

Plānošanas dokumenta **Cēsu novada Teritorijas plānojuma 2016.-2026. gadam** monitoringa ziņojums

Plānošanas dokumenta izstrādātājs: Cēsu novada pašvaldība

Monitoringa ziņojuma izstrādātājs: Cēsu novada pašvaldība, Attīstības un būvniecības pārvalde, dome@cesis.lv

Monitoringa ziņojums veidots balstoties uz Vides pārraudzības valsts biroja 2016. gada 8. novembra atzinumu Nr.18.

VIDES (DABAS) FAKTORI

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																
GAISA KVALITĀTE	<p><i>Transporta infrastruktūra</i></p> <p>Attīstot transporta infrastruktūru, izbūvējot, atjaunojot ceļus un ielas var radīt troksni, putekļus, izplūdes gāzes, augsnes piesārņojumu ar eļļām un degvielām. Šī ietekme uz vidi parasti ir īslaicīga un neatstāj ilgstošu ietekmi uz vidi.</p>	<p>Cēsu novada pašvaldība plānošanas periodā no 2016. līdz 2021. gadam veikusi vairākus ielu un autoceļu atjaunošanas un uzlabošanas darbus, kas apkopoti vienotā tabulā, nosakot ielu un ceļu veiktos seguma uzlabojumus un to garumu.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Atjaunoto un rekonstruēto Cēsu novada pašvaldības autoceļu un ielu posmu garumi 2016.-2021.gadā</th> </tr> <tr> <th>Nr.p.k.</th> <th>Ielas nosaukums</th> <th>Garums, m</th> <th>Segums</th> </tr> <tr> <th colspan="4">2021. gads</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1</td> <td>Vilku iela</td> <td>188</td> <td>asfalts</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Ata Kronvalda iela</td> <td>1040</td> <td>asfalts</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>Baltā iela</td> <td>400</td> <td>asfalts</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>Robežu iela</td> <td>655</td> <td>asfalts</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>Rūpniecības iela</td> <td>621</td> <td>asfalts</td> </tr> </tbody> </table>	Atjaunoto un rekonstruēto Cēsu novada pašvaldības autoceļu un ielu posmu garumi 2016.-2021.gadā				Nr.p.k.	Ielas nosaukums	Garums, m	Segums	2021. gads				1.1	Vilku iela	188	asfalts	1.2	Ata Kronvalda iela	1040	asfalts	1.3	Baltā iela	400	asfalts	1.4	Robežu iela	655	asfalts	1.5	Rūpniecības iela	621	asfalts
Atjaunoto un rekonstruēto Cēsu novada pašvaldības autoceļu un ielu posmu garumi 2016.-2021.gadā																																		
Nr.p.k.	Ielas nosaukums	Garums, m	Segums																															
2021. gads																																		
1.1	Vilku iela	188	asfalts																															
1.2	Ata Kronvalda iela	1040	asfalts																															
1.3	Baltā iela	400	asfalts																															
1.4	Robežu iela	655	asfalts																															
1.5	Rūpniecības iela	621	asfalts																															

1.6	Eduarda Veidenbauma iela	123	asfalts
1.7	Ata Kronvalda iela	426	asfalts
1.8	Veismaņu ceļš	626	dubultā virsma
1.9	Veismaņu ceļš	693	dubultā virsma
1.10	Ata Kronvalda iela	247	dubultā virsma
1.11	Caunes iela	308	dubultā virsma
1.12	Rožu iela	226	dubultā virsma
1.13	Rasas iela	156	dubultā virsma
1.14	Smilgu iela	149	dubultā virsma
1.15	Purva iela	248	dubultā virsma
1.16	Mārtiņa iela	11	dubultā virsma
1.17	Klusā iela	135	dubultā virsma
1.18	Rīta iela	237	dubultā virsma
1.19	Beverīnas iela	263	dubultā virsma
1.20	Satekles iela	28	dubultā virsma
1.21	Jāņa iela	221	dubultā virsma
1.22	Tipogrāfijas iela	96	dubultā virsma
1.23	Mazā Bērzaines iela	183	dubultā virsma
1.24	Lakstīgalu iela	244	dubultā virsma
2020. gads			
2.1	Dārzniecības iela	386	asfalts
2.2	Ata Kronvalda iela	458	asfalts
2.3	Nākotnes iela	442	asfalts
2.4	Raiņa iela	165	asfalts
2.5	Vaives iela	824	asfalts
2.6	Vaives iela	243	asfalts
2.7	Vienības laukums	78	asfalts
2.8	Viestura iela	398	asfalts
2.9	Satekles iela	93	asfalts
2.10	Beverīnas iela	17	asfalts

		2.11	Zvirbuļu iela	398	asfalts
		2.12	Ķiršu iela	31	asfalts
		2.13	Akas iela	75	dubultā virsma
		2.14	Alejas iela	308	dubultā virsma
		2.15	Amatnieku iela	225	dubultā virsma
		2.16	Annas iela	229	dubultā virsma
		2.17	Avotu iela	626	dubultā virsma
		2.18	Celtnieku iela	179	dubultā virsma
		2.19	Ezera iela	14	dubultā virsma
		2.20	Grants iela	83	dubultā virsma
		2.21	Lienes iela	198	dubultā virsma
		2.22	Mazā Avotu iela	64	dubultā virsma
		2.23	Mālu iela	92	dubultā virsma
		2.24	Niniera iela	67	dubultā virsma
		2.25	Pāvila iela	549	dubultā virsma
		2.26	Ziemeļu iela	284	dubultā virsma
		2019. gads			
		3.1	Rīgas iela	363	bruģis
		3.2	Jāzepa iela	411	dubultā virsma
		3.3	Zemeņu iela	369	dubultā virsma
		3.4	Marijas iela	260	dubultā virsma
		3.5	Upeņu iela	173	dubultā virsma
		3.6	Mazā Līgatnes iela	269	dubultā virsma
		3.7	Ceriņu iela	375	dubultā virsma
		3.8	Aldara iela	225	dubultā virsma
		3.9	Kļavu iela	84	dubultā virsma
		3.10	Kraukļu iela	98	dubultā virsma
		2018. gads			
		4.1	Cīrulīšu iela	590	asfalts
		4.2	Kovārņu iela	700	asfalts

4.3	Amatas iela	66	dubultā virsma
4.4	Dzintara iela	185	dubultā virsma
4.5	Lejas iela	157	dubultā virsma
4.6	Ezera iela	70	dubultā virsma
4.7	Aveņu iela	754	dubultā virsma
4.8	Marijas iela	184	dubultā virsma
4.9	Lauku iela	890	dubultā virsma
4.10	Bišu iela	190	dubultā virsma
4.11	Kanāla iela	140	dubultā virsma
4.12	Paegļu iela	202	dubultā virsma
2017. gads			
5.1	Peldu iela	140	asfalts
5.2	Klints iela	400	asfalts
5.3	Saulrītu iela	715	asfalts
5.4	Amatas iela	145	dubultā virsma
5.5	Noras iela	142	dubultā virsma
5.6	Oktobra iela	383	dubultā virsma
5.7	Ezera iela	286	dubultā virsma
5.8	Alfrēda Kalniņa iela	207	dubultā virsma
5.9	Pērļu iela	142	dubultā virsma
5.10	Noras iela	68	dubultā virsma
5.11	Dzintara iela	147	dubultā virsma
2016. gads			
6.1	Palasta iela	186	asfalts
6.2	Turaidas iela	306	dubultā virsma
6.3	Pērļu iela	168	dubultā virsma
6.4	Briežu iela	207	dubultā virsma
6.5	Vāveres iela	211	dubultā virsma
6.6	Akmens iela	260	dubultā virsma
6.7	Ausekļa iela	152	dubultā virsma

		<table border="1"> <tr> <td>6.8</td> <td>Rūdolfa Blaumaņa iela</td> <td>713</td> <td>dubultā virsma</td> </tr> <tr> <td>6.9</td> <td>Ķiršu iela</td> <td>379</td> <td>dubultā virsma</td> </tr> <tr> <td>6.10</td> <td>Raiskuma iela</td> <td>284</td> <td>dubultā virsma</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">KOPĀ:</td> <td>26446</td> <td></td> </tr> </table> <p>Secinājumi: Rekonstruēto un atjaunoto ielu garums sastāda 26,5 km. Ielu seguma uzlabošana samazina putekļu daļiņu daudzumu gaisā un palielina vides drošības aspektus. Pamatā ielu uzlabošanas darbi ir veikti Cēsu pilsētas teritorijā, nodrošinot augstākas kvalitātes dzīves vidi iedzīvotājiem.</p>	6.8	Rūdolfa Blaumaņa iela	713	dubultā virsma	6.9	Ķiršu iela	379	dubultā virsma	6.10	Raiskuma iela	284	dubultā virsma	KOPĀ:		26446	
6.8	Rūdolfa Blaumaņa iela	713	dubultā virsma															
6.9	Ķiršu iela	379	dubultā virsma															
6.10	Raiskuma iela	284	dubultā virsma															
KOPĀ:		26446																
	<p><i>Energoresursi</i></p> <p>Atjaunojamo energoresursu īpatsvara palielināšana centralizētās apkures nodrošināšanā.</p>	<p>Cēsu pilsētā centralizēto siltumapgādi nodrošina SIA "Adven" Cēsu siltumtīklu uzņēmums. Apkurei tiek izmantoti šķeldas un dabas gāzes resursi. Uzņēmums izmanto vietējās izcelsmes biokurināmo un apņēmīgi strādā pie risinājumiem, kas samazinātu centralizētās siltumapgādes emisijas. Monitoringa periodā atjaunojamo energoresursu īpatsvars centralizētās apkures nodrošināšanā ir sasniedzis 75% īpatsvaru. Savukārt Vaives pagasta teritorijā nav nodrošināta centralizētā siltumapgāde.</p> <p>Cēsu pilsētai tika izstrādāta ilgtspējīgas enerģijas rīcības programma 2016-2020, kas veiksmīgi izpildīta un pašlaik notiek darbs pie jaunas ilgtspējīgas enerģijas rīcības programmas sagatavošanas periodam 2020-2030.</p> <p>Secinājumi: Palielinot atjaunojamo energoresursu īpatsvaru centralizētās apkures nodrošināšanā, tiek samazinātas saražotās enerģijas radītās CO₂ emisijas, uzlabojas gaisa kvalitāte un samazinās ietekme uz klimata pārmaiņām.</p>																
<p>TROKSNIS</p>	<p>Teritorijas plānojuma TIAN tiek noteiktas prasības aizsardzībai pret troksni un piesārņojumu. Atsevišķās funkcionālajās zonās tiek aizliegts veikt darbības, kas negatīvi ietekmē apkārtējo vidi un iedzīvotājus.</p> <p>Galvenie trokšņu avoti ir dzelzceļš un autotransports.</p>	<p>Pilsētvides trokšņu mērījumi veikti 2016. gadā sadarbojoties ar Rīgas Tehnisko universitāti, novērtējot rūpniecības un vilcienu trokšņa radīto piesārņojumu Cēsu pilsētā (mērījumi veikti no 9. līdz 29. septembrim).</p> <p>Trokšņa mērījumi veikti 8 vietās (5 vietās vērtēts rūpniecības troksnis, 3 vietās dzelzceļa radītā ietekme). Noteikts, ka dienas laikā rūpniecības un vilciena trokšņa ietekme ir nebūtiska, savukārt diennakts klusajā periodā (vakarā un naktī), kad satiksmes intensitāte ir neliela, rūpniecības un vilciena radītam troksnim ir būtiskāka ietekme radīt traucējošus vides apstākļus.</p>																

		<p>Secinājumi: Trokšņa pārsniegumam visbiežāk ir īslaicīgs raksturs, kas pamatā rodas no satiksmes radītā trokšņa. Maksimālais vilciena trokšņu līmenis ir līdzīgs auto satiksmes radītājam.</p>																																																						
<p>ŪDENS</p>	<p><i>Ūdens zudums, Attīrīto notekūdeņu daudzums, Ūdens patēriņš</i></p> <p>Teritorijas plānojuma grafiskajā daļā pazemes ūdeņu aizsardzībai ap ūdens ieguves vietām, tiek attēlotas aizsargjoslas.</p> <p>Teritorijas plānojuma grafiskajā materiālā aizsargjoslas tiek noteiktas ap ūdens ņemšanas vietām.</p> <p>Grafiskajā daļā notekūdeņu attīrīšanas iekārtu aizsargjoslas tiek noteiktas atbilstoši Aizsargjoslu likumam. MK noteikumi Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (30.04.2013.) nosaka nosacījumus inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu attīstībai plānošanas teritorijā.</p> <p>Apdzīvotās vietās, kurās nav iespējams pieslēgties pie ūdenssaimniecības tīkliem vajadzētu paredzēt hermētiskus notekūdeņu krājrezervuārus/krājtvertnes.</p>	<p>Cēsu novada pašvaldības kapitālsabiedrība SIA “VINDA” sniedz centralizētos ūdensapgādes pakalpojumus, tādejādi iegūstot datus par ūdens zuduma rādītājiem ūdensapgādes tīklos gada griezumā.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Gads</th> <th colspan="3">Ūdens zudumi, m³/gadā</th> </tr> <tr> <th>Cēsis</th> <th>Krīvi</th> <th>Rīdzene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>139 570</td> <td>1 079</td> <td>3 178</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>97 954</td> <td>508</td> <td>666</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>95 770</td> <td>429</td> <td>1 101</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>84 505</td> <td>250</td> <td>392</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>96 305</td> <td>250</td> <td>392</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: SIA “VINDA”</i></p> <p>Secinājumi: Ūdens zudumi tīklā ir ievērojami samazinājušies, salīdzinot pārskata perioda ikgadējos rādītājus, īpaši tas redzams lauku nozīmes teritorijās - Krīvos un Rīdzenē, kas liecina par būtisku uzlabojumu infrastruktūrā un kopējā ūdens resursu apsaimniekošanā.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Gads</th> <th colspan="3">Attīrīto notekūdeņu daudzums, m³/gadā</th> </tr> <tr> <th>Cēsis</th> <th>Krīvi</th> <th>Rīdzene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>1779453</td> <td>7292</td> <td>12998</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1858346</td> <td>7931</td> <td>27297</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1424910</td> <td>4606</td> <td>11651</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>1622444</td> <td>6942</td> <td>26074</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1642386</td> <td>5770</td> <td>19764</td> </tr> </tbody> </table>	Gads	Ūdens zudumi, m ³ /gadā			Cēsis	Krīvi	Rīdzene	2016	139 570	1 079	3 178	2017	97 954	508	666	2018	95 770	429	1 101	2019	84 505	250	392	2020	96 305	250	392	Gads	Attīrīto notekūdeņu daudzums, m ³ /gadā			Cēsis	Krīvi	Rīdzene	2016	1779453	7292	12998	2017	1858346	7931	27297	2018	1424910	4606	11651	2019	1622444	6942	26074	2020	1642386	5770	19764
Gads	Ūdens zudumi, m ³ /gadā																																																							
	Cēsis	Krīvi	Rīdzene																																																					
2016	139 570	1 079	3 178																																																					
2017	97 954	508	666																																																					
2018	95 770	429	1 101																																																					
2019	84 505	250	392																																																					
2020	96 305	250	392																																																					
Gads	Attīrīto notekūdeņu daudzums, m ³ /gadā																																																							
	Cēsis	Krīvi	Rīdzene																																																					
2016	1779453	7292	12998																																																					
2017	1858346	7931	27297																																																					
2018	1424910	4606	11651																																																					
2019	1622444	6942	26074																																																					
2020	1642386	5770	19764																																																					

Avots: SIA "VINDA"

Secinājumi: Cēsu novadā turpinās sadzīves kanalizācijas sistēmas attīstības projektu izstrāde, līdz ar to uzlabojas notekūdens attīrīšanas kvalitāte un apjoms. Ik gadu tiek pievienoti jauni abonenti kanalizācijas sistēmai.

Ūdenssaimniecības attīstības projekta V kārtas ietvaros 2020./2021. gadā veikti sekojoši uzlabojumi:

1. kanalizācijas tīklu izbūve (3,1 km) Amatas novada Agras ciemā, pievienojot Agru Cēsu pilsētas kanalizācijas sistēmai;
2. kanalizācijas tīklu izbūve (1,77 km), spiedvada izbūve (0,2 km), kanalizācijas tīklu rekonstrukcija (0,2 km) Cēsu pilsētā;
3. kanalizācijas cauruļvada izbūve Ezera ielas posmā, Cēsis.

Turpinās decentralizēto kanalizācijas sistēmu reģistrēšana pašvaldības decentralizēto kanalizācijas sistēmu reģistrā. Attiecīgā reģistra izveide un noteiktās vienotās apsaimniekošanas prasības nodrošinās aktuālo informāciju par to, kādas decentralizētās kanalizācijas sistēmas Cēsu novadā tiek izmantotas, kādi ir tajās attīrīto vai uzkrāto notekūdeņu apjomi, kā arī dos iespēju pārliecināties, vai šādas sistēmas tiek atbilstoši ekspluatētas.

Gads	Izsūknētais ūdens, m ³ /gadā		
	Cēsis	Krīvi	Rīdzene
2016	802222	5285	12998
2017	748443	4733	9907
2018	777363	4417	9658
2019	745534	4168	10790
2020	743460	4945	8952

Avots: SIA "VINDA"

Secinājumi: Ūdens patēriņš Cēsu novada centralizētajā ūdensapgādes sistēmā ir stabils, patēriņa izmaiņas ietekmē pastāvīgo iedzīvotāju skaits un paradumi. 2015. gadā izbūvētā jaunā ūdensgūtne

		Gaujaslīči ir pasargāta no plūdu riska, bet bijušajā ūdensgūtnē Pipariņos ir veikta urbumu tamponāža.																																										
	<p><i>Centralizētā ūdensapgāde un kanalizācija</i></p> <p>Teritorijas plānojuma TIAN sadaļa nosaka, ka jaunas būvniecības vai esošās apbūves pārbūves gadījumā zemes gabalā, kuram pieguļošajā ielā ir pieejami centralizētās ūdensapgādes un/vai kanalizācijas tīkli, jāparedz pieslēgšanas pie šiem tīkliem, neplānojot individuālās ūdens ņemšanas vietas vai individuālās attīrīšanas ierīces.</p>	<p>Cēsu novada pašvaldības kapitālsabiedrība SIA "VINDA" sniedz centralizētos ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumus.</p> <p>Procentuālais iedzīvotāju skaits, kas ir pieslēgti un saņem centralizētos kanalizācijas pakalpojumus no SIA "VINDA", to izmaiņas pārskata periodā:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Gads</th> <th colspan="3">Centralizētajiem kanalizācijas tīkliem pieslēgto iedzīvotāju īpatsvars, %</th> </tr> <tr> <th>Cēsis</th> <th>Krīvi</th> <th>Rīdzene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>93,3</td> <td>77</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>94,4</td> <td>77</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>94,5</td> <td>77</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>95,7</td> <td>77</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>96,2</td> <td>77</td> <td>97</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: SIA "VINDA"</i></p> <p>Procentuālais iedzīvotāju skaits, kas ir pieslēgti un saņem centralizētos ūdensapgādes pakalpojumus no SIA "VINDA", to izmaiņas pārskata periodā.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Gads</th> <th colspan="3">Centralizētajiem ūdensvada tīkliem pieslēgto iedzīvotāju īpatsvars, %</th> </tr> <tr> <th>Cēsis</th> <th>Krīvi</th> <th>Rīdzene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>96,4</td> <td>84</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>96,5</td> <td>84</td> <td>97</td> </tr> </tbody> </table>	Gads	Centralizētajiem kanalizācijas tīkliem pieslēgto iedzīvotāju īpatsvars, %			Cēsis	Krīvi	Rīdzene	2016	93,3	77	97	2017	94,4	77	97	2018	94,5	77	97	2019	95,7	77	97	2020	96,2	77	97	Gads	Centralizētajiem ūdensvada tīkliem pieslēgto iedzīvotāju īpatsvars, %			Cēsis	Krīvi	Rīdzene	2016	96,4	84	97	2017	96,5	84	97
Gads	Centralizētajiem kanalizācijas tīkliem pieslēgto iedzīvotāju īpatsvars, %																																											
	Cēsis	Krīvi	Rīdzene																																									
2016	93,3	77	97																																									
2017	94,4	77	97																																									
2018	94,5	77	97																																									
2019	95,7	77	97																																									
2020	96,2	77	97																																									
Gads	Centralizētajiem ūdensvada tīkliem pieslēgto iedzīvotāju īpatsvars, %																																											
	Cēsis	Krīvi	Rīdzene																																									
2016	96,4	84	97																																									
2017	96,5	84	97																																									

		<table border="1"> <tr> <td>2018</td> <td>96,5</td> <td>84</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>97,1</td> <td>84</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>97,2</td> <td>84</td> <td>97</td> </tr> </table> <p>Avots: SIA "VINDA"</p> <p>Centralizēto pakalpojumu pieejamība un izmantošana plānošanas periodā palielinājusies Cēsu pilsētā, tomēr apstākļi ir nemainīgi Krīvu un Rīdzenes ciemos.</p> <p>Secinājumi: Centralizētajai kanalizācijai pieslēgto iedzīvotāju īpatsvars ir palielinājies, salīdzinot ar 2016. gadu, kas liecina par būtisku uzlabojumu infrastruktūrā un ūdenssaimniecības apsaimniekošanā.</p>	2018	96,5	84	97	2019	97,1	84	97	2020	97,2	84	97
2018	96,5	84	97											
2019	97,1	84	97											
2020	97,2	84	97											
ZEME	<i>Meža teritorijas</i>	<p>Inventarizētā meža zemes platība 2018. gada 9,5 ha, no tiem atmežotās vai apmežotās platības nav palielinājušās, plānošanas perioda laikā nav izmaiņas.</p> <p>Secinājumi: Vides kvalitātes rādītāji un izmaiņas meža zemēm nav norisinājušās, nosakot, ka jaunas mežu teritorijas nav veidojušās (nav aizaudzētas esošās lauksaimniecības teritorijas).</p>												
	<i>Rekreācijas teritorijas</i>	<p>Atjaunotas vai jaunizbūvētas rekreācijas teritoriju platības plānošanas periodā no 2016. līdz 2021. gadam:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Gads</th> <th colspan="3">Rekreācijas teritorijas</th> </tr> <tr> <th>Projekts</th> <th>Rezultatīvais rādītājs</th> <th>Teritorija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2018</td> <td rowspan="2">Life+ projekts Viva Grass</td> <td>Atjaunotas 15 ha zālāju teritorijas</td> <td>Vaives pagasts</td> </tr> <tr> <td>Veselības taka 2,5 km garumā</td> <td>Cēsu pilsēta, Cīruļiši</td> </tr> </tbody> </table>	Gads	Rekreācijas teritorijas			Projekts	Rezultatīvais rādītājs	Teritorija	2018	Life+ projekts Viva Grass	Atjaunotas 15 ha zālāju teritorijas	Vaives pagasts	Veselības taka 2,5 km garumā
Gads	Rekreācijas teritorijas													
	Projekts	Rezultatīvais rādītājs	Teritorija											
2018	Life+ projekts Viva Grass	Atjaunotas 15 ha zālāju teritorijas	Vaives pagasts											
		Veselības taka 2,5 km garumā	Cēsu pilsēta, Cīruļiši											

	<p>un Vaives pagastā ir atainotas valsts nozīmes ĪADT un objekti, kā arī pašvaldības noteiktā vietējās nozīmes aizsargājamā teritorija “Cēsu dabas un kultūrvēsturiskais parks.” TIAN šīm teritorijām ir noteikti īpaši nosacījumi (TIN 41, TIN42, TIN 43, TIN 44 un TIN5), kā arī grafiskajā materiālā “Teritorijas ar īpašiem nosacījumiem Cēsu pilsētā “atainoti TIN41, TIN42, TIN43, TIN44 un TIN5.</p>		<table border="1"> <tr> <td>2020</td> <td>Cēsu pilsētas stadiona izbūve</td> <td>Cēsu pilsētas stadions ar āra treniņu laukumiem bērniem un pieaugušajiem</td> <td>Cēsu pilsētas centrs</td> </tr> </table>	2020	Cēsu pilsētas stadiona izbūve	Cēsu pilsētas stadions ar āra treniņu laukumiem bērniem un pieaugušajiem	Cēsu pilsētas centrs	<table border="1"> <tr> <td>2021</td> <td>Kaķupītes dabas takas izveide Vaivē Cēsu novadā</td> <td>Kaķupītes dabas taka 0,8 km garumā</td> <td>Vaives pagasts</td> </tr> </table>	2021	Kaķupītes dabas takas izveide Vaivē Cēsu novadā	Kaķupītes dabas taka 0,8 km garumā	Vaives pagasts										
2020	Cēsu pilsētas stadiona izbūve	Cēsu pilsētas stadions ar āra treniņu laukumiem bērniem un pieaugušajiem	Cēsu pilsētas centrs																			
2021	Kaķupītes dabas takas izveide Vaivē Cēsu novadā	Kaķupītes dabas taka 0,8 km garumā	Vaives pagasts																			
	<p><i>Invazīvo sugu izplatības areāls</i></p> <p>Sosnovska latvāņa ierobežošanai jāvadās pēc pasākumu kompleksa, atbilstoši 2008. gada 14. jūnija MK noteikumiem Nr. 559, “ Invazīvo augu sugas – Sosnovska latvāņa – izplatības ierobežošanas noteikumi”.</p>		<p>Secinājumi: Rekreācijas teritoriju atbilstošs labiekārtojums mazina uz teritorijām radīto antropogēno slodzi – samazinās iedzīvotāju patvaļīga dabas vērtību nomīdīšana, atkritumu izmešana u.c. faktori. Ņemot vērā Cīrulīšu dabas takās uzstādīto cilvēku plūsmas skaitītāju sensoru, 2020. gadā (jūlijs-decembris), dabas taku apmeklēja 28 151 iedzīvotāju. Apmeklētāju plūsma un slodze uz dabas teritorijām palielinās līdz ar pandēmijas ietekmi un noteiktajiem pulcēšanās ierobežojumiem. Papildus uzmanība jāvērš arī nākotnē projektu attīstībā, lai saglabātu vērtīgas dabas teritorijas.</p> <p>Latvāņu teritorijas netiek ikgadēji pārmērītas, pamatā teritoriju uzmērījumi veikti 2006., 2007. gadā, pēc Valsts augu aizsardzības dienesta apsekojumiem. Jauni uzmērījumi veikti uz iesniegumu pamata, tādejādi kopainā neatainojot patieso situāciju.</p> <p>Izplatības samazināšanai, izdoti saistošie noteikumi, nosakot, ka zemju īpašnieki, kuri ir veikuši latvāņu ierobežojošos pasākumus, var saņemt 50% vai 90% nekustamā īpašuma nodokļa atvieglojumu, atkarībā no invadētās platības apjoma. Atbalsts sniegts no 2017. līdz 2021. gadam.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Skaitis</th> <th>Platība, ha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>8 zemes vienības</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>19 zemes vienības</td> <td>446,7745</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>25 zemes vienības</td> <td>582,439</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>27 zemes vienības</td> <td>507,0284</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>27 zemes vienības</td> <td>529,0437</td> </tr> </tbody> </table>		Gads	Skaitis	Platība, ha	2017	8 zemes vienības		2018	19 zemes vienības	446,7745	2019	25 zemes vienības	582,439	2020	27 zemes vienības	507,0284	2021	27 zemes vienības	529,0437
Gads	Skaitis	Platība, ha																				
2017	8 zemes vienības																					
2018	19 zemes vienības	446,7745																				
2019	25 zemes vienības	582,439																				
2020	27 zemes vienības	507,0284																				
2021	27 zemes vienības	529,0437																				

		<p>Secinājumi: Pēc pasākumu īstenošanas ir veicināta iedzīvotāju izpratne par invazīvo sugu samazināšanu un ik gadu palielinājies zemju īpašnieku skaits, kas veic latvāņu izplatības ierobežojošos pasākumus.</p> <p>Vēl joprojām ir problēmas ar izplatības samazināšanu un iedzīvotāju iesaisti, jo īpaši ar ārzemēs dzīvojošiem zemju īpašniekiem.</p> <p>Nav aktuālu datu par izplatības areāliem, lai precīzi novērtētu esošo situāciju un izmaiņas.</p>																												
	<p><i>Apsaimniekoto atkritumu daudzums</i></p> <p>Teritorijas plānojuma TIAN tiek noteiktas prasības aizsardzībai pret troksni un piesārņojumu. Atsevišķās funkcionālajās zonās tiek aizliegts veikt darbības, kas negatīvi ietekmē apkārtējo vidi un iedzīvotājus.</p>	<p>Cēsu novada teritorijā par atkritumu apsaimniekošanu ir atbildīgs SIA "ZAO", kas nodrošina 2 šķirošanas laukumus (Eko laukumi), kas sniedz iespēju iedzīvotājiem šķirot savus atkritumus un nodot tos atkārtotai pārstrādei.</p> <p>Apsaimniekoto atkritumu daudzums plānošanas monitoringa periodā:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021 (līdz novembrim)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nešķiroti sadzīves atkritumi, m³</td> <td>41344</td> <td>41189</td> <td>42478</td> <td>38510</td> <td>37991</td> <td>33993</td> </tr> <tr> <td>Šķirotie atkritumi (otrreizējās izejvielas), m³</td> <td>9263</td> <td>10557</td> <td>12021</td> <td>14942</td> <td>16500</td> <td>14924</td> </tr> <tr> <td>Šķirotie atkritumi no kopējā atkritumu apjoma, %</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>28</td> <td>30</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: SIA "ZAO"</i></p> <p>Kopējais atkritumu daudzums plānošanas periodā nesamazinās, bet procentuāli šķirotu atkritumu skaits ievērojami pieaug ik gadu.</p>		2016	2017	2018	2019	2020	2021 (līdz novembrim)	Nešķiroti sadzīves atkritumi, m³	41344	41189	42478	38510	37991	33993	Šķirotie atkritumi (otrreizējās izejvielas), m³	9263	10557	12021	14942	16500	14924	Šķirotie atkritumi no kopējā atkritumu apjoma, %	18	20	22	28	30	31
	2016	2017	2018	2019	2020	2021 (līdz novembrim)																								
Nešķiroti sadzīves atkritumi, m³	41344	41189	42478	38510	37991	33993																								
Šķirotie atkritumi (otrreizējās izejvielas), m³	9263	10557	12021	14942	16500	14924																								
Šķirotie atkritumi no kopējā atkritumu apjoma, %	18	20	22	28	30	31																								

		<p>Secinājumi: Atkritumu apsaimniekošana un apkalpoto adrešu skaits ikgadu pieaug, norādot, ka atkritumu apjoms, kas varētu tikt novietots tam neparedzētās vietās, samazinās gan no fizisko, gan no juridisko personu puses.</p> <p>Kopumā vērojams atkritumu pieaugums (kas cieši saistīts ar pakalpojumu saņēmēju skaitu pieaugumu), kā arī šķirotu atkritumu procentuālais īpatsvars ir audzis, liecinot, ka aizvien vairāk attīstās tendence atkritumus atbilstoši pārstrādāt.</p>
--	--	--

SOCIĀLIE FAKTORI

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																								
IEDZĪVOTĀJI	Uzlabot un veidot augstu dzīves kvalitātes vidi novada iedzīvotājiem, piesaistīt jaunus pastāvīgos iedzīvotājus.	<p>Iedzīvotāju skaita izmaiņu dinamika ir cieši saistīta ar dabiskā pieauguma un migrācijas rādītājiem novadā. Plānošanas periodā iedzīvotāju skaits ir samazinājies par 3,6%, dabiskajam pieaugumam un migrācijas saldo saglabājot negatīvu rādītāju (iedzīvotāju skaits samazinās). Tomēr rādītāju kopējā tendence ir pozitīva, iedzīvotāju dzimstībai palielinoties un samazinoties emigrējošo iedzīvotāju īpatsvaram.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cēsu novads (Cēsis, Vaives pagasts)</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Iedzīvotāju skaits gada sākumā</td> <td>16 830</td> <td>16 628</td> <td>16 489</td> <td>16 372</td> <td>16 226</td> </tr> <tr> <td>Iedzīvotāju dabiskais pieaugums</td> <td>-64</td> <td>-67</td> <td>-55</td> <td>-50</td> <td>-21</td> </tr> <tr> <td>Migrācijas saldo</td> <td>-138</td> <td>-72</td> <td>-62</td> <td>-31</td> <td>-21</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: Centrālā statistikas pārvalde</i></p> <p>Secinājumi: Iedzīvotāju skaits koncentrējas Cēsu pilsētā un iedzīvotāju skaita dinamika norāda, ka novada teritorijā iedzīvotāju skaits samazinās, tomēr tuvojās 0% izmaiņu robežām.</p>	Cēsu novads (Cēsis, Vaives pagasts)	2016	2017	2018	2019	2020	Iedzīvotāju skaits gada sākumā	16 830	16 628	16 489	16 372	16 226	Iedzīvotāju dabiskais pieaugums	-64	-67	-55	-50	-21	Migrācijas saldo	-138	-72	-62	-31	-21
Cēsu novads (Cēsis, Vaives pagasts)	2016	2017	2018	2019	2020																					
Iedzīvotāju skaits gada sākumā	16 830	16 628	16 489	16 372	16 226																					
Iedzīvotāju dabiskais pieaugums	-64	-67	-55	-50	-21																					
Migrācijas saldo	-138	-72	-62	-31	-21																					

EKONOMISKIE FAKTORI

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
TAUTSAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBA	<p><i>Rūpnieciskās apbūves teritorijas</i></p> <p>Paredzēts noteikt tikai nelielas jaunas rūpnieciskās teritorijas zonas Cēsu pilsētā Krūmiņu ielas rajonā blakus esošajai gaļas pārstrādes ražotnei, Piebalgas ielas un valsts autoceļa P20 tiešās pieejamības teritorijā, teritorijā starp J.Poruka un Priekuļu ielām, pie pilsētas robežas.</p> <p>Rūpnieciskās apbūves teritorijās jāparedz pasākumi (prettrokšņa sienas, aizsargstādījumi u.tml.) apkārtējo teritoriju aizsardzībai pret trokšņiem, smakām un cita veida piesārņojumu, atkarībā no teritorijas izmantošanas veida un ietekmes uz apkārtējo teritoriju vides un dzīves kvalitāti.</p>	<p>Jaunu, apgūtu rūpniecisko teritoriju platības: Izveidota jauna rūpniecības nozarei apgūstama teritorija – Cēsu industriālais parks (5,41 ha platībā). Pieejami 13 komercdarbībai piemēroti zemes gabali, kuriem nodrošināta piekļuve, izbūvējot jaunu ielu ar asfaltbetona segumu, kā arī nodrošināta elektrības, gāzes, ūdens un kanalizācijas apgāde, ielas apgaismojums. Komunikāciju tīkli izbūvēti līdz zemes gabalu robežām.</p> <p>Secinājumi: Rūpnieciskā apbūve monitoringa periodā ir attīstījusies salīdzinoši nelielā platībā, sniedzot būtisku infrastruktūras labiekārtojumu. Monitoringa periodā nav izveidojušies jauni piesārņojuma avoti, jo industriālā parka teritorija pašlaik tiek apbūvēta.</p> <p>Apbūves laikā paredzama periodiska trokšņa līmeņa palielināšanās, kā arī putekļu izkļiedes zemes darbu rezultātā.</p> <p>Uzņēmumi uzsākot savu darbību veiks normatīvajos aktos noteiktos pasākumus, lai nepasliktinātu vides kvalitāti.</p>
	<p><i>Tūristu plūsma</i></p> <p>Tūrisma infrastruktūras objektu attīstība, pilnveidošana un tūristu jaunu apmetņu vietu ierīkošana, teritorijas ilgtspējīga izmantošana.</p>	<p>Pašvaldības aģentūra "Cēsu Kultūras un Tūrisma centrs" pastāvīgi uzkrāj datus par tūristu skaitu pašvaldības teritorijā esošajos tūrisma piesaistes punktos, kā arī fiksē iedzīvotāju plūsmu dažāda mēroga pasākumos, kuri noris novada teritorijā. Ik gadu Cēsu novads piesaista plašu apmeklētāju auditoriju, ņemot vērā gan vietējas, gan starptautiskas nozīmes pasākumu norisi, kas būtiski ietekmē arī slodzi uz resursu izmantošanu un dabisko vidi, jo īpaši tūrisma aktivitātes sezonā – vasarā.</p> <p>Pēc uzkrātajiem datiem ir vērojama situācija, ka tūristu plūsmas rādītājs gada griezumā ir nevienmērīgs. Ņemot vērā statistiskos datus par pārskata perioda sākumu un beigām, tūrisma plūsmas rādītāji ir ar regresīvu tendenci, būtiskam faktoram esot Covid-19 pandēmijas klātbūtnei.</p>

Apmeklējumu skaits	2020	2019	2018	2017	2016
Tūrisma objekti	217 141	245 223	240 848	207 076	257 788
Pasākumi	109 84	112 890	104 403	97 495	118 980

Avots: Pašvaldības aģentūra "Cēsu Kultūras un Tūrisma centrs"

Tūristu uzturēšanās pašvaldībā teritorijā esošajās oficiālajās naktsmītnēs ir palielinājies, līdz ar jaunu vietu izveidi un tūrisma aktivitātes kopēju pieaugumu, izņēmumam esot 2020. gada rādītājiem, kurus ietekmē globāla mēroga ārējie faktori.

Gads	Nakšņotāju skaits
2016	12 712
2017	15 690
2018	19 725
2019	19 773
2020	11 949

Avots: Pašvaldības aģentūra "Cēsu Kultūras un Tūrisma centrs"

Līdzvērtīgi dati ir par tūristu pavadītajām naktīm oficiālajās naktsmītnēs un kopējo uzturēšanās ilgumu novada teritorijā, liecinot, ka viesu uzturēšanās ilgums samazinās ik gadu.

Gads	Pavadītās naktis	Uzturēšanās ilgums
2016	18 253	1,44
2017	22 959	1,46
2018	25 777	1,31
2019	26 111	1,32
2020	15 770	1,32

Avots: Pašvaldības aģentūra "Cēsu Kultūras un Tūrisma centrs"

Secinājumi: Tūrisma plūsma koncentrējas Cēsu pilsētā, tādēļ pārdomāta un sakārtota tūrisma infrastruktūra ir būtisks teritorijas attīstības faktors ilgtermiņā, kam ir ietekme uz dažādiem vides faktoriem. Vasaras sezonā tūrisma aktivitātei ir vērojams pieaugums, tādejādi esot

augstākai antropogēnai slodzei uz teritoriju kā citos gada periodos, tomēr kopējais plūsmas rādītājs samazinās.

TERITORIJAS PLĀNOJUMA VAI ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTA REZULTATĪVIE RĀDĪTĀJI

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
<p>SABIEDRĪBAS IESAISTES UN LĪDZDALĪBAS LĪMENIS</p>	<p>Nodrošināt sabiedrības informēšanu un līdzdalību plānošanas dokumentu izstrādē (MK Nr. 628)</p> <p>Saskaņot sabiedrības un būvniecības ierosinātāja intereses, nodrošinot būvvaldes lēmuma atklātumu saistībā ar attiecīgās teritorijas attīstību (MK Nr. 671)</p> <p>Rīkojama koku ciršanas publiskā apspriešana sabiedrībai nozīmīgos gadījumos – publiski pieejamos objektos (Saistošie noteikumi Nr.9)</p>	<p>Sabiedriskās apspriedes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 29.09.2016. – 27.10.2016. – publiskā apspriede Mazumtirdzniecības veikalam, Raunas ielā 15, Cēsis, Cēsu nov. (sanāksme 13.10.2016.) • 17.10.2018.-14.11.2018. (sanāksme 30.10.2018.) – publiskā apspriede lokālplānojumam Saules iela 13A, 15, Vilku iela 14 teritorijām • 22.10.2018. – 26.10.2018. – publiskā apspriešana par koku ciršanu pašvaldības ceļa Akmenskrogs-Veismaņi-Vaives pagasta robeža posmāno „Tīrumnieki” līdz „Krievkalni” Vaives pagastā, Cēsu novadā • 03.08.2021.-10.08.2021. - publiskā apspriešana par koku ciršanas ieceri Valmieras ielā 2, Cēsis, Cēsu novads • 01.10.2020.-29.10.2020. – publiskā apspriede Teritorijas plānojuma 2016.-2026. gadam grozījumu 1.redakcijai • 21.07.2021.-11.08.2021. – publiskā apspriede Teritorijas plānojuma 2016.-2026. gadam grozījumu 2. redakcijai • 12.11.2021.-10.12.2021. (sanāksme 01.12.2021.) – publiskā apspriede Cēsu novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2021-2035 un Cēsu novada attīstības programmas 2021-2027 dokumentiem <p>Projektu apspriedes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 05.06.2020. – Gaujas upes telpiskās attīstības plāna apspriešanas sanāksme • 09.09.2019.-22.09.2019.– Augmented Urbans (īslaicīgs plānošanas birojs “Misija:Gauja”) <p>Iedzīvotāju aptaujas:</p> <p>2021. gadā</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Cēsu novada būvvaldes klientu aptauja • Rūdolfa Blaumaņa iedzīvotāju aptauja par bulvāra satiksmes organizāciju • Iedzīvotāju aptauja par Zaķu ielas satiksmes organizāciju • Cēsu novada iedzīvotāju aptauja 2021 <p>2020. gadā</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iedzīvotāju un tirgotāju aptauju par Cēsu tirgus nākotni • Cēsu novada iedzīvotāju aptauja 2020 • Aptauja par sporta attīstības stratēģiju Cēsīs <p>2019. gadā</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iedzīvotāju aptauja par vilcienu kustību starp Cēsīm un Rīgu • Iedzīvotāju aptauju par Cēsu iedzīvotāju ikdienas paradumiem un digitālo prasmju apguvi • Vienības laukuma satiksmes organizācijas modeļa aptauja • Cēsu novada iedzīvotāju aptauja 2019 <p>2018. gadā</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cēsu novada iedzīvotāju aptauja 2018 • Aptauja par satiksmes mierināšanas plānu <p>2017. gadā</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cēsu novada iedzīvotāju aptauja 2017 <p>2016. gadā</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cēsu novada iedzīvotāju aptauja 2016 • Aptauja par koku ciršanu projekta “Stacijas laukuma un tam piegulošo ielu posmu rekonstrukcija, Cēsīs, Cēsu novadā” īstenošanai <p>Secinājumi: Veiktas dažādu plānošanas un būvniecības ieceru aptaujas un publiskas apspriedes, lai noskaidrotu iedzīvotāju viedokli un izvērtētu attiecīgo ieceri un risinājumus. Iedzīvotāju iesaiste ir palīdzējusi realizēt un rast veiksmīgākos risinājumus projektu īstenošanai, tādejādi radot atvērtāku lēmumu pieņemšanas procesu. Ikgadējā iedzīvotāju aptauja sniegusi iespēju izvērtēt iedzīvotāju labjūtību novada teritorijā un pašvaldības sniegto pakalpojumu pieejamību un kvalitāti, lai varētu novērtēt nepieciešamos</p>
--	--	--

		uzlabojumus pakalpojumu sniegšanā un papildus novērtētu nepieciešamos risinājumus turpmākajā plānošanas periodā.
--	--	--

Secinājumi (analītisks paplašināts izvērtējums):

Teritorijas plānojuma ieviešanas uzraudzības periodā veiktas darbības atbilstoši plānošanas dokumenta ietvaram un īstenotas saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Tādejādi nav radīta būtiska ietekme uz dažādiem vides aspektiem – gaisa un trokšņa piesārņojumu, ūdens kvalitāti, īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un zaļajām zonām, sociālekonomiskajiem vides apstākļiem u.c. faktoriem. Vides stāvokļa un prasību uzlabošanai ir īstenoti vairāki projekti novada teritorijā, kas veidojuši pieejamākas un labiekārtotākas vides izveidi Cēsu pilsētā un Vaives pagastā.

Monitoringa izvērtējuma pilnīgākai izstrādei iztrūkstošais faktors ir vides kvalitātes datu pieejamība (pēctecīgi dati), kas ļautu dabas un vides piesārņojuma faktorus izvērtēt kompleksāk.

Nākamais monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņš: 2026. gads

Cēsu novada pašvaldības izpilddirektors

K. Auziņš

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU