



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>



Des/VAH

Број: 922-3-72/2020
Датум: 17.08.2020. године

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ“
ПАНЧЕВО

БРОЈ: 05-246/2020-5/2

ДАТУМ: 19-08-2020

Јавно предузеће „Урбанизам“
Карађорђева 4
26 000 Панчево

У вези са вашим дописом број 05-246/2015 од 04.08.2020. године, у прилогу вам достављамо 1 (један) примерак УСЛОВА који се дају за израду Плана генералне регулације целина 8 – Петрохемија, Азотара и Рафинерија у Панчеву.

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

На захтев Јавног предузећа "Урбанизам" из Панчева, 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 Плана генералне регулације целина 8 – Петрохемија, Азотара и Рафинерија у Панчеву (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 услове 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 "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).
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 05-246/2015 од 04.08.2020. године (достављен 10.08.2020. године) Јавно предузеће “Урбанизам” из Панчева затражило је хидрометеоролошке услове РХМЗ за потребе израде Плана генералне регулације целина 8 – Петрохемија, Азотара и Рафинерија у Панчеву.

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	WGS84 координате	
			X	Y
1	Старчево	падавинска станица	44.79296111	20.71868056
2	Панчево	аутоматска станица	44.83798000	20.67629900

- РХМЗ располаже хидролошким подацима са 2 хидролошке станице површинских вода на рекама Дунаву и Тамишу (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	Гаус Кригерове координате		Kota “0” (mm)
			X	Y	
1	Панчево	Дунав	4967735	7471726	67.33
2	Панчево	Тамиш	4967700	7471600	67.33

- 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 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.
- У границама предметног Плана, РХМЗ, у оквиру своје мреже, нема хидролошких станица подземних вода, па при изради геотехничких и хидрогеолошких подлога користити метеоролошке податке из Услови 1.
- У границама предметног Плана, а унутар заштитне зоне од 500 метара, налазе се лансирне (противградне) станице, са којих се током сезоне одбране од града испаљују 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
		Х	У		
1	190-Качарево (р) 2	4983997	7477929	96	Панчево
2	191-Банатско Ново Село	4981768	7486627	127	Панчево
3	192-Јабука 2	4980163	7467041	76	Панчево
4	193-Качарево (с) 1	4978047	7479303	82	Панчево
5	194-Јабука 1	4976260	7471538	77	Панчево
6	195-Долово 1	4975057	7491193	115	Панчево
7	196-Долово 2	4972882	7487834	118	Панчево
8	197-Панчево 2	4970684	7479344	75	Панчево
9	198-Панчево 1	4967546	7471817	76	Панчево
10	199-Орозовића салаш	4966071	7485055	79	Панчево
11	200-Старчево	4962872	7478709	75	Панчево
12	201-Омољица	4958144	7481486	78	Панчево
13	202-Иваново	4956038	7476237	70	Панчево
14	204-Банатски Брестовац 1	4952117	7484426	70	Панчево

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.


 ДИРЕКТОР
 Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.