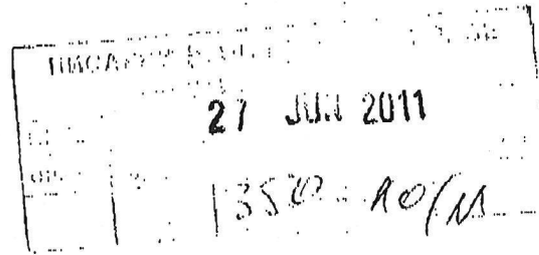


ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ "Србијаводе"  
ВОДОПРИВРЕДНИ ЦЕНТАР "Сава-Дунав" Нови Београд  
РАДНА ЈЕДИНИЦА "Неготин" Неготин

Број: 139/2-11  
Датум: 22.06. 2011. год  
М.Р.



На основу чл. 114. став 2. Закона о водама ("Сл.гласник РС", бр. 30/10) решавајући по захтеву: Општинске управе Сврљиг, ул. Радетова бр. 31, матични број: 7211465 шифра основне делатности: 8411, бр. 350-10/2011-04 од 23.03.2011. године (наш број 139/1-11 од 31.03.2011. године), Јавно водопривредно предузеће "Србијаводе" Београд, Водопривредни центар "Сава-Дунав" Нови Београд, РЈ "Неготин" Неготин, издаје

ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ "СРБИЈАВОДЕ"  
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. - НИШ

Примљено: 06.12.2013		
Сектор	Број	Прилог
	3513	

### МИШЉЕЊЕ у поступку издавања водних услова

#### 1. Општи подаци:

1.1. ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ СВРЉИГА.

1.2. Хидрографски подаци:

Правачка река као највећа притока и сви остали сески потоци, бујичног карактера као притоке реке Сврљински Тимок, Слив Великог Тимока, Водно подручје Доњи Дунав.

1.3. Хидролошки подаци:

Карактеристични протицаји рачунских великих вода Сврљинског Тимока кроз Сврљиг су  $Q_{1\%} = 118 \text{ m}^3/\text{s}$  за стогодишњу воду.

1.4. Остали подаци:

- Израда плана дефинисаног одлуком о изради плана генералне регулације за Сврљиг. Прелиминарна површина 735,35 ha.

#### 2. Подаци од значаја за издавање водних услова

Постојеће стање по Оперативном плану за водотокове I реда

• Река Сврљински Тимок (лева притока Белог Тимока) је обухваћена републичким Оперативним планом за одбрану од поплава (сектор Д.2.4. - водно подручје "Доњи Дунав") на деоницама на којима су изграђени заштитни водопривредни објекти и извршена регулација:

- Леви насип уз Сврљински Тимок 3,65 км. (35+000 - 38+650)

- Десни насип уз Сврљински Тимок 3,65 км. (35+000 - 38+650)

Тимок према горе наведеном припада Републичком Оперативним плану.

• У самом Сврљигу урађени су радови на регулацији Правачке реке који нису завршени у Оперативни план за водотокова I реда.

#### Постојећа документација:

1. (книга) Главни пројекат регулације реке Сврљински Тимок кроз Сврљиг км 35+900 до км 37+026

- Пројекат: Велика Морава, Београд 1980. год.

- Назив пројекта: Главни пројекат регулације реке Сврљински Тимок кроз

Сврљиг

2. (књига) Главни пројекат регулације реке Сврљински Тимок кроз Сврљиг  
км 38+281,00 до км 39+886,51; књига I
  - Пројектант: "Велика Морава"; Београд 1990. год.
  - Назив пројекта: Главни пројекат регулације реке Сврљински Тимок кроз Сврљиг км 38+281,00 до км 39+886,51
  - Инвеститор: СО Сврљиг
3. (књига) Главни пројекат уређења Лукавичког потока
  - Пројектант: Шумарски факултет; Београд 1991. год.
  - Назив пројекта: Главни пројекат уређења Лукавичког потока
  - Инвеститор: СО Сврљиг
4. (књига) Главни пројекат регулације Правачке реке кроз Сврљиг  
књига I и књига II
  - Пројектант: "Велика Морава"; Београд 1980. год.
  - Назив пројекта: Главни пројекат регулације Правачке реке кроз Сврљиг
  - Инвеститор: СО Сврљиг

### 3. Други карактеристични подаци

Увидом у достављену документацију, а у смислу одредби Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09) и Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10), при изради предметног планског акта треба уважити и следеће водoprивредне услове:

1. Прикупити све потребне податке и подлоге: статистичке, геолошке, хидрогеолошке, хидролошке, технолошке, санитарно-техничке и др. на основу којих треба извршити све неопходне анализе за потребе планирања и то:
  2. Код водоснабдевања територије обухваћене Планом генералне регулације дати:
    - Извршити анализу постојећег стања (постојећа изворишта, дистрибутивна мрежа, квалитет воде, резервоарски простор и др.).
    - Дати планске нормативе за обезбеђивање капацитета водоснабдевања града (категорије потрошача), са перспективом будућих корисника водоснабдевања;
    - Извршити анализу потенцијалних изворишта воде са њиховим вредновањем (по количини, квалитету и др.), са приказом дугорочног решавања водоснабдевања територије обухваћене планом генералне регулације Сврљига;
    - Утврдити билансне потребе, структуру корисника и концепцију водоснабдевања насеља у складу са стратегијским опредељењима Закона о просторном плану Републике Србије и усвојеном стратегијом Водoprивредне основе Републике Србије;
    - Предметни план треба да садржи дефинисане зоне санитарне заштите изворишта и објеката водоводно-дистрибутивног система, а коришћење простора у тако дефинисаним зонама мора бити у складу са Решењем о одређивању и одржавању зона и појасена санитарне заштите (у складу са чл. 77. Закона о водама), ово се посебно односи на изворишта "Румењак", "Раил" и "Манојлица" као изворишта за снабдевање водом града Сврљига;
    - Водоснабдевање планираних објеката по квантитету и квалитету обезбедити из јавног водовода према условима надлежног ЈП "Комуналац" Сврљиг;
    - Обезбедити у дистрибутивном систему адекватно изравнање количина воде и уједначавање притисака како би се обезбедили једнаки услови за све кориснике система.
    - Вода која се користи за пиће, за производњу и прераду хране и предмета опште употребе, санитарно-хигијенске потребе и купање мора испуњавати услове у погледу здравствене исправности (у складу са чл. 75. Закона о водама);
    - Предвидети да се сви напунтени као и активни бунари и нивозометри морају на прописан начин конзервирати и заштитити од могућег загађења и могућности уништавања опасних материја.

3. Предвидети да се будуће трасе и нивелете свих водова каблова, цевовода и канализације, путне трасе и остало приликом укрштања и додира са водопривредним и другим објектима не ремети нормално функционисање и одржавање постојећих објеката. Не може се кроз само корито реке, јаруге или канала предвидети никаква траса каблова, цевовода, путна траса и остало због ремећења природног режима вода;

4. Код канализања и евакуације отпадних вода обухваћене Планом генералне регулације дати:

- Извршити анализу постојећег стања. Планом генералне регулације предвидети да се на територији обухваћене планом на којој није изграђена фекална канализација иста уради. До изградње градског канализационог система, као привремено решење за прихват употребљених вода, планирати водонепропусне сегментне јаме;

- Извршити прогнозу количина отпадних вода за разматрани плански период са концепцијом решења целовитог система канализања и пречишћавања отпадних вода уважавајући одредбе свих законских и нормативних аката важећих за ову врсту радова и објеката (Закон о водама, Уредбе о класификацији воде, Уредбе о категоризацији вода, Правилник о опасним материјама у водама);

- Предвидети предtretман индустријских вода пре упуштања у јавну канализацију или њихово пречишћавање до прописаног нивоа у случају да се врши упуштање у природне водотоке;

- Техничко решење канализације базирати на билансним количинама употребљених и атмосферских вода са предметног подручја, као и планираној намени простора и нивелацији терена;

- Правно лице, односно предузетник који испушта отпадне воде у пријемник и јавну канализацију, дужно је да постави уређаје за мерење количине отпадних вода и испитује параметре квалитета отпадних вода, односно да правно лице, односно предузетник који има уређаје за пречишћавање отпадних вода обезбеди редовно функционисање истих и да води дневник њиховог рада сходно чл.99. Закона о водама;

- Отпадне воде занатских и индустријских објеката упустити у градски колектор уз поштовање Правилника о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију, тј. урадити предtretман пре упуштања ако је потребно.

5. Техничком документацијом дефинисати начин прикупљања атмосферских незагађених вода са околних површина и њихову евакуацију до реципијента (водоток или неки други пријемник) водени рачуна да не дође до појаве ерозије или настајање воводерина и бујица.

6. Код уређења и регулацију водотокова обавезно се морају испоштовати већ изведена решења на терену код регулације Правачке реке или изградња заштитних насипа дуж реке Сврљински Тимок у зони Плана генералне регулације, односно испоштовати решења дата кроз постојећу техничку документацију за део регулације где радови још нису изведени;

- Код јаруга које се налазе у подручју Плана генералне регулације, а за које не постоји техничка документација уређења и регулација истих мора се предвидети резервисани простор за могућност уређења истих (регулација), ради заштите околног терена и објеката од великих вода;

- Да се насип као и земљиште поред насипа код регулисаног водотока Правачке реке, као и обала Сврљинског Тимока дуж Плана генералне регулације, може користити на начин који не угрожава спровођење одбране од поплаве у складу са Општинским планом одбране од поплаве, односно Републичким планом одбране од поплаве;

Предвидети интегрално уређење сливног подручја бујичних водотокова конзистентном применом:

а) Антиерозионих радова (грађевинско-технички) за уређење бујичних корита са изградњом ретардационих преграда за задржавање наноса.

б) Биолошко-ретенционих радова за заштиту сливног подручја.

в) Административно-пропагандних мера за борбу против ерозије.

- Спроводити противерозивне мере на ерозионим подручјима које утврђује надлежан општински орган управе (у складу са чл. 62 Закона о водама);

- Дефинисати плавне зоне дуж водотокова у оквиру граница Плана генералне регулације и прописати услове градње на том земљишту (у складу са чл. 23 Закона о водама);

- Водно земљиште се може користити на начин којим се неће штетно утицати на воде, приобални систем и ограничавању права других у складу са чл. 10. Закона о водама;

- За изградњу нових или реконструкцију постојећих објеката, као и за извођење других радова који могу утицати на промене у водном режиму, обезбедити водне услове и водну сагласност у складу са Законом о водама.

7. За изградњу нових или реконструкцију постојећих објеката, као и за извођење других радова који могу утицати на промене у водном режиму, обезбедити водне услове и водну сагласност у складу са Законом о водама.

8. По основу осталих активности и објеката:

- Градску депонију за одлагање градског смећа и другог отпадног материјала, планирати у складу са за то предвиђеном законском регулативом на бази потребних истражних радова, стручно-техничких анализа, одговарајућих услова, сагласности и прописане техничке документације;

- У планираним индустријским зонама, зависно од планираних индустријских објеката и врста планираних делатности, за испушт индустријских употребљених вода у градски канализациони колектор или најближи природни реципијент, обавезно предвидети за то потребне претходне третмане, пре испуштања истих;

- Посебну пажњу посветити комплексима са резервоарима за складиштење нафте и нафтних деривата, где се строго морају испоштовати сви законски нормативи при складиштењу и дистрибуцији истих, у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода за случај акцидентних ситуација;

10. Код израде следећих фаза планског акта за поједине постојеће и будуће објекте у оквиру подручја предметног планског документа, неопходно је дефинисати посебне појединачне услове у зависности од врсте и намене објеката.

11. Да се за добијање водних услова подносилац захтева обрати Министарству пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде – Републичкој дирекцији за воде у Београду, сходно чл. 117. и 118. Закона о водама.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Одлука о изради плана генералне регулације ("Сл. лист града Сврљига", бр. 82/09)
- Графички приказ подручја
- Мишљење РХМЗ-а

Стручна служба Јавног водопривредног предузећа "Србијаноде" Београд, ВПЦ "Сава-Дунав" Београд, РЈ "Неготин" Неготин, решавајући по захтеву дефинисала је услове у горе наведеном.

Један примерак издатих водних услова доставити Јавном водопривредном предузећу "Србијаноде" Београд, ВПЦ "Сава-Дунав" Београд, РЈ "Неготин" Неготин ради свиденције и правилног коришћења истих.



Доставити:

- Општинској управи Сврљиг  
ул. Радетова бр. 31, 18 360 Сврљиг
- ВПЦ "Сава-Дунав" Београд
- РЈ "Неготин" Неготин
- Архиви