

INFORMATĪVS ZIŅOJUMS

par Vides pārskatā esošo vides aspektu iekļaušanu

Saskaņā ar 23.03.2004. Ministru kabineta noteikumu Nr.157

“Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”

Rēzeknes pilsētas teritorijas plānojums 2018. – 2030. gadam ir apstiprināts ar Rēzeknes pilsētas 2018.gada 12.aprīļa domes lēmumu Nr.321(protocola Nr.28, 3.punkts), un izdoti saistošie noteikumi Nr.4 „Rēzeknes pilsētas Teritorijas plānojuma 2018.-2030.gadam grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” izdošanu.

Informatīvais ziņojums sagatavots atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumiem Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” VII nodaļā noteiktajam un publicēts pašvaldības mājas lapā www.rezekne.lv. Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra (turpmāk SIVN) veikta saskaņā ar LR MK 2004.gada 23.marta noteikumiem Nr.157 “Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” 2.2.1.punktu.

Vides pārskatu teritorijas plānojumam sagatavoja SIA „Vides eksperti”, saskaņā ar LR likumu „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un LR MK 2004.gada 23.marta noteikumiem Nr.157 “Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”, vērtējot SIA „Metrum” izstrādāto teritorijas plānojumu. Vides pārskata dokumentā apskatīts esošās situācijas stāvoklis Rēzeknes pilsētā, identificētas galvenās problēmas, kas varētu rasties izstrādātā teritorijas plānojuma gaitā, apskatītas iespējamās alternatīvas un risinājumi, kas iestrādāti teritorijas plānojumā ietekmju uz vidi minimizēšanā.

Vides pārskatā sniegtie atzinumi	Teritorijas plānojumā vērā ņemtie atzinumi
Izstrādājot teritorijas plānojumu, jāpievērš uzmanība iespējamajiem apdraudējuma veidiem un teritorijām, kuras tās skar (saskaņā ar MK rīkojumu Nr.369 „Par Valsts civilās aizsardzības plānu” 2011.gada 9.augustā tika apstiprināts „Valsts civilās aizsardzības plāns” (MK rīkojums Nr. 517 “Grozījumi “Valsts civilās aizsardzības plānā”, 2016. gada 14. septembrī)).	Teritorijas plānojumā atzinums ņemts vērā. Attēlotas drošības un ekspluatācijas aizsargjoslas, kā arī apbūve plānota tā, lai pēc iespējas izslēgtu apdraudējumu cilvēkiem un apkārtējai videi.
Dzīvojamās apbūves diskomforta zonu mazināšana, ievērojot gaisa kvalitāti un trokšņa līmeni, to plānojot līdzās Ražošanas apbūves teritorijām.	Nosakot teritorijas pilsētas Z daļā pie Atbrīvošanas alejas Ražošanas apbūves teritorijas (nepieļaujot dzīvojamo apbūvi), netiešā veidā tiek novērstas potenciālas diskomforta zonas (netieša ilgtermiņa pozitīva ietekme uz gaisa kvalitāti un trokšņa līmeni).
Precizēt applūstošās teritorijas.	Rēzeknes upes aplūstošās teritorijas ir precizētas, līdz ar to ir samazinātas dzīvojamās apbūves teritorijas tiešā upes tuvumā, piemēram, pilsētas rietumu, ziemeļrietumu

	daļā krastu tiešā tuvumā ir paplašināta dabas un apstādījumu teritorija (DA). Ietekme uz augsni un ūdens kvalitāti ilgtermiņā vērtējama kā neitrāla.
Izvērtēt teritoriju platības šobrīd vēl neapbūvētajām teritorijām tiešā dzelzceļa līniju tuvumā. Piemēram, pilsētas ziemeļrietumu daļā, kuru no trim pusēm aptver dzelzceļa līnijas. Attīstoties apbūvei ir sagaidāmas trokšņa un gaisa piesārņojuma radītas problēmas dzelzceļa kustības rezultātā, kas vērtējama kā tieša negatīva ietekme. Dzīvojamās apbūves rezultātā izveidosies jauna diskomforta zona.	Dzelzceļa kustības radītā trokšņa un gaisa piesārņojuma novēršanai iestrādātas prasības TIAN. Dzelzceļa tiešā tuvumā plānojamas apstādījumu teritorijas, kas radītu mazāku ietekmi uz cilvēkiem vai celtniecības gadījumā izveidot prettrokšņa barjeras.
Izvērtējot ietekmi uz ūdens un augsnes kvalitāti ilgtermiņā – attīstīt dzīvojamo apbūvi teritorijās, kur izveidota atbilstoša infrastruktūra (piemēram, ūdens apgāde un notekūdeņu novadīšanas un attīrīšanas sistēmas).	TIAN noteiktas prasības jaunu apbūves teritoriju attīstībai, lai nodrošinātu centralizētu ūdens apgādi un notekūdeņu novadīšanu.
Attīstot publiskās apbūves teritorijas, piemēram, Rēzeknes upes krastu un Kovšu ezera tiešā tuvumā, kā primāro izvēlēties Labiekārtotu publisko ārtelpu, ietverot apstādījumus un labiekārtojuma infrastruktūru.	Ieteikums ņemts vērā, nosakot TIAN apbūves blīvumu.

Rēzeknes pilsētas teritorijas plānojuma monitoringa nepieciešamību nosaka Ministru kabineta noteikumi Nr. 157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums".

Plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringam izmanto valsts statistikas datus, informāciju, kas iegūta, veicot vides monitoringu, kā arī citu pieejamo informāciju. Nozīmīgu informāciju par vides stāvokli Rēzeknes pilsētā var iegūt no Vides monitoringa programmas ietvaros iegūtās informācijas. Monitoringa ziņojumā apkopo pieejamo informāciju par plānošanas dokumenta īstenošanu saistīto vides stāvokļa izmaiņām un to tendenču raksturojumu.

Rēzeknes pilsētas teritorijas plānojums, Vides pārskats, valsts statistikas pārskati u.c. informācijas avoti var tikt ņemti par pamatu tālākai monitoringa veikšanai, pievēršot uzmanību šādiem parametriem:

- Gaisa kvalitāte: limitētās un faktiskās emisijas no katlu mājām, rūpniecības u.c. uzņēmumu emisiju avotiem (Valsts statistikas pārskata "Nr.2-Gaiss" dati, VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra dati);
- Virszemes ūdeņu kvalitāte - virszemes ūdeņos novadīto notekūdeņu daudzums, paliekošais piesārņojums (Valsts statistikas pārskata "Nr.2-Ūdens" dati, ūdensobjektu ekoloģiskā un ķīmiskā kvalitāte (Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra dati).

- Degradētās teritorijas – esošo piesārņoto, potenciāli piesārņoto un degradēto teritoriju rekultivāciju skaits;
- Ūdensapgāde - ūdeņu krājumu izmantošanas intensitāte, dzeramā ūdens analīžu rezultāti (SIA "Rēzeknes ūdens", SIA "Ūdensnesējs");
- Notekūdeņu apsaimniekošana - savākto un attīrīto notekūdeņu daudzums, piesaistīto fizisko un juridisko personu skaits, kuriem tiek nodrošināti centralizētās kanalizācijas pakalpojumi, attīrīto notekūdeņu kvalitātes atbilstība normatīvo aktu prasībām, īstenotie ūdenssaimniecības projekti (Valsts statistikas pārskata "Nr.2 – Ūdens" dati, SIA "Rēzeknes ūdens" dati, Rēzeknes pilsētas pašvaldības dati);
- Atkritumu apsaimniekošana - šķiroto atkritumu daudzums, kopējais radītais un savāktais atkritumu daudzums, realizētie projekti, kuri veicina atkritumu apsaimniekošanas sistēmas uzlabošanu pilsētā (Valsts statistikas pārskata "Nr.3 – Atkritumi" dati, Rēzeknes pilsētas pašvaldības dati un SIA "SIA "ALAAS"" dati).

Teritorijas plānojuma un Vides pārskata 1.redakcijas sabiedriskajai apspriešanai tika nodotas vienlaicīgi. Atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja prasībām, Vides pārskats kopā ar plānojumu atzinumu saņemšanai tika iesniegts institūcijām.

Vides pārskata un sabiedriskās apspriešanas rezultātu (tajā skaitā institūciju atzinumu) integrēšana teritorijas plānojumā Teritorijas plānojuma un Vides pārskata 1.redakcijas sabiedriskajai apspriešanai tika nodotas vienlaicīgi. Atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja prasībām, Vides pārskats kopā ar plānojumu atzinumu saņemšanai tika iesniegts institūcijām.

Pieņemtā teritorijas plānojuma pamatojums Teritorijas plānojums izstrādāts atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, izvērtējot visu plānotāju rīcībā esošo informāciju, faktisko situāciju, teritorijas resursus, pašvaldības un iedzīvotāju priekšlikumus, ka arī institūciju nosacījumus un priekšlikumus, tādēļ teritorijas plānojums tiek izvirzīts kā vienīgā alternatīva turpmākai novada attīstībai. Pieņemtā teritorijas plānojuma īstenošana atstās pozitīvu ietekmi uz Rēzeknes pilsētas vides un iedzīvotāju dzīves kvalitāti, jo:

- teritorijas plānojumā integrēti institūciju izsniegto nosacījumu ieteikumi;
- precizēti izmantošanas mērķi un zonējuma robežas;
- teritorijas plānojums nodrošina pārskatāmu informāciju par novada teritoriju, tā resursiem, vērtībām un izmantošanas iespējām;
- īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, dabas pieminekļi, kultūras pieminekļi, kā arī ainaviski vērtīgās teritorijas izvērtētas kā novada attīstības resurss;
- spēkā esošs un aktualizēts teritorijas plānojums būs pamats lēmumu pieņemšanai par teritorijas izmantošanu un nodrošinās lēmumu pieņemšanas atklātumu.

Plānojuma īstenošanas monitorings

Teritorijas plānojuma īstenošanas monitoringa nepieciešamību nosaka Ministru kabineta noteikumi Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”. Monitoringu veic ar nolūku konstatēt vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma īstenošanas tiešo vai netiešo ietekmi uz apkārtējo vidi, ūdeni (pazemes, virszemes), gaisu, bioloģisko daudzveidību, cilvēku dzīves un darba telpu, būvniecību, ievērojot Vides pārraudzības valsts biroja atzinumu par Vides pārskatu kā arī, lai nepieciešamības gadījumā, izstrādātu teritorijas plānojuma grozījumus. Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumos Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” noteikts, ka plānošanas dokumenta

Īstenošanas 3 monitoringam izmanto valsts statistikas datus, informāciju, kas iegūta, veicot vides monitoringu, kā arī citu informāciju, kas ir pieejama izstrādātājam.

Saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja izsniegto atzinumu, lai konstatētu Rēzeknes pilsētas teritorijas plānojuma 2018.-2030.gadam īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, Rēzeknes pilsētas domei, izmantojot valsts vides monitoringa un citus pieejamos datus, divas reizes plānošanas periodā (2024.gadā un 2029.gadā) jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) Vides pārraudzības valsts birojā.

Monitoringu veic, izmantojot valsts statistikas datu bāzes, salīdzinot vēsturiskos un aktuālos datus par pārskata teritoriju, kā arī citu pašvaldībā pieejamo informāciju. Monitoringa ziņojumā apkopo pieejamo informāciju un ietver vismaz ar plānošanas dokumenta īstenošanu saistīto vides stāvokļa izmaiņu un to tendenču raksturojumu.