



LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS
UN METEOROLOĢIJAS CENTRS

16. 09. 2016

Reg. Nr. 3101/1.2.-6

Rīgā

2016. gada 12. septembrī
Nr. 4 – 6/ 1536

Daugavpils pilsētas domes
izpilddirektorei
I. Goldbergai

Uz 2016. gada 19. augustā
Nr. 1.2.-8/486

K. Valdemāra iela 1, Daugavpils,
LV - 5401

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu

Atbildot uz Jūsu 2016. gada 19. augusta vēstuli Nr. 1.2.-8/486 par tehnisko noteikumu izsniegšanu priekšizpētes veikšanai pirmsprojekta stadijai „Plūdu un krasta erozijas risku samazināšanas iespējas Daugavpilī”, VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk LVGMC) informē, ka Daugavpils pilsētā Daugavas upē atrodas valsts hidroloģiskā stacija ar iekārtām un mērījumu vietām, kurām atbilstoši Aizsargjoslu likuma 15. pantam ir noteiktas aizsargjoslas:

Stacijas nosaukums	Koordinātas LKS 92		Aizsargjosla
	X	Y	
Daugavpils I (pāļi labajā krastā)	657785	193540	5m no stacijas ārējās robežas uz sauszemes
Daugavpils I (automātiskā hidroloģiskā stacijas novietne* kreisajā krastā)	657494	194045	
Ziemas hidroloģiskais profils (mikrorajonā Ģajoks, pretī bijušām celtnieku kopmītnēm un pretī Centrālai ielai)			ūdenstilpnē 10 m uz abām pusēm no nosacītas līnijas, kas novilkta no kreisā krasta perpendikulāri ūdenstilpnes labajam krastam
Vasaras hidroloģiskais profils (pie Vienības tilta, pretī Pilsētai Domei un laivu stacijai)			

*) No novietnes līdz upes gultnes vidum zemē ir ieguldīta apvalkcaurule ar ūdens līmeņa un temperatūras devējiem. Apvalkcaurules gala nofiksēšanai uz gultnes izmantots betona bloks.

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 44. pantam aizsargjoslās ir aizliegta jebkāda darbība bez saskaņošanas ar LVGMC, ko lūdzam ievērot tālākā projekta izstrādē.

Valdes loceklis

J. Lapiņš

I. Indriksone
67032639

