**Plānošanas dokumentu Saulkrastu novada attīstības stratēģija 2014. – 2026. gadam, Saulkrastu novada attīstības programma 2014. – 2020. gadam un Sējas novada teritorijas plānojums 2012. – 2023. gadam**

**monitoringa ziņojums**

Šajā monitoringa ziņojumā ir apvienoti plānošanas dokumentu Saulkrastu novada attīstības stratēģija 2014. – 2026. gadam, Saulkrastu novada attīstības programma 2014. – 2020. gadam (turpmāk – SNASP) un Sējas novada teritorijas plānojums 2012. – 2023. gadam (turpmāk – SNTP), sakarā ar to, ka atbilstoši Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumam no 2021. gada 1. jūlija Sējas novads iekļauts Saulkrastu novada administratīvajā teritorijā. Monitoringa ziņojuma daļas, kas attiecas uz SNTP, laika periods ir 2017.-2023.g.

Vides pārraudzības valsts birojs savā vēstulē Nr. 4-01/1261/2024 no 08.11.2024. saskaņoja viena kopēja monitoringa ziņojuma iesniegšanu.

Plānošanas dokumentu izstrādātāji:

SIA Ķemers Business and Law Company, Jānis Kauliņš, Sintija Kuršinska;

Sējas novada pašvaldība;

SIA „Reģionālie projekti”, tālr. 67320809, e-pasts: birojs@rp.lv.

Monitoringa ziņojuma izstrādātājs:

SIA “Vides konsultāciju birojs”, kontaktpersonas e-pasts: kristina@vkb.lv.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Monitoringa priekšmets** | **Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts** | **Rezultāti, situācijas raksturojums** |
| **Vides (dabas) faktori** **Gaiss** | Gaisa kvalitātes indikatori (emisijas gaisā, kurināmā apjomi).  | Uzņēmumi, kuriem Saulkrastu novadā ir izsniegtas atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai, ir sekojošie:SIA „AUGSTCELTNE” – DUS „Saulkrasti-2” (Kurši, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2160), DUS „ Saulkrasti-1” (Kurši, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2160);SIA „Tirdzniecības nams „Kurši”” – katlumāja un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (turpmāk – NAI) („Kurši”, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2160);SIA „Saulkrastu komunālserviss” - Sējas ciema bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas („Sējas zeme”, Sēja, Sējas pagasts, Saulkrastu novads. LV-2142), Lojas ciema notekūdeņu attīrīšanas iekārtas („Lojas NAI”, Loja, Sējas pagasts, Saulkrastu novads, LV-2142), Murjāņu sporta ģimnāzijas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (Murjāņi, Sējas pagasts, Saulkrastu novads, LV-2142), Pabažu ciema notekūdeņu attīrīšanas iekārtas („Pabažu NAI”, Pabaži, Sējas pagasts, Saulkrastu novads, LV-2142), Zvejniekciema bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (Ozolu iela 23, Zvejniekciems, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads); SIA “ZAAO” - šķiroto atkritumu, t.sk., būvniecības un bīstamo atkritumu, savākšanas laukums (Akācijas iela 7, Zvejniekciems, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads);SIA “ASK ENTERPRISE” – laivu un kuteru korpusu ražošana (Bērzu aleja 5A, Zvejniekciems, Saulkrastu pag., Saulkrastu nov., LV-2161); SIA „EMU Skulte” - ostas piestātne kravu iekraušanai un izkraušanai (Upes iela 41, Zvejniekciems, Saulkrastu novads, LV-2161);SIA „SKULTES KOKOSTA” – ostas piestātne (Skultes iela 1, Zvejniekciems, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2161);SIA „VARITA” – saldētu zivju produkcijas ražotne (Bērzu aleja 3C, Zvejniekciems, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads, LV-2161);SIA „Linde Gas” – oglekļa dioksīda pārkraušanas terminals (Skultes iela 1, Zvejniekciems, Saulkrastu pagasts, Saulkrastu novads).Informācija par gaisu piesārņojošām vielām ir apkopota, pamatojoties uz Valsts statistiskais pārskatu "2-Gaiss" datiem. Saskaņā ar apkopoto informāciju Saulkrastu novadā kā kurināmais tika izmantots: dabas gāze, granulas, koksne, malka, ogles, sašķidrinātā gāze un šķelda:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurināmā veids** | **Mērvienība** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| Dabas gāze | Tūkstoši kubikmetru | 3.00 | 332.01 | 4.00 | 304.74 | 3.00 | 264.85 | 3.00 | 256.25 | 3.00 | 261.18 |
| Granulas | Tonna | 2.00 | 891.96 |   | 4.00 | 992.61 | 2.00 | 48.92 | 1.00 | 54.16 |
| Koksne | Tonna | 1.00 | 502.06 | 1.00 | 490.2 | 1.00 | 581.6 | 1.00 | 645.0 | 1.00 | 578.25 |
| Koksne (pārējais) | Tonna |   |
| Malka | Tonna | 1.00 | 422.36 |   | 1.00 | 585.60 |   |
| Ogles | Tonna | 1.00 | 560.28 |   | 1.00 | 320.94 |   |
| Sašķidrinātā gāze | Tonna | 2.00 | 7.88 | 3.00 | 24.20 | 1.00 | 14.34 | 1.00 | 15.00 | 1.00 | 28.50 |
| Šķelda | Tonna |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurināmā veids** | **Mērvienība** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Dabas gāze | Tūkstoši kubikmetru | 3.00 | 241.93 | 3.00 | 219.17 | 3.00 | 67.51 | 5.00 | 247.31 |
| Granulas | Tonna | 4.00 | 1176.10 | 5.00 | 1145.24 | 6.00 | 997.37 | 6.00 | 1288.94 |
| Koksne | Tonna | 2.00 | 644.50 | 2.00 | 1411.19 | 1.00 | 481.00 |   |
| Koksne (pārējais) | Tonna |   | 1.00 | 769.93 |   |
| Malka | Tonna | 1.00 | 115.40 |   | 1.00 | 617.50 |
| Ogles | Tonna | 1.00 | 296.22 |   |
| Sašķidrinātā gāze | Tonna |   |   | 1.00 | 24.46 | 1.00 | 18.00 | 1.00 | 18.50 |
| Šķelda | Tonna |   | 1.00 | 942.90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurināmā veids** | **Mērvienība** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** | **Iekārtu skaits** | **Kopā** |
| **2022** | **2023** |
| Dabas gāze | Tūkstoši kubikmetru | 7.00 | 328.74 | 7.00 | 400.35 |
| Granulas | Tonna | 6.00 | 1080.40 | 6.00 | 1010.49 |
| Koksne | Tonna |   |   |   |   |
| Koksne (pārējais) | Tonna |   |   |   |   |
| Malka | Tonna | 1.00 | 643.50 | 1.00 | 355.67 |
| Ogles | Tonna |   |   |   |   |
| Sašķidrinātā gāze | Tonna | 1.00 | 22.00 | 1.00 | 21.50 |
| Šķelda | Tonna | 1.00 | 984.55 | 1.00 | 824.28 |

Uz 2023.gadu vairs neizmantoti tādi kurināmā veidi kā koksne un ogles, tas ir saistīts ar to, ka sākot ar 2021.gadu sāka izmantot šķeldu. Izmešu sadalījums (tonnās gadā) pa gadiem Saulkrastu novadā parādīts zemāk:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gads** | **Kopā** | **Iekārtu skaits** | **Acetons (dimetilketons)** | **Alumīnija oksīds** | **Benzols** | **Benzīns** | **Butanols (butilspirts)** | **Butilacetāts** | **Butāns** | **Butēni** | **Dzelzs oksīds (mīnijs)** | **Etanols (etilspirts)** | **Etilcelosolvs (celosolvs, etilēnglikola etilēteris)** | **Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)** |
| 2013 | 2120.17 | 66.0 | 0.07 |   | 0.00 | 0.17 | 0.10 | 0.10 |   | 0.0 |   | 0.15 | 0.08 |   |
| 2014 | 614.09 | 76.0 | 0.01 |   | 0.00 | 0.21 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.0 |   | 0.03 | 0.01 |   |
| 2015 | 1326.07 | 87.0 | 0.01 | 0.13 | 0.00 | 0.15 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.0 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.10 |
| 2016 | 539.63 | 75.0 | 0.01 | 0.06 |   | 0.08 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |   | 0.003 | 0.02 | 0.01 | 1.68 |
| 2017 | 547.15 | 72.0 | 0.01 | 0.06 |   | 0.11 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |   | 0.003 | 0.01 | 0.01 | 1.22 |
| 2018 | 1197.84 | 72.0 | 0.01 | 0.05 |   | 0.002 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |   | 0.002 | 0.02 | 0.01 | 1.31 |
| 2019 | 473.26 | 82.0 | 0.01 | 0.04 |   | 0.002 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |   | 0.002 | 0.03 | 0.01 | 1.41 |
| 2020 | 194.33 | 78.0 | 0.01 | 0.01 |   | 0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |   | 0.000 | 0.01 | 0.01 | 1.20 |
| 2021 | 4734.93 | 91.0 | 0.01 | 0.02 |   | 0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |   | 0.001 | 0.01 | 0.01 | 1.22 |
| 2022 | 4482.88 | 98.0 | 0.01 |   |   | 0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |   |   | 0.01 | 0.01 | 1.29 |
| 2023 | 4185.82 | 98.0 | 0.01 |   |   | 0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |   |   | 0.01 | 0.01 | 1.29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gads** | **Izobutāns** | **Magnija oksīds** | **Mangāns un tā savienojumi, pārrēķinot uz mangānu** | **Oglekļa dioksīds** | **Oglekļa oksīds** | **Ozons** | **Petroleja** | **Propāns** | **Silīcija dioksīds, amorfais** | **Slāpekļa dioksīds** | **Slāpekļa oksīdi (NOx)** | **Sēra dioksīds** | **Toluols** |
| 2013 | 0.001 |   | 0.000 | 2085.15 | 17.24 |   | 0.04 | 0.00 |   | 5.38 | 0.00 | 4.84 | 0.49 |
| 2014 | 0.001 |   | 0.000 | 603.40 | 5.92 |   | 0.08 | 0.05 |   | 2.27 | 0.05 |   | 0.09 |
| 2015 | 0.001 | 0.01 | 0.006 | 1296.60 | 15.07 | 0.0004 | 0.04 | 0.05 | 0.002 | 4.38 | 0.09 | 2.77 | 0.09 |
| 2016 |   | 0.01 | 0.003 | 524.27 | 7.79 | 0.0002 | 0.04 | 0.06 | 0.001 | 1.64 | 0.26 |   | 0.07 |
| 2017 |   | 0.01 | 0.003 | 539.50 | 2.23 | 0.0002 | 0.05 | 0.06 | 0.001 | 0.99 | 0.26 |   | 0.05 |
| 2018 |   | 0.01 | 0.003 | 1173.93 | 9.69 | 0.0002 | 0.01 | 0.06 | 0.001 | 3.62 | 0.20 | 2.56 | 0.06 |
| 2019 |   | 0.003 | 0.003 | 453.61 | 7.93 | 0.0001 | 0.01 | 0.01 | 0.001 | 0.99 | 2.95 |   | 0.09 |
| 2020 |   | 0.001 | 0.001 | 177.52 | 6.46 | 0.0004 | 0.00 | 0.01 | 0.000 | 1.09 | 2.08 |   | 0.04 |
| 2021 |   | 0.001 | 0.001 | 4655.14 | 29.97 | 0.0007 | 0.01 | 0.01 | 0.000 | 1.85 | 7.93 |   | 0.04 |
| 2022 |   |   | 0.000 | 4408.55 | 27.97 |   | 0.01 | 0.01 |   | 1.85 | 7.59 | 0.06 | 0.04 |
| 2023 |   |   | 0.001 | 4120.54 | 24.34 |   | 0.01 | 0.01 |   | 1.42 | 6.83 | 0.05 | 0.04 |

Atsevišķi izdalītas cieto daļiņu emisijas, kuras kopumā pieauga, jo novadā sāka izmantot šķeldu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gads** | **Cietās izkliedētās daļiņas** | **Daļiņas PM10** | **Daļiņas PM2, 5** |
| 2013 | 6.36 | 0.01 | 0.00 |
| 2014 | 1.80 | 0.09 | 0.02 |
| 2015 | 5.85 | 0.48 | 0.12 |
| 2016 | 2.31 | 0.88 | 0.39 |
| 2017 | 1.44 | 0.83 | 0.25 |
| 2018 | 5.29 | 0.75 | 0.21 |
| 2019 | 3.19 | 2.77 | 0.18 |
| 2020 | 2.73 | 2.94 | 0.20 |
| 2021 | 14.50 | 12.63 | 11.56 |
| 2022 | 13.33 | 11.57 | 10.56 |
| 2023 | 11.50 | 10.32 | 9.41 |

Sējas novadā (līdz 2021.gadam) veikti vairāki projekti, kuru ietvaros ir samazināta ietekme uz gaisu:2021.gadā: •             Aktualizēts  Lojas ciema labiekārtošanas tehniskais  projekts;•             Pabeigta Sējas kultūras nama rekonstrukcija;•             Pabeigta autoceļa Jaunkrimulda - Baltmārtiņi (80-92-C7) posmā no 0.0 – 0.6 km dubultās virsmas apstrāde;•             Veikta autoceļa  Murjāņi – Beltes (80-92-C12) posmā no 2.3 km līdz 4.3 km grants seguma virsmas dubultā apstrāde ar asfaltu;•             Veikta autoceļa  Murjāņu veikals -  Jaunkrimulda (80-92-C8) grants seguma virsmas dubultā apstrāde ar asfaltu;•             Izveidots āra trenažieru  laukums pie Sējas skolas;•             Izbūvēta velo trase (pumpu)  Pabažu ciemā;•             Uzbūvēts apgaismots  velo- gājēju ceļš no Lojas ciema līdz MSĢ;2020.gadā:•             pabeigta ceļu (80-92-C10) Birzes –Sējas skola posmā no 0.0-0.8km nu (80-92-C56) Brīvzemnieki-Krimuldas pagasts posmā 0.00-0.32 km, asfalta seguma virskārtas atjaunošana;•             pabeigta autoceļu (80-92-C6) Loja – Krimuldas pagasts posmā no 0.0 – 0.5 km un (80-92-C12) Murjāņi – Beltes posmā no 1.2 līdz 2.2 km grants seguma virsmas dubultā apstrāde;  •             nomainīts jumts ēkai Jaunkrimulda,•             izbūvēta Velotrase Lojas ciemā (Pumpu trase),•             pārbuvētas PII Bitīte 1.stāva telpas un Pabažu skolas telpas;2019.gadā:•             pabeigta (80-92-I88) Maija ielas no (80-92-C34) “Pēterupe –Pabaži” ceļa seguma virsmas apstrāde ar bitumena emulsiju un granīta šķembiņām posmā no 0,0 – 0,8 km un no 0,0 līdz 1,1 km,•             izbūvēts dīķis ar ūdens ņemšanas akām ugunsdzēsības vajadzībām Lojas ciemā;•             sakarā ar objekta ,,Murjāņu ciema inženiertehnisko tīklu” pārņemšanu no IZM daļēji veikta pārbūve;•             Lojas ciemā pabeigta sporta laukuma izbūve. |
| **Ūdens** | Uzlabot virszemes ūdeņu kvalitāti.Ūdens resursu izmantošana.  | Tika izstrādāts jauns Gaujas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns un plūdu riska pārvaldības plāns 2022. – 2027. gadam. Saskaņā ar to ir konstatētas sekojošas izmaiņas upju stāvoklī, kuras tek novadam cauri:* Gaujai (ūdensobjekta kods G201) – uzlabojums;
* Inčupei (ūdensobjekta kods G257) – uzlabojums;
* Lilastei (ūdensobjekta kods G260) – uzlabojums;
* Pēterupei (ūdensobjekta kods G262) – bez izmaiņām;
* Ķišupei (ūdensobjekta kods G263) – bez izmaiņām;
* Āģei (ūdensobjekta kods G264) – bez izmaiņām.

Notekūdeņu savākšanu no izsmeļamajām bedrēm Sējas novadā līdz 2021.gada 1.jūlijam nodrošināja individuālie komersanti pēc īpašnieku pieprasījuma. Pēc šī datuma pakalpojumu nodrošina kā individuālie komersanti, tā arī SIA “Saulkrastu komunālserviss”, pēc pieprasījuma. Paraugu ņemšana no oficiālajām peldvietām Saulkrastu novadā tiek veikta regulāri, aptuveni piecas reizes sezonā. Saskaņā ar analīžu rezultātiem, tika atļauts peldēties. Kā arī tika secināts, ka Saulkrastu centra peldvietas ūdens kvalitātes mikrobioloģiskie rādītāji ir uzlabojušies. Saskaņā ar informāciju, kura ir pieejama pēc Valsts statistiskais pārskatu "2-Ūdens" datiem, ūdens lietošana Saulkrastu un Sējas pagastā pieauga:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | Pagasts | Kopā, tūkst.m3 | T.sk. ražošanas vajadzībām, tūkst.m3 | T.sk. komun., sadzīves vajadzībām, tūkst.m3 | Ūdens zudumi, tūkst.m3 |
| 2017 | Saulkrasti | 0.90 | 0.00 | 0.90 | 0.67 |
| 2018 | Saulkrasti | 0.60 | 0.00 | 0.60 | 0.32 |
| 2019 | Saulkrasti | 0.57 | 0.00 | 0.57 | 0.40 |
| 2020 | Saulkrasti | 114.74 | 0.00 | 114.74 | 15.45 |
| 2021 | Saulkrasti | 1.65 | 0.00 | 1.65 | 0.00 |
| 2022 | Saulkrasti | 0.66 | 0.00 | 0.66 | 0.00 |
| 2023 | Saulkrasti | 0.56 | 0.00 | 0.56 | 0.00 |
| 2017 | Saulkrastu pagasts | 100.16 | 3.78 | 96.37 | 21.76 |
| 2018 | Saulkrastu pagasts | 80.93 | 4.05 | 76.88 | 65.79 |
| 2019 | Saulkrastu pagasts | 107.34 | 4.56 | 102.78 | 24.82 |
| 2020 | Saulkrastu pagasts | 3.31 | 2.20 | 1.11 | 0.00 |
| 2021 | Saulkrastu pagasts | 125.96 | 2.04 | 123.92 | 57.18 |
| 2022 | Saulkrastu pagasts | 124.68 | 2.47 | 122.21 | 28.08 |
| 2023 | Saulkrastu pagasts | 130.97 | 5.40 | 125.57 | 32.51 |
| 2017 | Sējas pagasts | 36.20 | 0.00 | 36.20 | 2.10 |
| 2018 | Sējas pagasts | 36.39 | 0.00 | 36.39 | 1.10 |
| 2019 | Sējas pagasts | 35.45 | 0.00 | 35.45 | 0.10 |
| 2020 | Sējas pagasts | 26.22 | 0.00 | 26.22 | 0.10 |
| 2021 | Sējas pagasts | 38.22 | 0.00 | 38.22 | 0.20 |
| 2022 | Sējas pagasts | 53.85 | 14.00 | 39.85 | 2.88 |
| 2023 | Sējas pagasts | 49.89 | 0.00 | 49.89 | 2.55 |

Pēc Valsts statistiskais pārskatu "2-Ūdens" datubāzes informācijas pieauga arī ūdens ņemšana Saulkrastu un Sējas pagastā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | Pagasts | Kopā ņemtais no dabīgajiem ūdens avotiem, tūkst.m3 | Kopā, tūkst.m3 | Vietu skaits | T.sk. izmērīts, tūkst.m3 | Pazemes, tūkst.m3 | Lietus ūdeņi, tūkst.m3 |
| 2019 | Saulkrasti | 0.97 | 0.97 | 1.00 | 0.97 | 0.97 | 0.00 |
| 2020 | Saulkrasti | 148.99 | 130.18 | 4.00 | 130.18 | 130.18 | 18.80 |
| 2021 | Saulkrasti | 0.88 | 0.88 | 1.00 | 0.88 | 0.88 | 0.00 |
| 2022 | Saulkrasti | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2023 | Saulkrasti | 0.04 | 0.04 | 1.00 | 0.04 | 0.04 | 0.00 |
| 2019 | Saulkrastu pagasts | 162.76 | 132.16 | 5.00 | 132.16 | 132.16 | 30.61 |
| 2020 | Saulkrastu pagasts | 17.80 | 4.47 | 2.00 | 4.47 | 4.47 | 13.33 |
| 2021 | Saulkrastu pagasts | 271.12 | 184.52 | 5.00 | 184.52 | 184.52 | 86.60 |
| 2022 | Saulkrastu pagasts | 266.24 | 153.37 | 5.00 | 153.37 | 153.37 | 112.87 |
| 2023 | Saulkrastu pagasts | 291.82 | 161.73 | 5.00 | 161.73 | 161.73 | 130.09 |
| 2019 | Sējas pagasts | 35.55 | 35.55 | 5.00 | 35.55 | 35.55 | 0.00 |
| 2020 | Sējas pagasts | 26.88 | 26.88 | 4.00 | 26.88 | 26.88 | 0.00 |
| 2021 | Sējas pagasts | 38.32 | 38.32 | 5.00 | 38.32 | 38.32 | 0.00 |
| 2022 | Sējas pagasts | 58.80 | 55.63 | 7.00 | 55.63 | 55.63 | 3.17 |
| 2023 | Sējas pagasts | 59.08 | 51.92 | 7.00 | 51.92 | 51.92 | 7.16 |

Pieauga ūdens novadīšanas vietu skaits:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | Pagasts | Novadīšanas vietu skaits (izplūdes) | Kopā novadītie notekūdeņi, tūkst.m3 | T.sk ar att. norm. tīri, tūkst.m3 | T.sk. ar att.norm. netīri, tūkst.m3 | T.sk. lietus, tūkst.m3 |
| 2017 | Saulkrastu pagasts | 4.00 | 200.48 | 185.78 | 0.00 | 14.70 |
| 2018 | Saulkrastu pagasts | 4.00 | 158.37 | 144.67 | 0.00 | 13.70 |
| 2019 | Saulkrastu pagasts | 4.00 | 140.32 | 126.19 | 0.00 | 14.13 |
| 2020 | Saulkrasti | 1.00 | 137.86 | 137.86 | 0.00 | 0.00 |
| 2020 | Saulkrastu pagasts | 3.00 | 15.30 | 1.97 | 0.00 | 13.33 |
| 2021 | Saulkrastu pagasts | 4.00 | 236.69 | 221.99 | 0.00 | 14.70 |
| 2022 | Saulkrastu pagasts | 4.00 | 246.07 | 231.37 | 0.00 | 14.70 |
| 2023 | Saulkrastu pagasts | 5.00 | 265.83 | 248.99 | 2.13 | 14.70 |
| 2017 | Sējas pagasts | 4.00 | 35.06 | 23.52 | 11.54 | 0.00 |
| 2018 | Sējas pagasts | 4.00 | 35.19 | 24.82 | 10.37 | 0.00 |
| 2019 | Sējas pagasts | 4.00 | 33.78 | 33.78 | 0.00 | 0.00 |
| 2020 | Sējas pagasts | 3.00 | 25.48 | 25.48 | 0.00 | 0.00 |
| 2021 | Sējas pagasts | 4.00 | 36.41 | 36.41 | 0.00 | 0.00 |
| 2022 | Sējas pagasts | 5.00 | 38.38 | 38.38 | 0.00 | 0.00 |
| 2023 | Sējas pagasts | 5.00 | 38.75 | 38.75 | 0.00 | 0.00 |

2023.gadā Saulkrastu pagastā tika saražotas 0,35 tonnas apstrādāto dūņu, bet Sējas pagastā – 0,0071 tonnas neapstrādāto dūņu.2023.gadā tika veikta ūdens bioloģiskā un mehāniskā attīrīšana:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Pagasts | Skaits | Jauda (tūkst.m3/dnn) | Notekūdeņu daudzums, tūkst.m3 | Otrējā attīrīšana (bioloģiskā), tūkst.m3 |
| Saulkrastu novads | Saulkrastu pagasts | 3.00 | 60.00 | 251.13 | 251.13 |
| Saulkrastu novads | Sējas pagasts | 5.00 | 365.00 | 38.75 | 38.75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | Pagasts | Skaits | Jauda (tūkst.m3/dnn) | Notekūdeņu daudzums, tūkst.m3 | Pirmējā attīrīšana (mehāniskā), tūkst.m3 |
| Saulkrastu novads | Saulkrastu pagasts | 2.00 | 30.00 | 14.70 | 14.70 |

Saulkrastos realizēts projekts – Ūdens saimniecības pakalpojumu attīstības 2. kārta tostarp jaunu notekūdens savākšanas tīklu izbūve, jaunu kanalizācijas spiedvadu izbūve, jaunu kanalizācijas sūkņu staciju izbūve, esošās k.s. stacijas rekonstrukcija, kā arī jaunu dzeramā ūdens apgādes tīklu izbūve. Vidējais ūdens patēriņš Saulkrastu novadā uz vienu iedzīvotāju –2,5 m3 uz 1 iedzīvotāju mēnesī. |
| **Zeme** | Derīgo izrakteņu ieguve, atkritumu daudzums | Atbilstoši Zemes dzīļu informācijas sistēmai[[1]](#footnote-1) Saulkrastu novadā ir 24 derīgo izrakteņu ieguves vietas (ieskaitot prognozēto resursu laukumus:* Sējas pagastā – 5 smilts ieguves vietas (ieskaitot mālsmilti un aleirītu), 18 – kūdras ieguves vietas;
* Viena kūdras ieguves vieta atrodas gan Sējas pagastā, gan Saulkrastu pagastā.

Saskaņā ar Valsts statistiskais pārskatu "3-Atkritumi" uzkrāto informāciju radīto bīstamo atkritumu daudzums 2023.gadā pieaudzis, salīdzinot ar 2014.gadu, un sasniedza 3,643 tonnas (2014.gadā - 2,253), bet sadzīves atkritumu pieauga un sasniedza 701,327 tonnas (2014.gadā - 219,57 tonnas). Pieauga arī savākto atkritumu daudzumi: no 3,829 tonnām 2014.gadā bīstamajiem atkritumiem uz 17,2 tonnām; bet sadzīves atkritumiem – no 174,201 tonnām 2014.gadā uz 13841,877 tonnām 2023.gadā.  |
| **Daba** | Īpaši aizsargājamās teritorijas | Saulkrastu novadā ir viena īpaši aizsargājamā dabas teritorija – dabas parks „Piejūra”, kura teritorijā konstatēti 24 ES nozīmes biotopi, kas kopumā aizņem 84 % dabas parka teritorijas. Dabas parks ir ticis atzīts par vienu no piecām vissvarīgākajām vietām Eiropas reģionā mazajam zīriņam *(Sterna albifrons)* un stepes čipstei *(Anthus campestris)*. Gaujas Nacionālais parks ir izveidots 1973. gadā. Tas ir vecākais nacionālais parks Latvijā un otrs vecākais Baltijā. Atbilstoši administratīvajam iedalījumam šobrīd Gaujas Nacionālais parks ietilpst 4 novadu teritorijās – Cēsu, Saulkrastu, Siguldas un Valmieras novadā. Gaujas Nacionālajam parkam sagatavots dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2023. gada līdz 2035. gadam. Aizsargājamo ainavu apvidum „Ādaži” dabas aizsardzības plāns izstrādāts laika posmam no 2015. gada līdz 2025. gadam, kā arī izstrādāti un 25.10.2019. stājās spēkā MK noteikumi Nr.493 “Aizsargājamo ainavu apvidus "Ādaži" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”. Kopējā apvienotā Saulkrastu novada teritorija ir 27 757 ha jeb 277,57 km2 liela. Saulkrastu novada teritorijas lielāko daļu – 67% aizņem meži, 20,6 % lauksaimniecībā izmantojamās zemes (t.i., 5710 ha, tajā skaitā 72 % aramzemes, 2,5 % augļu dārzi, 13,5% pļavas un 12 % ganības). Ņemot vērā teritorijas kūrorta loģiskos, rekreatīvos, ainaviskos potenciālus, mežs pilda galvenokārt ekoloģiskās un sociālās funkcijas.2023. gadā[[2]](#footnote-2) Saulkrastu novadā bija reģistrēti 18 812 ha meža zemes, no tiem 16 528 ha - mežs (t.sk. mežaudzes 15 884 ha), purvi 1 580 ha, lauces 44 ha, pārplūstoši klajumi 45 ha, zem infrastruktūras objektiem 339 ha un 276 ha pārējās meža zemes. 61% no meža zemēm ir valsts meži. No visiem Saulkrastu novada mežiem 49,2 % aug priedes, 28,2 % aug bērzi, 10,6 % - egle. |
| **Klimats** | Gaisa kvalitāte un ietekme uz klimata pārmaiņām | Novadā pieauga dabas gāzes kā kurināmā izmantošana, kā arī sāka izmantot tādu kurināmā veidu kā šķelda. Attiecīgi pieauga oglekļa dioksīda emisijas gaisā: no 2085.15 tonnām 2013.gadā uz 4120.54 tonnām 2023.gadā. Novadā vairs netiek izmantots tāds kurināmā veids kā ogles, pārsvarā tiek izmantota dabas gāze, granulas, malka un šķelda, bet salīdzinoši nelielā apjomā – sašķidrinātā gāze. Saskaņā ar klimata portāla datiem[[3]](#footnote-3) Saulkrastu novadā 2023. gadā vidējā gaisa temperatūra bija +7,9 °C , šim gadam esot 0,8 °C siltākam par 1991.–2020. gada normu (+7,1 ºC). Visā novērojumu periodā visaugstākā reģistrētā gaisa temperatūra Saulkrastu novada novērojumu stacijā “Skulte” ir +35 ºC (novērota 1936. gada 2. augustā). Savukārt viszemākā gaisa temperatūra (-41,8 ºC) meteoroloģisko novērojumu stacijā “Skulte” reģistrēta 1940. gada 16. janvārī, līdz ar to ekstremālo gaisa temperatūru amplitūda ir 76,8 ºC.Savukārt attiecībā uz nokrišņiem Saulkrastu novadā 2023. gadā kopējais nokrišņu daudzums bija 682,1 mm, šim gadam esot 8.4% sausākam par 1991.–2020. gada normu (739,1 mm).Salīdzinot klimatisko standarta normu (1991.–2020. gads) ar klimatiskās references periodu (1961.–1990. gads), gada vidējā gaisa temperatūra Saulkrastu novadā paaugstinājusies par 1,2 ºC, bet nokrišņu daudzums palielinājies par 45,3 mm. |
| **Sociālie faktori**Iedzīvotāji (veselība/drošība, labklājība) | Iedzīvotāju skaita izmaiņas, iedzīvotāju īpatsvars, kvalitatīva izglītība, daudzpusīga kultūra un sports, Novada efektīva pārvaldība kā sociālās vides un infrastruktūras attīstības pamats | Iedzīvotāju skaits Saulkrastu novadā pakāpeniski palielinājās pēdējos gados[[4]](#footnote-4):* 2020.gadā – 9746;
* 2021.gadā – 10000;
* 2022.gadā – 10207;
* 2023.gadā – 10703;
* 2024.gadā – 10691.

Iedzīvotāju īpatsvars pēc dzimuma 2024.gadā bija sekojošs: 5309 – vīrieši, 5382 – sievietes. Iedzīvotāju vecuma struktūra:* Līdz darbspējas vecumam – 1397 jeb 13%;
* Darbspējas vecumā – 7026 jeb 66%;
* Virs darbspējas vecuma – 2268 jeb 21%.

Laika posmā līdz 2019.gadam nodrošināta Latvijas izglītības pakalpojumu daudzveidība, kas balstīti uz individuālās mācību pieejas attīstību un ieviešanu vispārējās izglītības iestādēs, uzlabojot izglītojamo kompetences un mācību sasniegumus. Skolas vecuma bērniem un jauniešiem valsts garantētās izglītības iegūšanas ietvaros nodrošinātas iespējas klātienē pieredzēt Latviju, izzināt un iepazīt Latvijas vērtības, kultūrtelpu un attiecības dinamiskā un jēgpilnā darbībā, tādējādi spēcinot piederības sajūtu un valstisko identitāti; “Zaļa klase” pieeja stundās un TOP10 metodes darbam ar Z paaudzi.Rekonstruēts PII "Rūķītis" pagalms - grupu rotaļu - atpūtas zona, ierīkots sporta laukums. Turpināta izglītības iestāžu aprīkojuma modernizācija.Veikta bibliotēkas iekšējā reorganizācija, nodalītas telpas bērniem. Bibliotēkā iegādātas jaunas mēbeles (grāmatu plaukti).2019. gadā turpinājās darbs pie sporta laukumu labiekārtošanas, kā arī iepirkti jauni trenažieri.Veikta K/n „Zvejniekciems” renovācija-telpu rekonstrukcija un pilnveidošana.Veikti publiski pasākumi dažādām mērķa grupām. Organizēti paraugdemonstrējumi par aktīva dzīvesveida iespējām, slimību profilakses pasākumi, semināri izglītības iestādēs par veselīgu uzturu un atkarībām; Projekta “Profesionāla sociālā darba attīstība pašvaldībā” ietvaros organizēta darbinieku kvalifikācijas celšana.Veikta 2 jaunu ielu būvniecība un 4 ielu pārbūves darbi, 2 ielu pārbūves darbi turpinājās 2020. gadā.Veikta asfalta seguma atjaunošana A.Kalniņa ielā (posmā no Vidrižu ielas līdz Bīriņu ielai), kā arī veikta ielu apgaismojuma uzturēšana un rekonstrukcija.2019. gadā veikta Saulkrastu novada domes reorganizācija.2022. gada 25. maijā Saulkrastu novada dome pieņēma lēmumu par jauna Saulkrastu novada teritorijas plānojuma izstrādi. Iedzīvotāji tika aicināti sniegt priekšlikumus teritorijas plānojuma izstrādei un tika pieprasīti plānošanas dokumentu izstrādē iesaistīto institūciju nosacījumi. Rezultātā saņemts 71 iedzīvotāju ierosinājums un 27 institūciju nosacījumi.Pēdējos gados tika veikti tādi sociālie un kultūras projekti, kā:* Deinstitucionalizācija un sociālie pakalpojumi personām ar invaliditāti un bērniem (2016.-2023.);
* Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai (2017.-2023.);
* Latvijas skolas soma (2018.-2023.);
* Veselības veicināšanas pasākumi Saulkrastu novadā (2017.-2023.);
* Saulkrastu novada virtuālā muzeja izveide (2019.-2020.);
* Atbalsts priekšlaicīgas mācību pārtraukšanas samazināšanai (2019.-2023.);
* Karjeras atbalsts vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs (2021.-2022.);
* Aprīkojums jauniešu aktivitāšu attīstībai (2023.g.).
 |
| **Ekonomiskie faktori**Tautsaimniecības nozaru attīstība | Viesu uzņemšanas industrija un kūrorta attīstība, Novada efektīva pārvaldība kā sociālās vides un infrastruktūras attīstības pamats, Ostas attīstība kā novada ekonomikas stūrakmens | Pieauga ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaits: no 849 - 2021.gadā uz 918 - 2023.gadā.Laika posmā līdz 2019.gadam nodrošināta tūrisma informācijas uzturēšana vietnē *www.visitsaulkrasti.lv*, Pašvaldība piedalījusies starptautiskajā tūrisma izstādē “Balttour”, popularizējot Saulkrastus kā tūrisma galamērķi.Baltajā kāpā uzbūvēta 238 metrus gara koka pastaigu laipa, kurā nodrošināta vides pieejamība, marķēts kājāmgājēju maršruts, uzstādīti informatīvie stendi un norādes zīmes.Izstrādātās arhitektoniski-telpiskās attīstības koncepcijas pilotteritorijai no Inčupes līdz Pēterupei īstenošana, turpinot attīstīt Dabas dizaina parkam “Baltā kāpa - Saulkrasti” sekojošās 5 tematiskās telpas.Attīstīts vienots pakalpojumu klasteris ar kaimiņu novada pašvaldībām un uzņēmējiem (Carnikava, Limbaži, Aloja, Salacgrīva), izveidoti bukleti, kartes, organizēti kopīgi pasākumi, dalība izstādēs.Rīkots pasākums pārgājienu kustības iedibināšanai un attīstībai gar piekrasti, veikti pārgājienu taku infrastruktūras uzlabojumi, informācijas izplatīšana medijos.Pašvaldībā uzņemti Eiropas brīvprātīgā darba veicēji no Spānijas.  Veicināta sabiedrības solidaritāte un līdztiesība novadā, iesaistot jauniešu aktivitātēs pašvaldības iestādes un vietējās biedrības. Organizētas jauniešu tematiskās nometnes prasmju un iemaņu pilnveidošanai.Skultes ostas attīstība:* 2014.gadā Skultes ostu apmeklēja 222 kuģi un vidējā bruto tonnāža, salīdzinot ar 2013.gadu, ir palielinājusies par 7.6% un sastāda 3565 BRT. Kopumā 2014.gadā ostā tika pārkrauts 742,4 tūkst.t. kravu. Skultes ostas pārvalde 2014.gadā veica ostas pieejas kanālā remonta padziļināšanas darbus, kā arī velkoņa “Aitik” plānveida korpusa krāsojuma atjaunošanas darbus dokā. Uzsākti Aģes upes labā krasta stiprinājuma projektēšanas darbi. Ostas teritorijā strādājošie uzņēmumi 2014.gadā ir veikuši investīcijas ražošanas un kravu apstrādes infrastruktūrā – SIA “ASK” uzsāka kuģu remonta ceha ražošanas telpu paplašināšanu, kuru plāno pabeigt 2015.gadā, SIA “Baltijas zvejnieks” uzsāka saldētavas ēkas rekonstrukciju, kuru plāno pabeigt 2015.gadā, SIA “Skultes kokosta” ir uzsākusi kravu apstrādi izmantojot segto noliktavu 3000 m2 platībā;
* 2015.gadā Skultes ostu apmeklēja 180 kuģi un vidējā bruto tonnāža ir nenozīmīgi samazinājusies līdz 3536 BRT. Kopumā 2015.gadā ostā tika pārkrauts 582,20 tūkst.t. kravu, kas ir par 21,17% mazāk nekā 2014.gadā, tomēr jāņem vērā, ka vidējais gada kravu apgrozījums pēdējos sešos gados pārsniedz 656 tūkstošus tonnu. Skultes ostas pārvalde turpināja darbu pie investīciju piesaistes ostas infrastruktūras atjaunošanai. Piedaloties INTERREG Central Baltic programmas projektā “SmartPort” ir nodrošināts finansējums ostas navigācijas zīmju atjaunošanai. Vienlaicīgi tika iesākta Igaunijas - Latvijas pārrobežas projekta virzība, kura ietvaros ir plānots piesaistīt investīcijas jahtu ostas infrastruktūras izveidei, kā arī sagatavoti divi projekta iesniegumi EJZF finansējuma piesaistei zvejas ostas infrastruktūras atjaunošanai un uzlabošanai. Ostas teritorijā strādājošie uzņēmumi 2015.gadā ir veikuši investīcijas ražošanas un kravu apstrādes infrastruktūrā – SIA “ASK” pabeidza kuģu remonta ceha ražošanas telpu paplašināšanu, SIA “Baltijas zvejnieks” pabeidza saldētavas ēkas rekonstrukciju un uzsāka saldētavas pakalpojumu sniegšanu, SIA “EMU Skulte” un SIA “Skultes kokosta” veica investīcijas kravas laukumu uzlabošanā un paplašināšanā;
* 2016.gadā Skultes ostu apmeklēja 218 kuģi un vidējā bruto tonnāža ir pieaugusi līdz 3 675 BRT. Kopumā 2016.gadā ostā tika pārkrauts 751,6 tūkstotis tonnu kravu. 2016. gadā Skultes ostas pārvalde turpināja darbu pie investīciju piesaistes ostas infrastruktūras atjaunošanai. Piedaloties rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai (ZRP) atbalsta pasākumā 11.23 “Zvejas ostas un izkraušanas vietas” ir piesaistīts EJZF finansējums Zvejas produktu uzglabāšanas infrastruktūras uzlabošanai Skultes ostā. Projekta ievaros ir paredzēts uzbūvēt ēku, kas aprīkota ar divām saldētu zivju uzglabāšanas kamerām, ledus ģeneratoru, zivju šķirošanas iekārtām, taras mazgāšanas iekārtu, kā arī paredzētas telpas personālam. Vienlaicīgi tiek realizēts INTERREG Central Baltic programmas projekts “SmartPorts”. Ostas teritorijā strādājošie uzņēmumi 2016.gadā ir veikuši investīcijas ražošanas un kravu apstrādes infrastruktūras uzlabošanai. Ostā strādājošā Vidzemes zvejnieku biedrība piesaistīja EJZF finansējumu projekta realizācijai, kura ietvaros paredzēts iegādāties zvejniekiem nepieciešamo kravas celšanas aprīkojumu.
* 2017.gadā Skultes ostu apmeklēja 242 kuģi; vidējā kuģu bruto tonnāža ir saglabājusies 2016. gada līmenī un ir 3638 bruto tonnas. Kopumā 2017. gadā ostā tika pārkrauts 819,8 tūkstoši tonnu kravu. Projekta „Zvejas produktu uzglabāšanas infrastruktūras uzlabošana Skultes ostā” realizācijas vajadzībām piesaistīts finansējums īstermiņa aizdevuma veidā. Skultes ostas pārvalde turpināja darbu pie investīciju piesaistes ostas infrastruktūras atjaunošanai. Piedaloties rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai (ZRP) atbalsta pasākumā 11.23 „Zvejas ostas un izkraušanas vietas” tiek realizēts projekts „Zvejas produktu uzglabāšanas infrastruktūras uzlabošana Skultes ostā”. Vienlaikus 2017. gadā tika realizēts „INTERREG Central Baltic” programmas projekts „SmartPorts”. Igaunijas-Latvijas pārrobežas programmas ietvaros, sadarbojoties ar Rīgas plānošanas reģionu, ir uzsākta projekta realizācija jahtu ostas infrastruktūras izveidei, kā arī ir uzsākta zvejas kuģu piestātnes pārbūves projekta realizācija. Ostas teritorijā strādājošie uzņēmumi 2017. gadā turpināja investīcijas ražošanas un kravu apstrādes infrastruktūras uzlabošanai. Tirdzniecības ostas daļā uzņēmēji veica kravas laukumu cieto segumu ierīkošanu un jaunas pārkraušanas tehnikas iegādi;
* 2018.gadā Skultes ostu apmeklēja 286 kuģi un vidējā bruto tonnāža ir pieaugusi līdz 3 807 BRT. Kopumā 2018. gadā ostā tika pārkrauts 998,5 tūkst. tonnas kravu. Pilnībā pabeigts Lauku atbalsta dienesta (LAD) projekts „Zvejas produktu uzglabāšanas infrastruktūras uzlabošana Skultes ostā”. Tiek realizēts projekts „Zvejniekiem nepieciešamās infrastruktūras uzlabošana Skultes ostā”. Projekta ietvaros tiek veikti piestātnes pārbūves darbi un noliktavas būvniecība. Vienlaicīgi tiek realizēts „ESTLAT Harbours” programmas projekts. Projekta ietvaros tiks veikta krasta nostiprinājuma un slipa izbūve jahtu ostas infrastruktūras izveidei. Ostas teritorijā strādājošie uzņēmumi turpināja investīcijas ražošanas un kravu apstrādes infrastruktūras uzlabošanai. Tirdzniecības ostas daļā uzņēmēji veica jaunas pārkraušanas tehnikas iegādi. Zvejas ostas daļā uzņēmēji ir uzsākuši saldētu zvejas produktu ražotnes projekta realizāciju;
* 2019.gadā Skultes ostu apmeklēja 290 kuģi, un to kopējā bruto tonnāža bija 1 092 638 BRT. Pavisam 2019. gadā ostā tika pārkrauts 1 005 150,42 tonnas kravas. Pilnīgi pabeigts LAD projekts „Zvejniekiem nepieciešamās infrastruktūras uzlabošana Skultes ostā”. Piedaloties „ESTLAT Harbours” programmas projektā, tiek izbūvēts krasta nostiprinājums un slips jahtu ostas infrastruktūras izveidei;
* 2020.gadā Skultes ostu apmeklēja 278 kuģi, un to kopējā bruto tonnāža veidoja 1 059 015 BRT. 2020. gadā ostā pavisam tika pārkrauts 968,9 tūkstoši tonnu kravas, kas ir par 36,7 tūkstošiem tonnu mazāk nekā 2019. gadā. Pabeigti ESTLAT55 projekta „ESTLAT Harbours” būvdarbi un tiek turpināta projekta „Zvejnieku darba apstākļu uzlabošana Skultes ostā” būvdarbu realizācija;
* 2021. gadā Skultes ostu apmeklēja 285 kuģi, kas ir par 2,52 % vairāk salīdzinot ar 2020. gadu, un to kopējā bruto tonnāža sastādīja 1 115 877 BRT. Kopumā 2021. gadā ostā tika pārkrauts 1081,1 tūkstoš tonnu kravu, kas ir par 94,2 tūkstoš tonnu vairāk salīdzinot ar 2020. gadu. Turpinājās projekta “Zvejnieku darba apstākļu uzlabošana Skultes ostā” būvdarbu realizācija. Saistībā ar šo projektu 2021. gadā tika veikti zvejas kuģu piestātnes pārbūves darbi. Vienlaicīgi notika arī projekta “Skultes zvejas ostas modernizācija” realizācija, kuras ietvaros ir uzstādīts nožogojums un veikti zvejas kuģu piestātnes Nr.3 pārbūves projektēšanas darbi;
* 2022. gadā Skultes ostu apmeklēja 329 kuģi, kas ir par 15,4% vairāk salīdzinot ar 2021. gadu, un to kopējā bruto tonnāža sastādīja 1 278 175 BRT, ka ir par 14,5% vairāk salīdzinot ar iepriekšējo gadu. Kopumā 2022. gadā ostā tika pārkrauts 1206,7 tūkstoš tonnu kravu, kas ir par 125,6 tūkstoš tonnu vairāk salīdzinot ar 2021. gadu;
* 2023. gadā Skultes ostu apmeklēja 293 kuģi, kas ir par 10.9% mazāk, salīdzinot ar 2022. gadu, un to kopējā bruto tonnāža sastādīja 1 192 394 BRT, kas ir par 6.7% mazāk, salīdzinot ar 2022.gadu, savukārt, vidējā kuģa bruto tonnāža sasniedza 4 070 BRT. Kopumā ostā tika pārkrauts 1113,7 tūkstoši tonnu kravu, kas ir par 93 tūkstošiem tonnu mazāk, salīdzinot ar 2022.gadu. Turpinājās projekta “Skultes zvejas ostas modernizācija” realizācija, kura ietvaros tika pabeigti zvejas kuģu piestātnes Nr.3 pārbūves darbi, kā arī izbūvētas jaunas vadlīnijas zīmes. Tika izstrādāta un apstiprināta “Skultes ostas vidējā termiņa darbības stratēģija 2023.-2029. gadam”.
 |
| **Teritorijas plānojuma vai attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvie rādītāji** (piemēram, teritorijas plānojumi – apbūvētās teritorijas, attīstības programmas – realizētie projekti u.c.) | Apdzīvojuma struktūras attīstības indikatori (būvatļaujas un realizēti objekti) | Saulkrastu novada būvvaldē izsniedz būvatļaujas, akceptē un saskaņo projektus:* 2014.gadā akceptēti un saskaņoti 95 projekti, izsniegtas 69 būvatļaujas. Izsniegti plānošanas un arhitektūras uzdevumi 78 būvobjektiem. Nozīmīgākie būvobjekti – ietve Skolas ielā, Vidrižu ielā un gājēju celiņš posmā no Pēterupes līdz V.Lāča ielai, ielu apgaismojuma rekonstrukcija, L.Paegles un A.Kalniņa ielas rekonstrukcija, Zivju pārstrādes ceha rekonstrukcija Upes ielā 56, remonta ceha rekonstrukcija Bērzu alejā 5A, Zvejniekciemā. Ekspluatācijā pieņemti 78 būvobjekti. Nozīmīgākie objekti: Jūras parks – peldvietas “Centrs” infrastruktūra un labiekārtojums, Ūdens saimniecības pakalpojumu būvdarbi, ietve Skolas ielā, Bērzu alejā un Atpūtas ielā, kūdras pārstrādes cehs – noliktava Skultes ielā 4;
* 2015.gadā saskaņoti 106 būvprojekti, izsniegtas 109 būvatļaujas, kā arī iesniegtas un izskatītas 152 būvniecības ieceres. Lielākie būvobjekti – veikals Rīgas ielā 51, viesnīca Smilšu ielā 10A, sporta laukums pie Saulkrastu vidusskolas. Pašvaldība iesniegusi vairākus meliorācijas projektus. Ekspluatācijā pieņemti 48 būvobjekti. Lielākie būvobjekti – stadions Bērzu alejā 7, zivju apstrādes komplekss Upes ielā 56, kanalizācijas spiedvads no Upes iela 56 līdz Atpūtas ielai 1, viesnīca Rīgas ielā 28, siltumtrašu rekonstrukcija Zvejniekciemā, gājēju celiņš starp Pēterupi un Viļa Lāča ielu, meža meliorācijas sistēmas „Zaļais dambis” pārbūve;
* 2016.gadā saskaņoti 64 būvprojekti, izsniegtas 88 būvatļaujas, kā arī iesniegtas un izskatītas 156 būvniecības ieceres. Lielākie būvobjekti – veikals Ainažu ielā 28A, Ēka zivju produktu glabāšanai Skultes ostā, sporta laukuma pārbūve pie Saulkrastu vidusskolas, meliorācijas projekts Zvejniekciemā. Ekspluatācijā pieņemti 56 būvobjekti. Lielākie būvobjekti – veikals Rīgas ielā 51 un veikals Ainažu ielā 28A, kuģu remonta ceha pārbūve Skultes ostā, DUS operatora ēkas “Kurši” pārbūve;
* 2017.gadā saskaņoti 96 būvprojekti, izsniegtas 113 būvatļaujas, iesniegtas un izskatītas 229 būvniecības ieceres. Nozīmīgākie objekti bija 6 ielu pārbūve un 2 jaunu ielu būvniecība, pirmskolas izglītības iestādes „Rūķītis” telpu pārbūve, kultūras nama „Zvejniekciems” 1. stāva telpu pārbūve, kafejnīca Kāpu ielā 1A. Ekspluatācijā pieņemti 64 būvobjekti. Lielākie būvobjekti – gājēju tilts pār Aģi Zvejniekciemā, Saulkrastu vidusskolas sporta laukums, meža ceļš „Pļevnas ceļš”;
* 2018.gadā saskaņoti 84 projekti, izsniegtas 94 būvatļaujas, iesniegtas un izskatītas 206 būvniecības ieceres. Nozīmīgākie projekti – saldētu zvejas produktu ražotne un kuģu piestātne Skultes ostā, ūdenssaimniecības un kanalizācijas tīklu II posma izbūve Saulkrastos un Zvejniekciemā, gājēju tilts pār Pēterupi. Ekspluatācijā pieņemti 73 objekti. Nozīmīgākie būvobjekti – ēka zvejas produktu uzglabāšanai Skultes ostā, pirmsskolas izglītības iestādes „Rūķītis” jaunais korpuss, Saulkrastu vidusskolas ēdamzāle, kafejnīca Kāpu ielā 1A, Ostas ielas pārbūve;
* 2019.gadā saskaņoti 102 projekti, izsniegtas 100 būvatļaujas, iesniegtas un izskatītas 233 būvniecības ieceres. Nozīmīgākie projekti – autostāvvietu un ietves izbūve Ainažu ielā, Saulkrastos, Baltijas ielas pārbūve Zvejniekciemā, Aģes upes labā krasta stiprinājums, tirdzniecības ēka Rīgas ielā 54, Saulkrastos, ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Saulkrastos II kārta, VI posms. Ekspluatācijā pieņemti 138 objekti. Nozīmīgākie objekti – Svētku un Pirmā iela, Akācijas ielas pārbūve, Bīriņu ielas pārbūve, Melnsila ielas pārbūve, „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstības Saulkrastos” II kārtas I, II, IV un V posms; SIA „VARITA” saldētu zvejas produktu ražotne, zvejas kuģu piestātne Skultes ostā;
* 2020.gadā izsniegtas 106 būvatļaujas, iesniegtas un izskatītas 251 būvniecības ieceres. Nozīmīgākie projekti – Estrādes kompleksa un Neibādes parka labiekārtojums, asfaltēta velo trase un aktīvās atpūtas parks Noliktavas ielā 10, Būvmateriālu veikala “Kurši” pārbūve. Ekspluatācijā pieņemti 96 objekti. Nozīmīgākie objekti – Upes ielas un Baltijas ielas pārbūve, Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Saulkrastos II, III, VI un VII kārtas posmi, tirdzniecības ēka Rīgas ielā 54, Saulkrastos;
* 2021. gadā izsniegtas 146 būvatļaujas:
* Saulkrastu teritorijā 114 būvatļaujas;
* Sējas teritorijā (no 01.07.2021.) 32 būvatļaujas.

Saulkrastu novada pašvaldībā iesniegtas 359 būvniecības ieceres (paskaidrojuma raksti, apliecinājuma kartes, būvniecības iesniegumi): * Saulkrastu teritorijā 283 ieceres;
* Sējas teritorijā (no 01.07.2021.) 76 ieceres.

Visvairāk būvēts tiek Saulkrastu pilsētas teritorijā, kas atrodas starp Inčupi un Pēterupi, bet Saulkrastu pagasta teritorijā – Zvejniekciemā. Nozīmīgākie 2021. gada būvniecības projekti: Bērnu rotaļu laukums Neibādes ielā 2, Saulkrastos (Meža parkā); Peldvietas “Centrs” labiekārtojums Raiņa ielā; VUGD depo jaunbūve Rīgas ielā 86B; Zvejas kuģu piestātnes pārbūve un Ziemeļu piestātnes Nr.2 pārbūve Skultes ostā; Pašvaldības autoceļš “Kultūras nams Loja - Kalnalapiņas” un pievedceļš Sējas novada pašvaldībai, Lojā (Sējas pagasta, Lojas ciema labiekārtošana). Ekspluatācijā pieņemti 162 objekti. Nozīmīgākie objekti, kas pieņemti ekspluatācijā 2021. gadā: Saulkrastu estrādes un Neibādes parka atjaunošana; Lojas kultūras nams, Sējas pagastā; Multifunkcionāla velotrase Pabažos, Sējas pagastā; Autostāvvietas un gājēju ietve Ainažu ielā, Saulkrastos; Tilts pār Pēterupi Liepu iela, Saulkrastos; Gājēju un velosipēdistu celiņš Loja – Murjāņi, Sējas pagastā; Saulkrastu novada Sociālā dienesta telpu atjaunošana; Kravas laukums Skultes ostā; Murjāņu sporta ģimnāzijas stadiona atjaunošana;* 2022.gadā pieņemti 280 lēmumi par būvju būvniecību;
* 2023.gadā pieņemti sekojošie lēmumi par paskaidrojuma rakstiem:
* 112 – ieceres stadijā;
* 95 – būvdarbu uzsākšanas stadijā;
* 104 – būvdarbu pabeigšanas stadijā.

Izsniegtas 96 būvatļaujas, ekspluatācijā pieņemti 347 objekti. |

Secinājumi (analītisks paplašināts izvērtējums):

Novadā pieauga izmešu emitējošo iekārtu skaits. Palielinoties kurināmā patēriņam (dabas gāze) un izmantojot, sākot ar 2021.gadu jauno kurināmā veidu – šķeldu, pieauga oglekļa dioksīda emisijas, bet vairs netiek izmantots tāds kurināmā veids kā ogle, kas piesārņo vidi vairāk par dabas gāzi un šķeldu. Kopumā novadā samazinājās sēra dioksīda un slāpekļa dioksīda emisijas. Pieauga cieto daļiņu emisijas, kas ir skaidrojams ar jaunā kurināmā veida (šķelda) izmantošanu.

Upju, kuras tek novadam cauri, stāvoklis nav pasliktinājies – saskaņā ar Gaujas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānu un plūdu riska pārvaldības plānu 2022. – 2027. gadam ir konstatēti uzlabojumi vai bez izmaiņām. Paraugu ņemšana no oficiālajām peldvietām Saulkrastu novadā tiek veikta regulāri, un ir atļauts peldēties. Saskaņā ar analīžu rezultātiem, tika secināts, ka Saulkrastu centra peldvietas ūdens kvalitātes mikrobioloģiskie rādītāji ir uzlabojušies.

Realizētie ūdenssaimniecības projekti novērš potenciālos draudus piesārņot vidi, un par to liecina statistika, kurā parādās, ka pieaugot ūdeņu novadīšanas vietu skaitam, vidē netiek novadīti neattīrītie notekūdeņi – ir veikta vai pirmējā vai otrējā attīrīšana.

Skultes osta tiek nepārtraukti attīstīta – līdz 2022.gada, kuģu skaits un kravu apgrozījums katru gadu pieauga, tiek veikti dažāda veida projekti, kas vērsti uz ostas attīstību. Novadā pieauga ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaits.

Pieauga radīto un savākto atkritumu daudzums (gan bīstamajiem, gan sadzīves atkritumiem), bet tas var būt saistīts ar uzlabojošos statistiku un uzskaiti, kā arī uzskaites sistēmas izmaiņām.

Kopumā var secināt, ka Saulkrastu novada vides stāvoklis ir uzlabojies.

Pārskatu sagatavoja SIA “Vides konsultāciju birojs” vides speciāliste K.Mežapuķe

1. Informācijas avots: https://videscentrs.lvgmc.lv/lapas/zemes-dzilu-informacijas-sistema [↑](#footnote-ref-1)
2. Informācijas avots: https://stat.gov.lv/lv/statistikas-temas/noz/mezsaimnieciba/tabulas/mep051-inventarizeto-meza-zemju-platibu-sadalijums-pa?themeCode=ME [↑](#footnote-ref-2)
3. Informācijas avots: https://klimats.meteo.lv/klimats\_latvija/pasvaldibu\_apskati/novads/saulkrastu\_novads/ [↑](#footnote-ref-3)
4. Informācijas avots: https://raim.gov.lv/?spatvk=47000 [↑](#footnote-ref-4)