

PASŪTĪJUMS: Līgums Nr. 2018-VIDE/1549-01 (Beverīnas novada pašvaldības līgumu reģistrācijas Nr. 3-24/262 – 2018), 23.11.2018.

PASŪTĪTĀJS: Beverīnas novada pašvaldība
Reģistrācijas numurs: 90009115285
Adrese: "Pagastmāja", Mūrmuiža, Kauguru pagasts, Beverīnas novads, LV-4224

IZPILDĪTĀJS: SIA „Firma L4”
Jelgavas iela 90, Rīga, LV–1004

**Plānošanas dokumentu
Beverīnas novada attīstības stratēģijas
2012.–2024.gadam,
Beverīnas novada attīstības programmas
2012.-2018.gadam
Beverīnas novada teritorijas plānojuma
2012.-2024.gadam
stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma
Monitoringa ziņojums**

2019. gada janvāris

Rīga, 2019

SATURS

Saīsinājumi	8
Ievads	9
1. Normatīvie akti	11
2. Sasaiste ar citiem attīstības plānošanas dokumentiem	22
3. Beverīnas novada īss raksturojums.....	24
4. Beverīnas novada plānošanas dokumentu īss apraksts	25
5. Ar plānošanas dokumentu īstenošanu saistītie vides aspekti, tos raksturojošie indikatori.....	28
6. Plānošanas dokumentu ieviešanas (vides jomā) monitoringa rezultātu apkopojums.....	31
7. Vides aizsardzības projekti un pasākumi pārskata periodā Beverīnas novadā .	31
8. Īsa izvēlēto vides indikatoru analīze	34
9. Secinājumi	39
10. Rekomendācijas plānošanas dokumentu pilnveidošanai	40
11. Rekomendācijas plānošanas dokumentu ieviešanas un vides monitoringa pilnveidošanai	40
Izmantotā literatūra.....	41

PLĀNOŠANAS DOKUMENTU BEVERĪNAS NOVADA ATTĪSTĪBAS STRATĒGIJA 2012.–2024.GADAM, BEVERĪNAS NOVADA ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA 2012.-2018.GADAM, BEVERĪNAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2012.-2024.GADAM STRATĒGISKĀ IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMA MONITORINGA ZIŅOJUMS

Plānošanas dokumenta un monitoringa ziņojuma izstrādātājs, kontaktinformācija:

Beverīnas novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90009115285; Adrese: "Pagastmāja", Mūrmuiža, Kauguru pagasts, Beverīnas novads, LV-4224; E-pasts: pasvaldiba@beverina.lv; Tālrunis: 64281737 Fakss: 64220890

Plānošanas dokumenta monitoringa Ziņojumu Beverīnas novada pašvaldības uzdevumā izstrādājusi **SIA "Firma L4"**, Reģ. Nr. 90009682011, adrese: Jelgavas iela 90, Rīga, LV – 1004, tālr. +371 67500180, e-pasts: firmaL4@L4.lv

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
Vides (dabas) faktori			
Virszemes ūdens kvalitāte	Saskaņā ar Gaujas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānos 2016.-2021.gadam noteikto Beverīnas novada ūdensobjektu apsaimniekošanas mērķis ir labas ūdens kvalitātes saglabāšana, kā arī labas ūdens kvalitātes sasniegšana abos ūdensobjektos, kur tā ir vidēja un slikta G215 Gauja un G220 Abuls.	Novadā veikti ūdenssaimniecības sistēmas, tai skaitā notekūdeņu apsaimniekošanas uzlabošanas pasākumi, kas lielā mērā vērsti uz virszemes un pazemes ūdens kvalitātes uzlabošanu. Tādējādi dodot ieguldījumu nosprausto mērķu sasniegšanā. Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentu īstenošanas gaitā nav konstatēti būtiski virszemes ūdens kvantitatīvā vai kvalitatīvā stāvokļa izmaiņu tendi. Ir uzlabojies riska ūdens objektu stāvoklis, kas ļauj secināt, ka pakāpeniski tiek sasniegti nospraustie mērķi.	
Hidroloģiskā stāvokļa izmaiņas	Beverīnas novadā plūdu riska teritorijas iezīmētas kartogrāfiskajā materiālā ļoti aptuveni, pamatojoties uz iepriekšējo gadu plūdu pieredzes. Turpmākajā plānošanas periodā ir jāveic aplūstošo teritoriju novērtēšana	Plānošanas dokumentu īstenošana nav ietekmējusi hidroloģisko stāvokli un plūdu riska teritorijas.	
Pazemes ūdens stāvoklis	Saskaņā ar Gaujas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānā 2016.-2021.gadam noteikto, pazemes ūdensobjektam D6 Beverīnas novada teritorijā noteikts labs kvalitatīvais un	Novadā īstēnotie kanalizācijas sistēmu rekonstrukcijas un izbūves projekti ir viens no būtiskiem pasākumiem gruntsūdens kvalitātes aizsardzībai.	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
	kvantitatīvais stāvoklis. Apsaimniekošanas mērķis ir nepasliktināt esošo stāvokli.	Pārskata periodā nav konstatēti pazemes ūdens kvalitātes vai kvantitātes izmaiņu tendi.	
Atmosfēras gaisa kvalitāte	Gaisa kvalitātes robežvērtības nosaka 2009.gada 3.novembra Ministru kabineta noteikumi Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti".	Beverīnas novada teritorijā gaisa kvalitātes novērojumi valsts vides monitoringa ietvaros netiek veikti, jo ir noteikts, ka gaisa kvalitāte novadā atbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Plānošanas dokumenta īstenošanas gaitā LVĢMC nav konstatējis negatīvas gaisa kvalitātes izmaiņas, vai draudus normatīvajos aktos noteikto robežvērtību pārsniegšanai.	
Bioloģiskā daudzveidība	Plānošanas dokumentos nav definētas īpašas prasības bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai, tiek ievērotas spēkā esošo normatīvo aktu prasības ĪADT, objektu un mikroliegumu aizsardzībai.	Pašvaldība piedalās ĪADT apsaimniekošanā un aizsardzības nodrošināšanā. Kopumā joprojām Beverīnas novada teritorijā dominējošais zemes lietošanas veids ir lauksaimniecības zemes, kas aizņem aptuveni 70% no kopējās novada teritorijas, apbūves teritorijas aizņem aptuveni 0,9% no kopējās teritorijas. Izvērtējot pieejamo informāciju var secināt, ka pārskata periodā, plānošanas dokumentu īstenošana nav radījusi negatīvu ietekmi uz novada dabas bagātībām, tai skaitā nav ietekmējusi īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, objektus un mikroliegumus, nav konstatēta negatīva ietekme uz to ekoloģiskajām funkcijām un integritāti.	
Sociālie faktori Iedzīvotāji (veselība/drošība, labklājība)	Izglītotas, sociāli nodrošinātas un aktīvas sabiedrības veidošana ir viens no plānošanas dokumentos definētajiem attīstības mērķiem. Viens no darbības virzieniem – iedzīvotāju skaita pozitīvas izmaiņas. Šis mērķis diemžēl nav sasniegts.	Beverīnas novadā uz 2018. gada 1. jūliju bija reģistrēti 3126 iedzīvotāji, Attīstības plānošanas dokumentu izstrādes laikā – Beverīnas novadā uz 2012. gada 1. janvāri pēc Pilsonības un migrācijas dienesta datiem kopumā bija reģistrēti 3519 iedzīvotāji, kas nozīmē iedzīvotāju skaita samazināšanos par 393 iedzīvotājiem, jeb 11% Pārskata periodā.	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
Ekonomiskie faktori Tautsaimniecības nozaru attīstība	Uzņēmējdarbības attīstības veicināšana ir noteikts kā viens no prioritāriem Beverīnas novada attīstības uzdevumiem.	Beverīnas novadā veikti infrastruktūras uzlabošanas pasākumi rada pievilcīgu vidi mazo un vidējo uzņēmumu attīstībai, kas dominē Beverīnas novadā. Šeit attīstās mazo un vidējo uzņēmumu darbība, kas nerada būtisku ietekmi uz vidi. Uzņēmumu, kas veic piesārņojošas darbības, skaits nav pieaudzis	
Teritorijas plānojuma vai attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvie rādītāji	Beverīnas novada Plānošanas dokumentu Attīstības stratēģija 2012.–2024.gadam, Attīstības programma 2012.-2018.gadam, Teritorijas plānojums 2012.-2024.gadam viens no mērķiem ir nepasliktināt vides stāvokli un veidot efektīvu vides aizsardzību un ilgtspējīga dabas resursu izmantošanas sistēmu novadā.	Plānošanas dokumentu īstenošanas laikā realizēti pasākumi un projekti, kas vērsti uz vides kvalitātes saglabāšanu un aizsardzību. Izstrādājot un īstenojot jaunus attīstības projektus tiek ievērotas vides normatīvo aktu prasības un Beverīnas novada Teritorijas izmantošanas un aizsardzības noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības.	

Secinājumi (analītisks paplašināts izvērtējums): skat. turpmāko monitoringa Ziņojumu (paskaidrojuma rakstu).

Datums:

Paraksts:

SAĪSINĀJUMI

AAA	Aizsargājamo ainavu apvidus
CSP	Centrālā Statistikas Pārvalde
DAP	Dabas aizsardzības pārvalde
DA plāns	Dabas aizsardzības plāns
DL	Dabas liegums
IVN	Ietekmes uz vidi novērtējums
ĪADT	Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas
LAD	Lauku atbalsta dienests
LR	Latvijas Republika
LVĢMC	Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
MK	Ministru kabinets
NAI	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
NAP	Nacionālais attīstības plāns
SEG	Siltumnīcas efekta gāzes
SIA	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
SIVN	Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums
VI	Veselības inspekcija
VPVB	Vides pārraudzības valsts birojs
VVD	Valsts vides dienests
VZD	Valsts zemes dienests
ZM	Zemkopības ministrija

IEVADS

Monitoringa Ziņojums izstrādāts, pamatojoties uz 2018. gada 23. novembra Pakalpojuma līgumu Nr. 2018-VIDE/1549-01 (Beverīnas novada pašvaldības līgumu reģistrācijas Nr. 3-24/262 – 2018), starp Pasūtītāju Beverīnas novada pašvaldību un Izpildītāju – SIA “Firma L4” par plānošanas dokumentu Beverīnas novada Attīstības stratēģijas 2012.–2024.gadam, Beverīnas novada Attīstības programmas 2012.-2018.gadam un Beverīnas novada teritorijas plānojuma 2012.-2024.gadam īstenošanas ietekmes uz vidi monitoringa Ziņojuma izstrādi.

Monitoringa ziņojuma sagatavošanas mērķis ir ar plānošanas dokumentu Beverīnas novada Attīstības stratēģijas 2012.–2024.gadam (Beverīnas novada AS), Beverīnas novada Attīstības programmas 2012.-2018.gadam (Beverīnas novada AP) un Beverīnas novada teritorijas plānojuma 2012.-2024.gadam (Beverīnas novada TP) ieviešanu saistīto vides stāvokļa izmaiņu tendenču novērtēšana, ar plānošanas dokumentu īstenošanu saistīto tiešo vai netiešo ietekmju uz vidi izvērtējums un, ja nepieciešams, rekomendāciju plānošanas dokumenta aktualizācijai izstrāde.

Tā kā visi trīs attīstības plānošanas dokumenti izstrādāti praktiski vienlaicīgi un stājušies spēkā 2012. gadā un ir savstarpēji cieši saistīti, izvērtējot vides stāvokļa izmaiņas pārskata periodā nav iespējams definēt atsevišķi kā katra no plānošanas dokumentiem īstenošana ietekmējusi vidi. Ietekmes ir kopējas un savstarpējas un tās nav iespējams piesaistīt viena vai otra plānošanas dokumenta īstenošanai, bet gan uzskatāmas par summārām un kopējām ietekmēm. Pamatojoties uz šo, tiek izstrādāts vienots SIVN Monitoringa ziņojums, kas attiecināms uz visu trīs Beverīnas novada plānošanas dokumentu īstenošanas ietekmju monitoringu.

Teritorijas plānošanas dokumentu īstenošanas monitoringa nepieciešamību nosaka MK noteikumi Nr.157. „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”. Monitorings var būt labs instruments, lai konstatētu teritorijas plānojuma īstenošanas tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, lai reaģētu un novērstu kādu pasākumu ieviešanas negatīvas sekas, un, ja nepieciešams, veiktu grozījumus plānošanas dokumentā.

SIVN monitorings ir sistemātisks vides kvalitātes un tās izmaiņu tendenču novērtējums. Tā mērķis ir novērtēt konkrēta plānošanas dokumenta realizācijas ietekmi uz vidi, kā arī plāna vai programmas izpildi saistībā ar stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskatā definētiem vides mērķiem vai uzdevumiem. SIVN monitorings dod iespēju aktualizēt plānošanas dokumenta īstenošanas būtiskās vides ietekmes un salīdzināt tās ar prognozētajām, kā arī nodrošina savlaicīgu problēmu identifikāciju, lai nepieciešamības gadījumā veiktu atbilstošu plānošanas dokumenta korekciju.

Plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringam izmanto valsts statistikas datus, informāciju, kas iegūta, veicot valsts un pašvaldības vides monitoringu, kā arī citu pieejamo informāciju.

Monitoringa ziņojums jā sastāda un atzinumā par vides pārskatu noteiktajā termiņā jā iesniedz Vides pārraudzības valsts birojā. Monitoringa ziņojumā apkopo pieejamo informāciju un ietver vismaz ar plānošanas dokumenta īstenošanu saistīto vides stāvokļa izmaiņu un to tendenču raksturojumu.

Likums „Par vides aizsardzību” definē, ka vides monitorings ir sistemātiski vides stāvokļa un piesārņojuma emisiju vai populāciju un sugu novērojumi, mērījumi un aprēķini, kas nepieciešami vides stāvokļa vērtējumam, vides politikas izstrādāšanai un vides un dabas aizsardzības pasākumu plānošanai, kā arī to efektivitātes kontrolei. Vides nacionālā monitoringa kontrole paredz novērojumus, lai konstatētu gaisa un ūdens kvalitātes izmaiņas,

dabas resursu izmaiņu tendences, kā arī saglabātu mūsu teritorijai raksturīgās ainavas, augu un dzīvnieku sugas, un to veido 5 daļas: gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa daļa, ūdeņu monitoringa daļa, bioloģiskās daudzveidības monitoringa daļa, sauszemes vides un tās komponentu monitoringa daļa un ģeoloģisko procesu monitoringa daļa. Monitoringa pasākumi vides kvalitātei veicami saskaņā ar valsts monitoringa pasākumiem. Monitoringu veic, izmantojot valsts statistikas datu bāzes, salīdzinot vēsturiskos un aktuālos datus par teritoriju, kā arī analizējot aizsargājamo teritoriju monitoringa datus.

Valsts vides monitoringa programma 2015.-2020.gadam izstrādāta, pamatojoties uz Vides politikas pamatnostādņem 2014.-2020.gadam, kuras apstiprinātas ar MK 2014.gada 26.marta rīkojumu Nr.130 „Par Vides politikas pamatnostādņem 2014.-2020.gadam”. Ar Vides ministra 26.02.2015. Rīkojumu Nr.67 "Par Vides monitoringa programmu" ir apstiprināta Vides monitoringa programma.

Vides monitoringa programma iedalīta šādās nodaļās:

1. Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programma,
2. Ūdeņu monitoringa programma,
3. Pazemes ūdeņu stāvokļa monitoringa programma,
4. Virszemes ūdeņu stāvokļa monitoringa programma,
5. Novērojamo vielu monitoringa programma,
6. Zemes monitoringa programma,
7. Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma.

Bez valsts veiktā vides monitoringa un operatoru (uzņēmumu) pašmonitoringa būtiska ir būvvaldes veiktā būvniecības uzraudzība, kā arī citu valsts institūciju un pašvaldības uzņēmumu veiktā vides kvalitātes kontrole un uzraudzība.

Plānošanas dokumenta ieviešanas monitoringa sistēma Beverīnas novada pašvaldībā

Beverīnas novada plānošanas dokumentu ieviešanas monitoringā iesaistītas tādas domes struktūrvienības kā administrācija, pagastu saimniecības daļas, juridiskā nodaļa un būvvalde.

Beverīnas novadā netiek veikti plānošanas dokumentu ietekmes uz vidi monitoringa novērojumi kādā no vides jomām.

Izmaiņas plānošanas dokumentā un saistošajos normatīvajos aktos

Atskaites periodā plānošanas dokumentā Beverīnas novada AP un Beverīnas novada AS stratēģijas sadaļā nav veikti grozījumi.

2016., 2017.gadā un 2018. gadā ir aktualizēts Investīciju plāns atbilstoši realizētajam.

Plānošanas dokumentu ieviešanas monitoringa ietvaros nav konstatētas būtiskas novirzes vai neatbilstības plānošanas dokumenta ieviešanas procesā, kā arī nav izvirzītas jaunas Beverīnas novada attīstības prioritātes.

Atskaites periodā plānošanas dokumentā Beverīnas novada TP nav veikti grozījumi vai izstrādāti jauni lokālplānojumi vai detālplānojumi, nav mainīts plānotais atļautais zemes lietošanas veids.

1. NORMATĪVIE AKTI

Ziņojums izstrādāts saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" un MK 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums" prasībām, kā arī ņemot vērā Vides pārraudzības valsts biroja metodisko materiālu "Plānošanas dokumenta realizācijas ietekmes uz vidi novērtējums (stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma monitorings)".

Ziņojuma izstrādē izvērtēti un ņemti vērā šādi normatīvie akti:

VISPĀRĒJĀ VIDES AIZSARDZĪBA

Vides aizsardzības likums. Pieņemts 02.11.2006. Stājas spēkā: 29.11.2006. Tā darbības laikā Likumā veikta virkne grozījumu:

Vides aizsardzības likums ir uzskatāms par pamatlikumu vides aizsardzībā, un tas nosaka vispārējās prasības vides aizsardzībā, kas ir saistošas jebkurai ierosinātajai darbībai. Likuma mērķis ir izveidot tādu sabiedrības un dabas mijiedarbības mehānismu, kurš garantētu vides aizsardzību, efektīvu dabsaimniecību un Latvijas Republikas iedzīvotāju tiesības uz kvalitatīvu dzīves vidi. Uz Vides aizsardzības likuma pamata izdota virkne tiesību aktu – Ministru kabineta noteikumu veidā.

Likumā definēti galvenie vides aizsardzības principi:

1) princips "piesārņotājs maksā" — persona sedz izdevumus, kas saistīti ar tās darbības dēļ radīta piesārņojuma novērtēšanu, novēršanu, ierobežošanu un seku likvidēšanu;

2) piesardzības princips — ir pieļaujams ierobežot vai aizliegt darbību vai pasākumu, kurš var ietekmēt vidi vai cilvēku veselību, bet kura ietekme nav pietiekami izvērtēta vai zinātniski pierādīta, ja aizliegums ir samērīgs līdzeklis, lai nodrošinātu vides vai cilvēku veselības aizsardzību. Principu neattiecinā uz neatliekamiem pasākumiem, ko veic, lai novērstu kaitējuma draudus vai neatgriezenisku kaitējumu;

3) novēršanas princips — persona, cik iespējams, novērš piesārņojuma un citu videi vai cilvēku veselībai kaitīgu ietekmju rašanos, bet, ja tas nav iespējams, novērš to izplatīšanos un negatīvās sekas;

4) izvērtēšanas princips — jebkuras tādas darbības vai pasākuma sekas, kas var būtiski ietekmēt vidi vai cilvēku veselību, jāizvērtē pirms attiecīgās darbības vai pasākuma atļaušanas vai uzsākšanas. Darbība vai pasākums, kas var negatīvi ietekmēt vidi vai cilvēku veselību arī tad, ja ievērotas visas vides aizsardzības prasības, ir pieļaujams tikai tad, ja paredzamais pozitīvais rezultāts sabiedrībai kopumā pārsniedz attiecīgās darbības vai pasākuma nodarīto kaitējumu videi un sabiedrībai.

Izvērtēšanas princips lielā mērā nosaka IVN procedūras juridisko bāzi. Būtiska uzmanība pievērsta sabiedrības tiesību uz informāciju un iespēju piedalīties lēmumu pieņemšanā regulējuma nodrošināšanai.

Likums nosaka arī vides informācijas sistēmas saturu un pieejamību. Diemžēl reāli vides informācijas sistēma nav izveidota un virkne datu (piemēram vides monitoringa rezultāti kā valsts veiktā, tā komersantu un pašvaldību veiktā pašmonitoringa dati, nav publiski pieejami.

Kā būtiskākie vides un dabas aizsardzības uzdevumi, kas ievērojami kā IVN procesā, tā paredzētās darbības īstenošanā, definējami:

- labvēlīgas vides nodrošināšana tagadējās paaudzes un nākamo paaudžu dzīvei, darbam un atpūtai,

- sabiedrības ekoloģisko un ekonomisko interešu saskaņošana;
- pilnīgas un atklātas informācijas nodrošināšana par ekoloģisko stāvokli;
- vides aizsardzības pasākumu stimulēšana;
- zinātniski tehniskā progresa sasniegumu ieviešana vides aizsardzībā un dabas resursu izmantošanā.

Šie uzdevumi un principi atbilst un ir ievēroti plānojot Beverīnas novada attīstību.

Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 15.panta pirmo daļu 2009.gada 24. februārī pieņemti Ministru kabineta noteikumi Nr.175 „**Noteikumi par nacionālajiem vides indikatoriem**”. Šis normatīvais akts nosaka vienotus nacionālos vides indikatorus tādās jomās kā:

- Atkritumu apsaimniekošana, datu avots LVĢMC;
- Bioloģiskā daudzveidība datu avots DAP;
- Gaisa piesārņojums un ozona slāņa samazināšanās, datu avots LVĢMC;
- Klimata pārmaiņas datu avoti LVĢMC un CSP;
- Ūdeņu apsaimniekošana, datu avots LVĢMC, LHEI un VI;
- Zemes izmantošana, datu avots LVĢMC, ZM, LAD;
- Dabas resursu izmantošana, datu avots LVĢMC, ZM, CSP.

Diemžēl ne visi ar normatīvajā aktā minētajiem vides indikatoriem saistītie dati ir publiski pieejami un plaši izmantojami ietekmes uz vidi novērtējuma procesā, savukārt daļa indikatoru ir ļoti vispārīgi un pārsvarā izmantojami tikai vispārīgu vides stāvokļa izmaiņu vērtējumam reģionu vai nacionālā līmenī, bet ne atsevišķu administratīvo teritoriju vai objektu vērtējumam.

Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 17.panta otro daļu un likuma “Par piesārņojumu” 45.panta pirmo daļu un 46.panta otro daļu 2009.gada 17.februārī izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.158 „**Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai**”.

Noteikumi nosaka:

- prasības attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību;
- kārtību, kādā operators kontrolē emisiju apjomu un veic monitoringu;
- kārtību, kādā operators sniedz informāciju par monitoringa rezultātiem;
- kārtību, kādā valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" izveido piesārņojošo vielu reģistru un nodrošina informācijas pieejamību sabiedrībai par vidi piesārņojošām vielām un operatoru veiktā monitoringa rezultātiem.

Noteikumos noteikts, ka Vides monitoringu organizē Vides ministrijas, Veselības ministrijas un Zemkopības ministrijas padotībā esošas iestādes un zinātniskās institūcijas, pašvaldību iestādes normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos, kā arī gadījumos, ja pašvaldībai nepieciešams novērtēt vides kvalitātes izmaiņas, – par pašvaldību budžeta līdzekļiem, kā arī komersanti, ja to nosaka vides normatīvie akti, – par saviem līdzekļiem.

Šo noteikumu 2.1.apakšpunktā minētās iestādēm jā sagatavo un jāievieto iestādes mājaslapā internetā gada pārskatu par veiktā monitoringa rezultātiem. Diemžēl ne par visiem monitoringa veidiem atrodami šādi pārskati un lielākoties tie ir tikai vispārināts apkopojums, kas nedod iespēju padziļināti izvērtēt vides stāvokļa izmaiņu tendences konkrētā teritorijā. Paši



monitoringa rezultāti lielākoties nav publiski pieejami, kas izslēdz to izmantošanas iespējas un mazina to nozīmi teritoriju attīstības plānošanas jomā, ietekmes uz vidi novērtējuma jomā u.c.

Tāpat publiski nav pieejami operatora veiktā monitoringa rezultāti, lai gan tie iesniedzami atbildīgajās valsts institūcijās, taču nav nodrošinātas to izmantošanas iespējas ietekmes uz vidi novērtējuma, tai skaitā stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma un plānošanas dokumentu ieviešanas monitoringa ietvaros.

Noteikumi nosaka, ka Centrs pārskatā par vides stāvokli valstī iekļauj apkopotu informāciju par operatoru veikto monitoringu. Diemžēl šie pārskati reizi četros gados ietver tikai vispārīnātu apkopojumu par valsti kopumā, neietverot pamatdatus, tādējādi tos nav iespējams izmantot plānošanas dokumentu ieviešanas monitoringam.

Saskaņā ar likuma "Par atbilstības novērtēšanu" 13.panta pirmo daļu un Vides aizsardzības likuma 39.panta ceturto daļu 2008.gada 16.decembrī izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.1059 „**Noteikumi par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību**”. Noteikumi neregulē ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas sfēru, taču ir saistoši veicot kvalitātes monitoringu, lai to veiktu nepieciešams saņemt atbilstošu sertifikātu.

Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 31.panta trīspadsmīto un četrpadsmito daļu 2008.gada 7.jūlijā izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.511 „**Dabas pieminekļiem nodarītā kaitējuma novērtēšanas un sanācijas pasākumu izmaksu aprēķināšanas kārtība**”.

Saskaņā ar „Vides aizsardzības likuma” prasībām, ir izstrādāti un 24.04.2007. pieņemti MK noteikumi Nr. 281 „**Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas**”. Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumenti izstrādāti un ietver mērķi uzlabot vides stāvokli novadā, tādēļ tajos nav paredzētas rīcības vai pasākumi, kuru īstenošanas gaitā būtu nepieciešama preventīvo vai sanācijas pasākumu veikšana.

Ietekmes uz vidi novērtējums ir procedūra, kas veicama likumā „**Par ietekmes uz vidi novērtējumu**” (14.10.1998) noteiktajā kārtībā, lai novērtētu paredzētās darbības īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi un izstrādātu priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai. Likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” veikta virkne grozījumu

Pamatojoties uz likumu „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” izdoti vairāki Ministru Kabineta noteikumi, tai skaitā:

- Ministru kabineta 01.05.2004. noteikumi Nr.157 “Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”, kas definē stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas kārtību, kā arī prasības stratēģiskā IVN monitoringa veikšanai un Ziņojuma izstrādei.
- Ministru kabineta 27.04.2011. noteikumi Nr. 300 „Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)”
- Ministru kabineta 13.01.2015. noteikumi Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” detalizēti nosaka kārtību, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi.

Šie dokumenti ir saskaņoti ar attiecīgajām Eiropas Savienības direktīvām. Likums un tam pakārtotie noteikumi nosaka tās paredzētās darbības, kurām ir nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums, nosaka secību, kādā novērtējums tiek veikts, skaidro visu procedūrā iesaistīto pušu tiesības, pienākumus un arī atbildību, kā arī raksturo ietekmes uz vidi novērtējuma rezultātu un tā ietekmi uz lēmuma pieņemšanas kārtību.

Likumā iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Eiropas Padomes 1985.gada 27.jūnija direktīvas 85/337/EEK par dažu valsts un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu^[48];
- 2) Eiropas Padomes 1997.gada 3.marta direktīvas 97/11/EEK, ar kuru groza direktīvu 85/337/EEK par dažu valsts un privāto projektu ietekmes uz vidi novērtējumu^[50];
- 3) Eiropas Padomes 1992.gada 21.maija direktīvas 92/43/EEK par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību^[49];
- 4) Eiropas Padomes 1979.gada 2.aprīļa direktīvas 79/409/EEK par savvaļas putnu aizsardzību^[47];
- 5) Eiropas Parlamenta un Padomes 2001.gada 27.jūnija direktīvas 2001/42/EK par noteiktu plānu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumu^[51];
- 6) Eiropas Parlamenta un Padomes 2003.gada 26.maija direktīvas 2003/35/EK^[52], ar ko paredz sabiedrības līdzdalību dažu ar vidi saistītu plānu un programmu izstrādē un ar ko attiecībā uz sabiedrības līdzdalību un iespēju griezties tiesās groza Padomes direktīvas 85/337/EEK un 96/61/EK.

Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentiem ir veikts stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums un saņemts pozitīvs Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par tiem.

15.03.2001. Likums "**Par piesārņojumu**" stājies spēkā 01.07.2001. Tā darbības laikā Likumā veikta virkne grozījumu:

Likuma mērķis ir novērst vai mazināt piesārņojumu, kas kaitē cilvēku veselībai, tīrājumam un videi, novērst kaitējuma radītās sekas.

Lai detalizēti regulētu piesārņojuma emisijas, pamatojoties uz likumu „Par piesārņojumu” izdota virkne Ministru kabineta noteikumu.

Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 18.1 panta trešo daļu 2014.gada 7.janvārī izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.16 „**Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība**”.

Noteikumi nosaka:

- trokšņa rādītājus, to piemērošanas kārtību un novērtēšanas metodes;
- prasības un termiņus trokšņa kartēšanai, kā arī rīcības plāna trokšņa samazināšanai un trokšņa stratēģisko karšu izstrādei;
- vides trokšņa radīto kaitīgo seku novērtēšanas metodes;
- kārtību, kādā īstenojama sadarbība ar kaimiņvalstīm vides trokšņa novērtēšanā un samazināšanā (ja novērota pārrobežu ietekme);
- informāciju, kāda par vides troksni sniedzama sabiedrībai un Eiropas Komisijai, tās sniegšanas kārtību un termiņus, kā arī kārtību, kādā sabiedrība tiek iesaistīta rīcības plāna trokšņa samazināšanai izstrādē.

Noteikumos noteiktas pieļaujamās trokšņa rādītāju vērtības, kuras jāņem vērā veicot kartēšanu un rīcības plānu izstrādi trokšņa samazināšanai.

Saskaņā ar likuma "Par atbilstības novērtēšanu" 7.pantu un likuma "Par piesārņojumu" 11.panta otrās daļas 4.punktu 2002.gada 23.aprīlī izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.163 „**Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām**”.



Noteikumi nosaka būtiskās prasības tādu ārpus telpām izmantojamu iekārtu ražošanai, marķēšanai un atbilstības novērtēšanai, kuras emitē troksni, kā arī nosaka iekārtu tirgus uzraudzības kārtību. Noteikumu pirmajā pielikumā ir uzskaitītas iekārtas, uz kurām attiecas šie noteikumi.

Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 12.panta otro daļu un 17.panta trešo daļu 2009.gada 3.novembrī izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.1290 „**Noteikumi par gaisa kvalitāti**”

Noteikumi nosaka kvalitātes normatīvus ārtelpu gaisam troposfērā (neietverot darba vidi) Latvijas teritorijā, kā arī:

- gaisa kvalitātes normatīvu sasniegšanas termiņus;
- gaisu piesārņojošu vielu augstāko un zemāko pieļaujamo līmeni vidē un raksturlielumus;
- parametrus, monitoringa metodes un metodes, kuras izmanto, lai noteiktu attiecīgo gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegumu;
- pasākumus, kas veicami, ja gaisa kvalitātes normatīvi tiek pārsniegti.

Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 12.panta otro daļu 2002.gada 12.martā izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.118 „**Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti**”

Noteikumi nosaka kvalitātes normatīvus virszemes un pazemes ūdeņiem. Pasākumi, kas veikti noteikumu prasību īstenošanai nedrīkst tieši vai netieši palielināt ūdens, gaisa vai augsnes piesārņojumu. Noteikumu 5. pants nosaka nepieciešamību novērtēt virszemes ūdens kvalitāti ar noteikumu 1. pielikuma 1. tabulā minētajām vielām un samazināt ūdens piesārņojumu ar noteikumu 1. pielikuma 2. tabulā minētām vielām. Atbilstoši noteikumu 26.pantā noteiktajam, 10.pielikuma 1.tabulā noteiktos ūdens kvalitātes normatīvus piemēro pazemes ūdeņu stāvokļa novērtēšanai.

Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 11.panta otrās daļas 2.punktu, 18.panta otrās daļas 1.punktu, 45.panta pirmo daļu un 46.panta otro daļu 2002.gada 22.janvārī izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.34 „**Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī**”

Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 12.panta otro un 2.1daļu 2005.gada 25.oktobrī izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.804 „**Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem**”

Saskaņā ar likuma "Par atbilstības novērtēšanu" 7.pantu un likuma "Par piesārņojumu" 11.panta otrās daļas 5.punktu un 10.punktu 2005.gada 27.decembrī izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr.1047 „**Noteikumi par autoceļiem neparedzētās mobilās tehnikas iekšdedzes motoru radīto piesārņojošo vielu emisiju gaisā**”

Noteikumi nosaka būtiskās prasības un to ievērošanas uzraudzības kārtību autoceļiem neparedzētās mobilās tehnikas iekšdedzes motoru, kā arī atsevišķu dzelzceļa un upju satiksmē izmantojamo iekšdedzes motoru radīto piesārņojošo vielu emisiju gaisā, šo motoru tipa apstiprināšanas kārtību un tirgus uzraudzību.

05.02.1997. likums **Aizsargjoslu likums** stājas spēkā 11.03.1997. Likuma darbības laikā tajā veikti vairākkārtīgi grozījumi:

Likums pieņemts, lai aizsargātu dabiskus un mākslīgus objektus no nevēlamas ārējās iedarbības, nodrošinātu to ekspluatāciju un drošību, kā arī pasargātu cilvēku un vidi kopumā no saimnieciskās darbības nelabvēlīgās ietekmes. Šī likuma galvenie uzdevumi ir noteikt:

- aizsargjoslu veidus un funkcijas;



- aizsargjoslu izveidošanas pamatprincipus;
- aizsargjoslu uzturēšanas un stāvokļa kontroles kārtību;
- saimnieciskās darbības aprobežojumus aizsargjoslās.

No likumā atrunātās kārtības būtu jāapskata aizsargjoslu izveides un uzturēšanas kārtība, kas skar derīgo izrakteņu ieguves teritoriju, kā arī to objektu aizsargjoslu nosacījumus, kas atrodas paredzētās derīgo izrakteņu ieguves teritorijas tiešā ietekmes zonā.

Saskaņā ar Aizsargjoslu likumu ir izdota virkne normatīvo aktu. Beverīnas novada teritorijā ir noteiktas aizsargjoslas un tās ir uzrādītas Beverīnas novada teritorijas plānojumā.

28.10.2010. likums **Atkritumu apsaimniekošanas likums** ("LV", 183 (4375), 17.11.2010.) [stājas spēkā 18.11.2010.] ar grozījumiem:

Likums nosaka, ka atkritumu apsaimniekošana veicama tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta. Atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi:

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, augiem un dzīvniekiem;
- radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
- nelabvēlīgi ietekmēt ainavas un īpaši aizsargājamās teritorijas;
- piesārņot un piegružot vidi.

Likuma 3.pantā teikts, ka šis likums neattiecas uz atkritumiem, kas radušies derīgo izrakteņu izpētes, ieguves, apstrādes un uzglabāšanas procesos. Sadzīves atkritumu, kas radīsies, veicot paredzamo darbību, apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā regulē pašvaldība, izdodot saistošos noteikumus, kuros nosaka prasības atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai un uzglabāšanai, kā arī kārtību, kādā veicami maksājumi par šo atkritumu apsaimniekošanu.

Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „**Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus**”

Noteikumi nosaka:

- atkritumu klasifikatoru;
- īpašības, kuras padara atkritumus bīstamus;
- kritērijus blakusproduktiem;
- kritērijus atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanai;
- kārtību, kādā piemērojami kritēriji blakusproduktiem un atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanai.

02.05.1996. likums **“Par zemes dzīlēm”** ("LV", 87 (572), 21.05.1996., Ziņotājs, 13, 11.07.1996.) [stājas spēkā 04.06.1996.] ar grozījumiem:

Šis likums ir viens no būtiskākajiem dabas resursu ieguvei reglamentējošiem normatīvajiem aktiem. Likuma loma vides aizsardzībā ir nodrošināt zemes dzīļu izmantošanu un aizsardzību. Tas nosaka kārtību, kādā veicama zemes dzīļu kompleksa, racionāla un vidi saudzējoša izmantošana. Saskaņā ar šī likuma 15. pantu, galvenās prasības zemes dzīļu aizsardzībā, ir šādas:

- racionāla derīgo izrakteņu ieguve, kā arī atradnēs sastopamo blakusproduktu izmantošana;
- zemes dzīļu izmantošana, nepieļaujot kaitīgu ietekmi uz derīgo izrakteņu krājumiem un zemes dzīļu īpašībām,
- zemes dzīļu izmantošana, nepieļaujot piesārņošanu ar pazemes un virszemes būvēs un krātuvēs glabājamām ekoloģiski bīstamām vielām, kā arī notekūdeņiem.

Zemes dzīļu izmantošanu drīkst uzsākt tikai tad, kad ir saņemta zemes dzīļu izmantošanas atļauja (licence) Ministru kabineta noteiktajā kārtībā. Likumā ir noteiktas zemes dzīļu

izmantotāju tiesības (13. pants) un pienākumi (14. pants), tai skaitā pienākums atlīdzināt visus zaudējumus, kas nodarīti viņu veiktās zemes dzīļu izmantošanas rezultātā zemes dzīļu īpašniekiem, izmantotājiem, videi, kultūras pieminekļiem.

Likums „**Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām**” Pieņemts: 02.03.1993., stājas spēkā: 07.04.1993. Likumā veikta virkne grozījumu:

Likums nosaka:

- Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju sistēmas pamatprincipus;
- Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju veidošanas kārtību un pastāvēšanas nodrošinājumu;
- Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārvaldes, to stāvokļa kontroles un uzskaites kārtību;
- kārtību, kā savienot valsts, starptautiskās, reģionālās un privātās intereses īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izveidošanā, saglabāšanā, uzturēšanā un aizsardzībā.

Likuma objekti ir īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (turpmāk — aizsargājamās teritorijas).

Aizsargājamās teritorijas ir ģeogrāfiski noteiktas platības, kas atrodas īpašā valsts aizsardzībā saskaņā ar kompetentu valsts varas un pārvaldes institūciju lēmumu un tiek izveidotas, aizsargātas un apsaimniekotas nolūkā: aizsargāt un saglabāt dabas daudzveidību (retas un tipiskas dabas ekosistēmas, aizsargājamo sugu dzīves vidi, savdabīgas, skaistas un Latvijai raksturīgas ainavas, ģeoloģiskos un ģeomorfoloģiskos veidojumus utt.); nodrošināt zinātniskos pētījumus un vides pārraudzību; saglabāt sabiedrības atpūtai, izglītošanai un audzināšanai nozīmīgas teritorijas.

Aizsargājamās teritorijas iedala šādās kategorijās: dabas rezervāti, nacionālie parki, biosfēras rezervāti, dabas parki, dabas pieminekļi, dabas liegumi, aizsargājamās jūras teritorijas un aizsargājamo ainavu apvidi.

Likumā definētas Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas – NATURA 2000, kuras ir vienots Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju tīkls. Tas izveidots, lai nodrošinātu īpaši aizsargājamo biotopu, īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu aizsardzību vai, kur tas nepieciešams, atjaunošanu to dabiskās izplatības areāla robežās. Paredzēto darbību atļauj veikt vai plānošanas dokumentu īstenot, ja tas negatīvi neietekmē Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas ekoloģiskās funkcijas, integritāti un nav pretrunā ar tās izveidošanas un aizsardzības mērķiem.

Likums nosaka, ka, veicot tautsaimniecības un teritorijas plānošanu, zemes ierīcību, meža apsaimniekošanu un visu veidu projektēšanas darbus, jāievēro aizsargājamo teritoriju izvietojums, to aizsardzības un izmantošanas noteikumi, kā arī dabas aizsardzības plāns.

Pamatojoties uz likumā ietvertajiem deleģējumiem ir izdota virkne tiesību aktu, kas detalizē aizsargājamo dabas teritoriju izveidi, aizsardzību un izmantošanu, tai skaitā individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi daudzām aizsargājamām teritorijām.

Kritērijus, pēc kuriem nosakāmi kompensējošie pasākumi Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) tīklam, kompensējošo pasākumu piemērošanas kārtību un prasības ilgtermiņa monitoringa plāna izstrādei un ieviešanai nosaka 2006.gada 18.jūlija MK noteikumi Nr.594 "**Par kritērijiem, pēc kuriem nosakāmi kompensējošie pasākumi Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) tīklam, to piemērošanas kārtību un prasībām ilgtermiņa monitoringa plāna izstrādei un ieviešanai**".

2006.gada 6.jūnija MK noteikumi Nr.455 "**Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)**" nosaka

- kārtību, kādā novērtējama to paredzēto darbību ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000), kuru īstenošanai nav jāveic ietekmes uz vidi novērtējums;
- ziņojuma par kompensējošo pasākumu piemērošanu saturu, kā arī kārtību, kādā ziņojumu nosūta Eiropas Komisijai;
- kārtību, kādā sagatavo informatīvo ziņojumu par paredzēto darbību vai plānošanas dokumenta īstenošanu un iesniedz to Ministru kabinetā lēmuma pieņemšanai.

Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējo aizsardzības un izmantošanas kārtību, tajā skaitā pieļaujamos un aizliegtos darbības veidus aizsargājamās teritorijās, kā arī aizsargājamo teritoriju apzīmēšanai dabā lietojamās speciālās informatīvās zīmes paraugu un tās lietošanas un izveidošanas kārtību nosaka 2010.gada 16.marta MK noteikumi Nr.264 "**Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi**"

1999.gada 23.februāra Ministru kabineta noteikumi Nr.69 "Noteikumi par aizsargājamo ainavu apvidiem" nosaka aizsargājamo ainavu apvidus Latvijas teritorijā.

Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas - dabas liegumus nosaka 1999.gada 15.jūnija MK noteikumi Nr.212 „**Par dabas liegumiem**”.

„**Sugu un biotopu aizsardzības likums**” pieņemts: 16.03.2000, Stājās spēkā: 19.04.2000. Likumā veikta virkne grozījumu:

Likuma mērķis ir:

- nodrošināt bioloģisko daudzveidību, saglabājot Latvijai raksturīgo faunu, floru un biotopus;
- regulēt sugu un biotopu aizsardzību, apsaimniekošanu un uzraudzību;
- veicināt populāciju un biotopu saglabāšanu atbilstoši ekonomiskajiem un sociālajiem priekšnoteikumiem, kā arī kultūrvēsturiskajām tradīcijām;
- regulēt īpaši aizsargājamo sugu un biotopu noteikšanas kārtību.

Likums nosaka Valsts pārvaldes kompetenci sugu un biotopu aizsardzībā, sugu un biotopu aizsardzības prasības.

Zemes īpašniekiem un pastāvīgajiem lietotājiem ir pienākums veicināt sugu un biotopu daudzveidības saglabāšanu, ziņot Valsts vides dienesta attiecīgajai reģionālajai vides pārvaldei par īpaši aizsargājamo sugu un biotopu izmaiņām un faktoriem, kas pasliktina to stāvokli, kā arī par aizsardzības prasību neievērošanu, neierobežot īpaši aizsargājamo sugu un biotopu izpēti, uzskaiti un kontroli, nodrošināt migrējošiem dzīvniekiem (arī putnu sugām, kas nav iekļautas īpaši aizsargājamo sugu sarakstos) netraucētu atpūtu un barošanas migrācijas sezonas laikā, ieviest saudzīgas ekoloģiskās metodes, lai novērstu dzīvnieku nodarītos postījumus.

Attiecībā uz īpaši aizsargājamo sugu dzīvniekiem, to skaitā putniem, visās to attīstības stadijās ir aizliegta apzināta traucēšana (īpaši vairošanās, mazuļu augšanas, spalvu mešanas, ziemas guļas un migrācijas laikā) un dzīvotņu postīšana, vairošanās vietu iznīcināšana vai bojāšana, putnu dzīvotņu piesārņošana, kaitējuma nodarīšana tām vai citāda putnu traucēšana.

2006.gada 21.februāra MK noteikumos Nr.153 „**Par Latvijā sastopamo Eiropas Savienības prioritāro sugu un biotopu sarakstu**” 2000.gada 5.decembra MK noteikumos, Nr.421 „**Par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu**”, 2000.gada 14.novembra MK noteikumos



Nr.396 „**Par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpašu aizsargājamo sugu sarakstu**” iekļautas tiesību normas, kas izriet no Padomes 1992.gada 21.maija Direktīvas 92/43/EEK par dabisko biotopu, savvaļas faunas un floras aizsardzību.

2012.gada 18.decembra Ministru kabineta noteikumi Nr.940 „**Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu**” Noteikumi nosaka mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību.

Ministru kabineta 2014.gada 9.jūnija noteikumi Nr. **293 „Dabas datu pārvaldības sistēmas uzturēšanas, datu aktualizācijas un informācijas aprites kārtība”** nosaka dabas datu pārvaldības sistēmas, tajā skaitā sistēmā ietvertā īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, mikroliegumu, īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotņu un īpaši aizsargājamo biotopu valsts reģistra, uzturēšanas, datu aktualizācijas un informācijas aprites kārtību.

“**Meža likums**” pieņemts: 24.02.2000., stājās spēkā: 17.03.2000. Likumā veikta virkne grozījumu:

Likuma mērķis ir veicināt meža ekonomiski, ekoloģiski un sociāli ilgtspējīgu apsaimniekošanu un izmantošanu, visiem meža īpašniekiem vai tiesiskajiem valdītājiem nodrošinot vienādas tiesības, īpašuma tiesību neaizskaramību un saimnieciskās darbības patstāvību un nosakot vienādus pienākumus. Likums reglamentē valsts meža zemes pārvaldības un atsavināšanas nosacījumus.

Likumā noteikts, ka par mežu neuzskata zemi, ko aizņem esošu autoceļu zemes nodalījuma josla, dzelzceļa zemes nodalījuma joslu, elektrisko tīklu un elektronisko sakaru tīklu gaisvadu līniju trases, gāzes vadu, naftas vadu trases, ūdensvadu trases un kapsētas, kā arī mākslīgas vai dabiskas izcelsmes koku rindas, kuras platums ir mazāks par 20 metriem, augļu dārzi, parki, kokaudzētavas, . kā arī atsevišķi no meža esošu platību, kas atbilst meža definīcijai šā likuma 1.panta 34.punkta izpratnē un ir mazāka par 0,5 hektāriem.

Likumā ietverta prasība, ka meža apsaimniekošana nedrīkst būt pretrunā ar teritorijas attīstības plānošanas dokumentu prasībām.

„**Ūdens apsaimniekošanas likums**” Pieņemts: 12.09.2002., stājies spēkā: 15.10.2002.

Likumā veikta virkne grozījumu:

Likuma mērķis ir izveidot tādu virszemes un pazemes ūdeņu aizsardzības un apsaimniekošanas sistēmu, kas:

- veicina ilgtspējīgu un racionālu ūdens resursu lietošanu, nodrošinot to ilgtermiņa aizsardzību un iedzīvotāju pietiekamu apgādi ar labas kvalitātes virszemes un pazemes ūdeni,
- novērš ūdens un no ūdens tieši atkarīgo sauszemes ekosistēmu un mitrāju stāvokļa pasliktināšanos, aizsargā šīs ekosistēmas un uzlabo to stāvokli,
- uzlabo ūdens vides aizsardzību, pakāpeniski samazina arī prioritāro vielu emisiju un noplūdi, kā arī pārtrauc ūdens videi īpaši bīstamu vielu emisiju un noplūdi,
- nodrošina pazemes ūdeņu piesārņojuma pakāpenisku samazināšanu un novērš to turpmāku piesārņošanu,
- nodrošina pazemes ūdens resursu atjaunošanu,
- nodrošina zemes aizsardzību pret applūšanu vai izkalšanu,
- nodrošina Latvijas jūras ūdeņu aizsardzību,

- sekmē starptautiskajos līgumos noteikto mērķu sasniegšanu, lai pārtrauktu un novērstu jūras vides piesārņošanu, pārtrauktu vai pakāpeniski novērstu ūdens videi īpaši bīstamu vielu emisiju un noplūdi jūras vidē un sasniegtu tādu stāvokli, ka jūras vidē antropogēnās izcelsmes ķīmisko vielu koncentrācija ir tuva nullei, bet dabā sastopamo ķīmisko vielu koncentrācija — tuva dabā pastāvošajam fona līmenim;

Kā arī izveidot plūdu riska novērtēšanas un pārvaldības sistēmu, lai mazinātu ar plūdiem saistītu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību, vidi, kultūras mantojumu un saimniecisko darbību.

Pamatojoties uz ūdens apsaimniekošanas likumu, ir izstrādāti un pieņemti vairāki normatīvie akti MK noteikumi, tai skaitā:

- Ministru kabineta 13.01.2012. noteikumi Nr. 38 “Peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtība”;
- Ministru kabineta 16.07.2010. noteikumi Nr. 608 “Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai”;
- Ministru kabineta 03.12.2009. noteikumi Nr. 1354, “Noteikumi par sākotnējo plūdu riska novērtējumu, plūdu kartēm un plūdu riska pārvaldības plānu”
- Saskaņā ar likumu ir izstrādāts un akceptēts Gauj upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam

Likums „**Par kultūras pieminekļu aizsardzību**” pieņemts: 12.02.1992., stājās spēkā: 11.03.1992. Likumā veikta virkne grozījumu:

Kultūras pieminekļu aizsardzība ir pasākumu sistēma, kas nodrošina kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanu un ietver tā uzskaiti, izpēti, praktisko saglabāšanu, kultūras pieminekļu izmantošanu un to popularizēšanu.

“**Zemes pārvaldības likums**”, pieņemts: 30.10.2014., stājās spēkā: 01.01.2015., ar grozījumiem. Likuma mērķis ir veicināt ilgtspējīgu zemes izmantošanu un aizsardzību. Likums nosaka zemes izmantošanas un aizsardzības pamatprincipus un nosacījumus, kas ievērojami darbībās ar zemes īpašumiem, kā arī definē kompetences sadalījumu Zemes pārvaldībā. Definē prasības Zemes un augsnes aizsardzības un kvalitātes novērtējumam, Zemes pārraudzībai un ar zemi saistītās informācijas apkopošanai un uzglabāšanai.

“**Attīstības plānošanas sistēmas likums**”, Pieņemts: 08.05.2008., Stājās spēkā: 01.01.2009. Likuma mērķis ir, nosakot attīstības plānošanas sistēmu, sekmēt valsts ilgtspējīgu un stabilu attīstību, kā arī iedzīvotāju dzīves kvalitātes uzlabošanu. Likums attiecas uz attīstības plānošanu Saeimā, Ministru kabinetā, tiešās valsts pārvaldes iestādēs, plānošanas reģionos, pašvaldībās un valsts pārvaldes iestādēs, kas nav padotas Ministru kabinetam (turpmāk — valsts un pašvaldību institūcijas). Likums nosaka vienotu attīstības plānošanas sistēmu, nosakot vienotas prasības plānošanas dokumentiem, to hierarhiju, kā arī attīstības plānošanas pamatprincipus un atbildību.

„**Teritorijas attīstības plānošanas likums**”, pieņemts: 13.10.2011., stājies spēkā: 01.12.2011. Likumā veikti virkne grozījumu:

Likuma mērķis ir panākt, ka teritorijas attīstība tiek plānota tā, lai varētu paaugstināt dzīves vides kvalitāti, ilgtspējīgi, efektīvi un racionāli izmantot teritoriju un citus resursus, kā arī mērķtiecīgi un līdzsvaroti attīstīt ekonomiku.

Likumā noteikts, ka Teritorijas attīstības plānošanā ievēro Attīstības plānošanas sistēmas likumā nostiprinātos principus, kā arī šādus principus:



- 1) ilgtspējības princips — teritorijas attīstību plāno, lai saglabātu un veidotu esošajām un nākamajām paaudzēm kvalitatīvu vidi, līdzsvarotu ekonomisko attīstību, racionālu dabas, cilvēku un materiālo resursu izmantošanu, dabas un kultūras mantojuma attīstību;
- 2) pēctecības princips — jaunus teritorijas attīstības plānošanas dokumentus izstrādā, izvērtējot spēkā esošos attīstības plānošanas dokumentus un to īstenošanas praksi;
- 3) vienlīdzīgu iespēju princips — nozaru un teritoriālās, kā arī privātpersonu un sabiedrības intereses tiek vērtētas kopsakarībā ar mērķi veicināt attiecīgās teritorijas ilgtspējīgu attīstību;
- 4) nepārtrauktības princips — teritorijas attīstību plāno nepārtraukti, elastīgi un cikliski, uzraugot šo procesu un izvērtējot jaunāko informāciju, zināšanas, vajadzības un iespējamus risinājumus;
- 5) atklātības princips — teritorijas attīstības plānošanā un dokumentu izstrādē iesaista sabiedrību un nodrošina informācijas un lēmumu pieņemšanas atklātumu;
- 6) integrētas pieejas princips — ekonomiskie, kultūras, sociālie un vides aspekti tiek saskaņoti, atsevišķu nozaru intereses tiek koordinētas, teritoriju attīstības prioritātes tiek saskaņotas visos plānošanas līmeņos, sadarbība ir mērķtiecīga, un tiek novērtēta plānoto risinājumu ietekme uz apkārtējām teritorijām un vidi;
- 7) daudzveidības princips — teritorijas attīstību plāno, ņemot vērā dabas, kultūrvides, cilvēku un materiālo resursu un saimnieciskās darbības daudzveidību;
- 8) savstarpējās saskaņotības princips — teritorijas attīstības plānošanas dokumentus izstrādā, tos savstarpēji saskaņojot un izvērtējot citos teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteikto.

Gaujas nacionālā parka likums Pieņemts: 30.04.2009., stājies spēkā: 03.06.2009. Likuma mērķis ir aizsargāt parka mazpārveidotas dabas teritorijas, kam raksturīga liela bioloģiskā daudzveidība, iežu atsegumus, reljefa formas, laukakmeņus, avotus (turpmāk — valsts un vietējās nozīmes ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie dabas pieminekļi), kā arī tipiskās ainavas, dabas un kultūras pieminekļus un veicināt dabas tūrisma un teritorijas ilgtspējīgu attīstību.

MK noteikumi Nr.317 "**Gaujas nacionālā parka individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi**".Pieņemti: 02.05.2012., stājas spēkā: 22.05.2012. Noteikumi nosaka Gaujas nacionālā parka (turpmāk – nacionālais parks) individuālo aizsardzības un izmantošanas kārtību, nacionālā parka funkcionālo zonu platības un robežu aprakstus, nacionālā parka teritorijas apzīmēšanai lietojamās speciālās informatīvās zīmes paraugu un tās izveidošanas un lietošanas kārtību, nacionālā parka teritorijā esošos dabas pieminekļus un to aizsardzības un izmantošanas kārtību.

MK Noteikumi Nr: 957 **Aizsargājamo ainavu apvidus "Ziemeļgauja" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi** Pieņemti 20.11.2008., Stājās spēkā: 27.11.2008 Noteikumi nosaka: aizsargājamo ainavu apvidus "Ziemeļ-gauja" (turpmāk – ainavu apvidus) individuālo aizsardzības un izmantošanas kārtību, ainavu apvidus apzīmēšanai dabā lietojamās speciālās informatīvās zīmes paraugu, tās lietošanas un izveidošanas kārtību, dabas liegumā esošos dabas pieminekļus – aizsargājamās kokus, kā arī aizsargājamo koku un aizsargājamo ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko dabas pieminekļu,dižakmeņu, aizsardzības un izmantošanas kārtību.

2. SASAISTE AR CITIEM ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM

Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumenti: Beverīnas novada attīstības stratēģija 2012.–2024.gadam, Beverīnas novada attīstības programma 2012.-2018.gadam un Beverīnas novada teritorijas plānojums 2012.-2024.gadam izstrādāti saskaņā ar spēkā esošajiem plānošanas dokumentiem. Nacionāla līmeņa plānošanas dokumenti:

Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija parāda valsts un sabiedrības tālākos uzdevumus ceļā uz vienotu mērķi – līdzsvarotu un ilgtspējīgu valsts attīstību, norāda veidus, kā veiksmīgi reaģēt uz globālajām pārmaiņām, to radītos izaicinājumus pārvēršot arvien jaunās iespējās.

Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija tika veidota, apzinoties, ka laikā līdz 2030. gadam Latvija neizbēgami pārdzīvos lielas, ar globāliem procesiem saistītas pārmaiņas. Tieši šie globālie procesi un ar tiem saistītie izaicinājumi kalpoja par izejas punktu stratēģijas izstrādē:

- demogrāfiskās izmaiņas – iedzīvotāju skaita samazināšanās un novecošanās;
- globalizācija ekonomikā un inovatīvās/radošās ekonomikas attīstība;
- darba tirgus dinamika un prasība pēc jaunām kompetencēm un iemaņām;
- klimata pārmaiņas;
- augošs pieprasījums enerģētikā un enerģētiskā drošība;
- bioloģiskās daudzveidības samazināšanās un dabas kā dzīves vides apdraudētība;
- demokrātiskās pārstāvniecības institūciju krīze un jaunu publiskās līdzdalības formu attīstība;
- globālās vidusšķiras attīstība un relatīvo nabadzības risku pieaugums;
- urbanizācija, aglomerācija un reģionālā pozicionēšanās.

Nacionālais attīstības plāns ir vidēja termiņa (septiņi gadi) reģionālās politikas plānošanas dokuments, kurā analizēta sociālā un ekonomiskā situācija, noteikti reģionālās attīstības mērķi un prioritātes, atbalsta pasākumi noteikto mērķu īstenošanai un izpildei nepieciešamie finanšu līdzekļi.

Nacionālais attīstības plāns 2007. – 2013.gadam ir plānošanas dokuments, kas nosaka Latvija galvenos attīstības virzienus un parāda valsts un sabiedrības svarīgākos uzdevumus, lai sasniegtu izvirzīto mērķi. Nacionālā attīstības plāna stratēģiskais mērķis: Izglītība un zināšanas tautsaimniecības izaugsmei un tehnoloģiskai izcilībai. Kā virsmērķi nosakot dzīves kvalitātes uzlabošanu.

Plānošanas dokumenta īstenošanas laikā ir stājies spēkā jauns Nacionālais attīstības plāns 2014. – 2020.gadam. Izvērtējot Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentus, netika konstatētas pretrunas starp tiem un jauno Nacionālo attīstības plānu.

Plānošanas dokumenta īstenošanas laikā stājušās spēkā **Vides politikas pamatnostādnes 2014.-2020. gadam** (VPP2020)59. virsmērķis – nodrošināt iedzīvotājiem iespēju dzīvot tīrā un sakārtotā vidē, īstenojot uz ilgtspējīgu attīstību veiktas darbības, saglabājot vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību, nodrošinot dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, kā arī sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanā un informētību par vides stāvokli.

Izvērtējot Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentus, netika konstatētas pretrunas starp tiem un Vides politikas pamatnostādnes 2014. – 2020.gadam ietvertajiem mērķiem un uzdevumiem.

Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentu darbības laikā stājušās spēkā **Reģionālās politikas pamatnostādnes 2013.–2019. gadam**. Reģionālās politikas



pamatnostādnes (turpmāk – pamatnostādnes) ir vidēja termiņa politikas plānošanas dokuments, kas nosaka Latvijas reģionālo politiku, aptverot laika periodu līdz 2019.gadam. Pamatnostādnes ir Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam noteiktās Telpiskās attīstības perspektīvas ieviešanas dokuments, kas paredz konkrētus rīcības virzienus un uzdevumus vidējā termiņā, un tās detalizē Nacionālā attīstības plāna 2014.-2020.gadam uzstādījumus, rīcības virzienus un uzdevumus reģionālajā politikā.

Izvērtējot Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentus, netika konstatētas pretrunas starp tiem un Reģionālās politikas pamatnostādnes 2013.–2019. gadam ietvertajiem mērķiem un uzdevumiem.

Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentu darbības laikā stājusies spēkā **Vidzemes plānošanas reģiona ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2030**. Stratēģija ir Vidzemes plānošanas reģiona ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā ietverts reģiona ilgtermiņa attīstības redzējums, stratēģiskie mērķi, telpiskās attīstības perspektīva un attīstības prioritātes. Definējot Vidzemi par dinamisku un konkurētspējīgu reģionu ar dabas un kultūrvēsturiskā mantojuma daudzveidību lauku teritorijās ar nozīmīgiem transporta koridoriem. Nosakot, ka Vidzeme ir zaļš reģions ar skaistām ainavām, unikālām dabas teritorijām, bagātu kultūrvēsturisko mantojumu un tradīcijām.

Ilgspējīgas attīstības princips paredz, ka tagadējām un nākamajām paaudzēm tiek nodrošināta kvalitatīva vide un līdzsvarota ekonomiskā attīstība, tiek racionāli izmantoti dabas, cilvēku un materiālie resursi, tiek saglabāts un attīstīts dabas un kultūras mantojums.

Izvērtējot Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentus, netika konstatētas pretrunas starp tiem un Vidzemes plānošanas reģiona ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2030. ietvertajiem mērķiem un uzdevumiem.

Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentu darbības laikā stājusies spēkā **Vidzemes plānošanas reģiona (VPR) Attīstības programma 2015.-2020.gadam**, kas ir reģionāla līmeņa vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments. Attīstības programma nosaka reģiona vidēja termiņa attīstības prioritātes, sasniedzamos mērķus un rīcības, kas vērstas uz VPR ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2015.-2030.gadam noteikto stratēģisko uzstādījumu īstenošanu.

Izvērtējot Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentus, netika konstatētas pretrunas starp tiem un Vidzemes plānošanas reģiona (VPR) Attīstības programma 2015.-2020.gadam ietvertajiem mērķiem un noteiktajām prioritātēm.

Dabas aizsardzības plāni: 2004.gadā stājās spēkā Gaujas Nacionālā parka Dabas aizsardzības plāns. Saskaņā ar Latvijas Republikas vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra E.Cilinska 2014.gada 27.februāra rīkojumu Nr.102 „Par dabas aizsardzības plānu darbības termiņa pagarināšanu” Gaujas Nacionālā parka dabas aizsardzības plāna darbības termiņš pagarināts līdz 2018.gada 31.decembrim.

Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumenti nav pretrunā ar Gaujas NP dabas aizsardzības plānā ietvertajiem nosacījumiem un rekomendācijām.

Aizsargājamā ainavu apvidus „Ziemeļgauja” dabas aizsardzības plāns 2007. līdz 2017. gadam, saskaņā ar Latvijas Republikas vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra K.Gerhada 2018. gada 30. janvāra rīkojumu Nr.1-2/18 „Par dabas aizsardzības plānu darbības termiņa pagarināšanu” Aizsargājamā ainavu apvidus „Ziemeļgauja” dabas aizsardzības plāna darbības termiņš pagarināts līdz 2022. gada 31. decembrim.

Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumenti nav pretrunā ar AAA Ziemeļgauja dabas aizsardzības plānā ietvertajiem nosacījumiem un rekomendācijām.

3. BEVERĪNAS NOVADA ĪSS RAKSTUROJUMS

Beverīnas novads izveidots 2009. gada 1. jūlijā administratīvi teritoriālās reformas rezultātā apvienojot trīs pagastus – Brenguļu pagastu, Kauguru pagastu un Trikātas pagastu.

Beverīnas novads atrodas Vidzemes ziemeļu daļā, Gaujas kreisajā krastā, Tālavas zemienes Trikātas pacēlumā. Novads atrodas blakus Valmieras pilsētai un pilnībā ietilpst tās tuvējās ietekmes zonā.

Beverīnas novada platība 301.59 km². Deklarēto iedzīvotāju skaits (01.07.2018.) 3126, jeb 10,5 iedzīvotāji uz km². Brenguļu pagastā deklarēto iedzīvotāju skaits 854, Kauguru pagastā 1383 un Trikātas pagastā 889 iedzīvotāji.

Iedzīvotāju skaits Beverīnas novadā uz 2012. gada 1.janvari bija 3519 cilvēki, tādējādi plānošanas dokumenta īstenošanas laikā iedzīvotāju skaits samazinājies par 393 cilvēkiem, jeb 11,2%.

Salīdzinājumam iedzīvotāju blīvums Latvijā 2018. gada sākumā bija 30 cilvēki uz 1 km² (1990.–1992. gadā – 41). Zemākais iedzīvotāju blīvums bija Rucavas un Rugāju novadā – attiecīgi 3 un 4 cilvēki uz 1 km².

Novads atrodas ~120 km attālumā no Rīgas. Novads robežojas ar 5 kaimiņu novadiem - Burtņieku, Strenču, Smiltenes, Priekuļu un Kocēnu novadiem, un Valmieras pilsētu.

Beverīnas novadu šķērso republikas nozīmes dzelzceļš Rīga- Lugaži, 1. kategorijas autoceļi Valmiera - Cēsis – Drabeši , Smiltene – Strenči un 2. kategorijas autoceļi Vamiera - Rauna, Strenči - Trikāta – Miega, Vadži – Trikāta, Cempi – Brenguļi - Trikāta – Vijciems, Trikāta – Kaupi, Valmiera - Brenguļi - Bikseja un Rauna - Mārsnēni -Ķerves– Trikāta.

Beverīnas novada teritorijā atrodas šādas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas:

- Gaujas nacionālais parks
- Aizsargājamo ainavu apvidus Ziemeļgauja
- Dabas piemineklis Līču slāņi

Beverīnas novads atrodas Gaujas lielbaseina Gaujas upes sateces baseina teritorijā. Hidrografiskais tīkls ir samērā blīvs un to veido gan ezeri, gan upes, kā arī mākslīgi veidotas hidrobūves (dīķi, kanāli, grāvji). Novada teritorijā lielākās upes ir Gauja un Abuls ar pietekām. Lielākie ezeri novadā ir Trikātas ezers un Mācītājmuižas ezers, kā arī ir uzpludinātas ūdenskrātuves un Gaujas vecupes. Saskaņā ar biedrības “Latvijas ezeri” datu bāzes datiem, Beverīnas novadā ir 18 ūdenstilpes, kas lielākas par 1 ha.

Dzeramā ūdens ieguvei izmanto augšdevona Gaujas un vidusdevona Arukilas-Burtņieku pazemes ūdens horizontus. Beverīnas novada teritorijā ir izpētītas 3 pazemes ūdens atradnes un tās atrodas Kauguru pagasta teritorijā. Līči un Līči-2 ir minerālūdens atradnes, bet Grīši, saldūdens.

Novadā ir noteikti 17 valsts nozīmes kultūrvēsturiskie objekti, no kuriem lielākā daļa ir arheoloģijas pieminekļi, senkapi, pilskalni, baznīca.

Ainaviski vērtīgās teritorijas ir gar Gaujas un Abula upju krastiem un ceļmalu ainavas- tās ir ļoti labi pārskatāmas no lielākajiem ceļiem, kas šķērso novada teritoriju.

Vidzemes reģiona teritorijas plānojums izdala reģiona nozīmes ainaviskas teritorijas kā areālus, ko raksturo augsta estētiskā un kultūrvēsturiskā kvalitāte. Šajos areālos ietilpst arī daļa Beverīnas novada.

Novadam raksturīga lauksaimnieciskā ražošana un mežizstrāde, nav lielu rūpniecisku objektu.

Beverīnas novada galvenie derīgie izrakteņi ir smilts, smilts-grants, kvarca smilts un kūdra. Novadā ir samērā lieli smilts un smilts - grants materiāla krājumi, īpaši Brenguļu un Kauguru pagastu teritorijā.

Apdzīvotās vietas ir nelielas, iedzīvotāju skaits tajās nepārsniedz 500.

Vides stāvokli Beverīnas novadā galvenokārt ietekmē transporta maģistrāles un daļu no tā arī tuvums Valmieras pilsētai un tās rūpnieciskajiem objektiem.

Katrā no Beverīnas novada pagastiem ir izveidotas saimniecības daļas, kas organizē gan pašvaldības komunālo pakalpojumu nodrošināšanu iedzīvotājiem, gan pašvaldības iestādēm (ūdensapgādi, kanalizāciju, siltumapgādi, autoceļu uzturēšanu).

4. BEVERĪNAS NOVADA PLĀNOŠANAS DOKUMENTU ĪSS APRAKSTS

Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumenti izstrādāti vienlaicīgi un ir savstarpēji cieši saistīti, veidojot Beverīnas novada integrēto attīstības programmu, kura ietver Attīstības programmu 2012. – 2018.gadam (turpmāk tekstā Beverīnas novada A un Attīstības stratēģiju 2012. – 2024.gadam (turpmāk tekstā Beverīnas novada AS))

Beverīnas novada Attīstības stratēģijas 2012. – 2024.gadam īss raksturojums

Beverīnas novada AS definē novada attīstības stratēģiskos mērķus, ilgtermiņa un vidēja termiņa prioritātes, kā arī novada specializāciju un prioritāri atbalstāmās uzņēmējdarbības jomas.

Beverīnas novada AS nosaka trīs novada attīstības stratēģiskos mērķus, kā arī definē ilgtermiņa un īstermiņa prioritātes katram no mērķiem:

SM1 Daudzveidīga un mūsdienīga ekonomika

IP1 Sociālās ekonomikas attīstība

VTP1 Saimnieciskās aktivitātes un vietējās nodarbinātības veicināšana, atbalstot dažādu formu kopdarbības attīstību novadā

VTP2 Dzīvojamo namu, sociālās infrastruktūras un ceļu apsaimniekošanas/uzturēšanas vietējo spēju attīstība

SM2 Sociāli atbildīga un izglītota sabiedrība

IP2 Izglītota un sociāli saliedēta sabiedrība

VTP3 Izglītības kvalitātes un pieejamības nodrošināšana, tai skaita mūžizglītība

VTP4 Novada kultūrvēsturisko un dabas resursu saglabāšana

VTP5 Sociālās, veselības un sporta infrastruktūras attīstīšana

SM3 Ilgtspējīga vide un teritorija

IP3 Ilgtspējīga attīstība

VTP6 Efektīvas pārvaldes nodrošināšana

VTP7 Vides kvalitātes uzlabošana

Definēta novada specializācija un prioritāri atbalstāmās uzņēmējdarbības jomas Beverīnas novadā:

- Lauksaimniecība un kokapstrāde.
- Amatniecība, mājražošana un bioloģisko produktu ražošana.
- Dabas, izglītības un aktīvās atpūtas tūrisms, lauku tūrisms.

Plānošanas dokuments analizē Beverīnas novada vietu Vidzemes reģionā, kā arī definē novada telpiskās struktūras attīstības virzienus un ietver vadlīnijas teritorijas plānojumam.

Dokumentā definēta vienota plānošanas dokumentu Beverīnas novada AS un Beverīnas novada AP uzraudzības kārtība, definējot uzraudzības komisiju un Uzraudzības ziņojuma sagatavošanas regularitāti un tā saturu. Rekomendēts, ka ik gadu izstrādājams Plānošanas dokumentu īstenošanas uzraudzības ziņojums. Uzraudzības ziņojums veidojams kā pielikums Beverīnas novada domes gada pārskatam un sagatavojams ne vēlāk kā mēneša laikā pēc gada pārskata apstiprināšanas. Uzraudzības ziņojumu apstiprina novada domes sēdē un pēc tam publisko "Beverīnas vēstis" un novada mājaslapā www.beverinasnovads.lv.

2018.gadā ir izstrādāts izvērtējums "Par Beverīnas novada integrētās attīstības programmas rīcību plānu 2017.gadam", šobrīd tiek gatavots izvērtējums par 2018.gadu.

Pārskata periodā Plānošanas dokumentā nav veikti grozījumi.

Beverīnas novada Attīstības programmas 2012. – 2018. gadam īss raksturojums

Beverīnas novada attīstības programma (turpmāk tekstā – Attīstības programma) ir vidējā termiņa plānošanas dokuments 2012. – 2018. gadam, kas nosaka novada attīstības prioritātes, rīcības virzienus un uzdevumus, kā arī to īstenošanos un finanšu resursus ilgtermiņa mērķu sasniegšanai. Attīstības programma ir balstīta uz Beverīnas ilgtermiņa attīstības stratēģijas 2012. -2024. gadam pamatnostādņēm un SVID analīzi, kas iekļauta ilgspējīgas attīstības stratēģijā. Vēlamās situācijas sasniegšanai, kas vērsta uz teritorijas attīstības vīzijas sasniegšanu, Beverīnas novada AS ir definēti stratēģiskie mērķi (SM), kas tiek pārņemti arī Beverīnas novada AP. Stratēģiskie mērķi kalpo par pamatu prioritāšu noteikšanai un turpmāko veicamo darbību identificēšanai.

Vidēja termiņa prioritātes (VTP) ir svarīgākie nosacījumi, lai sekmētu stratēģisko mērķu sasniegšanu. Vidēja termiņa prioritātes tika noteiktas, izvērtējot novada resursus, specializāciju, un ņemot vērā stratēģiskos mērķus, SVID analīzi.

Ir noteiktas šādas vidēja termiņa prioritātes:

- VTP1 Saimnieciskās aktivitātes un vietējās nodarbinātības veicināšana, atbalstot dažādu formu kopdarbības attīstību novadā;
- VTP2 Dzīvojamo namu, sociālās infrastruktūras un ceļu apsaimniekošanas/ uzturēšanas vietējo spēju attīstība;
- VTP3 Izglītības kvalitātes un pieejamības nodrošināšana, tai skaitā mūžizglītība;
- VTP4 Novada kultūrvēsturisko un dabas resursu saglabāšana;
- VTP5 Sociālās, veselības un sporta infrastruktūras attīstīšana;
- VTP6 Efektīvas pārvaldes nodrošināšana;
- VTP7 Vides kvalitātes uzlabošana.



Rīcības virzieni (RV) ir konkrētu pasākumu kopums, kas ir izvirzīti vidēja termiņa prioritāšu sasniegšanai. Rīcības virzienu īstenošanai ir noteikti vidējā termiņā risināmie uzdevumi (U), kas ir iniciatīvu un rīcību kopums.

Rīcības plāns ir izstrādāts laika periodam no 2012. līdz 2018. gadam. Investīciju plāns ir izstrādāts laika periodam no 2012. līdz 2018. gadam. Investīciju plānā regulāri tiek veiktas korekcijas atbilstoši budžeta plānošanai un uzdevumu izpildei.

Beverīnas novada AP vienlaicīgi ar Beverīnas novada AS ir veikts vienots stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums. 2012. gada 22. oktobrī VPVB izdevis Atzinumu Nr.31 "Par Beverīnas novada attīstības stratēģijas 2012.–2024.gadam un Beverīnas novada attīstības programmas 2012.-2018.gadam Vides pārskatu un Beverīnas novada teritorijas plānojuma 2012. - 2024. gadam Vides pārskatu".

Beverīnas novada AP nav veiktas izmaiņas, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam ir aktualizēts Rīcības plāns un Investīciju plāns.

Beverīnas novada teritorijas plānojuma 2012.-2024.gadam īss raksturojums

Beverīnas novada TP ir attīstības plānošanas instruments, kas veido visa novada turpmākās attīstības ietvaru un definē teritorijas izmantošanas nosacījumus novada ciemos un lauku teritorijā. Teritorijas plānojums ir izstrādāts ar mērķi nodrošināt novada ilgtspējīgu attīstību, vienlaikus saglabājot tās unikālās vērtības, kas veido Beverīnas novada identitāti.

Teritorijas plānojums izstrādāts atbilstoši novada attīstības prioritātēm, kas definētas Beverīnas novada AS un Beverīnas novada AP, ievērojot normatīvo aktu prasības, ņemot vērā ilgtspējīgas attīstības nosacījumus.

Izvērtējot Teritorijas plānojumu ir konstatēts, ka tajā piedāvātie risinājumi plānošanas dokumenta īstenošanas gaitā dos pozitīvu ieguldījumu kopējā novada attīstībā, vienlaikus pamazām novēršot esošās vides problēmas, uzlabojot tehnisko infrastruktūru, sociālekonomisko situāciju un veicinot vispārējā dzīves līmeņa celšanu.

Plānošanas dokumentā ticis meklēts kompromiss starp novada ekonomisko izaugsmi, vides kvalitātes saglabāšanas un aizsardzības prasībām un iedzīvotāju vispārējā dzīves līmeņa paaugstināšanu.

Beverīnas novada TP ir veikts stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums. 2012. gada 22. oktobrī VPVB izdevis Atzinumu Nr.31 "Par Beverīnas novada attīstības stratēģijas 2012. – 2024. gadam un Beverīnas novada attīstības programmas 2012.-2018.gadam Vides pārskatu un Beverīnas novada teritorijas plānojuma 2012. - 2024.gadam Vides pārskatu".

VPVB Atzinumā Nr.31 noteikts, ka: Lai konstatētu Beverīnas novada attīstības stratēģijas 2012.–2024.gadam, Beverīnas novada attīstības programmas 2012.-2018.gadam un Beverīnas novada teritorijas plānojuma 2012.-2024.gadam īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, kā arī lai nepieciešamības gadījumā izdarītu grozījumus plānošanas dokumentos, pašvaldībai, izmantojot valsts vides monitoringa un citus pieejamos datus, jāveic plānošanas dokumentu īstenošanas novērtējums un divas reizes plānošanas periodā (2018., 2022.gadā) jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) Vides pārraudzības valsts birojā. Rekomendējam sagatavot vienotu monitoringa ziņojumu visiem plānošanas dokumentiem.

5. AR PLĀNOŠANAS DOKUMENTU ĪSTENOŠANU SAISTĪTIE VIDES ASPEKTI, TOS RAKSTUROJOŠIE INDIKATORI

Vides un ilgtspējīgas attīstības politikas ieviešanas efektivitāti un vides stāvokļa atbilstību politikas mērķiem novērtē, izmantojot vides un ilgtspējīgas attīstības indikatorus.

Indikatoru izvēli nosaka prognozējamie vides aspekti, un tiem būtu jāatbilst šādām prasībām:

- ir jāvar definēt indikatora izšķirtspēju telpā un laikā;
- aprēķina rezultātu jāvar izteikt ar skaitlisku lielumu sakārtotu masīvu;
- mērījumu virknei ir jābūt veiktai vai jāparedz to veikt nākotnē, pietiekami ilgā laika posmā, lai varētu novērtēt tendences;
- indikatoram jābūt salīdzināmam pašam ar sevi atšķirīgos laika momentos. Tas nosaka, ka mērījumiem (datu saturam, to ieguvei un sekojošam aprēķinam) dažādos laika momentos ir jābūt veiktiem ar metodiski vienveidīgu vai vismaz droši salīdzināmu paņēmienu;
- indikatoram pēc iespējas jābūt salīdzināmam pašam ar sevi dažādās teritorijās (novados, pagastos);
- indikatoram konkrēto parādību ir jāraksturo iespējami viennozīmīgi, nepieļaujot būtiski atšķirīgus novērojumu traktējumus;
- indikatoram ir jābūt pēc iespējas atbilstīgam plānojuma līmenim, t.i., lai plānojuma īstenošana varētu tieši vai netieši ietekmēt konkrētā indikatora rādījumus. Atsevišķos gadījumos ir pieļautas pamatotas atkāpes no šīs prasības;
- datiem ir jābūt iegūstamiem uz saprātīgiem noteikumiem (izmaksas, atļaujas, u.c.) un pietiekami uzticamiem.

Ņemot vērā, ka indikatoru lietošana ir saistīta ar zināmām izmaksām (piemēram, atlīdzību personālam, kas veic aprēķinu – kaut vai dienesta pienākumu ietvaros), indikators iegūst pilnvērtīgu ilgtspējīgas attīstības novērtēšanas līdzekļa statusu tikai pēc tam, kad ir pieņemts administratīvs lēmums par tā izmantošanu.

Definējot vides indikatorus plānošanas dokumenta ieviešanas uzraudzībai, ieteicams izvēlēties nacionālos vides indikatorus, jo to izvērtēšanai nepieciešamie dati tiek vākti, apkopoti un analizēti, tādējādi tiek nodrošināta nepārtraukta un ticama datu pieejamība. Tādējādi iespējams regulāri (ik gadu) novērtēt vides kvalitātes izmaiņas plānojuma teritorijā.

Latvijā ir noteikti nacionālie vides indikatori ar 2009. gada 24. februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.175 "Noteikumi par nacionālajiem vides indikatoriem", kur tai skaitā definēts, ka: Nacionālie vides indikatori ir vides informācijas sistēmas sastāvdaļa. Katrs vides informācijas sistēmas reģistra vai datubāzes turētājs nodrošina savlaicīgu, precīzu, atbilstošu, ticamu datu un informācijas uzkrāšanu un aktualizēšanu, arī informācijas sistēmas kvalitātes vadību un kvalitātes kontroli. Vides informācijas sistēmā ietvertu informāciju un datus telpiski piesaista un apstrādā ģeogrāfiskajās informācijas sistēmās.

Tādējādi nacionālajiem vides indikatoriem būtu jāļauj analizēt vides kvalitāti administratīvajās teritorijās, kas ir būtiski teritoriju attīstības plānošanai. Diemžēl vēl joprojām publiski nav pieejami datu apkopojumi reģionālā līmenī par vairumu nacionālo vides indikatoru. Pārsvārā apkopojumi pieejami tikai nacionālā līmenī un arī ne visiem indikatoriem. Tādēļ to izmantošana novada stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma monitoringa ziņojuma sagatavošanai lielākoties ir neiespējama.



Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskatā vides jomā piedāvāts izmantot šādus indikatorus:

Ūdenssaimniecība. Līgumu skaits un iedzīvotāju daļa, ko aptver komunālās ūdenssaimniecības izmantošanu. NAI piesaistīto cilvēku skaits. Platība un daļa no apbūves zemēm, kuras apkalpo komunālie tīkli. NAI darbības radītāji.

Atkritumu saimniecība. Mājsaimniecību daļa, kas šķiro atkritumus. Līgumu skaits un daļa no mājsaimniecībām par atkritumu izvešanu. Līgumu skaits ar atkritumu apsaimniekotāju dārzkopības sabiedrībās, to daļa no kopējā dārzu īpašnieku skaita.

Ainava, vides vispārējais stāvoklis. Iedzīvotāju apmierinātība ar vides sakārtotību. Graustu skaits. Sūdzību skaits par vides stāvokli. Publisko parku, apstādījumu un ainavas kopšanai izlietotie līdzekļi un faktiski uzturēto teritoriju plātība.

Gaisa kvalitāte. Sūdzību skaits par smakām. Gaisa kvalitātes lihenoidikācija (t.i., pēc noteiktu sugu ķērpju sastopamības). Sniega segas stāvoklis, tīrība (ziemas periodā).

Diemžēl pārskata periodā nav vākta un apkopota informācija atbilstoši ieteiktajiem indikatoriem, daļa informācijas pieejama saistībā ar komunālo pakalpojumu sniedzēju normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā sniegtajām atskaitēm, tā arī tiek izmantota ietekmju uz vides stāvokli novērtēšanai šajā monitoringa pārskatā.

Beverīnas novads ir kopumā ar zemu antropogēno ietekmi uz vidi, tajā nav konstatētas būtiskas vides problēmsituācijas vai teritorijas, kurās cilvēka darbības radītās ietekmes uz vidi un vides kvalitātes izmaiņas pārsniedz normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības.

Apkopojot un analizējot pieejamo informāciju, konstatēts, ka informācijas par vides kvalitāti Beverīnas novada teritorijā pieejamība ir ierobežota.

Beverīnas novada teritorijā neatrodas neviena Valsts monitoringa gaisa kvalitātes novērojumu stacija.

Beverīnas novadā atrodas 2 virszemes ūdens kvalitātes valsts monitoringa stacijas – Stacija Abuls, atrodas 3,5km leņpus Trikātas; Stacija Gauja, augšpus Abula; Stacija Gauja, 2,5km augšpus Valmieras. Diemžēl nevienā no monitoringa stacijām nav pieejami monitoringa dati par periodu no 2012.– 2018. gadam.

Beverīnas novada peldvietas nav reģistrētas Veselības inspekcijas oficiālo peldvietu sarakstā un tajās netiek veikta peldūdens kvalitātes kontrole.

Dzeramā ūdens kvalitātes kontroles gaitā Beverīnas novadā pārskata periodā nav konstatētas neatbilstības dzeramā ūdens kvalitātes prasībām.

Vides stāvokļa monitoringu pašvaldība neveic.

Izstrādājot monitoringa pārskatu, ir izmantoti Valsts vides monitoringa dati (iespēju un pieejamības robežās), kā arī statistikas dati, kas lielākoties netieši raksturo vides stāvokli Beverīnas novada teritorijā un publiski pieejamo informāciju.



Šajā monitoringa Ziņojumā tiks izvērtēti šādi vides aspekti:

Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma monitoringa ziņojumā ietvertie vides aspekti un tos raksturojošie indikatori

Tabula Nr.1

Vides aspekts	Indikators	Nepieciešamā informācija analīzei*	Informācijas avots
Virszemes ūdens kvalitāte	Ūdensobjektu kvalitāte	Ūdensobjektu raksturojums Gaujas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam Valsts monitoringa dati	LVĢMC
Hidroloģiskā stāvokļa izmaiņas	Plūdu riska vērtējums	Plūdu riska informācijas sistēma	LVĢMC
Pazemes ūdens stāvoklis	Pazemes ūdens kvalitāte Pazemes ūdens kvantitāte	Ūdensobjektu raksturojums Gaujas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam Valsts monitoringa dati	LVĢMC
Dzeramā ūdens kvalitāte	Iedzīvotājiem padotā dzeramā ūdens kvalitāte	Veselības inspekcijas ikgadējie pārskati	LR Veselības ministrijas VI
Atmosfēras gaisa kvalitāte	Ietekme uz gaisa kvalitāti	B kategorijas piesārņojošās darbības veicošo uzņēmumu skaits Satiksmes intensitātes izmaiņas	VVD Latvijas Valsts ceļi
Dabas aizsardzība	ĪADT aizsardzība	Dabas aizsardzības plānu esamība, atjaunošana, aktualizēšana	DAP
	Zemes lietošanas veida maiņa	Zemes platību lietošanas veids	Valsts Zemes dienests
Antropogēnā slodze	Piesārņojošas darbības atļaujas	Emisijas gaisā	VVD, Beverīnas novada pašvaldība, LVĢMC
		Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	
		Sadedzināšanas iekārtas	
Ieguldījumi vides aizsardzības jomā	Īstenotie projekti Vides jomā		Beverīnas novada pašvaldība

6. PLĀNOŠANAS DOKUMENTU IEVIEŠANAS (VIDES JOMĀ) MONITORINGA REZULTĀTU APKOPOJUMS

Izvērtējot plānošanas dokumentu īstenošanas gaitu un rezultātus tika konstatēts, ka:

Beverīnas novada teritorijas plānojuma 2012. – 2024.gadam īstenošana noris sekmīgi. Atskaites periodā plānošanas dokumentā nav veiktas izmaiņas. Tas pilnībā nodrošinājis novada attīstības vajadzības.

Beverīnas novada AS 2012. – 2024.gadam ietvertie stratēģiskie novada attīstības mērķi pārskata periodā nav mainīti.

Beverīnas novada AP 2012. - 2018.gadam ieviešana pilnībā neaptver plānotos pasākumus. Plānošanas dokumentā nav veiktas izmaiņas, atbilstoši dokumentā noteiktajam, veikta investīciju plāna atjaunošana. Taču noteiktie rezultātīvie rādītāji ir sasniegti daļēji.

Kā būtiskākie atzīmējami veiktie ūdenssaimniecības attīstības projekti, izveidotā šķirotu atkritumu savākšanas sistēma novadā, publisko ēku energoefektivitātes paaugstināšana, kā arī regulāra autoceļu uzturēšana, remonts un rekonstrukcija.

7. VIDES AIZSARDZĪBAS PROJEKTI UN PASĀKUMI PĀRSKATA PERIODĀ BEVERĪNAS NOVADĀ

Īstenojot paredzēto, ir realizēti šādi pasākumi:

Realizētie projekti no 2013. - 2018. gadam

Tabula Nr.2

Nr.	Projekts	Finansējums	Rezultatīvie rādītāji
1.	Brenguļu sākumskolas jumta atjaunošana”,	Pašvaldība	Paaugstināta energoefektivitāte
2.	Mūrmuižas ciemata siltumapgādes rekonstrukcija	Pašvaldība	Paaugstināta energoefektivitāte
3.	Ūdenssaimniecības attīstība Mūrmuižas un Kauguru ciematos	Vides investīciju fonds, Pašvaldība	Nodrošināta attīrītu ūdeņu novadīšana, kā arī pieslēgumu skaita pieaugums
4.	Veselas un veselīgas sabiedrības veidošana Beverīnas novadā	Eiropas Sociālais fonds	Veselības veicināšanas un slimību profilakses pasākumos piedalījušies 667 unikālie lietotāji – tas ir plānotais rezultāts, kas noteikts MK noteikumos
5.	Meliorācijas sistēmas atjaunošana nekustamajā īpašumā “Rušas”	ELFLA, pašvaldība (10%)	Atjaunoti 2,98 km meliorācijas sistēma meža zemē.
6.	Veloparka trases izveidošana Beverīnas novadā Kauguru pagasta Mūrmuižas ciemā	ELFLA, pašvaldība	Izveidota unikāla velotrase Mūrmuižā, kopējais apjoms 1056 m2, asfalta trases apjoms 496,5 m2. Faktiski pabeigts, atliktie darbi – apzaļumošana pavasarī.
7.	Beverīnas novada ceļu “Jēņu ceļš” un	ELFLA, pašvaldība (10%)	rekonstruēti km pašvaldības grants ceļu

	“Ķīguļu ceļš” “Amsiņi -Ķīši” rekonstrukcija		
8.	Trikātas ezers – mūsu kopīgā rūpe	LVAFA, pašvaldība (31%)	<ul style="list-style-type: none"> - Turpinās projektu realizācija, tai skaitā: - Demontēts, utilizēts Trikātas pamatskolas siltumsūkņa kontūrs; - izbūvēta lokālās attīrīšanas “Lazdukalnu” mājai; - renovētas Trikātas pamatskolas attīrīšanas; - Izstrādāti Trikātas ezera ekspluatācijas noteikumi; - Sociālās akcijās iesaistīti ~ 200 iedzīvotāji
9.	Zaļā pasaulē zaļa Latvija, zaļā Latvijā zaļa Trikāta	GENE (50%), valsts budžets (50%)	<ul style="list-style-type: none"> - Izstrādāta un aprobēta jauna 36 h pedagogu profesionālās pilnveides programma ANO ilgtspējīgas attīstības mērķu sasniegšanā un globālajā izglītībā. - Izglītoti 20 pedagogi un 200 skolēni - Noorganizētas 5 radošas nodarbības klašu grupām - Izstrādāts iepirkšanās plāna modelis - Izgatavoti 75 auduma iepirkuma maisiņi. - Noorganizēta akcija ~ 100 iedzīvotājiem. - Izglītojošos pasākumos piedalījušies ~ 60 iedzīvotāji
10.	Izbūvētas sabiedriskā transporta pieturas un gājēju celiņš uz Brenģuļu sākumskolu Brenģuļu ciemā	pašvaldība	Droša vide gājējiem
11.	Kauguru kultūras nama rekonstrukcija	pašvaldība	Paaugstināta ēkas energoefektivitāte
12.	PII “Pasaciņa” jumta rekonstrukcija	pašvaldība	Paaugstināta ēkas energoefektivitāte
13.	Ielu apgaismojuma izbūve Cempu, Trikātas, Mūrmuižas un Kauguru ciemos	Pašvaldība	Droša vide iedzīvotājiem
14.	Trikātas pamatskolas apkures sistēmas rekonstrukcija (no siltumsūkņa uz granulu apkuri), apgaismes armatūras nomaiņa	pašvaldība	Energoefektivitāte, tiek samazināts videi nodarītais kaitējums (ezeram)
15.	J.Endzelīna Kauguru pamatskolas sporta laukuma rekonstrukcija	pašvaldība	Izglītības infrastruktūras uzlabošana un veselīga dzīvesveida nodrošināšana

16.	Brenguļu un Trikātas centros uzstādīti āra trenāžieri	pašvaldība	veselīga dzīvesveida nodrošināšana
17.	Saieta nama "Depo" rekonstrukcijas 2. Kārta, apkures katla maiņa	pašvaldība	Kvalitatīva brīvā laika pavadīšana, energoefektivitāte
18.	Trikātas kultūras nama apkures sistēmas rekonstrukcija, ventilācijas sistēmas uzstādīšana un iekštelpu remonts	pašvaldība	Energoefektivitāte, brīvā laika pavadīšana, atbalsts uzņēmējdarbībai
19.	Mūrmuižas estrādes deju grīdas rekonstrukcija	Pašvaldība 10%, LEADER 90%	Brīvā laika pavadīšana
20.	Trikātas estrādes deju grīdas rekonstrukcija	Pašvaldība	Brīvā laika pavadīšana
21.	Trikātas ciema centra daļas labiekārtošana	pašvaldība	Droša vide
22.	Pašvaldības nozīmes autoceļu remonts 53km	Pašvaldība un mērķdotācija	Sakārtota infrastruktūra
23.	Atvērtās sabiedrības fondi "Skola iziet ciemā"	Atvērtās sabiedrības programmas Sorosa fonds Latvija	Vietējās kopienas iesaistīšanās pilsoniskās aktivitātēs, novada skolu veidošana par daudzfunkcionāliem izglītības – kultūras centriem
24.	Pašvaldības dzīvojamā fonda uzlabošana	pašvaldība	Energoefektivitāte, dzīves apstākļu uzlabošana
25.	Divu skolēnu autobusu iegāde	pašvaldība	Izglītības pieejamība, droša vide
26.	Pašvaldības upju un ezeru apsaimniekošana: legādātas divas laivas ar motoriem, kvadracikls, piekabes, 4 meža kameras, viena termo kamera, viens binoklis, 8 drošības vestes, eholote. Zivsaimnieciskās ekspluatācijas noteikumi Trikātas un Mācītājmuižas ezeros un Abula upes apsaimniekošanas plāns.	Pašvaldība Zivju fonds	Zivju resursu aizsardzība, ūdstilpņu apsaimniekošana, malu zvejniecības ierobežošana. Izstrādāti vieni ekspluatācijas noteikumi un viens Abula upes apsaimniekošanas plāns
27.	11.5 tūkstoši līdaku mazuļu ielaišana	Pašvaldība 10% Zivju fonds 90%	Zivju resursu pavairošana

	Mācītājmuižas ezerā		
--	---------------------	--	--

Pagastu saimniecības daļas regulāri veic ūdenssaimniecības remonta, rekonstrukcijas un pilnveidošanas darbus. Palielinot arī pieslēgumu skaitu. Tai skaitā:

- ūdensvada rekonstrukcijas darbi Kauguros,
- NAI rekonstrukcija Trikātā un Brenguļos,
- maģistrālā ūdensvada remonts Cempos,
- ūdensvada pievada remonts Cempos,
- Trikātas ciema ūdensvada posmam izstrādāts tehniskais projekts,
- ūdensvada izbūves darbi Ūdriņās,
- digitālo ūdens skaitītāju iegāde un uzstādīšana,
- uzstādītas jaunas atdzelžošanas iekārtas Trikātas, Ūdriņu, Līču ciemos,
- atjaunots skeptiķis ar iesūcināšanu Līču ciemā

Apsaimniekojot pašvaldības centrālā apkures katlu mājas pagastos, tiek veikti uzlabošanas pasākumi, samazinot kurināmā patēriņu, uzlabojot siltumtrašu izolāciju u.c.

Atkritumu apsaimniekošana – novadā to veic katra pagasta Saimniecības daļas, to apsaimniekošanā esošajos īpašumos, savāktos atkritumus nododot SIA “ZAAO”.

Individuāli tiek slēgti līgumi par atkritumu izvešanu ar SIA “ZAAO” – skatīt Monitoringa ziņojuma tabulu Nr. 4 (38. lpp.)

Pārskata periodā SIA “ZAAO” pakāpeniski uzsāka šķīrto atkritumu savākšanu Beverīnas novada teritorijā. Šķīrto atkritumu savākšanas punkti ir izveidoti Trikātā, Kauguros, Brenguļos, Mūrmuižā, Cempos un dārzkopības kooperatīvā Pūpoli.

Veikto pasākumu rezultātā ir audzis savākto atkritumu daudzums, kas liecina par būtisku uzlabojumu un to, ka atkritumi nenonāk vidē.

Ielu un ceļu infrastruktūras uzlabošana - atskaites periodā veikta ceļu un ielu pārbūve un rekonstrukcija, tai skaitā nodrošinot cieto segumu un būtiski samazinot putekļu emisijas.

Siltumnīcefekta gāzu izmešu samazināšana - ietver īstenotos projektus Beverīnas novada ēku energoefektivitātes paaugstināšanai un videi draudzīgas siltumapgādes sistēmas izveidošanai.

Zivju resursu pavairošana - pārskata periodā foreļu mazuļi vairākkārt ielaisti Abulā.

8. ĪSA IZVĒLĒTO VIDES INDIKATORU ANALĪZE

Virszemes ūdens kvalitāte

Beverīnas novads ir bagāts ar ūdeņiem, tajā ir vairāki ezeri, kā arī upes- Gauja un Abuls. Novada teritorija atrodas Gaujas upju baseina apgabalā. Beverīnas novadā daļēji atrodas 3 upju ūdensobjekti Gauja G225, Gauja G215 un Abuls G220.

Beverīnas novadā, lai gan ir labiekārtotas peldvietas, tomēr tās nav ietvertas peldūdens kvalitātes kontroles, ko veic Veselības ministrijas Veselības inspekcija, sistēmā.

Novada teritorijā nav ūdensobjektu, kuri būtu atzīti par stipri pārveidotu ūdensobjektu.

Saskaņā ar Gaujas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānā 2016.-2021.gadam ietvertu informāciju, kā riska ūdensobjekti ir noteikti G2155 Gauja un G220 Abuls. Abula ūdens



ekoloģiskā kvalitāte noteikta kā slikta, Gaujas G215 ūdensobjekta kvalitāte noteikta kā vidēja. Abiem riska ūdensobjektiem definēts mērķis sasniegt labu ūdens kvalitāti līdz 2021. gadam.

Diemžēl monitoringa dati par ūdens kvalitātes monitoringu nav publiski pieejami, tādēļ nav iespējams izvērtēt vai ir vērojama ūdens kvalitātes uzlabošanās tendence.

Novadā veiktie ūdenssaimniecības – notekūdeņu apsaimniekošanas pasākumi vērsti uz virszemes un pazemes ūdens kvalitātes uzlabošanu. Tādējādi dodot ieguldījumu nosprausto mērķu sasniegšanā. Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentu īstenošanas gaitā, saskaņā ar LVĢMC publicētajiem pārskatiem par virszemes ūdeņu kvalitāti, 2017. gadā ūdensobjektā G215 noteikta slikta ūdens kvalitāte pēc prioritāro vielu koncentrācijas ūdenī, tai pat laikā pēc bioloģiskās un fizikāli ķīmiskās kvalitātes klasēm 2017. gadā šim ūdensobjektam noteikta laba kvalitāte, bet Abulam vidēja.

Hidroloģiskais stāvoklis

Saskaņā ar teritorijas plānojumu, Beverīnas novada teritorijā ir noteiktas plūdu riska teritorijas. Ietvertajās teritorijās nav izvērtēti plūdu riski un plānojuma periodā ir bijuši gadījumi, ka nekorekti ievietotās applūstošas teritorijas traucē teritorijas apbūvei.

Pazemes ūdens stāvoklis

Beverīnas novadā saskaņā ar LVĢMC datu bāzes Atradņu reģistra datiem ir 3 izpētītas pazemes ūdens atradnes:

- 796297 Līči 2 Kauguru pagasts, Beverīnas novads, sālsūdens
- 796295 Līči Kauguru pagasts, Beverīnas novads, sāļūdens
- 611100 Grīši Kauguru pagasts; Beverīnas novads, saldūdens

Saskaņā ar Gaujas upju baseina apgabalu apsaimniekošanas plānos ietverto informāciju, novada teritorija atrodas Pazemes ūdensobjekta D6 teritorijā. Tā kā publiski pieejamās pazemes ūdensobjektu robežas ir noteiktas ļoti aptuveni un shematiski, tās nav uzrādītas kartēs ar noteiktu mērogu un koordināšu tīklu vai administratīvi teritoriālajām robežām, ir neiespējami precīzi noteikt to robežas administratīvu teritoriju griezumā. Pazemes ūdensobjektā D6 kā kvalitatīvais, tā kvantitatīvais stāvoklis noteikts kā labs un tas nav mainījies pārskata periodā. Pašvaldības veiktie pasākumi notekūdeņu apsaimniekošanas sistēmas uzlabošanā un paplašināšanā ir būtisks ieguldījums pazemes ūdens kvalitātes aizsardzībai. Beverīnas novada attīstības plānošanas dokumentu īstenošanas gaitā nav konstatēti pazemes ūdens kvantitatīvā vai kvalitatīvā stāvokļa būtisku izmaiņu trendi.

Atmosfēras gaisa kvalitāte

Gaisa kvalitātes Novērojumu tīkls valstī ir organizēts, pamatojoties uz Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programmas 1. nodaļā minēto dokumentu prasībām. Atmosfēras monitoringa tīkls pašlaik ir veidots tā, lai tiktu uzkrāta nepieciešamā informācija par gaisa kvalitātes sākotnējo novērtējumu Latvijā saskaņā ar MK noteikumiem Nr.1290, kuros pārņemtas Direktīvas 2008/50/EK un Direktīvas 2004/107/EK noteiktās prasības. Latvijā tiek izdalītas divas zonas gaisa kvalitātes novērtēšanai un pārvaldībai - Rīgas aglomerācija un pārējā Latvijas teritorija (izņemot Rīgas pilsētas administratīvo teritoriju). Gaisa kvalitātes mērījumi tiek veikti Rīgā, Liepājā, Ventpilī un Rēzeknē. Atbilstoši MK noteikumu Nr.1290 prasībām LVĢMC reizi trijos gados pārskata valsts teritorijas iedalījumu zonās un aglomerācijās, novērtējot gaisa kvalitāti. Ja aglomerācijās vai zonās ir notikušas būtiskas pārmaiņas, kas ietekmē gaisa piesārņojuma līmeni, LVĢMC organizē ārpuskārtas gaisa kvalitātes novērtējumu. Gaisa monitoringa stacijas vietas izvēli nosaka, pamatojoties uz



iepriekšminētā gaisa kvalitātes novērtējuma rezultātiem, kā arī ievērojot MK noteikumu Nr.1290 noteiktos gaisa monitoringa staciju izvietojuma kritērijus un nosacījumus attiecībā uz paraugu ņemšanu. Rezultātā tiek sagatavoti priekšlikumi gaisa monitoringa tīkla turpmākai pilnveidošanai, kā arī izstrādāti gaisa monitoringu tīkla staciju apraksti ar kartēm un attēliem. Lai nodrošinātu gaisa monitoringa stacijas vietas atbilstību noteiktajiem kritērijiem, stacijas izvietojumu pārskata ne retāk kā reizi piecos gados. Beverīnas novada teritorijā gaisa kvalitātes novērojumi valsts vides monitoringa ietvaros netiek veikti. Noteikts, ka gaisa kvalitāte Beverīnas novadā atbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Plānošanas dokumenta īstenošanas gaitā LVĢMC nav konstatējis negatīvas gaisa kvalitātes izmaiņas, vai draudus normatīvajos aktos noteikto robežvērtību pārsniegšanai. Plānošanas dokumenta īstenošanas gaitā nav veikta gaisa kvalitātes kontrole, tādēļ tiešu datu par gaisa kvalitātes izmaiņām novada teritorijā nav. Gaisa kvalitāti ietekmē antropogēnā slodze, kas Beverīnas novadā ir zema. Pašvaldības ieguldījums gaisa kvalitātes aizsardzībā pārskata periodā saistās ar energoefektivitātes pasākumiem, pašvaldības autoceļu un ielu uzturēšanu, tai skaitā to tīrīšanu un pretputekļošanu. Plānošanas dokumenta īstenošanas gaitā nav konstatēti un netiek prognozēti gaisa kvalitātes pasliktināšanās trendi.

Antropogēnā slodze

Novada teritorijā ir reģistrēti aptuveni 290 ekonomiski aktīvi uzņēmumi un saimnieciskās darbības veicēji (Centrālās statistikas pārvaldes dati uz 2018. gada novembri). Pārsvārā tie ir lauksaimnieciskās produkcijas ražotāji, zemnieku saimniecības, sīkražotāji, dažādu pakalpojumu sniedzēji, tai skaitā tirdzniecības uzņēmumi. Saskaņā ar Centrālās statistikas pārvaldes datiem 2018. gadā ekonomiski aktīvi bija 283 dažāda veida saimnieciskās darbības veicēji (2013. gadā - 241). Visvairāk ir pašnodarbināto personu, kuru skaits pakāpeniski plānošanas periodā pieaudzis no 99 2013. gadā līdz 129 2018. gadā. Savukār Zemnieku saimniecību skaits samazinājies no 62 2013.gadā līdz 54 2018.gadā. Novadā pārsvārā ir izveidojušās un darbojas lielas zemnieku saimniecības.

Līdz 2018. gada novembrim Beverīnas novadā izsniegtas 11 atļaujas B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai, tai skaitā Beverīnas novada dome ir saņēmusi 8 B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas piesārņojošajai darbībai notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē. Tādējādi kopējā antropogēnā slodze Beverīnas novadā pārskata periodā nav pieaugusi. Nepieciešamības gadījumā B kategorijas piesārņojošas atļaujas saņemšanas procesā ir veikta piesārņojuma izkliedes modelēšana un izstrādāts Stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts, kā arī tiek vērtēta novadāmo notekūdeņu kvalitāte un to ietekme uz saņemošajiem ūdeņiem. Nevienā gadījumā netiek prognozēts normatīvajos aktos noteikto kvalitātes robežvērtību sasniegšana vai pārsniegšana.

Dabas aizsardzība

Pārskata periodā nav mainījies Beverīnas novadā esošo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, dabas objektu un mikroliegumu skaits vai to statuss. Beverīnas novadā atrodas 2 Eiropas nozīmes aizsargājamas dabas teritorijas, kas iekļautas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju Natura 2000 tīklā:

- Gaujas nacionālais parks
- Aizsargājamo ainavu apvidus Ziemeļgauja

Kā arī Dabas piemineklis Līču slāņi.

Dabas aizsardzības pārvaldes publiskotajā informācijā nav norādes, ka Plānošanas dokumentu īstenošanas gaitā būtu radīta būtiska negatīva ietekme uz īpaši aizsargājamajām dabas teritorijām, to ekoloģiskajām funkcijām un integritāti.

Pārskata periodā, saskaņā ar Valsts Zemes dienesta publiskoto informāciju, nebūtiski mainījies zemes lietošanas veids Beverīnas novadā un palielinājies zemes vienību skaits.

Zemes lietojuma veids

Tabula Nr.3

Nr.p.k.	Nekustamā īpašuma lietošanas mērķu grupa	Platība; ha Uz 01.01.2018.	Platība; ha Uz 01.01.2014.
1.	Lauksaimniecības zeme	2095,7	2119,0
2.	Mežsaimniecības zeme un īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kurās saimnieciskā darbība ir aizliegta ar normatīvo aktu	7804,4	7694,3
3.	Ūdens objektu zeme	213,8	218,0
4.	Derīgo izrakteņu atradņu teritorijas	30,2	30,2
5.	Dabas pamatnes un rekreācijas teritorijas	29,3	27,5
6.	Apbūves zeme	265,7	272,1
7.	Satiksmes infrastruktūras	543,6	553,5
8.	Inženiertehniskās infrastruktūras	120,6	127,1

(Avots: VZD)

Kopējā Beverīnas novada zemes platība – 29963,8 ha (Valsts Zemes dienesta dati uz 01.01.2018.).

Daudzviet izmaiņas nosaka precīzāki uzmērījumi, kas nereti maina zemes vienību platību. Tāpat izmaiņas radījuši jaunu objektu, uzmērījumi, kas iepriekš nav veikti.

Plānošanas periodā pieaugusi Dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zemes platība.

Kopumā Beverīnas novada teritorijā dominējošais zemes lietošanas veids ir lauksaimniecībā izmantojamā zeme, kas aizņem aptuveni 70% no kopējās novada teritorijas, meža zemes sastāda aptuveni 25 %, apbūves teritorijas sastāda 0,9 % no kopējās novada teritorijas.

Tādējādi var secināt, ka pārskata periodā, plānošanas dokumentu īstenošana nav radījusi negatīvu ietekmi uz novada dabas bagātībām, tai skaitā nav radījusi zemes lietošanas veida izmaiņas un dabas pamatnes vai aizsargājamo teritoriju platību samazināšanos.

Plānošanas dokumentu īstenošanas rezultātā nav konstatēta negatīva ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, objektiem un mikroliegumiem, nav konstatēta negatīva ietekme uz to ekoloģiskajām funkcijām un integritāti. Pašvaldība, uzņemoties atbildību par ĪADT apsaimniekošanu, apstiprinātā budžeta un kapacitātes ietvaros, piedalās to apsaimniekošanā, dabas vērtību izpētē un aizsardzībā. Ar pašvaldības atbalstu tiek veikta

Abula tīrīšana, likvidējot kritušos kokus un bebru aizsprostus, kā arī pašvaldība piedalās zivju resursu atjaunošanas pasākumos novada teritorijā.

Atkritumu apsaimniekošana

Beverīnas novadā katra pagasta Saimniecības daļas, nodrošina atkritumu savākšanu to apsaimniekošanā esošajos īpašumos, savāktos atkritumus nododot SIA “ZAAO”.

Individuāli tiek slēgti līgumi par atkritumu izvešanu ar SIA “ZAAO”. Pasvaldībā ir pieejami dati par individuālo līgumu skaitu pa administratīvajām teritorijām un tā izmaiņām laikā.

Noslēgto līgumu skaits Beverīnas novadā saskaņā ar SIA “ZAAO” datiem

Tabula Nr.4.

Gads	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Privātpersonas	471	510	529	544	684	707	709
Juridiskas personas	50	51	51	53	57	61	64

Pārskata periodā būtiski pieaudzis līgumu par atkritumu izvešanu skaits. Tādējādi liels sadzīves atkritumu daudzums tiek pienācīgi apsaimniekots, novēršot to nokļūšanu vidē.

Pārskata periodā SIA “ZAAO” pakāpeniski uzsāka šķirotu atkritumu savākšanu Beverīnas novada teritorijā. Šķirotu atkritumu savākšanas punkti ir izveidoti Trikātā, Kauguros, Brenguļos, Mūrmuižā, Cempos un dārzkopības kooperatīvā Pūpoli.

Veikto pasākumu rezultātā ir audzis savākto atkritumu daudzums, kas liecina par būtisku uzlabojumu un to, ka atkritumi nenonāk vidē.

9. SECINĀJUMI

1. Plānošanas dokumenta īstenošana atstājusi kopumā labvēlīgu vai neitrālu ietekmi uz vides stāvokli Beverīnas novadā, tai skaitā paplašināti ūdensvada un kanalizācijas tīkli, nodrošinot šo pakalpojumu pieejamību plašākā novada teritorijā, uzsākta dalītā atkritumu apsaimniekošana un veikti citi vides stāvokli labvēlīgi ietekmējoši pasākumi.
2. Kopumā nav konstatētas būtiskas negatīvas vides stāvokļa izmaiņas
3. Pēc plānošanas dokumentu akceptēšanas nav izstrādāta SIVN monitoringa programma, atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja izstrādātajam metodiskajam materiālam, kas definētu galvenos vides aspektus, tos raksturojošos indikatorus, kā arī izvērtētu monitoringa informācijas esamību, vai nepieciešamību veikt papildus novērojumus, kā arī informācijas apkopošanas un analīzes kārtību. Tādā veidā tiktu nodrošināts, ka atbilstoši SIVN monitoringa vajadzībām, sistemātiski tiktu apkopota informācija par vides stāvokli un tā izmaiņām.
4. Izvērtēšanai nepieciešamā informācija ir dažādu Valsts institūciju, dažādu Beverīnas novada pašvaldības struktūrvienību rīcībā, dažādos formātos un ne vienmēr nodrošina SIVN monitoringa vajadzības. Atsevišķi sniegtā informācija dažos gadījumos ir nepilnīga un formāla.
5. Pārskata periodā ir daļēji sagatavoti ziņojumi par integrētās attīstības programmas ieviešanu, kas apgrūtina sasniegto rezultātu apzināšanu un izvērtēšanu.

10. REKOMENDĀCIJAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTU PILNVEIDOŠANAI

Ņemot vērā to, ka, izvērtējot ar plānošanas dokumentiem saistītos vides aspektus un apkopojot un analizējot pieejamo informāciju par indikatoriem, kas raksturo vides stāvokli Beverīnas novadā, netika konstatētas negatīvu izmaiņu tendences, un nav konstatētas iepriekš neparedzētas ietekmes uz vidi, nav nepieciešams veikt plānošanas dokumentu pilnveidošanu vai grozīšanu.

11. REKOMENDĀCIJAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTU IEVIEŠANAS UN VIDES MONITORINGA PILNVEIDOŠANAI

1. Ieteicams, ņemot vērā šo monitoringa ziņojumu, izstrādāt vienotu plānošanas dokumenta ieviešanas un tā SIVN monitoringa programmu Plānošanas dokumentu ieviešanas monitoringa ietvaros;
2. Izstrādājot SIVN monitoringa programmu, ieteicams izvērtēt iespēju veidot vienotu SIVN monitoringa programmu visiem novada attīstības plānošanas dokumentiem, kas nodrošinātu pilnīgāku, detalizētāku informācijas savākšanu, regulārāku tās apkopošanu un analīzi;
3. Izstrādājot SIVN monitoringa programmu, vēlams iesaistīt tās domes struktūrvienības, kuru iegūtā informācija tiks izmantota SIVN monitoringam, kā arī sadarboties ar valsts institūcijām, kuru pārziņā esošās datu bāzes vai veiktā monitoringa dati nepieciešami SIVN monitoringa ietvaros;
4. Rekomendējams izveidot vienotu pašvaldības vides informācijas sistēmu ar unificētām prasībām informācijas sniedzējiem. Sākotnēji ieteicams apkopot statistikas informāciju, ko pašvaldības struktūras iesniedz dažādām institūcijām (piemēram 2-Ūdens, 2-Gaiss, 3-Atkritumi u.c.) Apkopojot iedzīvotāju sūdzības, kas saistītas ar vides kvalitāti, pasākumus vides kvalitātes uzlabošanai;
5. Informāciju vēlams sniegt un apkopot elektroniskā veidā, vienojoties par formātu un informācijas nodošanas sistēmu, nosacījumiem, formātu un regularitāti;
6. Pašvaldības struktūrā nosakāms atbildīgais darbinieks par plānošanas dokumentu ieviešanas monitoringu un SIVN monitoringa datu saņemšanu, apkopošanu un analīzi.

IZMANTOTĀ LITERATŪRA

- Beverīnas novada domes sniegtā informācija;
- Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs <https://www.meteo.lv/>
- Dabas aizsardzības pārvalde <https://www.daba.gov.lv/public>;
- Valsts zemes dienests <https://www.vzd.gov.lv/>;
- VSIA Latvijas Valsts ceļi <https://lvceli.lv/>;
- Lursoft <https://www.lursoft.lv/>;
- Centrālā statistikas pārvalde <https://www.csb.gov.lv/lv>;
- Tiesību aktu datu bāze Likumi.lv <https://likumi.lv/>
- Veselības inspekcija <http://www.vi.gov.lv/>;
- Pilsonības un migrācijas lietu pārvalde <https://www.pmlp.gov.lv>