



## **ROPAŽU NOVADA PAŠVALDĪBA**

Reģ. Nr. 90000067986

Institūta iela 1A, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2130

Tāl. 67910518

[novada.dome@ropazi.lv](mailto:novada.dome@ropazi.lv)

Ulbrokā

### **LĒMUMS**

2023.gada 22.martā

Nr.2132  
(prot. Nr.63/2023,16.§)

#### **Par Ropažu novada plūdu riska un meliorācijas sistēmu tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu**

Konstatē:

Ropažu novada pašvaldības dome izskata Ropažu novada pašvaldības Attīstības un plānošanas nodaļas ierosinājumu izstrādāt plūdu riska un meliorācijas sistēmu tematisko plānojumu. Veiktās izpētes materiāli un vadlīnijas tiks izmantotas jaunā Ropažu novada teritorijas plānojuma izstrādē.

Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma pārejas noteikumu 17. punkts nosaka, ka 2021. gada pašvaldību vēlēšanās ievēlētā novada dome izvērtē novadu veidojošo bijušo pašvaldību pieņemtos saistošos noteikumus un pieņem jaunus novada saistošos noteikumus. Līdz novada saistošo noteikumu spēkā stāšanās dienai, bet ne ilgāk kā līdz 21.12.2022. ir spēkā novadu veidojošo bijušo pašvaldību saistošie noteikumi, izņemot saistošos noteikumus par teritorijas plānojumu, kurus izstrādā līdz 31.12.2025.

Pašvaldību likuma 4. panta otrajā daļā noteikts, ka pašvaldībai ir autonoma funkcija gādāt par pašvaldības administratīvās teritorijas labiekārtošanu un sanitāro tīrību (publiskai lietošanai paredzēto teritoriju apgaismošana un uzturēšana; parku, skvēru un zaļo zonu ierīkošana un uzturēšana; pretplūdu pasākumi; kapsētu un beigto dzīvnieku apbedīšanas vietu izveidošana un uzturēšana), kā arī noteikt teritoriju un būvju uzturēšanas prasības, ciktāl tas saistīts ar sabiedrības drošību, sanitārās tīrības uzturēšanu un pilsētvides ainavas saglabāšanu, savukārt 4. panta divdesmit otrajā daļā noteikts, ka pašvaldībai ir autonomā funkcija, veicināt klimata pārmaiņu ierobežošanu un pielāgošanos tām.

Ministru kabineta 30.04.2013. noteikumu Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 240) 75. punktā noteikts, ka teritorijas plānojumā un lokālplānojumā nosaka izmantošanas veidu ierobežojumus ūdenstilpēs un ūdenstecēs, kas noteiktas par riska ūdensobjektiem saskaņā ar normatīvajiem aktiem par riska ūdensobjektiem. Izstrādājot jauno Ropažu novada teritorijas plānojumu, ir jāievēro Noteikumu Nr. 240 9.4. nodaļas nosacījumi par grāvjiem, ūdensnotekām un mākslīgajām ūdenskrātuvēm, 212.3. punkta nosacījumi, ka, izstrādājot teritorijas attīstības plānošanas dokumentus, ir jāņem vērā plūdu riska teritorijas un 217. punkta nosacījumi - plūdu riska teritorijās pašvaldība var noteikt īpašas prasības būvniecībai un vides infrastruktūrai, piemēram, notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmām.

Ropažu novada teritorijā lielākās ūdensteces ir Lielā Jugla, Mazā Jugla, Tumšupe, Krievupe, Straujupīte, Pietēnupe, Juglas kanāls, savukārt lielākās ūdenstilpes ir Lielais Baltezers, Langstiņu ezers, Mašēnu ezers. Šobrīd spēkā esošajā Garkalnes pagasta teritorijas plānojumā, Stopiņu pagasta teritorijas plānojumā un Ropažu pagasta teritorijas plānojumā ir attēlotas applūstošās teritorijas Lielajam Baltezeram, Mašēnu ezeram, Krievupei, Tumšuvei, Lielajai Juglai, Mazajai Juglai, izmantotās metodes un izmantotie pamatdati applūstošo teritoriju noteikšanā pagastos ir atšķirīgi. Applūstošo teritoriju un plūdu riska teritoriju noteikšanā ir jāievēro Ministru kabineta 03.06.2008. noteikumi Nr. 406 "Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodika" un šīs teritorijas var noteikt konkrētu jomu speciālisti. Ropažu novada pašvaldības administrācijā šāda veida speciālistu nav.

Ropažu novada teritorijā atrodas vairāki valsts nozīmes ūdensnoteku posmi. Dabiskajām ūdenstecēm ir noteikti upju sateces baseini. Stopiņu pagastā atrodas valsts nozīmes meliorācijas sistēma - Mazās Juglas polderis. Ļoti lielā daļā no Ropažu novadā esošajām teritorijām ir ierīkotas meliorācijas sistēmas. Ropažu novadā esošās meliorācijas sistēmas un regulētās ūdensnotekas ir attēlotas visos pagasta teritorijas plānojumos un Inčukalna novada teritorijas plānojumā (Vangažu pilsētai). Dabā esošās meliorācijas sistēmas nav apsektas, nav novērtēts to faktiskais stāvoklis, nav veikts meliorācijas sistēmu nozīmīguma, (izņemot valsts nozīmes) izvērtējums (pašvaldības meliorācijas sistēma, pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēma, koplietošanas meliorācijas sistēma, viena īpašuma meliorācijas sistēma).

Tematiskais plānojums ir teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā, atbilstoši plānošanas līmenim, risināti specifiski jautājumi, kas saistīti ar atsevišķu nozaru attīstību (piemēram, transporta infrastruktūra, veselības aprūpes iestāžu un izglītības iestāžu izvietojums) vai specifisku tematu (piemēram, inženiertīklu izvietojums, ainaviski vērtīgas teritorijas un riska teritorijas). Ropažu novada plūdu riska un meliorācijas sistēmu tematiskā plānojuma izstrādes gaitā iegūtā informācija un vadlīnijas būtu izmantojamas jaunā Ropažu novada teritorijas plānojuma izstrādē, nosakot ciemu robežas, konkrētu zemes vienību funkcionālo zonējumu un konkrētas prasības Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos.

Pamatojoties uz Pašvaldību likuma 4. panta otro un divdesmit otro daļu, Teritorijas attīstības plānošanas likuma 12. panta pirmo daļu, 32. pantu, Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumu Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 49., 127. un 128. punktu, Ropažu novada pašvaldības dome

#### **NOLEMJ:**

1. Uzsākt Ropažu novada plūdu riska un meliorācijas sistēmu tematiskā plānojuma izstrādi.
2. Par Ropažu novada plūdu riska un meliorācijas sistēmu tematiskā plānojuma izstrādes vadītāju apstiprināt Ropažu novada pašvaldības telpiskās attīstības plānotāju Andru Valaini.
3. Apstiprināt darba uzdevumu Ropažu novada plūdu riska un meliorācijas sistēmu tematiskā plānojuma izstrādei (Pielikumos).
4. Lēmumu piecu darbdienu laikā pēc tā spēkā stāšanās ievieto Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmā, pašvaldības informatīvajā izdevumā "Tēvzemīte" un pašvaldības tīmekļa vietnē [www.ropazi.lv](http://www.ropazi.lv).
5. Lēmumu izsniegt Ropažu novada pašvaldības telpiskās attīstības plānotājam Andrai Valainei.

*Lēmums stājas spēkā ar tā paziņošanas brīdi. Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9. panta otro daļu, dokuments, kas sūtīts pa elektronisko pastu, uzskatāms par paziņotu otrajā darba dienā pēc tā nosūtīšanas.*

*Lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Administratīvās rajona tiesas Rīgas tiesu namā, Rīgā, Baldones ielā 1A.*

## **DARBA UZDEVUMS**

### **Ropažu novada plūdu riska un meliorācijas sistēmu tematiskā plānojuma izstrādei**

#### **1. Tematiskā plānojuma nepieciešamības pamatojums**

Pašvaldību likuma 4. panta otrajā daļā noteikts, ka pašvaldībai ir autonoma funkcija gādāt par pašvaldības administratīvās teritorijas labiekārtošanu un sanitāro tīrību (publiskai lietošanai paredzēto teritoriju apgaismošana un uzturēšana; parku, skvēru un zaļo zonu ierīkošana un uzturēšana; pretplūdu pasākumi; kapsētu un beigto dzīvnieku apbedīšanas vietu izveidošana un uzturēšana), kā arī noteikt teritoriju un būvju uzturēšanas prasības, ciktāl tas saistīts ar sabiedrības drošību, sanitārās tīrības uzturēšanu un pilsētvides ainavas saglabāšanu, savukārt 4. panta divdesmit otrajā daļā noteikts, ka pašvaldībai ir autonomā funkcija, veicināt klimata pārmaiņu ierobežošanu un pielāgošanos tām.

Teritorijas attīstības plānošanas likuma 1. panta piektajā daļā teikts, ka tematiskais plānojums ir teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā, atbilstoši plānošanas līmenim, risināti specifiski jautājumi, kas saistīti ar atsevišķu nozaru attīstību vai specifisku tematu (piemēram, inženiertīklu izvietojums, ainaviski vērtīgas teritorijas un riska teritorijas).

Ropažu novada Ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2022.-2038. gadam 29. punktā par klimata pārmaiņām norādīts, ka novadā ir nacionālas nozīmes plūdu riska teritorija Mazās Juglas upes paliene. Klimata pārmaiņu ietekme ir lietus plūdu un palu ūdens līmeņa paaugstināšanās. Plūdu risks ir augsts, jo tiek apdraudēts liels skaits iedzīvotāju, autoceļu infrastruktūra un lauksaimniecības zemes. Pavasara palu laikā applūst arī Lielās Juglas, Mazās Juglas un Tumšupes (lejtecē) piekrastes un palienes.

Ropažu novada attīstības programmas 2022. – 2028. gadam rīcības plānā ir paredzētas darbības plūdu risku samazināšanai un meliorācijas sistēmu attīstībai: (P2) Apdzīvoto vietu parku, skvēru, zaļo zonu iekārtošana, (P1) Klimata pārmaiņu un plūdu riska mazināšana un (P4) Meliorācijas sistēmu attīstība, tostarp pretplūdu pasākumi.

#### **2. Tematiskā plānojuma izstrādes mērķis**

Iegūt informāciju (grafiskā veidā un teksta formātā) par plūdu riska un applūstošajām teritorijām, maksimālajiem, vidējiem un minimālajiem ūdens līmeņiem Ropažu novada nozīmīgākajām virszemes ūdenstilpēm un ūdenstecēm un sagatavot vadlīnijas teritorijas plānojuma izstrādei. Apkopot informāciju par Ropažu novadā esošajām meliorācijas sistēmām (grafiskā veidā un teksta formātā), sniegt priekšlikumus meliorācijas sistēmu nozīmes noteikšanā un sagatavot vadlīnijas teritorijas plānojuma izstrādei.

#### **3. Tematiskā plānojuma uzdevumi**

3.1. Precizēt applūstošās teritorijas (applūduma atkārtotāšanās biežums ir vismaz reizi desmit gados (ar 10 % applūduma varbūtību), maksimāli izmantojot informāciju, kas norādīta spēkā esošajos teritorijas plānojumos (iepriekš veikti pētījumi) un VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” hidroloģisko novērojumu datus vai hidroloģiskos aprēķinus, ņemot vērā Ministru kabineta 03.06.2008. noteikumus Nr. 406 “Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodika”. Papildus precizējumiem izmantot dabā konstatējamas applūstošo teritoriju pazīmes (mitrumu mīloši augi, augsnes pārmitrums u.c.).

3.2. Applūstošās teritorijas attēlot grafiski (DGN vai DWG un SHP formātā).

- 3.3. Noteikt plūdu riska teritorijas (applūduma atkārtotāšanās biežums ir vismaz reizi simts gados (ar 1 % applūduma varbūtību)), izmantojot VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" hidroloģiskos datus vai izmantojot hidroloģiskos aprēķinus.
- 3.4. Plūdu risku teritorijas attēlot grafiski (DGN vai DWG un SHP formātā).
- 3.5. Noteikt minimālo, vidējo un maksimālo ūdenslīmeni Lielajam Baltezeram, Langstiņu ezeram, Mašēnu ezeram un Sunišu ezeram.
- 3.6. Sagatavot vadlīnijas applūstošo teritoriju un plūdu riska teritoriju izmantošanai un esošās apbūves aizsardzībai, īstenojot pretplūdu pasākumus.
- 3.7. Izstrādāt meliorācijas sistēmu plānu (grafiski norādot meliorācijas sistēmu nozīmi un attēlojot esošās meliorācijas sistēmas) un attēlot teritorijas, kuru apbūvei īstenojami kompleksi meliorācijas pasākumi, kā arī noteikt prioritārās pašvaldības nozīmes ūdensteces.
- 3.8. Sagatavot vadlīnijas meliorēto teritoriju izmantošanai un nosacījumus teritorijām, kur īstenojami kompleksi meliorācijas pasākumi.

#### **4. Materiāli tematiskā plānojuma izstrādei, ko izsniedz pašvaldība**

- 4.1. Grafiskie dati:
  - 4.1.1. topogrāfiskā karte ar mēroga noteiktību 1:10 000;
  - 4.1.2. augstas detalizācijas topogrāfiskā informācija ar mēroga noteiktību 1:500 (informācija pieejam vietās, kur laika gaitā ir veikti topogrāfiskie mērījumi);
  - 4.1.3. ortofotokarte ar mēroga noteiktību M 1:10 000;
  - 4.1.4. kadastra karte.
- 4.2. Ropažu novada Ropažu pagasta teritorijas plānojums (5.2 redakcija):
  - 4.2.1. grafiskās daļas kartes;
  - 4.2.2. teksta materiāli \*doc formātā.
- 4.3. Inčukalna novada teritorijas plānojums 2013. – 2024. gadam (1.0 redakcija) – Vangaži:
  - 4.3.1. grafiskās daļas kartes;
  - 4.3.2. teksta materiāli \*pdf formātā.
- 4.4. Ropažu novada Stopiņu pagasta teritorijas plānojuma grozījumi (1.1 redakcija):
  - 4.4.1. grafiskās daļas kartes;
  - 4.4.2. teksta materiāli \*doc un \*pdf formātā.
- 4.5. Garkalnes novada teritorijas plānojums 2013. – 2024. gadam ar 2015. gada grozījumiem (1.0 redakcija):
  - 4.5.1. grafiskās daļas kartes;
  - 4.5.2. teksta materiāli \*pdf formātā.
- 4.6. VSIA "Meliorprojekts" 2014. gada pētījums "Garkalnes novada meliorācijas sistēmu un ūdens objektu izpēte, applūstošo teritoriju noteikšana".
- 4.7. Personu apvienības "PAIC EP" 2013. gada noslēguma ziņojums "Stopiņu novada ūdensteču (Mazās Juglas un Piķurgas) hidroloģiskā modeļa izveidošana, dažādas atkārtotamības palu caurplūdumu aprēķināšana, hidroloģisko aprēķinu veikšana palu situācijām, plūdu riska teritoriju noteikšana un paredzamo pretplūdu pasākumu ietekmes izpēte uz applūstošajām teritorijām".
- 4.8. VSIA "Meliorprojekts" 2008. gada pētījums "Applūstošās teritorijas noteikšana Ropažu novada teritorijā".
- 4.9. VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" aktuālā, pieejamā informācija.
- 4.10. Ropažu novada pašvaldības meliorācijas inženierim pieejamā informācija.

#### **5. Nozares eksperti, kurus nepieciešams pieaicināt tematiskā plānojuma izstrādei**

- 5.1. Sertificēts meliorācijas sistēmu speciālists.

5.2. Sertificēts sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperts.

5.3. Hidrologs.

## **6. Iestādes ar kurām plānota sadarbība tematiskā plānojuma izstrādē**

6.1. VSIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”.

6.2. VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.

6.3. Valsts vides dienests.

6.4. Dabas aizsardzības pārvalde.

6.5. Ropažu novada būvvalde.

6.6. Valsts meža dienests.

6.7. Salaspils novada pašvaldība.

6.8. Ogres novada pašvaldība.

6.9. Rīgas valstspilsētas pašvaldība.

## **7. Sabiedrības līdzdalības pasākumi.**

7.1. Lēmumus par tematiskā plānojuma izstrādi ievieto Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmā.

7.2. Paziņojumus par tematiskā plānojuma izstrādi ievieto pašvaldības tīmekļa vietnē [www.ropazi.lv](http://www.ropazi.lv), pašvaldības informatīvajā izdevumā “Tēvzemīte”, Ropažu novada mobilajā lietotnē un Ropažu novada pašvaldības [www.facebook.com](http://www.facebook.com) kontā.

7.3. Tiek organizētās darba grupas tematiskā plānojuma izstrādes gaitā.

7.4. Pēc tematiskā plānojuma sagatavošanas izstrādes vadītājs nodrošina iespēju sabiedrībai triju nedēļu laikā iepazīties ar to. Šajā laikā tiek organizēta sanāksme.

7.5. Regulāri vai pēc pieprasījuma tematiskā plānojuma izstrādātājs sniedz informāciju par izstrādes progresu tematiskā plānojuma izstrādes procesa vadītājam.

## **8. Tematiskā plānojuma saturs**

8.1. Paskaidrojuma raksts:

8.1.1. Izpētē pielietoto metožu apraksts;

8.1.2. Esošo datu un informācijas apkopojums;

8.1.3. Vadlīnijas un priekšlikumi teritorijas plānojuma izstrādei;

8.1.4. Plānotie, prioritārie pretplūdu un meliorācijas pasākumi.

8.2. Grafiskā daļa:

8.2.1. Plūdu riska un applūstošo teritoriju karte;

8.2.2. Meliorācijas sistēmu karte.

## **9. Prasības tematiskā plānojuma noformēšanai**

9.1. Tematiskā plānojuma aprakstošā daļa un grafiskā daļa jānoformē atbilstoši dokumentu izstrādes un noformēšanas kārtībai.

9.2. Tematiskais plānojums jāiesniedz drukātā formā ne mazāk kā 2 eksemplāros, no kuriem 1 eksemplārs ir nododams glabāšanā pašvaldības arhīvā.

9.3. Tematiskais plānojums, kā tekstuālie dati, tā arī grafiskie dati jāiesniedz elektroniski:

9.3.1. publicēšanai tiešsaistē \*pdf formātā;

9.3.2. pašvaldības darba vajadzībām tematiskā plānojuma izstrādes dokumenti un grafiskie materiāli jānodrošina rediģējamā formātā:

9.3.2.1. grafiskie materiāli \*dwg vai \*dgn un \*shp, formātā;

9.3.2.2. teksta datus \*xls un \*doc formātā.

Darba uzdevumu iespējams precizēt vai grozīt, izstrādātājam vienojoties ar pašvaldību, ja izstrādes laikā parādās objektīva un pamatota nepieciešamība.

Sagatavoja telpiskās attīstības plānotāja

A.Valaine

*Sagatavotāja Andra Valaine*  
*[andra.valaine@ropazi.lv](mailto:andra.valaine@ropazi.lv), 23280141*