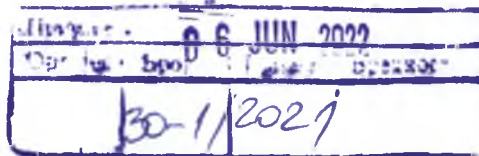




Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100
Тел.: 011/30 50 923 Факс: 011/30 50 847
<http://www.hidmet.gov.rs>



Број: 922-3-50/2022.
Датум: 01. јун 2022. године



Република Србија
Општина Голубац
Општинска управа
Одељење за урбанизам и изградњу,
комуналне, инспекцијске и
имовинско – правне послове

Ул. Цара Лазара бр. 15
12223 Голубац

У вези са вашим дописом 30-1/2021 од 23.05.2022. године, у прилогу вам достављамо 1 (један) примерак УСЛОВА који се дају за потребе израде Просторног плана општине Голубац.



ДИРЕКТОР
Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.

На захтев општине Голубац, 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 Просторног плана општине Голубац (у даљем тексту: Просторни план).

Техничка документација за израду Просторног плана мора да задовољи и следеће УСЛОВЕ:

1. За израду климатолошке подлоге подручја обухваћеног Просторним планом потребно је користити податке из државне мреже метеоролошких станица РХМЗ.
2. При изради хидролошких подлога за потребе планирања и пројектовања на подручјима обухваћеним Просторним планом користити податке из државне мреже хидролошких станица РХМЗ, а на мањим сталним и повременим/бујичним водотоцима треба користити метеоролошке услове из Услови 1 и одговарајуће климатолошке и хидролошке анализе.
3. При изради геотехничких и хидрогеолошких подлога за потребе предметног Просторног 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 I. 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 30-1/2021 од 23.05.2022. године (број и датум захтева преузети са пошиљке јер нису наведени на захтеву; достављен 25.05.2022. године) општина Голубац је затражила податке и услове РХМЗ за потребе израде Просторног плана општине Голубац (са стратешком проценом утицаја на животну средину).

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

- У границама предметног плана налазе се метеоролошке станице државне мреже дате у Табели 1.

Табела 1: Локације метеоролошких станица

Ред. бр.	Назив метеоролошке станице	Програм рада	WGS84 координате	
			X	Y
1	Браничево	падавинске станице	44.69995000	21.53564444
2	Брњица	падавинске станице	44.65426944	21.76770556
3	Кудреш	падавинске станице	44.61371111	21.58436944

- РХМЗ располаже хидролошким подацима са хидролошких станица површинских вода на реци Дунаву (Услов 2). 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	Дунав	Голубац	550050	4944718	62,56 (НВТ2)

- Уколико се укаже потреба за пројектовањем хидротехничких објеката на мањим сталним или повременим/бујичним водотоцима у оквиру Просторног плана на којима РХМЗ не врши мерења и осматрања, хидролошке прорачуне карактеристичних рачунских великих вода треба урадити методама које се примењују за хидролошки неизучене сливове, 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 Просторног плана нема хидролошких станица подземних вода, па при изради геотехничких и хидрогеолошких подлога користити метеоролошке податке из Услови 1.
- У границама предметног Просторног плана, налази се 6 (шест) лансирних (противградних) станица, са којих се током сезоне одбране од града испалају противградне ракете, које спадају у 1. категорију експлозивних материја. Локације лансирних (противградних) станица дате су у Табели 3.

Табела 3: Локације лансирних (противградних) станица

Ред. бр.	Назив лансирне станице	Гаус Кригерове координате		Н (mm)	Општина/Град
		X	Y		
1	Голубац	4944775	7548950	180	Голубац
2	Винци	4951850	7547600	90	Голубац
3	Кривача	4940260	7554230	375	Голубац
4	Снеготин	4939770	7547910	231	Голубац
5	Барич	4945330	7544675	210	Голубац
6	Мрчковац	4941775	7542800	185	Голубац

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.

У вези са делом захтева за Стратешку процену утицаја плана на животну средину напомиње се да су Законом о министарствима, донетим 11. 03. 2011. године, послови које је обављао РХМЗ из области заштите животне средине прешли у надлежност Агенције за заштиту животне средине при надлежном министарству.

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.

50

ДИРЕКТОР
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
СТРУЧНА СЛУЖБА
РЕПУБЛИКАНИ ИДРОМЕТЕОРОЛОГИЈИ
БЕОГРАД

Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.