



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100
Тел.: 011/30 50 923 Факс: 011/30 50 847
<http://www.hidmet.gov.rs>



Број: 922-3-79/2022.
Датум: 28. јул 2022. године

Писарница Градске управе Врање

Прим-љено	01 AUG 2022			
Орган	Оргјед.	БРОЈ	прилог	вредн.
	08/1			

ГРАД ВРАЊЕ
Градска управа

Одељење за урбанизам, имовинско-правне послове, комунално-стамбене делатности и заштиту животне средине

Ул. Иве Лоле Рибара бр.1
17500 Врање

У вези са вашим дописом број сл/22 од 11.07.2022. године, у прилогу вам достављамо 1 (један) примерак хидрометеоролошких УСЛОВА за израду Нацрта Друге измене и допуне Генералног урбанистичког плана Врања.

56 ДИРЕКТОР,
Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.



На захтев Градске управе Враћа, Републички хидрометеоролошки завод (у даљем тексту: РХМЗ) на основу Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије" број 72/09 и други) даје

ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКЕ УСЛОВЕ

за потребе израде Нацрта Друге измене и допуне Генералног урбанистичког плана Враћа (у даљем тексту: План).

Техничка документација за израду Плана мора да задовољи и следеће УСЛОВЕ:

1. За израду климатолошке подлоге подручја обухваћеног Планом потребно је користити податке из државне мреже метеоролошких станица РХМЗ.
2. При изради хидролошких подлога за потребе планирања и пројектовања на подручјима обухваћеним Планом користити податке из државне мреже хидролошких станица РХМЗ, а на мањим сталним и повременим/бујичним водотоцима треба користити метеоролошке податке из Услови 1. и одговарајуће климатолошке и хидролошке анализе.
3. При изради геотехничких и хидрогеолошких подлога за потребе предметног Плана користити метеоролошке податке из Услови 1.
4. Планска документација треба да буде у складу са Законом о метеоролошкој и хидролошкој делатности ("Службени Гласник РС" бр. 88/10) и Уредбом о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врстама ограничења које се могу увести у заштитним зонама ("Службени гласник РС" бр. 34/13) и да обезбеди поштовање заштитних зона уведених око метеоролошких станица.
5. Законом о одбрани од града ("Службени гласник РС" 54/15), члан 13, предвиђено је увођење заштитних зона око лансирних (противградних) станица, у којима је ограничена изградња нових и реконструкција постојећих објеката и извођења радова који могу нарушити испаливање противградних ракета, које спадају у 1. категорију експлозивних материја. Изградња нових објеката на одстојању мањем од 500 m од противградних станица Центра за одбрану од града, могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења РХМЗ.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Захтевом број сл/22 од 11.07.2022. године (достављен 22.07.2022. године) Градска управа Врања затражила је хидрометеоролошке услове РХМЗ за потребе израде Нацрта Других измена и допуна Генералног урбанистичког плана Врања.

Увидом у достављену документацију, Стручне службе РХМЗ закључиле су следеће:

- (Мрежа метеоролошких станица) Локације метеоролошких станица дате су у Табели 1.

(Мрежа метеоролошких станица) Табела 1: Локације метеоролошких станица

Ред. бр.	Назив метеоролошке станице	Програм рада	WGS84 координате	
			X	Y
1	Врање	главна метеоролошка станица	42.54297222	21.91112778
2	Големо Село	падавинска станица	42.71904722	21.85307500
3	Трстена	падавинска станица	42.69110833	21.77861389
4	Смиљевић	падавинска станица	42.66518333	21.88621111
5	Корбевац	падавинска станица	42.58627778	22.03348056
6	Крива Феја	падавинска станица	42.56114444	22.17286111
7	Дуга Лука	падавинска станица	42.52037500	22.04900556
8	Барелић	падавинска станица	42.47453056	22.04470278
9	Стари Глог	падавинска станица	42.47820278	22.12916667
10	Преображење	падавинска станица	42.46594444	21.93625833

- РХМЗ располаже хидролошким подацима са хидролошких станица површинских вода на рекама Јужној Морави и Бањској. Локације хидролошких станица површинских вода дате су у Табели 2.

Табела 2: Локације хидролошких станица површинских вода

Ред. бр.	Назив водотока	Назив хидролошке станице	УТМ координате положаја станице		Kota "0" (mm)
			X	Y	
1	Јужна Морава	Врањски Прибој	582601	4716984	349,643 (НВТ2)
2	Бањска	Врањска Бања	582500	4710943	407,424 (НВТ2)

- Уколико се укаже потреба за пројектовањем хидротехничких објеката на мањим сталним или повременим/бујичним водотоцима у оквиру Плана на којима РХМЗ не врши мерења и осматрања, хидролошке прорачуне карактеристичних рачунских великих вода треба урадити методама које се примењују за хидролошки неизучене сликове, а које се базирају на физичко-географским карактеристикама слива и анализи максималних годишњих падавина, при чему треба користити релевантне хидролошке податке и метеоролошке податке из Услови 1. Средње и мале воде одредити методама регионалне анализе.
- На подручју предметног Плана нема хидролошких станица подземних вода из мреже РХМЗ-а, па при изради геотехничких и хидрогеолошких подлога користити метеоролошке податке из Услови 1.
- У границама предметног Плана не налази се ниједна лансирна (противградна) станица.

За достављање података са мерних места из државних мрежа метеоролошких и хидролошких станица РХМЗ наведених у условима, неопходно је обратити се РХМЗ посебним захтевом у коме ће бити прецизно наведени називи мерних места и тип, врста и обим података који су потребни за израду пројектне документације.

Статистичке вредности основних климатолошких и хидролошких елемената за метеоролошке и изабране хидролошке станице доступне су на сајту РХМЗ: www.hidmet.gov.rs.

Уколико постоји интерес за израду климатолошке подлоге, одговарајући захтев доставити Одсеку за примењену климатологију РХМЗ.

На основу напред наведеног Стручне службе РХМЗ дале су услове као у диспозитиву. За додатне информације можете се обратити на телефоне: 011/3050-841 и 011/3050-858.

SC

ДИРЕКТОР,



Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.