



Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о.-НИШ

Примљено 23.08.2016

Сектор	Број	Прилог
	2384	

Број: 922-3-111/2016
Датум: 04. август 2016. године

QF-C-020

Република Србија
Општина Лебана
ОПШТИНСКА УПРАВА

Примљено: 08.08.2016

Фрг. јед.	Број	Прилог	Вредност
06	351-1141		

ОПШТИНСКА УПРАВА ЛЕБАНЕ
Одељење за урбанизам, имовинско-правне, комунално-грађевинске, стамбене и инспекцијске послове

ул. Цара Душана 116
16 230 Лебана

Предмет: Повраћај техничке документације за План детаљне регулације културно-историјског и туристичког комплекса "Царичин град"

У вези захтева број 351-509/7 од 27.07.2016. године којим сте се обратили Републичком хидрометеоролошком Заводу Србије (у даљем тексту: РХМЗС) за издавање услова који су од значаја за израду Плана детаљне регулације културно-историјског и туристичког комплекса "Царичин град" у општини Лебана, обавештавамо вас следеће:

1. РХМЗС не утврђује посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката у смислу Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/09).
2. Законом о планирању и изградњи није прописано прибављање услова РХМЗС у поступку добијања локацијских дозвола и израде урбанистичких планова и пројеката за изградњу појединачних објеката.
3. РХМЗС је, према Закону о планирању и изградњи, на ваш захтев дао хидрометеоролошке услове број 92-III-1-97/2010 од 28.09.2010. године, као информацију о положају мерних места из државних мрежа РХМЗС, а за потребе израде Просторног плана општине Лебана 2009-2024.
4. Законом о министарствима, донстим 11. марта 2011. године, послови из области квалитета вода и ваздуха прешли су у надлежност Агенције за заштиту животне средине при надлежном министарству. У складу са тим и уколико је потребно, наведени хидрометеоролошки услови се могу користити према надлежностима РХМЗС.
5. За издавање метеоролошких и/или хидролошких података, неопходно је обратити се захтевом у коме ће бити прецизно наведени назив мерног места, тип, врста и обим података који су потребни за израду пројектне документације.
6. 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) и у складу са прописаном удаљеношћу од лансирних (противградних) станица. Изградња нових објеката на одстојању мањем од 500 m од лансирних (противградних) станица могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења РХМЗС.

Према напред наведеном, РХМЗС НЕМА ОСНОВА за решавање по предметном захтеву.

В. Д. ПОМОЋНИКА ДИРЕКТОРА

мр Славимир Стевановић, дипл. инж. грађ.

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Ш-1-97/2010

28. септембар 2010. године

д

Општинске управе општине Лебане, Републички хидрометеоролошки Завод Србије
Закону Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије" број
) даје

ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКЕ УСЛОВЕ

за израду Просторног плана општине Лебане 2009-2024.

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

За израду климатолошке подлоге предметног подручја потребно је користити податке са Главне метеоролошке станице Лесковац, као и са подручне мреже климатолошких и падавинских станица.

При изради хидролошких подлога (минималних, максималних и средњих протицаја) за пројектовање хидротехничких објеката (регулација водотока, мостова, пропуста, подзахвата и друго) на повременим и сталним мањим водотоцима и на реци Јабланици користити метеоролошке податке из Услови 1. и релевантне податке са хидролошких станица на реци Јабланици, које се налазе ван подручја плана.

При изради геотехничких и хидрогеолошких подлога користити метеоролошке податке из Услови 1.

При изради пројеката за испуштање отпадних вода, без обзира на избор могућих реципијената, мора се водити рачуна о Уредби о категоризацији водотока и Уредби о класификацији вода ("Службени гласник СРС" број 5/68). Такође је неопходно придржавати се Правилника о опасним материјама у водама ("Службени гласник СРС" број 31/82), којим су дефинисане максималне количине опасних материја које се не смеју прекорачити.

Са аспекта квалитета ваздуха, пројектанти су дужни да на основу планске документације уређења и организације простора и грађења, надлежном министарству упуте Захтев о потреби процене утицаја на животну средину и да, по решењу на Захтев, у оквиру целокупне коначне пројектне документације, начине анализу утицаја предвиђених радова и касније експлоатације свих постојећих и планираних објеката, као и пратеће инфраструктуре, на животну средину, и у смислу загађивања ваздуха.

Изградња нових објеката на одстојању мањем од 100 m од противградних станица Сектора одбране од града могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења Републичког хидрометеоролошког Завода Србије.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

број / од 20. 09. 2010. године општина Лебане је затражила услове и податке хидрометеоролошког Завода Србије (у даљем тексту: РХМЗС) за израду плана општине Лебане 2009-2024.

достављена карта Р=1:50000 са уцртаном границом концепта плана.

достављену документацију и топографске карте за предметно подручје Р=1:25000, РХМЗС закључила је следеће:

израду климатолошке подлоге предметног подручја користити податке са Главне метеоролошке станице Лесковац, као и са подручне мреже климатолошких и падавинских станица.

у подручје плана протиче река Јабланица, лева притока Јужне Мораве. На реци Јабланици, РХМЗС врши хидролошка мерења и осматрања на станицама Сијаринска и Печњевце, које се налазе знатно изван подручја плана, а подаци са наведених станица се могу користити при пројектовању објеката на реци Јабланици. Уколико се неће потреба за пројектовањем хидротехничких објеката на повременим и сталним водотоцима који протичу кроз подручје плана, а на којима РХМЗС не врши мерења и осматрања, хидролошке прорачуне треба урадити методама које се примењују на хидролошки делимично изучене и неизучене сливове, а које се базирају на карактеристикама слива, анализи киша и регионалним анализама, при чему треба користити метеоролошке податке из Услови 1. и податке са наведених хидролошких станица.

у подручјама подручја плана нема хидролошких станица подземних вода, па при изради хидротехничких и хидрогеолошких подлога користити метеоролошке податке из Услови 1.

при пројектовању објеката који могу утицати на квалитет вода, мора се водити рачуна о квалитету наведеној у Услову 4., с тим да треба узети у обзир да је крајњи реципијент река Јабланица. Према Програму систематског испитивања квалитета вода општи параметри квалитета вода испитују се за реку Јабланицу на х. с. Печењевци 12 пута годишње. Река Јабланица је, према Уредби о категоризацији водотока и Уредби о класификацији вода ("Службени гласник РС" број 5/68), сврстана у II класу. Уколико неће потреба за пројектовањем објеката који могу утицати на квалитет вода повремених и сталних водотока на предметном подручју, а на којима РХМЗС не врши мерења речне воде, анализе показатеља квалитета воде урадити стандардним методама за анализу вода и отпадних вода.

наведени услови по питању квалитета ваздуха произлазе из Правилника о анализи квалитета објеката односно радова на животну средину ("Службени гласник РС" број 49/02), Правилника о условима и критеријумима за израду анализе утицаја објеката и радова на животну средину, у коме се "Нове урбане зоне", "Објекти комуналне инфраструктуре", као и "Све врсте непоменутих објеката и радова, а за које дозволу за градњу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, или друго надлежно министарство у складу са прописима о градњи" налазе на Списку објеката и радова за које се обавезно израђује анализа утицаја на животну средину ("Службени гласник РС" број 49/2001) и Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС" број 69/2005), као и закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/2009 и 81/2009). РХМЗС не располаже подацима о параметрима квалитета ваздуха који би били репрезентативни за подручје општине Лебане, дакле на простору обухваћеном предметним Планом.

територији општине Лебане у оквиру Система одбране од града изграђено је укупно 9 (9) противградних станица са којих се током сезоне одбране од града испаљују противградне ракете које спадају у 1. категорију експлозивних материја. Противградне станице су изграђене на следећим локацијама:

Бр.	Назив ПГС	X	Y	H
1.	Рафуна	4745916	7558364	780
2.	Ново Село	4756917	7559197	370
3.	Шумане	4750253	7562638	400
4.	Слишане	4756179	7548733	620
5.	Клајић	4740450	7561050	740
6.	Гегља	4752342	7555943	496
7.	Пертате	4758360	7567305	265
8.	Коњино	4755811	7562965	280
9.	Свињарице	4757161	7554369	390

У циљу добијања хидрометеоролошке услове у поступку израде урбанистичких планова према Правилника о садржини, начину и поступку израде планских докумената ("Службени гласник РС", број 31/2010 од 11. 05. 2010. године). РХМЗС нема овлашћења да утврђује посебне услове заштите и уређење простора.

У поступку доставе података, напомиње се да у захтеву нису наведени подаци који се траже. Подаци РХМЗС публикује у годишњацима су бесплатни, а наплаћују се само трошкови штампања и доставе. За достављање података са мерних места из мреже РХМЗС у условима, неопходно је обратити се РХМЗС посебним захтевом у коме ће бити наведени назив мерног места, тип, врста и обим података који су потребни за израду документације.

Вредности основних климатолошких елемената за стандардни климатолошки годишњи период за Главне метеоролошке станице доступне су на сајту РХМЗС: met.gov.rs.

Ако постоји интерес за израду климатолошке подлоге наведене локације одговарајући подаци доставити Климатолошком одељењу РХМЗС.

У поступку напред наведеног Стручна служба РХМЗС дала је услове као у диспозитиву.

Додатне информације можете се обратити на телефоне: 011/3050-823 и 011/3050-860.

