



Број: 922-3-11 /2023
Датум: 7. фебруар 2023. године
БЕОГРАД

ЈП „УРБАНИЗАМ“

26000 Панчево
ул. Карађорђева 4

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ“

Број: 05-36/2022-3/6

Датум: 09-02-2023

Предмет: Информација о метеоролошким, хидролошким и лансирним (противградним) станицама и њиховој евентуалној заштити на подручју Долова, град Панчево

У вези са захтевом број 05-36/2022 од 25.1.2023. године, којим тражите податке за израду Измена и допуна Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју ”Бела Анта” у Долову, 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 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.

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

Редни бр.	Локација	Програм рада	Координате		Н (mm)
			Latitude (°)	Longitude (°)	
1	Самош	Радарски центар	45.18759900	20.77068900	
2	Самош	климатолошке станице	45.18836667	20.77101111	
3	Самош	падавинске станице	45.20162778	20.77114444	

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), 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 и поштовање заштитних зона уведених око њих станица.

У горе 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:

„б) 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** Републичког хидрометеоролошког завода (у даљем тексту: Завод).

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.“

Предметним планом предвиђено је да се инфраструктурни комплекс обновљивих извора енергије на подручју „Бела Анта“ у Долову налази у прстену од 10 km до 30 km од радарског центра Самош. По наведеној Уредби, неопходно је пре добијања сагласности да се изради и достави студија утицаја на радарска осматрања.

2. Хидролошке станице површинских вода – РХМЗ нема успостављене хидролошке станице површинских вода на водотоцима на предметном подручју.

2.1 Хидролошке станице подземних вода - У границама предметног плана не налази се ни једна хидролошка станица подземних вода.

3. Лансирне (противградне) станице – У оквирним границама предметног Плана, а унутар заштитне зоне од 500 метара, налази се лансирна (противградна) станица:

Ред. бр.	Назив лансирне станице	Гаус-Кригерове координате		Н (mm)	Општина/ Град
		Х	У		
1	Качарево 2	4984000	7477920	96	Панчево
2	Банатско Ново Село	4982195	7486320	127	Панчево
3	Јабука 2	4980145	7467070	76	Панчево
4	Качарево 1	4978040	7478875	82	Панчево
5	Долово 1	4975020	7491170	115	Панчево
6	Долово 2	4972890	7487820	118	Панчево
7	Панчево 2	4970660	7479428	75	Панчево
8	Панчево 1	4966803	7471504	76	Панчево
9	Орозовића Салаш	4966080	7485015	79	Панчево
10	Старчево	4962900	7478770	75	Панчево
11	Омољица	4958155	7481480	78	Панчево
12	Иваново	4956025	7476225	70	Панчево
13	Банатски Брестовац 2	4955750	7484550	78	Панчево
14	Банатски брестовац 1	4952120	7484450	70	Панчево

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.

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), као и у складу са прописаном удаљеношћу од лансирних станица система одбране од града према Законом о одбрани од града ("Службени гласник РС" 54/15).

ДИРЕКТОР
Проф. др Југослав Николић, дипл.мет.