



**Latvijas Republika**  
**VENTSPILS PILSĒTAS DOME**

**LĒMUMS**

Ventspilī

2016. gada 10.jūnijā

Nr.83

( protokols Nr. 8;10§)

Par Plūdu risku pārvaldības plāna  
Ventspils pašvaldībai apstiprināšanu

Lai pielāgotos jeb adaptētos klimata pārmaiņām, ir nepieciešama plūdu riska pārvaldības sistēma, jo pieaug plūdu radītie riski, tajā skaitā arī lietus ūdeņu radītie, un ar tiem saistītie zaudējumi tautsaimniecībai kopumā. Plūdu risku novērtējumu un pārvaldības plānu izstrāde ietver Latvijas apstākļiem atbilstošu sākotnējo plūdu riska novērtējumu un plūdu scenārijus, un, nesmot vērā izmaksas, pasākumus riska un ietekmes mazināšanai.

Plūdu risku pārvaldības plāna Ventspils pašvaldībai izstrāde notikusi vienlaicīgi ar Upju (t.sk. arī Ventas) baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānu un Plūdu riska pārvaldības plānu izstrādi, Ventspils pilsētas domei sadarbojoties ar Valsts sabiedrību ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", kas saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likumu izstrādāja Plūdu riska pārvaldības plānu Ventas upju baseina apgabalam un sniegusi informāciju par nepieciešamajiem pasākumiem plūdu riska samazināšanai Ventspils pilsētā.

Plūdu riska novērtēšanas un pārvaldības nacionālā programma 2008. – 2015.gadam Ventspils pilsēta klasificēta kā pilsēta, kuru apdraud vairāku plūdu cēloņu kombinācija. Arī apkopojot pieejamo informāciju par Ventspils pilsētā notikušajiem plūdiem, var secināt, ka plūdu cēloņi galvenokārt ir bijuši stipras lietusgāzes un nelabvēlīgu laikapstākļu kopums. Plūdu risku pārvaldības plānā Ventspils pašvaldībai identificētas plūdu riska apdraudētās teritorijas, veikta hidroloģisko procesu analīze par pašreizējo un potenciālo ietekmi, kādu Ventspils pilsētas teritorijā var radīt plūdi, noteiktas maksimāli applūstošās teritorijas un maksimālo ūdenslīmeņa sadalījums ūdenstecēs un ārpus tām, noteiktas iespējamās lietus ūdens plūdu riska zonas. Ir izveidots Ventspils teritorijas reljefa virsmas telpiskais modelis, izstrādāti sniega kušanas un lietusgāžu plūdu scenāriji ar atkārtošanas varbūtībām reizi 5, 10, 100 un 200 gados, veikta četru sateces baseinu applūstošo teritoriju modelēšana Ventspils pilsētai un Ventas upei. Plānojot investīcijas plūdu riska mazināšanai, paredzētas tādas darbības un pasākumi, kuros ir paredzēts novērst lielākos iespējamos plūdus, ar mērķi aizsargāt pēc iespējas lielāku skaitu iedzīvotāju un nozīmīgu infrastruktūru.

Lai nodrošinātu Plūdu risku pārvaldības plānā piedāvāto pasākumu realizēšanu, pamatojoties uz likuma "Par pašvaldībām" 15. panta pirmās daļas 2. punktu, vadoties no Ventspils pilsētas domes Pilsētas attīstības komisijas 2015.gada 22.decembra, Vides aizsardzības komisijas 2016.gada 30.maija ieteikumiem un 2016.gada 3.jūnija Ventspils pilsētas domes Pilsētas attīstības jautājumu komitejas atzinumu,

Ventspils pilsētas dome  
nolemj:

Apstiprināt Plūdu risku pārvaldības plānu Ventspils pašvaldībai saskaņā ar pielikumu.

Sēdes vadītājs,  
Domes priekšsēdētāja 1.vietnieks  
infrastruktūras jautājumos

J.Vītolīniš

Nosūtīt:

- 1 - Vispārējai nodajai
- 1- pašvaldības iestādei "Komunālā pārvalde"; 1 - Pilsētas mārketinga nodajai
- 1 - Vides uzraudzības nodajai; 1-Izpilddirektoram; 1-Attīstības pārvaldei
- 1- Juridiskai nodajai; 9. eks. lietā