

Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra (SIVN) Pļaviņu novada plānošanas dokumentam –Pļaviņu novada teritorijas plānojumam 2019. – 2030. gadam tiek veikta, lai izvērtētu Pļaviņu novada teritorijas turpmākās attīstības plānošanā pieņemto lēmumu atbilstību ilgtspējīgas attīstības interesēm, ievērojot ekonomiskos, vides, dabas aizsardzības un sociālos aspektus.

Pļaviņu novada teritorijas plānojuma 2019.-2030. gadam izstrāde tika uzsākta ar Pļaviņu novada domes 25.01.2018. sēdes lēmumu „Par Pļaviņu novada teritorijas plānojuma izstrādes uzsākšanu” (protokols Nr.1; 27§), ņemot vērā „Teritorijas attīstības plānošanas likumā”, 14.10.2014. MK noteikumos Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” un 13.04.2013. MK noteikumos Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” noteikto. Ņemot vērā likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un 23.02.2004. MK noteikumos Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” noteikto, Pļaviņu novada dome veica sākotnējās konsultācijas ar Valsts vides dienesta Madonas reģionālo vides pārvaldi, Veselības inspekciju un Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālo administrāciju.

Saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja 14.09.2018. lēmumu Nr. 4-02/62, Pļaviņu novada teritorijas plānojumam 2019.-.gadam tika piemērota stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.

Pļaviņu novada teritorijas plānojums 2019. – 2030. gadam (turpmāk saukts arī – Plānošanas dokuments) nosaka vietējā līmeņa plānošanas koncepciju novada teritorijas attīstībai un ir viens no pašvaldības rīcībā esošajiem instrumentiem, kas veicina ilgtspējīgu visa novada sociāli ekonomisko attīstību. SIVN Vides pārskats identificē un izvērtē Plānošanas dokumenta īstenošanas laikā iespējamās tiešās un netiešās pārmaiņas vides kvalitātē, kas pozitīvi vai negatīvi ietekmē vai var ietekmēt cilvēka veselību un drošību, sociāli ekonomiskās attīstības procesu, teritorijas dabas resursus, kultūras vērtības.

Izvērtējuma rezultāti apkopoti Vides pārskata projektā, kas apraksta un izvērtē Plānošanas dokumenta un tā iespējamo alternatīvu īstenošanas ietekmi uz vidi kopumā, ievērojot Plānošanas dokumenta mērķus, paredzēto realizācijas vietu un darbības jomu.

Vides pārskata projekts satur informāciju par Plānošanas dokumenta risinājumiem, esošo vides stāvokli, objektiem un teritorijām, kas rada ietekmes uz vides stāvokli, situācijas raksturojumu vides aizsardzībai būtiskās teritorijās, pārskatu par izmaiņām, ja Plānošanas dokuments netiktu īstenots, ar plānošanas dokumentiem saistītās vides problēmas, pārskatu par starptautiskiem un nacionāliem vides aizsardzības mērķiem, ietekmju būtiskuma novērtējumu, kā arī ietekmju mazināšanas pasākumus, ja tādi būtu piemērojami.

Vides pārskata projekta sagatavošanā tika izmantota informācija no valsts un pašvaldību institūcijām, kuras izsniegušas nosacījumus teritorijas plānojuma izstrādei, interneta resursiem un citiem avotiem, kas bija pieejami tā izstrādes laikā.

Vides pārskata projektā tika iekļauta informācija par Plaviņu novada teritorijas plānojuma risinājumiem, atbilstoši 1.redakcijas sējumos „Paskaidrojuma raksts”, „Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” rakstveida un grafiskajā daļā sniegtajai informācijai par teritorijas pašreizējo un turpmāko izmantošanu.

Plaviņu novada teritorijas plānojuma daļās sniegta šāda informācija:

“Paskaidrojuma rakstā” ietilpst situācijas izvērtējums, Plaviņu novada teritorijas plānojuma risinājumu apraksts .

„Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk arī – TIAN), kas kopā ar Grafisko daļu tiek pieņemts kā pašvaldības saistošie noteikumi, nosaka prasības zemes (teritorijas) izmantošanā un apbūvē attiecīgajam funkcionālajam zonējumam visa novada administratīvajā teritorijā, kuras ir obligātas un saistošas visiem nekustamo īpašumu (zeme, ēkas, būves) īpašniekiem vai valdītājiem.

Grafiskā daļa ir novada kartes, kur attēlots teritorijas funkcionālais zonējums, aizsargjoslas un dažādi infrastruktūras objekti un teritorijas.

Pārskatā par teritorijas plānojuma izstrādi ir apkopoti visi ar teritorijas plānojumu saistīti dokumenti un materiāli.

Plaviņu novada apdzīvojuma plānotā struktūra ir noteikta Plaviņu novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2013.-2035.gadam un paredz, ka novada nozīmes centrs ir Plaviņu pilsēta, vietējas nozīmes centri- Stukmaņi un Vietalva, pirmā līmeņa centri- Odziena, Ķūģi, Rīteri, Krievciems, Kriškalni, Maiļupsala.

2018.gadā Plaviņu novadā kopā dzīvoja 5031 iedzīvotājs, no tiem Plaviņu pilsētā dzīvoja 3162 iedzīvotāji. Aptuveni 80 % no visa novada iedzīvotāju skaita dzīvo ciemos un Plaviņu pilsētā. Vidējais iedzīvotāju blīvums ir 16.7 iedzīvotāji uz 1 km<sup>2</sup>.

Plaviņu novada esošo apdzīvojuma struktūru veido novada centrs Plaviņu pilsēta, 4 vidējciemi – Kriškalni, Odziena, Stukmaņi un Vietalva, 44 skrajciemi un mazciemi, viensētu grupas un atsevišķas viensētas. No kopējās Plaviņu novada teritorijas – 37494.9 ha- lauksaimniecībā izmantojamā zeme aizņem 57 % jeb 21 415.9 ha, mežsaimniecības zeme un īpaši aizsargājamās dabas teritorijas – 36 % jeb 13 408.8 ha. Ūdens objektu zeme aizņem aptuveni 2% jeb 920.1 ha; derīgo izrakteņu ieguves teritorijas - 1% jeb 244.5 ha. Apbūves teritorijas, ko veido dzīvojamā, komercdarbības objektu, sabiedriskas nozīmes objektu, ražošanas objektu apbūves zeme aizņem 621.5 ha jeb aptuveni 2%, satiksmes infrastruktūras un inženiertehniskās infrastruktūras objektu apbūves zeme aizņem 797 ha jeb 2 % no novada kopplatības. Mazāk kā 1 % aizņem dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zeme - 87 ha, vienam īpašumam 0.1 ha platībā NĪL mērķis nav norādīts. Novada ekonomiski aktīvo uzņēmumu profilējošās uzņēmējdarbības nozares ir lauksaimniecība – augkopība, lopkopība un citi saistītie darbības virzieni. Vienlaicīgi svarīgas uzņēmējdarbības nozares ir kokapstrāde, derīgo izrakteņu ieguve un pārstrāde, tūrisms un rekreācija.

Plaviņu novada teritorijā atrodas divas NATURA2000 tīklā ietilpstošas īpaši aizsargājamas dabas teritorijas – dabas liegumi „Vesetas palienes purvs” un „Klintaine”.

Plaviņu novada teritorijas plānojums paredz saglabāt esošo Plaviņu novada telpisko struktūru, kurā aptuveni 36% teritorijas aizņem mežu masīvi, 57% teritorijas veido atvērta, blīvi neapbūvēta

telpu un salīdzinoši mazas teritorijas aizņems blīvas apbūves teritorijas. Tiek saglabātas mitrāju-purvu, mitrzemju un virszemes ūdeņu teritorijas. Tiek plānots, ka saistībā ar ūdeņu teritorijām (Daugavu iespējams izmantot rekreācijas nolūkiem) sauszemē iespējams attīstīt ostas teritorijas. Atvērtā, blīvi neapbūvēta telpa galvenokārt tiks izmantota lauksaimniecības vajadzībām, kuras daļa ir viensētu apbūve. Tiek noteiktas teritorijas, kurās iespējama ražošanas objektu izbūve un derīgo izrakteņu ieguve. Tiek noteiktas teritorijas, kurās tiek izbūvēta transporta infrastruktūra.

Pļaviņu novada teritorijas plānojumā, atbilstoši grafiskajā daļā noteiktajām teritorijām, tiek paredzēts, ka īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, kultūras pieminekļu izmantošana jānodrošina atbilstoši normatīvajiem aktiem. Tiek noteiktas aizsargjoslu teritorijas.

Plānošanas dokuments paredz, ka, atbilstoši MK 2013.gada 13.aprīļa noteikumu Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" prasībām, visā Pļaviņu novada teritorijā tiek noteiktas 12 funkcionālās zonas:

1. Savrupmāju apbūves teritorija (DZS);
2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM);
3. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD);
4. Jaukta centra apbūves teritorija (JC);
5. Publiskās apbūves teritorijas (P);
6. Rūpniecības apbūves teritorija (R);
7. Transporta infrastruktūras teritorija (TR);
8. Tehniskā apbūves teritorija (TA);
9. Dabas un apstādījumu teritorija (DA);
10. Mežu teritorija (M);
11. Lauksaimniecības teritorija (L);
12. Ūdeņu teritorija (Ū).

Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi (TIAN) nosaka prasības visas teritorijas izmantošanai, vispārīgas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei, prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei katrā funkcionālajā zonā, prasības teritorijās ar īpašiem noteikumiem, teritorijas plānojuma īstenošanas kārtību un citus nosacījumus/ prasības.

Vides stāvoklis Pļaviņu novadā ir vērtējams kā ilgtspējīgs, ko ietekmējusi līdzšinējā zemes izmantošanas un blīvas apbūves teritoriju struktūra, saimnieciskā darbība un iedzīvotāju blīvums un izvietojums.

**Galvenie faktori**, kas ir identificējami un var ietekmēt vides stāvokli kopumā visā Pļaviņu novadā, īstenojot paredzētos teritorijas plānojuma risinājumus ir šādi:

1. lai realizētu plānoto jauno blīvas apbūves attīstību no jauna izveidotos ciemos, ir jānodrošina ūdenssaimniecības, inženiertehniskā un transporta infrastruktūra;
2. ir jāparedz priekšnoteikumi derīgo izrakteņu ieguvei;
3. lai realizētu Aizsargjoslu likumā noteikto aizliegumu būvēt teritorijās ar 10% applūstamības varbūtību, ir veikts izvērtējums un secināts, ka novadā atrodas teritorijas ar 10% applūšanas varbūtību, tāpēc ir nepieciešams noteikt applūstošās teritorijas;
4. uzņēmējiem ir iespējas diversificēt lauku teritorijas izmantošanu un attīstīt to lauksaimnieciskās ražošanas, tūrisma pakalpojumu, rekreācijas vajadzībām;
5. investīciju piesaiste pašvaldības projektu īstenošanai;

6. uzlabojumi inženiertehniskajā un transporta infrastruktūrā;
7. uzlabojumi uzņēmējdarbības attīstības atbalstam;
8. vides jomas problēmu risināšana;
9. kultūras, izglītības un sociālo jomu ilgtspējas nodrošināšana;
10. lai nodrošinātu ilgtspējīgu attīstību, vēlams noteikt ciemu robežas atbilstoši novada TP risinājumiem.

Problēmas, kuras nevar atrisināt teritorijas plānojums, ir šādas:

- investīciju un projektu prioritāšu noteikšana īpašumos, kas nepieder pašvaldībai;
- infrastruktūras objektu, kas nepieder pašvaldībai, finansējuma kārtība;
- investīciju piesaiste iespējamo apbūves teritoriju attīstībai;
- nekustamā īpašuma tirgus attīstība;
- tūrisma un rekreācijas objektu un infrastruktūras izmantošanas politika;
- Lauksaimniecības zemju apsaimniekošanas veids un bioloģiskās lauksaimniecības attīstība;
- Meža zemju apsaimniekošanas veids un meža resursu izmantošanas politika;
- nav iespējams pilnībā nodrošināt atsevišķu ciemu un skrajciemu, un esošo viensētu un lauku saimniecību dzīvojamo un saimniecisko notekūdeņu attīrīšanu;
- iedzīvotāju skaita dinamika.

Vides pārskata izstrādes laikā netika identificētas iespējamās problēmas, kas var izraisīt izmaiņas apkārtējā vidē, realizējot plānošanas dokumentu.

Ietekmes uz vidi novērtēšanas procesā tika pieņemts, ka visu Teritorijas plānojumā ietvertu nosacījumu realizācija pilnībā atbilst normatīvajām prasībām un tiks saņemtas normatīvajos aktos noteiktās nepieciešamās atļaujas.

Tiešās ietekmes radīs apbūves teritorijas un ar to saistītais būvju būvniecības un ekspluatācijas process, derīgo izrakteņu ieguve, teritorijas mežsaimnieciskā un lauksaimnieciskā izmantošana.

Plānošanas dokumenta risinājumi paredz samazināt iepriekš noteiktās blīvas apbūves – ciemu - teritorijas. Līdz ar to izmaiņas blīvas apbūves teritoriju izvietojumā vērtējamas kā nozīmīgas. Teritorijas plānojuma īstenošanas laikā prognozējams, ka satiksmes intensitāte pieaugs, ja tiks uzsākta derīgo izrakteņu ieguve.

Plānošanas dokumentā paredzētās darbības var sagrupēt, ņemot vērā to radīto ietekmju īslaicīgumu vai ilglaicīgumu, īslaicīgās, vidēji ilgās un ilglaicīgās ietekmēs. Plānošanas dokumenta īstenošana radīs īslaicīgas ietekmes saistībā ar dažādu būvdarbu veikšanu, kas izraisīs relatīvi īslaicīgu traucējumu vidē, un pēc to pabeigšanas neradīsies būtiski traucējumi, ja vien darbības veiktas atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Galvenās ietekmes ir ar būvniecību saistītās izmaiņas - troksnis, putekļu emisijas, lokāla atkritumu koncentrēšanās.

Vidēji ilgās ietekmes ir saistītas ar daļēji atjaunojamo resursu izmantošanu saimnieciskajā darbībā. Pietiekami būtisku, vidēji ilgu ietekmi uz vidi atstāj mežu izciršana, kā rezultātā tiek izmainītas dzīvotnes un iznīcināti biotopi, tomēr, ievērojot to, ka novadā ir noteikti meži kā aizsargjosla ap Jēkabpils pilsētu, turklāt teritorijas plānojums tikai nosaka teritorijas, kuras

izmantojamas mežsaimnieciskai darbībai, šādas izcelsmes ietekmes nav prognozējamās kā būtiskas.

Pietiekami būtisku, vidēji ilgu ietekmi uz vidi atstāj intensīva lauksaimnieciskā darbība, kā cūku un liellopu audzēšanas kompleksu attīstība.

Teritorijas plānojuma realizācijā konsekventi jāievēro normatīvo aktu izvirzītie nosacījumi, pretējā gadījumā īslaicīgās un vidēji ilgās ietekmes var pārvērsties ilglaicīgajās ietekmēs. Tieši ilglaicīgās ietekmes var atstāt būtiskāko ietekmi uz cilvēku veselību, kultūrvēsturisko mantojumu, ainavu, saimnieciskās darbības iespējamību teritorijā.

Kā ilglaicīgas ietekmes sagaidāmas :

- zemes transformācija citos zemes izmantošanas veidos;
- visa veida būvniecība (ēkas, būves, transporta infrastruktūra, inženierkomunikācijas);
- apbūves teritoriju paplašināšana;
- derīgo izrakteņu ieguve un pārstrāde.

Plaviņu novada teritorijas plānojuma īstenošana radīs ilglaicīgas ietekmes, kuras var atstāt ietekmes lokālā areālā, galvenokārt derīgo izrakteņu ieguves teritorijās un blīvas apbūves teritorijās.

Neskatoties uz to, ka lauku zemēs iespējama ļoti dažāda teritorijas izmantošana un apbūve, TIAN nosacījumi paredz pietiekami skaidrus nosacījumus, kas līdzsvaro arī prognozējamo ietekmju ilglaicīgumu. Vienlaicīgi konstatējams, ka apbūves teritorijas aizņems salīdzinoši nelielas teritorijas. Tā kā īstenošana notiks pakāpeniski un to īstenošanu uzraudzīs pašvaldība un citas institūcijas, prognozējams, ka ilglaicīgās ietekmes nebūs negatīvi būtiskas. Kā ilglaicīga, būtiska ir prognozējama ietekme no derīgo izrakteņu (māls, smilts, grants, dolomīts) ieguves atklātos karjeros teritorijās. To īstenošanas laikā nepieciešams veikt papildus detālas izpēti un ietekmju izvērtējumu. Pašvaldībai un citām institūcijām jānodrošina, lai tiktu pilnībā ievērotas likumdošanā noteiktās prasības.

Plānošanas dokumenta īstenošanas ietekmē radītās pozitīvās ietekmes uz vidi ir saistītas ar uzņēmējdarbības attīstību un nodarbinātības pieaugumu, iedzīvotāju dzīves kvalitātes paaugstināšanu un teritorijas sasniedzamības, nepieciešamo pakalpojumu pieejamības nodrošināšanu, zemes izmantošanas un vides aizsardzības jautājumu tiesiskuma un vides kvalitātes mērķu sasniegšanas nodrošināšanu. Tās atstās neitrālu līdz vidēji būtisku ietekmi uz vidi. Teritorijas plānojums sniegs priekšstatu par teritorijas turpmākās attīstības iespējām.

Izvērtētās, teritorijas plānojuma realizācijas laikā radītās negatīvās ietekmes uz vidi saistītas galvenokārt ar derīgo izrakteņu ieguvi par 25 ha lielākās teritorijās un to ietekme var svārstīties - no neitrālas vai vidēji būtiskas līdz būtiski negatīvai. Detalizētu vērtējumu katrā konkrētā gadījumā var nodrošināt tikai veicot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru - izstrādājot Vides pārskatu ar norādēm un limitējošām prasībām derīgo izrakteņu ieguvei atkarībā no ieguves apjoma, kopplatības un citiem blakusapstākļiem, un kura prasības ir saistošas turpmākajā lēmumu pieņemšanas procedūrā.

Kopīgās (summārās) ietekmes uz vidi teritorijas plānošanas laikā rodas, realizējot teritorijas plānojumā paredzēto teritorijas izmantošanu visā tās darbības laikā. Ar Plānošanas dokumentu īstenošanu saistāmās darbības jomas - kā uzņēmējdarbības un nodarbinātības attīstība, citu tautsaimniecības nozaru attīstība, pašvaldības pakalpojumu pieejamība un iedzīvotāju dzīves kvalitāte, ir lokāla rakstura un tās savstarpēji ietekmējas. Plānošanas dokumentu īstenošana iespējama tikai mijiedarbojoties ar citām tautsaimniecības nozarēm, un kopīgās ietekmes var tikt gan pastiprinātas, gan vājinātas.

Tā kā Plānošanas dokumentu risinājumos tiek ievērotas:

- normatīvo aktu prasības par teritorijas plānojumā iekļaujamo informāciju;
- galvenie normatīvie akti attiecībā uz vides aizsardzību teritorijas plānošanas aspektā;
- investīciju piesaiste dažādu vides jomas projektu īstenošanai;
- infrastruktūras uzlabojumi un atjaunošana;
- ņemtas vērā institūciju izvirzītās prasības un nosacījumi;
- izvērtēta esošā situācija un izvirzīti nosacījumi plānotajai (atļautajai) darbībai;
- noteikti nosacījumi teritorijas izmantošanai un apbūvei;
- iesaistīti iedzīvotāji, uzņēmēji, valsts un pašvaldību institūciju pārstāvji;
- paredzēti preventīvie pasākumi iespējamo ietekmju novēršanai,

kā arī tiks ņemtas vērā institūciju sniegtās norādes par nepieciešamajiem precizējumiem, var uzskatīt, ka teritorijas plānojuma īstenošanas summārā ietekme uz vidi būs neitrāla.

Galvenais nosacījums ietekmes uz vidi samazināšanai ir Latvijas likumdošanā izvirzīto prasību ievērošana.

Plānošanas dokuments tiek pieņemts pašvaldības saistošo noteikumu veidā, kas atļauj regulēt un ierobežot pašvaldības teritorijā veicamās darbības. Tas ir instruments, ar kura palīdzību tiek samazinātas uzņēmējdarbības, tautsaimniecības nozaru, būvniecības radītās ietekmes uz vides kvalitāti un vides aizsardzībai būtiskām teritorijām.

Par pamatotu uzskatāma paredzētā ciemu robežu maiņa, kas paredz samazināt ciemu apbūves teritorijas.

Par pamatotu uzskatāma paredzētā lauku zemju izmantošana.

Par pamatotu uzskatāms paredzētais nosacījums apbūves teritorijas neparedzēt applūstošās teritorijās.

Aizsargjoslas tiek noteiktas kā platības, kuru uzdevums ir aizsargāt dažāda veida objektus no nevēlamās ārējās iedarbības, nodrošina to ekspluatāciju un drošību, pasargā vidi un cilvēku no kāda objekta kaitīgās ietekmes.

Izvērtējot plānošanas dokumenta risinājumus, var secināt, ka tiek ievērotas normatīvajos aktos noteiktās prasības vides un dabas aizsardzībai.

Izvērtējot plānošanas dokumentu saistību ar citām jomām, var secināt, ka tajā paredzēto rīcību īstenošana veicinās kultūrvides attīstību, izglītības un sociālās jomas attīstību, uzņēmējdarbību, saimnieciskās darbības un infrastruktūras attīstību, lauku telpas attīstību.

Vides infrastruktūras attīstība ir nepieciešams priekšnoteikums un pamats pagasta ekonomiskajai attīstībai. Vides aizsardzības infrastruktūra nodrošina ne tikai pakalpojumu, piemēram, ūdensapgādes, notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas, kā arī atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu pieejamību visiem iedzīvotājiem neatkarīgi no to dzīvesvietas, bet arī nodrošina vides piesārņojuma samazināšanu un dabas resursu racionālu izmantošanu. Ciemu/ skrajciemu teritorijās prasības vides infrastruktūras attīstībai jānosaka kā viens no galvenajiem priekšnoteikumiem.

Pārējos pasākumus var attiecināt uz savstarpēji saistītu jomu – apdzīvojuma struktūras attīstība, saimnieciskās darbības un transporta infrastruktūras attīstība, lauku zemju attīstība, aizsargājamo dabas teritoriju un ainavu un kultūrvēsturiskā mantojuma aizsardzība.

Ja plānošanas dokumenta gala redakcijas sagatavošanā tiek ņemtas vērā valsts institūciju norādes, izvērtēts sabiedrības viedoklis, pietiekami detalizēti izvirzīti nosacījumi turpmākajai plānošanai, tad izstrādātais plānošanas dokuments ir vispiemērotākā alternatīva pašvaldības ilgtspējīgas attīstības stratēģijas īstenošanas instrumentam.

Ja realizācijā tiek ievērotas normatīvajos aktos noteiktās prasības, plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, nosacījumi katras teritorijas izmantošanai, tad izstrādātais teritorijas plānojums ir piemērotākā alternatīva.

Ja plānošanas dokumentiem nav paredzēta alternatīva dokumenta izstrāde, tad alternatīvi risinājumi iespējami konkrētām darbībām katrā no noteiktajām teritorijām. Lai izvērtētu, kuri alternatīvie pasākumi ir paši piemērotākie, ieviešanas procesā jāizvērtē to efektivitāte un lietderība, kā arī jāņem vērā sabiedrības viedoklis.

Plaviņu novada teritorijas plānojuma īstenošana neradīs tāda veida ietekmes, kas varētu ietekmēt Natura 2000 tīkla īpaši aizsargājamo dabas teritoriju integritāti, funkcijas un dabas aizsardzības mērķu īstenošanu, mikroliegumu teritoriju funkcijas, kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanu, virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti.

Plaviņu novada teritorijas plānojuma risinājumi un tā ieviešana neietekmē pārrobežu piesārņojuma izplatīšanos.

Tiek plānots, ka Plānošanas dokumentiem tiks veikts monitorings un šim mērķim tiek noteikts indikatoru kopums, lai konstatētu Plaviņu novada teritorijas plānojuma īstenošanas radīto tiešo un netiešo ietekmi uz vidi, kā arī, lai sagatavotu informāciju un nepieciešamības gadījumā izstrādātu plānošanas dokumentu grozījumus.