



Valsts vides
dienests

Darbības applūstošajās teritorijās

Daina Kalēja
Valsts vides dienests
16.12.2021.



Valsts vides
dienests

Applūstošās teritorijas



Ūdensteces ielejas vai ūdenstilpes ieplakas daļa, kura palos vai plūdos pilnīgi vai daļēji applūst un kuras platums ūdensteces vai ūdenstilpes aizsardzības nolūkos tiek noteikts vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā atbilstoši šā likuma 7.panta sestajā daļā noteiktajai metodikai.



Valsts vides
dienests

Virszemes ūdens objektu aizsargjoslas

Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas nosaka ūdenstilpēm, ūdenstecēm un mākslīgiem ūdensobjektiem, lai samazinātu piesārņojuma negatīvo ietekmi uz ūdens ekosistēmām, novērstu erozijas procesu attīstību, ierobežotu saimniecisko darbību applūstošajās teritorijās, kā arī saglabātu apvidum raksturīgo ainavu.

Ostu teritorijās virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas nosaka, lai ilgtspējīgas attīstības interesēs līdzsvarotu vides aizsardzības prasības un ostu ekonomisko attīstību, kā arī samazinātu piesārņojuma negatīvo ietekmi uz ūdens ekosistēmām un novērstu erozijas procesu attīstību.

Applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, arī aizsargdambjus, izņemot:

- a) īslaicīgas lietošanas būvju un mazēku būvniecību,
- b) esošo būvju atjaunošanu,
- c) kultūras pieminekļu restaurāciju,
- d) transporta un elektronisko sakaru tīklu būvju būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību,
- e) peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu piestātņu būvniecību,
- f) jahtu ostu būvniecību, kurās paredzētas ne mazāk kā 25 atpūtas kuģu stāvvietas ūdenī, un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību,





Valsts vides
dienests

- g) valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību,
- h) biotopu apsaimniekošanai nepieciešamo īslaicīgas lietošanas būvju un dabas tūrismam nepieciešamo skatu torņu, laipu u.tml. objektu būvniecību,
- i) inženier aizsardzības un hidrotehnisko būvju izbūvi esošās apbūves aizsardzībai pret paliem vai plūdiem un stacionārās aizsardzības būves piesārņojuma aizturēšanai un savākšanai,
- j) teritorijas uzbēršanu šā punkta "d", "e", "f", "g" un "i" apakšpunktā noteiktās būvniecības īstenošanai.



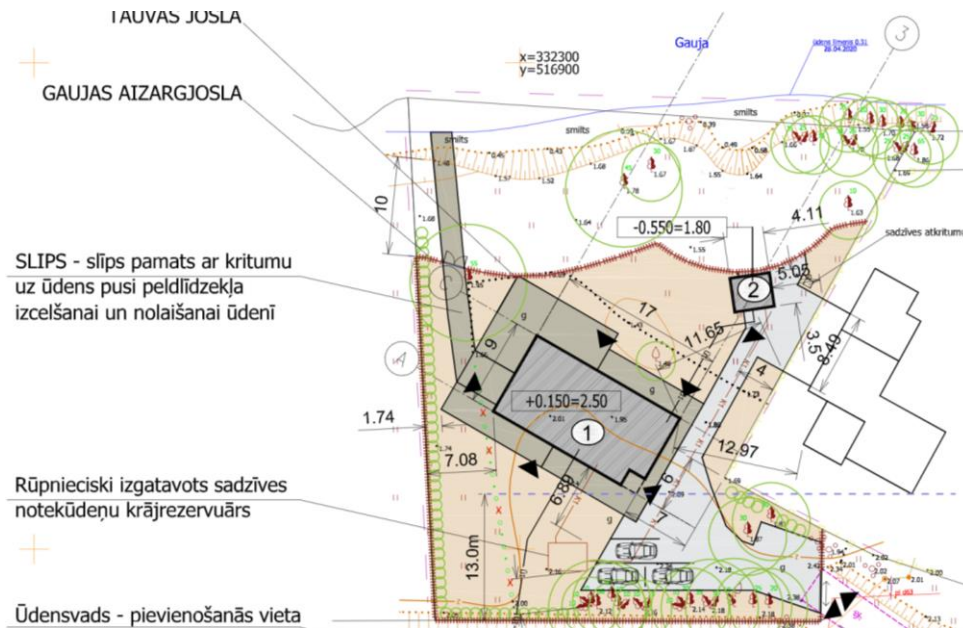


Valsts vides
dienests

Laivu eliņa, slīpa un pirts būvniecība – neatbilstoša būvniecība

Atbilstoši Senāta 2011.gada 16.decembra spriedumam lietā Nr.SKA-556/2011

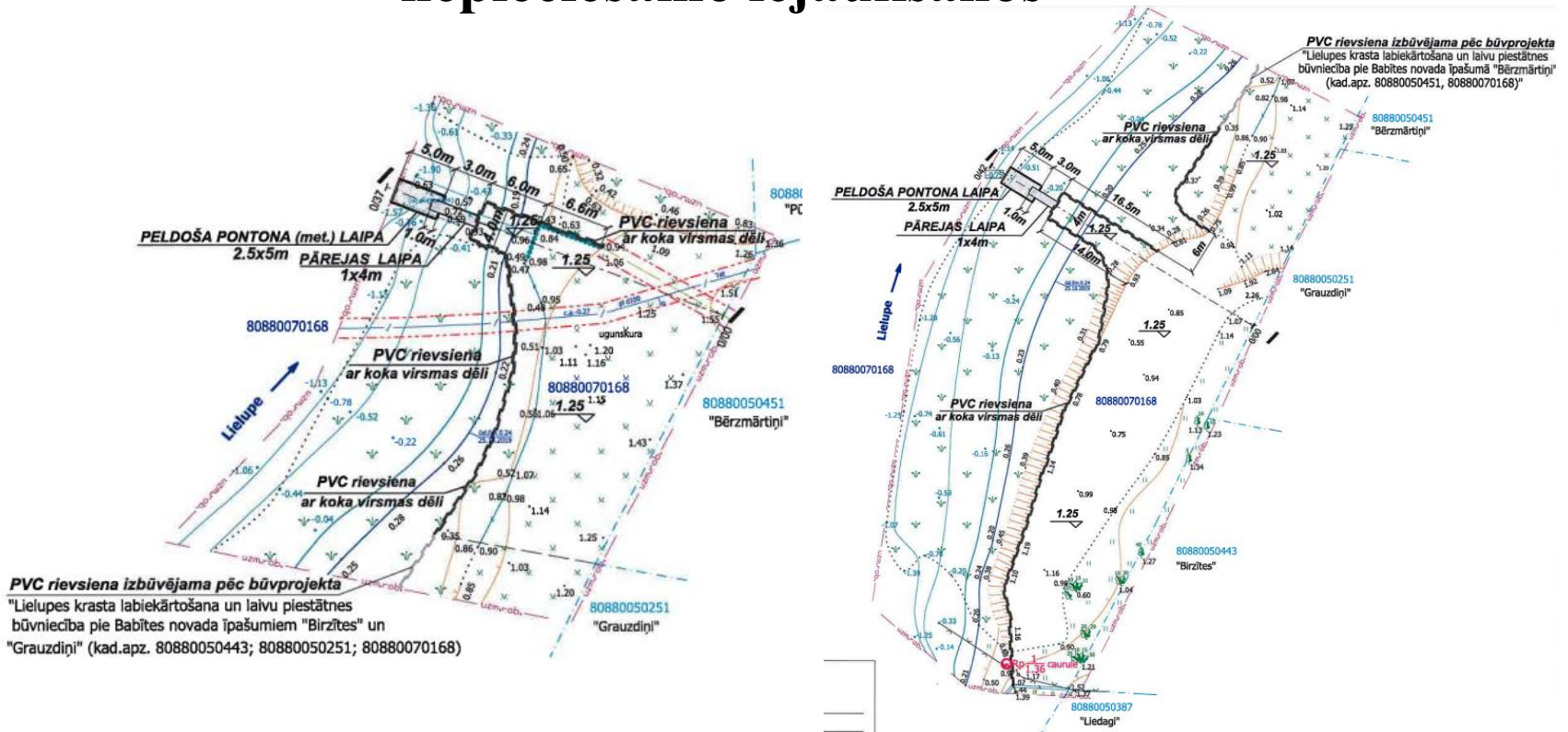
„ar jēdzienu „laivu novietne” (arī „eliņi” vai „būve laivas glabāšanai”), Senāts ir atzinis, ka tā ir konstrukcija, kuras raksturīgā sastāvdaļa ir slīps – slīps pamats ar kritumu uz ūdens pusi peldlīdzekļa (kuģa, laivas, jahtas) izcelšanai un nolaišanai ūdenī, kurš var būt papildināts ar konstrukcijām, kas padara iespējamu un atvieglo remontu un pārvietošanu, kā arī, jo īpaši mūsu klimatiskajā zonā, ir apjums; eliņš mūsdienu izpratnē var tikt saprasts kā apjums konstrukcija ar vienīgo funkciju – peldlīdzekļu izvilkšanu krastā un uzglabāšanu turpat uz vietas („laivu garāža”). Taču nav pieļaujams, ka ar „eliņu” tiek apzīmēta kapitāla būve, kuras funkcijas ir plašākas un/vai kompleksas un kurā peldlīdzekļu remonts, būvēšana un novietošana ir tikai viena no funkcijām”.





Valsts vides
dienests

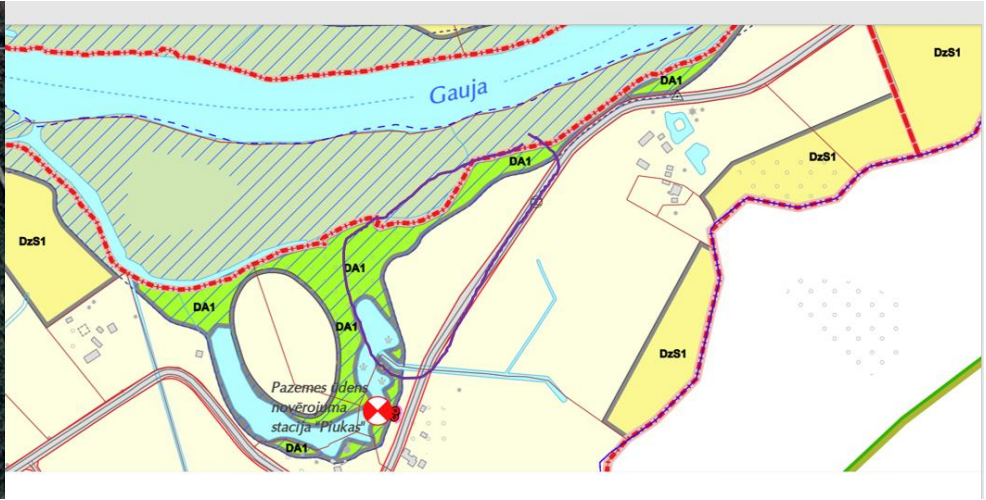
Krasta pārveidošana, izbūvējot rievsienu (upes krasta stiprinājumu) un paredzot plašas applūstošās teritorijas uzbēršanu pārsniedz divām pontona laipām nepieciešamo iejaukšanos





Valsts vides
dienests

Detālplānojumi, lokālplānojumi



TOPOGRAFISKAĀ APZĪMĒJUMA	
1	1:100000
2	1:50000
3	1:25000
4	1:10000
5	1:5000
6	1:2500
7	1:1000
8	1:500
9	1:250
10	1:100
11	1:50
12	1:25
13	1:10
14	1:5
15	1:2
16	1:1



TOPOGRAFISKAĀ APZĪMĒJUMA	
1	1:100000
2	1:50000
3	1:25000
4	1:10000
5	1:5000
6	1:2500
7	1:1000
8	1:500
9	1:250
10	1:100
11	1:50
12	1:25
13	1:10
14	1:5
15	1:2
16	1:1

ARTĪZISKAS ŪRSĪNAS	
1	Arteiziskā ūrsiņa
2	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību
3	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
4	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
5	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
6	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
7	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
8	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
9	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
10	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
11	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
12	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
13	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
14	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
15	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību
16	Arteiziskā ūrsiņa ar ūrsiņveidīgu izkārtību un ūrsiņveidīgu izkārtību

Detālplānojuma īpašumiem "Aiters
Garknā, Ačaku novads,
Ziemeļmeža reģions

SABIEDRISKAIS Plānotais Vērtība, izvērtē
Dzīvotāju skaits 0,00

1:100000



Valsts vides
dienests

Applūstošo teritoriju grozīšanas pamatprincipi

Noteikumu Nr. 406 11. punkts nosaka “Ja applūstošo teritoriju nosaka, izmantojot inženiertehniskos aprēķinus, pieņem, ka applūduma atkārtšanās biežums ir vismaz reize desmit gados (ar 10 % applūduma varbūtību). Aprēķiniem izmanto topogrāfiskās kartes ar teritorijas plānošanas noteikumos paredzēto mēroga noteiktību un VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” hidroloģiskos datus”, kas nozīmē, ka **papildus detalizētai topogrāfiskai informācijai, plūdu riska teritorijas ir precizējama izmantojot VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” informāciju, nevis cita komersanta sagatavoto topogrāfisko informāciju.**



Valsts vides
dienests

Teritoriju sakārtošana un labiekārtošana, kas sevī ietver reljefa izmaiņas virszemes ūdensobjektu applūstošajās teritorijās, nonāk pretrunā ar Aizsargjoslu likumā noteikto applūstošo teritoriju aizsardzības mērķi, kas ir vērsts uz to, lai pēc iespējas saglabātu applūstošās teritorijas neskartas, nenotiktu iejaukšanās tajās un netiktu traucēti dabiskie procesi, arī netiktu radīta ietekme uz bioloģisko daudzveidību.



Valsts vides
dienests

Applūstošās teritorijas uzbēršana (I)





Valsts vides
dienests

Applūstošās teritorijas uzbēršana (II)





Valsts vides
dienests

Applūstošās teritorijas uzbēršana (III)





Valsts vides
dienests

Pretlikumīga teritorijas uzbēršana konkrētu īpašumu neatbrīvo no Aizsargjoslu likuma 37.panta pirmās daļas 4.punktā noteiktajiem apgrūtinājumiem.

Šādos gadījumos, pat sniedzot aktuālu topogrāfisko teritorijas uzmērījumu un LVĢMC izziņu par applūstošās teritorijas augstuma atzīmēm īpašuma robežās, nav pieļaujama applūstošās teritorijas statusa noņemšana īpašumam.



Valsts vides
dienests

Paldies par uzmanību!