



ОПШТИНА
СВРЉИГ

**ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ СВРЉИГ
2024**

ДОКУМЕНТАЦИЈА ПЛАНА

УСЛОВИ НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА





ЈП „ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“
СЕКТОР ЗА СТРАТЕГИЈУ И РАЗВОЈ

Београд, Немањина 6
тел: 011/3610-819; ЖАТ 338; факс:3616-773
e-mail: razvoj@srbrail.rs

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАЦИЈУ ПРИСТАТКА И ИТ

Број: 102/10-2198
Дана: 22.12.2010 године
Наш знак: ДН

Примљено: 22.12.2010		
Сектор	Број	Прилог
	350	

29 DEC 2010

350-8/10

Општинска управа
Општине Сврљиг

Ул. Радетова 31
18360 Сврљиг

ПРЕДМЕТ: Услови ЈП „Железнице Србије“ за израду
Просторног плана општине Сврљиг

Примили смо ваш допис број 350-8/2010 од 13.09.2010. године, у коме тражите услове ЈП „Железнице Србије“ за израду Просторног плана општине Сврљиг.

ЈП „Железнице Србије“ у складу са својим развојним плановима, Законом о планирању и изградњи (члан 46 Службени гласник РС број 72/09), Законом о безбедности у железничком саобраћају (Службени лист СРЈ број 60/1998), Законом о железници (Службени гласник РС број 18/05), а у складу са Просторним планом Републике Србије (Службени гласник РС број 88/2010) издаје услове за израду предметног плана који се састоји из:

- Описа постојећег стања
- Планираног развоја железнице на предметном простору

а. Опис постојећег стања:

- На простору које је у обухвату предметног плана налази се једноколосечна железничка пруга (Ниш) – Црвени Крст – Зајечар – Прахово Пристаниште.
- На прузи саобраћају путнички и теретни возови у унутрашњем саобраћају.
- На подручју општине Сврљиг службена места за пријем и отпрему путника су Грамада укр., Хаџићево стај., Сврљиг, Нишевац стај. и Палилула укр.
- Службена места отворена за рад и манипулацију са робом су Грамада укр., Сврљиг и Палилула укр. За опслуживање ових службених места предвиђен је саобраћај деоничких и сабирних возова.
- Овом пругом тренутно по важећем реду вожње саобраћа 5 пари локалних путничких возова за превоз путника у унутрашњем саобраћају и 5 пари теретних возова од којих је један пар међународни.

б. Планирани развој железнице на предметном подручју:

Планирана реконструкција и модернизација железничке инфраструктуре има за циљ да се адекватним мерама и у разумном временском периоду постигне такав ниво стања инфраструктуре која ће уз модернизацију возних средстава омогућити да се побољша квалитет и брзина одвијања железничког саобраћаја на националној мрежи, а да ЈП „Железнице Србије“ нивоом услуге привуку путнике и робу и успешно послују, имајући у виду јавну и комерцијалну функцију.

Основни циљ реконструкције и модернизације железничке инфраструктуре јесу брзе, квалитетне и конкурентне железничке везе са значајно редукованим временом путовања између градских, комерцијалних и индустријских центара Србије.

Регионалне пруге повезују регионе са магистралном мрежом и имају велики значај у интеграцији железнице у регионални развој наше земље.

Развој железнице у предметном подручју ће омогућити боље повезивање општине Сврљиг са другим регионима. Модернизација пруге и раст значаја железничког саобраћаја намеће и

10

одговарајуће проширење железничких капацитета, као и уређење станичних тргова и комплекса железничких станица на постојећој прузи неопходних за одвијање саобраћаја и опслуживање путника.

Циљ реконструкције једноколосечне деонице (Ниш) – Црвени Крст – Зајечар – Прахово Пристаниште је повећање конкурентности пруге у односу на алтернативне правце и видове превоза. Постојеће стање захтева мере за очување безбедности железничког саобраћаја и активности на подизању нивоа квалитета превозне услуге, са аспекта укупног времена путовања, оспособљавање пруге за примену савремених технологија интермодалног транспорта и модернизације садржаја у службеним местима у функцији превоза путника и робе. Капацитети железничке инфраструктуре се планирају на више деценијске рокове са тенденцијом пораста броја путника због пораста броја становништва и стандарда услуга.

На основу развојних планова ЈП „Железнице Србије“, као и према Просторном плану Републике Србије (Службени гласник РС број 88/2010):

1. Предвиђена је модернизација и електрификација пруге (Ниш) – Црвени Крст – Зајечар – Прахово Пристаниште,
2. Планира се задржавање земљишта на којем ЈП „Железнице Србије“ има право коришћења као и задржавање коридора свих раније укинутих пруга са циљем обнове уз претходно утврђену оправданост.

д. Обавеза је обрађивача и доносиоца овог Просторног плана да достави коначан текст са графичким прилозима у одговарајућој размери из којих се може сагледати решење предметног Просторног плана Општине Сврљиг, Сектору за стратегију и развој, ЈП „Железнице Србије“ у циљу целовитог и дефинитивног усаглашавања.

Достављено:

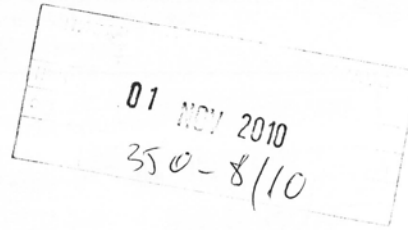
1. Дирекцији за инфраструктуру
2. Дирекцији за превоз

ДИРЕКТОР СЕКТОРА
Lasar Jakšić
Лазар Јакшић, дипл. инж.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

01 број: 95-246/2010
Датум: 27.10.2010. године
Булевар воводе Мишића 39
Београд
Тел/факс 011-2650-886
mail: office@rgz.gov.rs



2205

ОПШТИНА СВРЉИГ
-Општинска управа-

Радетова 31
18 360 Сврљиг


Предмет: Издавање података по захтеву

У вези вашег захтева број 350-8/2010 од 15.10.2010. године обавештавамо вас да је за градско подручје Сврљиг дигитални ортофото (ДОФ) за размеру 1:1000, резолуције 0.10m у UTM/ETRS89 пројекцији, примљен и верификован од стране Републичког геодетског завода (РГЗ). За подручје општине Сврљиг, које је снимљено током летње сезоне 2009. године за размеру ДОФ-а 1:5000 (резолуција 0.40m), РГЗ-у је испоручен израђени дигитални ортофото и у току је преглед и верификација истог.

За градско подручје Сврљиг израђен је и испоручен РГЗ-у дигитални ортофото (ДОФ) за размеру 1:1000, резолуције 0.10m у Гаус-Кригеровој пројекцији, и у току је преглед и верификација истог. Крајњи рок за испоруку ДОФ-а за подручје целе општине Сврљиг за размеру 1:5000 (резолуција 0.40m) у Гаус-Кригеровој пројекцији је децембар 2010. године.

Напомињемо, да за подручје општине Сврљиг, РГЗ још увек не располаже са полигонима објеката од посебног значаја за одбрану земље како би се извршило маскирање истих на израђеном ДОФ-у, а у циљу даље дистрибуције јединици локалне самоуправе. За издавање података ДОФ-а без накнаде у складу са чланом 40. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 81/09) потребно је да јединица локалне самоуправе уз захтев достави и копију одлуке о изради Просторног плана општине и одлуке о изради Плана генералне регулације.

На веб сајту РГЗ-а www.rgz.gov.rs можете се информисати о статусу пројекта израде ДОФ-а за подручје општине Сврљиг.


ДИРЕКТОР
Ненад Тесла
Ненад Тесла, дипл.геод.инж.

*Ниша, Депа
27/10/2010*



Република Србија
**МИНИСТАРСТВО РАДА И
СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ**
Сектор борачко-инвалидске заштите

број: службено
21. октобар 2010. године
Београд

ПИСАРНИЦА С		УПРАВЕ	
ОПШТИНА		НИШ	
ПРИМЉЕНО	26	ОСТ	2010
ОРГАН		БРОЈ	350-8

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

Примљено: 24. 10. 2010		
Сектор	Број	Прилог
	440	

ОПШТИНА СВРЉИГ
начелник Здравко Крстић дипл. правник

ПРЕДМЕТ: Просторни план општине Сврљиг
ВЕЗА: ваш допис број 350-8/2010 од 13. септембра 2010. године

Поштовани,

Обавештавамо вас да Сектор борачко-инвалидске заштите у својој надлежности има чување (реконструкцију, санацију, конзервацију) војних меморијала и места страдања у земљи и иностранству. За све пројекте ангажујемо регионалне Заводе за заштиту културе.

Молимо вас да се за све потребне информације обратите Заводу за заштиту споменика културе у Нишу.

С поштовањем,

ПОМОЋНИК МИНИСТРА

др Миро Чавалуџа

Достављено:
- на слову,
- архиви

Деловна, Гашинић 22/10/10

Јавно предузеће ЗАБОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. - Н И Ш

Примљено: 24. 12. 2010		
Сектор	Број	Прилог
	4403	



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ
Сектор за инвестиције, ученички и студентски
стандард и јавне набавке
Број 350-01-00016-1/2010-05
Датум: 22.10.2010.год.
Београд
дм

Република Србија
ОПШТИНА СВРЉИГ- ОПШТИНСКА УПРАВА
н/р начелника

18 360 СВРЉИГ
Радетова бр. 31

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Просторног плана општине Сврљиг

У вези са захтевом бр. 350-8/2010 од 13.09.2010.године, којим сте се обратили Министарству просвете, ради издавања услова који су од утицаја на израду Просторног плана општине Сврљиг обавештавамо вас о следећем:

Код израде предложеног планског документа, у делу Плана који се односи на планирање објеката васпитно - образовних установа, неопходно је извршити анализу постојећих капацитета предшколских и школских објеката са гравитационог подручја предметног Плана, у односу на садашњи и очекивани број деце предшколског узраста и ученика основног и средњег образовања и у односу на планирани број становника, планирати развој капацитета предшколских установа и школских капацитета основног и средњег образовања према следећим критеријумима:

За Предшколске установе:

Капацитете предшколских установа планирати у односу на величину популације (планирани број становника) која се у планирању рачуна са 1,5 % деце за свако годиште од укупне популације, тако да обухват деце буде:

- За узраст до 3 године око 25 % деце и
- За узраст од 4-7 година од 70-85 % деце.

Величина локације одређује се на основу норматива од 30,00 м² по једном детету рачунајући са максималним бројем деце у групама. Оптимални капацитет предшколских установа је 120 - 240 деце по објекту (објектима) на јединственој локацији.

Капацитете установа основног образовања планирати у односу на величину популације (планирани број становника) која се у планирању за децу школског узраста 7 - 15 година, рачуна са око 10 - 12 % деце од укупне популације. Величина локације

обрачунава се по нормативу од 25 м² по ученику у једној смени, ("Сл.гласник РС-Просветни гласник", број 4/90), с тим да иста не може бити мања од 1 ха за потпуне основне школе, и не мања од 0,50 ха за одвојена одељења централне основне школе и самосталне непотпуне основне школе.

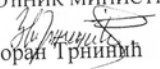
Код планирања и утврђивања укупног броја и величине појединачних локација установа основног образовања имати у виду да је оптимални капацитет школских објеката за осморазредне основне школе 960 ученика у 32 одељења, за рад у једној смени.

За Средње школе:

Капацитете установа средњег образовања планирати у односу на величину популације (планирани број становника) која се у планирању за децу школског узраста 15 – 19 година, рачуна са око 5 - 6 % деце од укупне популације. Величина локације обрачунава се по нормативу од 25 м² по ученику, не рачунајући површину школских терена за практичну наставу и радове ученика ("Сл.гласник РС-Просветни гласник", број 5/90, 7/9).

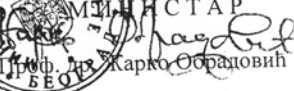
Код планирања и утврђивања укупног броја и величине појединачних локација установа средњег образовања имати у виду да је оптимални капацитет школских објеката 960 ученика у 32 одељења, за рад у једној смени.

ПОМОЋНИК МИНИСТРА


Зоран Тринишћ



МИНИСТАР


Проф. др. Карко Обрадовић

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

Примљено: 29. 10. 2010

Сектор	Број	Прилог
	4408	

Државни, Тамара 27/10/10



Република Србија
МИНИСТАРСТВО КУЛТУРЕ
Београд, Влајковићева 3
350-01-37/2010-03
27.10.2010. године
ОМ

ОПШТИНА СВРЉИГ
Општинска управа
(Г-дин Здравко Кретић, начелник)

18360 Сврљиг
Радетова 31

ПРЕДМЕТ: Захтев за издавање услова и података који су од значаја за израду Просторног плана за територију општине Сврљиг

Поштовани господине Кретић,

Обраћамо Вам се поводом дописа (бр.350-8/2010 од 13.09.2010. године) којим од Министарства културе тражите податке за израду Просторног плана општине Сврљиг. Обавештавамо Вас да Министарство културе не врши послове издавања услова и података за израду Просторних планова, већ у складу са чл. 75. и 107. Закона о културним добрима («Службени гласник РС» број 71/94) те послове врше територијално надлежни заводи за заштиту споменика културе, у овом случају Завод за заштиту споменика културе Ниш.

С тим у вези, за тражене услове обратите се Заводу за заштиту споменика културе Ниш, Улица Добричка 2, Ниш.

С поштовањем,

*21 захтев Насим
w
Насим*



ПОМОЋНИК МИНИСТРА

Душица Живковић

*Шеф одсека
Ј. Кретић
w
w*



10000-1114 1114

ДРУШТВЕНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ

ЕРОЗИЈА

НИШ

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ савладава и изводи све врсте водопривредних и других објеката, уређује и озелењава
просторе, производи шумске, декоративне саднице, украсно шибље и жичано плетиво.

Примљено: 24. 12. 2010		
Сектор	Број	Прилог
	4417	

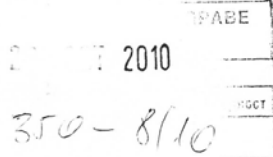
Број: 1180

Ниш 20. 10. 2010 год.

ОПШТИНА SVRLJIG

Општинска управа
SVRLJIG
Radetova 31

18000 Ниш, Генерала М. Лешјанина (Станка Пауновића) 12
Тел: 018/ 524-153, 4242-360, 526-288 Факс: 018/ 524-154
Механичарска радионица: 018/ 4263-500
Централни магацин: 018/ 4242-289
Расадник у Пироту: 010/ 334-832
Расадник у Црвеној Реци: 018/ 858-808
Текући рачуни: 245 - 65322101048 - 89, 105 - 807 - 33
ПИБ: 100615758
Матични број: 07173270
Шифра делатности: 45240



Предмет: Обавештенје

2170

У вежи вашег захтева бр. 350-8/2010 од 13.9.2010. године за издавање услова и података који су од значаја за израду Просторног плана ваше општине, обавештавамо Вас да наше предузеће може да поступи по захтеву, али прикупљање и достављање тражених података је могућа уз надокнаду. Наиме, наше предузеће не спада у категорију оних предузећа и установа која су у обавези да поступају по члану 46. Закона о планирању и изградњи, јер се ради о друштвеном предузећу које се самофинансира.

Напомињемо да смо спремни да поступимо по наведеном захтеву уз плаћање надокнаде од 100.000,00 динара у нето износу.

С поштовњем,

Директор,
Marković Slobodan, dipl. ing.



Број: III-18-03-177/1

Датум: 28.10.10.

08 NOV 2010

ЈП Завод за урбанизам Ниш

18000 НИШ
Ул. 7. јула бр. 6

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ с.р.о. н.и.у.		
Примљено: 11.11.2010		
Сектор	Број	Прилог
	3915	

предмет: давање услова и података о далокводима који су од значаја за израду
Просторног плана општине СВРЉИГ

На основу захтева општинске управе општине Сврљиг број 350-8/2010 од 19.10.10. и достављене документације, (топографска карта општине Сврљиг са приказом катастарских општина), видљиво је да наши ДВ-и 110 кВ број 193/1Књажевац-Сврљиг ; број 193/2 Сврљиг-Ниш 2 и број 1154 Пирот 1-Сврљиг, као и ДВ 400 кВ број 403 Бор 2-Ниш 2, једним својим делом прелазе територију обухваћену границом просторног плана општине Сврљиг, (делови траса су оријентационо учртани на вашој карти, коју вам у прилогу достављамо), и из тих разлога вас обавештавамо о следећем:

- свака градња испод и у близини далековада условљена је "Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 до 400 кВ (Сл. Лист СФРЈ број 65 из 1988 год; Сл. Лист СРЈ број 18 од 1992 год.), као Правилником о границама излагања о нејонизујућим зрачењима
- за добијање сагласности за градњу објекта у близини или испод далековада, чији је власник ЈП "Електромержа Србије" потребна је наша сагласност
- сагласност се даје на Елаборат који треба да израдите, у коме је дат тачан однос предметног ДВ-а и објекта који градите ,уз задовољење горе поменутих "Правилника..." и исти може израдити било која за те послове овлашћена пројектна организација
- наша препорука је да било који објекат, а нарочито објекте за сталан боравак људи , буде удаљен мин. 40м. од нашег ДВ-а 400 кВ, односно мин. 25м. од наших ДВ-а 110 кВ, што не искључује потребу за Елаборатом.

За сва додатна објашњења можете се обратити Мирославу Јовановићу на тел .011/3238-701.

прилог: као у тексту

Директор Погона "Техника"

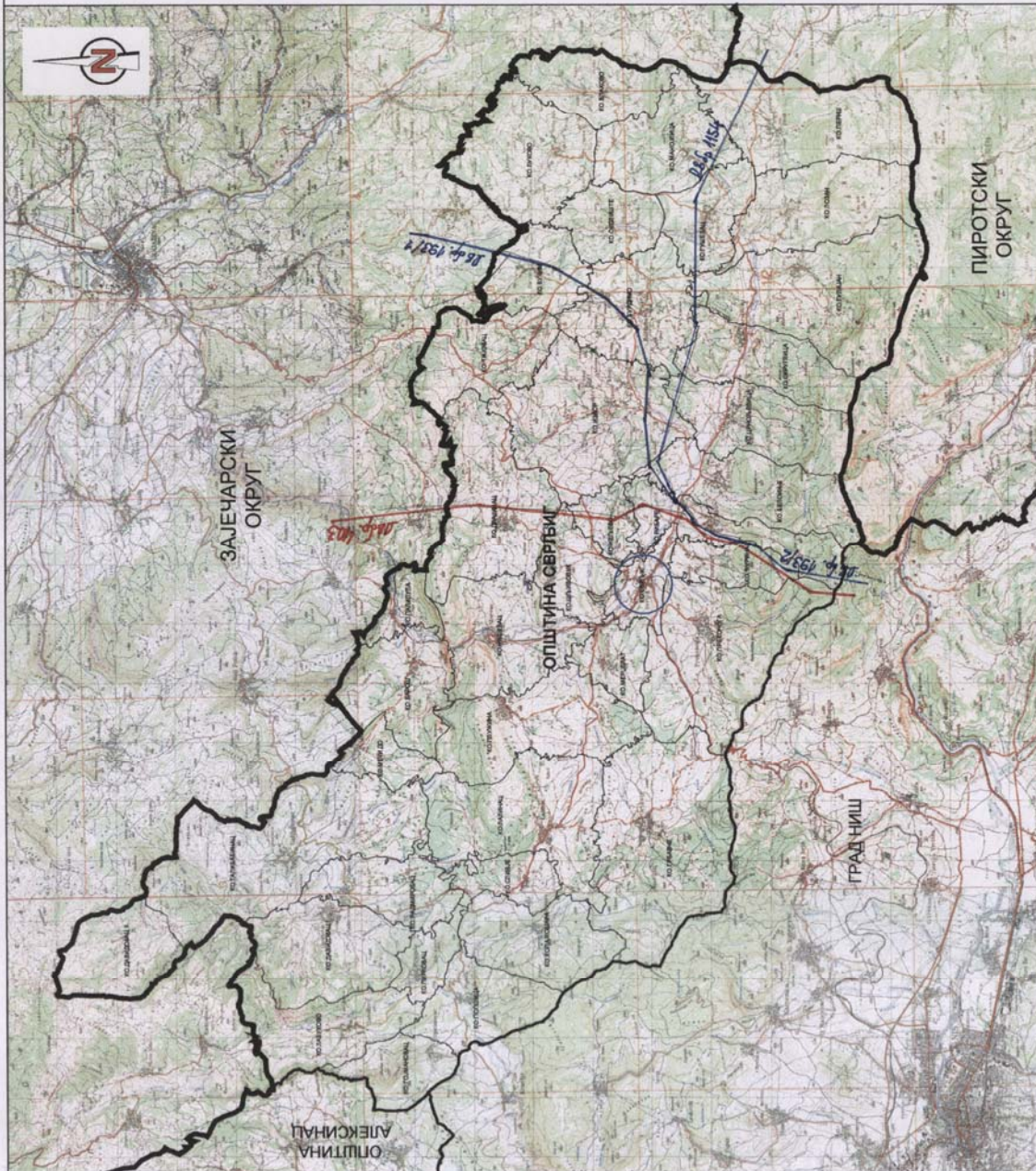
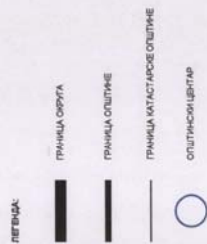
Мирослав Цолић дипл. ел. инг.

Ко: - општина Сврљиг-општинска управа, Сврљиг, Радецова бр.31
- погон преноса Крушевац
- погон Техника - сектор за ДВ
- архива



ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ СРБЉИГ

ПРИКАЗ ОПШТИНЕ СРБЉИГ



Пр. Јаснава
 Зајечар, 04/11/2010

ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ
 ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

ЈУГОИСТОК д.о.о.

18000 Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 46а
 Тел.: 018/226-772, 230-083; Факс: 018/231-572
 www.jugostok.com



Број: 9012/2
 ЗАЈЕЧАР, 03.11.2010. године

ЈП Завод за урбанизам Ниш

18000 НИШ

7. јули број 6

Електро предузеће ЈАВОД ЗА
 УРБАНИЗАМ НИШ с.п.о. - Н И Ш

Примљено: 04.11.2010		
Сектор	Број	Прилог
	3831	

ПРЕДМЕТ: Просторни план општине Сврљиг

У вези Вашег захтева број 350-8/2010 од 13.09.2010. године за достављање услова и података ради израде Просторног плана општине, обавештавамо Вас о следећем.

На подручју ЕД Сврљиг мрежа 10 kV напаја се из једине ТС 35/10 kV Сврљиг у којој су инсталирани трансформатори 8+4 MVA.

На подручју плана имамо следеће далеководе 35 kV:

1. ДВ 35 kV ТС 110/35 kV Сврљиг – ТС 35/10 kV Сврљиг (дужина 1,84 km; на челично-решеткастим стубовима, са проводником Al/č 70 mm²)
2. ДВ 35 kV ТС 110/35 kV Сврљиг – ТС 35/10 kV Кална (дужина 22,647 km; на челично-решеткастим стубовима, са проводником Al/č 70 mm²)
3. ДВ 35 kV ТС 35/10 kV Сврљиг – ТС 35/10 kV Подвис (дужина 19,613 km; на челично-решеткастим стубовима, са проводником Al/č 50 mm²)
4. ДВ 35 kV ТС 35/10 kV Сврљиг – ТС 110/35 kV "Ниш 1" (дужина 30,5 km; на челично-решеткастим стубовима, са проводником Al/č 70 mm²)

Ради добијања података о електроенергетским објектима напонског нивоа 110 kV и 400 kV, обрађивач плана треба да се обрати ЕМС-у, Погон Ниш.

На подручју ЕД Сврљиг последњих година купцима продајемо око 35.000 MWh електричне енергије (од тога око 65% купцима у категорији домаћинства), а вршна снага остварена на напонском нивоу 35 kV је 8.150 kV.

Студијом дугорочног перспективног развоја електричних мрежа 110 и 35 kV на подручју "Електротимока" – Зајечар која је урађена 2002. године, а односи се на период до 2020. године предвиђене су следеће инвестиције у електроенергетске објекте на подручју општине Сврљиг:

1. повећање инсталисане снаге у ТС 110/35 kV Сврљиг са постојећих 1x20 MVA на 2x20 MVA и опремање по једне трафо ћелије 110 и 35 kV и спојног поља 35 kV
2. изградња далековода 110 kV на правцу ТС 110/35 kV Сврљиг – туристички ризорт Јабучко равниште до нове ТС 110/35 kV Јабучко равниште ради обезбеђења напајања туристичког ризорта на Старој планини, а све у складу

са Просторним планом подручја Парка природе и туристичке регије Стара планина

3. повећање инсталисане снаге у ТС 35/10 kV Сврљиг са постојећих 8+4 MVA на 8+8 MVA (биће реализовано током 2011. године) и секционисање сабирница 35 и 10 kV уградњом "подужних" растављача
4. изградња другог далековода 35 kV од ТС 110/35 kV Сврљиг до ТС 35/10 kV Сврљиг и доградња по једне водне ћелије 35 kV у ТС 110/35 kV и ТС 35/10 kV за потеребе овог далековода
5. изградња ТС 35/10 kV "Сврљиг II" крајње снаге 2x8 MVA са прикључењем на далековод Ниш 1 – Сврљиг двоструким водом са проводницима Al/č 70 mm². Локација ТС "Сврљиг II" одређена је на југозападној страни града на око 2 km од постојеће ТС 35/10 kV.
6. уколико фабрика МИН ДИВ буде повећавала своје капацитете и потребу за енергијом, биће потребно изградити ТС 35/10 kV у непосредној близини фабрике.

У Студији за подручје Сврљига на нивоу ТС 35/10 kV прогнозирана је вршна снага 14,1 MVA за 2020. годину. Уколико дође до већег раста оптерећења, радиће се усклађивање планова развоја.

Задржавамо трасе постојећих далековода, кабловских водова и локације ТС 10 kV. Број и размештај нових ТС биће дефинисан кроз урбанистичке планове нижег реда у складу са наменом површина. Наша препорука је да се ТС 10/0,4 kV граде као слободностојећи типски објекти снаге 1 x 630 kVA или 2 x 630 kVA.

За повезивање ТС 10/0,4 kV на територији града користе се каблови 10 kV положени тако да се формирају "петље", међуповезни водови и попречне везе, чиме се обезбеђује двострано напајање ТС. ТС у ванградском подручју напајају се "антенски" и мрежа је ваздушна.

С поштовањем,

ШЕФ СЛУЖБЕ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ

L. Milanović
Лидија Милановић, дипл.ел.инж.

РУКОВОДИЛАЦ СЕКТОРА ЗА
ЕНЕРГЕТИКУ И ИНВЕСТИЦИЈЕ

D. Golubović
Драган Голубовић, дипл.ел.инж.



Прилог:

- Топографска карта са уцтраним објектима 35 kV

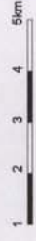
Доставити:

- наслову
- Општина Сврљиг
- ЕД Књажевац
- ЕД Сврљиг
- Служби за енергетику
- архиви



ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ СВР̄БИГ

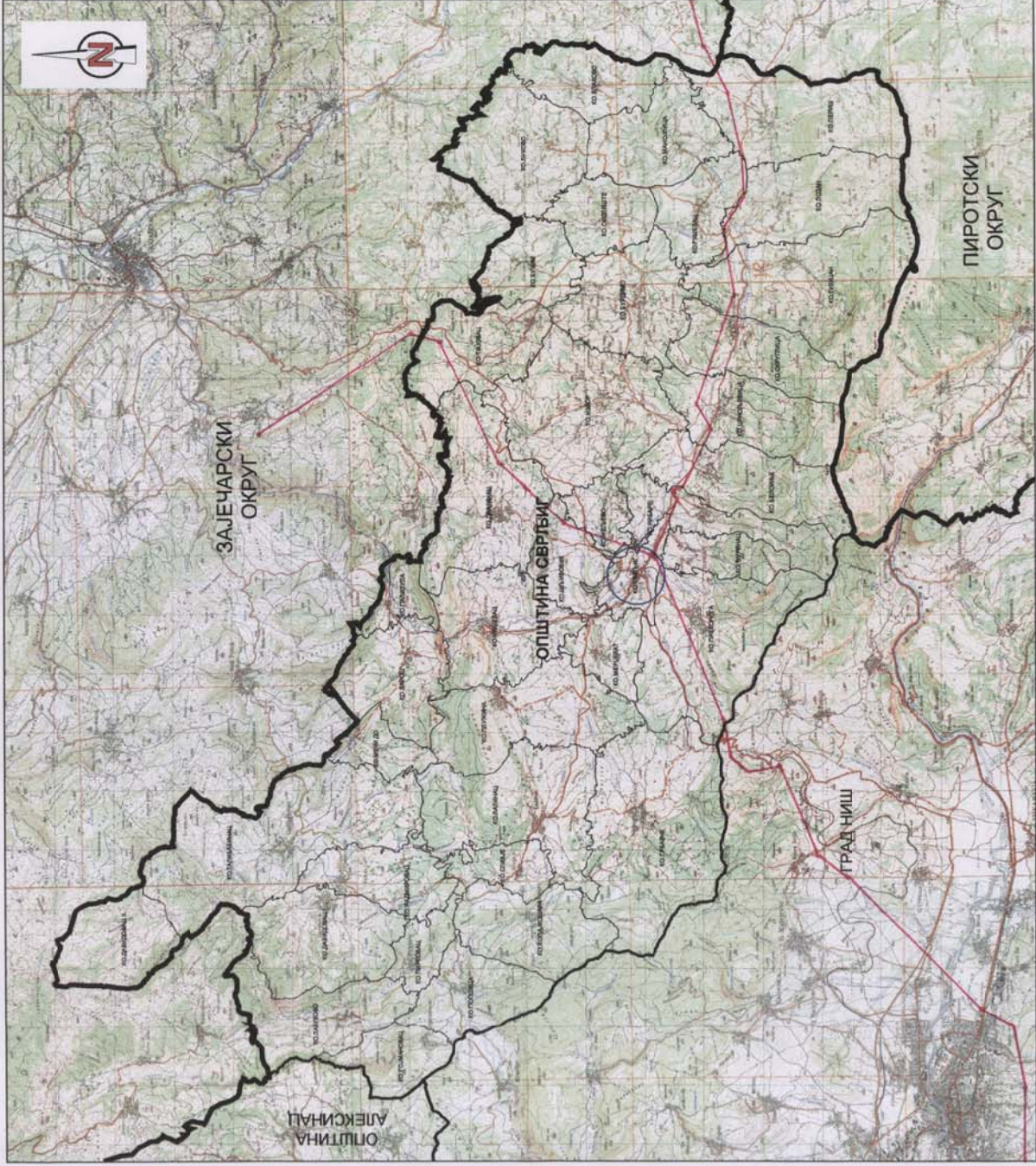
ПРИКАЗ ОПШТИНЕ СВР̄БИГ



ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА ОКРУГА
- ГРАНИЦА ОПШТИНЕ
- ГРАНИЦА КАТАСТРОВЕ ОПШТИНЕ
- ОПШТИНСКИ ЦЕНТАР

ЗБКУ ДАЛЕКОВОДИ





Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
11030 Београд, Кнеза Вишеслава 66, Србија, поштански фах 100
Тел.: +381 11/30 50 923, Факс: +381 11/30 50 847,
E-mail: office@hidmet.gov.rs



Везан, Ташич 27/11/10

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАЦИЈУ Београд

Број: 92-III-1170/2010
Датум: 04.11.2010 год

Примљено: 27.12.2010 год

Сектор	Број	Прилог
	4404	

ПИСАРНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ
ОПШТИНА СВРЉИГ

ПРИМЉЕНО: 04 NOV 2010

ОПШТИНА СВРЉИГ
350-8/10

2229

ОПШТИНА СВРЉИГ
ОПШТИНСКА УПРАВА

18360 Сврљиг
Радетова бр. 31

У вези са вашим дописом број 350-8/2010 од 13.09.2010. године, у прилогу достављамо вам хидрометеоролошке услове за потребе израде ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ СВРЉИГ.



Директор
Милан Дашић
Милан Дашић

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Број: 92-III-1-110/2010
29. октобар 2010. године
Београд

Везан, Тацскада 27/10/2010

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. - НИШ		
Примљено:	29. 12. 2010	
Сектор	Број	Прилог
	9415	

На захтев Општине Сврљиг из Сврљига, Републички хидрометеоролошки завод Србије на основу Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије" бр. 72/2009), даје:

ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКЕ УСЛОВЕ

за израду Просторног плана општине Сврљиг.

Техничка документација мора да задовољи и следеће УСЛОВЕ:

1. За израду климатолошке подлоге предметног подручја потребно је користити податке са Метеоролошке опсерваторије Ниш, као и са подручне мреже климатолошких и падавинских станица.
2. За потребе планирања и пројективања на подручју које припада сливу реке Сврљински Тимок користити податке из Мреже метеоролошких и хидролошких станица РХМЗС и одговарајуће регионалне климатолошке и хидролошке анализе.
3. При изради геотехничких и хидрогеолошких подлога користити метеоролошке податке из Услови 1.
4. 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.
5. Са аспекта квалитета ваздуха, при изради Просторног плана општине Сврљиг, пројектант је дужан да на основу планске документације грађења, уређења и организације овог простора, нарочито имајући у виду основне еколошке ризичне карактеристике пројектованих објеката, надлежном министарству упути Захтев о потреби процене утицаја на животну средину и да, по решењу на Захтев, у оквиру целокупне коначне пројектне документације, начини анализу утицаја предвиђених радова и касније експлоатације свих постојећих и планираних објеката, као и пратеће инфраструктуре, на животну средину, и у смислу евентуалног загађивања ваздуха.
6. 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.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Захтевом број 350-8/2010 од 13.9.2010.године (достављен 15.10.2010.године) Општинска управа општине Сврљиг, тражила је услове Републичког хидрометеоролошког завода Србије (у даљем тексту РХМЗС) за израду Просторног плана општине Сврљиг. Обрађивач плана је ЈП Завод за урбанизам Ниш.

Увидом у достављени топографски план са учтаном границом општине, Стручна служба закључила је следеће:

- У границама предметног подручја нема Главних метеоролошких станица. За израду климатолошке подлоге наведеног подручја потребно је користити податке са Метеоролошке опсерваторије Ниш, као и са подручне мреже климатолошких и падавинских станица.
- Кроз Сврљиг протиче река Сврљишки Тимок. РХМЗС располаже хидролошким подацима за хидролошку станицу х.с.Ргоште на Сврљишком Тимоку, која се налази непосредно узводно од Књажевца. Подаци о водостају Белог Тимока у профилу х.с.Књажевац доступни су корисницима и у реалном времену преко сајта www.hidmet.gov.rs. За потребе планирања и пројектовања хидротехничких и других објеката могу се користити подаци из "Хидрометеоролошких Подлога" Водопривредне Основе Републике Србије које је урадио Институт за водопривреду "Јарослав Черни"-Београд 2009.године у сарадњи са РХМЗС, дати у следећој табели:

РЕКА			Сврљишки Тимок		Бели Тимок	
Хидролошка станица			х.с.Ргоште		х.с.Књажевац	
Геодетске координате	X	Y	4823150	7599025	4826500	7602150
Средње воде	Q_{sr} [m ³ /s]		3,326 m ³ /s		7,925 m ³ /s	
Мале воде	$Q_{95\%}$ [m ³ /s]		0,237 m ³ /s		0,509 m ³ /s	

- Хидролошке подлоге за потребе планирања и пројектовања у приобаљу горњег тока Сврљишког Тимока, као и на другим мањим сталним и повременим (бујичним) водотоцима на предметном подручју на којима нема хидролошких станица, треба припремити коришћењем метода прорачуна за тзв. хидролошки неизучене сливове. Карактеристични протицаји рачунских великих вода за такве водотоке одређују се методама које се заснивају на анализи физичко-географских карактеристика слива (површина речног слива, подужни пад тока, пошумљеност, и др.) и анализи максималних годишњих падавина, док се карактеристични протицаји средњих вода и малих вода одређују применом одговарајућих метода регионалне анализе. На основу достављених хидролошких подлога и прорачуна, РХМЗС ће извршити њихову верификацију давањем мишљења у поступку прибављања водних услова према Закону о водама ("Сл. гласник" РС бр. 30/2010).
- У границама подручја плана нема хидролошких станица подземних вода, па при изради геотехничких и хидрогеолошких подлога треба користити метеоролошке податке из Услови 1.
- При пројектовању објеката који могу утицати на квалитет вода, мора се водити рачуна о регулативи наведеној у Услови 4., с тим да треба узети у обзир да је крајњи реципијент река Сврљишки Тимок. Према Програму систематског испитивања квалитета вода, општи параметри квалитета вода не испитују се за реку Сврљишки Тимок. Река Сврљишки Тимок је, према Уредби о категоризацији водотока и Уредби о класификацији вода ("Службени гласник СРС" број 5/68), од изворишта до Округлице сврстана у I категорију водотока, а од села Округлице до Књажевца у II категорију. Уколико се укаже потреба за пројектовањем објеката који могу утицати на квалитет вода повремених и сталних водотока на предметном подручју, а на којима РХМЗС не врши узорковање речне воде, анализе показатеља квалитета воде урадити стандардним методама за анализу вода и отпадних вода.
- Наведени услов по питању квалитета ваздуха произлази из Правилника о анализи

утицаја објеката односно радова на животну средину ("Службени гласник" РС бр. 61/92) и Правилника о условима и критеријумима за израду анализе утицаја објеката и радова на животну средину, у коме се «Нове урбане зоне», «Индустријске зоне», «Објекти у области саобраћаја», «Објекти комуналне делатности», као и «Све врсте непоменутих објеката и радова а за које дозволу за градњу даје 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 бр. 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), Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/09 и 81/09) као и Правилника о садржини, начину и поступку израде планских докумената ("Службени гласник РС" број 31/2010). РХМЗС не располаже подацима мерења параметара квалитета ваздуха који би били репрезентативни за подручје општине Сврљиг, дакле на простору обухваћеном предметним Планом.

- На територији општине Сврљиг у оквиру Система одбране од града изграђене су противградне станице са којих се током сезоне одбране од града испаљују противградне ракете које спадају у 1. категорију експлозивних материја. Противградне станице (ПГС) су изграђене на следећим локацијама:

Р.бр.	Име ПГС	X	Y	H (m.n.m.)
1	Сливје	4813012	7580680	554
2	Периш	4805697	7607720	672
3	Шљивовик	4811635	7591730	513
4	Давидовац	4819224	7580006	740
5	Грбавче	4808353	7582226	520
6	Гојмановац	4815375	7575925	442
7	Плужина	4811730	7585572	452
8	Округлица	4805334	7599614	534
9	Влахово	4809889	7608872	773
10	Околиште	4809887	7602719	620
11	Извор	4811095	7597229	607
12	Варош	4816872	7587132	570
13	Преконога	4805463	7589649	613
14	Белоиње	4805431	7593970	560

Подаци које Завод публикује у годишњацима су бесплатни, а наплаћују се само трошкови њихове припреме и доставе. За достављање података са мерних места из мреже РХМЗС наведених у условима, неопходно је обратити се овом Заводу посебним захтевом у коме ће бити прецизно наведени назив мерног места, тип, врста и обим података који су потребни за израду пројектне документације. Просечне вредности основних климатолошких елемената за стандардни климатолошки тридесетогодишњи период за метеоролошке станице доступни су на сајту РХМЗС: www.hidmet.gov.rs. Уколико постоји интерес за израду климатолошке подлоге наведене локације, одговарајући захтев доставити Климатолошком одељењу РХМЗС.

На основу напред наведеног Стручна служба Завода дала је услове као у диспозитиву. За додатне информације можете се обратити на телефоне: 011/3050-823 и 011/3050-860.





Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 37
Тел: 35 37 923, факс: 35 37 847, http://www.hidmet.gov.rs



Тамара Јовановић

Број 92-III-1-110
Датум: 29.10.2010.
Београд

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. - Н И Ш

Примљено: 11. 11. 2010		
Сектор	Број	Прилог
	39/14	

ЈП Завод за урбанизам Ниш
Ул. 7. јули бр. 6
18000 Ниш
(за Просторни план општине Сврљиг)

Одговор на Ваш захтев за издавањем метеоролошких података од значаја за израду Просторног плана општине Сврљиг.

На подручју општине Сврљиг немамо Главну метеоролошку станицу, него само падавинску. Тражене податке на основу мерења и осматрања на Метеоролошкој опсерваторији Ниш, која су климатолошки репрезентативна и за територију Сврљига, и податке о падавинама измерене у Сврљигу доставили смо Вам на e-mail tamara.jovanovic@zurbnis.rs.

Помоћник директора:

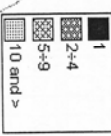
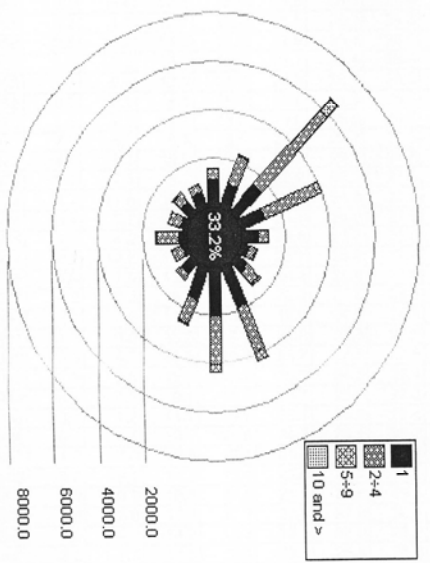


Предраг Петковић
Предраг Петковић, дипл мет.

Метеоролошка опсерваторија Ниш

Ружа ветрова

Период	Интервал брзина у m/s Тихина	Дирекција																Тихина Σ		
		N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
1961 - 2008	1	736	397	600	1799	1970	1469	632	286	413	362	629	696	1108	1026	1555	1131	17451	17451	14809
1961 - 2008	2-4	457	293	659	2027	2087	1034	343	458	950	524	488	323	470	1249	4322	2618	17451	17451	18282
1961 - 2008	5-9	14	25	110	425	285	45	6	22	56	37	32	9	6	55	618	190	17451	17451	1935
1961 - 2008	10 и >	0	0	1	9	21	2	0	0	2	3	1	0	0	2	58	20	17451	17451	119
1961 - 2008	Збирно	1207	715	1370	4290	4363	2550	981	766	1421	926	1130	1028	1584	2332	6553	3959	17451	17451	52596



Метеоролошка опсерваторија Ниш

Средње месечне максималне температуре ваздуха у °С

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	4.4	6.4	13.7	20.7	20.6	26.9	28.2	29.6	27.1	20.9	14.6	4.3	18.1
1962	5.5	3.5	8.6	18.0	24.8	24.1	28.4	31.8	26.5	19.1	13.7	1.5	17.1
1963	-1.9	4.7	9.7	17.3	22.9	27.7	30.0	32.2	26.1	17.5	16.3	3.9	17.2
1964	0.1	5.4	10.5	18.8	20.5	28.3	27.4	27.1	22.7	20.3	11.4	6.9	16.6
1965	6.2	1.1	12.7	15.2	21.5	26.7	29.8	27.1	27.8	20.0	13.6	8.0	17.5
1966	0.5	13.2	11.0	19.0	22.6	25.3	28.6	29.2	25.3	23.8	12.2	5.3	18.0
1967	1.9	7.3	13.6	16.9	23.7	25.4	28.9	30.6	27.3	22.8	13.9	4.3	18.1
1968	1.7	9.5	12.6	21.7	26.3	26.7	28.5	26.9	24.5	18.7	13.0	3.5	17.8
1969	0.5	6.9	8.0	16.7	26.6	24.3	25.5	28.7	25.1	18.9	16.4	1.8	16.6
1970	5.5	7.8	12.2	18.7	19.6	25.8	26.7	28.2	23.9	16.9	13.8	5.9	17.1
1971	7.6	6.5	8.2	18.5	25.8	26.8	27.3	30.5	21.0	16.7	11.9	5.6	17.2
1972	4.6	8.3	15.6	20.3	24.5	29.1	27.8	27.4	19.9	13.9	13.8	5.4	17.6
1973	2.7	7.3	8.1	16.1	22.9	26.1	27.6	27.5	25.2	18.5	9.0	5.8	16.4
1974	4.7	11.6	13.7	15.8	20.5	24.5	27.0	29.4	25.6	17.3	12.5	5.3	17.3
1975	5.4	5.7	16.4	18.7	23.7	24.5	27.3	25.9	26.7	17.5	8.8	5.7	17.2
1976	4.1	4.2	9.9	18.3	22.5	23.7	26.9	23.8	22.6	18.1	11.6	6.4	16.0
1977	6.2	12.6	16.0	16.9	23.7	25.6	27.4	28.1	21.7	18.9	13.5	1.0	17.6
1978	4.6	7.8	13.3	16.2	20.4	25.0	27.6	27.5	21.3	17.1	5.7	7.5	16.2
1979	4.2	8.3	16.8	16.2	22.3	27.5	26.5	25.5	23.5	16.3	11.1	8.8	17.3
1980	2.0	7.0	11.6	15.9	19.6	24.9	26.8	26.5	23.2	19.4	12.5	3.6	16.1
1981	1.2	5.5	15.5	17.7	21.9	26.8	27.0	27.7	24.4	21.1	8.6	7.7	17.1
1982	3.8	4.7	11.6	14.6	23.7	27.5	27.5	28.6	28.9	19.5	10.7	9.0	17.5
1983	7.5	6.6	15.6	22.1	25.5	24.5	28.4	28.2	24.4	18.2	7.3	5.1	17.8
1984	6.7	4.9	9.1	14.9	23.7	25.7	27.3	27.4	26.4	21.1	13.0	4.6	17.1
1985	0.1	1.2	11.1	19.7	25.1	24.5	29.4	29.9	24.8	17.9	10.1	10.5	17.0
1986	6.1	4.1	10.9	21.6	24.8	25.1	25.2	29.9	26.3	19.0	11.7	4.1	17.4
1987	1.9	7.6	6.3	17.1	21.0	27.1	32.1	28.3	29.9	18.1	12.7	6.2	17.4
1988	9.0	9.4	11.3	16.4	22.5	25.2	31.2	31.9	25.0	18.4	3.6	5.2	17.4
1989	4.3	9.5	16.3	21.6	21.3	23.4	28.0	29.1	22.3	18.4	9.7	5.2	17.4
1990	2.6	12.9	17.8	17.7	22.5	27.0	30.3	30.0	23.6	21.3	14.3	4.9	18.7
1991	4.6	4.3	14.3	16.3	18.5	27.0	28.0	26.4	25.9	17.6	12.9	1.2	16.4
1992	3.3	7.7	13.6	18.1	23.1	25.6	28.8	34.4	26.8	19.9	12.2	4.3	18.2
1993	4.9	4.4	9.9	18.1	24.9	28.1	31.0	32.2	25.7	22.1	7.3	9.3	18.2
1994	8.5	8.2	16.7	18.8	24.7	26.7	30.3	32.5	30.5	17.9	12.4	6.4	19.5
1995	4.0	12.9	12.8	17.5	22.0	27.7	31.4	27.5	23.3	20.1	8.1	6.2	17.8
1996	3.6	4.1	6.6	17.6	24.5	28.7	30.6	30.1	20.1	17.3	14.8	5.8	17.0
1997	4.9	10.4	11.6	11.6	24.3	28.3	27.9	26.6	23.4	16.0	12.6	6.6	17.0
1998	9.0	11.1	10.4	20.9	22.4	29.4	31.1	31.7	22.5	19.9	8.6	1.3	18.2
1999	4.7	6.6	14.0	18.9	23.7	26.8	28.4	30.9	26.6	19.2	11.6	8.7	18.3
2000	1.4	8.3	13.9	21.7	26.4	29.1	31.5	33.5	24.5	21.3	18.5	10.1	20.0
2001	9.1	9.3	18.0	17.4	24.7	26.0	30.3	31.5	24.3	22.1	10.5	0.6	18.7
2002	4.1	14.4	15.7	17.6	24.7	27.8	30.8	27.1	23.4	19.2	14.8	4.1	18.6
2003	4.9	2.8	12.7	16.6	27.8	31.2	31.0	34.0	24.0	16.8	14.2	7.2	18.6
2004	3.0	7.9	12.9	19.7	21.9	26.5	29.7	29.5	24.3	22.2	11.8	7.3	18.1
2005	5.3	2.8	11.7	18.1	23.6	26.1	29.5	27.4	24.4	18.5	11.8	7.2	17.2
2006	3.7	5.4	12.3	19.3	24.2	27.1	30.9	29.2	25.6	22.0	13.3	7.2	18.4
2007	11.6	11.9	15.9	21.8	25.3	30.7	35.2	32.6	23.9	17.1	9.7	4.1	20.0
2008	6.7	11.6	15.9	19.3	25.2	29.9	30.3	32.2	23.5	22.0	15.4	7.7	20.0
Просек	4.4	7.4	12.6	18.1	23.3	26.6	28.9	29.2	24.7	19.1	11.9	5.6	17.7

Метеоролошка опсерваторија Ниш

Средње месечне минималне температуре ваздуха у ° С

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	-3.6	-1.1	1.8	8.5	10.0	13.7	13.9	13.4	9.5	8.1	4.2	-2.9	6.3
1962	-1.6	-2.4	0.3	7.3	9.7	12.3	14.5	15.6	11.4	6.9	5.9	-4.1	6.3
1963	-8.1	-2.7	-0.3	8.0	10.2	14.9	15.5	16.4	12.0	7.2	5.1	-2.3	6.3
1964	-7.6	-2.3	2.0	5.4	9.4	14.6	14.3	13.3	10.7	9.3	4.3	0.2	6.1
1965	-1.5	-6.7	1.4	5.2	9.6	13.8	14.8	13.0	12.1	3.2	2.6	0.4	5.7
1966	-6.1	3.0	1.5	7.5	9.3	13.4	14.7	15.4	10.6	11.4	3.5	-1.4	6.9
1967	-6.9	-1.6	3.2	6.6	10.4	12.1	15.3	14.6	12.6	7.6	3.0	-2.8	6.2
1968	-5.6	-0.5	0.9	6.7	12.9	14.0	14.0	13.6	11.9	5.3	5.1	-1.2	6.4
1969	-6.5	-0.7	1.1	5.0	12.1	13.3	13.2	14.1	12.6	3.7	3.7	-3.1	5.7
1970	-1.3	-0.8	2.0	6.2	8.5	13.5	14.3	14.1	9.9	4.5	2.2	-0.2	6.1
1971	-1.0	-0.1	-0.8	6.6	11.7	13.3	13.5	15.3	9.9	3.4	1.8	-0.2	6.1
1972	-0.6	-0.2	1.8	7.2	10.2	14.8	16.3	14.8	9.9	4.6	2.0	-1.7	6.6
1973	-1.9	0.0	0.7	4.9	10.9	13.7	15.3	13.6	12.1	5.6	-0.6	-2.6	6.0
1974	-1.1	1.2	3.1	4.5	9.0	12.8	13.2	15.4	12.0	5.9	2.4	-1.0	6.5
1975	-2.4	-3.2	3.4	5.6	11.7	14.3	14.9	15.1	12.4	7.6	1.6	-0.9	6.7
1976	-3.8	-3.2	-0.4	6.3	9.4	11.8	14.6	12.2	10.5	8.4	4.7	-0.7	5.8
1977	-1.7	3.3	4.0	4.7	11.4	13.3	15.4	14.3	10.0	5.5	4.3	-4.1	6.7
1978	-2.2	-0.2	3.4	6.7	9.9	12.8	13.1	13.2	9.4	5.4	-0.4	0.4	6.0
1979	-4.4	-0.3	3.3	4.7	10.5	14.9	13.4	14.9	10.6	6.4	4.6	0.6	6.6
1980	-5.2	-1.2	2.3	4.0	9.7	13.0	14.2	13.5	9.6	7.7	2.2	-3.2	5.6
1981	-5.4	-1.8	3.7	4.1	9.9	14.3	14.6	14.3	12.4	8.1	0.0	-0.5	6.1
1982	-3.4	-2.8	0.8	4.2	10.8	13.8	14.7	15.1	13.4	8.8	0.2	1.1	6.4
1983	-0.2	-2.5	2.2	7.6	10.8	12.6	15.7	13.8	10.3	5.1	-1.2	-1.5	6.1
1984	-1.0	-0.5	1.5	5.3	10.2	11.4	12.5	14.0	11.1	8.6	1.9	-1.7	6.1
1985	-7.4	-7.9	2.4	6.1	12.1	12.2	13.6	15.3	9.9	4.8	2.5	0.9	5.4
1986	-1.4	-3.1	2.6	8.0	12.1	13.6	14.2	15.1	10.2	4.8	1.1	-4.4	6.1
1987	-6.0	-1.2	-2.3	5.5	9.2	13.9	16.9	13.9	13.3	8.2	3.8	-0.1	6.3
1988	0.1	0.4	2.1	5.5	10.9	13.4	16.3	14.9	11.1	5.1	-3.3	-1.5	6.3
1989	-2.7	0.7	4.2	8.6	10.1	12.2	14.1	14.5	11.3	5.5	0.6	-3.9	6.3
1990	-4.6	0.1	3.5	6.7	9.9	12.9	14.0	14.2	9.9	7.8	4.2	-0.7	6.5
1991	-3.2	-4.1	3.6	5.2	7.6	13.8	15.7	14.6	11.3	7.1	3.8	-4.8	5.9
1992	-3.5	-2.0	1.1	5.6	9.3	14.1	14.7	17.3	10.2	8.9	3.5	-2.4	6.4
1993	-5.7	-5.6	0.1	6.1	11.4	13.5	14.0	15.9	11.1	9.1	-0.4	0.4	5.8
1994	0.4	-0.7	3.6	7.9	10.9	13.4	16.5	15.3	14.8	6.9	3.0	-1.3	7.6
1995	-3.0	0.8	1.5	5.4	10.1	14.8	17.1	15.2	10.8	5.0	0.2	0.5	6.5
1996	-1.8	-3.3	-1.0	5.7	12.5	13.9	14.3	17.2	10.8	8.3	3.6	-0.7	6.6
1997	-1.2	-1.2	0.1	2.0	11.4	14.4	15.3	14.3	9.3	3.4	3.6	0.3	6.0
1998	-1.3	-0.6	-1.5	7.9	10.5	15.0	16.0	16.7	12.0	8.4	1.5	-5.5	6.6
1999	-2.1	-2.4	3.0	7.5	10.9	14.8	15.9	15.7	13.1	7.1	2.6	-0.8	7.1
2000	-5.6	-0.6	1.6	8.6	11.0	13.0	14.7	15.5	11.3	8.5	5.7	-0.2	7.0
2001	0.8	-0.4	6.0	5.1	11.7	12.3	17.3	16.6	11.7	8.1	1.4	-5.6	7.1
2002	-4.1	1.4	4.4	5.8	12.6	14.8	17.5	16.7	11.2	7.4	4.5	-1.5	7.6
2003	-2.3	-5.3	0.0	5.7	12.9	16.0	15.8	16.4	10.8	6.5	4.9	-0.9	6.7
2004	-3.1	-1.1	2.6	7.9	9.1	14.1	15.5	14.8	10.9	9.4	2.5	0.6	6.9
2005	-2.4	-5.3	-0.2	5.6	10.6	12.3	15.7	15.4	13.4	8.3	0.9	0.6	6.2
2006	9.1	7.6	10.6	10.9	14.0	13.0	14.9	13.8	13.0	13.9	11.4	8.2	11.7
2007	0.8	2.6	4.7	5.1	13.0	15.9	16.6	17.5	10.6	7.7	1.4	-1.6	7.9
2008	-2.3	-0.8	3.3	7.5	10.9	15.5	15.7	16.1	11.3	7.6	4.3	2.4	7.6
Просек	-2.8	-1.2	2.1	6.2	10.7	13.7	15.0	14.9	11.3	7.0	2.7	-1.2	6.5

Метеоролошка опсерваторија Ниш

Средње месечне температуре ваздуха у °С

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	0.0	2.4	7.9	14.7	14.8	20.4	21.2	22.1	18.1	13.8	8.8	0.4	12.1
1962	1.5	0.3	3.9	12.5	17.3	17.9	21.5	23.6	18.4	12.5	9.1	-1.5	11.4
1963	-5.1	0.7	4.4	12.4	16.9	21.5	22.9	24.2	18.5	11.8	9.8	0.5	11.5
1964	-3.9	1.2	5.9	12.3	14.8	21.6	20.9	19.8	16.0	14.1	7.6	3.1	11.1
1965	2.2	-3.4	6.6	9.8	15.5	20.1	22.3	20.0	19.4	10.6	7.6	3.8	11.2
1966	-2.8	7.8	5.8	13.0	16.1	19.0	21.5	21.8	17.3	16.4	7.2	1.9	12.1
1967	-2.8	2.8	8.0	11.4	16.9	18.8	22.1	22.4	19.2	14.2	7.5	0.5	11.8
1968	-2.1	4.0	6.5	14.5	19.7	20.4	21.7	19.9	17.3	11.3	8.5	1.0	11.9
1969	-3.0	2.6	4.1	10.8	19.5	18.7	19.2	21.2	18.2	10.7	9.3	-0.7	10.9
1970	1.7	3.0	6.8	12.5	13.7	19.6	20.3	20.5	15.9	9.9	7.3	2.8	11.2
1971	2.8	2.7	3.4	12.6	18.3	19.9	20.7	22.8	14.8	9.3	6.5	2.8	11.4
1972	1.8	3.6	8.6	13.7	17.4	22.1	22.0	20.8	14.3	8.6	7.2	1.7	11.8
1973	0.3	3.3	4.3	10.4	16.7	19.7	21.2	20.2	18.0	11.4	3.7	1.4	10.9
1974	1.4	5.5	7.9	9.9	14.5	18.3	20.0	22.1	18.0	10.6	6.6	1.9	11.4
1975	0.8	0.8	9.6	11.7	17.2	19.2	21.0	19.9	19.0	11.7	4.9	2.1	11.5
1976	0.0	0.1	4.4	12.0	15.6	17.7	20.5	17.3	15.6	12.2	7.5	2.5	10.5
1977	2.2	7.6	9.7	10.7	17.4	19.3	21.1	20.6	15.0	11.4	8.6	-1.5	11.8
1978	1.0	3.2	7.9	11.4	14.8	18.8	20.6	20.0	14.6	10.7	2.4	4.0	10.8
1979	-0.5	3.8	9.8	10.5	16.7	21.2	19.8	19.7	16.4	10.5	7.4	4.2	11.6
1980	-1.9	2.3	6.4	9.7	14.4	18.8	20.5	19.7	15.8	12.5	6.4	-0.1	10.4
1981	-2.2	1.3	9.3	10.8	15.8	20.9	20.6	20.5	17.6	13.7	3.7	3.2	11.3
1982	-0.3	0.4	5.7	9.0	17.2	21.0	21.1	21.2	20.5	13.3	4.6	4.9	11.6
1983	3.2	1.6	8.3	14.6	18.6	18.5	21.5	20.6	16.5	10.7	2.5	1.6	11.5
1984	2.2	1.8	4.9	10.1	16.9	18.7	20.0	20.2	17.8	14.0	6.9	1.3	11.2
1985	-3.8	-3.7	6.1	13.0	18.6	18.1	22.0	22.5	16.5	10.7	5.6	4.9	10.9
1986	2.0	-0.1	6.5	14.8	18.2	19.1	19.4	22.4	17.9	11.2	5.4	-0.6	11.4
1987	-2.4	2.9	1.7	11.4	15.0	20.7	24.8	20.7	20.9	12.3	7.9	2.6	11.5
1988	3.8	4.4	6.2	10.5	16.6	18.8	24.0	23.2	17.5	10.9	-0.2	1.4	11.4
1989	0.2	4.7	9.8	14.7	15.5	17.4	21.1	21.7	16.2	10.9	4.5	0.1	11.4
1990	-1.3	5.9	10.3	11.6	16.0	20.1	22.3	22.2	15.7	13.9	8.6	1.7	12.3
1991	0.0	-0.2	8.3	10.5	12.7	20.6	21.4	19.6	17.9	11.6	7.8	-2.2	10.7
1992	-0.6	2.2	6.7	12.0	16.2	19.3	21.8	25.6	17.8	13.8	7.2	0.6	11.9
1993	-1.3	-1.2	4.5	12.1	17.9	20.9	22.7	23.6	17.9	14.6	2.9	4.3	11.6
1994	3.9	3.2	9.6	12.9	17.9	20.3	23.1	23.5	21.7	11.8	7.3	2.0	13.1
1995	0.0	6.4	6.5	11.3	15.7	20.7	24.0	20.7	16.2	11.6	3.6	3.1	11.7
1996	0.3	-0.2	2.3	11.5	18.2	21.3	22.5	22.9	14.5	12.1	8.5	2.0	11.3
1997	1.2	3.7	5.5	6.4	17.7	21.4	21.1	19.8	15.7	8.9	7.8	3.2	11.0
1998	3.2	4.8	4.2	14.4	16.0	22.1	23.6	23.6	16.6	13.1	4.5	-2.5	12.0
1999	0.7	1.4	8.2	12.6	17.0	20.0	21.6	22.6	18.9	11.9	6.2	3.2	12.0
2000	-2.6	3.2	7.3	15.0	18.6	21.2	23.4	24.6	16.9	13.8	10.8	4.2	13.0
2001	4.3	4.0	11.6	11.2	17.6	19.0	23.4	23.6	16.7	13.8	5.0	-2.8	12.3
2002	-0.4	7.3	9.8	11.4	18.6	21.6	23.6	21.1	16.4	12.2	8.8	1.0	12.6
2003	0.8	-1.8	5.9	11.0	20.2	23.5	23.3	25.1	16.8	10.8	8.9	2.6	12.3
2004	-0.5	2.8	7.3	13.3	15.0	19.7	22.5	21.6	16.8	14.7	6.5	3.5	11.9
2005	0.8	-1.7	5.1	11.8	16.8	19.0	22.3	20.5	17.9	12.3	5.7	3.5	11.2
2006	-1.5	1.2	6.3	13.3	17.0	20.0	22.9	21.2	18.3	14.0	6.7	2.4	11.8
2007	5.4	6.6	10.0	13.3	18.8	23.6	26.2	24.6	16.1	11.6	4.6	0.8	13.5
2008	1.5	4.4	8.7	13.1	17.9	22.3	22.6	23.5	16.3	13.7	9.1	4.7	13.2
Просек	0.2	2.5	6.8	12.0	16.8	20.1	21.9	21.7	17.2	12.1	6.6	1.8	11.6

Метеоролошка опсерваторија Ниш

Средња месечна релативна влажност ваздуха у %

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	79	79	67	64	75	66	56	49	52	62	77	83	67.4
1962	84	79	76	63	62	69	61	56	57	74	79	83	70.3
1963	79	77	71	66	64	64	60	52	66	75	75	81	69.2
1964	77	77	71	60	72	64	66	67	72	69	81	81	71.4
1965	78	80	69	69	68	65	60	58	61	65	74	84	69.3
1966	82	75	70	71	62	70	65	66	72	69	80	81	71.9
1967	80	71	67	67	64	70	65	60	63	69	76	83	69.6
1968	80	77	66	54	57	63	55	67	69	72	80	79	68.3
1969	78	77	72	60	58	72	71	66	72	70	68	85	70.8
1970	81	75	66	64	75	72	73	71	71	79	78	83	74.0
1971	78	81	75	60	65	65	63	58	75	71	75	86	71.0
1972	73	75	57	64	61	57	68	66	80	80	77	75	69.4
1973	78	79	76	69	69	69	69	68	73	73	75	81	73.3
1974	81	71	63	65	73	72	69	62	68	77	77	87	72.1
1975	82	70	62	62	75	77	69	76	72	75	77	81	73.2
1976	82	74	66	63	66	70	71	75	77	77	81	79	73.4
1977	77	74	65	65	63	68	69	67	68	73	78	84	70.9
1978	76	78	69	68	72	70	62	60	78	76	83	79	72.6
1979	81	69	58	62	66	65	65	72	76	75	80	77	70.5
1980	79	74	70	66	74	70	67	70	71	74	81	85	73.4
1981	78	75	68	61	65	67	62	67	76	74	80	77	70.8
1982	81	75	67	66	61	63	64	69	68	75	76	80	70.4
1983	81	74	60	60	57	68	73	65	71	74	83	84	70.8
1984	83	79	74	65	64	62	60	65	68	73	74	79	70.5
1985	80	78	69	61	65	66	56	54	67	71	81	80	69.0
1986	79	77	70	56	64	68	73	63	59	66	75	81	69.3
1987	81	74	74	61	68	64	54	61	56	68	77	85	68.6
1988	80	71	72	69	65	72	58	51	66	69	86	83	70.2
1989	85	72	66	62	68	75	64	64	79	78	78	82	72.8
1990	82	70	56	69	67	62	53	51	66	64	75	83	66.5
1991	80	77	66	67	73	63	72	75	69	72	77	84	72.9
1992	83	76	60	63	58	74	61	50	55	72	78	79	67.4
1993	78	73	72	60	63	56	50	48	60	69	76	79	65.3
1994	81	71	65	67	61	63	62	55	60	73	74	78	67.5
1995	78	71	67	63	68	63	58	67	73	73	80	78	69.9
1996	75	76	71	61	68	60	51	59	76	75	77	85	69.5
1997	82	68	66	68	58	63	67	72	71	74	75	81	70.4
1998	78	71	60	55	67	60	56	55	75	76	80	83	68.0
1999	85	75	62	70	70	73	73	62	71	74	77	78	72.5
2000	80	73	61	59	58	54	51	45	70	67	72	76	63.8
2001	75	74	60	68	65	64	63	62	72	75	78	79	69.6
2002	80	67	59	65	62	64	63	73	72	76	74	80	69.6
2003	83	74	59	60	61	61	59	50	68	78	78	78	67.4
2004	81	78	67	66	68	72	64	66	68	77	80	81	72.3
2005	80	78	69	62	71	66	68	74	76	72	77	81	72.8
2006	77	78	72	66	64	69	61	69	69	71	76	84	71.3
2007	72	70	60	52	66	58	42	58	70	79	81	82	65.8
2008	79	68	66	71	65	62	63	58	69	75	73	78	68.9
Просек	80	74	67	64	66	66	63	62	69	73	78	81	70

Метеоролошка опсерваторија Ниш

Месечне количине падавина у милиметрима

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Σ
1961	12.8	18.6	40.6	42.9	134.2	20.6	24.5	7.0	8.1	8.0	78.6	64.0	459.9
1962	29.9	38.1	93.1	104.9	47.3	49.5	65.5	6.1	8.3	39.7	76.7	60.3	619.4
1963	87.0	76.4	45.2	39.2	43.8	69.1	27.3	19.0	103.2	63.9	38.3	62.2	674.6
1964	1.7	60.9	24.6	69.6	53.0	35.7	65.5	69.3	43.3	42.1	87.4	22.6	575.7
1965	51.8	53.1	25.0	65.6	69.1	56.5	29.5	33.6	25.4	0.0	46.6	100.2	556.4
1966	83.0	27.1	19.0	68.3	43.4	55.7	40.2	36.9	36.9	27.8	62.8	60.6	561.7
1967	31.6	13.6	39.9	63.5	36.6	89.9	40.5	14.5	21.7	25.2	21.5	86.2	484.7
1968	55.0	37.4	25.2	31.9	21.3	80.6	12.4	48.7	30.4	4.0	99.8	50.9	497.6
1969	28.3	92.6	49.5	37.9	43.7	206.1	49.0	27.1	47.0	0.9	17.5	111.2	710.8
1970	42.2	59.2	37.6	52.1	113.8	68.8	86.7	25.8	21.9	63.0	34.1	28.1	633.3
1971	28.1	66.8	89.9	24.5	111.4	35.9	25.4	16.6	83.6	7.3	18.5	17.2	525.2
1972	24.0	33.7	9.6	34.7	40.7	52.2	88.2	86.5	178.3	71.1	36.7	0.6	656.3
1973	43.6	48.6	38.6	96.4	53.2	87.5	39.5	44.8	74.8	36.9	34.1	35.9	633.9
1974	42.8	28.7	34.2	72.2	136.3	72.6	46.3	35.6	51.8	83.9	80.4	89.5	774.3
1975	13.0	6.6	70.3	36.8	126.3	125.1	13.7	62.0	13.2	59.0	57.2	7.2	590.4
1976	59.4	14.5	12.4	39.7	54.0	103.0	73.3	50.9	97.6	68.4	106.9	56.9	737.0
1977	42.6	60.3	54.5	43.0	57.2	89.0	61.6	70.1	20.6	16.1	79.0	95.0	689.0
1978	24.5	57.3	97.3	43.2	80.8	73.5	15.9	35.6	94.4	9.4	18.7	53.9	604.5
1979	58.6	35.8	15.9	25.3	40.9	75.7	23.8	116.7	26.7	68.6	47.6	45.0	580.6
1980	53.3	24.5	74.6	26.1	133.6	60.5	42.4	49.7	7.7	62.3	65.7	92.2	692.6
1981	34.3	21.6	65.1	65.9	48.1	25.2	32.4	71.0	62.3	44.4	48.1	58.8	577.2
1982	22.7	17.5	43.4	56.2	45.3	42.3	39.3	42.2	21.7	35.7	46.5	58.7	471.5
1983	29.5	37.8	16.3	18.2	35.3	55.7	141.8	19.9	57.9	17.9	55.4	43.9	529.6
1984	64.4	67.0	50.5	47.6	43.5	31.3	25.3	56.6	34.5	6.9	16.0	19.4	463.0
1985	76.9	60.1	36.7	65.0	42.3	53.2	22.1	80.1	6.7	11.4	179.1	18.2	651.8
1986	53.8	64.6	22.1	40.8	54.1	70.6	142.5	19.4	3.0	16.9	0.2	23.9	511.9
1987	95.1	20.3	79.5	43.2	125.5	52.4	4.1	50.5	13.5	21.0	88.1	74.9	668.1
1988	25.3	29.3	102.9	67.5	51.1	124.8	0.7	1.5	35.0	17.7	72.5	49.8	578.1
1989	9.6	11.3	30.3	53.6	67.8	99.8	20.1	63.7	50.8	63.4	81.8	13.8	566.0
1990	13.0	25.7	15.7	64.3	46.3	29.5	8.1	37.5	26.3	31.1	8.4	105.6	411.5
1991	6.9	50.6	36.7	75.6	77.0	25.1	99.5	57.3	8.1	49.7	42.9	43.9	573.3
1992	11.8	26.3	28.2	66.6	35.8	109.8	19.5	10.2	11.2	64.9	88.5	20.2	493.0
1993	9.9	22.4	56.5	37.6	66.8	29.5	9.5	13.5	66.6	24.3	46.0	70.9	453.5
1994	41.8	11.7	23.4	53.1	39.3	79.7	43.4	21.9	38.9	37.7	13.7	30.4	435.0
1995	75.2	37.5	34.4	59.3	40.9	34.4	61.2	82.2	62.7	2.7	52.0	91.6	634.1
1996	25.4	46.2	42.8	51.0	85.3	10.3	5.5	10.8	201.1	39.1	51.4	89.7	658.6
1997	11.6	17.2	39.5	68.0	68.3	39.7	67.5	86.9	24.8	95.2	26.7	45.9	591.3
1998	18.1	24.8	28.2	20.0	52.2	28.5	42.1	42.4	114.2	97.5	51.3	31.4	550.7
1999	49.4	56.8	9.8	77.9	54.6	115.4	40.6	10.4	46.9	39.6	47.0	69.4	617.8
2000	57.7	29.4	34.7	21.3	37.5	36.1	50.5	6.5	78.6	9.3	11.4	12.6	385.6
2001	14.3	44.1	41.8	133.4	40.1	83.3	43.9	73.8	118.7	3.5	43.2	22.2	662.3
2002	18.7	13.2	30.0	71.2	87.8	61.8	72.4	107.8	62.2	51.1	26.4	59.8	662.4
2003	67.8	14.0	9.6	51.4	60.1	24.8	35.8	46.3	53.6	115.1	40.0	28.9	547.4
2004	78.2	66.2	51.8	55.6	36.6	106.9	43.6	24.8	63.4	57.1	126.5	45.6	756.3
2005	49.2	60.8	69.5	89.0	103.6	50.8	44.8	85.0	21.1	38.3	42.5	76.4	731.0
2006	34.0	56.6	85.7	62.6	39.2	67.8	30.9	111.7	15.7	37.2	27.8	51.2	620.4
2007	29.0	35.9	26.2	6.4	116.5	13.9	7.7	32.2	58.6	131.7	117.3	24.8	600.2
2008	33.1	8.4	63.4	76.1	45.3	30.4	84.1	61.5	30.3	24.6	46.0	116.0	619.2
Просек	39.0	38.1	43.2	54.5	64.3	63.3	44.0	45.5	49.7	40.5	54.3	52.9	589.1

Метеоролошка опсерваторија Ниш

Месечна инсолација у часовима

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Σ
1961	96.6	90.1	-	174.1	186.9	269.6	307.6	339.6	284.8	194.8	-	34.2	-
1962	67.6	54.2	69.9	188.4	264.8	184.9	291.5	306.3	231.8	146.6	64.3	20.0	1890.3
1963	22.3	47.0	128.7	139.0	213.7	238.7	288.8	295.9	243.8	-	-	-	-
1964	-	83.7	65.3	198.8	173.8	267.3	290.6	278.8	166.8	136.8	51.5	29.9	-
1965	106.3	74.3	165.6	129.6	204.5	239.4	348.0	252.2	259.3	228.6	88.7	-	-
1966	34.0	106.6	110.1	125.2	276.6	237.7	296.5	281.9	245.3	164.2	65.4	41.1	2004.6
1967	85.5	107.2	123.1	132.8	250.5	240.2	278.6	325.8	212.9	211.1	-	39.5	-
1968	60.1	103.3	181.8	232.6	209.0	269.8	327.2	225.6	185.3	162.2	58.6	24.0	2039.5
1969	92.0	58.7	67.5	204.6	302.0	190.3	236.6	283.9	195.9	188.5	103.9	13.7	1937.6
1970	39.3	61.3	141.1	164.5	159.9	232.5	269.4	270.0	240.2	153.4	116.5	52.0	1900.1
1971	75.9	66.8	120.9	203.0	261.2	274.7	274.3	302.7	153.8	189.3	96.1	31.8	2050.5
1972	35.5	95.0	211.9	178.5	-	290.6	226.6	248.3	134.9	102.7	136.3	71.2	-
1973	56.8	63.0	76.5	151.3	215.6	224.9	258.6	271.8	225.9	175.4	110.3	72.9	1903.0
1974	62.1	129.0	165.8	165.4	206.8	210.2	300.0	293.0	209.6	137.9	120.1	49.9	2049.8
1975	112.6	122.4	158.5	196.0	223.7	208.7	297.8	202.1	245.7	142.2	57.2	81.2	2048.1
1976	72.9	99.3	185.7	178.5	241.0	224.9	255.6	229.5	180.5	136.0	82.6	45.5	1932.0
1977	77.9	81.8	187.1	175.9	243.1	261.4	279.1	269.5	198.2	175.8	77.2	24.1	2051.1
1978	74.8	66.5	143.7	123.8	141.6	230.9	343.3	302.0	161.1	159.2	38.7	44.1	1829.7
1979	44.8	92.6	190.9	163.7	219.5	235.4	267.5	191.4	199.7	109.0	47.9	72.0	1834.4
1980	61.1	109.2	129.1	181.9	150.2	228.5	253.5	259.4	217.9	146.5	87.7	44.1	1869.1
1981	51.2	84.8	148.3	209.2	221.3	220.4	257.0	247.1	181.1	184.0	82.3	41.4	1928.1
1982	42.6	100.3	159.7	140.0	219.7	279.5	274.6	227.2	231.1	137.7	106.9	49.4	1968.7
1983	68.6	107.4	160.9	228.4	268.5	198.2	267.4	274.4	206.5	172.1	67.2	41.1	2060.7
1984	61.4	34.7	81.8	118.9	252.5	277.7	293.1	236.2	215.8	136.9	119.9	58.0	1886.9
1985	46.7	62.2	112.2	169.2	250.8	238.3	355.4	287.3	259.3	152.7	50.8	82.5	2067.4
1986	44.4	39.7	102.9	206.3	238.4	225.9	229.8	326.4	240.5	163.4	124.3	34.3	1976.3
1987	28.1	78.6	94.9	162.6	176.5	275.4	340.7	318.2	250.2	131.2	62.2	28.1	1946.7
1988	72.9	95.0	117.4	156.4	208.2	211.6	371.9	333.3	184.2	166.3	51.4	30.4	1999.0
1989	55.2	82.2	153.0	175.2	175.4	171.7	265.0	279.6	155.9	185.7	75.5	45.5	1819.9
1990	56.9	156.0	198.1	147.0	196.7	257.5	325.0	320.0	183.0	184.4	89.8	59.6	2174.0
1991	92.2	81.4	135.2	156.9	141.6	292.6	250.5	221.0	236.6	110.6	69.5	47.8	1835.9
1992	46.6	116.7	177.7	170.8	246.0	157.0	299.0	327.1	269.7	91.3	82.0	70.2	2054.1
1993	115.5	122.5	136.1	193.2	226.3	-	-	272.8	224.6	148.0	56.7	49.9	-
1994	55.4	69.9	176.0	109.2	221.5	235.7	270.1	310.2	264.4	144.8	112.5	79.8	2049.5
1995	65.5	150.0	145.6	219.1	202.3	280.4	303.4	228.5	185.4	227.0	59.7	25.9	2092.8
1996	58.2	68.8	101.5	170.4	212.2	308.0	329.7	238.1	121.6	114.3	120.5	41.0	1884.3
1997	59.3	149.4	168.4	111.4	243.2	287.9	250.0	232.6	231.9	152.9	85.1	28.7	2000.8
1998	130.6	132.5	209.4	183.7	166.4	310.0	297.4	273.6	155.4	152.6	53.6	71.7	2136.9
1999	59.3	80.6	160.9	171.5	216.7	221.9	247.0	306.7	218.8	155.9	95.6	75.3	2010.2
2000	82.9	96.0	179.8	194.8	304.6	312.6	325.7	334.0	190.8	163.8	126.4	88.2	2399.6
2001	69.9	112.6	149.1	155.9	209.9	239.7	276.7	277.9	179.1	207.3	80.0	40.9	1999.0
2002	73.0	137.2	154.8	168.9	221.1	257.7	251.3	190.0	170.7	142.0	90.3	26.2	1883.2
2003	34.3	93.9	187.6	156.6	267.1	308.2	290.7	326.8	171.1	105.8	87.8	76.3	2106.2
2004	44.6	84.9	165.9	160.5	211.2	232.5	266.4	260.1	190.5	143.2	89.9	44.7	1894.4
2005	70.8	61.1	151.4	178.8	202.7	257.7	249.3	209.1	138.4	150.5	94.4	27.3	1791.5
2006	81.2	59.8	117.6	141.4	242.3	238.6	273.0	245.6	213.7	210.6	106.3	71.4	2001.5
2007	102.7	90.0	183.8	292.4	196.2	281.0	336.8	262.0	183.0	106.9	55.8	23.8	2114.4
2008	90.5	151.7	170.5	129.5	249.4	267.5	259.7	320.1	-	-	-	-	45.5
Просек	66.8	91.9	145.2	170.5	219.9	246.9	286.1	273.2	205.2	156.6	84.5	47.7	1985.5

Метеоролошка опсерваторија Ниш

Средња месечна облачност у десетинама неба прекривеног облацима

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	6.3	6.8	5.5	5.7	6.7	4.7	3.9	1.7	1.9	4.4	6.8	7.8	5.2
1962	6.9	7.9	8.1	5.8	4.9	5.8	3.3	2.0	3.7	4.9	8.2	8.0	5.8
1963	8.8	8.0	6.1	6.7	5.4	4.6	3.8	3.1	3.4	5.5	6.3	8.5	5.9
1964	5.7	7.5	8.3	5.7	6.2	4.4	3.8	3.9	5.2	5.7	7.7	7.7	6.0
1965	6.1	7.0	5.5	6.9	6.6	5.6	2.8	4.7	3.3	2.3	6.9	8.0	5.5
1966	8.0	7.0	7.0	7.1	4.5	5.8	4.3	3.6	3.1	5.6	6.8	8.0	5.9
1967	6.3	6.4	6.6	6.9	4.8	4.6	4.0	2.5	3.8	3.4	5.4	8.2	5.2
1968	8.1	6.2	5.2	4.7	6.6	4.5	3.3	5.2	5.7	4.5	7.6	8.8	5.9
1969	6.6	8.2	8.2	5.2	4.4	6.4	4.8	3.6	4.7	3.1	5.7	9.2	5.8
1970	8.2	8.3	6.7	6.5	7.0	5.2	4.0	3.8	3.6	5.7	5.7	8.0	6.1
1971	7.0	8.2	7.0	5.5	5.0	5.2	4.5	2.6	6.0	4.3	6.2	7.9	5.8
1972	8.3	6.4	4.4	6.3	5.2	4.4	6.2	4.5	6.5	7.0	5.1	6.1	5.9
1973	7.8	8.0	8.1	6.8	5.6	5.0	5.0	3.6	3.8	4.7	5.5	6.8	5.9
1974	7.7	5.8	5.6	6.3	6.6	6.5	3.7	3.0	4.5	6.3	5.8	7.3	5.8
1975	5.2	5.3	6.1	5.6	5.8	6.2	4.0	5.7	2.6	6.1	7.4	6.3	5.5
1976	6.9	6.1	5.1	6.0	5.0	5.6	4.5	4.8	4.8	6.2	7.1	7.4	5.8
1977	6.3	7.0	4.8	5.9	5.4	5.2	3.5	3.5	5.1	4.2	7.5	8.1	5.5
1978	6.2	7.9	6.6	7.6	7.7	5.2	2.5	3.6	5.7	4.7	8.0	8.3	6.2
1979	7.3	6.1	4.8	6.1	6.0	5.4	4.9	5.3	4.7	6.3	8.5	6.3	6.0
1980	7.2	6.1	7.0	6.2	7.3	5.2	4.6	3.7	4.3	5.6	6.4	7.5	5.9
1981	7.8	6.8	6.3	4.6	5.3	5.2	4.8	4.2	5.1	4.9	6.4	7.4	5.7
1982	7.6	6.0	5.4	7.0	5.5	4.6	4.0	4.0	2.5	5.6	5.0	7.3	5.4
1983	7.2	6.0	5.3	5.5	4.5	6.3	4.4	3.4	4.2	4.5	6.3	7.6	5.4
1984	7.5	8.9	7.9	7.4	5.5	4.1	4.2	4.7	3.9	6.0	4.9	7.1	6.0
1985	7.7	7.6	6.9	6.2	5.6	5.9	2.9	3.5	2.5	4.8	8.3	6.1	5.7
1986	7.7	8.6	7.3	5.4	5.6	6.2	5.6	2.2	3.4	4.4	4.4	6.5	5.6
1987	8.5	7.3	7.6	6.5	7.0	5.2	-	3.6	2.6	5.6	7.1	7.6	-
1988	6.0	6.8	7.2	6.4	6.4	5.8	1.9	2.0	4.3	4.4	7.0	7.0	5.4
1989	5.8	6.7	5.8	6.3	6.7	6.7	4.2	3.1	5.2	3.5	5.9	5.3	5.4
1990	6.4	4.0	4.5	6.8	6.0	4.7	3.2	2.3	5.3	4.4	6.0	7.2	5.1
1991	5.3	6.7	6.3	6.4	7.4	4.3	4.7	4.5	3.5	6.5	7.2	6.8	5.8
1992	6.8	5.2	4.8	5.6	4.8	6.4	3.6	1.6	2.6	7.4	6.6	6.6	5.2
1993	4.4	4.4	6.5	5.5	6.0	3.8	3.0	2.5	3.7	4.7	7.4	7.1	4.9
1994	7.1	7.0	4.8	6.9	5.1	4.4	4.4	2.5	3.2	6.2	6.0	6.8	5.4
1995	7.8	4.6	6.7	5.4	5.9	4.8	3.7	5.3	5.5	3.0	8.1	8.5	5.8
1996	7.7	7.5	7.6	6.4	6.0	3.2	3.2	4.6	7.6	6.6	5.5	8.3	6.2
1997	7.3	5.1	5.2	6.8	5.1	4.1	5.1	4.9	3.5	5.4	6.7	8.4	5.6
1998	5.3	5.0	5.2	6.1	7.0	3.9	3.2	3.3	5.5	5.6	8.4	6.5	5.4
1999	7.7	6.9	6.2	6.4	5.7	5.8	4.8	3.0	4.0	5.0	6.9	6.8	5.8
2000	7.2	6.2	5.8	5.7	3.9	3.0	2.6	1.7	5.0	5.0	4.8	6.1	4.8
2001	7.6	6.1	6.8	6.1	5.4	4.6	4.2	2.9	6.0	2.9	6.6	7.7	5.6
2002	7.2	4.9	5.9	6.2	5.2	4.6	4.9	6.4	5.7	5.6	5.8	8.5	5.9
2003	7.8	6.5	4.1	6.1	4.6	3.0	3.6	2.3	5.1	7.4	6.3	6.1	5.2
2004	8.1	6.6	5.7	6.6	5.9	5.3	4.2	3.8	4.8	5.4	6.7	8.0	5.9
2005	6.4	6.9	5.8	5.2	5.6	3.9	4.3	4.8	5.8	5.5	6.1	8.4	5.7
2006	5.1	7.8	7.2	6.7	5.1	4.7	3.6	4.2	4.4	4.0	5.3	5.9	5.3
2007	5.2	6.8	5.6	2.7	5.8	3.6	1.5	3.4	5.0	6.8	7.2	7.9	5.1
2008	5.9	4.3	6.0	6.8	4.2	4.3	4.1	1.8	6.0	4.2	5.9	7.9	5.1
Просек	6.9	6.6	6.2	6.1	5.7	5.0	3.9	3.6	4.4	5.1	6.5	7.4	5.6

Метеоролошка опсерваторија Ниш
Број дана са маглом

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	17
1962	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	14
1963	4	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	5	14
1964	6	3	0	0	0	1	0	0	0	2	1	4	17
1965	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6
1966	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10
1967	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9
1968	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7
1969	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	5	11
1970	4	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	11
1971	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	10	18
1972	2	2	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	13
1973	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	3	16
1974	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	3	6	16
1975	3	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	4	15
1976	5	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	5	17
1977	2	2	0	1	0	2	0	0	0	3	2	6	18
1978	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	6	17
1979	3	1	0	0	0	0	1	0	1	3	2	1	12
1980	6	2	0	1	4	1	0	0	0	1	3	7	25
1981	0	1	1	0	1	0	0	0	1	3	1	2	10
1982	9	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	15
1983	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	5	14
1984	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	9
1985	2	0	0	1	0	0	1	0	0	3	2	3	12
1986	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	5	8	21
1987	3	5	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	17
1988	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	1	16
1989	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	6	12
1990	4	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	11
1991	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	9
1992	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7
1993	6	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	8	17
1994	4	0	1	0	2	0	0	0	0	2	3	3	15
1995	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5
1996	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3
1997	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7
1998	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	10
1999	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	17
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	6
2002	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11
2003	6	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	13
2004	0	2	0	1	2	0	0	0	1	2	3	0	11
2005	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	4	4	14
2006	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	14
2007	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	8
2008	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	11
Просек:	2.8	1.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.4	1.6	2.0	3.7	12.4

Метеоролошка опсерваторија Ниш

Број дана са снежним покривачем

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	37
1962	13	24	11	0	0	0	0	0	0	0	2	14	64
1963	21	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	48
1964	8	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	34
1965	13	27	6	0	0	0	0	0	0	0	5	8	59
1966	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	52
1967	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	53
1968	29	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	58
1969	30	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	75
1970	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	31
1971	7	9	14	0	0	0	0	0	0	0	1	5	36
1972	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10
1973	8	7	12	1	0	0	0	0	0	0	5	20	53
1974	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	20	34
1975	7	9	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0	31
1976	15	16	5	0	0	0	0	0	0	0	7	12	55
1977	11	5	3	0	0	0	0	0	0	0	3	20	42
1978	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	37
1979	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26
1980	28	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	22	59
1981	25	15	0	2	0	0	0	0	0	0	9	8	59
1982	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14
1983	4	11	1	0	0	0	0	0	0	0	13	20	49
1984	15	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	47
1985	31	23	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0	65
1986	14	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	49
1987	25	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
1988	2	3	9	0	0	0	0	0	0	0	19	11	44
1989	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	22	33
1990	19	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	37
1991	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	44
1992	23	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
1993	15	13	11	0	0	0	0	0	0	0	8	6	53
1994	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	19
1995	25	1	5	0	0	0	0	0	0	0	7	8	46
1996	3	17	8	4	0	0	0	0	0	0	0	8	40
1997	8	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	16
1998	3	4	6	0	0	0	0	0	0	0	7	23	43
1999	7	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	35
2000	23	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	38
2001	8	7	1	1	0	0	0	0	0	0	7	18	42
2002	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	40
2003	14	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	40
2004	21	14	9	0	0	0	0	0	0	0	3	4	51
2005	9	24	12	0	0	0	0	0	0	0	7	11	63
2006	2	14	13	0	0	0	0	0	0	0	2	8	39
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	23
2008	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	27
Просек:	13.9	10.1	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	11.0	42.6

Метеоролошка опсерваторија Ниш

Максималне дневне количине падавина у милиметрима

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	3.7	7.4	14.2	15.4	29.9	4.1	7	5.5	8.1	4	20.3	14.1	29.9
1962	10.3	12.2	25.5	17.2	13.7	11.6	48.2	2	3.6	28.2	24.2	26.2	48.2
1963	16.1	24.4	12.5	9.1	14.2	28.7	10.3	16.7	71.2	28.7	12.9	17	71.2
1964	0.9	21.2	5.7	23	12.7	26.3	26	21.9	12.6	16.3	18.3	7	26.3
1965	13.5	13.2	5.9	10.2	20.1	38.1	9.6	21.4	17.6	0	14.8	19.2	38.1
1966	21	7.3	6.6	26.7	23.9	15.4	19.5	11.9	15	18.9	18.8	13.2	26.7
1967	9.1	9.9	16.8	10.9	12.8	28.4	30	8.9	5.9	12.5	12.5	21.1	30
1968	9.7	15.2	5.1	23.7	6.8	24.9	4.9	18.9	8.9	1.7	19.4	14.5	24.9
1969	9.4	34.8	10.4	12	17.4	47.5	11.3	11.1	17	0.9	13.8	12.5	47.5
1970	14.9	15.1	11.7	10.9	19.4	16.2	44.1	9.6	15.5	18.1	10.9	10	44.1
1971	10.3	12.9	13.5	12.5	26.8	16.4	13	4.9	29.3	3	6.3	5.6	29.3
1972	12.4	10.6	5.9	7.2	20.6	20.1	24.1	39.4	49.5	21	15	0.6	49.5
1973	11.5	10.1	8.8	24.7	19.7	42.7	11.4	13.3	23.7	32.2	11.9	7.2	42.7
1974	12.4	12.4	10.3	17.6	25.6	15.1	11.4	9.1	18.6	13.7	20.1	18.3	25.6
1975	4.5	2.3	24.4	17.9	31.9	38.2	5.9	16.1	6.1	15.8	9.9	3.4	38.2
1976	11.6	5.5	4.7	10.6	22.1	33.8	15.2	12.2	29.6	26	28.1	9	33.8
1977	9.6	15.3	14.6	14.6	24.9	25.6	12.9	32.9	6.8	8.2	26.8	28.9	32.9
1978	8.9	10	19.8	10.1	12.9	19.9	8.7	10.2	47.2	2.4	10.5	19.1	47.2
1979	10.4	18.9	9.6	6	13.1	25.7	6.4	32.4	10	47.3	8.7	21.1	47.3
1980	16.6	12.2	14.9	5	19.1	20.6	19	29.7	5.5	19.8	15.4	25.9	29.7
1981	10.5	9.1	20.8	33.2	11.2	10.4	17.8	36.4	16	10.2	13.6	14.8	36.4
1982	8.5	6	15.9	23.7	26.1	23.6	13.2	10.7	11.8	12.3	15	18.1	26.1
1983	10	12.8	12.8	9.6	16	17.4	32.4	9.5	20.6	6.2	25.4	10.6	32.4
1984	10.4	28.8	12.1	18.2	7.7	10.1	8.3	26	19.7	1.7	5.9	6.2	28.8
1985	18.4	11.2	26.2	24	11.1	16.4	9.3	31.7	5	6.5	27.6	6.7	31.7
1986	20.2	9.6	8	19.6	17.5	23.6	29.6	13.2	1.8	9.9	0.2	6.7	29.6
1987	24.2	6.9	20.3	17.5	32	29.9	3	21.1	10.9	12.2	27.6	20.9	32
1988	9.2	7	16.3	18	25.4	30.3	0.4	0.6	14.2	11.3	13.8	11.3	30.3
1989	4.7	8.4	11.2	13	15.5	32.5	8	25.9	15.4	24.8	21	6.6	32.5
1990	7.3	10.9	6.3	20.2	17.3	9.5	3.7	23.5	5.2	8	3.3	20.9	23.5
1991	4.8	16.1	7.4	17.1	16.6	20	46.7	24.6	2.4	16.6	16.1	11.6	46.7
1992	3.4	5.6	14.5	17.5	14.8	28.6	7.4	4.9	6.4	12.8	29.5	6.8	29.5
1993	5.2	12.5	27.9	8.9	41.5	9.3	4.2	10.4	31	11.7	13	24.3	41.5
1994	9.8	5.4	12.8	12.9	13.2	26.6	12.2	8.3	17.2	12	4.8	6.4	26.6
1995	17.7	11	9	18.5	7.8	14.7	24.6	21.1	10.6	1.2	14.4	21.8	24.6
1996	10	14.2	18.6	14.7	26.1	5.6	3.9	5.1	34	16	21.6	21.5	34
1997	3.5	5	16.1	14.5	32.6	10.4	15.9	50.6	14.4	32.3	20.1	10.3	50.6
1998	4.5	13.2	10.4	9.4	13.8	7	22	25.5	34.1	25.4	9.5	10.1	34.1
1999	21.9	15.6	3.4	17.9	16.1	56.8	11.3	6.3	18.3	19.8	21.7	13.7	56.8
2000	18.7	16.1	11.5	10.6	17	17.7	20.6	4.8	32.6	3.7	4.4	6.2	32.6
2001	4.3	19.5	11.6	23.8	10.8	34.7	10.7	38.6	52.6	2.4	9	5.7	52.6
2002	7.5	5.7	8.8	19.5	25.9	25.1	19.3	25.5	12.4	17.8	10.6	12.7	25.9
2003	13.5	3.7	8.6	20	19.3	8.2	15.5	34.2	26.3	28.3	13.7	12.8	34.2
2004	17.7	9.4	18.21	11.9	7	19.6	19.5	7.6	25.5	19.2	37.4	18	37.4
2005	11.9	11.9	22	33.1	39.8	23.9	19.4	14.3	4.9	19.4	16.6	24.1	39.8
2006	18.4	13.4	18.5	17.2	12.1	28.9	15.8	32.6	5.9	18.8	6	18.9	32.6
2007	12.1	10.2	9.9	5.2	32.7	8	5.8	10.1	13.5	29.3	29.3	9.6	32.7
2008	10	5.5	16.8	24.1	20.3	13.9	29.1	48.6	6.4	22.4	19.6	33	48.6

Метеоролошка опсерваторија Ниш
Број дана са мразом (Т_{мин} < 0° С)

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	22	17	7	0	0	0	0	0	0	2	7	17	72
1962	22	23	13	0	0	0	0	0	0	0	3	25	86
1963	22	18	15	0	0	0	0	0	0	0	3	24	82
1964	29	22	12	0	0	0	0	0	0	0	4	15	82
1965	18	27	8	3	0	0	0	0	0	13	7	11	87
1966	28	5	10	0	0	0	0	0	0	0	5	15	63
1967	29	16	6	4	0	0	0	0	0	2	8	20	85
1968	28	16	11	1	0	0	0	0	0	3	2	21	82
1969	27	13	9	3	0	0	0	0	0	2	8	26	88
1970	20	18	10	3	0	0	0	0	1	1	8	19	80
1971	21	13	16	1	0	0	0	0	0	6	9	15	81
1972	15	11	9	2	0	0	0	0	0	4	8	19	68
1973	21	13	13	0	0	0	0	0	0	6	16	21	90
1974	16	9	10	1	0	0	0	0	0	2	5	17	60
1975	25	23	7	1	0	0	0	0	0	0	8	21	85
1976	24	22	16	0	0	0	0	0	0	1	7	18	88
1977	19	7	5	4	0	0	0	0	2	2	4	25	68
1978	21	17	3	0	1	0	0	0	0	5	17	14	78
1979	19	15	8	1	0	0	0	0	0	2	1	13	59
1980	26	18	8	1	0	0	0	0	0	0	6	20	79
1981	28	21	5	3	0	0	0	0	0	0	12	17	86
1982	26	23	13	0	0	0	0	0	0	1	15	11	89
1983	13	18	8	1	0	0	0	0	0	1	16	20	77
1984	20	17	7	3	0	0	0	0	0	1	10	22	80
1985	29	27	6	0	0	0	0	0	0	4	5	9	80
1986	20	21	6	1	0	0	0	0	0	0	14	26	88
1987	29	17	19	0	0	0	0	0	0	1	5	13	84
1988	14	14	11	3	0	0	0	0	0	6	25	20	93
1989	29	14	2	0	0	0	0	0	0	0	13	21	79
1990	25	17	6	0	0	0	0	0	0	2	5	19	74
1991	23	19	5	1	0	0	0	0	0	4	6	26	84
1992	28	22	13	3	0	0	0	0	0	0	5	20	91
1993	31	28	16	2	0	0	0	0	0	3	20	15	115
1994	16	16	4	0	0	0	0	0	0	1	6	20	63
1995	25	10	9	3	0	0	0	0	0	2	16	14	79
1996	22	24	17	2	0	0	0	0	0	1	4	9	79
1997	21	18	15	7	0	0	0	0	0	8	7	12	88
1998	18	17	23	0	0	0	0	0	0	1	12	30	101
1999	22	24	7	0	0	0	0	0	0	2	6	18	79
2000	30	15	13	3	0	0	0	0	0	6	2	18	87
2001	14	14	2	4	0	0	0	0	0	2	11	30	77
2002	26	6	3	2	0	0	0	0	0	1	2	21	61
2003	19	27	17	4	0	0	0	0	0	1	1	19	88
2004	23	16	9	0	0	0	0	0	0	0	10	18	76
2005	24	20	17	2	0	0	0	0	0	1	14	12	90
2006	25	19	13	1	0	0	0	0	0	1	7	18	84
2007	14	5	0	1	0	0	0	0	0	1	7	21	49
2008	20	14	2	0	0	0	0	0	0	0	7	9	52
Просек:	22.6	17.2	9.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	8.3	18.4	79.9

Метеоролошка опсерваторија Ниш
Број дана са снегом

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.	
1961	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	36	
1962	7	19	10	1	0	0	0	0	0	0	3	14	54	
1963	20	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	48	
1964	10	14	8	0	0	0	0	0	0	0	2	4	38	
1965	9	23	3	1	0	0	0	0	0	0	5	6	47	
1966	20	0	6	1	0	0	0	0	0	0	4	13	44	
1967	16	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	42	
1968	21	5	9	1	0	0	0	0	0	0	1	13	50	
1969	15	10	10	1	0	0	0	0	0	1	0	9	35	
1970	8	12	5	0	0	0	0	0	0	1	3	3	35	
1971	8	9	11	0	0	0	0	0	0	1	4	2	19	
1972	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	11	51	
1973	14	8	12	1	0	0	0	0	0	0	1	9	24	
1974	8	1	5	0	0	0	0	0	0	0	5	7	32	
1975	7	7	6	0	0	0	0	0	0	0	3	10	43	
1976	15	9	6	0	0	0	0	0	0	0	5	15	31	
1977	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	3	12	36	
1978	8	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21	
1979	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	44	
1980	16	5	7	0	0	0	0	0	0	0	9	11	59	
1981	21	15	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	29	
1982	12	9	3	0	0	0	0	0	0	0	4	12	38	
1983	7	11	4	0	0	0	0	0	0	0	1	8	44	
1984	12	15	8	0	0	0	0	0	0	0	7	1	46	
1985	17	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	52	
1986	15	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	51	
1987	21	4	16	1	0	0	0	0	0	0	12	5	37	
1988	3	6	9	2	0	0	0	0	0	0	6	6	20	
1989	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	22	
1990	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	35	
1991	8	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	
1992	10	11	4	0	0	0	0	0	0	0	11	5	44	
1993	7	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	
1994	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	47	
1995	19	2	5	3	0	0	0	0	0	0	1	8	45	
1996	9	13	10	4	0	0	0	0	0	0	2	3	23	
1997	2	4	5	5	0	0	0	0	0	0	7	10	37	
1998	4	5	11	0	0	0	0	0	0	0	3	8	35	
1999	6	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	
2000	11	6	6	0	0	0	0	0	0	0	9	19	49	
2001	8	11	0	2	0	0	0	0	0	0	1	8	25	
2002	12	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	38	
2003	9	14	2	3	0	0	0	0	0	0	5	8	47	
2004	17	10	7	0	0	0	0	0	0	0	6	10	54	
2005	15	13	10	0	0	0	0	0	0	0	3	3	30	
2006	5	11	8	0	0	0	0	0	0	0	4	9	21	
2007	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	18	
2008	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3.2	9.0	37.7	
Просек:	10.8	8.7	5.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.2	9.0	37.7

Метеоролошка опсерваторија Ниш
Број дана са кишом

Година	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
1961	6	7	12	13	22	12	8	3	2	13	17	7	122
1962	9	7	15	16	14	17	10	9	10	12	18	11	148
1963	10	8	13	14	14	15	16	6	9	12	10	16	143
1964	2	13	17	11	18	10	7	14	13	13	17	12	147
1965	11	1	12	20	13	16	11	11	6	0	16	19	136
1966	9	14	12	22	13	20	14	16	6	12	18	12	168
1967	7	10	16	21	14	17	13	8	9	10	11	12	148
1968	5	10	11	12	15	13	10	15	17	8	18	10	144
1969	3	13	15	14	9	24	15	9	8	4	13	15	142
1970	12	9	14	16	21	17	14	12	6	15	13	15	164
1971	11	13	11	13	15	19	13	10	14	6	12	14	151
1972	12	12	5	17	14	13	21	13	18	11	10	2	148
1973	10	13	14	18	12	12	18	13	9	5	8	9	141
1974	10	9	6	16	21	20	7	8	8	19	12	17	153
1975	7	6	13	9	23	19	9	19	6	14	10	9	144
1976	12	2	9	18	15	15	20	16	14	13	12	9	155
1977	9	14	10	13	12	15	12	10	10	7	14	11	137
1978	6	11	15	21	24	16	4	10	17	9	6	17	156
1979	9	9	10	15	15	14	13	17	10	13	22	11	158
1980	2	10	11	19	24	14	12	8	7	16	15	12	150
1981	7	8	14	10	17	11	12	10	12	11	9	16	137
1982	7	6	10	16	14	12	11	13	9	15	9	15	137
1983	14	8	8	11	12	18	19	7	10	8	9	7	131
1984	11	11	16	18	16	13	10	10	11	12	9	9	146
1985	5	6	14	17	22	14	8	10	3	9	20	10	138
1986	12	11	8	12	12	20	14	2	5	8	4	6	114
1987	11	11	10	13	17	7	5	11	3	8	16	15	127
1988	8	11	11	17	18	22	2	6	10	11	8	13	137
1989	1	10	14	15	17	21	9	8	15	10	11	4	135
1990	6	9	7	22	16	11	9	4	17	10	12	11	134
1991	5	7	13	20	22	8	13	11	9	12	10	5	135
1992	5	7	7	16	11	21	11	5	4	19	12	9	127
1993	5	1	7	12	17	11	6	7	7	6	11	12	102
1994	14	5	12	21	12	13	14	8	6	10	9	8	132
1995	6	9	12	16	16	18	10	14	12	5	11	15	144
1996	6	8	8	13	16	7	7	9	23	11	13	16	137
1997	8	8	10	14	11	12	16	13	5	9	10	14	130
1998	10	5	5	10	17	13	6	9	18	13	11	6	123
1999	8	10	8	19	13	18	14	4	10	10	10	14	138
2000	3	8	9	14	9	9	6	5	10	5	9	10	97
2001	7	8	11	16	15	10	18	7	14	3	14	1	124
2002	5	4	10	14	14	7	18	16	13	14	11	10	136
2003	13	1	4	13	9	8	11	6	10	20	15	7	117
2004	12	12	6	14	19	17	9	10	11	15	17	15	157
2005	7	5	9	13	18	11	15	14	14	9	8	10	133
2006	6	11	14	14	12	15	10	13	10	9	10	10	134
2007	9	14	11	6	19	9	2	14	15	17	16	6	138
2008	11	4	16	17	10	10	12	4	13	7	11	19	134
Просек:	8	8.52	10.9	15.2	15.6	14.3	11	9.94	10.4	10.58	12.2	11.1	138.1

Id. станица: ζ (°) λ (°) h (m)
 574 Сврљанг 43.42 22.13 375

Месечне и годишње суме падавина у милиметрима

Год.	Јан.	Феб.	Март	Апр.	Мај	Јун	Јул	Авг.	Сеп.	Окт.	Нов.	Дец.	Год.
1950	37.5	15.2	16.4	56.8	49.6	42.5	68.2	12.4	12.3	45.4	101.7	67.1	525.1
1951	31.0	47.0	54.4	94.0	57.3	76.5	62.9	23.9	34.0	45.2	34.9	22.4	583.5
1952	39.6	30.6	57.2	26.4	52.6	17.8	24.1	2.1	52.9	123.7	120.2	129.2	676.4
1953	31.6	81.6	8.8	46.6	67.7	158.9	82.2	37.0	20.4	38.7	13.3	19.2	606.0
1954	55.2	95.2	50.9	81.5	119.2	94.3	2.1	36.0	48.2	96.3	104.1	58.0	841.0
1955	60.4	90.9	71.3	32.6	38.9	43.2	103.3	36.7	88.3	73.9	101.4	73.9	814.8
1956	64.6	71.0	32.9	38.5	102.0	79.4	27.5	5.2	17.1	39.1	73.8	38.0	589.1
1957	17.0	35.2	6.2	34.6	177.8	56.0	70.8	106.5	94.2	113.7	94.0	62.7	868.7
1958	31.3	12.0	63.0	108.6	31.2	8.0	4.1	9.1	35.5	48.8	49.5	42.2	443.3
1959	66.5	5.2	12.3	23.9	83.5	77.2	42.1	76.5	73.5	27.4	79.2	52.6	619.9
1960	30.3	72.9	40.2	52.3	74.0	34.5	134.6	20.3	54.9	41.5	57.0	64.3	676.8
1961	16.5	18.3	44.5	50.0	143.1	22.5	19.9	6.3	10.8	10.7	78.1	57.8	478.5
1962	34.5	36.9	88.1	117.8	57.0	89.6	39.8	18.7	12.0	49.7	75.5	86.4	706.0
1963	115.1	81.6	65.7	42.6	14.4	60.2	46.7	35.5	61.3	60.2	30.1	69.5	682.9
1964	2.9	52.9	34.2	54.8	67.2	62.6	43.2	46.9	45.0	52.2	77.5	43.3	582.7
1965	56.9	44.1	42.8	78.5	54.3	57.4	26.0	21.0	33.3	0.2	81.2	139.5	635.2
1966	108.7	26.2	18.9	75.0	47.7	115.2	61.5	33.7	43.1	66.8	64.7	86.3	747.8
1967	31.2	8.2	39.4	37.3	42.4	85.5	59.1	30.8	32.2	25.7	25.2	80.0	497.0
1968	9.2	13.0	11.3	4.9	20.8	32.8	13.0	8.0	15.9	2.5	22.7	38.1	192.2
1969	35.3	96.1	61.4	42.7	15.7	153.2	22.3	61.1	73.8	0.2	24.1	114.4	700.3
1970	51.8	79.3	53.7	73.7	104.8	39.4	117.5	33.4	11.6	64.2	40.4	42.3	712.1
1971	46.8	51.9	91.6	13.3	71.1	53.2	35.5	15.6	90.8	8.1	17.9	18.1	513.9
1972	29.6	34.2	9.8	34.3	60.1	33.4	112.2	45.9	227.4	108.6	35.6	1.2	732.3
1973	36.0	57.9	36.2	101.4	71.9	102.2	45.4	74.7	100.5	47.0	41.2	42.9	757.3
1974	26.5	37.6	36.1	70.3	140.4	56.6	31.3	48.3	29.4	94.9	83.2	80.3	734.9
1975	13.8	7.5	46.5	43.2	135.2	113.4	31.6	111.7	24.7	77.2	59.1	7.1	671.0
1976	56.9	20.1	20.1	37.5	57.0	99.8	150.2	42.1	95.3	48.8	97.8	53.9	779.5
1977	29.7	73.4	41.6	55.9	85.4	56.6	73.2	29.8	23.8	15.6	79.0	111.8	675.8
1978	31.3	70.4	120.4	44.6	80.4	66.6	33.0	47.9	86.3	15.3	26.2	60.6	683.0
1979	73.0	36.9	34.2	34.2	39.8	107.8	18.4	100.8	26.8	67.2	49.6	60.4	649.1
1980	73.5	23.9	34.3	37.9	129.7	53.9	51.6	47.9	17.4	55.1	78.8	112.7	716.7
1981	56.3	30.2	75.9	67.0	47.4	41.9	51.6	43.9	73.3	60.7	77.3	93.8	719.3
1982	13.0	19.9	15.5	46.3	44.9	25.6	75.8	79.1	40.8	39.9	55.5	76.7	533.0
1983	28.6	50.2	13.7	22.2	34.1	90.9	111.4	17.0	83.3	23.8	51.0	33.0	559.2
1984	84.5	86.8	55.2	42.6	55.9	38.1	27.6	83.3	25.3	28.4	28.1	35.5	591.3
1985	83.2	63.9	33.9	67.6	95.5	45.0	18.4	101.2	7.1	9.0	212.8	19.6	757.2
1986	67.0	103.6	27.0	31.7	26.7	98.6	144.1	22.9	5.4	27.2	0.2	36.3	590.7
1987	102.1	20.7	94.8	54.0	163.8	23.1	10.8	51.5	17.8	29.7	94.4	76.0	738.7
1988	32.9	44.8	130.6	47.5	50.4	120.9	3.2	1.9	36.8	32.1	114.3	44.5	659.9
1989	4.8	13.9	46.2	62.0	70.9	147.8	27.6	88.7	76.0	56.2	85.7	39.0	718.8
1990	14.9	29.8	21.8	98.0	64.8	46.3	16.7	27.4	32.8	33.9	18.2	136.2	540.8
1991	9.4	72.6	39.3	62.3	97.0	33.5	98.8	74.4	25.3	58.7	56.6	49.2	677.1
1992	11.0	16.8	31.0	77.9	38.7	72.3	76.0	33.9	15.8	71.0	65.5	21.1	531.0
1993	18.6	31.9	55.7	32.5	44.8	21.0	5.2	15.0	72.3	17.1	55.6	67.2	436.9
1994	41.5	9.2	15.9	67.2	38.7	75.0	67.4	37.5	41.6	51.2	16.9	44.8	506.9
1995	90.5	31.5	43.1	83.3	70.9	18.3	28.6	88.2	83.7	10.6	83.3	22.0	654.0
1996	35.2	66.5	69.1	54.5	47.5	14.1	14.3	16.4	172.1	24.5	75.2	115.9	705.3
1997	10.6	25.8	48.5	60.7	60.5	38.4	28.9	72.1	12.5	122.1	26.4	41.1	547.6
1998	14.7	25.1	18.5	28.3	54.1	33.5	45.2	59.7	127.8	88.0	79.7	29.5	604.1
1999	53.8	63.0	11.6	78.7	50.5	90.0	61.4	20.9	45.8	57.2	69.5	91.9	694.3
2000	50.9	30.8	29.7	47.1	21.1	41.4	77.7	7.4	65.2	8.5	15.1	10.6	405.5
2001	30.5	44.0	57.1	154.3	46.2	81.8	122.1	49.5	91.7	6.1	36.7	28.1	748.1
2002	24.2	14.7	31.3	57.1	72.4	37.6	112.2	118.5	59.5	60.6	34.5	62.2	684.8
2003	93.1	22.8	4.1	45.1	52.1	84.3	34.6	15.3	66.0	137.1	36.1	21.7	612.3
2004	101.4	65.6	53.8	66.9	58.0	138.5	61.5	24.3	56.3	45.6	109.5	51.2	832.6
2005	57.6	66.5	45.2	70.3	56.8	49.7	30.7	114.5	18.0	39.7	64.3	95.9	709.2
2006	35.0	68.2	66.2	55.6	31.8	133.8	46.3	119.1	14.3	37.0	19.5	49.4	676.2
Просек:	44.0	44.7	43.5	56.6	66.5	66.5	53.5	45.8	51.9	48.1	61.4	58.4	640.8

Максималне 24-ро часовне падавине у милиметрима на падавинској станици Сврљиг

Година/Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
1950	12.5	12.7	7.6	18.2	21	24.3	38.2		5.2	16.2	64.5	15.5	0
1951	10.4	15.1	15.2	23.8	26.1	21.6	26.3	23.9	16.2	20.5	14.6	8.6	26.3
1952	10.4	7.3	28.1	15.3	9.6	14.5	13.3	1.8	44	26.2	36.3	40	44
1953	13.5	18.9	3.2	18.5	13.1	97	27.3	14.4	17.8	12.4	4.6	10.5	97
1954	11.8	20.1	17.2	21.5	60.1	36.8	1.6	34.5	29.6	26.1	59.4	11.8	60.1
1955	17.1	24	21.9	10.5	11.2	13.2	18.9	10.1	34.9	28.2	21.5	33.2	34.9
1956	26.3	14.2	8.9	13.5	23.2	24.4	11.2	4.7	15.6	18.1	21.8	14.8	26.3
1957	7	11.2	2.8	19.3	31.2	28.3	32.1	28.2	17.6	41.2	37	20.1	41.2
1958	13.2	3.9	11.5	24.3	9.7	3.9	3.5	5.1	13.4	23.2	20.1	17.3	24.3
1959	13.6	2.7	3.6	6.5	17.6	24.6	9.7	25.8	30.7	10.6	22.3	19.9	30.7
1960	5.4	25	14.1	15.4	16.2	11.9	25.1	8.5	23.7	16.5	16.2	17.2	25.1
1961	6.5	8.5	17.8	16.3	21.6	6.4	7.6	6.3	6.8	5.2	23.5	14.2	23.5
1962	15.1	13.8	33.9	46.9	13.9	40.3	28.2	8.4	8.9	36.2	20.2	41.6	46.9
1963	20.5	24.1	22.3	14.7	5.3	17.4	25.3	34.9	31.8	25.6	11.7	16.9	34.9
1964	1.3	19.1	6.8	21.7	27.5	40.5	15.5	16.9	16.5	16.4	16.7	9.6	40.5
1965	14.1	8.8	12.8	9.2	17.5	37.1	14.3	14.8	16.4	0.2	20.2	34.8	37.1
1966	25.3	5.8	6	24.6	24.6	31.3	24.2	11.5	16.4	26.8	15.8	14.7	31.3
1967	8.3	4.9	13.4	7.2	15.7	18.2	16.3	13	15	13.5	10.3	21.3	21.3
1968	16.5	23.5	7.9	13.8	19.9	31	31	25.1	19.3	2.2	16.4	10.7	31
1969	10.3	26.1	15.8	13.3	5.5	41.4	11.3	26.6	28.6		17.1	12.5	0
1970	21.1	15.6	10.6	17.2	14.2	10.4	47.8	14.8	8.8	14.8	16.2	17.4	47.8
1971	26.2	10.4	18.1	4.6	18.9	12.5	19.9	6.9	38.2	3.5	5.7	5.7	38.2
1972	12.3	8	4	7.1	35.2	11.6	36.8	11	69.7	31.8	12.5	0.9	69.7
1973	8.7	20.1	10.8	17.6	28.2	45.7	19.6	40.9	38.7	39.4	12.9	10.6	45.7
1974	10.9	15.8	12.2	23.5	25.2	12.2	10.8	11.6	15.3	16.8	20.7	21.5	25.2
1975	5.4	2.4	12.5	13.9	23.4	24.7		23.1	10.3	15.4	14.2	4.8	0
1976	11.2	7.3	9.8	8.2	15.1	29.6	33.1	17.3	14.9	21.8	27.1	8.3	33.1
1977	9.4	19.1	12.1	24.3	28.1	13.2	18	17.4	4.9	8.9	27.1	34.4	34.4
1978	10	12.6	29.6	8.4	22.5	17.8	28.2	10.9	37.1	8.5	19.4	19.5	37.1
1979	15.9	11.7	16.2	8.6	16.9	15.6	7.5	28.5	8.1	47.1	9.5	32.1	47.1
1980	15.8	12.5	18.5	8.1	16.1	24.5	21.5	25.6	7.4	20.4	21.1	30.6	30.6
1981	18.8	12.1	25.6	34.5	19.6	16	26.7	17	23.8	10.5	37.6	22.4	37.6
1982	5.4	7	24.9	20.3	12.3	12.2	13.1	28.3	28.9	18.4	16.9	20.4	28.9
1983	7.9	12.5	7.7	6.8	16.4	33.5	26.5	5.4	29.7	11.6	22.8	8.4	33.5
1984	18.6	30.2	11.2	13.1	13.4	12.3	13.4	26.1	12.4	14.1	8	14	30.2
1985	15.3	11.4	4.2	12.5	18.5	6.2	4.6	24.4	2.9	3.7	31.3	6.9	31.3
1986	24	14.8	6.9	12.3	12.2	37.2	33.5	8.6	3.9	19	0.2	12.5	37.2
1987	28.4	8	26.7	19.9	45.7	6.7	6	30.6	13.3	19.1	22.6	29.8	45.7
1988	14.5	7.9	19.4	18	11.6	24.7	4.1	0.1	10.1	8	22.6	10.4	24.7
1989	1.1	14.2	14.6	13.8	34.1	32.4	50.2	19.2	15.4	26.6	28	16.3	50.2
1990	8.9	7.9	6.7	27.6	7.8	6.9	4.5	16.5	4.1	8	6.2	31.8	31.8
1991	5.2	19.3	6.5	12	16.3	17.8	27.8	21.1	8	16.7	16.5	18.6	27.8
1992	5	6.3	20.2	16.8	12.2	14.4	55.8	24.8	10.4	15.2	26.8	11.1	55.8
1993	10.2	15.8	16.7	9.4	10.9	11.2	2.3	9.7	22.6	14.9	12.1	23.1	23.1
1994	15.7	3.4	8.9	12.6	9.9	23.1	19.8	8.6	25.3	15.1	6.2	17.2	25.3
1995	23.7	8.1	12	30.3	16.9	5.1	10.2	20.4	15.6	5.6	19.2	21.2	30.3
1996				18.9	15.4	5.8	12.2	11.4	27	8.3	27.1	22.8	0
1997	3.3	7.3	18.4	13.8	27	16.8	8.6	33	6.8	53.4	13.5	6.8	53.4
1998	5.1	11.4	8.7	6.5	19.6	11.2	20.1	35.8	36.5	24.9	12.4	7.7	36.5
1999	25.1	22.4	2.4	17.2	14.2	28.4	24.1	11.2	22.9	31	21.4	20.5	31
2000	18.5	20	7.4	13.9	13.4	26.2	40	3.5	24.5	5.5	4.7	3	40
2002	9.5	8.4	7.5	16.5	24.8	13.4	39	33.8	20.4	9	13.7	15.2	39
2003	16.1	7.5		20.5	19.9	38.9	16.8	9.3	29.4	35.7	8.7	10.4	0
2004	20.5	19.3	22		10.9	27.2	21.4	5.3	16.1	12.5	37.2	16.6	0
2005	15.9	16.2	15.8	24.6	36.1	20.9	8	24.9	6	19.3	27	26.1	36.1
2006	14.9	10	11.2	19.3	7.6	42.8	32.1	27.5	5.6	21	5.9	17.2	42.8
Просек:	13.4	13.2	13.5	16.5	19.3	22.7	20.8	17.8	19.3	18.6	19.7	17.5	33.5

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

Примљено: 08.03.2011

Сектор	Број	Прилог
	427	



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ ВПЦ „Сава-Дунав“

11070 Нови Београд, Бродарска 3, e-mail: vrsava@srbijavode.rs

Тел.: 011/20-18-100, 311-43-25; 21-43-140 факс: 011/311-29-27

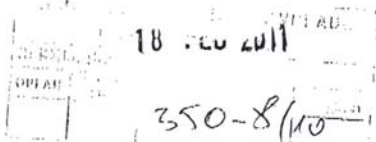
т.р. 245-0023002101024-04 „Агробанка“ а.д. Београд;

Матични број: 17117106; ПИБ: 100283824

Радна јединица "Неготин" Неготин, ул. Станка Пауповића 16. телефон: 019/541-610, Факс: 019/546-392, e-mail: negotin@srbijavode.rs ;

Број: 47/3-11

Датум: 16.02.2010. год.



ОПШТИНА СВРЉИГ
ОПШТИНСКА УПРАВА

18360 Сврљиг

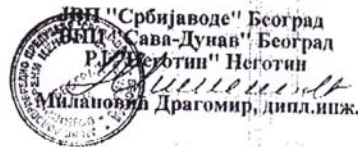
ПРЕДМЕТ: Одговор по захтеву бр. 350-8/2010-04
02.02.2011. године.

Поводом Вашег захтева за издавање мишљења у поступку прибављања водних услова за Просторни план општине Сврљиг 350-8/2010-04 од 02.02.2011. године (наш број 47/1-11 од 04.02. 2011 године) и захтева упућеног ВПЦ "Морава" Ниш, број 350-8/2010-04 од 02.02.2011. године, који је прослеђен нашој Радној јединици дана 14.02.2011. године и заведеног под бројем 47/2-11, можемо вас извести следеће:

- ВПЦ "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Сава-Дунав" РЈ "Неготин" Неготин издала је Мишљење у односу водопривредну структуру за израду Просторног плана општине Сврљиг, заведен под бројем 520/2-10 од 27.12.2010. године.

Прилог:

- Копија Мишљења.



Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о.- Н И Ш

Примљено:	08.02.2011
Сектор:	Број: 126 Прилог

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Висеслава 66, поштански фах 100
Тел.: 35 37 923 Факс: 35 37 847
http://www.hidmet.gov.rs



Број: 92-1-1-132/2011

Датум: 21. фебруар 2011. године

ПИСМА	25 FEB 2011	ОПШТИНА СВРЉИГ
ПРИМЛ		Општинска управа
ОРГАН	356-8/10	ул. Радетова бр. 31
		18360 СВРЉИГ

Предмет: Повраћај техничке документације

У вези са вањим захтевом број 350-8/2010-04 од 02. 02. 2011. године којим сте се обратили Републичком хидрометеоролошком Заводу Србије (у даљем тексту: РХМЗС), према Закону о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/09) и према Закону о водама ("Службени гласник РС" број 30/10), за мишљење у поступку прибављања водних услова за израду Просторног плана општине Сврљиг, обавештавамо вас следеће:

1. РХМЗС даје мишљења према члану 118. став 4. Закона о водама у поступку издавања водних услова од стране надлежних органа за објекте, радове и планске документа из става 1. овог члана. Изузетно од става 4. овог члана орган надлежан за издавање водних услова може подносиоца захтева да ослободи обавезе да прибави мишљење републичке организације надлежне за хидрометеоролошке послове.
2. У вези са издавањем мишљења у поступку израде планских докумената, напомиње се да је мишљењем немогуће обухватити све хидролошке, метеоролошке, еколошке и друге параметре, као ни све објекте и радове који могу бити од интереса у оквиру просторних планова.
3. Програмом мерања која се спроводе од стране РХМЗС нису обухваћене све локације на територији Републике Србије које могу бити од интереса за локалне самоуправе.
4. Пошто су у предметном захтеву за мишљење уопштено наведене и неке групе података, напомиње се да захтевом за мишљење у поступку прибављања водних услова не могу бити обухваћени и подаци о мерењима.
5. За потребе израде Просторног плана општине Сврљиг, РХМЗС је, на ваш захтев, дао хидрометеоролошке услове број 92-III-1-110/2010 од 29. 10. 2010. године према Закону о планирању и изградњи, као информацију о мерним местима из мреже РХМЗС.
6. За достављање података са мерних места из мреже РХМЗС неопходно је обратити се посебним захтевом у коме ће бити прецизно наведени назив мерног места, тип, врста и обим података који су потребни за израду пројектне документације. Подаци које РХМЗС публикује у годишњацима су бесплатни, а налажују се само трошкови њихове припреме и доставе.
7. У фази израде главних пројеката, а за потребе издавања мишљења РХМЗС у поступку прибављања водних услова за изградњу појединачних објеката који могу утицати на водни режим, неопходно је обратити се посебним захтевом за сваки од објеката.

У складу са напред наведеним, РХМЗС НЕМА ОСНОВА за решавање по предметном захтеву.

ДИРЕКТОР
М. Давидовић Стевановић, дипл. инж. грађ.

СЕКТОР ЗА ХИДРОЛОГИЈУ

Тел.: 30 50 823 Факс: 30 50 821, e-mail: hydro-office@hidmet.gov.rs

Јојо 905
БРАНКА
КАМАР

Дејач, Талица, Велкич
07/07/11
2781

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о.- Н И Ш

Примљено: 07.03.2011		
Сектор	Број	Прилог
	1/11	

Јавно водопривредно предузеће "Србијаводе"
Водопривредни центар "Сава-Дунав"-Нови Београд, ул.Бродарска бр.3 тел.2018-100

ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"СРБИЈАВОДЕ" Београд
ВОДОПРИВРЕДНИ ЦЕНТАР "САВА-ДУНАВ"
БЕОГРАД
РАДНА ЈЕДИНИЦА НЕГОТИН

ОПШТИНА СВРЉИГ
ОПШТИНСКА УПРАВА

ПРЕСРПНИКА	32
ПРИЈЕМА	117
СРПНИ	117
370-8/10	

Ул. Радетова 31
18 360 Сврљиг

Број: 520/2-10
Датум: 27.12. 2010.год
Д.М.

ПРЕДМЕТ: Мишљење у односу на водопривредну структуру
за израду Просторног плана општине Сврљиг.

На основу вашег захтева којим тражите водно мишљење ради израде планског документа Просторног плана општине Сврљиг, стручна служба ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Сава-Дунав" Београд, РЈ "Неготин" је увидом у достављену документацију, а у смислу одредби Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.72/09 и 81/09) и Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10), при изради предметног планског акта треба уважити и следеће водне услове:

1. Обрађивачи су дужни да при решавању проблематике везане за водопривреду поштују одредбе Закона о водама, стратегијска одређења Закона о просторном плану Републике Србије у делу који се односи на водопривредну проблематику и поставке Водопривредне основе Србије.
2. 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:

I - У области водоснабдевања

- 1-1. Извршити анализу постојећег стања (постојећа изворишта, дистрибутивна мрежа, квалитет воде, резервоарски простор и др.).
- 1-2. Извршити прогнозу потребе за водом за одређене временске периоде.
- 1-3. Извршити анализу потенцијалних изворишта воде са њиховим вредновањем (по количини, квалитету и др.).
- 1-4. Одредити заштитни појас за подручја на којима се налазе или планирају нова изворишта за снабдевање становништва водом, од намерног или случајног загађивања и других утицаја који могу неповољно утицати на издашност изворишта и на здравствену исправност воде (резервисање простора за зоне непосредне, уже и шире зоне заштите изворишта).
- 1-5. Водоснабдевање планираних објеката по квантитету и квалитету обезбедити из јавног водовода према условима надлежног Јавног комуналног предузећа.
- 1-6. Обезбедити у дистрибутивном систему адекватно изравнање количина воде и уједначење притисака како би се обезбедили једнаки услови за све кориснике система.
- 1-7. Водопривредном основном Републике Србије дате су ближе и дугорочне перспективе водоснабдевања административног подручја општине Сврљиг у оквиру којег је за општину Сврљиг предвиђено коришћење водних ресурса из:
 - подземних вода
 - извориште Манојлица и Румењак

II – У области канализације и евакуације отпадних вода

II-1. Извршити анализу постојећег стања.

II-2. Извршити прогнозу количина отпадних вода за разматран плански период са концепцијом решења целовитог система канализације и пречишћавања отпадних вода уважавајући одредбе свих законских и нормативних аката важећих за ову врсту радова и објеката (Закон о водама, Уредба о класификацији воде, Уредба о категоризацији вода, Правилник о опасним материјама у водама).

II-3. Извршити резервисање простора за изградњу инфраструктуре система за пречишћавање отпадних вода на основу усвојеног решења.

II-4. Изградња будуће инфраструктуре и објеката не сме да ремети нормално функционисање и одржавање постојећих и изградњу планираних водoprивредних објеката, хидротехничке инфраструктуре и постојећи режим вода.

II-5. Индустија и насеља већа од 5.000 ЕС морају да до 2021. године изграде адекватна постројења за пречишћавање отпадних вода.

II-6. Код подземних укрштања појединих инфраструктурних објеката са водотоцима и јаругама, горња ивица истих мора бити мин. 1,0 м од постојећег дна корита.

II-7. Санитарно-фекалне отпадне воде, прикупити посебним системом канализације и евакуисати их у оквиру постојећих техничких могућности у градску канализациону мрежу према условима надлежног Јавног комуналног предузећа.

За поједине објекте, за које не постоје техничке могућности евакуације ових вода у градску канализацију, воде спровести у водонепропусне септичке јаме.

II-8. Локације привремених септичких јама, као и таложника и сепаратора уља и безнина, одредити тако да буду на правцу будућих прикључења на одговарајуће канализационе колекторе, када се исти изграде.

II-9. За евакуацију атмосферских и употребљених вода из насеља предвидети изградњу сепарационог канализационог система.

II-10. Извршити анализу реконструкције постојећег постројења за пречишћавање отпадних вода града Сврљиг. Извршити анализу и предвидети нова постројења за пречишћавање у општини Сврљиг на бази најповољније техно-економске варијанте, уз испуњење услова са санитарног аспекта и заштите животне средине.

II-11. Савременом методом пречишћавања омогућити ефикасан рад постројења за пречишћавање отпадних вода, које ће гарантовати такав квалитет пречишћавања, да се не угрози прописан квалитет за класу вода реципијента, узимајући као меродаван минимални 30-то дневни протицај обезбеђености 95 % ($Q_{min, 95\%}$) у реципијенту.

III – У области уређења водотока

III-1. Постојеће стање

- Река Сврљишки Тимок кроз Сврљиг је обухваћена републичким Оперативним планом за одбрану од поплава (сектор Д.2.4. – водно подручје "Дунав") на деоницама на којима су изграђени заштитни водoprивредни објекти и извршена регулација:

- Леви насип уз Сврљишки Тимок у Сврљигу, 3,75 км. (35+000 – 38+750)
- Десни насип уз Сврљишки Тимок у Сврљигу, 3,75 км. (35+000 – 38+750)

- Остали водотоци, потоци и јаруге на разматраном планском подручју нису обухваћени Републичким Оперативним планом, а мере и радове на заштити од поплава за ове водотоке прописује надлежни орган Скупштине Општине (чл. 53, Закона о водама и Одлука о утврђивању Пописа вода I реда "Службени гласник РС", бр. 83/10).

Постојећа документација:

- Главни пројекат регулације реке Сврљишки Тимок кроз Сврљиг на стационажи 35+900 до км 37+026, Велика Морава, Београд 1980 год.;
- Главни пројекат регулације реке Сврљишки Тимок кроз Сврљиг на стационажи 38+281,00 до км 39+886,51, "Велика Морава", Београд 1990 год.;
- Главни пројекат уређења Лукавичког потока, Шумарски факултет, Београд 1991. год.
- Главни пројекат регулације Правачке реке кроз Сврљиг "Велика Морава" Београд 1980 година.
- Бујица Грбавички поток, реонска секција "Ерозија" Књажевац 1958год.
- Бујица Околишка рекеа, ЗОВП Тимок Неготин 1968 год.
- Бујица Гулијански поток, ВО "Ерозија" Књажевац 1968год.
- Бујица Округлички поток, ВО "Ерозија" Књажевац 1968год.
- Бујица Црнољевачки поток, ВО "Ерозија" Књажевац 1968год.

III-2. Предвидети наставак изградње заштитних водoprивредних објеката у циљу заштите подручја од великих вода у складу са постојећом техничком документацијом и усвојеним критеријумом заштите.

На деоницама са високим тереном, предвидети по потреби изградњу објеката у циљу заштите обале од ерозија и обезбеђењу њене стабилности.

III-3. Предвидети хидротехничко уређење комплетних сливова свих гравитирајућих водотокова на сливном подручју, а који имају утицаја на разматрано планско подручје, тако да се обезбеди критеријум заштите од велике воде вероватноће појаве $Q_{1\%}$ (повратни период $T=100$ год.) са одговарајућим експропријационим појасом које чини водно земљиште, а при чему треба уважити постојеће стање и водoprивредне услове, али тако да се техничко решење естетски и амбијентално уклопи у урбанистичка решења за планирану намену простора.

Приоритет код реализације ових радова дати на водотоцима кроз насељена места и индустријске зоне.

III-4. 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.

III-5. Спровести противерозионе мере на ерозионим подручјима које утврђује надлежан општински орган управе (у складу са чл. 62. Закона о водама).

III-6. Дефинисати плавне зоне дуж свих водотокова у оквиру граница Генералног плана и прописати услове градње на том земљишту (у складу са чл. 23 Закона о водама и и Одлука о утврђивању Пописа вода I реда, "Сл. гласник РС", бр. 83/2010).

III-7. Да се земљиште дуж водотокова може користити на начин којим се не угрожава заштита од великих вода односно спровођење одбране од поплава.

- Грађевинске линије за изградњу или реконструкцију објеката морају бити удаљене 5 (пет) метара од ножице насипа у брањеном делу а такође исто удаљена од обале мајор корита или од обале једногубог корита (ординате обала X, Y из главног пројекта) ако је висина обале вишља од висине нивелете насипа из главног пројекта који има техничку контролу и комплетну пратећу урбанистичку документацију.

Саставни део простора за одрбану од поплава чини и заштитни појас са шумом и заштитним зеленилом дуж корита водотокова.

III-8. Водно земљиште (јавно добро воде) може се користити, без водне сагласности, само као пашњак, ливада и ораница. Посебно је недопустиво затварати протичајни профил због повећања грађевинског земљишта.

III-9. 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.

IV – По основу осталих активности и објеката

IV.1. Градске депоније за одлагање градског смећа и другог отпадног материјала, планирати у складу са за то предвиђеном законском регулативом на бази потребних претходних истражних радова, стручно-техничких анализа, одговарајућих услова, сагласности и прописане техничке документације.

IV.2. У планираним индустријским зонама, зависно од планираних индустријских објеката и врста планираних делатности, за испуст индустријски употребљених вода у градски канализациони колектор или најближи природни реципијент, обавезно предвидети за то потребне претходне предтретмане, пре испуштања истих.

IV.3. 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 настанка акцидентних ситуација.

IV.4. Код израде следећих фаза планског акта за поједине постојеће и будуће објекте у оквиру подручја предметног планског документа, неопходно је дефинисати посебне услове у зависности од врсте и намене објеката.

IV.5. Да се за издавање водних услова и водне сагласности сходно Закону о водама чл. 118. Став 1. ("Сл. гласник РС", бр. 30/10) Инвеститор обрати Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичкој дирекцији за воде Београд.

Уз захтев за издавање водних услова Инвеститор подноси и основне податке о локацији, намени и величини објекта, а по потреби и претходна идејна решења којима се ближе сагледава утицај објекта на водни режим, сходно члану 117. Став 1. Тачка 16. и члан 118. Закона о водама.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Инвеститор, Општинска управа општине Сврљиг, обратила се захтевом број 350-8/2010 од 13.09.2010. године Јавном водопривредном предузећу "Србијаводе", Водопривредни центар "Сава-Дунав" Београд, Радна Јединица "Неготин" Неготин за издавање водних услова за израду планског документа Просторног плана општине Сврљиг, заведен код овог јавног предузећа под бр. 520/1-10 од 26.10.2010. године.

Уз захтев Инвеститор је поднео:

- Графички приказ подручја – Топографска карта општине Сврљиг са приказом катастарских општина.

Стручна служба Јавног водопривредног предузећа "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Сава-Дунав" Београд, РЈ "Неготин" Неготин, решавајући по захтеву дефинисала је услове у диспозитиву овог мишљења.

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



ДИРЕКТОР,
Дарко Јањић, дипл. грађ. инж.

Доставити:

- Општина Сврљиг, Општинска управа
18360 Сврг, Ул. Радетова 31
- ЈП Завод за урбанизам Ниш, 18 000 Ниш
Ул. 7. јули бр. 6 (за Просторни план општине Сврљиг)
- ВПЦ "Сава-Дунав" Београд
- РЈ "Неготин" Неготин
- Архиви

Дерац, Тамара
30/03/2011

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

Примљено: *29.03.2011*

Сектор	Број	Прилог
	<i>622</i>	

ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ

"СРБИЈАВОДЕ" Београд

Водопривредни центар "Морава" Ниш

Број: *450/2*

16.03.2011. год.

НИШ

НИ.

Јавно водопривредно предузеће "Србијаводе" Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш на захтев општине Сврљиг, бр.350-8/12010-04 од 02.02.2011.год. (наш бр.450 од 04.02.2011. год.), на основу чл.118,ст.4 Закона о водама ("Сл. гласник РС" 30/2010) даје следеће :

МИШЉЕЊЕ

у поступку израде Просторног плана општине Сврљиг - део слива Нишавски округ

1. Подручје које је обухваћено изработом просторног плана захвата површину од око 497 км² са 39 насеља и 40 катастарске општине. На делу слива који припада Нишавском округу највећи водоток је Топоничка река са притокама Бела река и Гојмановачка.

2. Од регулационих радова на простору који је обухваћен просторним планом изведена је регулација Топоничке и Гојмановачке реке и пратеће каналске мреже укупне дужине 6028 м. Радови су извођени 1983.год. у циљу исушивања забареног земљишта и комасације у с.Кравље. Комасација је урађена на око 100 ха. Комасацију је спровео СОУР"Агрокомбинат", земљорадничка задруга "Прогрес" из Велеспоља. У оквиру комасације урађена је:

- регулација Топоничке реке у дужини од 2665 м.
- регулација Гојмановачке реке у дужини од 440 м

Каналска мрежа

- К.1.л..... 212 м.
- Пећурина ...395 м.
- К.2.1..... 266 м.
- Драговац ... 184 м.
- К.1.л..... 231 м.
- К.3 271 м.
- К.3.1..... 131 м.
- К.3.1..... 2312 м.
- К.4 784 м.
- К.3.1..... 131 м.
- К.4.1..... 60 м.

Радови су извођени по документацији:

- "Главни пројекат регулације Топоичке реке од моста у с.Кравље (16+000) до ушћа Гојмановачке реке (18+550), Гојмановачке реке од ушћа до моста на путу Врело-Полшица и исушивање забареног земљишта на делу регулације", пројектант ВО "Велика Морава", Београд, 1987.год. У архиви ЈВП-а немамо пројектну документацију.

3. На Белој реци предвиђене су локације за изградњу малих хидроелектрана а које су предвиђене катастром МХЕ РС који су урадили Институт за водопривреду Јарослав Черни и Енергопројект Београд.

На основу расположивих података у стручној служби дајемо вам карактеристичне протицаје за Белу реку, притоку Топоичке реке на неколико профила:

Профил узводно од села Лабуково:

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (м³/с)					
0,1	1	2	5	Q _{ср}	Q _{мин95%}
55.6	38.9	33.8	25.1	0,29	0.014

Профил у атару села Лабуково:

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (м³/с)					
0,1	1	2	5	Q _{ср}	Q _{мин95%}
62.9	44.1	38.4	28.6	0,35	0.0175

Профил у атару села Пирковац:

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОТИЦАЈИ (м³/с)					
0,1	1	2	5	Q _{ср}	Q _{мин95%}
64.7	45.4	39.7	29.7	0,40	0.0195

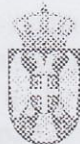
За издавање водних услова, Инвеститор ће се обратити Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, Београд ул.Немањина 22-26 у складу са чл. 117,ст1.т16. ЗОВ-а

Достављено:

- Подносиоцу захтева,
- Архиви

Мр Светлана Живковић, Инж. грађ. инж.





Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ПОЉОПРИВРЕДЕ, ТРГОВИНЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

-Републичка дирекција за воде-

Број: 350-00-00003/2011-07

25.07.2011. године

Београд

ДК

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. - Н И Ш

Примљено:	03. 11. 2011	
Сектор	Број	Прилог
	2284	

ТАМАРА АУЛАС
03.11.11 ЕФМ

На основу чл. 113. - 118. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/2010), члана 30. ст. 2. Закона у државној управи ("Службени гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007), члана 8. ст. 6. Закона о министарствима ("Службени гласник РС", бр. 16/2011) и чл. 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97 и 31/2001), решавајући по захтеву подносиоца, Општине Сврљиг, Општинске управе, Радетова 31, матични број 07327340, Сврљиг, у управној ствари издавања водних услова, Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, доноси

РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ВОДНИХ УСЛОВА

Издају се подносиоцу, Општини Сврљиг, следећи водни услови, у поступку израде Просторног плана општине Сврљиг:

1. Израдити планску документацију, у складу са важећим законом и прописима из области водопривреде и осталим законима и прописима;
2. Да се планским документом обухвати и прикаже водно земљиште, у оквиру граница подручја плана и прикажу постојећи и планирани водни објекти за уређење водотока, за заштиту од поплава, ерозија и бујица, за коришћење вода, за сакупљање одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода и водни објекти за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода. За објекте, радове и мере, чији се утицај простире ван обухвата плана, или који чине функционалу целину са објектима и радовима ван територије подручја плана, планску документацију усагласити са планском документацијом других јединица локалне самоуправе;
3. Да се израда плана нарочито усагласи са Водопривредном основом Србије (Стратегија управљања водама на територији Републике Србије) и предвиди усаглашавање са другом планском документацијом из области водопривреде (План управљања водама на водном подручју са програмом мера, план управљања ризицима од поплава са картама угрожености и картама ризика од поплава, општи и оперативни план за одбрану од поплава, план заштите вода од загађивања и др.);
4. Да се планским документом обухвате и прикажу поплавна и ерозиона подручја и прикажу границе поплавних подручја. Предвидети антиерозионе мере и радове и мере за заштиту од поплава и бујица и изградњу заштитних објеката;
5. Да се планирана саобраћајна инфраструктура предвиди у функцији заштите од поплава. Изградња саобраћајница не сме да ремети проток воде, наноса и леда;
6. Да се обухвати намена, услови и приоритети у коришћењу вода са приказом свих водних овјеката за коришћење вода (постојећи и планирани) и правцима развоја.

Планским документом, у сагласности са Водопривредном основом Србије, предвидети најекономичније водоснабдевање насеља на територији општине, искоришћења и других постојећих и планираних изворишта, подсистема или система и утврде и прикажу водна тела подземних и површинских вода која могу да служе за снабдевање водом за пиће у количини већој од 10 m³/dan (више од 50 становника);

7. Да се обухвате и прикажу постојећи и планирани објекти, услови за заштиту вода од загађивања и правци развоја. Предвидети најцелисходнија и најекономичнија решења за канализацију и пречишћавање отпадних вода насеља, услове за индустријске отпадне воде, отпадне воде од депонија и сл. (реципијенти, предtretман/tретман у зависности од пријемника, итд), утврде приоритети, потребан степен пречишћавања, реципијенти пречишћених отпадних вода, мере заштите површинских и подземних вода од загађивања, положај и мере заштите од објеката који могу угрозити воде (комуналне и индустријске депоније и сл.), итд;
8. Да се обухвате и прикажу заштићене области у складу са регистром заштићених области;
9. Да се обухвате прописане забране, ограничења права и обавезе за кориснике водног земљишта и водних објеката, приликом утврђивања правила градње, коридора, траса, итд.
10. Да се прибаве, узму у обзир и уграде сви потребни подаци надлежних органа, организација и других правних лица који управљају водним објектима, врше послове осматрања и мерења природних појава, количина и квалитета вода, итд. (јавно водопривредно предузеће, надлежни орган јединице локалне самоуправе, републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове, итд.);
11. Важност ових услова престаје, после две године од дана издавања, уколико се у том року не поднесе захтев за издавање водне сагласности;
12. Урадити планску документацију у складу са издатим водним условима, извршити стручну контролу исте и поднети овом министарству захтев за издавање водне сагласности на планску документацију.

Образложење

Општина Сврљиг, Општинска управа, Радетова 31, Сврљиг, поднела је овом министарству захтев, бр. 350-8/2010-04, од 21.03.2011. за израду Просторног плана општине Сврљиг.

Уз захтев је достављено:

- Мишљење ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Сава-Дунав", број 520/2-10, од 27.12.2010. године;
- Мишљење ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава", број 450/2, од 16.03.2011. године;
- Подаци хидрометеоролошког завода, бр. 92-III-1-110 од 29.10.2010;
- Одлука о изради Просторног плана општине Сврљиг 2009.-2024. ("Сл. лист града Ниша", бр. 82/2009);
- Графички прилог – положај општине са границом плана.

Територија општине Сврљиг припада већим делом територије сливу реке Дунав, водно подручје Доњи Дунав, а мањим делом подсливу реке Јужне Мораве, водно подручје Морава, сагласно чл. 27. Закона о водама.

Подручје територије општине обухвата површину од око 497 km², са насељем Сврљиг и још 38 мањих насеља (40 катастарских општина). Најзначајнији водоток је река Сврљишки Тимок, са притокама, која протиче централним делом територије општине (слив Дунава). На делу територије који припада подсливу Јужне Мораве, најзначајнија је Топоничка река са притокама Ждрело и Бела река.

Сходно чл. 117. ст. 1. тач. 16. Закона о водама, за израду просторног плана јединице локалне самоуправе издају се водни услови.

Планску документацију је потребно урадити сагласно одредбама Закона о водама, којима се утврђује водно добро, водни објекти, интегрално управљање водама, итд. те је дат услов 1. диспозитива.

Услов 2. диспозитива прописан је у складу са чл. чл. 8. - чл. 10; чл. 13. - чл. 19; чл. 23. и чл. 146. Закона о водама, којима се дефинише водно земљиште текућих и стајаћих вода, напуштених корита и спрудова, које вода повремено плави, и др; утврђује приобално земљиште и начин коришћења водног земљишта и утврђују водни објекти за уређење водотока (регулациони објекти и вештачка речна корита), водни објекти за заштиту од поплава, ерозија и бујица (насипи са припадајућим објектима, заштитним шумама и сервисним путевима, кејски и одбрамбени зидови, канали, бране са акумулацијама и ретензијама, преграде, уставе и др.), водни објекти за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода-одводњавање (основна каналска мрежа, детаљна каналска мрежа), водни објекти за коришћење вода за снабдевање водом за пиће (водозахвати, постројења за припрему воде за пиће, магистрални цевоводи и резервоари са уређајима), за наводњавање (захвати, главни канали и секундарна мрежа и др.), за производњу електричне енергије (броне са акумулацијама, канали и др.), за узгој риба (рибњаци), за пловидбу, водни објекти за сакупљање одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода (главни колектори, постројења за пречишћавање отпадних вода, постројења за прераду отпадних муљева и процедних вода санитарних депонија, испусти из постројења у пријемник, бране са акумулацијама за побољшање квалитета вода и др.) и водни објекти за одводњавање (основна каналска мрежа и детаљна каналска мрежа), као и регионални и вишенаменски хидросистеми и управљање водним објектима.

Услов 3. диспозитива прописан је у складу са чл. 29. - чл. 42; чл. 47. - 51; чл. 54 - чл. 55. и чл. 94. - 96. Закона о водама, којима су утврђена планска акта за управљање водама и дефинисано усаглашавање, преиспитивање и новелирање планске документације.

Услов 4. диспозитива прописан је у складу са чл. 44. - чл. 48; чл. 52; чл. 61. и чл. 62. Закона о водама, којима се утврђују угрожена подручја услед поплава и услед ерозије водом, са прелиминарним проценама ризика од поплава, картама угрожености, картама ризика од поплава, границама поплавних подручја, планом управљања ризицима од поплава, утврђеним радовима и мерама за заштиту од ерозија и бујица (превентивне и заштитне мере) и др.

Сходно чл. 58. Закона о водама потребно је предвидети изградњу саобраћајне инфраструктуре на начин да задовољи функцију локализационе одбрамбене линије на угроженим деоницама водотока, да се формирају засебне касете за ограничење утицаја од пробоја главних заштитних водних објеката и да се не ремети проток воде, наноса и леда, те је дат услов 5. диспозитива.

Сходно чл. 71. - чл. 73; чл. 76. - чл. 77. и чл. 81. - чл. 88. Закона о водама, којима се утврђују посебни услови, обавезе и мере у погледу коришћења воде погодне за пиће, мере заштите изворишта и којима се утврђује уређење и коришћење вода, потребно је утврдити намену, услове и приоритете у коришћењу вода (опште и посебно), односно коришћење површинских и подземних вода за снабдевање водом за пиће и санитарно хигијенске потребе: јавни и сеоски водоводи, регионални системи и подсистеми и

њихов развој, за потребе индустрије, за наводњавање, за производњу електричне енергије-искоришћење хидропотенцијала, за рибњаке, спорт, рекреацију и туризам, и др. те је дат услов 6. диспозитива.

Услов 7. диспозитива прописан је у складу са чл. 92. - чл. 103 Закона о водама, којима се утврђују мере, активности и објекти за спречавање загађења вода и заштите водних и приобалних екосистема, утврђују циљеви животне средине, обавезе пречишћавања технолошких, комуналних и других отпадних вода и др.

Услов 8. диспозитива прописан је у складу са чл. 110. Закона о водама, којим се дефинишу заштићене области на водном подручју (зоне санитарне заштите изворишта, подручја намењена захватању вода за људску потрошњу, за рекреацију и купање, области осетљиве на нутријенте, нитрате и подложне еутрофикацији, области намењене заштити станишта или врста и заштити економски важних акватичних врста).

Услов 9. диспозитива дат је сагласно чл. 69; чл. 97. и чл. 133.-138. Закона о водама.

Мишљењима ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав" и ВПЦ "Морава", дати су подаци о изведеним и планираним водним објектима за уређење водотока и заштиту од поплава, ерозија и бујица, које треба узети у обзир при изради планског акта, заједно са другим расположивим подацима јавног водопривредног предузећа и подацима других надлежних органа, организација и правних лица, те је дат услов 10. диспозитива, сагласно чл. 23; чл. 65; чл. 73; чл. 74; чл. 78; чл. 107.-110; чл. 112; чл. 118; чл. 131; чл. 132; чл. 145. и чл. 146 Закона о водама.

Условом 11. диспозитива дат је рок важности водних услова у складу са чл. 116. Закона о водама.

По завршетку израде планског документа и извршене стручне контроле, потребно је поднети овом министарству захтев за издавање водне сагласности на плански документ, у складу са чланом 119. - 121. Закона о водама, те је дат услов 12. диспозитива.

На основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Службени гласник РС", бр. 86/2010), ово решење је уведено у Уписник водних услова за водно подручје Доњи Дунав (усвојен принцип веће територије), под редним бројем 190. од 25.07.2011. године.

Поука о правном средству: ово решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:

- Општинска управа Сврљиг
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав"
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава"
- Министарство животне средине, рударства и просторног планирања
- водна књига
- архива



Александар Тројановић, дипл. инж.

Dejan Tancan 30/11/2010



ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ
Извршна јединица Ниш/Прокупље/Пирот
Служба за планирање и инжењеринг
18 000 Ниш, Вождова 11
Наш број: 4978-304830/З ДК
Датум: 26.11.2010. год.

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ са п.о.- НИШ		
Примљено: 30.11.2010		
Сектор	Број	Прилог
	4102	

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Ул. 7 ЈУЛИ бр. 6
18000 Ниш

ПРЕДМЕТ: Услови који су од значаја за израду Просторног плана општине
Сврљиг

На основу вашег захтева достављамо вам податке који су од значаја за
израду Просторног плана општине Сврљиг. Податке вам достављамо у
текстуалној форми и са графичким приказом .

ПРИЛОГ: -Графички приказ постојећих и планираних капацитета
-Подаци

С поштовањем,

Координатор технике
Извршне јединице Ниш/Прокупље/Пирот
Сандра Марковић
Сандра Марковић, дипл. инж.



11000 Beograd, Takovska 2, Kabinet generalnog direktora. Tel.: (011) 303 20 30, Telefaks: (011) 324 89 79; direktor Direkcije za usluge:
Tel.: (011) 224 40 07, Telefaks: (011) 334 03 47; direktor Samostalnog sektora za spoljne odnose. Tel.: (011) 323 26 64, Telefaks: (011) 323 21 41,
direktor Direkcije za mobilnu telefoniju. Tel.: (011) 334 10 58, Telefaks: (011) 334 07 98
Broj registracije: 3309/2005, Registar privrednih subjekata Agencije za privredne registre Republike Srbije, Matični broj: 17162543; PIB 100002887;
Upisani kapital: 10.800.000.000,00 dinara; Uplaćeni kapital: 10.800.000.000,00 dinara; Tekući računi: Banca Intesa a.d. Beograd, Milentija Popovića 7b, Beograd;
Broj tekućeg računa: 160-600-22, 160-601-19, 160-602-16, 160-640-96, Vojvodanska banka a.d. Novi Sad, Trg slobode 7, Novi Sad; Broj tekućeg računa:
355-1500001-52, 355-1500002-49, 355-1500003-46, 355-1500004-43, NLB Continental Banka a.d. Novi Sad, Trg mladostaca 1-3, Novi Sad; Broj tekućeg računa: 310-11-83;
Poštanska štedionica a.d. Beograd, Kraljice Marije 3, Beograd; Broj tekućeg računa: 200-2215200101000-32; Alpha Bank a.d. Beograd, Kralja Milana 11, Beograd,
Broj tekućeg računa: 180-91770101000-11, Eurobank EFG Štedionica a.d. Beograd, Dunavska 20, Beograd; Broj tekućeg računa: 250-1010058455031-40

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ
Извршна јединица Ниш/Прокупље/Пирот
Служба за планирање и инжињеринг
18 000 Ниш, Вождова 11
Тел: 018-513-043
Наш број: 4978-304830/ З ДК
Датум: 26.11.2010. год.

На захтев Општине Свљиг, а на основу Закона о планирању и изградњи (Сл.Гласник РС бр. 72/ 2009), Закона о телекомуникацијама (Сл.гласник РС бр. 44/2003 и 36/2006) и ситуације са учртаним ТТ кабловима, а у циљу заштите ТТ објекта, овим дајемо:

УСЛОВЕ

и податке који су од значаја за израду Просторног плана општине Сврљиг.

Постојећа и планирана телекомуникациона инфраструктура Телекома на датом подручју дата је на ситуацијама и табелама.

На приложеној ситуацији дати су:

- постојећи оптички каблови;
- приближне локације постојећих базних станица мобилне телефоније Телекома Србија ;
- планирана децентрализована приступна мрежа
- Планиране АТЦ

У приложеној табели дати су:

- планирани оптички каблови;

План будућих капацитета је подложен променама сходно развоју нових технологија.

Планом предвидети коридоре дуж саобраћајница за потребе изградње телекомуникационе инфраструктуре.

Пословним плановима у наредном периоду Телеком Србија планира замену свих аналогних централа дигиталним односно супституцију свих двојничких прикључака као и увођење довољног броја АДСЛ прикључака за брзи широкопојасни приступ интернету.

За сва евентуална обавештења и договоре контакт телефон: 513-139.

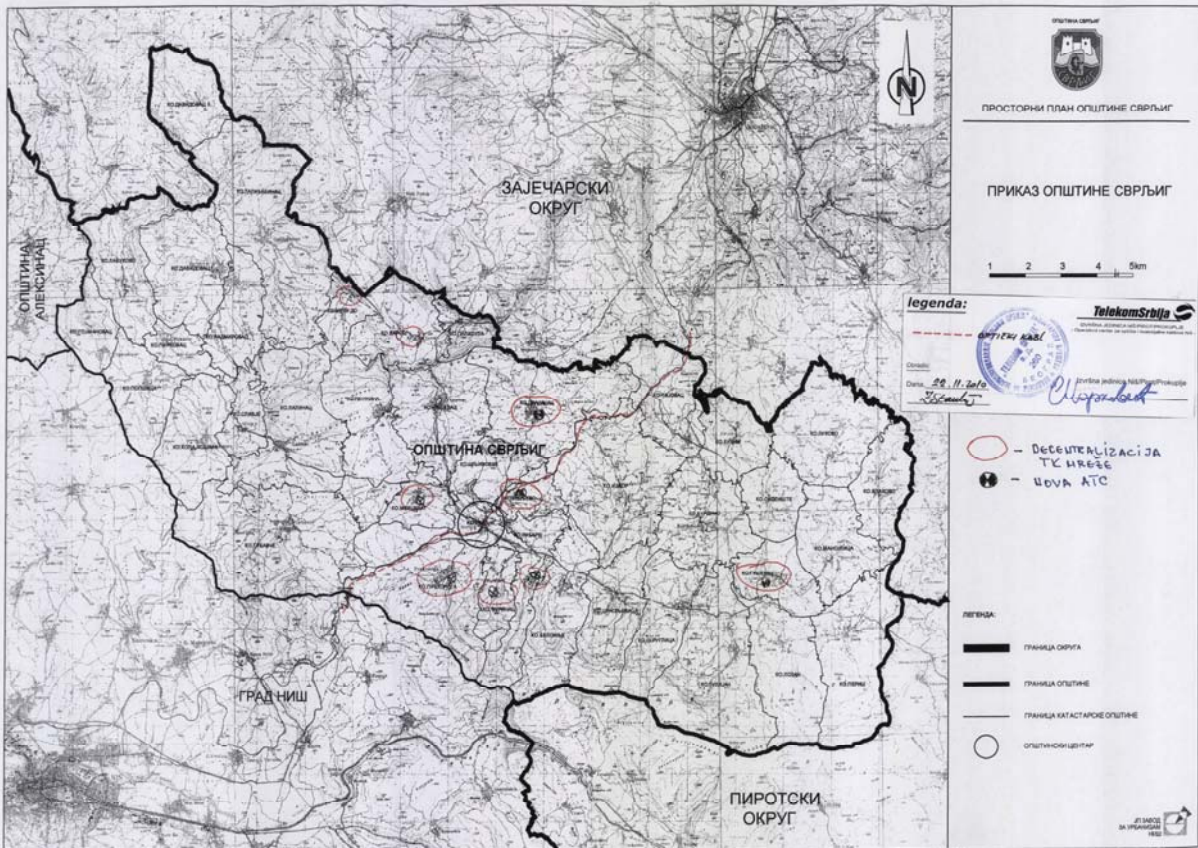
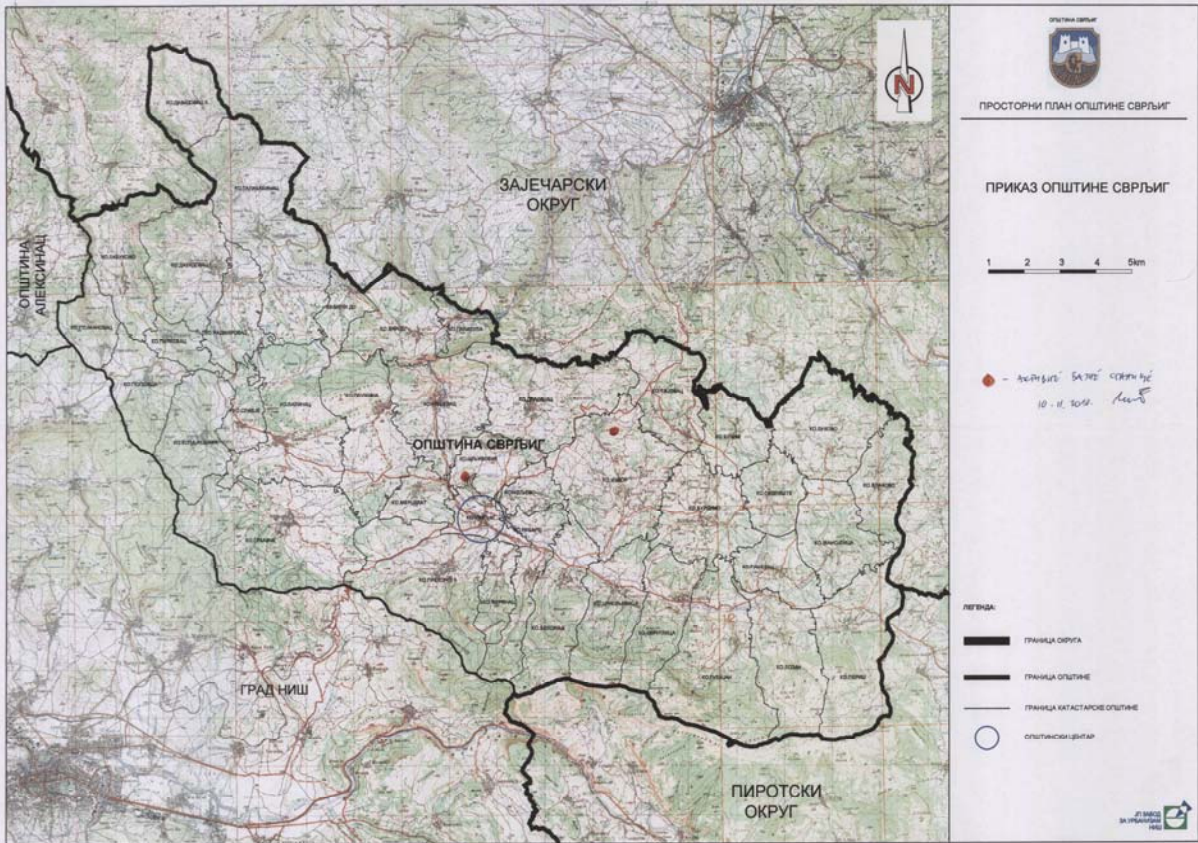
С поштовањем,


Координатор технике
Извршне јединице Ниш/Прокупље/Пирот
Саша Марковић, дипл. инж.

11000 Београд, Таковска 2

Број регистрације: 3309/2005, Регистар привредних субјеката Агенције за привредне регистре Републике Србије; Матични број: 17162543; ГИБ 100002887;
Уписани капитал: 10.800.000.000,00 динара; Уплаћени капитал: 10.800.000.000,00 динара; Текући рачун: Валса Интес а.д. Београд, Милентија Поповића 76, Београд;
Број текућег рачуна: 160-600-22, 160-601-19, 160-602-16, 160-640-96; Војвођанска банка а.д. Нови Сад, Трг Слободе 7, Нови Сад; Број текућег рачуна: 355-1500001-52, 355-1500002-49, 355-1500003-46, 355-1500004-43; NLB Continental Банка а.д. Нови Сад, Трг маладенаша 1-3, Нови Сад; Број текућег рачуна: 310-11-83;
Поштинска штедионица а.д. Београд, Краљице Марије 3, Београд; Број текућег рачуна: 200-2215200101000-32; Alpha Bank а.д. Београд, Краља Милана 11, Београд;
Број текућег рачуна: 180-91770101000-11; EFG Eurobank а.д. Београд, Дримићева 20, Београд; Број текућег рачуна: 250-1010058455031-40

R. Br	Opština	Naseljeno mesto	Adresa objekta	Planirana izgradnja optike			
				Relacija	Kabl		
					Tip kabla	Broj optičkih vlakana	Ukupna dužina (km)
1	Svrnjig	Drainac	Drainac	privod za Drainac na postojeći OK Krive Livade - Zaječar	TOSM03	24	3.20
2	Svrnjig	Đurinac	Đurinac	privod za Đurinac na novi OK Svrnjig - Guševac	TOSM03	12	1.80
3	Svrnjig	Merdželat	Merdželat	privod za Merdželat na novi OK Svrnjig - Svrjiška Palilula	TOSM03	12	1.70
4	Svrnjig	Prekonoga	Prekonoga	privod za Prekonogu na postojeći OK Krive Livade - Zaječar	TOSM03	12	2.20
5	Svrnjig	Ribare	Ribare	privod za Ribare na novi OK Svrnjig - Guševac	TOSM03	12	1.70
6	Svrnjig	Žejevo	Žejevo	privod za Žejevo na novi OK Svrnjig - Guševac	TOSM03	12	2.40
7	Svrnjig	Svrjiška Palilula	Svrjiška Palilula	Svrnjig - Svrjiška Palilula	TOSM03	48	16.00
8	Svrnjig	Mečji Do	Mečji Do	Varoš - Mečji Do	TOSM03	12	4.50
9	Svrnjig	Topla	Topla	Svrjiška Palilula - Topla	TOSM03	12	4.60
10	Svrnjig	Miljkovac	Miljkovac	Drainac - Miljkovac	TOSM03	12	5.30
11	Svrnjig	Varoš	Varoš	privod za Varoš na novi OK Svrnjig - Svrjiška Palilula	TOSM03	12	0.10
12	Svrnjig	Guševac	Guševac	Svrnjig - Guševac	TOSM03	48	16.00
Ukupno opština Svrnjig						228	60



11.11.20
3912

Ђорђе, Ташић
11/11/2010



Ј.П. Завод за урбанизам
7. јули бр.6
18000 Ниш

НАФТНА ИНДУСТРИЈА СРБИЈЕ

Блок Промет

Број: 462/2010
Датум: 10.11.2010.

Предмет: Просторни план општине Сврљиг

Веза: Допис Министарства рударства и енергетике бр 350-01-79/2010-13

На основу захтева да се у циљу израде Просторног плана општине Сврљиг дефинишу посебни услови из надлежности НИС-а, обавештавамо Вас да НИС а.д. Блок Промет-а на подручју општине Сврљиг има једну бензинску станицу.

Предметни објекат ће бити у наредном периоду реконструисан, у складу са развојем малопродајне мреже НИС-а

Молимо Вас да се за све додатне информације које су Вам потребне за израду Плана генералне регулације општине Сврљиг обратите директно Дирекцији за капиталну изградњу, НИС Блок Промет-а, контакт особа је Борко Козарац тел 0112229465 или 064 8885388.

С поштовањем

НАФТНА ИНДУСТРИЈА СРБИЈЕ
НИС Блок ПРОМЕТ
Извршни директор

Олег Шалимов



НАФТНА ИНДУСТРИЈА СРБИЈЕ а.д. Нови Сад
ПИБ 104052135
МБ: 20084693
Основни капитал друштва 993.786.000 EUR
(у целости уписан, уплаћен и унет)

Нови Сад
Народног фронта 17
Регистар привредних субјеката БД: 92142/2005
Банка и број текућег рачуна:
Војвођанска банка 355-100010-59
Комерцијална банка: 205-3735-81

Тел: 011 222 94 65
Тел: 011 22 22 22
Тел: 011 22 22 22
Тел: 011 22 22 22



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Министарство омладине и спорта
Сектор за управљање пројектима

Број: 350-01-22/1/2010-05
25. октобар 2010. године

Београд
Булевар Михајла Пупина 2
тел/факс: (011) 260 42 69
БП

Јавно предузеће "Сврљиг" ЗА
УРБАНИЗАЦИЈА И ПРОЈЕКЦИЈА

Датум:	04.11.2010
Сектор:	3835

ОПШТИНА СВРЉИГ
ОПШТИНСКА УПРАВА

С В Р Љ И Г
Радетова 31

Предмет: Израда Просторног плана општине Сврљиг
Вежа: Ваш захтев број: 350-8/2010 од 13.9.2010. године

Министарству омладине и спорта упутили сте захтев за издавање услова и података који су од значаја за израду Просторног плана општине Сврљиг.

Имајући у виду неопходност координације планских активности на територији Републике Србије у поступку израде плана потребно је сагледати стратешка документа и законодавни оквир у области спорта, и то:

- Стратегију развоја спорта у Републици Србији за период од 2009. до 2013. године („Службени гласник РС“, број 110/08),
- Закон о спорту („Службени гласник РС“, број: 52/96 и 101/05) и
- Закон о јавним скијалиштима („Службени гласник РС“, број 46/06).

Влада Републике Србије донела је Стратегију развоја спорта у Републици Србији за период од 2009. до 2013. године која је у значајној мери усклађена са европском политиком и стандардима, нормама и препорукама. Стратегија развоја спорта пружа одговор на питање како на најбољи начин остварити јавни интерес у области спорта. Развој спортске инфраструктуре представља један од приоритета Стратегије развоја спорта. Даљи развој спорта у Републици Србији захтева комплетну ревизију, а потом и планску реконструкцију и изградњу спортских објеката. Стратешко опредељење државе је да се, пре свега, ревитализују постојећи објекти тамо где је то могуће и прикладно, а потом и да се граде нови спортски објекти. Модерна и функционално уређена инфраструктура спортских објеката један је од кључних предуслова за остваривање развоја и успеха на свим пољима.

Такође, опредељење Стратегије јесте да рекреативно бављење спортом буде *опште прихваћен и пожељан модел друштвеног понашања*, а основни услов је: *рекреативан спорт доступан свим грађанима*. Основни принцип лоцирања функције рекреације је у тесној вези са становањем и природним условима (зеленило, водене површине и сл.).

Визија Министарства омладине и спорта је да Република Србија до 2013. године *постане држава са развијеном спортском инфраструктуром*.

Будући да бављење спортом и рекреацијом зависи о броју, различитости и разментају спортских и рекреативних објеката и простора и њиховој приступачности, њихово опште планирање припада јавној власти. На основу Стратегије стварање планских услова за унапређење система спорта подразумева:

- *успостављање система спорта у складу са принципима политике спорта за све,*
- *развој и унапређење физичког вежбања деце у предшколским установама, јачање школског спорта,*
- *системско планирање изградње и одржавање спортских објеката и успостављање правног механизма за очување намене постојећих спортских објеката,*
- *успостављање механизма за повећање обима бављења спортом свих грађана,*
- *побољшање услова за бављење спортом у јединицама локалне самоуправе,*
- *унапређење услова за масовније учешће особа са инвалидитетом у спортским активностима.*

Пошто је тежиште на планерском приступу, обавештавамо вас да Министарство омладине и спорта не располаже подацима о мрежи спортских објеката на територији општине Свљиг. У поступку реализације је пројекат „Регистар спортских објеката у Републици Србији“ (почетна фаза реализације - електронски унос података представника јединица локалних самоуправа) и, за сада, нису се стекли услови за комплексно сагледавање створних услова и ресурса по обиму, квалитету и распрострањености спортских објеката на територији за коју израђујете просторни план.

С поштовањем,

ПОМОЋНИК МИНИСТРА

Загорка Петровић Златановић

Д о с т а в љ е н о :

- *наслову,*
- *ЈП Завод за урбанизам Ниш,*
- *архиви.*



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Сектор за урбанистичко,
просторно планирање и становање
Немањина 22-26
11000 Београд

Tel/fax: + 381 (011) 3640 - 697 / www.ekoplan.gov.rs

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Department for Spatial Planning
and Housing
22-26, Nemanjina Str.
11000 Belgrade



По мери природе

Бр/№: 350-01-01109/2010-07
Датум/Date: 02.12.2010.год

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ“

18000 Н И Ш
7 јула бр.6

Министарству животне средине и просторног планирања обратила се Општинска управа Сврљиг дописом бр.350-8/2010 од 19.10.2010.год. ради прибављања података и услова за потребе израде Просторног плана општине Сврљиг.

С тим у вези, а на захтев општинске управе, информишемо вас следеће:

- Просторни план треба бити израђен у складу са одредбама «Закона о планирању и изградњи» («Службени гласник Републике Србије», број 72/09 и 81/09-исправка), «Правилника о садржини, начину и поступку израде планских докумената» («Службени гласник Републике Србије», број 31/10 и 69/10) и одредбама друге законске регулативе од значаја за планирање и уређење простора;
- Потребно је испоштовати смернице и планска решења утврђена важећим плановима вишег реда, почев од «Просторног плана Републике Србије» («Службени гласник Републике Србије», број 88/10);
- Такође, потребно је прибавити податке и посебне услове од свих (општинских, републичких) органа, организација и предузећа законом овлашћених да их утврђују и издају.

С поштовањем,

ПОМОЋНИК МИНИСТРА
НЕБОЈША ЈАЊИЋ, д.и.а.



Копија дописа:

- Општина Сврљиг-општинска управа; 18360 Сврљиг; ул.Радетова бр.31

Република Србија
Министарство за науку
и технолошки развој
Немањина 22-26
11000 Београд, Србија



Republic of Serbia
Ministry of Science and
Technological Development
22-26, Nemanjina Str.
11000 Belgrade, Serbia

Tel: +381 (0)11-36-16-584, 26-88-047 * Fax: +381 (0)11-36-16-516 * <http://www.nauka.gov.rs>

Бр./№: 350-01-0008/2010-01
Датум/Date: 02.11.2010.

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ
За Просторни план општине Сврљиг

7. јули бр. 6
18000 Ниш

Поштовани,

Поводом вашег захтева за издавање услова и података који су од значаја за израду Просторног плана општине Сврљиг, обавештавамо да немамо посебних услова и података значајних за израду поменутог плана.

С поштовањем,

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
Проф.др Милош Недељковић

Браќиници Шамарч

Врзу, Галица 28/10/2010

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

Примљено: <i>28.12.2010</i>		
Сектор	Број	Прилог
	<i>4428</i>	



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности Сврљиг
Број: 04-953-1/2010-279
Дана : 14.10.2010. године

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Предмет: Достава података у електронском облику

Поступајући по захтеву Општинске управе Општине Сврљиг број 350-8/2010 од 13.09.2010. године достављамо Вам скениране планове за политичку општину Сврљиг на девет DVD дискова и то:

9178545-RED13958
9296547-RED29889
9178545-RED13956
9296547-REF29899
9178545-REA19895
9178545-REC13959
9296547-REC30646
9296547-REB29891
9296547-REF30643

С поштовањем,



Шеф Службе

Станковић Бобан
Станковић Бобан, дипл. геод. инж.

Државни Гласник 29/10/10

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ с.п.о. - Н И Ш

Примљено:	29.10.2010	
Сектор	Број	Прилог
	377	



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО
ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Број: 350-01-00057/2010-12

Датум: 26.10.2010. год.

Београд

ЈП Завод за урбанизам Ниш, 7 јули бр. 6
18000 Ниш

ПРЕДМЕТ : Захтев за доставу података

Разматрајући ваш допис бр. 350-8/2010, од 13.09.2010. год, који се односи на доставу података који су од значаја за израду **ПП Општине Сврљиг**, а односе се на државну путну мрежу на територији ваше Општине, обавештавамо вас следеће:

За тражене податке се морате обратити **ЈП Путеви Србије-сектор за стратегију, пројектовање и развој**, које у складу са Законом о јавним путевима (Сл. Гласник 101/05 и 123/07) као **Управљач мрежом државних путева**, располаже тим податцима.

Срдчан поздрав,

Доставити :

- Наслову
- Општина Сврљиг, Радетова бр. 31, 18360 Сврљиг
- архиви

ПОМОЋНИК МИНИСТРА

Драган Јовановић, дип.л. инж.



ДЕЈАН ДРАГАЊ, 20.12.2010. *Туби*

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
ПУ НИШ
ПС СВРЉИГ
БРОЈ: 222/1547-1572
Дана: 13.12.2010.год.
С в р љ и г

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. - Н И Ш

Примљено: *17.12.2010*

Сектор	Број	Прилог
	<i>4318</i>	

ЛП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ
/ за Просторни план општине Сврљиг/
-7.ЈУЛИ бр.6-

НИШ

Поступљено је по захтеву Општинске управе Сврљиг бр.350-8/2010 од 13.09.2010.год.у коме је тражено да се доставе подаци о броју регистрованих возила по категоријама у периоду од 1990. до 2010 год. као и број возача по категоријама. Напомињемо да подаци који Вам достављамо представљају приказ приближног-оријентационог стања, из разлога што немамо могућност да кроз информациони систем дођемо до тачних података, а увид у све регистре возила и возача за тако велики период захтева обиман и дуготрајан рад /коначан број регистрованих возила и возача евидентираних у регистрима не представља чињенично стање услед тога што је велики број возила и возача одјављен, велики број возила је пререгистрован на нови регистарски број, код возача је велики број лица одјављених са паребивалиштем, умрлих, упис нових категорија се не уноси под новим бројем у регистрима возача...итд./

1. Оријентациони број регистрованих возила по категоријама:

-путничка-----	4.100
-теретна-----	520
-мотоцикли-----	80
-трактори-----	2.500
-мотокултиватори-----	1.300
-аутобуси-----	8
-бицикли са мотором----	650
-радне машине-----	30

2. На подручју општине Сврљиг нема локација на саобраћајницама које су обележене као „црне тачке,,

3. Оријентациони број возача:

/А,Б,Ц,Д и Е/-----	5.100
-возачи трактора-----	700
-потврде о позн.саобр.прописа--	1500



КОМАНДИР ПС
САМ. ПОЛ. НАРЕДНИК
МИТИЋ ДРАГАН

Mitić

Deputy, Tashova, Ziti
28/10/10

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Транснафта
www.transnafta.rs

ул.7. Јули бр.6

18000 НИШ Јавно предузеће ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ са п.о.- НИШ

Примљено:	28.10.2010	
Сектор	Број	Прилог
	3762	

Допис МРЕ 350-01-79/2010-13

Ваш број: од 19.10.2010.

Наш број: 2525

Датум: 21.10.2010.

Поштовани,

У вези са захтевом за дефинисање посебних услова и података који су од значаја за потребе израде Просторног плана општине Сврљиг (допис Министарства рударства и енергетике бр. 350-01-79/2010-13 од 19.10.2010. године) обавештавамо Вас да ЈП Транснафта Панчево на предметном подручју нема изграђених објеката.

Одлуком Владе Србије ЈП ТРАНСНАФТА Панчево управља и располаже *следећим инсталацијама:*

- **Нафтовод Дунав (Бачко Ново Село) – Нови Сад** (интерна ознака ДН-1, односно деоница 1), са оптичким каблом за систем надзора и даљинског управљања и системом катодне заштите и блок станицама на траси. У склопу ове деонице нафтовода је и Терминал у Новом Саду са складишним простором.
- **Нафтовод Нови Сад – Панчево** (интерна ознака ДН-2, односно деоница 2), пречника ϕ 457,2 мм (18"), са оптичким каблом за систем даљинског управљања и системом катодне заштите и блок станицама на траси. У склопу ове деонице је и Мерна станица у Панчеву.

ЈП ТРАНСНАФТА Панчево планира изградњу, у складу са делатношћу за коју је регистрована (транспорт сирове нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктоводима) :

- **СИСТЕМ ПРОДУКТОВОДА КРОЗ СРБИЈУ (правци Сомбор – Нови Сад – Панчево – Смедерево - Јагодина - Ниш, и Панчево – Београд)** сходно већ делимично урађеној техничкој документацији, којим би се транспортовала моторна горива (бензини и дизел горива) – *Одлука Владе Републике Србије о изради Просторног плана подручја посебне намене система продуктовода кроз Републику Србију (Сомбор-Нови Сад-Панчево-Београд-Смедерево-Јагодина-Ниш), „Службени гласник РС“, бр. 15/09.* Систем продуктовода подразумева и изградњу одређеног складишног простора, терминала са пумпним станицама и надзорно управљачким и комуникационим центрима у сваком од наведених пунктова Система.

Транснафта ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФТОВОДИМА И ДЕРИВАТА НАФТЕ ПРОДУКТОВОДИМА

26000 Панчево
Змај Јовина бр. 1
Тел: 013/353-864
Факс: 013/353-864

26000 Панчево
Спољностарчеванка бр.199
Тел: 013/367-907
Факс: 013/367-907

11000 Београд
Бјелановићев бр. 2
Тел: 011/2459-191
Факс: 011/2459-430

21000 Нови Сад
Грњошковица бр. 7
Тел: 021/524-622
Факс: 021/524-084

21000 Нови Сад
Пут Шајкашког одреда бр. 8
Тел: 021/421-297
Факс: 021/452-461

ПИБ: 104061151 Рег.бр: 20084731

Број текућег рачуна: Војвођанска банка а.д. Нови Сад 355-1076150-32; Привредна банка а.д. Панчево 305-0010000004627-87

Закон и прописи су дефинисали „радни појас нафтовода и продуктовода“ (прописани минимални простор дуж трасе нафтовода или продуктовода потребан за њихову несметану изградњу или одржавање) и „заштитни појас нафтовода и продуктовода“ (јесте прописани простор ширине од по 200 м са сваке стране ценовода, рачунајући од осе ценовода у коме други објекти утичу на њихову сигурност).

У складу са својом надлежношћу, прописаном посебним законом, предузеће које обавља делатност транспорта нафтоводом или продуктоводом, у заштитном појасу нафтовода или продуктовода издаје посебне услове за извођење било каквих радова или других активности. Не смеју се изводити радови и друге активности пре него што се о томе добију услови и писмено одобрење предузећа које обавља делатност транспорта тим нафтоводом или продуктоводом.

Забрањена је изградња објеката који нису у функцији обављања енергетских делатности, као и извођење других радова испод, изнад или поред енергетских објеката, супротно закону, као и техничким и другим прописима. Такође, у фази израде техничке документације за изградњу објеката по истој, потребно је обратити се ЈП „Транснафта“ Панчево за услове и техничке сагласности. Осим тога морају се испоштовати одредбе законских прописа, стандарда и техничких норматива, који дефинишу област транспорта сирове нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктоводима.

У појасу ширине од 5 м на једну и другу страну, рачунајући од осе ценовода, забрањено је садити биљке чији корени достижу дубину већу од 1 м, односно за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 м.

У појасу ширине од 30 м лево и десно од осе продуктовода забрањено је градити зграде намењене за становање или боравак људи.

У појасу ширине од 5 м лево и десно од осе нафтовода забрањено је градити зграде намењене за становање или боравак људи.

За додатне информације стојимо Вам на услузи.

С поштовањем,

Директор функције за
развој и инвестиције
Велимир Унковић

Доставити :

1. Наслову
2. Министарству рударства и енергетике, Одељење за одрживи развој у области рударства и енергетике, Краља Милана бр.36
3. Архиви

Транснафта ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФТОВОДИМА И ДЕРИВАТА НАФТЕ ПРОДУКТОВОДИМА

26000 Панчево
Змај Јовина бр. 1
Тел: 013/353-864
Факс: 013/353-864

26000 Панчево
Спољностарчевачка бр.199
Тел: 013/367-907
Факс: 013/367-907

11000 Београд
Бјелановићева бр. 2
Тел: 011/2459-191
Факс: 011/2459-430

21000 Нови Сад
Грчешколска бр. 7
Тел: 021/524-622
Факс: 021/524-084

21000 Нови Сад
Пут Шајкашког одреда бр. 8
Тел: 021/421-297
Факс: 021/452-461

Број текућег рачуна: Војвођанска банка а.д. Нови Сад 355-1076150-32; Привредна банка а.д. Панчево 305-0010000004627-87

ПИБ: 104061151 Рег.бр: 20084731

*Ђеђан, Тамара, Рајчић, директор
26/11/10*

Република Србија
Министарство рударства и
енергетике
Немањина 22-26
11000 Београд
Србија



Republic of Serbia
Ministry of Mining and
Energy
22-26, Nemanjina Str.
11000 Belgrade
Serbia

Tel: +381 (0)11-33-46-755 * Fax: +381 (0)11-36-25-056 * <http://www.mre.gov.rs>

Одељење за одрживи развој у области рударства и енергетике

Број: 350-01-79/2010-13

Датум: 19.11.2010.

М.Ђ.

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. - Н И Ш

Примљено: 26.11.2010		
Сектор	Број	Прилог
	4078	

„ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ“

1800 Ниш
7. јули 18

Предмет: Захтев за давање података и услова потребних за израду Просторног плана општине Сврљиг

У складу са дописом број: 350-8/2010 од 13.09.2010. године који је овом министарству упутила Општинска управа, општине Сврљиг, обавештавамо вас следеће:

1. У оквиру Министарства рударства и енергетике води се катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина. У прилогу вам достављамо листу истражних и експлоатационих поља, која се налазе на територији општине Сврљиг.
2. Катастром малих хидроелектрана предвиђена је изградња малих хидроелектрана на територији општине на 10 локација.

Ове локације су дефинисане у катастарским листовима под бројевима 44-46; 129-133 и 135-136. Катастарски листови су доступни на интернет страници Министарства рударства и енергетике, на адреси:

<http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/>

Напомињемо да је неопходно да локалне самоуправе/општине, у изради просторних планова општина самостално дефинишу подручја/простор за развој постројења која користе обновљиве изворе енергије.

У случају постојања одговарајућих потенцијала на територији општине, потребно је просторним плановима предвидети изградњу ветроелектрана или малих хидроелектрана, постројења која користе биомасу за производњу електричне и топлотне енергије, постројења за производњу биогорива и слично. Уколико истраживања потенцијала за коришћење обновљивих извора енергије на ниову локалне самоуправе/општине нису реализована – потребно је просторни план формулисати тако да не спречава њихову изградњу у будућем периоду.

3. Министарство рударства и енергетике упутило је дописе: ЈП Електропривреда Србије, ЈП Електромрежа, ЈП Транснафта, ЈП Србијагас, Југоросгас а.д. и НИС ад, у којима смо поменута предузећа обавестили да је у току израда Просторног плана општине Сврљиг и да је у складу са тим потребно да доставе податке и услове из свог делокруга рада директно ЈП Завод за урбанизам Ниш.

Прилог: 1

С поштовањем,



МИНИСТАР

Petar Skundrić
Проф. др Петар Шкундрић

Општина Сокобања:

Експлоатација:

1. Предузеће: ЈП ПЕУ "Соко", локалитет: "Соко", лист: 99, минерална сировина: мрки угаљ, у следећим координатама:

X	Y
4.833.000	7.580.000
4.834.500	7.580.000
4.833.865	7.583.380
4.833.300	7.583.540
4.831.820	7.583.595
4.832.500	7.582.000
4.832.750	7.581.460
4.832.730	7.581.320
4.832.405	7.580.625



Делови 02/11/1008

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

Примљено: 02. 11. 2010

Сектор	Број	Прилог
	3801	

Канцеларија извршног
директора за развој

ЈП „Завод за урбанизам,, НИШ
7.Јули,бр.6

18000 НИШ

Ваш број: _____

Наш број: 0801/8421

Датум: 01.11.2010.г.

ПРЕДМЕТ: Услови и подаци за израду Просторног плана општине Сврљиг

Поводом Вашег обраћања Министарству и дописа МРЕ нама, бр. 350-01-79/2010-13, од 19.10.2010.године, који се односи на молбу за доставу прилога из делокруга ЈП СРБИЈАГАС-а за израду **Просторног плана Општине Сврљиг**, обавештавамо Вас следеће:

На простору јужно од Појата, развој гасификације је у надлежности акционарског друштва „ЈУГОРОСГАЗ,,-а, А.Д., Београд, Змај Јовина бр.8-10., па Вас молимо, да се њима обратите.

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Министарству рударства и енергетике, Београд
3. Техн.архиви
4. а/а



Извршни директор
за развој
др Мирослав Малобабић



Република Србија
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ НИШ
Ниш, Добричка 2, тел. 018/523-414, факс 018/523-412
E-mail: zsknis@open.telekom.rs
Број: 1135/2
Датум: 8.12.2010.

Дејан, Томасић
10/12/10

УРБАНИЗАМ НИШ с а п.о. - Н И Ш

Примљено:	10.12.2010	
Сектор	Број	Прилог
	4260	

ОПШТИНА СВРЉИГ
Општинска управа
Радетова 31
18360 Сврљиг

Завод за заштиту споменика културе Ниш, на основу чл. 75. став 1. тачка 2. а у вези са чл. 107 "Закона о културним добрима" (Сл. гласник РС бр. 71/94) и на основу чл. 48 "Закона о планирању и изградњи" (Сл. гласник РС бр. 72/09, 81/09, 06/10) издаје

А К Т

О условима чувања, одржавања и коришћења и утврђеним мерама заштите културних добара и добара која уживају претходну заштиту од значаја за **Просторни план општине Сврљиг**

I НЕПОКРЕТНА КУЛТУРНА ДОБРА У ПРОСТОРНО-ПЛАНСКОЈ И УРБАНИСТИЧКОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ

Предметно подручје **Просторни план општине Сврљиг**, садржи богато градитељско наслеђе. Као вишеслојна историјска и културна баштина, непокретна културна добра чувају се и уграђују у развојне перспективе посебним третманом у просторно-планску документацију.

Према Закону о културним добрима (Службени гласник РС бр.71/94) непокретна културна добра су споменици културе, просторне културно-историјске целине, археолошка налазишта и знаменита места, која се утврђује и проглашавају одлукама и решењима надлежних органа и штите се одредбама поменутог Закона.

Добра која уживају претходну заштиту по основу покретања поступка за проглашење, као и по основу евиденције у службеној документацији Завода штите се истим Законом.

Заштићена околина непокретних културних добара и добара која уживају претходну заштиту, у погледу предузимања мера заштите и свих других интервенција, има исти третман као и заштићена непокретна културна добра.

Споменици, бисте, спомен-плоче и друга спомен-обележја, посвећена значајним личностима и догађајима такође уживају претходну заштиту, по основу евидентирања у службеној документацији Завода у складу са Законом.

Просторним планом општине Сврљиг треба сагледати услове и мере заштите непокретних културних добара и добара под претходном заштитом и обезбедити њихову објективну валоризацију и адекватну трајну заштиту. Планом

треба створити предуслове за пуно коришћење културне баштине у функцији најбољег развоја и напретка средине. То се подједнако односи на све врсте непокретних културних добара.

II ПРЕГЛЕД НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА, ДОБАРА КОЈА УЖИВАЈУ СТАТУС ПРЕТХОДНЕ ЗАШТИТЕ И ЕВИДЕНТИРАНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА НА ПОДРУЧЈУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ СВРЉИГ

На подручју **Просторног плана** у тренутку добијања Захтева за издавање услова од значаја за предметни План налази се 65 споменика културе, 1 археолошко налазиште и више десетина НКД која уживају предходну заштиту или су стављена у на спискове евидентираних објеката са споменичким својствима.

ПРОГЛАШЕНА КУЛТУРНА ДОБРА

Споменици културе

- 324. Зграда са апотеком у Улици др Миленка Хаџића бр. 22**
 На основу одлуке Владе Републике Србије
 Бр. 633 – 3153/ 97 – 10 од 08. августа 1997. године (Сл.Гл. 39/97)
- 234. Црква Св. Илије код Нишевца**
 На основу одлуке Владе Републике Србије
 Бр. 633-4730/99 од 25.01.2000.год. (Сл.Гл. 5/2000)
- 235. Рашиначки манастир са црквом Св. Арханђела у Пирковцу - Попшица**
 На основу одлуке Владе РС
 Бр. 05.број 633-7998/2005 од 22.12.2005. год. (Сл Гл РС 115/2005 Од 27.12.2005)
- 236. Сврљински град код Нишевца**
 Према одлуци Извршног савета Скупштине општине Сврљиг
 Бр. 633 – 1/ 86 – 01 од 22. маја 1986. године(међ.Сл. Лист 17/86)
- **Кућа у којој је живео и радио Народни херој Др. М. Хаџић у Улици др Миленка Хаџића бр. 14**
 На основу одлуке СО Сврљиг
 Бр. 633-4/87-01 од 25.02.1988.год.
 - **Гроб са спомеником Народног хероја Др. М. Хаџића**
 На основу одлуке СО Сврљиг
 Бр. 633-4/87-01 од 25.02.1988.год.
 - **Стара Гуглова воденице у селу Нишевцу**
 На основу одлуке СО Сврљиг
 Бр. 633-4/87-01 од 25.02.1988.год.
 - **Грчарска воденица у Сврљигу**
 На основу одлуке СО Сврљиг
 Бр. 633-4/87-01 од 25.02.1988.год.

ДОБРА КОЈА УЖИВАЈУ ПРЕТХОДНУ ЗАШТИТУ**Споменици културе**

- Црква Св цара Константина и царице Јелене
- Зград у Улици др. Миленка Хаџића бр. 12
- Зграда у Улици Радетовој бр. 12
- Зграда у Улици Васе Албанца бр. 6 и бр. 8

Споменици, спомен бисте и спомен чесме

- Споменик ослободиоцима из НОР-а у Сврљигу
- Споменик др Миленку Хаџићу, на гробљу у Сврљигу
- Споменик Ставрији Милановићу, на гробљу у Сврљигу
- Спомен чесма стрељаним родољубима у НОР-у у Сврљигу
- Спомен биста Народног хероја др Миленка Хаџића у Сврљигу
- Спомен биста Народног хероја Радоја Вујошевића у Сврљигу
- Спомен биста Народног хероја Василија Анђелковића (Васа Албанец) у Сврљигу
- Спомен биста Народног хероја Радослава Голубовића у Сврљигу
- Спомен биста Народног хероја Ставрије Милановића у Сврљигу
- Спомен биста Народног хероја Добриле Стамболић у Сврљигу
- Споменик палим борцима НОБ-е у Манојлици
- Споменик палим борцима НОБ-е у Црнољевци
- Споменик палим борцима НОБ-е у Грбавчету
- Споменик палим борцима НОБ-е у Тијовцу
- Споменик палим борцима НОБ-е у Извору
- Споменик палим борцима НОБ-е између Давидовца и Радмировца
- Споменик палим борцима НОБ-е у Бучуму
- Споменик палим борцима НОБ-е у Бурдиму
- Споменик палим борцима НОБ-е у Радмировцу
- Споменик палим борцима НОБ-е у Преконоги
- Споменик палим борцима НОБ-е у Гушевцу
- Споменик палим борцима НОБ-е у Лукову
- Споменик палим борцима НОБ-е у Плужини
- Спомен плоча у Белоињу
- Спомен плоча у Бурдиму
- Спомен плоча у Вароши
- Спомен плоча у Гојмановцу

КУЛТУРНА ДОБРА ЕВИДЕНТИРАНА У СЛУЖБЕНОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ ЗАВОДА*Споменици културе:***Белоиње**

- Црква Св. Марка

Рибаре и Ђуринац

- Црква Св. Петке, 16. век, манастириште

Преконога

- На месту Румењак, темељи некадашње цркве Св. Тројице
- Црквиште Св. Петке

Извор

- Црква Св. Параскева

Нишевац

- Старохришћанска црква (Адам Оршић Славетић, Старинар 1935-36)
- Две средњовековне цркве (Адам Оршић Славетић, Старинар 1935-36)

Гулијан

- Храм Св Петра и Павла

Грбавче

- Сеоска црква

Лалинац

- Сеоска црква

Црнолевица

- Црква Св Богородице

Манијлица

- Црква Св цара Константина и царице Јелене

*Споменици културе - Народно градитељство***СВРЉИГ**

- КУЋА МИЛЕВЕ МИЛОЈКОВИЋ
- КУЋА ТОМЕ И МИЛУНКЕ ПЕТРОВИЋ

ПОПШИЦА

- ШКОЛА
- КАМЕНИ КРСТ-ЗАПИС
- КУЋА БРАНИСЛАВА РАДОЊИЋА
- КУЋА РАНКА ТРАЈКОВИЋА
- КУЋА БРАНИСЛАВА РАДОЊИЋА
- ТРИ ВОДЕНИЦЕ НА ПОТОКУ ВРЕЛО

ВЛАХОВО

- КУЋА НЕБОЈШЕ МИЛОЛИЋА
- КУЋА МИЛЕНТИЈА МИЛИЋИЋА
- КУЋА СТАНОЈЕВИЋ МИОДРАГА
- КУЋА МИЛЕВЕ МИЛОЈКОВИЋ
- АМБАР КУЋА ТОМЕ ВУЧИЋА
- КРСТ-ЗАПИС

МАНОЈЛИЦА

- КАМЕНИ КРСТ-ЗАПИС
- КУЋА ГРАДИМИРА РАЈКОВИЋА

ЖЕЉЕВО

- КУЋА РАДОСЛАВА ПЕТРОВИЋА

ГУЛИЈАН

- КУЋА ВЕСНЕ ПАВЛОВИЋ ВАСИЉЕВИЋ
- ЧЕСМА ИЗ ТУРСКОГ ПЕРИОДА

ОКРУГЛИЦА

- ЗГРАДА ВОДЕНИЦЕ И ВАЉАВИЦЕ
- КРСТ ИЗ 1725.

ВАРОШ

- КУЋА ВЕСЕЛИНА ПЕТРОВИЋА
- КУЋА ЈОВАНА РАДЕНОВИЋА
- КУЋА ВАРАДИНКЕ ПАВЛОВИЋ

ПЛУЖИНЕ

- КУЋА ПРЕДРАГА МАРКОВИЋА
- КУЋА ЈОВАНОВИЋА
- КУЋА СВЕТОЛИКА РАДИВОЈЕВИЋА

ДРАИНАЦ

- КУЋА БОРОВОЈА ВЕЉКОВИЋА

ТИЈОВАЦ

- КУЋА СВЕТИСЛАВА ЈЕВТИЋА

ЛАЛИНАЦ

- КУЋА РАДЕ ЂОРЂЕВИЋ
- КУЋА БРАНИСЛАВА ЂОРЂЕВИЋА
- КУЋА САВКИЋА
- ЧЕСМА ИЗ ТУРСКОГ ПЕРИОДА

БЕЛОИЊЕ

- КУЋА ГРАДИМИРА МИЛОШЕВИЋА

ПРЕКОНОГА

- ВОДЕНИЦА
- КУЋА СМИЉЕ ЖИВКОВИЋ

ИЗВОР

- КУЋА БРАНКА НАКИЋА
- КУЋА ДОБРИМИРА ЗДРАВКОВИЋА
- КУЋА МОМЧИЛА ГАЈИЋА
- КУЋА БОРИСЛАВА ГАВРИЋА

БУРДИМО

- КУЋА ЗДРАВКА ИВИЋА

ЦРНОЉЕВИЦА

- КОСАНКИНА КУЋА

СЛИВЈЕ

- КУЋА ЖИВКА МИЛИВОЈЕВИЋА
- КУЋА РАДЕ ЛАЗАРЕВИЋ
- КУЋА СЕНИШЕ МИЛИВОЈЕВИЋА

КОПАЈКОШАРА

- КУЋА ЈЕЗДИМИРА НИКОДИЈЕВИЋА
- КУЋА НАЋКА, БОЖЕ И ТОШЕ

ДАВИДОВАЦ

- КУЋА ЈОВАНКЕ САВИЋ
- КУЋА СТАНИШЕ ЦВЕТКОВИЋА

РАДМИРОВАЦ

- КУЋА БОРИВОЈА ЗДРАВКОВИЋА
- КУЋА ГАШЕ МИЛАДИНОВИЋА

ГАЛИБАБИНАЦ

- КУЋА МИЛОТИЈА МИЛОВАНОВИЋА

ЛУКОВО

- КУЋА ВУКАШИНА ЊИРИЋА
- КУЋА БУДИМКЕ ДРАГУТИНОВИЋ
- КУЋА СЛАВКА МЛАДЕНОВИЋА

ЛОЗАН

- КУЋА ДРИНКЕ РАКИЋ

ГРБАВЧЕ

- КУЋА ДРАГИШЕ ПАВЛОВИЋА

НИШЕВАЦ

- КУЋЕ ЧЕДОМИРА И МИЛЕВЕ
- КУЋА СЛОБОДАНА МИХАЛЛОВИЋА
- КУЋА РАДОСЛАВА КРСИЋА

ГУШЕВАЦ

- КУЋА ДОБРИВОЈА РАНЂЕЛОВИЋА

ПЕРИШ

- КУЋА ДРАГАНА КОСТИЋА

ОКОЛИШТЕ

- КУЋА ВЕЛИМИРА РАНЂЕЛОВИЋА
- КУЋА АНДРЕ МИЛОШЕВИЋА
- КУЋА ЗЛАТЕ ПЕТРОВИЋ

ШЉИВОВИК

- КУЋА МИОДРАГА РАДОЈКОВИЋА
- КУЋА ВУКА ПАВЛОВИЋА

МЕРЏЕЛАТ

- КУЋА РАДОСЛАВА НИКОЛИЋА

ЈАЛОВИК ИЗВОР

- ЦЕНТАР СЕЛА

КАМЕНИ КРСТОВИ-ЗАПИСИ ЕВИДЕНТИРАНИ СУ У СКОРО СВИМ СЕЛИМА

Археолошка налазишта са споменичким својствима

001 БЕЛОИЊЕ

Црквиште св. Марко, село Белоиње

X - 43° 23.247' • Y - 22° 09.801' • Z - 441 m

средњовековна црква (?)

002 БУРДИМО

Локалитет Суви кладенац, села Бурдимо и Бучум

X - 43° 25.765' • Y - 22° 14.996' • Z - 620 m

старије гвоздено доба - насеље

003 БУЧУМ**004 ВАРОШ**

Локалитет Сврљиг град, село Варош

X - 43° 28.438' • Y - 22° 05.670' • Z - 512 m

енеолит, бронзано доба, старије и млађе гвоздено доба, антички период, византијски период, средњи век и турски период - утврђење

Локалитет Облик, село Варош

X - 43° 29.454' • Y - 22° 05.859' • Z - 508 m
старије и млађе гвоздено доба, антички период - утврђење

Локалитет Њива испод Облика, село Варош

X - 43° 28.568' • Y - 22° 05.800' • Z - 373 m
антички период, средњи век - подграђе

Локалитет Цамија, село Варош

X - 43° 28.680' • Y - 22° 05.181' • Z - 471 m
турска цамија, остаци темеља

Турско гробље, село Варош

X - 43° 28.748' / 43° 28.873' • Y - 22° 04.992' / 22° 03.021' • Z - 483 m / 488 m
енеолит, турски период - случајни налаз, некропола

005 ВЛАХОВО**006 ГАЛИБАБИНАЦ**

локалитет Селиште, село Галибабинац
X - 43° 30.934' • Y - 22° 01.269' • Z - 645 m
метално доба - насеље

007 ГОЈМАНОВАЦ

Локалитет Царине, село Гојмановац
X - 43° 28.017' • Y - 21° 55.802' • Z - 306 m
старије гвоздено доба, антички период - насеље (?)

008 ГРБАВЧЕ

Пољана, село Грбавче
X - 43° 23.799' • Y - 22° 01.803' • Z - 567 m
старије гвоздено доба - градина

Локалитет Градац, село Грбавче

X - 43° 24.891' • Y - 22° 00.704' • Z - 613 m
старије гвоздено доба, антички и византијски период, средњи век - утврђење

009 ГУЛИЈАН

Градац, село Гулијан
X - 43° 21.700' • Y - 22° 15.308' • Z - 582 m
антички и византијски период - утврђење

Црква св. Апостола Петра и Павла, село Гулијан

X - 43° 21.821' • Y - 22° 15.214' • Z - 536 m
црква на старијим темељима

010 ГУШЕВАЦ

Остаци црквишта

011 ДАВИДОВАЦ**012 ДРАЈИНАЦ**

013 БУРИНАЦ
 014 ЖЕЉЕВО
 015 ИЗВОР
 016 КОПАЈКОШАРА

017 ЛАБУКОВО

Локалитет Градац, село Лабуково
 X - 43° 29.163' • Y - 21° 58.263' • Z - 563 m
 византијски период, средњи век - утврђење

Локалитет Манастириште, село Лабуково
 X - 43° 31.751' • Y - 21° 56.297' • Z - 596 m
 остаци темеља средњовековне цркве у подграђу утврђења

018 ЛАЛИНАЦ

Локалитет Бадалица, село Лалинац
 X - 43° 26.189' • Y - 22° 02.892' • Z - 407 m
 старије гвоздено доба - насеље

019 ЛОЗАН
 020 ЛУКОВО

0 21 МАНОЈЛИЦА

Локалитет Кулиште, село Манојлица
 X - 43° 24.495' • Y - 22° 18.564' • Z - 550 m
 праисторија, антички и византијски период, средњи век - утврђење
 022 МЕРЏЕЛАТ
 023 МЕЧИЈИ ДО

024 НИШЕВАЦ

Јужно подграђе Сврљиг града и Бањица, село Нишевац
 X - 43° 28.292' • Y - 22° 05.693' • Z - 333 m
 неолит, енеолит, бронзано доба, антички период, византијски период, средњи век и турски период - подграђе

Базилика - Црквина 4, село Нишевац
 X - 43° 28.248' • Y - 22° 05.703' • Z - 388 m
 средњовековна црква

Црква св. Стефана, село Нишевац
 X - 43° 28.206' • Y - 22° 05.692' • Z - 386 m
 античка / византијска и средњовековна црква

Доња црквина, село Нишевац
 X - 43° 28.137' • Y - 22° 05.771' • Z - 395 m
 средњовековна црква (темељни остаци две цркве)

Горња црквина, село Нишевац
 X - 43° 28.081' • Y - 22° 05.702' • Z - 423 m
 средњовековна црква

Хумка на улазу у клисуру, село Нишевац
 X - 43° 28.006' • Y - 22° 06.096' • Z - 378 m
 метално доба (?) - некропола

Локалитет Калница (*Timacum Maius*), село Нишевац
 X - 43° 26.521' • Y - 22° 06.093' • Z - 363 m
 старије гвоздено доба, антички период - насеље

025 ОКОЛИШТЕ
 026 ОКРУГЛИЦА

027 ПАЛИЛУЛА
Локалитет Сигнал 2, село Палилула
 X - 43° 29.037' • Y - 22° 06.128' • Z - 332 m
 старије и млађе гвоздено доба, антички период - насеље (?)

Локалитет Сигнал 1, село Палилула
 X - 43° 29.154' • Y - 22° 06.364' • Z - 329 m
 старије гвоздено доба, IX-VII век п.н.е. - некропола

028 ПЕРИШ
Латинска црква, село Периш
 X - 43° 22.242' • Y - 22° 19.020' • Z - 569 m
 мала грађевина очувана у темељној зони
 029 ПИРКОВАЦ

030 ПЛУЖИНА
Локалитет Кулиште, село Плужине
 X - 43° 27.108' • Y - 22° 04.317' • Z - 491 m
 антички период, средњи век, сеоска заветина - тип локалитета непознат (у близини откривен миљоказ)

031 ПОПШИЦА
Локалитет Црквиште\хумка, село Попшица
 X - 43° 28.005' • Y - 21° 56.266' • Z - 334 m
 неколико тесаника од сиге на праисторијској (?) хумки

032 ПРЕКОНОГА
Преконошка пећина, село Преконога
 X - 43° 22.820' • Y - 22° 06.129' • Z - 695 m
 средњи палеолит, средњи и млађи неолит, бронзано доба, старије и млађе гвоздено доба, средњи век - станиште

Локалитет Румењак, село Преконога
 X - 43° 23.442' • Y - 22° 04.634' • Z - 503 m
 античка вила

Кулиште, превој Грамада
 X - 43° 23.337' • Y - 22° 03.036' • Z - 556 m
 антички период, средњи век - утврђење

Турска кула, превој Грамада

X - 43° 23.417' • Y - 22° 03.108' • Z - 566 m

турска царинарница

033 РАДМИРОВАЦ**034 РИБАРЕ****Манастириште св. Петка, село Рибаре-Ђуринац**

X - 43° 23.185' • Y - 22° 08.379' • Z - 576 m

средњовековна црква

035 СВРЉИГ**036 СЛИВЈЕ****037 ТИЈОВАЦ****038 ЦРНОЉЕВИЦА****Локалитет Кулиште, село Црнољевница**

X - 43° 22.981' • Y - 22° 11.490' • Z - 533 m

антички и византијски период - утврђење

Локалитет Поред гробља, село Црнољевница

X - 43° 23.289' • Y - 22° 11.731' • Z - 410 m

антички период - насеље (?)

039 ШЉИВОВИК**III УСЛОВИ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА, ДОБАРА КОЈА УЖИВАЈУ ПРЕТХОДНУ ЗАШТИТУ И ЕВИДЕНТИРАНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА**

Када су у питању утврђена непокретна културна добра, културна добра под претходном заштитом и евидентирана културна добра, **Просторним планом** предвидети израду **Студије** којом би биле обухваћене следеће активности:

- истраживање података, прикупљање документације и валоризација споменичких вредности непокретних културних добара,
- дефинисањем граница заштите и заштићене околине
- утврђивањем посебних услова заштите за сваки појединачни објекат или комплекс са дефинисањем граница заштите и заштићене околине.

До израде посебних услова за појединачне објекта важе даљи општи услови заштите за сва евидентирана добра с тим што ће многа бити у статусу заштићених непокретних културних добара (предходна заштита), у периоду примене Плана (с'обзиром да ће се у међувремену радити на окончању процедура за утврђивања):

1. Планским мерама не сме бити угрожен интегритет, нити споменичка својства добара под заштитом.
2. Планским мерама треба створити оптималне услове за чување и трајну заштиту и презентацију добара под заштитом.
3. На археолошким локалитетима, на парцелама заштићених добара и на парцелама њихове заштићене околине није дозвољено планирање никакве градње, осим ако се то изричито одобри посебним условима.
4. На заштићеним добрима и њиховој заштићеној околини не смеју се изводити никакви радови, који могу променити њихов садржај, природу или изглед, без

- и добара под претходном заштитом (осим добара која имају само документарни значај и неће се трајно чувати).
4. Планом генералне регулације треба предвидети и створити услове за потпуну и трајну заштиту непокретних културних добара ревитализацијом и презентацијом, конзерваторско-рестаураторским радовима и другим одговарајућим методама, а пре свега укључивањем у даље развојне токове.
 5. Планом генералне регулације предвидети обавезу сопственика, корисника и других субјеката који располажу непокретним културним добрима, да сваком заштићеном објекту посвећују пуну пажњу прибављајући и спроводећи посебене услове и мере заштите од надлежног Завода за заштиту споменика културе Ниш, при ма каквим интервенцијама у складу са Законом.
 6. Повећање габарита и спратности доградњама, надградњама и сличним интервенцијама на непокретним културним добрима треба планирати са највећом одговорношћу само у изузетним, оправданим случајевима и то у непосредној консултацији са Заводом за заштиту споменика културе Ниш.
 7. Планом генералне регулације треба створити предуслове за корекцију свих негативних појава у односу према непокретним културним добрима и добрима која уживају претходну заштиту. То се пре свега односи на елиминисање планираних и реализованих интервенција у простору, које директно или индиректно угрожавају споменичке вредности, али и на све реализоване или планиране неадекватне и непожељне интервенције на појединим заштићеним објектима.
 8. Планом генералне регулације insistирати на успостављању хармоничног просторног склада у амбијентима са споменичким вредностима, пројектовањем у контексту, ослањањем на споменичке вредности наслеђа у окружењу и другим методама које доприносе остваривању виших домета и унапређењу градитељског стваралаштва у обухваћеном простору.

V СМЕРНИЦЕ ЗА ПРИМЕНУ И СПРОВОЂЕЊЕ УСЛОВА И МЕРА ЗАШТИТЕ

1. Услове и мере заштите треба оперативно користити и применити у процесу обраде плана, а нарочито при решавању саобраћаја, изградње, намене површина и т.сл.
2. Акт о условима и мерама заштите, поред текста садрже и графичке прилоге који илуструју изложене податке и ставове.
3. Акт о условима и мерама заштите, поред непосредне примене у обради плана, обавезно чини и саставни део документационе основе плана.

VI МИШЉЕЊЕ ЗАВОДА НА НАЦРТ ПЛАНА

Просторни план се доставља Заводу за заштиту споменика културе Ниш на мишљење. Достављено мишљење Завода се обавезно прилаже приликом разматрања и доношења плана.

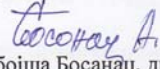
VII ОБАВЕЗА УГРАЂИВАЊА И ПРИМЕНЕ УСЛОВА И МЕРА ЗАШТИТЕ

1. Акт о условима чувања, одржавања и коришћења и утврђеним мерама заштите културних добара, добара која уживају претходну заштиту и евидентираних културних добара, од значаја за израду **Просторног плана општине Сврљиг** не ослобађа подносиоца захтева обавезе прибављања Акта о условима чувања, одржавања и коришћења и утврђеним мерама заштите културних добара, добара која уживају претходну заштиту и евидентираних културних добара за израду **појединачних пројеката који се тичу предметних културних добара.**

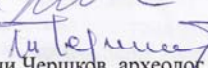
У случају да Просторни план не садржи Акта о условима чувања, одржавања и коришћења и утврђеним мерама заштите културних добара, добара која уживају претходну заштиту и евидентираних културних добара за израду **Просторног плана општине Сврљиг**, Завод за заштиту споменика културе Ниш у складу са обавезом из "Закона о културним добрима", а у циљу отклањања пропуста који могу угрозити заштиту културних добара, о томе обавештава Министарство надлежно за послове културе.

2. У делу Просторног плана који се тиче заштите непокретних културних добара, навести имена свих обрађивача Акта.
3. За достављање Акта о условима и мерама заштите, надлежној установи заштите припада накнада за додатне трошкове на терет органа надлежног за припремање просторног, односно урбанистичког плана чл.107, став 3. ("Закона о културним добрима" Сл. гласник РС бр. 71/94).

Обрадили,


Небојша Босанац, диг


Жижа Стојинић Драгићевић, етнолог


Тони Чершков, археолог



Доставити

- наслову
- ЈП Завод за урбанизам Ниш, 7 јула бр 6, 18000 Ниш
- архиви Завода

ЈП «ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ»
Београд
Број: II – 123 / 135-10
Датум: 23-11- 2010
ДВ

Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о.- Н И Ш

Примљено: 26.11.2010

Сектор	Број	Прилог
	4076	



ЈП Завод за урбанизам Ниш

ул. 7. јули бр. 6,
18000 Ниш

ПРЕДМЕТ: Просторни план општине Сврљиг

Веза: допис МРЕ бр. 350-01-79/2010-13 од 19.10.2010. год.

Уважени,

обавештавамо Вас да се, из надлежности ЈП Електропривреда Србије, на територији у обухвату предметних планова налазе објекти за дистрибуцију електричне енергије којима управља надлежна организација за дистрибуцију електричне енергије.

Молимо да се за податке о садашњем стању и плановима развоја електродистрибутивне мреже у обухвату предметних планова, директно обратите надлежном привредном друштву за дистрибуцију електричне енергије "Југоисток" д.о.о. Ниш.

У плановима развоја ЈП ЕПС, на предметном подручју, нису предвиђене активности у погледу производње електричне енергије и експлоатације угља.

У вези са могућностима изградње малих хидроелектрана (МХЕ) у обухвату предметног плана, достављамо Вам табелу са потенцијалним локацијама МХЕ и подацима из Катастра МХЕ Србије (1987.):

- Просторним планом треба приказати могућност коришћења хидропотенцијала у функцији производње електричне енергије са приказом могуће инсталисане снаге и производње електричне енергије на основу података из Катастра МХЕ Србије (Енергопројект - Ј. Черни 1987.), при чему исти по питању микролокација и снаге појединачних МХЕ није обавезујући.

- МХЕ у каскадном низу у оквиру припадајућег водотока/слива, микролокацијски ће се сагледати на основу појединачно урађених идејних решења по прибављању Водних услова и Услова заштите природе, које ће обезбеђивати потенцијални инвеститор, а да при том не дође до сукоба интереса у погледу коришћења простора од стране осталих корисника.

- Просторном планом предвидети, у односу на Катастар МХЕ, само оне вишенаменске мале акумулације са МХЕ за чију изградњу, на основу развојних планова има локална самоуправа. Уколико се не гради мала акумулација могуће је, на потезу од места катастром предвиђене бране до коте максималног успора,

планирати водозахват за МХЕ у складу са прибављеним Водним условима и Условима заштите природе.

- Просторним планом предвидети могућност и изградње МХЕ снаге мање од 100 kW, при чему треба водити рачуна да не ремете реализацију пројеката изградње МХЕ снаге веће од 100 kW на истом водотоку.

- Плански основ за изградњу малих хидроелектрана се обезбеђује директном применом просторног плана јединице локалне самоуправе, на начин да се правилима уређења и грађења за делове територије за које није предвиђена израда урбанистичког плана прописује да се на водотоцима у обухвату плана дозвољава изградња малих хидроелектрана и издавање урбанистичких аката за изградњу малих хидроелектрана на основу техничке документације израђене од стране овлашћеног пројектанта уз прибављање услова заштите природе и водних услова и неугрожавање осталих корисника простора.

С поштовањем,



Ко:
- МРЕ

ЈП Електропривреда Србије – Дирекција за стратегију и инвестиције

Списак потенцијалних локација из Катастра МХЕ Србије (1987.) са потребним подацима у обухвату ПП општине Сврљиг:

Назив МХЕ Бр. кат. листа	Водоток	Локација	Преграда		Тип	Запремина акмулације hm³	Хидролошки и енергетски подаци				
			Координате преграде x	y			Максим. брuto пад m	Кота нормалног успора m.п.т.	Инстал. снага kW	Годишња производња kWh	
Манојница 46	Манојничка река	Манојница	4808420	7607700	Бетонски праг	/	66	551	124	49.000	
Ковиљак 133	Бела река	Подножје брда Ковиљак	4823410 4824000	7578950 7582180	Тиролски захват	/	70	680	140	619.000	
Гојмановац 135	Гојмановачка	Западно од Гојмановца	4817340	7574740	Тиролски захват	/	70	400	175	741.000	
Попшица 129	Бела река	Западно од Попшице	4815640 4815800	7577920 7575460	Бетонски праг	/	25	330	185	802.000	
Окопиште 45	Вишевска река	Окопиште	4810470	7603300	Насута брана	5,3	32	530	190	66.000	
Пирковац 130	Бела река	Уводно од Пирковца	4848070 4817440	7576830 7577280	Тиролски захват	/	50	390	200	881.000	
Бачевина 136	Гојмановачка	Западно од Бачевине	4820540	7574460	Тиролски захват	/	100	500	235	1.012.000	

Назив МХЕ Бр. кат. листа	Водоток	Локација	Преграда		Тип	Запремина акмулације hm³	Максим. брuto пад m	Кота нормалног устора m.n.m.	Хидролошки и енергетски подаци	
			Координате преграде x	y					Инстал. снага kW	Годишња производња kWh
Лабуково 131	Бела река	Источно од Лабукова	4820340	7576500	Типовски захват	/	70	460	235	1.038.000
Периш 44	Сврдљишки Тимок	Периш	4803980	7607770	Бетонски гравитаци- они праг	/	58	550	277	1.080.000
Градац 132	Бела река	Јужно од Радежковица	4821480	7579760	Насута брана	2,64	150	610	825	2.188.000

Катастарски листови се могу наћи на интернет страни Министарства рударства и енергетике, <http://mhe.mre.gov.rs>

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ
СРБИЈЕ

Број: 03 - 361/2
Датум: 02. 11. 2010. године
НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара 91
Радна јединица НИШ
Војда Карађорђа 14/II
Телефон - факс: 018/523-448-523-449

ПИСМА	СРБИЈЕ
ПРИЈЕМА	110 NOV 2010
ОРГАН	633-6
ПОСТ	

Завод за издавање ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са п.о. - НИШ

Примљено	24. 12. 2010	
Сектор	Број	Прилог
	633	

Република Србија,
Општина Сврљиг
Општинска управа

Радетова бр. 31
18 360 Сврљиг

**УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ПРИРОДЕ
ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ СВРЉИГ**

Република Србија, Општинска управа Сврљиг, поднела је Захтев за издавање Услови заштите природе за израду Просторног плана подручја општине Сврљиг.

Просторним планом општине Сврљиг обухваћено је административно подручје општине, укупне површине 497 km², са 39 насеља, односно 40 катастарских општина, на чијој територији живи 17 284 становника (према попису из 2002. године).

Обрађивач планског акта је ЈП Завод за урбанизам Ниш, улица 7. јула број 6.

На основу достављене документације и увидом у Централни регистар заштићених природних добара у Републици Србији, Завод за заштиту природе Србије констатује да се у границама обухвата Планског акта налазе следећа заштићена природна добра:

- Споменик природе „Преконошка пећина“, КО Преконога, СО Сврљиг, заштићен Одлуком СО Сврљиг, бр. 633 – 4/2005 – 01, 31. 08. 2005. године.
~~АДРШНИ~~ * ГРАНИЦА И ПОВРШИНЕ
- Споменик природе „Пећина Равна пећ“, КО Преконога, СО Сврљиг, заштићен Одлуком СО Сврљиг, бр. 633 – 5/205 – 01, 31. 08. 2005. године.
- Споменик природе „Пећина Попшички пештер“, КО Попшица, СО Сврљиг, заштићен Одлуком СО Сврљиг, бр. 633 – 2/05 – 01, 11. 03. 2005. године.

• Споменик природе „Пећински систем Језава“, КО Копажкошара, СО Сврљиг, заштићен Одлуком СО Сврљиг, бр. 633 – 3/06 – 01, 28. 04. 2006. године.

• Споменик природе „Пећина Самар са прерастом Самар“, КО Копажкошара, СО Сврљиг, заштићен Решењем Завода за заштиту природе и научно проучавање природних реткости НР Србије, бр. 330, 02. 11. 1955. године. Завод за заштиту природе Србије је у 2006. години израдио нову Студију заштите за ово природно добро.

Обзиром на наведено, статус подручја обавезује на поштовање Закона о заштити природе, посебно члана 57. („Службени гласник РС“, бр. 36/09) и Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“ бр. 135/04, 36/09), којима се прецизира да се све мере уређења простора у природним добрима могу вршити искључиво у складу са утврђеним мерама заштите, прописане Уредбама и Решењима о заштити, као и уз поштовање општих и посебних услова заштите природе који проистичу из важеће законске регулативе. Сва заштићена природна добра задржавају свој статус заштите, функције, начина управљања и старања.

Обрађивач Планског акта је у обавези да прибави претходно Мишљење Завода за заштиту природе Србије за било какве активности на подручјима природних добара или у њиховој непосредној околини, које могу непосредно или посредно утицати на природно добро, нпр. проузроковати промену морфологије, изгледа или особености добра.

✱ На предметном подручју налазе се станишта дивљих угрожених биљних и животињских врста. С тим у вези, Планом је потребно забранити активности које могу угрозити њихов опстанак и очување њихових природних станишта, што је регулисано Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/10) и Правилником о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување („Службени гласник РС“, бр. 35/10). Посебно треба обратити пажњу на врсте које су веома ретке и угрожене у глобалном и националном погледу и чије би угрожавање довело до њиховог нестанка или угрожавања опстанка.

На предметном подручју сва заштићена природна добра одговарају геоморфолошким, односно спелеолошким објектима типа споменика природе. Због својих посебних вредности као подземни облици рељефа са специфичном троглобионтском фауном захтевају успостављање одређених мера заштите. У том смислу у току израде планске документације неопходно је предвидети и планирати активности у оквиру ових природних добара које неће нарушити њихов осетљиви геоморфолошки и еколошки статус, односно нарушити њихове основне вредности због којих су и заштићени (коришћење ових објеката за посебне видове туризма, истраживачке пројекте, промоцију подручја и друго).

На предметном простору налазе се или се непосредно наслањају и подручја од изузетног националног и међународног значаја с аспекта заштите дневних лептира и птица, РВА – подручја (Prime Butterfly Areas) – одабрана

подручја за дневне лептире у Србији и IBA - подручја (Important Bird Areas) - значајна подручја за птице у Србији, као и мрежа заштићених природних подручја NATURA 2000 и „Емералд мрежа“, подручја еквивалентног приоритета за заштиту и управљање.

PBA подручја су одабрана подручја за дневне лептире са угроженим врстама које захтевају приоритетне мере заштите у односу на друге неугрожене врсте. Оваквим подручјима у обухвату просторног плана у северозападном делу одговара подручје Девице, док се јужно на обухват плана наслања подручје Сићевачке клисуре.

IBA подручја представљају глобалну мрежу подручја од изузетне важности за заштиту птица. Критеријуми на основу којих се одређују ова подручја дефинисала је међународна организација за заштиту птица Birdlife International. У Србији постоје 42 оваква подручја. IBA подручје које се

NATURA 2000 је конципирана као европска мрежа заштићених природних подручја. Циљ формирања ове мреже је да обезбеди дугорочни опстанак најугроженијих и највреднијих врста и станишта Европе. Посебна пажња ће бити посвећена обезбеђивању одрживог управљања у будућности, како са еколошког, тако и са економског становишта

Изван земаља чланица ЕУ, дефинисана је „Емералд мрежа“, односно подручја еквивалентног приоритета за заштиту и управљање.

PBA и IBA подручја, подручја NATURA 2000 и Емералд мрежа, тренутно немају посебну правну заштиту, али ће иста представљати саставни део еколошке мреже, дефинисане Законом о заштити природе. Успостављање ових мрежа подразумеваће посебан статус заштите еколошки значајних подручја. Кроз процес интеграције у ЕУ, Република Србија ће у скоријој будућности имати обавезу развијања оваквих еколошких мрежа у складу са европском Директивом о птицама, Директивом о стаништима, као и осталом важећом законском регулативом која се примењује у ЕУ.

На административном подручју општине Сврљиг постоји и више евидентираних и категорисаних непокретних културних добара: археолошки локалитети, објекти народне архитектуре, манастири, цркве, црквшта, и сл., те је кроз предметни План потребно дефинисати непокретна културна добра, као и заштићене околине око истих, ради очувања и унапређења њихових споменичких, природних, пејзажних и других обележја. Обзиром на наведено, Обрађивач Плана је у обавези да се обрати надлежном Заводу за заштиту споменика културе, те да у свему поступа према одредбама Закона о културним добрима („Службени гласник РС“, бр.71/94).

Опште одреднице и циљеви просторног развоја општине Сврљиг

Просторни план општине Сврљиг мора бити усаглашен са Просторним планом Републике Србије. Исти је дугорочан стратегијски документ у којим ће се утврдити будуће смернице економске политике и организације друштвеног и привредног система, програма изградње инфраструктурних система, заштите и коришћења животне средине, природних и створених ресурса, а његова решења обавезна су за локалне планове нижег реда (Генерални план, План генералне регулације, План детаљне регулације и сл.).

Примарни циљ просторног развоја територије општине Сврљиг је постизање оптималног коришћења простора и ресурса, као и квалитетног живљења, уређења и заштите планског подручја. Ово подразумева: детаљну анализу вредности и потребе очувања трајности и квалитета природних ресурса, као и њихово коришћење и заштиту; заштиту животне средине; заштиту природних и културних добара; развој и уређење мреже насеља; просторни развој и уређење руралних подручја; просторни развој и размештај привредних делатности и капитала; просторни развој и размештај услужних делатности и јавних служби; просторни развој, размештај и коришћење инфраструктурних система; размештај становништва, социјалних ресурса, становања; вредновање потенцијала и сагледавање могућих ограничења развоја; дефинисање циљева развоја планског подручја; избор оптималних решења за уређење и заштиту планског подручја.

Приоритет би било и планирање активности на идентификацији еколошке мреже коју чини скуп међусобно повезаних или просторно блиских еколошких подручја која омогућавају слободни проток гена и битно доприносе очувању природне равнотеже и биолошке разноврсности. Делови еколошке мреже повезују се природним или вештачким еколошким коридорима. Успостављањем еколошке мреже обезбеђује се повезивање и очување еколошких подручја, односно обнављање нарушених, као и очување угрожених биљних и животињских врста, и њихових станишта.

Сагласно наведеним обавезама, Просторним планом подручја општине Сврљиг, потребно је дефинисати:

-стратешка решења о утврђивању потенцијала природних и створених ресурса (вода, рудна богатства, каменоломи и сл.) на чијој експлоатацији и коришћењу треба базирати развој општине у наредном периоду. У оквиру тога посебну пажњу посветити концепту одрживог развоја, те у том смислу планиране активности усмерити ка оним природним ресурсима који су по свом карактеру обновљиви и чија би експлоатација била еколошки оправдана. То се пре свега односи на шуме, пољопривредно земљиште (оранице, виногради, воћњаци, поврћњаци), сточарство, као и на створене ресурсе инфраструктурне коридоре, грађевинска подручја и сл. У складу са тим извршити зонирање планског подручја у односу на природне предиспозиције и оптималну намену.

На нивоу територије Плана потребно је: утврдити намену површина (пољопривредно земљиште, привредне и радне зоне, као и грађевинско земљиште градских, сеоских и викенд насеља); дефинисати што више урбанистичких и грађевинских параметара (грађевинску линију, одстојање између објеката, максимални степен изграђености, висину и спољни изглед објеката итд.), обезбедити максимално очување свих постојећих зелених површина од даље деградације, загађивања и пренамене; предвидети нове зелене површине и подизање зелених заштитних појасева због умањења директних и индиректних негативних ефеката изазваних различитим делатностима (изградњом индустријских објеката, инфраструктуре и експлоатације минералних сировина и сл.) картирати постојеће објекте малих хидроелектрана; планирати санацију свих деградираних површина и њихово привођење намени, као и елиминацију дивљих депонија.

-валоризацију, заштиту и очување постојећих природних елемената као што су аутентичне биљне и животињске врсте, њихова станишта, појединачна

стабла (посебно записи), групе или делови шума, дрвореда и сл., а све у циљу заштите вредних аутентичних биљних и животињских врста.

Заштита набројаних станишта у Србији мора бити приоритет у будућем Планирању коришћења простора који треба да буде у складу са одрживим развојем и законским одредбама. У наредном периоду биће планирано и унапређење појединих станишта и реинтродукција исчезлих врста.

-планску организацију газдовања и управљања шумама. Планирати заштиту, уређење, побољшање постојећег стања и коришћење постојећих шума (нарочито у приватном власништву), као и повећање површина под шумом пошумљавањем аутохтоним врстама.

-подизање заштитних шумских појасева око саобраћајница, водозахватних зона, насеља, индустријских зона.

-водне билансе (подземне и површинске) на територији Плана (реке, потоци, извори, бунари, подземна изворишта, акумулације), посебно најзначајнијег водотока Сврљишког Тимока и др., просторно их дефинисати и проценити у контексту квалитета, те сагледати потенцијале овог ресурса у односу на потребе.

Планирати заштиту вода, њихово очување и заштиту њихових токова, приобаља и плавних зона, од деградације и загађења, у циљу обезбеђења одрживог развоја и интегралне заштите еколошких коридора, задовољења водопривредних захтева, што пре свега подразумева рационализацију потрошње воде и сл. Приоритет у расподели и снабдевању квалитетном водом треба да има: становништво, наводњавање обрадивих површина, енергетика, рекреација и снабдевање индустрије водом.

Планирати да се залихе подземних вода, које су обновљиве, користе за снабдевање становништва водом за пиће и наводњавање обрадивих површина.

Подручја на којима се налазе изворишта која се могу користити или се користе за снабдевање водом за пиће, морају бити под посебном заштитом од загађивања. Постојеће или потенцијалне загађиваче треба или дислоцирати или обавезати на примену таквих технолошких решења којима ће се гарантовати апсолутна сигурност у погледу заштите квалитета подземних вода.

Регулисање водотока извести у што већој мери на тзв. природни начин, што подразумева употребу природних материјала као што су земља и камен. Предвидети и зелене појасеве високе вегетације уз водотоке.

На предметном подручју налази се и већи број водотокова у оквиру заштићених природних добара, на којима је строго забрањено реметити или мењати правац водотока, преграђивати водоток, односно затварати миграторне путеве водених животиња, а извођење евентуалних радова у обалном појасу не смеју угрозити стабилност и морфологију обалног појаса.

Такође, евентуални регулациони радови на водотоцима не смеју да изазову измене хидролошког режима водотока. То значи да код извођења радова треба узети у обзир и минималне протоке и регулацију планирати тако да у кориту увек буде остављена адекватна количина воде.

Планом регулисати све оне површине које су угрожене високим водама и поплавама, а кроз мере за реализацију Плана утврдити неопходне активности којима ће се ове појаве ефикасно и у што краћем року елиминисати. Врло је важно одређене делове плавних зона, које немају негативан утицај на антропогене активности, оставити интактне.

Предвидети, односно резервисати простор за изградњу објеката намењених водоснабдевању, наводњавању, подизању рибњака, излетничким, рекреативним и еколошким активностима, и сл.

* -стратегију развоја пољопривреде и сточарстава, односно коришћење, заштиту и очување пољопривредног земљишног фонда, што значи забрану било какве изградње на пољопривредном земљишту I и II класе. Изградњу усмеравати на земљишта лошијих класа.

Обзиром да је пољопривредна производња једна од главних привредних делатности на подручју предметног Плана, сматрамо неопходним да се сагледају могућности за њено побољшање (кроз разне стимулативне мере и активности као што су - повећање смештајних и прерађивачких капацитета, хладњача, сушара, млинова, млекара, кланица, објеката за прераду пољопривредних производа, итд.). Акцент ставити на органску производњу еколошки здраве хране и формирање тржишних марки (посебни сиреви, мед и сл.). Такође, стимулисати развој сеоског туризма.

Предметно подручје је богато лековитим биљем и шумским плодовима (јагоде, купине, дрењине, шипурак и др.). Сакупљање и обрада морају се обављати организовано и контролисано, у складу са законском регулативом, а резултат би били здрави производи врхунског квалитета и оригиналног порекла. У том смислу, потребно је дефинисати мрежу станица за откуп (прихват, складиштење) пољопривредних производа, као и мере за њихово оснивање, а по потреби и обим организационе, кадровске, материјалне и техничке помоћи од стране органа локалне самоуправе или Републике Србије.

-зоне будуће изградње формирати према законским условима за подизање стамбених и радних зона, на подручју насељених места. Ове зоне пажљиво дефинисати како би се тиме смањило загађење подземних вода, ваздуха и земљишта.

У стамбеним зонама забранити обављање производних делатности, због спречавања настанка буке, прашине, неугодних мириса, отпадних вода и сл.

У радним (индустријским) зонама јасно одредити делатности које се могу обављати, као и одговарајућа решења за градњу нових привредних објеката са уграђеном савременом технологијом којом ће се смањити штетно дејство, односно чијим радом емисија штетних материја неће прелазити законом прописане нивое, као и мере које ће се предузимати у вези заштите животне средине.

Такође, планирати зоне евентуалних простора за изградњу објеката за одмор (викендица). Сматрамо да изградњу ових објеката треба дестимулисати, односно усмерити је у делове општина на којима већ постоји изграђена одговарајућа инфраструктура, као што су сеоска насеља.

-критеријуме и услове за легализацију бесправно подигнутих објеката, а у односу на специфичне прилике предметне општине. У том смислу, правни основ треба да буде Правилник о критеријумима за одређивање накнаде у поступцима легализације, критеријумима за објекте за које се не може накнадно издати грађевинска дозвола, као и о садржини техничке документације и садржини и начину издавања грађевинске и употребне дозволе за објекте који су предмет легализације („Службени гласник РС”, бр. 89/09, 5/10). Не могу се легализовати објекти изграђени на јавном или државном земљишту, у заштићеној околини непокретних културних добара или на изворишним водоснабдевања и сл.

-туристичке потенцијале предметног простора. Природни мотиви, природне реткости и природна добра од националног значаја (посебно заштићени спелеолошки објекти), бројни споменици српске културе, здрава храна и транзит могу представљати основ туристичке понуде овог дела Србије.

За развој туризма, који треба да буде заснован на природним предиспозицијама предметног подручја, без угрожавања еколошки уравнотежене целине и квалитета природног предела, неопходно је обезбедити одрживост свих предузетих активности које морају бити у складу са програмима заштите и очувања основних природних вредности. Неопходно је планирати развијање туристичких дестинација, повећати капацитете у сеоском туризму, побољшати ванпансионске садржаје итд.

-зоне спорта и рекреације. Предвидети изградњу објеката који би били у функцији тих садржаја.

-одговарајуће методе којима би се извори буке који потенцијално могу допринети њеном повећању (нарочито у околини привредних објеката и оптерећенијих деоница путева) могли смањити и бити у границама дозвољеног нивоа.

-бољи развој инфраструктурних мрежа (водоводне, канализационе, саобраћајне, електроенергетске, гасификацијске, телекомуникацијске мреже и сл.), а све у складу са постојећом законском регулативом.

-евакуацију отпадних и фекалних вода, планирањем изградње канализационе мреже и уређаја за пречишћавање, а у циљу повезивања свих постојећих и потенцијалних нових загађивача. За индивидуална домаћинства и друге загађиваче који из објективних разлога неће моћи да се прикључе на овај систем, предвидети непропусне септичке јаме. Непропусне септичке јаме треба да буду прихваћене (прописане) као стандард за све објекте који се не могу прикључити на канализациону мрежу.

-решења за заштиту од атмосферских и акцидентних отпадних вода и планирану пратећу инфраструктуру у смислу водонепропусних ригола, уређаја за прикупљање, одвођење и пречишћавање штетних материја.

-увођење алтернативних извора електричне енергије, односно подизање електроенергетских капацитета, уз коришћење природних, неискоришћених хидроенергетских ресурса (мини hidroелектране), енергије ветра (електране на погон ветра), коришћење сунчеве енергије, који могу побољшати снабдевање електричном енергијом, с тим да се води рачуна о капацитетима подручја, посебно капацитетима водотокова, а све у складу са одговарајућим условима заштите природе.

-решења о депоновању чврстог отпада која морају бити у складу са законском регулативом за ову област, јер дивље и непрописно уређене депоније доприносе повећању загађености земљишта и водотокова.

Дефинисати локације за изградњу санитарних депонија у складу са Правилником о критеријумима за одређивање локације и уређење депонија отпадних материја („Службени гласник РС“, бр. 54/92), Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09), односно Стратегијом управљања отпадом за период 2010-2019 године („Службени гласник РС“, бр. 29/10).

Водити рачуна о локацији нових депонија и потенцијалном загађењу вода, прописној удаљености од насеља и од значајних пољопривредних површина. Локација комуналне санитарне депоније не сме бити у ужој и широј зони заштите водоизворишта, у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, бр. 29/2008).

-формирање сточног гробља по највишим еколошким и санитарно-хигијенским стандардима.

-санацију, ревитализацију и уређење измењених, деградираних и девастираних површина, а све у циљу подизања нивоа квалитета животне средине планског подручја. Ове активности планирати тамо где је изградњом насеља, објеката, путева, каменолома, променом намене земљишта, неконтролисаним сечом шума, исушивањем мочвара, разним облицима загађивања (неконтролисана примена хемикалија у разним делатностима, посебно пестицида и вештачких ђубрива у пољопривреди, и сл.), ловом и сл., дошло до уништења или деградације делова природе.

-мере заштите од елементарних непогода (поплаве, земљотреси, ветар), техничких катастрофа (пожари, експлозије) и ратног разарања.

-мере и смернице за реализацију и израду планова нижег реда, пре свега у области ратарске, воћарске и сточарске производње, као и оних делатности које на територији општине Сврљиг имају добре развојне предиспозиције на бази коришћења постојећих ресурса.

Обрађивач Планског акта је дужан да поштује и све друге одредбе утврђене Законом о заштити природе, другим прописима, као и важећим плановима вишег реда.

У складу са чланом 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/09) рок важења издатих Улова је две године од дана достављања подносиоцу Захтева. Након истека наведеног рока Носиоц Пројекта је у обавези да се обрати Заводу новим Захтевом за издавање Улова за израду предметног Плана.

Образложење

Одредбама чланова 7., 8., 9, 10., 57. и 102. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/09) и чланова 33., 34. и 36. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр.135/04, 36/09) одређено је да организација за заштиту природе, тј. Завод за заштиту природе Србије, утврђује Улове заштите природе и даје податке о заштићеним природним добрима у поступку израде просторних и других планова, односно основа (шумских, водопривредних, ловних, риболовних и др.) и друге инвестиционо – техничке документације.

У складу са наведеним законским одредбама, Република Србија, Општинска управа Сврљиг, поднела је Захтев број 350-8/2010 од 13. 09. 2010. године за издавање Услови заштите природе за израду Просторног плана подручја општине Сврљиг



Директор Завода
Ненад Ставретић
Ненад Ставретић

Достављено:

- Наслову
- Министарству животне средине и просторног планирања
- Архиви
- Документацији

Прилог: Карта заштићених природних добара на подручју обухвата Просторног плана општине Сврљиг



Легенда:

- Споменик природе
- 1 „Прекошошка пећина“
- 2 „Пећина Равна пећ“
- 3 „Пећина Попшчки пештер“
- 4 „Пећински систем Језава“
- 5 „Пећина Самар са прерастом Самар“



Подручје Просторног плана
општине Сврљиг
заштићена природна добра

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРЕБИЈЕ

YUGOROSGAZ
Preduzeće za izgradnju gasovodnih sistema,
transport i promet prirodnog gasa a.d.



Београд

Дејач, Јанковић 27/10/10

ЮГОРОСГАЗ
Предприятие по строительству газопроводных систем,
транспорту и торговле природным газом а.о.

ЈП „Завод за урбанизам Ниш“
7. јули бр. 6
18000 Ниш

„YUGOROSGAZ“ a.d.
Број 1561
Датум 24.10. 2010. год.
Београд 1
Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
УРБАНИЗАМ НИШ са с.п.с. Н И Ш
Примљено: 29.10.2010

Сектор	Број	Прилог
	<u>376</u>	

Предмет: Просторни план општине Сврљиг

Веба: Допис Министарства рударства и енергетике бр. 350-01-79/2010-13 од 19.10.2010.

У вези захтева Министарства рударства и енергетике издавање услова и података који су од значаја за израду Просторног плана општине Сврљиг обавештавамо Вас следеће:

- Просторним планом Републике Србије у оквиру инфраструктурних коридора планираних гасовода узета је у обзир и траса магистралног гасовода МГ-12 Ниш-Сврљиг-Књажевац-Зајечар-Прахово, а графички приказана на рефералној карти П,
- Траса магистралног гасовода МГ-12 од уласка на територију општине Сврљиг из правца Ниша прати постојећи пут I реда М-25, обилази Сврљиг са западне стране и наставља даље коридором постојећег пута I реда М-25 до границе са општином Зајечар.
- Планирани инфраструктурни коридор за магистрални гасовод МГ-12 (радног притиска већег од 16 бар) утврдити као простор где се ограничава изградња грађевинских објеката,
- На планираном инфраструктурном коридору гасовода није потребна промена у структури коришћења пољопривредног земљишта односно конверзија квалитетног пољопривредног земљишта у друге намене,
- Посебан приоритет дати заштити предвиђеног коридора и његовом усклађивању са другим инфраструктурним системима а у свему према „Правилнику о техничким условима и нормативима за безбедан транспорт течних и гасовитих угљоводоника магистралним нафтоводима и гасоводима и нафтоводима и гасоводима за међународни транспорт“ („Сл.лист СФРЈ“, бр.26/1985)
- Предвидети место одвајања за прикључни гасовод и простор за главно мерно-регулациону станицу ГМРС „Сврљиг“ (50м x 50м) одакле би се вршила дистрибуција гаса гасоводом (радног притиска 16 бара и нижи) до индустријских потрошача, односно купаца, у општини Сврљиг.

С поштовањем,

Прилог: прегледна карта трасе
гасовода МГ-12; 1 : 25000

„Југоросгаз“ а.д. Београд
Извршни директор
Владимир Колдин
Владимир Колдин







Јавно предузеће ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ПРЕДУЗЕЊЕ са с.п.о. - Н.И.Ш.
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Сектор	Број	Прилог
	4423	

ПРИЈЕМА	05 NOV 2010
ОРГАНИЗАЦИЈА	350 - 8/10

Beograd, Булевар краља Александра 282
 Број: 93-14198/10-1
 Датум: 04-11-2010
 762

2238

ОПШТИНА СВРЉИГ

18360 СВРЉИГ
 Радетова 31

Вашим захтевом бр.350—8/2010 од 13.09.2010. године (наш број 933-14498 од 22.10.2010.године), тражили сте услове за израду Просторног плана општине Сврљиг у складу чланом 19. и 20. са Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009)

Увидом у достављену документацију и у документацију којом располаже ЈП „Путеви Србије“ констатујемо:

У оквиру границе плана налазе се следећи државни путеви:

- Државни пут I реда број 25, Брана „Хе Бердан“—Граница АПСМ (Мендере), део деонице број 0312 од почетног чвора број 0714 За Сокобању код км. 158+536 до завршног чвора број 0311 Сврљиг код км. 186+878 и део деонице број 0313 од почетног чвора број 0311 Сврљиг код км. 186+878 до завршног чвора број 0312 Малча код км. 201+316.
- Државни пут II реда број 243 Алексиначки Бујмир—Граница Бугарске (Св. Никола), део деонице број 0841 од почетног чвора број 0493 Врело код км. 12+000 до завршног чвора број 0633 Попшица код км. 25+511, деоница број 0842 од почетног чвора број 0633 Попшица код км. 25+511 до завршног чвора број 0311 Сврљиг код км. 39+976, деоница број 0843 од почетног чвора број 0311 Сврљиг код км. 39+976 до завршног чвора број 0634 Периш код км. 58+334 и део деонице број 0844 од почетног чвора број 0634 Периш код км. 58+334 до завршног чвора број 0499 Јаловик код км. 69+643.
- Државни пут II реда број 246, Попшица—Књажеван(Бледиња), деоница број 0633 од почетног чвора број 0633 Попшица код км. 0+000 до завршног чвора број 1343 Књажеван (Бледиња) код км. 37+630.

Приликом израде предметног Просторног плана поштовати следеће услове:

- Потребно је поштовати и усагласити саобраћајна решења са Просторним планом Републике Србије, којим је предвиђена изградња аутопута Б-771, а који ће бити паралелан постојећем државном путу I реда број 25.
- Планска решења ускладити са Законом о јавним путевима („Сл. гласник РС“, бр. 101/2005), нарочито са члановима 6, 39, 78, 83, и другим члановима овог закона који се односе на безбедност одвијања саобраћаја на путевима из наше надлежности.
- Уколико планирате обилазнице на државним путевима, предвидети контролни приступ (евентуалне сервисне саобраћајнице) са обезбеђеним заштитним појасом у складу са чланом 29. Закона о јавним путевима („Сл. гласник РС“, бр.101/2005).
- Уколико има аутобуских стајалишта на државним путевима I и II реда, у оквиру границе плана, планирати саобраћајно безбедно регулисање јавни аутобуски превоз у складу са саобраћајне безбедносним карактеристикама и просторним потребама, у складу са чланом 70. и чланом 79. Закона о јавним путевима („Сл. гласник РС“ бр. 101/2005).

- Саобраћајно решење урадити на катастарско-топографским подлогама у државном координатном систему у Р 1:25000 или Р 1:50000 са представљеним постојећим и планираним стањем, са обележеним објектима из наше надлежности, стациоณาма почетка и краја у оквиру границе плана, стациоณาма укрсних места, оквирним стациоณาма евентуалних нових прикључних места усклађено са Референтним системом РДП.
- У складу са чланом 6. Закона о јавним путевима („Сл. гласник РС“, бр.101/2005) и у складу са Референтним системом Републичке дирекције за путеве и Категоризацијом јавних путева, одредити деонице јавних путева које пролазе кроз насељено место и поклапају се са градским улицама Одлуком општине Сврљиг, а по претходно прибављеној сагласности Министарства надлежног за послове саобраћаја.
- Приликом израде предметног плана потребно је у Правилима грађења, за грађевинске зоне, у односу на објекте из наше надлежности дефинисати растојање грађевинске линије у односу на регулациону линију као и начин евентуалних нових прикључака на државне путеве I и II реда.
- У ванграђевинском рејону поштовати члан 29. Закона о јавним путевима („Сл.гласник РС“, бр.101/2005), који дефинише заштитне појасеве и то:

1. Државни путеви I реда-аутопутеви 40 метара

2. Остали државни путеви I реда 20 метара

3. Државни путеви II реда 10 метара

4. Општински путеви 5 метара

Заштитни појас је појас, са сваке стране јавног пута мерено од путног појаса, односно од крајње тачке попречног профила.

- У складу са чланом 30. Закона о јавним путевима поштовати појас контролисане изградње у коме је забрањено отварање рудника, каменолома и депонија отпада и смећа, а његова ширина је иста као и заштитни појас и мери се од заштитног појаса на спољну страну са сваке стране јавног пута.

Саобраћајно решење представити текстуалним делом са описом и образложењем постојећег и планираног стања..

По изради предметног плана потребно је да Нацрт плана доставите овом Јавном предузећу ради провере испуњености ових услова.

Контакт: Светлана Јелић, тел. 011 30 40 695.

С поштовањем,

ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА СТРАТЕГИЈУ

ПРОЈЕКТОВАЊЕ И РАЗВОЈ

Достављено:-наслову и архиви

Светлана Вуксановић, дипл. грађ. инж.





Депар. Градња 22/10/10

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

Примљено: 24.12.2010

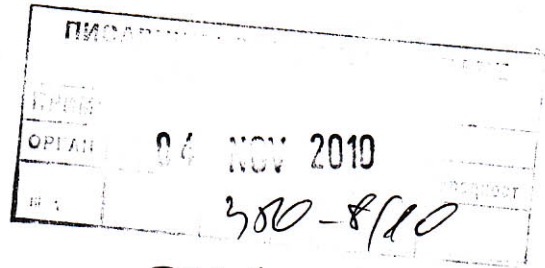
Сектор	Број	Прилог
	943	

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Министарство омладине и спорта
Сектор за управљање пројектима

Број: 350-01-22/1/2010-05
25. октобар 2010. године

Београд
Булевар Михајла Пупина 2
тел/факс: (011) 260 42 69

БП



ОПШТИНА СВРЉИГ
ОПШТИНСКА УПРАВА

С В Р Љ И Г
Радетова 31

Предмет: Израда Просторног плана општине Сврљиг
Веза: Ваш захтев број: 350-8/2010 од 13.9.2010. године

Министарству омладине и спорта упутили сте захтев за издавање услова и података који су од значаја за израду Просторног плана општине Сврљиг.

Имајући у виду неопходност координације планских активности на територији Републике Србије у поступку израде плана потребно је сагледати стратешка документа и законодавни оквир у области спорта, и то:

- Стратегију развоја спорта у Републици Србији за период од 2009. до 2013. године („Службени гласник РС“, број 110/08),
- Закон о спорту („Службени гласник РС“, број: 52/96 и 101/05) и
- Закон о јавним скијалиштима („Службени гласник РС“, број 46/06).

Влада Републике Србије донела је **Стратегију развоја спорта у Републици Србији за период од 2009. до 2013. године** која је у значајној мери усклађена са европском политиком и стандардима, нормама и препорукама. Стратегија развоја спорта пружа одговор на питање како на најбољи начин остварити јавни интерес у области спорта. Развој *спортске инфраструктуре* представља један од приоритета Стратегије развоја спорта. *Даљи развој спорта у Републици Србији захтева комплетну ревизију, а потом и планску реконструкцију и изградњу спортских објеката. Стратешко опредељење државе је да се, пре свега, ревитализују постојећи објекти тамо где је то могуће и прикладно, а потом и да се граде нови спортски објекти. Модерна и функционално уређена инфраструктура спортских објеката један је од кључних предуслова за остваривање развоја и успеха на свим пољима.*

Такође, опредељење Стратегије јесте да рекреативно бављење спортом буде *опште прихваћен и пожељан модел друштвеног понашања*, а основни услов је: *рекреативан спорт доступан свим грађанима*. Основни принцип лоцирања функције рекреације је у тесној вези са становањем и природним условима (зеленило, водене површине и сл.).

Визија Министарства омладине и спорта је да Република Србија до 2013. године *постане држава са развијеном спортском инфраструктуром*.

Будући да бављење спортом и рекреацијом зависи о броју, различитости и размештају спортских и рекреативних објеката и простора и њиховој приступачности, њихово опште планирање припада јавној власти. На основу Стратегије стварање планских услова за унапређење система спорта подразумева:

- *успостављање система спорта у складу са принципима политике спорта за све,*
- *развој и унапређење физичког вежбања деце у предшколским установама, јачање школског спорта,*
- *системско планирање изградње и одржавање спортских објеката и успостављање правног механизма за очување намене постојећих спортских објеката,*
- *успостављање механизма за повећање обима бављења спортом свих грађана,*
- *побољшање услова за бављење спортом у јединицама локалне самоуправе,*
- *унапређење услова за масовније учешће особа са инвалидитетом у спортским активностима.*

Пошто је тежиште на планерском приступу, обавештавамо вас да Министарство омладине и спорта не располаже подацима о мрежи спортских објеката на територији општине Свљиг. У поступку реализације је пројекат „Регистар спортских објеката у Републици Србији“ (почетна фаза реализације - електронски унос података представника јединица локалних самоуправа) и, за сада, нису се стекли услови за комплексно сагледавање створних услова и ресурса по обиму, квалитету и распрострањености спортских објеката на територији за коју израђујете просторни план.

С поштовањем,

ПОМОЋНИК МИНИСТРА

Загорка Петровић Златановић



Д о с т а в љ е н о :

- *наслову,*
- *ЈП Завод за урбанизам Ниш,*
- *архиви.*



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

мљено: 21.04.2011

ктор	Број	Прилог
	870	

Telenor d.o.o.
Omladinskih brigada 90
11070 Novi Beograd
www.telenor.co.yu

Telefon: +381 63 9863
Fax: +381 11 3013300

TELENOR d.o.o.

Broj-Number 103/110/11

Datum-Date 20.04.2011.

BEOGRAD-BELGRADE

JP Zavod za urbanizam Niš

Ul. 7. juli br.6
18000 Niš
Tel: +381 18 243-455
Faks: +381 18 241-673

Naš datum:

Naša referenca:

Vaš datum:

23.03.2011

Vaša referenca:

350-10/2011-04

Naši kontakt telefoni:

+381 11 3013103

Predmet: Zahtev za dobijanje podataka

Poštovana gospodo,

U vezi sa vašim zahtevom za dostavljanjem podataka o razvojnim planovima mreže Telenora na području naselja Svrlijig, a u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji («SI glasnik RS», br. 72/09), dostavljamo vam podatke o preferentnim lokacijama i položaju preferentnih zona kao i postojećim lokacijama telekomunikacionih objekata mreže Telenora na području naselja Svrlijig a za potrebe izrade Plana generalne regulacije za naselje Svrlijig. U pomenutim preferentnim zonama i na preferentnim lokacijama je planirana izgradnja telekomunikacionih objekata sa pripadajućom infrastrukturom za GSM i UMTS javnu mobilnu telefoniju, kao i za ostale telekomunikacione sisteme koji tehnološki nasleđuju ove sisteme. Pod telekomunikacionim objektom sa pripadajućom infrastrukturom se u ovom slučaju podrazumevaju telekomunikacioni objekti baznih radio-stanica i radio-relejnih stanica sa pripadajućim antenskim sistemima i infrastrukturom koja obuhvata zemljište, građevinu ili zgradu, antenske nosače i stubove, pristupni put, instalaciju i postrojenja za električnu energiju, kablovsku kanalizaciju i drugo neophodno za izgradnju telekomunikacionog objekta javne mobilne telekomunikacione mreže. Niskonaponska energetska mreža čija je dogradnja neophodna za napajanje planiranih objekata, kao i mreža pristupnih puteva nisu predmet ovog materijala.

U okviru priloga ovog dopisa dostavljamo Vam i spisak postojećih i planiranih radio-relejnih veza čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko predmetnog područja. S obzirom na to da u novim razvojnim planovima mreže nisu precizno definisane mikrolokacije telekomunikacionih objekata prvenstveno iz pravnih razloga, podatke o pripadajućim deonicama radio-relejnih veza čija će namena biti povezivanje ovih telekomunikacionih objekata u postojeći sistem prenosa Telenor-a ćemo Vam dostaviti u daljim fazama naše saradnje. Takođe, napominjemo da je u cilju neometanog rada radio-relejne veze potrebno da duž trase bude obezbeđen slobodan koridor, odnosno, neophodno je da prostorna zona cilindričnog oblika na trasi, poluprečnika II Frenelove zone, bude slobodna od prepreka.

U Prilogu 1 je data tabela sa podacima o postojećim telekomunikacionim objektima Telenor-a u na teritoriji naselja Svrlijig.

U Prilogu 2 je data tabela sa podacima o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata Telenora-a na teritoriji naselja Svrlijig.

U Prilogu 3 je data tabela sa podacima o postojećim i planiranim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko teritorije naselja Svrlijig.

U Prilogu 4 data je mapa sa ucrtanim postojećim i planiranim RR koridorima koji se u potpunosti ili delimično prostiru preko teritorije naselja Svrlijig.

U Prilogu 5 data je mapa sa ucrtanim preferentnim zonama izgradnje novih i lokacijama postojećih telekomunikacionih objekata Telenora na teritoriji naselja Svrlijig.

Zahvaljujemo se na interesovanju koje ste pokazali za proširenje Telenor mobilne mreže.

Prilozi:

Prilog 1: Podaci o postojećim telekomunikacionim objektima Telenor-a na teritoriji naselja Svrlijig.

Prilog 2: Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata Telenora na teritoriji naselja Svrlijig.

Prilog 3: Podaci o postojećim i planiranim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko teritorije naselja Svrlijig.

Prilog 4: Mapa sa ucrtanim postojećim i planiranim RR koridorima koji se u potpunosti ili delimično prostiru preko teritorije naselja Svrlijig.

Prilog 5: Mapa sa ucrtanim preferentnim zonama izgradnje novih i lokacijama telekomunikacionih objekata Telenora na teritoriji naselja Svrlijig.

Sa poštovanjem,

Telenor d.o.o.

mr Srđan Dankulov, dipl. inž.
Technology Planning Director



Prilog 1:

Podaci o postojećim telekomunikacionim objektima Telenor-a na teritoriji naselja Svrljig.

R Br	Postojeće lokacije	Istočna geografska dužina	Severna geografska širina	Infrastruktura	Visina stubova (nosača) u odnosu na nivo tla [m]
1	Svrljig	7590753	4808167	Stub	21

Prilog 2:

Podaci o preferentnim zonama izgradnje novih telekomunikacionih objekata Telenora na teritoriji naselja Svrljig

R. Br.	Naziv planirane lokacije	Istočna geografska dužina	Severna geografska širina	Prečnik preferentne zone (m)	Visina stubova (nosača) u odnosu na nivo tla [m]
1	Svrljig 2	7591415	4808042	300	25-45
2	Svrljig 3	7592135	4807811	300	25-45
3	Svrljig 4	7592826	4807456	300	25-45

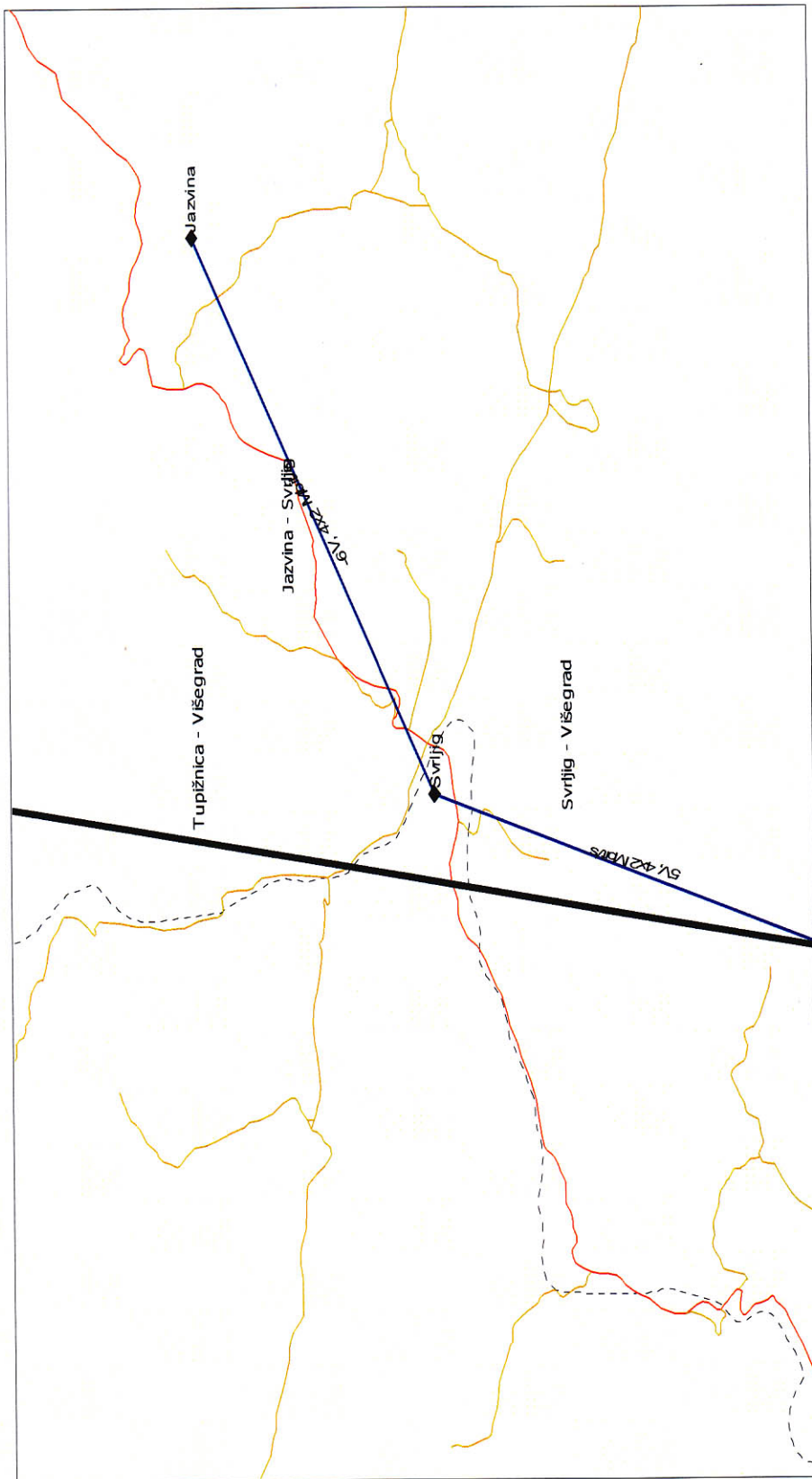
U pomenutim preferentnim zonama i na preferentnim lokacijama je planirana izgradnja objekata telekomunikacione infrastrukture za sisteme GSM i UMTS javne mobilne telefonije, kao i za ostale telekomunikacione sisteme koji tehnološki nasleđuju GSM i UMTS sistem. Pod telekomunikacionom infrastrukturom se u ovom slučaju podrazumevaju telekomunikacioni objekti baznih radio-stanica i radio-relejnih stanica, sa pripadajućim antenskim sistemima, stubovima ili nosačima na zgradama za montažu antena, kontejneri ili prostorije za smeštaj opreme, kao i uređaji za napajanje opreme sa priključenjem na energetska mrežu.

Prilog 3:

Podaci o postojećim i planiranim radio-relejnim vezama čiji se koridori u potpunosti ili delimično prostiru preko teritorije naseља Svrlijig

Redbr RR veze	Lokacija	Koordinate	RR veza prema lokaciji	Koordinate	Status RR veze	Dužina deonice [km]	Azimet glavnog snopa	Poluprečnik I FZ [m]	Poluprečnik II FZ [m]	Frekvencija [GHz]	Protok [Mbit/s]	Tip opreme
1	Svrlijig	22 07 16 E 43 24 44 N	Višegrad	22 05 57 E 43 21 24 N	postojeća	6,5	190°	5	7	23	4x2	Huawei
2	Jazvine	22 11 48 E 43 26 43 N	Svrlijig	22 07 16 E 43 24 44 N	postojeća	7,1	59°	5	7	23	4x2	Huawei
3	Tzpižnica	22 09 45 E 43 41 54 N	Višegrad	22 05 57 E 43 21 24 N	postojeća	38,35	188°	20	28	6	155	NERA

Prilog 4: Prikaz postojećih i planiranih RR koridora koji se u potpunosti ili delimično prostiru preko područja naselja Svrlijig.



Prilog 5:
Mapa sa ucrtanim preferentnim zonama izgradnje novih i lokacijama telekomunikacionih objekata Telenora na teritoriji naselja Svrlijig

