

APES NOVADA

TERITORIJAS PLĀNOJUMA 2014.-2025. GADAM UN APES NOVADA ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS 2014.-2020. GADAM

MONITORINGA ZIŅOJUMS

Pārskata periods: 2014. gada marts – 2021. gada jūnijs

Plānošanas dokumentu monitoringa ziņojuma izstrādātājs

Smiltenes novada pašvaldība

Dārza iela 3, Smiltene, LV-4729

e-pasts dome@smiltenesnovads.lv

IEVADS

Apes novada teritorijas plānojumam 2014.–2025. gadam un Apes novada attīstības programmas 2014.–2020. gadam jāveic īstenošanas monitorings, kura nepieciešamību un kārtību nosaka saskaņā ar MK noteikumiem Nr.157 “Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” (23.03.2004.) un Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk tekstā - VPVB) 2014. gada 27. marta atzinumu Nr. 6 “Par Apes novada teritorijas plānojuma 2014.–2025.gadam un Apes novada attīstības programmas 2014.–2020.gadam Vides pārskatu” (izstrādāts stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros) kādā pašvaldībai jāiesniedz ziņojums par plānošanas dokumenta īstenošanas tiešu vai netiešu ietekmi uz vidi, arī vides pārskatā neparedzētu ietekmi. Ņemot vērā teritoriālo reformu, pārskats sagatavots par Apes novada pastāvēšanas laiku.

Lai konstatētu Apes novada teritorijas plānojumam 2014.–2025. gadam un Apes novada attīstības programmas 2014.–2020. gadam īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, pašvaldībai, izmantojot valsts vides monitoringa un citus pieejamos datus, jāveic plānošanas dokumenta realizācijas novērtējums, jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) Vides pārraudzības valsts birojā. Monitoringa ziņojuma izstrādei tiek izmantota informācija, kas iegūta izstrādājot Vides pārskatu, valsts statistikas datus un pašvaldībai pieejamo informāciju, salīdzinot vēsturiskos un aktuālos datus par Apes novada teritoriju (novada teritorija līdz 2021. gada 1. jūlijam). Sagatavojot monitoringa ziņojumu, izmantoti VPVB metodiskie norādījumi “Plānošanas dokumenta realizācijas ietekmes uz vidi novērtējums (stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma monitorings) metodika”, pamatojoties uz plānošanas dokumenta stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskatā ietvertu informāciju, konstatētajām problēmām saistībā ar teritorijas attīstību vides kontekstā, plānošanas dokumenta risināmajiem. Monitoringa ziņojumā sastādīts ņemot vērā plānošanas dokumentu Vides pārskatam pievienotos 3. un 4. pielikumu.

Ir izvērtēti teritorijas plānojumā un attīstības programmā izvirzītie attīstības virzieni, kā piemēram apdzīvojuma struktūra, funkcionālais zonējums, ņemot vērā noteiktos vides indikatorus un salīdzinot izvērtējuma rezultātu ar izvirzīto mērķi un vides stāvokli, īstenojot teritorijas plānojumu. Monitoringa ziņojumā tiek ietverta informācija par attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvajiem rādītājiem laika periodā no 2014.gada līdz 2021. gadam. Monitoringa ziņojumā iekļautā teritorija attiecas uz bijušā Apes novada administratīvo teritoriju, kāda tā bija līdz 2021. gada 1. jūlijam, kas sastāvēja no šādām teritoriālām vienībām – Apes pilsētas, Apes, Gaujienas, Trapenes un Virešu pagastiem.

Indikatori Apes novada teritorijas vides stāvokļa novērtēšanai

Prioritāte	Mērķis	Uzdevumi	Indikatori	Veiktie pasākumi, rezultāti
Gaisa kvalitāte	Uzlabot gaisa kvalitāti ciemu teritorijās, Apes pilsētā, novadā.	<p>Minimizēt trokšņu un smaku ietekmi apdzīvotās vietās;</p> <p>Autotransporta radītās ietekmes samazināšana;</p> <p>Videi draudzīga kurināmā izvēle;</p>	<p>Rekreācijas, zaļo zonu, parku, mežaparku platības pilsētā;</p> <p>Veloceliņu daudzums (km) pilsētā;</p> <p>Ražošanas teritoriju platības (ha) ciemos;</p> <p>Apvedceļi ap pilsētu, transporta plūsmas organizācija;</p> <p>Pretrokšņu pasākumi pašvaldībā (žogi, sienas, dzīvžogi u.c.);</p> <p>Mazo ražotņu, katlu māju u.c. objektu skaits pilsētā, ciemu robežās.</p>	<p>Apes novads uzskatāms par “zaļo” novadu, jo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - novada teritorijā nav ražojošo uzņēmumu, kas piesārņotu gaisu, apkures sistēmās tiek izmantots atjaunojamais energoresurss – koksne. - ir maza autotransporta plūsma, līdz ar to arī mazs transporta radīto izmešu apjoms. - ir mazs iedzīvotāju skaits (3205 iedzīvotāji 2021.gada 1.janvārī) un mazs zemes iedzīvotāju blīvums (6 cilvēki uz kvadrātkilometru). Diemžēl iedzīvotāju skaits turpina samazināties. Līdz to vides pārskatā minētie indikatori nav mainījušies. <p>Indikatoru izpilde:</p> <p>Rekreācijas, zaļo zonu, parku, mežaparku platības pilsētā – nav mainījušās.</p> <p>Veloceliņu daudzums (km) pilsētā – nav jauni izbūvēti</p> <p>Ražošanas teritoriju platības (ha) ciemos - nav jaunas izveidotas.</p> <p>Apvedceļi ap pilsētu, transporta plūsmas organizācija – nav veiktas pārmaiņas.</p> <p>Pretrokšņu pasākumi pašvaldībā (žogi, sienas, dzīvžogi</p>

				<p>u.c.) – nav jaunas izbūvētas.</p> <p>Mazo ražotņu, katlu māju u.c. objektu skaits pilsētā, ciemu robežās – nav jaunas izbūvētas.</p> <p>Iepriekšminētie faktori nerada vērā ņemamu ietekmi uz gaisa kvalitāti. Lai saglabātu arī turpmāk labu gaisa kvalitāti, novadu pašvaldība ir realizējusi virkni projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Dāvja Ozoliņa Apes vidusskolā".(2014) Projekta ietvarā veikti ēkas siltināšanas pasākumi – siltināti ēka bēniņi un ārsienas, nomainīti uz energoefektīvākiem logi un ārdurvis. - "Pirmsskolas izglītības iestādes "Vāverīte" vienkāršotā renovācija" (2014) Projekta ietvarā veikti ēkas siltināšanas pasākumi – siltināti ēka bēniņi un ārsienas, nomainīti uz energoefektīvākiem logi un ārdurvis. - “Valsts nozīmes arhitektūras pieminekļa Gaujienas tautas nama ēkas jumta un bēniņu pārseguma atjaunošana”. (2017-2018). Projekta ietvarā veikti ēkas bēniņu siltināšanas pasākumi. - “Dāvja Ozoliņa Apes vidusskolas ēkas apkures sistēmas rekonstrukcija”. (2018) Apkures katlu nomaiņa. Projekta ietvarā uzlabota apkures sistēmas efektivitāte. - “Trošuāra atjaunošana Stacijas - Tirdzniecības ielā Apē” (2018). Projekta ietvarā iebūvēts jauns
--	--	--	--	---

				<p>bruģa segums, samazinot radīto putekļu apjomu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacijas ielas un laukuma seguma atjaunošanas darbi (2018). Samazināts transporta plūsmas radīto putekļu apjoms. - “Uzņēmējdarbības attīstībai nepieciešamās infrastruktūras nodrošināšana Apes novada Apes pagastā”, kura ietvaros tiek rekonstruēts Apes novada pašvaldībai piederošs ceļa „Lipski –Jaunlāči - Eglītes” posms (0.00 līdz 2.00 km) (2018-2019). Projekta ietvarā iebūvēts jauns asfalta segums 2 km garumā, samazinot transporta radīto putekļu apjomu. - “Uzņēmējdarbības attīstībai nepieciešamās infrastruktūras nodrošināšana Apes novada Gaujienas un Virešu pagastos” ietvaros tiek rekonstruēti divi Apes novada pašvaldībai piederoši ceļu posmi “Saulieši – Saliņas” (0.00 līdz 0.40 km) un “A2 -Gobas” (0.00 līdz 0.58 km) (2018-2019) Projekta ietvarā iebūvēts jauns asfalta segums 1 km garumā, samazinot transporta radīto putekļu apjomu. - Grants ceļa “Ape - Kalpaki - Silmaļi – Melnupes” posma 6.40 - 8.0 (1.6 km) pārbūve (2018-2019). Projekta ietvarā atjaunots segums 1,6 km garumā, samazinot transporta radīto putekļu apjomu. - Grants ceļa “Trapene - Lejstrapene” posma no 0,65 - 2,6 (1,95 km) pārbūve (2018-2019). Projekta ietvarā atjaunots segums 1,95 km
--	--	--	--	---

				<p>garumā, tajā skaitā veikta virsmas dubultā apstrāde 1,3 km garumā, samazinot transporta radīto putekļu apjomu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grants ceļa “Kristiņi - Stādzeni”, 0 - 1,5 km pārbūve (2018-2019), Projekta ietvarā atjaunots segums 1,5 km garumā ar virsmas dubultā apstrādes metodi, samazinot transporta radīto putekļu apjomu. - Grants ceļa “V411 – Čiekuri – Gargrīdas – Druvkalni” posma 0 - 1.70 (1,7km) pārbūve (2018-2019). Projekta ietvarā atjaunots segums 1,7 km garumā, tajā skaitā veikta virsmas dubultā apstrāde 0,3 km garumā, samazinot transporta radīto putekļu apjomu. - Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldības kultūras iestādei Apes Tautas namam un bibliotēkai -Skolas iela 4, (2018-2019). Projekta ietvarā pilnībā siltināta ēka, ietverot ārdurvju un logu nomainītu, veikta apkures sistēmas nomainīšana no krāšņu apkures uz lokālo centrālāpkures sistēmu ar automātisko vadību. - Sociālās aprūpes centra “Trapene” katlu mājas rekonstrukcija (2020). Projekta ietvarā elektivizēta un automatizēta apkures sistēma. - Ņemot vērā ceļu uzturēšanas finanšu līdzekļu pieejamo apjomu, pašvaldība katru gadu veic grants ceļu un ielu dubulto apstrādi. Kopējais apstrādāto ceļu un ielu garums 5,4 km.
--	--	--	--	---

				<p>Autoceļu apstrāde ar dubulto segumu (2020): - A2- Augstkalni Virešu pagastā; -Gaujienas pamatskolas piebraucamais ceļš – pagalms; - Skola – Teikas Trapenes pagastā; Vaidavas iela Apē; - Kalna ielas posms Apē; - Smilšu iela Apē</p> <p>Autoceļu apstrāde ar dubulto segumu (2021): Jāņa iela un Klusā iela, Apes pilsētā un Gaujienas ielas.</p>
<p>Virszemes ūdeņu kvalitātes uzlabošana</p>	<p>Samazināt antropogēno ietekmi uz virsūdens objektiem (ezeri, upes)</p>	<p>Plānojumā noteikto aizsargjoslu veidi, tauvas joslas, to ievērošana un iestrāde plānošanas dokumentos;</p> <p>Applūstošo teritoriju apsekošana un apbūves ierobežošana šajās teritorijās;</p> <p>Upju baseinu plānos noteikto mērķu, prioritāšu un uzdevumu izpilde, iekļaušana pašvaldības darba kārtībā;</p> <p>Ciemu notekūdeņu sistēma sakārtošana;</p> <p>Tauvas un upju aizsargjoslās ievērot Aizsargjoslu likumā</p>	<p>Applūstošo teritoriju daudzums, to ierobežojošie pasākumi;</p> <p>NAI kvalitāte ciemos un Apes pilsēta, rekonstruējamo NAI skaits;</p> <p>Punktveida piesārņojuma samazināšana;</p> <p>Piesārņoto un potenciāli piesārņoto teritoriju daudzums applūstošās teritorijās.</p>	<p>Apes novada teritorijā galvenās ūdenstece, kas rada plūdu draudus ir Gauja, Vaidava un Melnupe. Plūdu draudu zonā nav pastāvīgās apbūves, līdz ar to nav nepieciešams veikt papildus pasākumus applūstošo teritoriju ierobežošanai.</p> <p>Apes novada teritorijā ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanas infrastruktūra bija sakārtota līdz 2013. gadam. Novada teritorijā pirms 2014. gada ir izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Apes pilsētai, Gaujienas un Trapenes ciemiem. Izbūvētās iekārtas darbojās atbilstoši noteikumiem. Virsnormatīvais piesārņojums nav konstatēts.</p> <p>Vidagas un Virešu ciemiem nav izbūvētas centralizētās notekūdeņu iekārtas, jo iedzīvotāju skaits ir tik mazs, ka nav iespējams saņemt fondu finansiālu atbalstu.</p> <p>Lai uzlabotu notekūdeņu attīrīšanas kvalitāti 2015.gadā veikta projekta "Notekūdeņu bioloģisko attīrīšanas iekārtu izbūve Apes novada Vidagas Sikšņu pamatskolā" īstenošana.</p> <p>Notekūdeņu novadīšana vidē tiek veikta pēc to attīrīšanas. Pārskata periodā nav konstatēts</p>

		noteikto.		<p>paaugstināts punktveida piesārņojums to izplūdes vietās.</p> <p>Applūstošas vietās nav reģistrētas potenciāli piesārņotas vietas</p> <p>Nav konstatēti Aizsargjoslu likumā noteikto nosacījumu pārkāpumi</p>
<p>Atkritumu apsaimniekošanas uzlabošana</p>	<p>Samazināt atkritumu daudzumu, palielināt šķirojamo atkritumu apjomu un uzlabot atkritumu atbilstošu apsaimniekošanu.</p>	<p>Rekultivēto atkritumu izgāztuvju skaits;</p> <p>Šķiroto atkritumu laukumu skaits;</p> <p>Nelegālo atkritumu laukumu/vietu skaits;</p> <p>Iedzīvotāju informētība par pakalpojuma pieejamību;</p>	<p>Šķiroto atkritumu daudzums novadā;</p> <p>Šķiroto atkritumu laukumu daudzums;</p> <p>Informatīvo pasākumu skaits;</p> <p>Izglītojošo pasākumu daudzums;</p> <p>Informatīvais materiāls masu medijos, daudzums un kvalitāte;</p>	<p>Atkritumu apsaimniekošanu veic SIA ZAAO.</p> <p>Saskaņā ar ZAAO apkopoto informāciju savākto atkritumu daudzums ir: 2014.gadā savāktas 450,66 tonnas, no kurām poligonā "Kaudzītes" noglabātas 202,78 tonnas (56 kg uz vienu iedzīvotāju), šķirotie pārstrādātie atkritumi bija 247,88 tonnas vai 55% ; 2018. gadā savāktas 289,32 tonnas, no kurām poligonā "Kaudzītes" noglabātas 218,43 tonnas (61 kg uz vienu iedzīvotāju), šķirotie un pārstrādātie atkritumi bija 70,89 tonnas vai 25 %; 2020.gadā savāktas 414,47 tonnas, no kurām poligonā "Kaudzītes" noglabātas 260,39 tonnas (61 kg uz vienu iedzīvotāju), šķirotie un pārstrādātie atkritumi bija 70,89 tonnas vai 37 %. Pozitīva tendence ir lielāks savākto atkritumu daudzums, kas norāda uz iedzīvotāju tīras vides vērtības izpratnes pieaugumu. Nākotnē jāturpina izglītojošais darbs, lai rosinātu iedzīvotājus pilnīgāk šķirot atkritumus, un mazinātu poligonā noguldīto atkritumu apjomu.</p> <p>Pārskata periodā 2014.gadā Apes pagasta teritorijā izveidots EKO laukums šķiroto atkritumu pieņemšanai.</p>

				<p>Pārskata periodā EKO punkti ierīkoti katrā pagastā un Apes pilsētā (kopā 9 gb). Pašvaldības iestādēs izvietoti minikonteineri šķiroto atkritumu (spuldze, baterijas, u.c.) savākšanai.</p> <p>SIA ZAAO darbinieki ir organizējuši informatīvos un izglītojošos seminārus katrā pagastā (4gb).</p> <p>SIA ZAAO darbinieki ir apmeklējuši visa izglītības iestādes ar informatīviem un izglītojošiem pasākumiem (8 gb).</p> <p>Pašvaldības informatīvos izdevumā “Apes novada ziņas” un interneta vietnē apesnovads.lv regulāri pieejama informācija par ekolaukumiem, ekopunktiem, izglītojošā informācija par pareizu atkritumu šķirošanu, kas tiek atjaunota katru gadu. Tiek izplatītas skrejlapas. Kvalitāte uzskatāma par pietiekošu.</p> <p>Sabiedrības izglītošanas darba un administratīvā (pašvaldības policija) rezultātā ievērojamai uzlabojusies iedzīvotāju izpratne par atkritumu savākšanas un šķirošanas nozīmi vides aizsardzības stāvokļa uzlabošanā. Ir panākts stāvoklis, ka 95 % mājsaimniecību ir ZAAO klienti. Īpaši stāvoklis ir uzlabojies lauku viensētās, kur vairs neveidojās jaunas sadzīves atkritumu izgāztuves pie katras mājas.</p>
Dzeramā ūdens kvalitāte	Pieejams kvalitatīvs dzeramais ūdens	Kvalitatīva ūdenssaimniecība sistēma ciemos un Apes pilsētā; Kohēzijas fondu piesaiste	Realizēto projektu skaits ; Sniegtā pakalpojuma pieslēgumu skaits ; Dzeramā ūdens	<p>Esošās ūdensapgādes sistēmas paplašināšana Apes pilsētā. (2016)</p> <p>Projekta "Avotu ielas pārbūve Apes pilsētā" (2021) – tā ietvaros sakārtota ūdens un kanalizācijas sistēma, izveidoti pievadi.</p> <p>Apes pilsētas iedzīvotājiem nodrošināts pieslēgums</p>

		ūdenssaimniecības sistēmas sakārtošanai;	kvalitātes rādītāji; Kvalitatīvs dzeramais ūdens privātajā sektorā;	centralizētam ūdensvada (70 %) un kanalizācijas (60%) tīkliem. Gaujienas un Trapenes ciemos pieslēgums centralizētam ūdensvada (80 %) un kanalizācijas (70%) tīkliem. Pārējā pagasta teritorijā nav izbūvētas centralizētās ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmas mazā iedzīvotāju skaita pēc. Dzeramā ūdens kvalitātes nodrošināšanai Apes pilsētā, Gaujienas un Trapenes ciemos darbojās izbūvētās dzeramā ūdens attīrīšanas iekārtas, kas nodrošina ūdens kvalitāti atbilstošu normatīvām prasībām. Ņemot vērā, ka Apes novadā nav attīstīta rūpniecība un nav citu gruntsūdeņu piesārņojuma riska faktoru, dzeramais ūdens ir tīrs. Lokālo ūdens attīrīšanu privātā sektorā veic īpašnieki pēc saviem
Dabas vērtību saglabāšana	Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju saglabāšana un vietējas nozīmes unikālu dabas vērtību saglabāšana	ĪADT izstrādāto plānu un individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu iekļaušana teritorijas plānojumā; Dabas taku izveide un apsaimniekošana; Talkas ĪADT, skolēnu un iedzīvotāju iesaistīšana;	ĪADT plānu un noteikumu izstrāde; Jaunu teritoriju apguve un izveide pašvaldības teritorijā; Dabas takas, veloceļi, tūrisma objekti ĪADT’; Pārrobežu tūrisma sadarbības projekti ĪADT; Iedzīvotāju sūdzības par aprobežojumiem ĪADT.	Pašvaldības darbinieki un iedzīvotāji ņēmuši aktīvu dalību Ministru kabineta 2021. gada 28. janvāra noteikumu Nr. 62 "Aizsargājamo ainavu apvidus "Veclaircene" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" izstrādē. Pateicoties iedzīvotāju aktīvai līdzdarbībai atrasts kompromiss dabas vērtību saglabāšanai un apdzīvotības saglabāšanai šajā teritorijā. 2014.gadā notiek sadarbībā ar Vidzemes Augstskolu – Tūrisma nodaļas studentu Lauku prakse Apē, kuras ietvaros tiek labiekārtotas, sakoptas tūrisma teritorijas un izstrādāti jauni maršruti, tai skaitā informācija stendiem Vaidavas dabas takā. 2014.gadā sadarbībā ar Apes Jauniešu klubu "Slīdes" īstenots projekts "Informatīvo planšetņu un vides instalāciju izveide, sakopšanas talkas un

			<p>izstādes organizēšana videi draudzīgas domāšanas veicināšanai Apes pilsētā”</p> <p>Meža dienu 2015 ietvaros īstenots projekts - Dabas izziņas takas “Dabas daudzveidība Vidagas upītes krastos. Izveidota dabas izziņas taka.</p> <p>Meža dienu 2016 pasākuma “Pašvaldību labie darbi parkos Latvijas simtgadei” ietvaros zāgmateriālu iegāde soliēm un tiltiņam Gaujienas muižas parkā</p> <p>Gaujienas muižas parka nogāzes labiekārtošana (2016-2017). Atjaunota pakāpienveida terase stāvajā parka nogāzē pie Jāzepa Vītola memoriālā muzeja “Anniņas”</p> <p>2017.gadā sadarbībā ar Latvijas-Igaunijas pārrobežu sadarbības programmu organizētas Eiropas Kooperācijas dienas Apes muižas parkā, veicot muižas parka sakopšanas darbus.</p> <p>Brīvdabas daudzfunkcionāla sporta laukuma izveide Apē (2017)</p> <p>Hokeja laukuma bortu un apgaismojuma izveide Trapenē (2017)</p> <p>Meža dienu 2018 pasākuma “Pašvaldību labie darbi parkos Latvijas simtgadei” ietvaros - soli un atkritumu urnas, mūžzaļie augi</p> <p>Zaļās klases pie Dāvja Ozoliņa Apes vidusskolas labiekārtošana ar fizisko aktivitāšu elementiem – āra nodarbību un brīvā laika pavadīšanai (2019)</p> <p>Mazās āra lasītavas ar pieturvietām izveide Virešu</p>
--	--	--	--

			<p>pagastā (2019)</p> <p>Gaujienas ciema sporta laukuma vienkāršota rekonstrukcija (2019-2020)</p> <p>Aizsargājamo ainavu apvidus “Veclaicene” infrastruktūras uzlabošana antropogēnās slodzes mazināšanai un pieejamības nodrošināšanai.(2017-2019)</p> <p>Meža dienu 2019 pasākuma “Pašvaldību darbi parkos” ietvaros “Bormaņmuižas” parks papildināts, atjaunojot un dažādojot to ar jauniem stādījumiem, kā arī parka teritorijā izveidota neliela atpūtas vieta.</p> <p>Jaunu nodarbinātības iespēju radīšana cilvēkiem dzīvojošiem attālās lauku teritorijās, projektējot un izmēģinot ciematu kopienas pakalpojumus (Act Local) (2019-2021) – radīti jauni tūrisma piedāvājumi draudzīgi videi un iedzīvotājiem, iekļaujot ilgtspējīgu domāšanu.</p> <p>Kultūrvēsturiskais mantojums veiksmīgi ir apvienots izziņas maršrutā “Dižgaru ceļš”, iekļaujot arī dabas un tūrisma objektus. (2020)</p> <p>“Meža dienas 2020. – Meža nozare: skaista ainava un mežsaimniecība ekonomikai” Gaujienas muižas parkā parka nogāžu slīpā daļa, kas atrodas aktīvas cilvēku plūsmas zonā, nostiprināta ilgtermiņā ar daudzgadīgiem un ilgnoturīgiem stādījumiem, kas veido zemu, bet blīvu klājumu.</p> <p>Gaujienas dabas takas labiekārtošana (marķēšana,</p>
--	--	--	---

			<p>stendu atjaunošana, aktīvās atpūtas pieturas, jauna atpūtas vieta) (2019-2021)</p> <p>“Meža dienas 2021. – veidosim daudzveidīgu Latviju un tīkamu ainavu!” ietvaros izveidota strukturēta, vizuāli skatāma un baudāma ainava Vaidavas dabas takā, iegādājoties un iestādot Apes muižai raksturīgas vairāku stādu grupas.</p> <p>Vaidavas dabas takas, Apē, uzlabošana un modernizācija (2021)</p> <p>Katru gadu sadarbībā ar iedzīvotājiem tiek organizētas talkas taku uzturēšanai Gaujienā, Virešos, Apē</p> <p>„Kultūras mantojuma un dabas resursu izmantošana uzņēmējdarbības attīstībā pierobežas reģionos” (Heritage Business) (2013-2015). Mazo un vidējo uzņēmumu spējas izmantot vietējo kultūras mantojumu, tradīcijas un vietējos resursus dažādās uzņēmējdarbības nozarēs.</p> <p>„Ūdenstūrisma kā dabas un aktīvā tūrisma komponentes attīstība Latvijā un Igaunijā” (Riverways) (2013-2015). Atpūtas vietu pie Vaidavas upes labiekārtošana, upju tūrisma popularizēšana.</p> <p>“Dabas un kultūras mantojuma vērtību saglabāšana un aizsardzība, attīstot un veicinot inovatīvas, ilgtspējīgas un atbildīgas tūrisma stratēģijas” (CHRISTA). Aizsargāt un saglabāt dabas un kultūras vērtības, lai attīstītu un popularizētu inovatīvas, ilgtspējīgas un atbildīgas tūrisma stratēģijas.</p> <p>Vēsturisko dzelzceļa līniju atjaunošana ar videi draudzīgu tūrisma maršruta izveidošanu (Zaļie</p>
--	--	--	--

				<p>dzelzceļi) (2017-2019). Bijušo dzelzceļa līniju attīstīšanu Vidzemē un Dienvidigauņijā kopumā izveidojot aptuveni 750 km garu kopīgu velo/kājāmgājēju maršrutu, kura lielākā daļa ved pa bijušajām dzelzceļa līnijām</p> <p>Pārrobežu sadarbības veicināšana vietējiem pārtikas produktu ražotājiem un amatniekiem pierobežā” (COOP Local) (2017-2019) – iekļāva arī uzņēmēju sadarbību tūrisma jomā/ tirgu organizēšanu/zaļo domāšanu, bioloģisko produktu audzēšanu, ilgtspējīgu, videi draudzīgu saimniekošanu un attīstību.</p> <p>“Dabas objektu kā enerģijas un iedvesmas avotu veicināšana ar vietējās vēstures palīdzību un jauniem risinājumiem” (Spirit of nature) (2019-2021). Novērsta avārijas situācija pie “Anniņu” muzeja, kur nogruvušā muižas dārza mūra vietā tika izveidotas pakāpienveida terases, kā arī daļēji nostiprināts mūris pretim Gaujienas pilij. Izveidota skanošā mūzikas taka ar astoņos pieturpunktos izvietotiem mūzikas instrumentiem, aicinot ar skaņu daudzveidību sajūst Gaujienas īpašo auru.</p> <p>Latvijas - Igaunijas garās distances pārrobežu pārgājēju maršruts "Mežtaka" (2019-2021) – pašvaldība piedalās kā partneris plānošanas reģionam, jo iet caur novada teritoriju, izvietoti informatīvie stendi.</p>
Ilgtspējīga vides politika pašvaldībā	Sakopta un sakārtota, tīra vide	Pašvaldības iesaistīšanās fondu naudu projektu apguvē; Attīstības programmā	Vides jomā realizēto projektu skaits; Vides jomā sniegto pakalpojumu klāsta	Uzbūvēta publiskā tualete, kura atrodas Skolas ielā 4 (Apes pilsētas tautas nama pagalmā) (2016) Stacijas ielas sākuma laukumā izbūvēta sabiedriskā

		<p>noteikto mērķu un uzdevumu izpilde;</p> <p>Ekotūrisma attīstība novadā;</p> <p>Kvalificētu vides speciālistu piesaiste ;</p> <p>Sadarbība ar Dabas aizsardzības pārvaldi, realizējot dabas projektus un pasākumus novadā.</p>	<p>uzlabojumi (atkritumu saimniecība u.c. vides infrastruktūra);</p> <p>Vides monitorings;</p>	<p>transporta pietura – nojume un platforma (2016)</p> <p>Bormaņmuižas parka "Vidus" dīķa tīrīšana un slūžu atjaunošana (2017-2018)</p> <p>Dūņu kaltēšanas laukuma izbūve Gaujienas NAI (2017-2018)</p> <p>Zvārtavas ezera apsaimniekošanas pasākumu veikšana (2018)</p> <p>Zivsaimniecības ekspluatācijas noteikumu izstrāde Zvārtavas ezeram (2018)</p> <p>Zivju dzīvotņu atjaunošana Gaujas upes Sikšņu krācēs (2020)</p> <p>Sadarbībā ar Dabas aizsardzības pārvaldi realizēto projektu skaits:</p> <p>Labiekārtota Randatu dabas taka Virešu pagastā (stāvlaukums, skatu laukums, trepes, informācijas stends).</p> <p>Izveidota un labiekārtota Tilderu dabas taka Virešu pagastā (tiltiņi, kāpnes, informācijas stendi, norādes)</p> <p>Atjaunoti posmi Vizlas dabas takai Virešu pagastā (kāpnes, laipas).</p> <p>Izveidotas atpūtas vietas Kalekaura ezera D (ar stāvlaukumu, informatīvo stendu, atpūtas vietu ar nojumi, galdu, soliemi, miskasti, laipu, ugunsкура vietu, tualeti. un Z (ar stāvlaukumu, galdu,</p>
--	--	--	--	---

				soliem, miskasti, laipu, tualeti, ugunsкура vietu)
--	--	--	--	--

Pielikums Nr.4

Monitoringa ziņojums

Apes novada monitoringa pārskats sagatavots pamatojoties uz Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – Birojs) 2012.gada vēstuli Nr.7-02/1185, kurā norādīts, ka Apes novadam jāpiemēro SIVN procedūra Teritorijas plānojumam un Attīstības programmai. Monitoringa ziņojums izstrādāts atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums” VIII nodaļā noteiktajā kārtībā. Monitoringa izstrādē tika izmantots arī metodiskais materiāls, kurš ievietots Biroja mājas lapā www.vpvb.gov.lv, kā arī pieejamās datu bāzes un pašvaldības dati. Monitoringa pārskatā dati, to analīze un secinājumi apkopoti pa grupām, lai datus varētu izmantot arī nākamajos monitoringa ziņojumos, veidojot pašvaldības vides datu bāzi.

Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas

Vides pārskata bāzes gads (2013.g.)	2018. (2021) gada situācija	Secinājumi
Apes novadā saskaņā ar www.meteo.lv datu bāzēs par piesārņotajām un potenciāli piesārņotajām vietām atrodas 36 potenciāli piesārņotas vietas.	Potenciāli piesārņoto vietu datu bāzē ir samazinājies no 36 līdz 24 gabalām. Jaunas potenciāli piesārņotas vietas nav konstatētas un nav reģistrētas. Vides stāvoklis pamazām uzlabojas, jo notiek piesārņojuma koncentrācijas samazināšanas un dabīga (skaidu) sairšana. Piesārņojumi ir bijuši nelieli (kokzāģētava, degvielas uzpildes vieta, mēslu krātuve),	Novada teritorijā saudzīgi izturas pret dabas vērtībām.

	kuriem speciāla sanācija nav bijusi nepieciešama.	
--	---	--

Gaisa kvalitāte

Vides pārskata bāzes gads (2013.g.)	2018. (2021) gada situācija	Secinājumi
<p>LVĢMC datu bāzē „<i>Gaiiss -2</i>” reģistrētas 2 C kategorijas atļaujas piesārņojošai darbībai. Netiek norādīti robežlielumu pārsniegumi.</p> <p><u>Gaujienas pagasta padome</u> (C kat. atļauja) katlu māja, kurināmā veids – malka (159,2t/gadā), koksne (400,5t/gadā), emisijas gaisā – 0,2519t/gadā. Saskaņā ar izsniegto atļauju izmeši normas robežās.</p> <p><u>SIA „Vaidens” - kokzāģētava</u> (C kat.atļauja) Saskaņā ar izsniegto atļauju izmeši normas robežās. Apkures katls, punktveida piesārņojuma avots, apkures veids – šķelda – 112 t/gadā, emisijas gaisā – 9,000 t/a.</p>	<p>Katlu māja turpina darbību iepriekšējā apjomā ar koksnes kurināmo. Pārkāpumi un virsnormatīvais piesārņojums nav konstatēts.</p> <p>Katlu māja turpina darbību iepriekšējā apjomā ar koksnes kurināmo. Pārkāpumi un virsnormatīvais piesārņojums nav konstatēts.</p>	<p>Tiek ievērotas vides saglabāšanas prasības</p> <p>Tiek ievērotas vides saglabāšanas prasības</p>
<p>Pašvaldības ceļi un ielas ar asfaltbetona segumu (%) - 9.6 % (2012.g.)</p>	<p>Pašvaldības ceļi un ielas ar asfaltbetona segumu (%) – 10,4 (2021.g.) un ceļi ar dubulto virsmas apstrādi 5,8 , kopā 16,2 %.</p>	<p>Pašvaldība katru gadu sistemātiski ir ieguldījusi līdzekļus pašvaldības ceļu infrastruktūras uzlabošanai gan veicot ikdienas uzturēšanas darbus, gan startējot</p>
<p>Pašvaldības ceļi un ielas ar grunts/grants/šķembu segumu (%)90.4% (2012.g.)</p>	<p>Pašvaldības ceļi un ielas ar grunts/grants/šķembu segumu (%)83,8% (2021.g.)</p>	
<p>Grunts ceļu rekonstrukcija (km, %) - 6.43 km,(3%)</p>		

(2012.g)		projektos un piesaistot fondu līdzekļus. Rezultātā ceļu garums ar asfalta un dubultās virsmas apstrādes segumu ir pieaudzis par 6,6 %.
----------	--	---

Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte

Vides pārskata bāzes gads	2018.gada situācija	Secinājumi
<p>LVĢMC datu bāzē „Nr.2-Ūdens” (2012.g.) reģistrēti 4 komersanti :</p> <p>1)zivjaudzētava „Krāces”. Ņemtais ūdens – tehniskais bez apstrādes – 52,56m³/gadā. Izmantošanas veids – saldūdens akvakultūra. Izsniegta ūdens resursu lietošanas atļauja SIA „Grūbe Hidro”.</p> <p>2) Izsniegta B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja „DSG Karjeri”. Ņemtais ūdens – tehniskais ūdens bez apstrādes, dolomīta atradne „Ape” (gruntsūdeņi) daudzums – 366,1 tūkst.m³/gadā. Ūdens izmantošanas veids – būvakmeņu un dekoratīvo akmeņu ieguve, kaļķakmens, ģipša un krīta, slānekļa ieguve. Iegūšanas veids – ar sūkni, novadišanas vieta – meliorācijas grāvis, Vaidava. Palielošais piesārņojums gadā – suspendētās vielas – 2,486</p>		

t/gadā, ienākošais/izejošais – 17,571 t/gadā.

3) Virešu pagasta padome, (C kat. atļauja), dzeramais ūdens bez apstrādes – 1,825 tūkst.m³/gadā, novadīti normatīvi tīri notekūdeņi -1,825 tūkst.m³/gadā, pirmējā attīrīšana, novadīšanas vieta upe - Gauja.

4) Gaujienas pagasta pārvalde (B kat. atļauja), dzeramais ūdens ar apstrādi - 29,618 tūkst.m³/gadā, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas BIO-100, otrējā attīrīšana ar jaudu – 125 m³/dnn, rekonstrukcijas gads -2010. Normatīvi attīrīti notekūdeņi - 19,994 tūkst.m³/gadā ar izplūdes vietu Gaujas vecupē. Attīrīšanas iekārtai piesaistīto iedzīvotāju skaits – 600.

Apes novadā noteikti 8 upju ūdensobjekti. To kvalitāte, galvenokārt, vērtējama kā laba, izņemot ūdensobjektus G233 Melnupe un G242 Vizla (Jaunpalsa), kuriem tā ir vidēja. Novada teritorijā atrodas arī viens ūdensobjekts, kurā ūdens kvalitāte ir novērtēta kā augsta – G241 Gauja. Apes novadā ir viens darbojošs HES – Grūbes HES uz Vaidavas upes.

Centralizētu ūdensapgādes un notekūdeņu savākšanas pakalpojumu pieejamība apdzīvotajās vietās (% iedzīvotāju) - ~60% (2012.g.)

Centralizēti ūdenssaimniecības pakalpojumi pieejami Apes pilsētā, Gaujienas un Trapenes ciemos.

Atkritumu apsaimniekošana

Vides pārskata bāzes gads	2018.gada situācija	Secinājumi
<p>Apes novada teritorijā atrodas 3 sadzīves atkritumu izgāztuves: „Oburi”, „Seveļi” un Dārzcienā atkritumu izgāztuve, kuras ir slēgtas un rekultivētas. Ap izgāztuvēm noteiktas aizsargjoslas 100m.</p> <p>Apes novadā atkritumu savākšanu nodrošina iedzīvotāju individuālie līgumi ar SIA BO „Ziemeļvidzemes atkritumu apsaimniekošanas organizācija”.</p> <p>LVĢMC datu bāzē Atkritumi atskaitē par 2012.gadu tiek norādīts, ka reģistrēta 2 B kategorijas atļauja piesārņojošai darbībai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizācijai „DSG Karjeri”(sadzīves atkritumu un tiem pielīdzināmo atkritumu nekompostētā frakcija) - nodots SIA „ZAAO” atkritumu poligona „Daibe” – 1,386 t/gadā. - Gaujienas pagasta pārvalde, (papīrs un kartons – 6,6t/gadā; plastmasa – 2t/gadā; nešķiroti sadzīves atkritumi – 17,136t/gadā) Papīrs, plastmasa un nešķiroti sadzīves atkritumi nodoti SIA „ZAAO” atkritumu poligona „Daibe”. <p>Kopā Apes novadā reģistrēti 199,222 t/gadā (radītais atkritumu daudzums no organizācijām, kuras atskaitījušas un dati iekļauti datu bāzē „Nr.3 – Atkritumi”.</p>	<p>Saskaņā Valsts statistikas pārskata “Nr.3-Atkritumi – pārskats par atkritumiem” datu apkopojums par 2018. gadu Apes novada teritorijā nav informācijas par savāktiem bīstamiem atkritumiem no organizācijām, uzrādītais savāktais sadzīves atkritumu daudzums 2,376 tonnas, savukārt atkritumu apsaimniekotāja SIA ZAAO</p>	<p>Vērtējot atkritumu apsaimniekošanu Apes novadā kopumā, secināms – ir vērojamas pozitīvas tendences. Ir veikts informatīvais un izglītojošais darbs, kā rezultāta pieaugusi iedzīvotāju izpratne par atkritumu apsaimniekošanu.</p> <p>Uzsāktais darbs jāturpina, lai panāktu mazāku atkritumu rašanās apjomu un augstāku radīto atkritu šķirošanas apjomu.</p>

<p>Apes novadā notiek atkritumu šķirošana. Izveidoti šķirošanas laukumi ar konteineriem.</p>	<p>savākto atkritumu apjoms ir 218,430 tonnas.</p> <p>Pārskata periodā ierīkots viens EKO laukums Apes pagastā un deviņi EKO punktu šķiroto atkritumu savākšanai.</p>	<p>Ierīkoto laukumu ir pietiekošas rēķinot uz novadā mītošo iedzīvotāju skaitu. Nav nepieciešamība veidot jaunus laukumu vai punktus.</p>
--	---	---

Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (ĪADT) un vietējas nozīmes dabas, kultūras pieminekļi.

Vides pārskata bāzes gads (2013.g.)	2018/2020 gada situācija	Secinājumi
<p>Apes novadā atrodas 2 aizsargājamo ainavu apvidi, 8 dabas liegumi un 13 dabas pieminekļi, kas kopumā aizņem aptuveni 3343 ha lielu teritoriju, kas ir 6,15 % no visas novada teritorijas</p> <p>2 teritorijām ir izstrādāti individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi un 3 teritorijām dabas aizsardzības plāni.</p>	<p>Apes novada teritorijā ir 2 aizsargājamo ainavu apvidi, 8 dabas liegumi, to skaits nav mainījies.</p> <p>Pārskata periodā izstrādāti AAA Veclaicene dabas aizsardzības plāns 2016-2028 gadiem un Aizsargājamo ainavu apvidus "Veclaicene" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi, Apstiprināti 28.01.2021.</p>	

Citi vides kvalitātes rādītāji

Indikatori	2013.g.	2018.g. /2021.g.	Secinājumi/Ieteikumi
Latvāņu invadētās platības	25,8 ha (dati uz 2013.g.janvāri)	28,5 ha/	Latvāņu izplatība nav pieaugusi, diemžēl pilnīgi atbrīvoties no tiem neizdodas.

Vides politikas plāns/integrācija plānošanas dokumentos	nav	nav/ nav	Nav izstrādāti jauni plānošanas dokumenti
Grozījumi Teritorijas plānojumā	Izstrādāts un apstiprināts 2014.gadā	nav veikti/nav veikti	Nav bijusi nepieciešamība tos veikt.
Iedzīvotāju sūdzības par vides problēmām	nav	nav/nav	

Gala secinājumi:

Secinājumi tika veikti analizējot 2012.gada (datu bāzes) 2013.gada situāciju un 2018.gada situāciju un starpperiodu, izvēloties attiecīgus nozares indikatorus un salīdzinot tos ilgtermiņā, sasaistot tos ar Teritorijas plānojumā un Attīstības programmā noteiktajiem mērķiem.

Secinājumi (analītisks paplašināts izvērtējums): Apes novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2014.-2025.gadam un Attīstības programmas 2014.-2020.gadam periodā līdz 2020.gadam darbības ir īstenotas saskaņā ar normatīvo aktu prasībām, un nav konstatētas nozīmīgas un neplānotas ietekmes uz vidi, t.sk., gaisa kvalitāti, ūdensobjektu stāvokli, peldvietām, zemes resursiem, augsnes kvalitāti, klimata pārmaiņām, īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, ainavām, sociāli ekonomisko situāciju. Plānošanas periodā Apes novadā īstenotie projekti ir samazinājuši negatīvās ietekmes uz vidi. Nav konstatētas negatīvas ietekmes uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un zaļumvietām, kā arī uz NATURA 2000 teritorijām

Pārskatu sagatavoja

Smiltenes novada pašvaldības
Nekustamo īpašumu nodaļas vadītāja vietnieks

J.Ronimoiss

26521637



