

Година	20 -02- 2025
Број	367/1



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: 922-3-9/2025.
Датум: 04. фебруар 2025. године

Број: 3385
Датум: 11.02.2025

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине
Булевар Михајла Пупина бр. 16
21000 Нови Сад

У вези са вашим дописом број 00363001902024 09415 001 001 000 001 од 09.01.2025. године, у прилогу Вам достављамо 1 (један) примерак УСЛОВА који се дају за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Потамишје“.

ДИРЕКТОР
[Signature]
Проф. др Југослав Николић, дипл.мет.

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Број: 922-3-9/2025
Датум: 04. фебруар 2025. године
Београд

QF-C-019

На захтев Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине из Новог Сада 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 израду Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Потамишје“ (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" број 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" број 34/13) и да обезбеди поштовање заштитних зона уведених око 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 003630019 2024 09415 001 001 000 001 од 09.01.2025. године (достављен 20.01.2025. године) Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине из Новог Сада је затражио хидрометеоролошке услове РХМЗ за израду Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Потамишје“.

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

- Локације метеоролошких станица дате су у Табели 1.

Табела 1: Локације метеоролошких станица

Ред. бр.	Назив метеоролошке станице	Програм рада	Координате	
			Latitude (DEG)	Longitude (DEG)
1	Зрењанин	главне метеоролошке станице	45.39872222	20.37600556
2	Арадац	падавинске станице	45.38229167	20.29742222
3	Јанков мост	падавинске станице	45.47649167	20.43863056
4	Меленци	падавинске станице	45.51685556	20.31650833
5	Лазарево	падавинске станице	45.38504167	20.53627500
6	Томашевац	падавинске станице	45.26918889	20.62186944
7	Фаркајдин	падавинске станице	45.18928611	20.47604444
8	Перлез	падавинске станице	45.20477500	20.38427500
9	Чента	падавинске станице	45.10651667	20.38082500
10	Хајдучица	падавинске станице	45.24997222	20.96930278
11	Велики Гај	падавинске станице	45.29181667	21.18155833
12	Барице	падавинске станице	45.18163889	21.08237222
13	Крајишник	падавинске станице	45.45309444	20.73501667
14	Неузина	падавинске станице	45.34557778	20.71118333
15	Уздин	падавинске станице	45.20351389	20.62238889
16	Црепаја	падавинске станице	45.01023333	20.62630556
17	Самош	падавинске станице	45.20162778	20.77114444

- РХМЗ располаже хидролошким подацима са хидролошких станица површинских вода на рекама Тамишу, Тиси и 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	UTM координате положаја станице		Кота "нуле" (m.a.s.l.)
			X	Y	
1	Тамиш	Јапа Тамић	488743	5030962	73,086 (НВТ2)
2	Тамиш	Сечањ	482035	5022776	71,230 (НВТ2)
3	Тамиш	Панчево - устава	471314	4966742	66,973 (НВТ2)
4	Тиса	Тител	445887	5005161	69,356 (НВТ2)
5	Дунав	Сланкамен	441496	4999362	69,310 (НВТ2)
6	Дунав	Земун	453542	4966349	67,528 (НВТ2)
7	Тамиш	Јапа Тамић	488743	5030962	73,086 (НВТ2)
8	Тамиш	Сечањ	482035	5022776	71,230 (НВТ2)

- Уколико се укаже потреба за пројектовањем хидротехничких објеката на мањим сталним или повременим/бујичним водотокима 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 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 Улова 1. Средње и мале воде одредити методама регионалне анализе.

- На подручју Просторног плана налазе се пијезометри државне мреже хидролошких станица подземних вода у оквиру мреже РХМЗ. Локације пијезометара хидролошких станица подземних вода дате су у Табели 3.

Табела 3: Локације хидролошких станица подземних вода

Ред. бр.	Назив станице подземних вода	Гаус Кригрове координате		Н (m.p.m.)
		X	Y	
1	Сечањ (ТЛ-1)	5023225	7479525	78,92
2	Сечањ (ТЛ-2)	5022700	7479750	78,67
3	Сечањ (ТЛ-3/Д)	5020750	7480099	79,62
4	Сечањ (ТЛ-5)	5020775	7480100	79,60

Податке са наведених пијезометара користити за проучавање режима подземних вода на предметном подручју, а при изради геотехничких и хидрогеолошких подлога користити и метеоролошке податке из Услови 1.

- У границама предметног Просторног плана налазе се лансирне (противградне) станице, са којих се током сезоне одбране од града испуштају противградне ракете, које спадају у I. категорију експлозивних материја. Заштитна зона око лансирних (противградних) станица је подручје у полупречнику од 500 m око станице. Локације лансирних (противградних) станица дате су у Табели 4.

Табела 4: Локације лансирних (противградних) станица

Ред. бр.	Назив лансирне станице	Гаус Кригрове координате		Н (m.p.m.)	Општина/Град
		X	Y		
1	64-Ботош	5019100	7471367	80	Зрењанин
2	69- Орловат	5009801	7466685	78	Зрењанин
3	72- Чента	4998400	7452400	80	Зрењанин
4	163- Хајлучина	5011063	7496392	77	Планиште
5	106- Неузина	5020957	7476406	78	Сечањ
6	103- Сутјеска	5028052	7476624	78	Сечањ
7	104- Сечањ	5026181	7482732	77	Сечањ
8	105- Бока	5021737	7487510	78	Сечањ
9	107- Конак	5019621	7493731	77	Сечањ
10	109- Банатска Дубица	5013831	7485990	78	Сечањ
11	108- Јарковац	5014176	7480357	79	Сечањ
12	101- Јаша Томић	5032888	7486887	79	Сечањ
13	120- Сакуле	5001565	7460317	80	Опово
14	122- Баранда I	4992232	7456277	74	Опово
15	125- Извор	5005857	7461848	76	Ковачица
16	124- Уздиш	5007252	7468859	80	Ковачица
17	126- Путниково	5005192	7473279	82	Ковачица

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.

52

ДИРЕКТОР

Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.

