, kas tiek piešķirta viesnīcām, kempingiem un hosteljiem. Zaļā atslēga ietver kritērijus infrastruktūras, pārvaldes un komunikācijas jomās, tās mērķi ir samazināt negatīvo tūrisma ietekmi uz vidi un veicināt vides pārvaldes sistēmu ieviešanu tūrisma sektorā.

4. RĪCĪBAS PLĀNA IZPILDE

| Rīcības plāna mērķis | | | | <p>1. Apzināt ūdens resursus Jūrmalas pilsētā un situāciju to aizsardzībā, konstatēt prioritārās problēmas, iespējamus risinājumus un aktivitātes to ieviešanai.</p> <p>2. Ilgtspējīgas attīstības veicināšana Jūrmalas pilsētā, nodrošinot atbilstošu ūdens kvalitāti (ūdens kvalitātes uzlabošana, eitrofikācijas samazināšana Baltijas jūrā, atbilstoša peldvietu ūdens kvalitāte, ilgtspējīga ūdens resursu izmantošana, dabas daudzveidības saglabāšana u.c.).</p> | |
|--|--|--|---------------------|---|---|
| Mērķis Nr.1 TĪRI PIEKRASTES ŪDEŅI | | | | | |
| Rīcības virziens | | | | RV2.5.2.: Notekūdeņu apsaimniekošanas sistēmu pilnveide | |
| Nr. p.k. | Pasākums | Darbības rezultāts | Izpildes termiņš | Izpilde 2018.gada sept.- 2019.gada 31.dec. | Atbildīgā institūcija/ struktūrvienība |
| 1. | Īstenot ūdenssaimniecības attīstības projektus | 1.1. Realizēti izstrādātie Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstības projekti pa kārtām (3.kārta), lai nodrošinātu augstas kvalitātes ūdens piegādi patērētājiem, kā arī notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu, nepiesārņojot virszemes un pazemes ūdeņus, atbilstoši nacionālo un ES normatīvo aktu prasībām – Ķemeros, Asaros un Mellužos | 2016. | <p>1.1. Izpildīts. Atskaites periodā realizēti pieslēgumi, kas nodrošina ūdensapgādes pakalpojumu 92 Jūrmalas iedzīvotājiem un sadzīves kanalizācijas novadīšanas un attīrīšanas pakalpojumu 440 Jūrmalas iedzīvotājiem.</p> <p>Buļļuciemā nodrošināti ūdensapgādes pakalpojumi 545 Jūrmalas iedzīvotājiem un sadzīves kanalizācijas novadīšanas un attīrīšanas pakalpojumi 628 Jūrmalas iedzīvotājiem.</p> | SIA "Jūrmalas ūdens", Jūrmalas pilsētas domes Inženierbūvju un ģeodēzijas nodaļa |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------|---|---|
| | | <p>1.2. Uzsākta jauna Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstības projekta 4.kārta (plānota ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana rajonos un ielās, kur līdz šim SIA "Jūrmalas ūdens" pakalpojums nebija pieejams, ielu maģistrālo tīklu neesamības dēļ, t.sk. tehniskā projekta izstrāde)</p> | <p>2016.-2020.</p> | <p>1.2. Izpildē. Atskaites periodā atkārtoti izsludināti 5 iepirkumi:</p> <p>1) Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Jūrmalā, Buļļuciems – Bulduri, kas ietvēra 2 atsevišķas lotes:</p> <p>a. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Dzintari un Majori (būvdarbu līgums noslēgts 2020. gadā);</p> <p>b. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Buļļuciems – Bulduri (būvdarbu līgums noslēgts 2020. gadā);</p> <p>2) Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Jūrmalā, Dubulti – Asari, kas ietvēra 3 atsevišķas lotes:</p> <p>a. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Dubulti – Pumpuri (būvdarbu līgums noslēgts 2020. gadā);</p> <p>b. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Valteri un Krastciems (būvdarbu līgums noslēgts 2020. gadā);</p> <p>c. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Asari (būvdarbu līgums noslēgts 2020. gadā);</p> <p>3) Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Jūrmalā, Priedaine – Sloka, kas ietver 3 atsevišķas lotes:</p> <p>a. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Bražciems - Bulduri (būvdarbu līgums vēl nav noslēgts, turpinās iepirkuma procedūra);</p> <p>b. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Asari – Ķemeri (būvdarbu līgums vēl nav noslēgts, turpinās iepirkuma procedūra);</p> <p>c. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Sloka un Vaivari (būvdarbu līgums vēl nav noslēgts, iepirkuma procedūra turpinās);</p> <p>4) Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Kaugurciems – Bāžciems, kas ietver 2 atsevišķas lotes:</p> <p>a. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Kaugurciems - Sloka (būvdarbu līgums nav noslēgts, turpinās iepirkuma procedūra);</p> <p>b. Ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana Buļļuciems – Bulduri (būvdarbu līgums nav noslēgts, turpinās iepirkuma procedūra).</p> | <p>SIA "Jūrmalas ūdens", Jūrmalas pilsētas domes Inženierbūvju un ģeodēzijas nodaļa</p> |
|--|--|--|--------------------|---|---|

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|-----------|--|--|
| 2. | Uzlabot lietus ūdens attīrīšanu, izmantojot jaunākos tehnoloģiskos risinājumus | Lietus ūdens savākšanas un attīrīšanas sistēmas uzlabošana Jūrmalā ar mērķi nodrošināt augstu virszemes ūdens kvalitāti. Likvidētas esošās lietus ūdeņu noplūdes vietas Rīgas jūras līcī. | 2020. | Izpildīts. Būvprojekts lietus ūdens kanalizācijas tīklu izbūvei no Upes ielas pa Dubultu pr. un Mellužu pr. līdz Puķu ielai - izstrādāts atskaites periodā. Izpildē. Kanalizācijas tīklu izbūve. | SIA "Jūrmalas ūdens", Jūrmalas pilsētas domes Inženierbūvju un ģeodēzijas nodaļa |
| Rīcības virziens | | | | RV3.1.4.: Uzlabota komunikācija ar pilsētas iedzīvotājiem | |
| 3. | Veicināt sabiedrības izglītošanas un motivēšanas aktivitātes sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu izmantošanā | Veicināts pieslēgumu skaits pilsētas pārbūvētajai un paplašinātajai centralizētajai kanalizācijas sistēmai, pielietojot dažādus pasākumu veidus (bukleti, sanāksmes, informācijas lapas tiek nosūtītas kopā ar rēķiniem pakalpojuma saņēmējiem u.c.) | Pastāvīgi | Izpildīts. SIA "Jūrmalas ūdens" rīkoja "Ūdens dienā" sabiedrības izglītošanas pasākumus sadarbībā ar Jūrmalas skolām, sniedzot informāciju par tīras vides nodrošināšanas aspektiem, kas saistīti ar ūdenssaimniecības jautājumiem. Informāciju regulāri nodrošināja SIA "Jūrmalas ūdens" mājaslapā www.jurmalasudens.lv un sociālajos tīklos. Izpildē. SIA "Jūrmalas ūdens" sabiedrības izglītošanas pasākumi, sadarbība ar Jūrmalas skolām. | SIA "Jūrmalas ūdens" |
| Rīcības virziens | | | | RV2.5.3.: Plūdu riska novēršana, lietusu ūdens savākšanas un meliorācijas sistēmu pilnveide | |
| 4. | Pilnveidot un atbilstoši uzturēt pašvaldības meliorācijas sistēmu | Īstenota pašvaldības meliorācijas sistēmas atjaunošana un pārbūve Jūrmalas pilsētā | 2020. | Izpildīts. Atskaites periodā veikta maģistrālā novadgrāvja mezgla izbūve Skautu un Zemgales ielas krustojumā pie Vaivaru stacijas. Novadgrāvju rekonstrukcija: no Ziedoņu līdz Augļu ielai, no Robežu līdz Durbes ielai, Karogu ielā, Puškina ielā, Augļu ielā, A. Upīša ielā, Pāvila Pētera ielā un Peoniju-Kreimeņu-Vijoliņu ielās. Esošās grāvja sistēmas rekonstrukcija, betona teknes izbūve posmā no Lielupes līdz Gulbju ielai. | SIA "Jūrmalas ūdens", Jūrmalas pilsētas domes Inženierbūvju un ģeodēzijas nodaļa |

| | | | | | |
|--|---|--|-------|--|--|
| | | | | <p>Izpildīts. Regulāri veikta novadgrāvju tīrīšana un uzturēšana (atjaunošana) pēc iedzīvotāju sūdzībām un avārijas situāciju novēršana.</p> <p>Izpildē. Meliorācijas sistēmu uzlabošana.</p> | |
| 5. | Izveidot monitoringa sistēmu virszemes ūdens līmeņa izmaiņām Lielupē | Izveidota monitoringa sistēma, pielietojot jaunākās tehnoloģijas plūdu draudu novēršanai | 2020. | <p>Izpildē. Lielupes ūdenslīmeņa svārstību monitoringa veikšanai turpinās risinājumu, kas saistīta ir informācijas tehnoloģiju pielietojumu, izvērtēšana.</p> | Jūrmalas ostas pārvalde, Jūrmalas pilsētas domes Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju pārvalde |
| Mērķis Nr.2 VESELĪGA JŪRAS VIDE | | | | | |
| Rīcības virziens | | | | RV1.6.2.: Peldvietu infrastruktūras attīstība | |
| 6. | Aizkavēt krasta erozijas procesu, t.sk. veikt pētījumu par plūdu iespējas novēršanu, klimata pārmaiņu ietekmi un krasta erozijas mazināšanu | Realizēti pasākumi, lai aizkavētu jūras pludmales un Lielupes krasta eroziju, mazināta klimata pārmaiņu ietekme, krasta līnijas atkāpšanās un īstenota plūdu iespēju novēršana | 2020. | <p>Izpildīts. Smilšu 2919 m³ izlīdzināšana Kauguru pludmalē (no Vēžu ielas virzienā uz Prīmulu ielas pusi līdz 30 – 50 cm augstumam virs esošā pludmales līmeņa erozijas deformētās kāpas pakājē) un 342 m³ četrās atpūtas vietās un Ezeru ielas peldvietā pie Lielupes.</p> <p>Izpildīts. 2019.gadā izstrādāts būvprojekts “Lielupes gultnes nostiprināšana esošajam krasta stiprinājumam, posmā Majori-Dubulti” un veikti būvdarbi “Lielupes gultnes nostiprināšanai esošajam krasta nostiprinājumam posmā Majori – Dubulti”; izstrādāts un apstiprināts būvprojekts “Lielupes radīto plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu novēršanas pasākumi Dzintaros un Majoros”.</p> <p>Izpildē. Būvdarbu iepirkums par būvdarbu veikšanu “Lielupes krasta nostiprinājuma izbūve posmā no Rīgas ielas līdz Plūdu ielai un krasta stiprinājumam piegulošās Lejas ielas pārbūve posmā no Ormaņu ielas līdz Plūdu ielai, Jūrmalā”.</p> | Jūrmalas pilsētas domes Attīstības pārvaldes Vides nodaļa un Infrastruktūras investīciju projektu nodaļa, Īpašumu pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļa |

| | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--|---|-------------------------------------|
| 7. | Peldūdenu monitorings | Monitorings visās pilsētas peldvietās (gan oficiālajās, gan neoficiālajās) peldūdenu kvalitātes noteikšanai, katru gadu no maija līdz septembrim, nodrošināta peldūdenu kvalitātes izmaiņu kontrole | Pastāvīgi | <p>Izpildīts. 2019.gada peld sezonā papildus valsts monitoringa programmai pašvaldības organizētais peldūdenu monitorings tika veikts septiņās ar Zilo karogu godalgotajās peldvietās: Jaunķemeri, Kauguri, Melluži, Dubulti, Majori, Dzintari, Bulduri un Rīgas jūras līcī pretī lietusūdens ieplūdes vietām Kauguros un Mellužos, kā arī trijās atpūtas vietās pie Lielupes (Dubultu atpūtas vietā Dadžupes ielas galā, Majoru atpūtas vietā Plūdu ielas galā Priedaines atpūtas vietā) un apkaimēs: Sloka (Raina ielas galā), Valteri (pretī Vasarnīcu ielai), Buļļuciems (pretī Tīklu ielai 10), Lielupe (pretī Vikingu ielai 12/14), Valteros pretī Vasarnīcu ielai, Slokas karjerā.</p> <p>Peldvietu Asari, Dzintari, Vaivari - ūdens pēdējo četru gadu laikā (2016.-2019.) atbilst labas kvalitātes ūdenim, pārējās deviņās – izcilas.</p> <p>Izpildē. Ikgadējs peldūdenu monitorings peld sezonas laikā.</p> | Jūrmalas domes pārvaldes nodaļa, inspekcija | pilsētas Attīstības Vides Veselības |
| Mērķis Nr.3 TĪRS UN DROŠS ŪDENS TRANSPORTS | | | | | | |
| Rīcības virziens | | | | RV2.4.2: Kuģošanas infrastruktūras attīstība Lielupē | | |
| 8. | Uzlabot Lielupē kuģošanas servisa pakalpojumu infrastruktūru | <p>8.1. Izveidota peldošā degvielas uzpildes stacija Lielupē</p> <p>8.2. Izveidota tehnisko ūdeņu (klāja, tualesu ūdeņu) pieņemšanas sistēma no ūdens transportlīdzekļiem, novēršot tehnisko ūdeņu noplūdi gan Lielupē, gan jūrā</p> | 2020. | <p>8.1. Izpildīts. Peldošā degvielas uzpildes stacija atrodas Jūrmalas ostas akvatorijā, Vikingu ielā 12/14.</p> <p>8.2. Izpildīts. Kopš 2016.gada Jūrmalas ostā piestātnē Tīklu ielā 10, Jūrmalā pieejamas tualesu tvertņu atsūkņēšanas iekārtas.</p> | Jūrmalas pārvalde | ostas |

Mērķis Nr.4 PIEKRASTES ŪDEŅU UN LIELUPES PLĀNOTĀ IZMANTOŠANA

| Rīcības virziens | | | RV1.6.2: Peldvietu infrastruktūras attīstība | | |
|------------------|--|--|--|--|---|
| 9. | Uzlabot publisko ūdeņu piekrastes pieejamību | 9.1. Saskaņā ar pašvaldības teritorijas plānojumu īstenot un labiekārtot publiskās piekļuves vietas dabā | 2020. | 9.1. Izpildīts. Izveidotas trīs labiekārtotas atpūtas vietas pie Lielupes un Slokas karjera. | Jūrmalas pilsētas domes Īpašumu pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļa, Attīstības pārvaldes Vides nodaļa |
| | | 9.2. Lielupes krastos esošajās palieņu plavās veidot dabas takas un skatu platformas | 2016.-2020. | 9.2. Izpildē. Jūrmalas pilsētas domes 12.06.2019. Attīstības un vides jautājumu komitejā tika atbalstīta Jūrmalas pilsētas domes kā partnera iespējamā dalība EK LIFE programmas projektā "Piekrastes zaļā infrastruktūra bioloģiskās daudzveidības uzturēšanai un ekosistēmu pakalpojumu nodrošināšanai" sadarbībā ar biedrību "Baltijas Vides Forums". Tika sagatavots projekta pieteikums, plānojot tūrisma infrastruktūras izveidi (divas dabas takas, skatu platforma, skatu tornis) III (zemesgabalā Majori 8701) ar kadastra numuru 1300 009 8701 un VI teritorijā ar kadastra numuru 13000022330 un 13000022301. | Jūrmalas pilsētas domes Attīstības pārvaldes Vides nodaļa |
| 10. | Aktualizēt pludmales aktivitāšu zonējumu un labiekārtojumu | 10.1. Labiekārtotu taku izveide pludmalē, gar jūras līci (koka laipas) u.c. infrastruktūras uzlabojumi | 2016 - 2020. | 10.1. Izpildīts. Atskaites periodā tika nodrošinātas 62 noejas uz pludmali Rīgas jūras līča piekrastē, izvietoti 248 gab. soli un 167 atkritumu urnas pludmalē un 32 atkritumu urnas izejās uz jūru, 17 konteinertipa sabiedriskās tualetes, pludmalē 19 vietās pieejamas rotaļu un vingrošanas iekārtas, 11 gab. kāju mazgātāji, 5 gab. dušas. Izpildīts. Tika iesniegts, atbalstīts un īstenots Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas aktivitātes 3.2. "Publisko ūdeņu pārvaldības praktiskās aktivitātes" projektu konkursā projekts "Infrastruktūras pilnveidošana un atjaunošana Rīgas jūras līča | Jūrmalas pilsētas domes Īpašumu pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļa, Attīstības pārvaldes Vides nodaļa |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-----------|--|---|
| | | | | piekrastē Jūrmalas pilsētā” – izvietoti 9 izejās uz pludmali 422 koka laipu posmi. Izpildē. Infrastruktūras uzturēšana un uzlabošana. | |
| | | 10.2. Pludmales pārvaldība – saistošo noteikumu aktualizācija, to ieviešana, infrastruktūras stāvokļa kontrole un saistošo noteikumu izpildes kontrole | Pastāvīgi | 10.2. Izpildīts. Peldvietu apsaimniekošanas komisija veikusi regulāras peldvietu un pludmales kontroles 2019.gadā pirms peldsezonas un tās laikā (13.05., 11.06., 23.07., 20.08., 21.08. kopā ar VARAM, 23.09.). | Jūrmalas pilsētas domes Attīstības pārvaldes Vides nodaļa, Inženierbūvju un ģeodēzijas nodaļa, Īpašumu pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļa, Pašvaldības policija |
| 11. | Atjaunot un pilnveidot Lielupes ekspluatācijas noteikumus | Izstrādāti jauni Lielupes ekspluatācijas noteikumi | 2017. | Izpildīts. Jūrmalas pilsētas domes 2012.gada 19.07.2012. saistošo noteikumu Nr.27 “Par Jūrmalas pilsētas administratīvajā teritorijā ietilpstošās Lielupes daļas izmantošanu” sastāvā esošie ekspluatācijas noteikumi ir spēkā līdz 2021. gadam. Ministru kabineta 11.08.2009. noteikumu Nr.918 “Noteikumi par ūdenstilpju un rūpnieciskās zvejas tiesību nomu un zvejas tiesību izmantošanas kārtību” 57.punktā norādīts, lai nodrošinātu ūdenstilpnes daļas nomu, ir jābūt spēkā tās ekspluatācijas noteikumiem, kuri jāpārskata saskaņā ar šajos noteikumos noteikto periodu - pēc 5 gadiem. | Jūrmalas pilsētas domes Attīstības pārvaldes Vides nodaļa, Inženierbūvju un ģeodēzijas nodaļa |
| Rīcības virziens | | | | RV2.8.1.: Publiskās telpas pilnveide | |
| 12. | Lielupes krastmalas un piekrastes ekosistēmas ilgtspējīga apsaimniekošana | 12.1. Lielupes palieņu pļavu regulāra apsaimniekošana, nodrošinot palieņu pļavu funkcijas | Pastāvīgi | 12.1. Izpildīts. Periodā nopļauti 42,7 ha pļavu un niedrāju dabas lieguma “Lielupes grīvas pļavas” I-III, V teritorijā. Izpildē. Ikgadēja pļavu un niedrāju nopļaušana dabas liegumā “Lielupes grīvas pļavas”. | Jūrmalas pilsētas domes Attīstības pārvaldes Vides nodaļa |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | | <p>Izpildīts. Izstrādāts Paskaidrojuma raksts I grupas inženierbūvei nožogojuma ierīkošanai dabas lieguma "Lielupes grīvas pļavas" III teritorijā ganību dzīvnieku izvietošanai (SIA "Ainavu projektēšanas darbnīca ALPS", iepirkums JPD 2019/189/A22/A25/A104 RIK).</p> <p>Izpildē. Noslēgts 31.05.2019. sadarbības līgums Nr.1.2-16.8/829 ar nodibinājumu „Latvijas Dabas fonds” (reģ. Nr. 90000056357) par dabas lieguma "Lielupes grīvas pļavas" zemesgabala Priedaine 2402, Jūrmalā daļas 8 ha platībā un zemesgabala Majori 8701, Jūrmalā daļas 16,4 ha platībā apsaimniekošanu - noganīšanu līdz 01.11.2023., pamatojoties uz Jūrmalas pilsētas domes 23.05.2019. lēmumu Nr. 218 "Par sadarbības līguma noslēgšanu ar Latvijas dabas fondu par dabas lieguma "Lielupes grīvas pļavas" apsaimniekošanu".</p> | |
| | | 12.2. Aļģu savākšanas un apsaimniekošanas tehnoloģiju ieviešana (inovatīvi risinājumi) | <p>12.2. Izpildīts. Izmantojot Valsts budžeta apakšprogrammas "Vides aizsardzības projekti" apakšprojekta "Nacionālas nozīmes projekta "Piekrastes apsaimniekošanas praktisko aktivitāšu realizēšana" Jūrmalas pašvaldībā 2019. gadā" finansējumu, sakopta pludmale no Lielupes ietekas Rīgas jūras līcī līdz Jaunķemeriem 24 km garumā no 2019.gada 1.jūnija līdz 21.jūnijam, kas ietvēra jebkura veida sadzīves atkritumu, t.sk. kārklu joslā (11 dienas), un jūras izmešu savākšanu.</p> <p>2019.gadā tika savāktas un aizvestas 286 t izskaloto aļģu.</p> <p>Izpildē. Jūrmalas pilsētas dome veica risinājumu izvērtēšanu peld sezonas laikā operatīvai izskaloto jūras aļģu savākšanai un transportēšanai uz pārstrādes vietām.</p> | Jūrmalas pilsētas domes Īpašumu pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļa, Attīstības pārvaldes Vides nodaļa |
| | | 12.3. Bioloģiskās daudzveidības saglabāšana, atjaunošana (invazīvo sugu likvidēšana biotopā "mežainas piejūras kāpas", biotopam raksturīgās | <p>12.3. Izpildē. Regulāri tika kopts pamežs atbilstoši pašvaldības piešķirtā budžeta līdzekļiem un to darīs turpmāk.</p> | Jūrmalas pilsētas domes Mežsaimniecības nodaļa, Attīstības pārvaldes Vides nodaļa |

| | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|--|---|
| | | floras atjaunošana, dažādu ietekmju izpētes) | | | |
| | | 12.4. Regulāra atkritumu savākšana visā piekrastes teritorijā un Lielupes krastmalā, mazinot to ieskalošānu ūdenstilpēs | | 12.4. Izpildē Noejās uz pludmali ir izvietoti sadzīves atkritumu konteineri un konteineri dalīti vāktajam materiālam. Peldsezonas laikā pludmalē tika izvietoti sadzīves atkritumu konteineri un nodrošināta sauso smilšu sijāšana. | Jūrmalas pilsētas domes Īpašumu pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļa, Atkritumu apsaimniekotājs, kas darbojas pašvaldības administratīvā teritorijā |
| Rīcības virziens | | | RV2.4.1.: Jūrmalas ostas attīstība | | |
| 13. | Uzlabot Jūrmalas ostas infrastruktūru atbilstoši ostas attīstības programmai (AP) | 13.1. Piemērota infrastruktūra jahtu pamatpakalpojumiem – elektrība, ūdensapgāde un tehnisko ūdeņu savākšanas sistēmas. Hidrotehniskās būves un navigācijas aprīkojums drošai kuģošanai. 13.2. Dispečerdiens izveide un ostas uzņēmumu attīstība un mārketingis. | 2020. | 13.1. Izpildīts. 2019.gadā Jūrmalas ostas teritorijā tika uzstādītas navigācijas zīmes: 14 gab. bojas (7 sarkanas un 7 zaļas), 1 gab. kuģu kanāla sadalošā boja, 8 gab. ātruma ierobežojuma zīmes, 1 gab. radiostacijas zīme, 2 gab. “Aizliegts stāvēt pie krasta” zīmes, 6 gab. “Aizliegts izskatīt krastu/viļņoties” un 1 gab. “Aizliegts enkuroties” zīme. Izpildē. Turpmākās aktivitātes atbilstoši Jūrmalas ostas attīstības programmai 2015.-2022.gadam. Izpildē. Darbojas Jūrmalas ostas pietātnes. Izpildē. Turpmākās aktivitātes atbilstoši Jūrmalas ostas attīstības programmai 2015.-2022.gadam. | Jūrmalas ostas pārvalde |
| Rīcības virziens | | | RV3.8.1.: Sadarbība ar kaimiņu pašvaldībām | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|-----------|--|---|
| 14. | Veicināt sadarbību ar Jūrmalas pilsētas kaimiņu pašvaldībām | <p>14.1. Kopīgu projektu īstenošana Lielupes pretplūdu aizsardzības pasākumiem, virszemes ūdeņu piekrastes teritorijas plānošanā, Lielupes apsaimniekošanas (ekspluatācijas) noteikumu izstrādē, jūras krastu erozijas samazināšanas pasākumu īstenošana, notekūdeņu apsaimniekošana, lai nodrošinātu virszemes ūdens atbilstošu kvalitāti.</p> | Pastāvīgi | <p>14.1. Atskaites periodā nav īstenoti kopīgi projekti ar kaimiņu pašvaldībām par minētajām situācijām.</p> | Pašvaldības attiecīgās struktūrvienības |
| | | <p>14.2. Sadarbība ar blakus esošajām pašvaldībām īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzībā un apsaimniekošanā.</p> | | <p>14.2. <u>Izpildīts.</u> Dabas parka "Ragakāpa" un dabas aizsardzības plāna (2019.-2031.) izstrāde un valsts nozīmes ģeomorfoloģiskā dabas pieminekļa "Buļļu kāpas" izveide sadarbībā ar Rīgas pašvaldību. VARAM 06.09.2019. rīkojums " Par dabas parka "Ragakāpa" dabas aizsardzības plāna apstiprināšanu". Ministru kabineta 17.12.2019. noteikumi Nr. 684 "Ģeoloģiskā un ģeomorfoloģiskā dabas pieminekļa "Buļļu kāpas" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi".</p> | |

Mērķis Nr.5 AKTĪVA BALTIJAS JŪRAS PILSONĪBA

| Rīcības virziens | | | | RV3.1.3.: Nevalstiskā sektora attīstības atbalsts | |
|------------------|---|--|-----------|---|--|
| 15. | Īstenot sabiedrības izpratnes un zināšanu uzlabošanas pasākumus par tīru virszemes ūdeni, t. sk. Baltijas jūru un vidi kopumā | Rīkotas izstādes, īsfilmas, multfilmas, informācijas kampaņas u.c. metodes, izglītojot un informējot par virszemes ūdeņiem pašvaldībā, to esošo kvalitāti, aizsardzību un apsaimniekošanu | Pastāvīgi | <p>Izpildīts. SIA "Jūrmalas ūdens" rīkoja sabiedrības izglītošanas pasākumus "Ūdens dienā" sadarbībā ar Jūrmalas skolām, informējot par tīras vides nodrošināšanas aspektiem, kas saistīti ar ūdenssaimniecības jautājumiem. Informāciju nodrošināja arī SIA "Jūrmalas ūdens" interneta mājas lapā www.jurmalasudens.lv un sociālajos tīklos.</p> <p>Izpildīts. Pašvaldība sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotāju SIA "Clean R" organizēja sabiedrības informēšanas pasākumus par atkritumu apsaimniekošanu, t. sk. arī dalīto atkritumu apsaimniekošanā, organizējot izglītojošus pasākumus Jūrmalas pilsētas iedzīvotājiem - ģimenēm, skolēniem, pensionāru biedrībai, namu apsaimniekotājiem, un vadot lekcijas Jūrmalas izglītības iestādēs.</p> | Pašvaldības attiecīgās struktūrvienības |
| Rīcības virziens | | | | RV3.2.4.: Profesionālās ievirzes un interešu izglītības pakalpojumi | |
| 16. | iesaistīt pašvaldības izglītības iestādes virszemes ūdeņu un jūras stāvokļa uzlabošanas pasākumos | <p>16.1. Interesešu izglītības mācību programmas papildināšana par virszemes ūdeņu aizsardzību</p> <p>16.2. Konkursi izglītības iestādēs par tīru pilsētas virszemes ūdeni un jūru, to aizsardzību</p> | Pastāvīgi | <p>16.1. Izpildīts. Jūrmalas Bērnu un jauniešu interešu centrs īsteno 5 vides izglītības interešu programmas, kuru saturā ietverti arī ūdeņu aizsardzības jautājumi.</p> <p>2018./2019. māc. gadā Latvijas Ekoskolu Sertifikāts - Jūrmalas pilsētas Mežmalas vidusskolai, Vaivaru pamatskolai; Ekoskolu Starptautiskais Zaļais karogs – Jūrmalas PII "Austras koks", Jūrmalas PII "Zvaniņš", Jūrmalas sākumskolai "Atvase", Pumpuru vidusskolai, sākumskolai "Taurenītis", Slokas pamatskolai.</p> <p>16.2. Izpildīts. Pilsētā katru mācību gadu notiek 5 vides pasākumi, kuru ietvaros pasākumu apmeklētāji (bērni un jaunieši, pieaugušie) apgūst zināšanas par ūdeni: konkurss "Skolēni eksperimentē" (1.-9.klašu skolēniem), "Vides izziņas spēles" (1.-12.klasēm), "Vides erudīts" (5.-6.klasēm), Vides pētnieku konkurss 8.klašu skolēniem, kā arī skolotāju metodisko izstrādņu skate.</p> | Jūrmalas pilsētas domes Izglītības pārvaldes Profesionālās, interešu un tālākizglītības nodaļa, Attīstības pārvaldes Vides nodaļa, NVO |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|-----------|---|---|
| Rīcības virziens | | | | RV3.7.1.: Pašvaldības uzņēmējdarbības atbalsta politikas plānošana un attīstība | |
| 17. | Veicināt sadarbību ar Jūrmalas uzņēmējiem ūdens resursu aizsardzībā | 17.1. Nodibināta balva “Zaļākais/ekoloģiskākais uzņēmējs” (uzņēmēji, kas izmanto alternatīvos energoapgādes veidus, videi draudzīgas tehnoloģijas ar minimālu resursu patēriņu u.tml.) | 2020. | 17.1. <u>Izpildē.</u> Sadarbībā ar Jūrmalas uzņēmēju konsultatīvo padomi izvērtēta balvas nodibināšanas un konkursa organizēšanas aktualitāte. 2018.gadā Jūrmalas pilsētas dome atbalstīja granta piešķiršanu programmas (ie)dviesma ietvaros, sadarbībā ar SEB banku. Grants 6 000 EUR apmērā tika piešķirts videi draudzīgas un ilgtspējīgas saimniekošanas principiem balstītas viesu mājas “Greenhouse apartments” izveidei. | Jūrmalas pilsētas domes Attīstības pārvaldes Tūrisma un uzņēmējdarbības attīstības nodaļa |
| | | 17.2. Pašvaldības atbalsts “Zaļās atslēgas” uzņēmējiem | 2020. | 17.2. <u>Nav uzsākts.</u> Sadarbībā ar Jūrmalas uzņēmēju konsultatīvo padomi jāizvērtē interese dalībai aktivitātē un aktualitāte. | Jūrmalas pilsētas domes Attīstības pārvaldes Tūrisma un uzņēmējdarbības attīstības nodaļa, Vides izglītības fonds |
| Rīcības virziens | | | | RV2.7.1.: Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pilnveide | |
| 18. | iesaistīt iedzīvotājus un uzņēmējus atkritumu apsaimniekošanas pasākumos | Pilnveidota un uzlabota atkritumu dalīšanas un šķirošanas infrastruktūra jūras piekrastē, tādējādi nodrošinot iespēju sabiedrības aktīvai dalībai atkritumu apsaimniekošanā | Pastāvīgi | <u>Izpildē.</u> Sezonas laikā pludmalē izvietoti sadzīves atkritumu konteineri. Noejās uz pludmali izvietoti konteineri atkritumu dalītai vākšanai. Atkritumu šķirošana pastāvīgi nodrošināta visā pilsētā. | Atkritumu apsaimniekotājs, kas darbojas pašvaldības administratīvā teritorijā, Jūrmalas pilsētas domes Īpašumu pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļa |

5. SECINĀJUMI

Par periodu no 2018.gada septembra līdz 2019.gada 31.decembrim secināms, ka kopumā Plāna pasākumu aktivitātes un projekti īstenoti attiecīgā rīcības virziena ietvaros.

Aktivitātes 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 9., 10., 12., 13., 14., 15., 16., 18. pasākumam atskaites periodā ir iesāktas, turpinās vai arī tās regulāri īsteno katru gadu.

Turpmākajos gados joprojām jāpievērš lielāka uzmanība šādu pasākumu (uzdevumu) īstenošanai:

- “Uzlabot lietus ūdens attīrīšanu, izmantojot jaunākos tehnoloģiskos risinājumus” (2.pasākums) un “Pilnveidot un atbilstoši uzturēt pašvaldības meliorācijas sistēmu” (4.pasākums), lai novadītu tīrus ūdeņus no šīm sistēmām un uzlabotu Lielupes un Baltijas jūras vides stāvokli;
- “Veicināt sabiedrības izglītošanas un motivēšanas aktivitātes sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu izmantošanā” (3.pasākums) un “Īstenot sabiedrības izpratnes un zināšanu uzlabošanas pasākumus par tīru virszemes ūdeni, t.sk. Baltijas jūru un vidi kopumā” (15. pasākums) - nepieciešama sabiedrības vides apziņas veidošana, lai atbalstītu videi draudzīgu paradumu ieviešanu ikdienas rīcībās;
- “Lielupes krastmalas un piekrastes ekosistēmas ilgtspējīga apsaimniekošana” (12.pasākums) ietver daudzas apjomīgas un svarīgas aktivitātes (Lielupes palieņu pļavu regulāra pļaušana, aļģu savākšanas un apsaimniekošanas tehnoloģiju ieviešana, bioloģiskās daudzveidības saglabāšana, atjaunošana, regulāra atkritumu savākšana), kuras regulāri īstenojot pašvaldība nodrošinās ne tikai dabas daudzveidību, bet arī tīrāku Lielupes ūdeņu novadīšanu Rīgas jūras līcī, mazinās piesārņojuma slodzi uz Baltijas jūru;
- “Iesaistīt iedzīvotājus un uzņēmējus atkritumu apsaimniekošanas pasākumos” (18.pasākums) – regulāri īstenojams, jo neatbilstoši apsaimniekoti sadzīves un ražošanas atkritumi joprojām ir viens no virszemes ūdenstilpju lielākajiem piesārņojuma avotiem, pie tam Jūrmalas pilsētā atkritumu dalīta vākšana ieviesta jau sen, tomēr iedzīvotāji joprojām to izmanto nepilnīgi un nepareizi.

14.pasākumā “Veicināt sadarbību ar Jūrmalas pilsētas kaimiņu pašvaldībām” kopīgi projekti Lielupes pretplūdu aizsardzības pasākumiem, virszemes ūdeņu piekrastes teritorijas plānošanā, Lielupes apsaimniekošanas (ekspluatācijas) noteikumu izstrādē, jūras krastu erozijas samazināšanas pasākumu īstenošana, notekūdeņu apsaimniekošana, šajā atskaites periodā nav īstenoti kopīgi ar kaimiņu pašvaldībām.

17.pasākuma “Veicināt sadarbību ar Jūrmalas uzņēmējiem ūdens resursu aizsardzībā” rezultāta - “Nodibināta balva “Zaļākais / ekoloģiskākais uzņēmējs” (uzņēmēji, kas izmanto alternatīvos energoapgādes veidus, videi draudzīgas tehnoloģijas ar minimālu resursu patēriņu u. tml.) un ” Pašvaldības atbalsts “Zaļās atslēgas” sasniegšanā vai pārskatīšanā nepieciešama aktīvāka Jūrmalas uzņēmēju konsultatīvās padomes iesaiste, Jūrmalas pilsētas domes attiecīgajām struktūrvienībām sniedzot tam nepieciešamo informāciju un atbalstu.