



Београд / 04.11.2021. / РСА

Број: 922-3-95 /2021

Датум: 2.11.2021. године

БЕОГРАД

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ  
ПАНЧЕВО

БРОЈ: 05-153/2019-2/3  
04-11-2021

ЈП „УРБАНИЗАМ“ ПАНЧЕВО

ДАТУМ:

26000 Панчево  
ул. Карађорђева 4

**Предмет:** Информација о метеоролошким, хидролошким и лансирним (противградним) станицама и њиховој евентуалној заштити на подручју Панчева и Старчева

У вези са захтевом број 05-153/2019 од 19.10.2021. године, којим тражите податке за израду Плана детаљне регулације за изградњу инфраструктурног комплекса "Ветроелектрана" на подручју катастарских општина Старчево и Панчево на територији града Панчева, односно податке о метеоролошким, хидролошким и противградним станицама и њиховој евентуалној заштити, обавештавамо вас следеће:

- 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), прецизирани су називи и локације метеоролошких и хидролошких станица које су у надлежности Републичког хидрометеоролошког завода (РХМЗ), као и ограничења која се уводе у заштитним зонама у околини тих станица.

- 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 испаљивање 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.

**1. Метеоролошке станице** - У границама предметног плана налазе се метеоролошке станице државне мреже:

Редни бр.	Локација	Програм рада	Координате	
			Latitude (DEG)	Longitude (DEG)
1	Старчево	падавинске станице	44.79296111	20.71868056
2	Панчево	аутоматске метеоролошке станица	44.83798000	20.67629900
3	Самош	радарског центра	45.18759900	20.77068900
4	Београд MRL5	радарског центра	44.77189300	20.42469700
5	Београд LAWR	радарског центра	44.77170200	20.42431600

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).

У поменутој уредби, у члану 5 су дефинисана ограничења у заштитним зонама у околини метеоролошких станица и услови за увођење ограничења, а у овом случају је посебно важна тачка б овог члана:

„6) забрану постављања ветрогенератора у околини радарског центра, у зони полупречника 10 km од локације радарске антене, осим у брдовито-планинским теренима где се ветрогенератор може поставити и на удаљености мањој од 10 km од радарске антене када се највиша тачка ветрогенератора налази испод базе полусфере зрачења радара, уз обавезну израду студије утицаја на радарска осматрања и прибављање сагласности од Републичког хидрометеоролошког завода.

**Израда студије из тачке 6. став 1. овог члана и прибављање сагласности Завода неопходни су и за постављање ветрогенератора у прстену од 10 km до 30 km.“**

Како се границе предметног плана за постављање Ветроелектране налазе у прстену од 10 km до 30 km око метеоролошких радара Самош, Београд MRL5 и Београд LAWR **обавезна је израда Студије утицаја на радарска осматрања ових радара и на основу ње прибављање сагласности од Републичког хидрометеоролошког завода за изградњу Ветроелектране.**

**2. Хидролошке станице површинских вода - РХМЗ има успостављене следеће хидролошке станице:**

Редни бр.	Назив водотока	Назив хидролошке станице	УТМ координате положаја станице		Кота “нуле” (m.n.m.)
			X	Y	
1	Дунав	Панчево – устава	471288	4966666	66,973 (НВТ2)
2	Тамиш	Панчево – устава	471314	4966742	66,973 (НВТ2)

**2.1 Хидролошке станице подземних вода - На предметном планском подручју налазе се следеће хидролошке станице подземних вода:**

Редни бр.	Назив станице подземних вода	Гаус Кригерове координате		Кота нуле (м.н.Ј.м.)
		X	Y	
1	Старчево (ПП-721)	4962987	7474082	70,97

**3. Лансирне (противградне) станице – На подручју предметног плана налазе се следеће лансирне (противградне) станице:**

Ред. бр.	Назив лансирне станице	Гаус-Кригерове координате		Н (mm)	Општина/ Град
		X	Y		
1	190-Качарево (р) 2	4983997	7477929	96	Панчево
2	193-Качарево (с) 1	4978047	7479303	82	Панчево
3	197-Панчево 2	4970684	7479344	75	Панчево
4	198-Панчево 1	4967546	7471817	76	Панчево
5	200-Старчево	4962872	7478709	75	Панчево

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” бр. 34/13), као и у складу са прописаном удаљеношћу од лансирних станица система одбране од града.

ДИРЕКТОР  
Проф. др Југослав Николић, дипл.мет.

