



Attīstības plānošanas dokumentu “Ogres novada attīstības programma 2011.-2017.gadam” un “Ogres novada attīstības programma 2014.-2020.gadam” īstenošanas ietekmes uz vidi monitoringa ziņojums

“Ogres novada attīstības programma 2011.-2017.gadam” izstrādātājs: Ogres novada pašvaldība

“Ogres novada attīstības programma 2014.-2020.gadam” izstrādātājs: Ogres novada pašvaldība

“Ogres novada attīstības programmas 2011.-2017.gadam SIVN” izstrādātājs: SIA “Firma L4”

Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums sagatavots Ogres novada attīstības programmai 2011.-2017.gadam, kura ar Ogres novada domes 2015. gada 22. janvāra lēmumu ir aktualizēta un apstiprināta kā “Ogres novada attīstības programma 2014.-2020.gadam”

Monitoringa ziņojumu sagatavoja: Ogres novada pašvaldības Attīstības departamenta Projektu vadības nodaļa

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi	Rezultāti, situācijas raksturojums
	Ogres novada attīstības izvērtējuma pamatrādītāji	– Kopējais iedzīvotāju skaits Ogres novadā ik gadu samazinās - 2015.gada 1.janvārī Ogres novadā bija reģistrēti 36 888 iedzīvotāji (PMLP, 2015).Viskrasākais iedzīvotāju samazinājums 2011.-2015.gada periodā ir novērojams Ogresgala pagastā (-19.3%), bet mazākais Ogres pilsētā (-1.4%).

	(sociālekonomiskā situācija)	<ul style="list-style-type: none"> – Ik gadu Ogres novadā palielinās arī demogrāfiskā slodze, kas skaidrojams ar vispārējām sabiedrības novecošanās tendencēm valstī. – Ogres novadā no 2011.gada līdz 2015.gadam ir samazinājies reģistrētā bezdarba līmenis (no 6% līdz 3.8% (NVA, 2015)), kas skaidrojams ar kopējās ekonomiskās situācijas valstī uzlabošanos un uzņēmējdarbības aktivitāti. Tas ir tieši ietekmējis iedzīvotāju dzīves līmeņa un ekonomiskās situācijas uzlabošanos, kā arī iedzīvotāju ienākumu nodokļa pieaugumu.
Vides (dabas) faktori		
Gaiss		<ul style="list-style-type: none"> – Lai arī Ogres novadā netiek veikts gaisa kvalitātes monitorings, ņemot vērā uzņēmumu pieprasīto piesārņojošo darbību atļauju tendences, kā arī uzņēmumu struktūru novadā kopumā, var secināt, ka Ogres novadā attīstības programmas ieviešanas laikā nav būtiski mainījies gaisa piesārņojošo vielu emisija. – Lielrīgas reģionālā vides pārvalde attīstības programmas īstenošanas periodā ir izsniegusi vienu A kategorijas piesārņojošo darbību atļauju un 33 B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas, no kurām tieši ar gaisa piesārņojumu saistītās ir šādas: <ul style="list-style-type: none"> ○ A kategorijas piesārņojošo darbību atļauja intensīvai cūkkopības fermas izveidei; ○ 7 B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas sadedzināšanas iekārtu darbībai; ○ 5 B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas metālapstrādes un pārstrādes veikšanai. Pārsvarā piesārņojošo darbību atļaujas izsniegtas Ogres novada komunālo pakalpojumu sniedzējiem siltumapgādes nodrošināšanai. Ogres novada pašvaldība nav saņēmusi iesniegumus par smaku izplatību saistībā ar veiktajām saimnieciskajām darbībām. – Kā būtisks piesārņotājs Ogres novadā vēl joprojām jāmin ar dzelzceļu pārvadāto kravu apjoms un bīstamo kravu risks, kā arī tranzīta autoceļu īpatsvars caur Ogres novadu. Attīstības programmas īstenošanas periodā ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns, kas paredz atbildīgo institūciju rīcību bīstamo kravu avārijas situācijā. Satiksmes ministrija ir novērtējusi dzelzceļa un autoceļa A6 radītā trokšņa piesārņojumu, kā arī izstrādājusi trokšņa stratēģiskās kartes (skatīt šīs sadaļas VTP “Preventīvie pasākumi vides risku samazināšanai un vides kvalitātes uzlabošanai”).

		<ul style="list-style-type: none"> - Iedzīvotāju automobilizācijas līmenis uz tūkstoš iedzīvotājiem ir pieaudzis no 354 transportlīdzekļiem 2011.gadā līdz 381 transportlīdzeklim 2015.gadā, taču tā ietekme uz apdzīvoto vietu gaisa kvalitāti var radīt nebūtiskas izmaiņas (CSDD; PMLP, 2015). Reģistrēto transportlīdzekļu skaita pieaugums uz tūkst. iedz. skatāms arī iedzīvotāju skaita izmaiņu kontekstā, jo attīstības programmas ieviešanas laikā Ogres novadā iedzīvotāju skaits ir samazinājies. - Attīstības programmas īstenošanas laikā aktīvi veikti kompleksi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi gan pašvaldības ēkās, īpaši aktīvi izglītības iestādēs (realizēti 11 projekti), gan daudzstāvu dzīvojamajās ēkās (atbalstīti 13 projekti), tādējādi samazinot siltumenerģijas un/vai elektroenerģijas patēriņu. Tāpat tiek uzlabota siltumapgādes sistēma, ik gadu tiek rekonstruēti un/vai no jauna izbūvēti siltumapgādes tīkli. - Lai nodrošinātu ilgtspējīgas attīstības principus un uzlabotu vides kvalitāti, Ogres novada pašvaldībā ir izstrādāts plāns CO₂ emisijas samazināšanai “Ogres novada ilgtspējīgas enerģijas rīcības plāns 2013.–2020. gadam”, kas ietver rīcības plānu energoresursu kvalitātes, energopārvaldības un energoefektivitātes uzlabošanai. Ogres novads ir apņēmis samazināt CO₂ emisijas par 20% līdz 2020.gadam, salīdzinot ar 2008.gada emisiju līmeni.
<p>Attīstības programmas rezultatīvie rādītāji sadaļā “Gaiss”</p>		

	<p>VTP* “Preventīvie pasākumi vides risku samazināšanai un vides kvalitātes uzlabošanai” *Attīstības programmā noteiktā vidēja termiņa prioritāte</p>	<p>Attīstības programmas vidēja termiņa prioritāte paredz preventīvu pasākumu veikšanu ietekmes uz vidi un sabiedrību mazināšanai, kā rezultātā attīstības programmas ieviešanas laikā ir realizētas šādas rīcības:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lai risinātu bīstamo kravu iespējamā piesārņojuma riska līmeni apdzīvotās vietās, ir izstrādāta civilās aizsardzības plāna (četrus novadu – Ogres, Ikšķiles, Ķeguma un Lielvārdes) sadaļa par bīstamo kravu transportēšanu caur pilsētas teritorijām un atbildīgo institūciju rīcību avārijas situācijā. Sadarbībā ar VAS „Latvijas Dzelzceļš” ir nepieciešams izstrādāt sistēmu, kas savlaicīgi iedzīvotājus informētu par bīstamo vielu noplūdi no dzelzceļa kravām. – Satiksmes radītā trokšņa novērtējums uz autoceļa A6 un dzelzceļa Ogres pilsētas teritorijā. Satiksmes ministrija (SM) ir izstrādājusi trokšņu stratēģiskās kartes par autoceļa A6 Rīga-Daugavpils, pēc kuriem tiks izstrādāti rīcības plāni trokšņu mazināšanai. Izstrādātā kartes attiecas uz Ogresgala pagastu (Ciemupi) un ir ārpus Ogres pilsētas robežas, līdz ar to pastāv nepieciešamība veikt šādu izvērtējumu arī Ogres pilsētā. SM ir arī izstrādājusi trokšņa novērtējumu dzelzceļa posmam Ogres pilsētā un Ogresgala pagastā. – Izstrādāts plāns CO₂ emisijas samazināšanai “Ogres novada ilgtspējīgas enerģijas rīcības plāns 2013.–2020. gadam”.
	<p>VTP “Mūsdienīgu prasībām atbilstoša infrastruktūra”</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Pakāpeniski veikti uzlabojumi Ogres novada siltumapgādes sistēmās un veikti kompleksi pašvaldības ēku energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi. – Veikts energoefektivitātes monitorings 24 daudzdzīvokļu ēkām, kas ļauj novērtēt to enerģijas zudumus un plānot to samazināšanas iespējas. – Veikta pilsētas centralizētās siltumapgādes rūpnieciski izolēto siltuma cauruļu avārijas signalizācijas sistēmas sakārtošana. Lai nodrošinātu šī mērķa sasniegšanu ir iegādāti 2 mēraparāti: megometrs un impulsa reflektometrs.
	<p>VTP “Sabiedrības iesaistīšana infrastruktūras attīstībā”</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 2013. gadā Ogres novada dome ir apstiprinājusi saistošos noteikumus Nr.10/2013 „Ogres novada pašvaldības palīdzības piešķiršanas kārtība energoefektivitātes pasākumu veikšanai daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās”, un, pēc saņemtajiem pieteikumiem 2013. gadā, 2014 gadā tika atbalstīti 7 daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi, ar mērķi sekmēt sabiedrības iesaisti un līdzatbildīgu saimniekošanu. 2015.gadā ir atbalstīti seši daudzstāvu dzīvojamo ēku siltināšanas projekti, kā arī ir izveidota pašvaldības kapitālsabiedrība SIA “Labs nams”, lai Ogres

		<p>novada administratīvajā teritorijā nodrošinātu efektīvāku daudzdzīvokļu dzīvojamo māju siltināšanas procesu un finansējuma piesaisti no ES struktūrfondi.</p>
<p>Ūdens</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Lielrīgas reģionālā vides pārvalde attīstības programmas īstenošanas periodā ir izsniegusi 13 ūdens resursu lietošanas atļaujas, kas ietver ūdensapgādi komunālo pakalpojumu sniedzējiem, lopkopības vajadzības un hidrotehnisko būvju darbību. Tāpat pārvalde ir izsniegusi 10 B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas, kas tieši ietekmē ūdens kvalitāti: <ul style="list-style-type: none"> o 9 B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas notekūdeņu attīrīšanas darbībai; o 1 B kategorijas piesārņojošo darbību atļauju tekstilrūpniecības darbībām. <p>Piesārņojošo darbību atļaujas pārsvarā izsniegtas komunālo pakalpojumu sniedzējiem notekūdeņu attīrīšanas pakalpojumu nodrošināšanai, tādēļ nav pamats uzskatīt, ka piesārņojošā darbība var radīt nopietnu ietekmi uz ūdens resursu kvalitāti novadā.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attīstības programmas īstenošanas periodā ir veikti nozīmīgi uzlabojumi ūdensapgādes un notekūdeņu attīrīšanas sistēmās Ogres pilsētā un Ogres novada pagastos, tādējādi nodrošinot kvalitatīvu dzeramā ūdens piegādi un efektīvu notekūdeņu attīrīšanas sistēmu darbību (skatīt šīs sadaļas VTP “Mūsdienu prasībām atbilstoša infrastruktūra”), tādējādi limitējot avāriju risku un neattīrītu notekūdeņu ieplūdi virszemes ūdens objektos. - Ogres upes lejtece ir būtiski ietekmēta antropogēnās darbības rezultātā, it īpaši pēc Rīgas HES celtniecības. Upes lejtecē esošie saneši un upes gultnes leņķis daudzūdens un palu periodā apgrūtina ūdens ieplūdi Rīgas HES ūdenskrātuvē, kā rezultātā tiek veicināts plūdu risks Ogres pilsētā un apkārtnē. Plūdu riska mazināšanas nolūkos Ogres pilsētā attīstības programmas ieviešanas laikā ir veikta viena pretplūdu aizsargdambja rekonstrukcija (skatīt šīs sadaļas VTP “Mūsdienu prasībām atbilstoša infrastruktūra”). - Ogres novadā tiek veikts neoficiālo peldvietu monitorings un ik gadu pieaug apsefoto peldvietu skaits - 2015.gadā ūdens paraugi ir ņemti 10 neoficiālajās peldvietās. Ūdens kvalitāte ir vērtējama, kā laba, jo tikai 2013.gadā divās peldvietās nav bijis ieteicams peldēties.

		<ul style="list-style-type: none"> - Vides inspekcija veic dzeramā ūdens kvalitātes monitoringu 2 paraugu ņemšanas punktos Ogres novada pagastos un 3 paraugu ņemšanas punktos Ogres pilsētā. Vides inspekcijas ikgadējos ūdens kvalitātes un uzraudzības ziņojumos laika periodā 2011.-2014. gadam konstatētās dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības ir šādas: <ul style="list-style-type: none"> o 2011.gadā vienā paraugā paaugstināta dzelzs koncentrācija (Ogre), vienā paraugā paaugstināts mikroorganismu koloniju koncentrācija; o 2012.gadā trijos paraugos paaugstināta dzelzs koncentrācija (Ogrē un pagastos), divos paraugos paaugstināta duļķainība (Ogrē un pagastā), vienā paraugā paaugstināta koliformu koncentrācija (pagastā). o 2013.gadā vienā paraugu ņemšanas vietā paaugstināta dzelzs koncentrācija (pagastā); o 2014.gadā vienā paraugu ņemšanas vietā paaugstināta mikroorganismu koncentrācija (Ogrē), vienā paraugu ņemšanas vietā paaugstināta zarnu enterekoku koncentrācija (pagastā). <p>Var secināt, ka ir uzlabojusies dzeramā ūdens apgādes kvalitāte, jo mazinājusies ūdens duļķainība un dzelzs koncentrācija, taču kā būtisku trūkumu ūdens apgādes sistēmā jāmin ūdensvadu aizaugšana un ar to saistītā mikroorganismu koncentrācija dzeramajā ūdenī. Profilaktiskos nolūkos apsaimniekotājiem jāveic biežāka ūdensvadu skalošana un dezinfekcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ogres pilsētā lietus notekūdeņi pirms novadīšanas Rīgas HES ūdenskrātuvē tiek attīrīti nostādināšanas baseinos, lai mazinātu piesārņojuma ieplūdi ūdenstilpnē.
Attīstības programmas rezultatīvie rādītāji sadaļā “Ūdens”		
	VTP “Mūsdienu prasībām atbilstoša infrastruktūra”	<ul style="list-style-type: none"> - Īstenoti ūdenssaimniecības infrastruktūras projekti – d/s „Lašupes”, Meņģeles pagastā, Suntažu pagastā, Lauberes pagastā, Ķeipenes pagastā, Mazozolu pagastā, izbūvēts dziļurbums dzeramā ūdens ieguvei Ciempupē un uzsākti ūdenssaimniecības infrastruktūras projekti - Krapes pagasta Krapē un Lobē, Madlienā. - 2012.gadā izdoti Ogres novada pašvaldības saistošie noteikumi Nr.23/2012 „Ogres novada ūdensapgādes un notekūdeņu kanalizācijas sistēmu lietošanas un aizsardzības noteikumi” (tajos noteiktas prasības notekūdeņiem, kas tiek ievadīti pašvaldības notekūdeņu kanalizācijas tīklā, un notekūdeņu novadīšanas kontrole). Nepieciešams darbs pie kontroles mehānisma izstrādes saistošo noteikumu ievērošanai un izdot saistošos noteikumus par prasībām lokālajām attīrīšanas iekārtām.

		<ul style="list-style-type: none"> - 2013. gadā uzsākta un 2015.gadā pabeigta Ogres upes pretplūdu aizsargdambja un sūkņu stacijas būvniecība Norupītes ūdens līmeņa regulēšanai plūdu laikā. Dambja rekonstrukcija ir veicinājusi publiskās ārtelpas attīstību un vides pieejamību, jo rekonstrukcijas ietvaros tika sakārtoti celiņi un izveidotas atpūtas vietas. - Plūdu riska mazināšanas ietvaros Ogres pilsētā ir iesniegts iesniegums Valsts vides dienesta Lielrīgas vides reģionālajā pārvaldē par jauna pretplūdu aizsargdambja celtniecību, esošo dambju rekonstrukciju, kā arī sanešu tīrīšanu un gultnes pamatiežu padziļināšanu. Minētās darbības ir iepļānotas Daugavas upes baseina apsaimniekošanas plānā. Pašlaik tiek apsekoti esošie dambji un veikta izpēte jaunu dambju būvniecībai.
Zeme		<ul style="list-style-type: none"> - Attīstības programmas īstenošanas laikā veikta divu piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā esošo sadzīves atkritumu izgāztuvju rekultivācija (skatīt šīs sadaļas VTP "Mūsdienu prasībām atbilstoša infrastruktūra"), tādējādi nodrošinot ilgtspējīgas attīstības principus. - Pēc Valsts vides dienesta datiem 2012.gadā Ogres novadā konstatēta viena avārijas situācija, kas saistīta ar vides piesārņošanu, taču nav precizēts avārijas iemesls un risks. - Lielrīgas reģionālā vides pārvalde attīstības programmas īstenošanas laikā Ogres novadā ir izsniegusi 8 B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas, kas potenciāli var ietekmēt grunts un gruntsūdeņu kvalitāti: <ul style="list-style-type: none"> o 4 B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas sadzīves atkritumu šķirošanai; o 3 B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas īslaicīgai bīstamo atkritumu uzglabāšanas iekārtu izmantošanai; o 2 B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas notekūdeņu dūņu apglabāšanai, uzglabāšanai vai kompostēšanai; o 1 B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja degvielas uzpildes stacijas darbībai. Nav novērota iepriekš minēto darbību neparedzēta ietekme uz vidi. - Derīgo izrakteņu ieguves apjomi ir mainīgi, taču attiecībā pret 2011.gadu derīgo izrakteņu ieguves apjomi ir samazinājušies, it īpaši izteikti sarucis smilts ieguves apjoms. - Ik gadu savākto sadzīves atkritumu apjoms samazinās, kas, ņemot vērā šķiroti savākto atkritumu daudzuma pieaugumu, ir vērtējams kā labs rādītājs, taču risku rada procentuāls samazinājums mājsaimniecībām ar atkritumu apsaimniekotāju noslēgtajiem līgumiem.

		<ul style="list-style-type: none"> - Kā būtisku uzlabojumu var minēt notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas pilnveidi. "Ogres namsaimnieks" 2015.gadā uzsācis dūņu transportēšanu uz Ogres novadā esošo SIA "Ķilupe" notekūdeņu dūņu apstrādes infrastruktūru, kas veic dūņu kompostēšanu. Tiek samazināta dūņu utilizācijas problēma, kā arī, izmantojot kompostu tālākai augsnes bagātināšanā ar barības vielām, tiek nodrošināta ilgtspējīga resursu izmantošana. - Novada teritorijā veikta pakāpeniska ielu un ceļu rekonstrukcija, kā arī veloceļu tīkla veidošana. Attīstības programmas īstenošanas periodā Ogres novadā kopumā rekonstruēto ceļu platība ir 601 140 m², bet rekonstruēto ielu platība Ogres pilsētā un Ogres novada ciemos ir 285 582 m² (iekļauti remontdarbi), tādējādi uzlabojot reģionālo sasniedzamību, kā arī vietās, kur mainīts ceļu segums no dolomītšķembām uz asfaltu, mazināta cieto daļiņu izkliede gaisā. Nepieciešams plāns tālākai veloceļu sistēmas attīstībai un velonovietņu ierīkošanai, lai veicinātu velotūrisma un iedzīvotāju iespējas arī ikdienā pārvietoties ar velotransportu. - Būtiska, grūti risināma problēma ir pašvaldības koplietošanas ielu/ceļu juridiskais statuss, pagastos ielas/ceļi zemes reformas laikā ir nonākuši privātā īpašumā. Daudzviet neatrisināti ir jautājumi par servitūtu noteikšanu. - Pašvaldība ir īstenojusi vizuāli degradējošu ēku sakārtošanu vai demontāžu, tādējādi mazinot ugunsdrošības un noziedzības risku, ceļot konkrētā īpašuma un apkārtējo īpašumu vērtību, kā arī veicinot ainavisko kvalitāti.
Attīstības programmas rezultatīvie rādītāji sadaļā "Zeme"		
	VTP "Preventīvie pasākumi vides risku samazināšanai un vides kvalitātes uzlabošanai"	<ul style="list-style-type: none"> - Attīstības programmas īstenošanas periodā Ogres novadā ir demontētas vai sakārtotas 6 vidi vizuāli degradējošas ēkas. - Veiksmīgi ieviesta dalīto atkritumu savākšana no šķirošanas punktiem un laukumiem. Kopš attīstības programmas uzsākšanas šķiroti savākto atkritumu daudzums ir pieaudzis uz pusi.
	VTP "Mūsdienu prasībām atbilstoša infrastruktūra"	<ul style="list-style-type: none"> - Veikta sadzīves atkritumu izgāztuvju „Ķilupe” (Ogresgala pagastā) un „Pinkas” (Krapes pagastā) rekultivācija, kā arī izveidots šķiroto atkritumu savākšanas laukums Madlienas pagastā. 2012. gadā izdoti Ogres novada pašvaldības saistošie noteikumi Nr.14/2012 „Par atkritumu apsaimniekošanu Ogres novadā”.

	<ul style="list-style-type: none"> – Veikta periodiska un ikdienas ceļu un ielu uzturēšana saskaņā ar pašvaldības budžeta plānu. – Ogres pilsētā ir rekonstruēts Brīvības ielas posms no Suntažu ielas līdz Rūpnieku ielai. Pašlaik tiek gatavots projekts pārējā Brīvības ielas posma (līdz pilsētas robežai) rekonstrukcija, lai uzlabotu Ogres novada teritoriju savstarpēju sasniedzamību. – Realizēta J. Čakstes prospekta posma rekonstrukcijas I kārtā, izbūvējot veloceļu ar gājēju ietvi, un izbūvēts veloceļņš Rīgas ielā Ogrē pie robežas ar Ikšķiles novadu. – Palielinājies centralizēti savākto atkritumu dalītās vākšanas punktu skaits novada teritorijā par 20 punktiem (pavisam kopā Ogres pilsētā un pagastos ir 54 punkti).
VTP “Attīstīta vides komunikācija”	<ul style="list-style-type: none"> – Izstrādāts komunikācijas plāns par atkritumu apsaimniekošanas jautājumiem, kas veiksmīgi tiek īstenots. – Rīkoti konkursi ar mērķi veicināt īpašumu sakopšanu Ogres novadā.
VTP “Vides vadības sistēmas ieviešana”	<ul style="list-style-type: none"> – Lai veicinātu vides pārvaldības sistēmas uzlabošanu, viens no pašvaldības izvirzītajiem uzdevumiem bija veikt izpēti par iespējām EMAS (<i>The European Eco-management and audit scheme</i>) sistēmas izveidošanā kādā no pašvaldības iestādēm, tomēr tas nav veikts finanšu un kapacitātes trūkuma dēļ. – Pašvaldība ir izdevusi saistošos noteikumus par ainavu kopšanu un apzaļumošanu, bet pētījums par kūrortzonu noteikšanu ir zaudējis savu aktualitāti.
VTP “Sabiedrības iesaistīšana infrastruktūras attīstībā”	<ul style="list-style-type: none"> – Ogres novada pašvaldība patstāvīgi organizē iedzīvotāju iniciatīvas projektu konkursu „Veidojam vidi ap mums Ogres novadā”. Ogres novada pašvaldība aktīvi atbalsta arī citu institūciju organizētas vides kvalitātes paaugstināšanas aktivitātes, piemēram, akciju „Lielā Talka”. Iedzīvotāju aktivitāte attīstības programmas īstenošanas periodā ir bijusi viļņveidīga, taču ir sasniegusi noteikto mērķi 2017.gadam. – Lai veicinātu komunālo pakalpojumu kvalitāti un efektivitāti kā viens no mērķiem tika izvirzīts apsaimniekošanā nodotu daudzdzīvokļu māju īpatsvara veicināšana, taču process ir lēns un potenciāli nepieciešams izvērtēt faktorus, kas traucē mērķa īstenošanu, kā arī nepieciešama aktīvāka rīcība izvirzītā mērķa sasniegšanai.
VTP “Efektīva infrastruktūras pārvalde”	<ul style="list-style-type: none"> – Izstrādāts Ogres novada Ogres pilsētas ielu brauktuviņu reģistrs, turpinās darbs pie pārējās novada teritorijas pašvaldības ielu un ceļu reģistra izveides. – Vienotai pašvaldības zemju apsaimniekošanas sistēmas veicināšanai veikta 25 pašvaldībai piekrītošo zemju ierakstīšana zemesgrāmatā.

		<ul style="list-style-type: none"> – Infrastruktūras attīstības veicināšanai sadarbībā ar pašvaldības partneriem ar AS „Sadales tīkls”, AS „Latvijas Gāze”, SIA „Citrus Solutions” ir izveidota regulāra sadarbība par infrastruktūras attīstīšanu un kopēju plānošanu.
Daba		<ul style="list-style-type: none"> – Ogres novada nozīmīga vērtība ir novada teritorijā esošās 10 īpaši aizsargājamas dabas teritorijas (ĪADT), no kurām 6 ir Eiropas nozīmes ĪADT. Ņemot to vērā, Ogres novada pašvaldība attīstības programmā izvirzījusi VTP “Dabas daudzveidības saglabāšana” (īstenotās aktivitātes skatīt VTP “Dabas daudzveidības saglabāšana”), kas tieši vērsta uz ilgtspējīgu ĪADT apsaimniekošanu un Dabas aizsardzības plānu īstenošanu. Ogres novadā ir arī 32 mikroliegumu – to skaits attīstības programmas īstenošanas periodā nav mainījies (Dabas aizsardzības pārvalde, 2016). – Diemžēl nav pieejami monitoringa dati par aizsargājamo sugu un biotopu īpatsvaru un izplatības izmaiņām, tādēļ nav iespējams konstatēt attīstības tendenci attīstības programmas īstenošanas laikā. – Attīstības programmas īstenošanas periodā Ogres novadā kā aizsargāmās zālāju dzīvotnes jeb bioloģiski vērtīgi zālāji atzītas 28 zālāju teritorijas. Ik gadu bioloģiski vērtīgo zālāju skaits pieaug (2013.gadā – 16, 2014.gadā – 26), tādējādi nodrošinot labvēlīgu dzīvotni aizsargajamajām sugām un ainaviskās kvalitātes saglabāšanos. – Būtisks drauds bioloģiskajai daudzveidībai un bioloģiski vērtīgo zālāju izplatībai ir lauksaimniecībā izmantojamo zemju aizaugšana un pārmežošanās. Pēc Lauksaimniecības atbalsta dienesta veiktā lauksaimniecībā izmantojamo zemju monitoringa datiem, 2014.gadā Ogres novada pagastos 14.77% no apsekotajām lauksaimniecībā izmantojamām zemēm ir bijušas neapsaimniekotas. Potenciāli nepieciešams izstrādāt efektīvāku atbalsta sistēmas plānu lauksaimniecības zemju apsaimniekošanai. – Būtiskas ir arī iedzīvotāju iespējas atpūsties dabā un publiskajā ārtelpā, tādējādi veicinot izpratni par dabas daudzveidības saglabāšanas mērķiem, kā arī veicinot veselīga dzīves veida pamatprincipus. Attīstības programmas ieviešanas laikā ir būtiski uzlabota vides infrastruktūra, tādējādi mazinot antropogēno slodzi ĪADT un citās iedzīvotājiem un tūristiem iecienītās atpūtas vietās, kā arī tiek nodrošināti vides pieejamības principi.
	VTP “Dabas daudzveidības saglabāšana”	<ul style="list-style-type: none"> – Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (ĪADT) attīstība, paredzot ĪADT infrastruktūras izveidi saskaņā ar Dabas aizsardzības plāniem un sarunu procedūras ar atbildīgajām institūcijām par pašvaldības teritorijā esošo ĪADT apsaimniekošanas un uzraudzības sistēmas izveidi. Izveidota Ogres un Ikšķiles novadu pašvaldību aģentūra „Tūrisma, sporta un atpūtas kompleksa „Zilie kalni” attīstības aģentūra”, kas

		<p>turpina darbu pie infrastruktūras izveides ĪADT “Ogres zilie kalni”. Nav izveidota ĪADT dabas parka “Ogres ieleja” apsaimniekošanas organizācija, taču efektīvas organizācijas izveidei ir nepieciešama visu dabas parka “Ogres ieleja” teritorijas pašvaldību un valsts kompetento institūciju savstarpēja sadarbība.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vides izglītības un informācijas pieejamības veicināšanai ĪADT dabas parkā „Ogres Zilie kalni” uzstādīti 13 informācijas stendi. Izplatīti informatīvie materiāli par Ogres novadā esošajiem dabas pieminekļiem un rekreācijas teritorijām. – Antropogēnās slodzes mazināšanai un preventīvu pasākumu īstenošanai, ĪADT dabas parkā “Ogres zilie kalni” atjaunoti un izvietoti jauni kopumā 4 dabas parka taku un infrastruktūras plāni, kā arī uzstādītas 12 „Iebraukt aizliegts” ceļa zīmes un 26 dabas parka „Ogres Zilie kalni” robežzīmes. – Ogres novada pašvaldība attīstības programmas ieviešanas periodā ir īstenojusi 12 “Dabas parka “Ogres Zilie kalni” dabas aizsardzības plānā 2011.-2021.gadam” ietvertos pasākumus (piemēram, izveidota štata vieta dabas parka “Ogres Zilie kalni” uzraudzībai, izstrādāts “Dabas parka “Ogres Zilie kalni” dabas aizsardzības pasākumu plāns”, dabas parkos izvietotas 12 ceļa zīmes, kas aizliedz autotransporta kustību, dabas parkā “Ogres Zilie kalni” uzstādīta āra kase, izveidots bērnu laukums “Zilie kalni bērna acīm” un atmiņas/izziņas taka), taču ir nepieciešama aktīvāka darbība izvirzītā mērķa sasniegšanai 2017.gadā. – Attīstības programmas ieviešanas periodā ir novērots tūristu pieaugums Ogres novadā un ĪADT, tādēļ antropogēnās slodzes ietekmes mazināšanai ar ES fondu atbalstu attīstīta un labiekārtota vides infrastruktūra - izveidotas atpūtas vietas Ogresgalā pie Ogres upes un pie Plaužu ezera, kā arī uzcelts skatu tornis un kāpnes Zilajos kalnos. Līdz ar to 2014.gadā jau tika sasniegts izvirzītais rīcības plāna mērķis nodrošināt 8 labiekārtotus objektus ĪADT, mikrolieģumos un citās aizsargteritorijās.
Attīstības programmas rezultatīvie rādītāji sadaļā “Daba”		
	VTP “Attīstīta vides komunikācija”	<ul style="list-style-type: none"> – Izstrādāts vides komunikācijas plāns 2013.-2016. gadam. – Vides izglītības veicināšanai ik gadu tiek organizēti vismaz 2 izglītojoši un informatīvi pasākumi.
	VTP “Mūsdienu prasībām”	<ul style="list-style-type: none"> – Ir izstrādāts Ogres parka skiču projekts, kā arī Bērzu alejas rekonstrukcijas skiču projekts, ir meti Jaunogres parka labiekārtojumam Ogres pilsētā, kā izstrādāts laivu piestātnes projekts Ogres upē, Ogrē.

	atbilstoša infrastruktūra”	<ul style="list-style-type: none"> – 2013. gadā uzsākta Ogres upes krasta promenādes izbūve, kas uz laiku tika pārtraukta, taču tiks īstenota 2016.gadā. – Daļēji realizēta distanču slēpošanas trases izveide Ogres Zilajos kalnos.
Sociāl-ekonomiskie faktori Iedzīvotāji (veselība/drošība, labklājība) Tautsaimniecības nozaru attīstība		<ul style="list-style-type: none"> – Ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaits Ogres novadā ik gadu pakāpeniski pieaug – no 2252 uzņēmumiem 2011.gadā līdz 2745 uzņēmumiem 2014.gadā, līdz ar to liecina par uzņēmējdarbībai labvēlīgu vidi. – Kapitālieguldījumiem izmantotie finanšu līdzekļi komunālajā jomā no pamatbudžeta Ogres novadā ik gadu pakāpeniski pieaug un 2014.gadā sasniedz 26.6%. – Strādājošo vidējā darba samaksa Ogres novadā vienmērīgi pieaug, kas skaidrojams ar ekonomiskās situācijas uzlabošanu un vispārējām tendencēm valstī. Pieaug iedzīvotāju labklājības līmenis. – Ik gadu Ogres novadā samazinās ekonomiski aktīvo iedzīvotāju skaits, kas ir darbaspējas vecumā, taču tas korelē ar vispārējām sabiedrības novecošanās tendencēm un demogrāfisko situāciju valstī. – Attīstības programmas īstenošanas periodā pakāpeniski samazinās to iedzīvotāju skaits, kuriem ir bijusi nepieciešama sociālā palīdzība (2014.gadā – 5993 iedzīvotāji), līdz ar to samazinās arī sociālajai palīdzībai izmantotie līdzekļi. – Būtiski uzlabojusies ir ārstniecības pakalpojumu pieejamība novada iedzīvotājiem, jo ģimenes ārsta prakšu skaits novadā ir pieaudzis no 25 (2011.gads) līdz 46 (2014.gads). – Samazinās Ogres novadā pārvadāto pasažieru skaits ar sabiedrisko transportu (autobuss, vilciens), taču tendences valstī ir līdzīgas. – Pieaudzis ceļu satiksmes negadījumu skaits Ogres novadā, kas skaidrojams ar vispārējām tendencēm valstī. Tāpat ir pieaudzis administratīvo pārkāpumu skaits, ko var arī skaidrot ar aktīvāku pašvaldības policijas darbu. – Pašvaldība ir būtiski uzlabojusi piedāvāto e-pakalpojumu skaitu, tādējādi nodrošinot iedzīvotājiem “draudzīgu” pakalpojumu sniegšanu un samazinot patērētos resursus. Iedzīvotāju aktivitāte e-pakalpojumu izmantošanā ir svārstīga, taču ar pieaugošu tendenci. – Ogres novada pašvaldības ēkās tiek pakāpeniski uzlaboti vides pieejamības principi. – Vērtējot Ogres novadā reģistrēto NVO statistiku, var secināt, ka Ogres novada iedzīvotāji arvien aktīvāk iesaistās pārvaldes procesos un īsteno pilsoniskās iniciatīvas. Tāpat pieaug iedzīvotāju aktivitāte neformālās izglītības pasākumos, kultūras pasākumos, kā arī iedzīvotāji aktīvāk piedalās

		<p>kultūras dzīves veidošanā un pašvaldības institūciju organizētos veselīga dzīves vieda popularizēšanas pasākumos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ņemot vērā pieaugošo skolēnu skaitu Ogres novadā, kā arī to skolēnu skaita pieaugumu, kuru apmācībai nepieciešamas īpašas vajadzības, Ogres novada skolās pakāpeniski tiek uzlaboti vides pieejamības principi, kā arī tiek strādāts pie speciālo programmu izveides pirmskolas izglītības iestādēs. Tāpat tiek paplašināts interešu, profesionālās un mūžizglītības programmu piedāvājums. Ievērojami uzlabots izglītības iestāžu nodrošinājums ar dabaszinātņu programmu apguvei nepieciešamo aprīkojumu un inventāru. - Ogres novads attīstās kā iedzīvotājam un videi draudzīgs novads. Ogres novada pašvaldība ir iesaistījusies Nacionālajā veselīgo pašvaldību tīklā. Popularizējot aktīvu un “zaļu” dzīvesveidu, 2015.gadā Ogres upes krastā izveidots pirmais veselības maršruts Latvijā (maršruts sastāv no 10 kontrolpunktiem, kuros apmeklētājs var veikt fizioterapeitu izstrādātus vingrinājumus).
--	--	--

Secinājumi

1. Rezultatīvie rādītāji liecina, ka Ogres novada attīstības programma īstenota atbilstoši izvirzītajiem mērķiem un uzdevumiem.
2. Attīstības programmas īstenošanas laikā nav novērotas būtiskas izmaiņas no plānotā un nav radīti neprognozēti draudi vides kvalitātei.
3. Attīstības programmā identificētie būtiskākie vides riski ir aktuāli un tiek aktīvi strādāts pie to novēršanas vai riska samazināšanas.

Domes priekšsēdētājs

A.Mangulis

Dokuments ir elektroniski parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.