



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## VALSTS ILGTERMIŅA TEMATISKAIS PLĀNOJUMS BALTIJAŠ JŪRAS PIEKRASTEI

# Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums Vides pārskata projekts

SIA „Grupa93”

Marita Nikmane  
Inga Gavena



2015.gada 5.novembris

grupa93

# SIVN veikšanas kārtību un Vides pārskata saturu nosaka:

Direktīva 2001/42/EK par noteiktu plānu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumu

LR likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" (1998.)

MK noteikumi Nr. 157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums"(23.04.2004.)

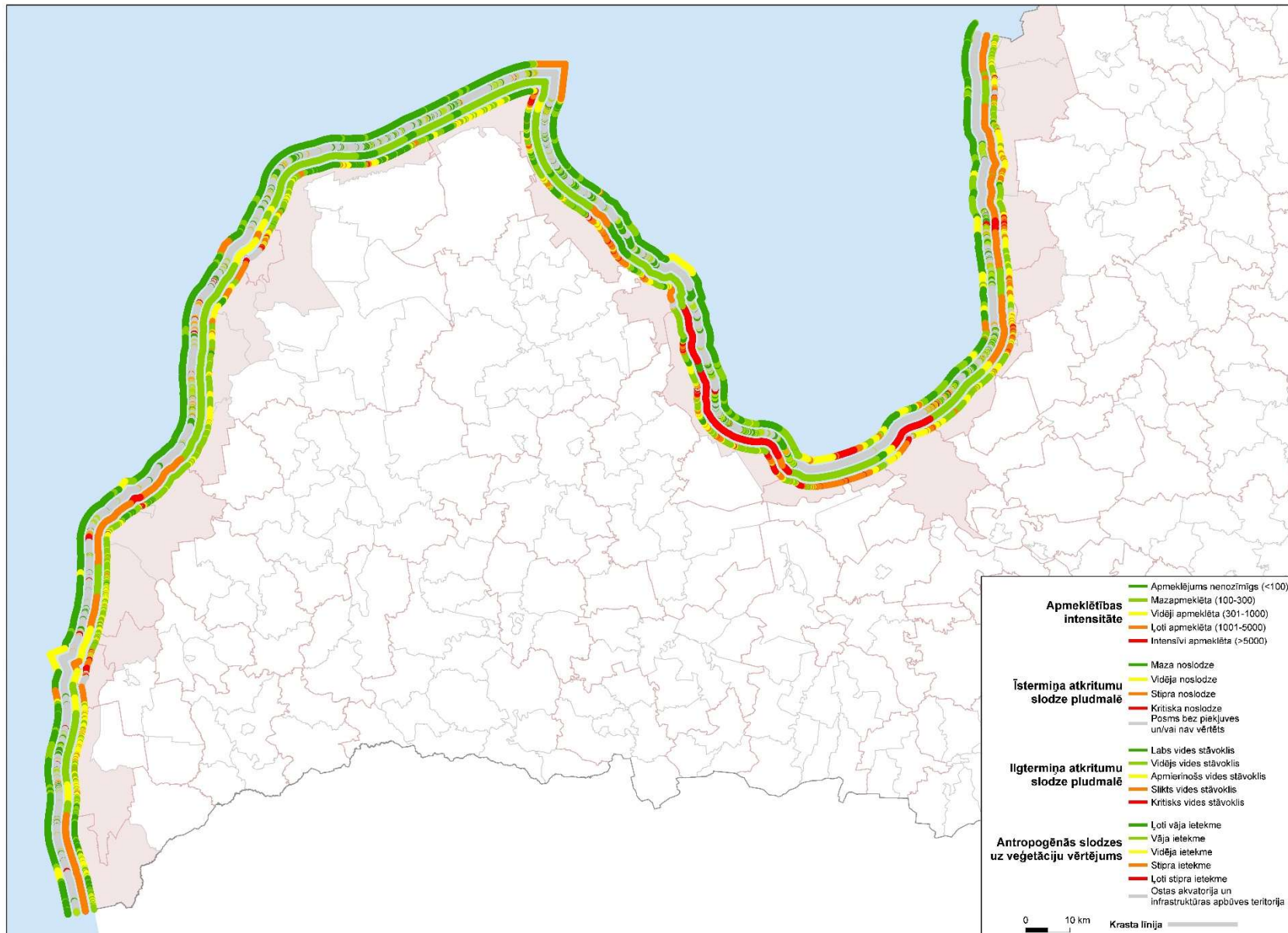
VPVB un valsts vides institūciju rekomendācijas

Tematiskā plānojuma izstrādes darba uzdevums attiecībā uz Vides pārskatā iekļaujamo informāciju

# Vides pārskata saturs

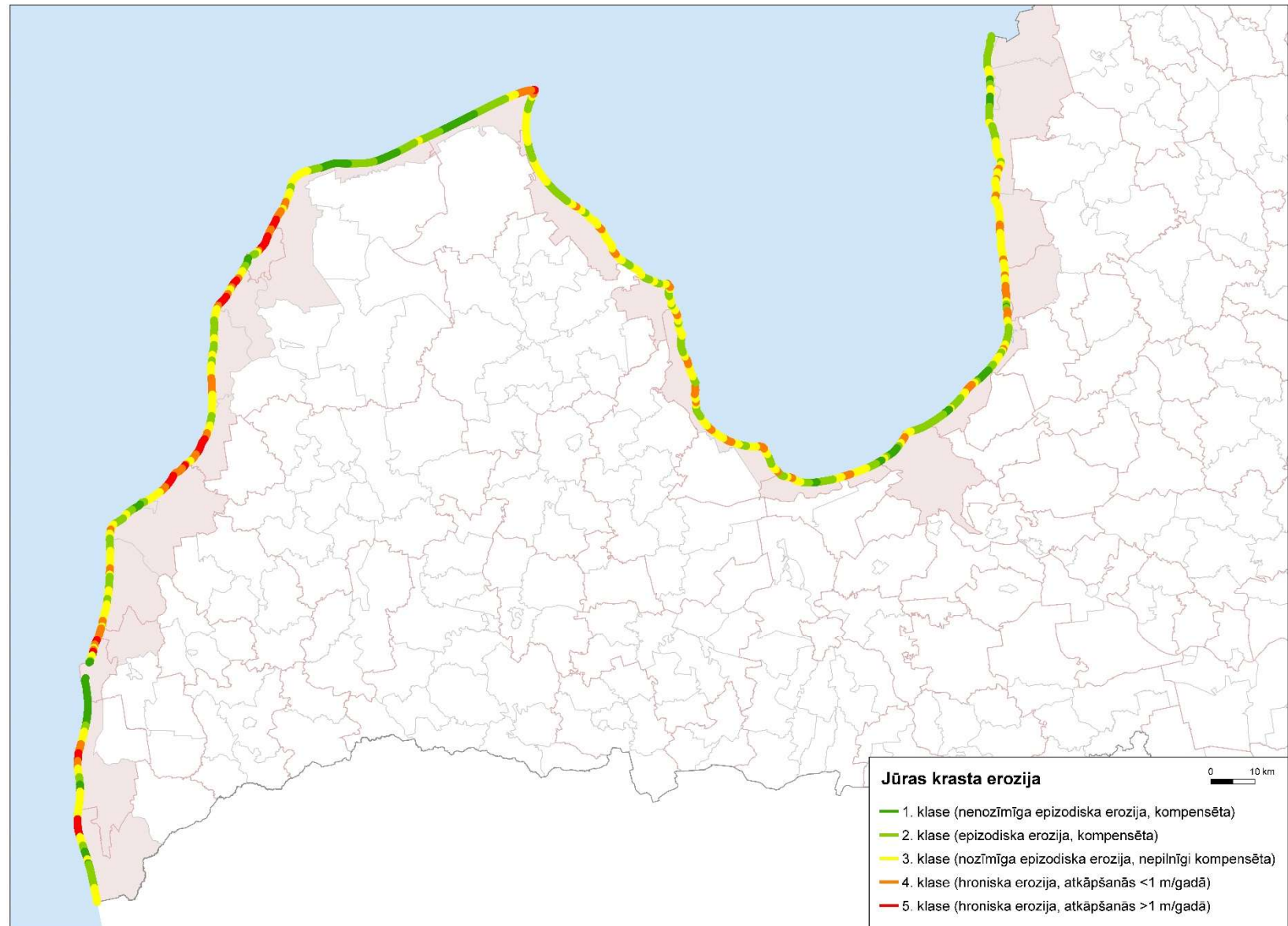
1. Valsts ilgtermiņa tematiskais plānojums Baltijas jūras piekrastei
2. Vides pārskata izstrāde
3. Plānojuma teritorijas īss raksturojums
4. Esošā vides stāvokļa, dabas resursu un kultūrvēsturiskā mantojuma apraksts
5. Antropogēnā slodze
6. Riska teritorijas un objekti
7. Iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots
8. Teritorijas, kuras plānošanas dokumentu īstenošana var būtiski ietekmēt un ar plānošanas dokumentiem saistītie vides aspekti
9. Starptautiskie un nacionālie vides aizsardzības mērķi
10. Plānošanas dokumenta īstenošanas sagaidāmās ietekmes uz vidi novērtējums (t.sk. pārrobežu ietekme)
11. Risinājumi negatīvo ietekmju novēršanai un mazināšanai
12. Alternatīvu izvēles pamatojums un izvērtējums
13. Iespējamie kompensēšanas pasākumi
14. Pasākumi monitoringa nodrošināšanai
15. Kopsavilkums

# Antropogēno slodžu vērtējums



# Jūras ģeoloģiskie procesi

Avots: Vadlīnijas jūras krasta erozijas seku mazināšanai







# Vispārējais vērtējums

Pamatnostādnēs noteikto politikas mērķu un rīcību virzienu ieviešana: plānojuma izstrāde par piekrastes infrastruktūru

ES, Baltijas jūras reģiona, Latvijas nacionālajos politikas dokumentos noteikto mērķu, attīstības virzienu un prioritāšu ieviešana

Rīgas un Kurzemes plānošanas reģiona, piekrastes pašvaldību attīstības plānošanas dokumentos noteikto mērķu, prioritāšu un risinājumu ieviešanu attiecībā uz piekrasti

# Vispārējais vērtējums

Nacionālā noteikta vienota pieeja piekrastes dabas un kultūras mantojuma turpmākai attīstībai, pirmo reizi noteikts piekrastes publiskās infrastruktūras tīkls un konkrētas piekrastes attīstības vietas valsts piekrastē

Pamats investīciju piesaistei piekrastes infrastruktūras attīstīšanai

Sagatavotas metodiskās pieejas antropogēnās slodzes vērtēšanai

Veikta informācijas apkopošana, piekrastes teritorijas izpēte un novērtēšana pašvaldību līmenī – sagatavota piekrastes ģeotelpisko datu bāze

Noteikta plānojuma ieviešanas uzraudzības un novērtēšanas kārtība



# Risinājumu ietekmes uz vidi vērtējums

Plānojuma īstenošana katrā no attīstāmajām vietām radīs tiešu un pozitīvu ilgtermiņa ietekmi uz vidi.

Attīstāmajās vietās ir:

- ✓ ir augstāka apmeklētāju koncentrācija
- ✓ piekrastes ekosistēmas (veģetācija), ir antropogēni stipri vai ļoti stipri ietekmētas, lauku teritorijās arī – vidēji ietekmētas,
- ✓ labiekārtojuma apjoms un kvalitāte nepietiekama vai apmeklētāju plūsmām atbilstoša labiekārtojuma trūkums vai esošā labiekārtojuma pārslogojums

**Plānotās aktivitātes** (ceļu rekonstrukcija, stāvlaukumu izveide/rekonstrukcija, taku, noejū un nobrauktuvju uz jūru izveidošana, atpūtas un rekreācijas infrastruktūras izveidošana, veloceļu izbūve u.c.) ir vērstas uz problēmsituāciju risināšanu un antropogēnās slodzes mazināšanu.

Īslaicīgas, nebūtiskas negatīvas ietekmes uz vidi (putekļi, troksnis, pastiprināti izmeši gaisā) prognozējamās būvniecības procesā.

# Risinājumu ietekmes uz vidi vērtējums

Iespējamās negatīvās ietekmes uz vidi - jaunu objektu būvniecībai (nobrauktuves, takas, esošu ēku renovācija, informācijas centru izveide, skatu torņu vai platformu būvniecība, ar atpūtu un rekreāciju saistītu objektu (estrādes, sporta laukumu un tml.) būvniecība, autoceļu rekonstrukcija vai uzlabošana, stāvlaukumu ierīkošana u.c.) neapbūvētās teritorijās (parasti antropogēni ietekmētās), krasta kāpu aizsargjoslā, bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgās vai blakus esošās teritorijās. Ietekmes iespējams minimizēt ar pārdomātu un pamatotu vietu izvēli.

Nav plānotas darbības, kurām piemērojams IVN vai ietekmes uz NATURA 2000 teritoriju novērtējums

Sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums - saistībā ar būvniecību krasta kāpu aizsargjoslā un atsevišķiem būvju veidiem

# Rekomendācijas

Detalizēta izpēte un vietas izvērtējums optimālai infrastruktūras objektu izvietojuma plānošanai.

Vietas novērtēšanā un risinājumu izvēlē ir jāiesaista sertificēts sugu un biotopu eksperts, jāiesaista ģeologi un jāizmanto visa pieejamā informācija par vietas ģeoloģiju, veģetāciju un apmeklētāju plūsmām

Turpmāka teritorijas attīstības plānošana, t.sk. pilsētās, piekrastes ciemos – tematisko plānojumu, lokālplānojumu vai detālplānojumu izstrāde

Turpmāka ietekmes izvērtēšana IVN procedūrās un pamatotu ietekmi mazinošu risinājumu izstrāde pirmsprojektēšanas stadijā

# Rekomendācijas

Labas būvniecības prakses ievērošana visos būvniecības darbu etapos

Vieglu konstrukciju videi draudzīgu risinājumu izstrāde infrastruktūras objektiem

Kārklū vai citu augu ar izturīgu sakņu sistēmu stādījumu veidošana

Pirms zemes darbu plānošanas Ķemeru – Jaunķemeru teritorijās plānošanas un īstenošanas izvērtējama izvēlētās vietas ģeoloģiskā uzbūve un hidroģeoloģisko apstākļu īpatnības, zemes darbu iespējamā ietekme uz sērūdeņraža veidošanās procesu un minerālūdeņu plūsmu.



# Monitoringa pasākumi

Plānojuma īstenošanas uzraudzības un novērtēšanas koncepcija

Uzraudzības sistēma ir izstrādāta ar mērķi radīt ietvaru, kas nodrošina iespēju izvērtēt Piekrastes teritorijas attīstības progresu publiskās infrastruktūras attīstībai.

Indikatori aptver šādas jomas:

- ✓ sociāli ekonomiskā attīstība un ekonomiskās aktivitātes
- ✓ infrastruktūras attīstība un pārvaldība
- ✓ vienotā dabas un kultūras mantojuma vērtību saglabāšana, nodrošinot atbilstošu vides kvalitāti

# Monitoringa pasākumi

- Izpētes, no jauna veidojamie vai atjaunojamie monitoringi un ģeotelpiskās datu bāzes uzturēšana:
  - ✓ Jūras krastu procesu turpmākā izpēte un valsts monitoringa atjaunošana
  - ✓ Antropogēnās ietekmes uz piekrastes veģetāciju monitorings
  - ✓ Apmeklētāju plūsmu monitorings
  - ✓ Plānojuma ģeotelpisko datu bāzes uzturēšana, aktualizēšana, izmantošana Plānojuma ieviešanas rezultātu novērtēšanā un monitoringa ziņojuma sagatavošanā

