



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>

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА УРВАНИЗАМ НИШСА П.О.-НИШ

ПРИМЉЕНО 23.08.2016.

Сектор Број Прилог

2384



QF-C-020

Број: 922-3-111/2016

Датум: 04. август 2016. године

Република Србија
Општина Лебане
ОПШТИНСКА УПРАВА

ПРИМЉЕНО: 08.08.2016.		
Фр. Јм.	Број	Прилог
06	351-114/1	

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

ул. Цара Душана 116
16 230 Лебане

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 Лебане, обавештавамо вас следеће:

1. РХМЗС не утврђује посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу објекта 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 пројекта за изградњу појединачних објекта.
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 мрежних места из државних мрежа РХМЗС, а за потребе израде Просторног плана општине Лебане 2009-2024.
4. Законом о министарствима, донетим 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 мрежног места, тип, врста и обим података који су потребни за израду пројектне документације.
6. Планска локална 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 лансирујућих (противградних) станица. Изградња нових објекта на одстојању мањем од 500 m од лансирујућих (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 Славомир Стевановић, дипл. инж. грађ.

Србија

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

ДД-1-97/2010

18. септембар 2010. године

ДД

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

ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКЕ УСЛОВЕ

шку израде Просторног плана општине Лебане 2009-2024.

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

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,
подозахвата и друго) на повременим и сталним мањим водотоцима и на реци Јабланица
користити метеоролошке податке из Услове 1. и релевантне податке са хидролошких
станица на реци Јабланица, које се налазе ван подручја плана.

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

При изради пројекта 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

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.

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

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

подручје плана противе река Јабланица, лева притока Јужне Мораве. На реци Јабланица, РХМЗС врши хидролошка мерења и осматрања на станицама Сијаринска и Печењевце, које се налазе знатно изван подручја плана, а подаци са наведених станица се могу користити при пројектовању објекта на реци Јабланици. Уколико се по потреба за пројектовањем хидротехничких објекта на повременим и сталним водотоцима који противу 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 слинове, а које се базирају на карактеристикама слива, анализи киша и регионалним анализама, при чему треба користити метеоролошке податке из Услове 1. и податке са наведених хидролошких станица.

станицама подручја плана нема хидролошких станица подземних вода, па при изради геолошких и хидрогеолошких подлога користити метеоролошке податке из Услове 1.

пројектовању објекта који могу утицати на квалитет воде, мора се водити рачуна о потенцијални ви наведеној у Услову 4., с тим да треба узети у обзир да је крајњи реципијент Јабланица. Према Програму систематског испитивања квалитета вода општих објеката 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 се по потреба за пројектовањем објекта који могу утицати на квалитет воде на повремених и сталних водотока на предметном подручју, а на којима РХМЗС не врши мерење речне воде, анализе показатеља квалитета воде урадити стандардним методама за анализу вода и отпадних вода.

Послани услови по питању квалитета ваздуха произлазе из Правилника о анализи утицаја објекта односно радова на животну средину ("Службени гласник РС" број 77/2001). Правилника о условима и критеријумима за израду анализе утицаја објекта и радова на животну средину, у коме се "Нове урбане зоне", "Објекти комуналне инфраструктуре", као и "Све врсте непоменутих објекта и радова, а за које дозволу за градњу министарство надлежно за послове грађевинарства, или друго надлежно министарство у складу са прописима о градњи" налазе на Списку објекта и радова за које обавезно израђује анализа утицаја на животну средину ("Службени гласник РС" број 49/2001) и Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини 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 свим параметрима квалитета ваздуха који би били представитивни за подручје општине Лебане, дакле на простору обухваћеном предметним Планом.

терији општине Лебане у оквиру Система одбране од града изграђено је укупно 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

даје хидрометеоролошке услове у поступку израде урбанистичких планова према Правилнику о садржини, начину и поступку израде планских докумената ("Службени број 31/2010 од 11. 05. 2010. године). РХМЗС нема овлашћења да утврђује посебне штиту и уређење простора.

доставе података, напомиње се да у захтеву нису наведени подаци који се траже. РХМЗС публикује у годишњацима су бесплатни, а наплаћују се само трошкови преме и доставе. За достављање података са мрежних места из мреже РХМЗС у условима, неопходно је обратити се РХМЗС посебним захтевом у коме ће бити наведени назив мрног 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: www.rhmzs.rn.ac.rs.

постоји интерес за израду климатолошке подлоге наведене локације одговарајући дајти Климатолошком одељењу РХМЗС.

напред наведеног Стручна служба РХМЗС дала је услове као у диспозитиву. Писце информације можете се обратити на телефоне: 011/3050-823 и 011/3050-860.

