

## **ПРАТЕЋА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

1. Извод из Просторног плана подручја посебне намене „Суботичке пустаре и језера“ („Службени лист АПВ“, број 10/16), Просторног плана подручја посебне намене мултифункционалног еколошког коридора Тисе („Службени лист АПВ“, број 14/15) и Просторног плана општине Кањижа („Службени лист општине Кањижа“, број 19/12)

# **ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ МУЛТИФУНКЦИОНАЛНОГ ЕКОЛОШКОГ КОРИДОРА ТИСЕ**

## **II ПРИНЦИПИ, ЦИЉЕВИ И ОПШТА КОНЦЕПЦИЈА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**

### **2. ОПШТИ И ОПЕРАТИВНИ ЦИЉЕВИ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА**

#### **2.5. ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ**

##### **Водопривредна инфраструктура**

Посебни циљеви у области водопривреде су:

...

- очување и унапређење заштите од поплава, ерозија и бујица, као и других видова штетног дејства вода, при чему се и други системи (урбани, привредни, инфраструктурни итд.) упућују како да усмере свој развој да би се заштитили од штетног дејства вода;
- завршетак реконструкције одбрамбене линије за велике воде поред Тисе и гравитирајућих водотокова;
- заштита обрадивих пољопривредних површина и насеља од сувишних унутрашњих вода и високих подземних вода из прве (фреатске) издани;
- реконструкција, ревитализација и редовно одржавање каналске мреже и црпних станица на мелиорационим системима; ...

## **III ПЛАНСКА РЕШЕЊА РАЗВОЈА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ СА УТИЦАЈИМА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ НА РАЗВОЈ ПОЈЕДИНИХ ОБЛАСТИ**

### **4. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА, ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА И ПОВЕЗИВАЊЕ СА ДРУГИМ МРЕЖАМА**

#### **4.2. ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА**

##### **Одводњавање и заштита од унутрашњих вода**

Концепт развоја одводних система обухвата:

- одржавање и обезбеђење функционисања постојећих система за одводњавање постепеним побољшањем тако да, на крају планског периода, буде у складу са Стандардима, критеријумима и нормативима ЈВП „Воде Војводине“ за ову врсту радова, као и да стварне техничке карактеристике система за одводњавање буду доведене у склад са пројектованим хидромодулом, капацитетима црпних станица и устава, протицајним профилима у каналима, и др.;
- наставак програма реконструкције и изградње система за одводњавање са отвореном каналском мрежом и покретање иницијативе за изградњу хоризонталне цевне дренаже на „тешким“ земљиштима која су под штетним утицајем и сувишних подземних вода; ...

## **IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА**

### **3. МЕРЕ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И УНАПРЕЂЕЊА ПРИРОДНИХ И КУЛТУРНИХ ДОБАРА**

#### **3.2. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ ДОБАРА**

##### **3.2.1. Мере заштите природних добара у оквиру еколошког коридора Тисе**

##### **3.2.1.5. Мере заштите за заштитну зону еколошког коридора Тисе**

Заштитне зоне се односе на све еколошке коридоре и идентификована природна станишта ван граница еколошког коридора Тисе. За израду планова, пројеката и реализацију активности у оквиру заштитне зоне еколошког коридора, потребно је: поштовати предложене мере и прибавити услове заштите природе у складу са Законом о заштити природе.

**Табела 1: Мере заштите за заштитне зоне**

<b>У појасу од 500 m од еколошког коридора/станишта:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- забрањује се изградња ветропаркова и појединачних ветрогенератора (турбина)</li> <li>- забрањују се планска решења којима се нарушава очување карактеристика хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста и станишних типова.</li> </ul>
<b>У појасу од 200 m од еколошког коридора/станишта:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- услов за изградњу укопаних складишта је да се њихово дно налази изнад коте максималног нивоа подземне воде, уз примену грађевинско-техничких решења којим се обезбеђује спречавање емисије загађујућих материја у околни простор;</li> <li>- планским решењима мора се обезбедити: <ul style="list-style-type: none"> <li>• примена мера заштите коридора/станишта од утицаја светлости, буке и загађења</li> <li>• дефинисање посебних правила озелењавања уз забрану коришћења инвазивних врста</li> </ul> </li> </ul>
<b>У појасу од 200 m од еколошког коридора/станишта, изузев у грађевинском подручју насеља:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- забрањује се изградња нових салаша;</li> <li>- на постојећим салашима дозвољена је реконструкција, доградња и надоградња постојећих објеката, без промене постојеће намене објекта, у циљу побољшања санитарно-хигијенских услова живота и рада на салашу;</li> <li>- на постојећим салашима дозвољена је: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ доградња постојећих објеката до 50%;</li> <li>✓ надоградња постојећих објеката до макс. П+1,</li> </ul> </li> <li>- изградња надземних објеката се ограничава: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на воћарско-виноградске кућице и оставе за смештај воћа у воћњацима и виноградима;</li> <li>• на пољопривредне објекте у складу са условима заштите природе;</li> </ul> </li> <li>- изградња инфраструктуре, уз примену следећих услова: <ul style="list-style-type: none"> <li>• трасе саобраћајница планирати најкраћим путем преко еколошких коридора или комплекса станишта од већег броја субјединица;</li> <li>• применити посебна техничко-технолошка решења која спречавају колизију и електрокуцију птица код електричних водова ниског и средњег напона.;</li> </ul> </li> </ul>
<b>У појасу од 200 m од еколошког коридора/станишта на грађевинском земљишту (грађевинско подручје насеља и грађевинско земљиште ван грађевинског подручја насеља):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- услов за изградњу објеката је да њихове граничне вредности индикатора буке на граници <b>идентификованих (означених) природних станишта</b> заштићених врста са другим наменама простора не прелази 50dB(A) за дан и вече, односно 40dB(A) за ноћ, а њихово осветљавање не делује на станиште или коридор.</li> </ul>

## 5. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

### 5.3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ВОДНОМ ЗЕМЉИШТУ

Изградња нових водопривредних објеката и реконструкција постојећих водопривредних објеката, као и објеката у служби истих на постојећим каналима (црпне станице, уставе, трафостанице), извођење регулационих радова у кориту реке Тисе у сврху одржавања пловног пута реке и речног корита, вршиће се на основу Плана, мишљења надлежног водопривредног предузећа и других услова. Изградња нових канала и реконструкција насипа (у случајевима промене регулације) вршиће се на основу плана детаљне регулације.

# **ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ СУБОТИЧКЕ ПУСТАРЕ И ЈЕЗЕРА**

## **I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**

### **3. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ И ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА (ПОТЕНЦИЈАЛИ, ОГРАНИЧЕЊА, SWOT АНАЛИЗА)**

#### **3.1. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА (ПОТЕНЦИЈАЛИ И ОГРАНИЧЕЊА)**

##### **3.1.2. Природне вредности**

##### **3.1.2.3. Природни ресурси**

СРП „Селевењске пустаре“ представљају граничну зону две географске области. Близина подземне воде на таласастом терену ствара мочваре и слатине у непосредној близини екстремно сувих пешчарских станишта. Проблем представља снижавање њиховог нивоа, од чега директно зависи опстанак плавних ливада, слатина и низијских тресетишта. У хидролошком смислу простор СРП „Селевењске пустаре“ се налази на микросливу Хоргошко-Мартоношки рит. Резерват са источне стране пресеца главни канал Хоргош-Мартонош (Мадарас - Црвени крст) са ознаком К-ХI-0, који је прокопан у периоду 1962.-1965. године, што је регулисано међудржавним споразумом. Недалеко од границе, на мађарској страни постоји устава која регулише протицај упуштања у нашој земљи.

Осим овог канала, постоји и канал нижег реда К-ХI-2, који се улива у претходни канал, а такође има функцију да дренира подручје. Заштићено подручје се налази између ових канала који смањују ниво воде за 0,8-1,2 m на свим фрагментима (подаци из 90-тих година).

## **III ПЛАНСКА РЕШЕЊА РАЗВОЈА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ СА УТИЦАЈЕМ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ НА РАЗВОЈ ПОЈЕДИНИХ ОБЛАСТИ**

### **4. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ И ПОВЕЗИВАЊЕ СА ДРУГИМ МРЕЖАМА**

#### **4.2. ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА**

##### **Водни објекти за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода – одводњавање**

Регулисање водног режима у земљишту, уз поштовање услова заштите природе и изградњу и реконструкцију постојећих система за одводњавање, омогућиће побољшање пољопривредне производње. Распрострањеност и изграђеност водопривредне инфраструктуре на територији је задовољавајућа, али је због њихове запуштености и неодржавања, проблем одводње сувишних вода и даље присутан.

Мелиорациона каналска мрежа у границама обухвата Просторног плана, подељена је у више сливова и подсливова, а улива се у реципијенте, реку Тису и Кереш, гравитационим путем или путем црпних станица.

## **IV ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**

### **1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА (СА ЗОНАМА ЗАШТИТЕ) У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**

#### **1.4. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ПОСЕБНЕ И ДРУГЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ И УСЛОВИ ЗА ЊИХОВО ПРИКЉУЧЕЊЕ**

##### **1.4.2. Водопривредна инфраструктура**

...

- Извршити изградњу неопходних објеката на мрежи: резервоари, црпне станице итд., како би се комплетирао цео систем и обезбедили потребни капацитети;
- Уређење водотока, отворених канала и регулационих радова на коритима водотока, мелиоративних канала и потока, биће дефинисано израдом одговарајуће техничке документације и према мишљењу Јавног водопривредног предузећа „Воде Војводине“ - Нови Сад и условима надлежног органа; ...

### **2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**

#### **2.3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ВОДНОМ ЗЕМЉИШТУ**

##### **2.3.1. Правила грађења на водном земљишту у заштитним зонама заштићених подручја и осталој посебној намени**

Водећи рачуна о основним принципима заштите вода, на водном земљишту у заштитним зонама заштићених подручја и осталој посебној намени, а према условима заштите природе се могу градити следећи садржаји:

- објекти у функцији водопривреде, одржавања и реконструкције водотока и канала;
- објекти инфраструктуре;
- објекти за спорт, рекреацију и туризам.

Изградња нових водопривредних објеката и реконструкција постојећих водопривредних објеката, као и објеката у служби истих на постојећим каналима (црпне станице, уставе, трафостанице), вршиће се на основу Просторног плана, услова надлежног водопривредног предузећа и других услова. Уколико је потребно дефинисати регулацију, обавезна је израда плана детаљне регулације. Изградња нових канала вршиће се на основу плана детаљне регулације.

# ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ КАЊИЖА

## II ПЛАНСКИ ДЕО

### 2. ЗАШТИТА, УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И РАЗВОЈ ПРИРОДНИХ СИСТЕМА И РЕСУРСА

#### 2.4. ВОДЕ И ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

У контексту заштите воде, као природног ресурса, предвидети:

...

- заштиту од поплава обезбедити одржавањем изграђених и изградњом планираних објеката и система;
- одбрамбени насип штитити забраном изградње објеката и садње зеленила у складу са **Законом**; ...

Највиши нивои подземних вода су између реке Тисе и линије: Хоргош - Мали Песак - Зимоњић - Адорјан, што је свакако утицај саме Тисе и Кереша. На овом подручју максимуми подземних вода су врло близу терена, а на појединим локалитетима излазе чак и на површину терена, што доводи до превлажености и деградације пољопривредног земљишта.

### 6. ПРОСТОРНИ РАЗВОЈ САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА И ПОВЕЗИВАЊЕ СА РЕГИОНАЛНИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ МРЕЖАМА

#### 6.2. ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА

##### 6.2.3. Хидротехничке мелиорације (одводњавање и наводњавање)

Одводњавање потенцијално плодних, слабо дренираних земљишта, услов је за побољшање структуре искоришћавања површина у сврхе проширења и повећања пољопривредне производње.

Према плановима и програмима развоја надлежног водопривредног предузећа, предвиђено је унапређење водопривредних делатности и активности на простору општине Кањижа и то:

...

- Изградња црпне станице на ушћу канала Хоргош-Мартонош по главном пројекту реконструкције канала Хоргош-Мартонош. ...

##### 6.2.5. Заштита од спољних и унутрашњих вода

Велике варијације водостаја реке Тисе чине подручје општине Кањижа веома зависним од високих водостаја. Наиме, нешто више од 1/3 површине општине се налази испод нивоа велике воде реке Тисе. У циљу заштите од утицаја великих вода, изграђен је систем за одбрану од поплава.

Под унутрашњим водама на подручју, подразумевају се површинске воде настале од падавина и подземне воде. Ради одржавања оптималног режима на подручју, врши се одводњавање (евакуација) сувишних вода са изграђеним системима за одводњавање који се састоје од различитих хидротехничких објеката, као што су: канали, црпне станице, уставе, бране и акумулације, мостови, пропусти и др.

Одводњавање површинских вода обавља се каналском мрежом, која се састоји од детаљне каналске мреже и великих дренажних канала. Свако сливно подручје има своју црпну станицу.

### **III ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ**

#### **1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА**

##### **1.3. ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ**

Водно земљиште користи се на начин којим се не утиче штетно на воде и приобални екосистем и не ограничавају права других, и то за:

- 1) изградњу водних објеката и постављање уређаја намењених уређењу водотока и других вода;
- 2) одржавање корита водотока и водних објеката;
- 3) спровођење мера заштите вода;
- 4) спровођење заштите од штетног дејства вода;
- 5) остале намене, утврђене законом.

Водећи рачуна о основним принципима заштите вода, на водном земљишту се могу градити:

- водни објекти,
- објекти инфраструктуре у складу са просторним и урбанистичким планом,
- објекти за спорт, рекреацију и туризам.

на основу одговарајућег урбанистичког плана а у складу са: условима заштите животне средине, заштите природног добра, заштите културног добра и првенствено на основу мишљења надлежног Водопривредног предузећа и услова надлежног Министарства.

##### **1.6. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ**

###### **1.6.2. Водопривредна инфраструктура**

###### **1.6.2.3. Хидротехнички објекти и системи**

- Уређење отворених канала и регулационих радова на коритима мелиоративних канала, биће дефинисано израдом одговарајуће пројектно-техничке документације и према мишљењу Јавног водопривредног предузећа "Воде Војводине" - Нови Сад и условима надлежног органа;
- Дуж мелиорационих канала, са обе стране обезбедити по минимум 5,0 m слободног простора преко којег ће се вршити одржавање канала, односно према мишљењу надлежног водопривредног предузећа и условима надлежног органа, и у том појасу забрањено је градити објекте, садити дрвеће, орати и копати земљу и обављати друге радње којима се ремети функција или угрожава стабилност мелиорационих канала за одводњавање и предузимати радње којима се омета редовно одржавање ових канала.

#### **2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**

##### **2.3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ВОДНОМ ЗЕМЉИШТУ**

Изградња нових водопривредних објеката и реконструкција постојећих водопривредних објеката, као и објеката у служби истих на постојећим каналима (црпне станице, уставе, трафостанице), вршиће се на основу Просторног плана, услова надлежног водопривредног предузећа и других услова.



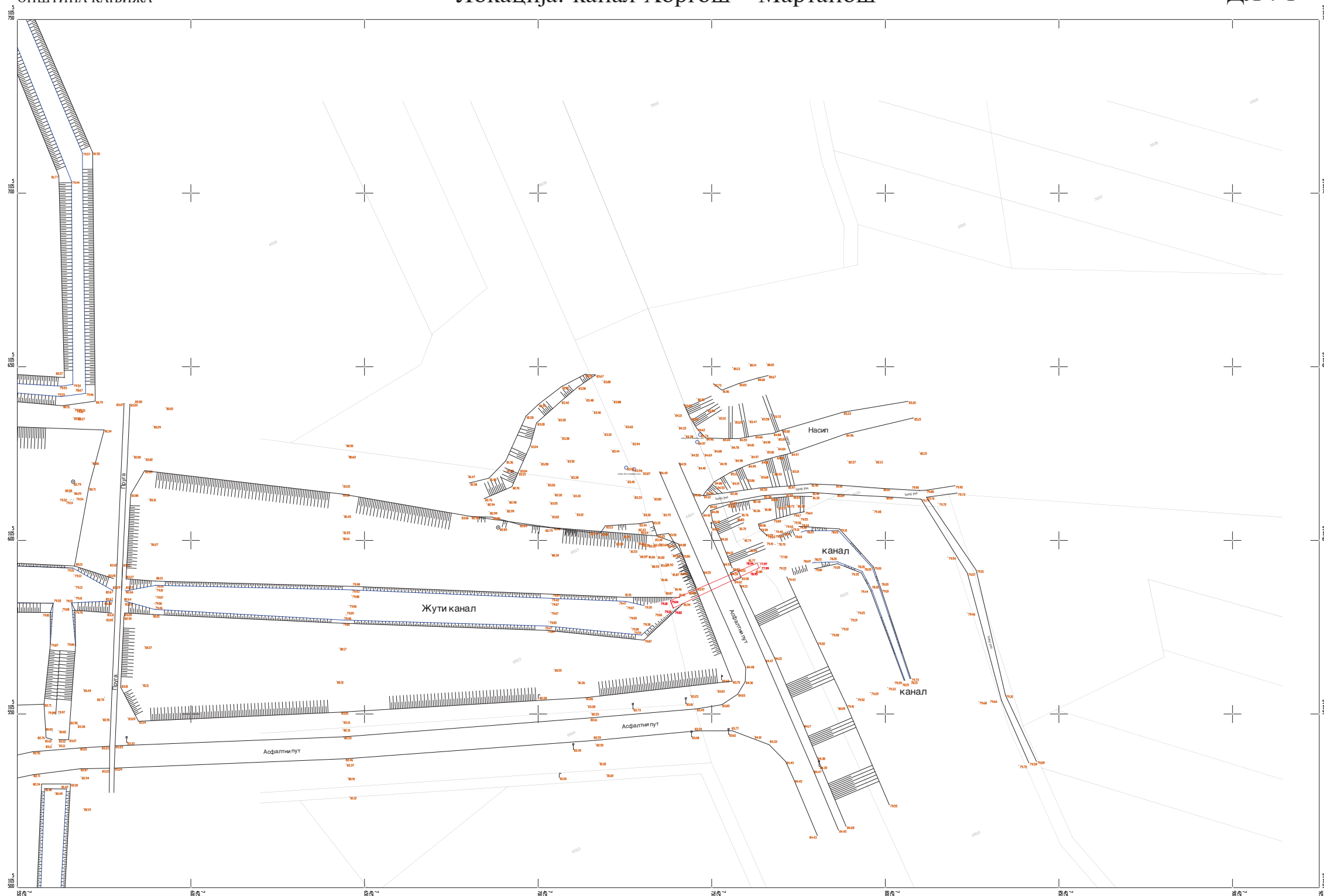
2. Оверен катастарско-топографски план

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА КАЊИЖА

# КАТАСТАРСКО - ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

Локација: канал Хоргош - Мартанош

ДЛ : 1



Digitally signed by  
Đorđe Buden  
323298-2507 058  
Date: 2019.11.15  
12:06:30 +01'00'

Оверава:



*Handwritten signature in blue ink.*



КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ И ВЕЗЕ ЛИСТОВА  
ОПШТИНА КАЊИЖА  
К.О. Хоргош

1  
2

РАЗМЕРА 1:500

Катастарско - топографски план израдио:  
МЕРИДИЈАН ПРОЈЕКТ, ГЕОДЕТСКИ БИРО - НОВИ САД

3. Услови надлежних органа и институција прибављени за потребе израде  
Урбанистичког пројекта



EMCS

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

НОВИ САД

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО

Получено: 13-04-2020

„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

792/1		
-------	--	--

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад  
Железничка 6/III  
21000 Нови Сад

Број:130-00-UTD-003-415/2020-002

Датум: 13-03-2020

**Предмет:** Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош - Мартонош

На основу вашег захтева број 577/9 од 05.03.2020. године, који је код нас заведен дана 09.03.2020. године под бројем ДТЕХ-10333 и достављене документације (извод из Просторног плана општине Кањижа – намена простора, ситуациони приказ урбанистичког решења и граница обухвата Урбанистичког пројекта у дигиталном облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у обухвату предметног урбанистичког пројекта, као и у непосредној близини обухвата предметног урбанистичког пројекта нема објеката који су у власништву „Електромрежа Србије“ А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система за период од 2020. године до 2029. године и Плану инвестиција, у обухвату предметног урбанистичког пројекта, као и у непосредној близини обухвата предметног урбанистичког пројекта није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електромрежа Србије“ А.Д.
3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромрежа Србије“ А.Д. нема посебних услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош - Мартонош.

Важност горе наведених услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене наведених законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за високонапонске водове, Дирекција за техничку подршку преносном систему, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Александру Куколечи на тел. 011/3957-156.

С поштовањем,



Извршни директор за пренос  
електричне енергије

Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.

Копије доставити:

- РЦО Нови Сад – ППС Нови Сад
  - Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове
- Други оригинал:
- Архива



Примљено:	20-05-2020
Број:	976/1
Прилог:	1 гр. прл.
Орг. јед.	



Број: 87.1.0.0.-Д.07.09.-80497/

Датум: 05.05.2020. године

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
ЖЕЛЕЗНИЧКА бр. 6/III  
21000 НОВИ САД

**Предмет: Услови за израду Урбанистичког пројекта за црпну станицу на км 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I б реда и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош**

Вашим дописом, број 577/8 код нас заведен под бројем 87.1.0.0.-Д.07.09.-80497/1-20, обратили сте се за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за црпну станицу на км 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I б реда и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош. С тим у вези Вас обавештавамо о следећем:

На основу, са Ваше стране достављене нам, документације, можемо оријентационо да утврдимо максималну једновремену снагу за наведени простор до 1000kVA, а тиме и потребе за оформљењем одређене конфигурације мреже и енергетских ослонаца за предметну локацију за напајање будућих трошила купаца који ће се појавити на предметној локацији.

Посматрано подручје има решено снабдевање електричном енергијом за будући објект из ТС 35/10 kV „Хоргош“ са 10kV изводом „Васиљево“ који перспективним планом дистрибутивне мреже прелази на 20kV напонски ниво и напајаће се електричном енергијом из будућег 20kV РП Хоргош. Сходно томе, прикључак за Црпну станицу, са местом везивања на 10kV изводу „Васиљево“, који се буде градио треба да задовољи услове рада на 20kV напонском нивоу.

Како је у захтеву наведено ради о трафостаници снаге до 1000kVA за претпоставити је да, је обзиром на конструкцију трафостанице потребна максимална једновремена снага трошила 950kW, што значи да је мерење на на средњем напону тј. прикључку припада прикључни 20kV кабловски вод и средњенапонски блок смештен у новоизграђеној трафостаници.

Обавезује израђивач плана за обезбеђење довољних ширина како бисмо у истима могли безбедно и прописано проћи са новим 20kV кабловским водовима од постојеће средњенапонске мреже до будуће трафо станице.

Истовремено неопходно је обезбедити простор за изградњу трафостанице, што ближе центру потрошње, која ће бити власништво инвеститора, као и несметан приступ трафостаници људства и механизације.

Посебан акценат приликом израде плана ставити на постојећу електроенергетску инфраструктуру, која је у обухватном плану, надземни водови и стубна трафостаница, и услове која она мора да задовољи у односу на новопланирану инфраструктуру.

Ако ће због проширења постојећег канала постојећа електроенергетска инфраструктура сметати изградњи или неће задовољити условима изградње нових објеката, у складу са чланом 217 Закона о енергетици ("Сл.гласник РС" бр. 145/14), трошкове измештања сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

Рок важења ових урбанистичких услова је 12 месеци. Ови Урбанистички услови се не могу користити за издавање Локацијских услова, јер у истима у целости није разрађено питање пројектовања и прикључења, па је надлежни Орган у обавези да се јави имаоцу јавних овлашћења ради издавања Услова за пројектовање и прикључење пре издавања Локацијских услова.

Прилог: ситуација постојећих ЕЕО

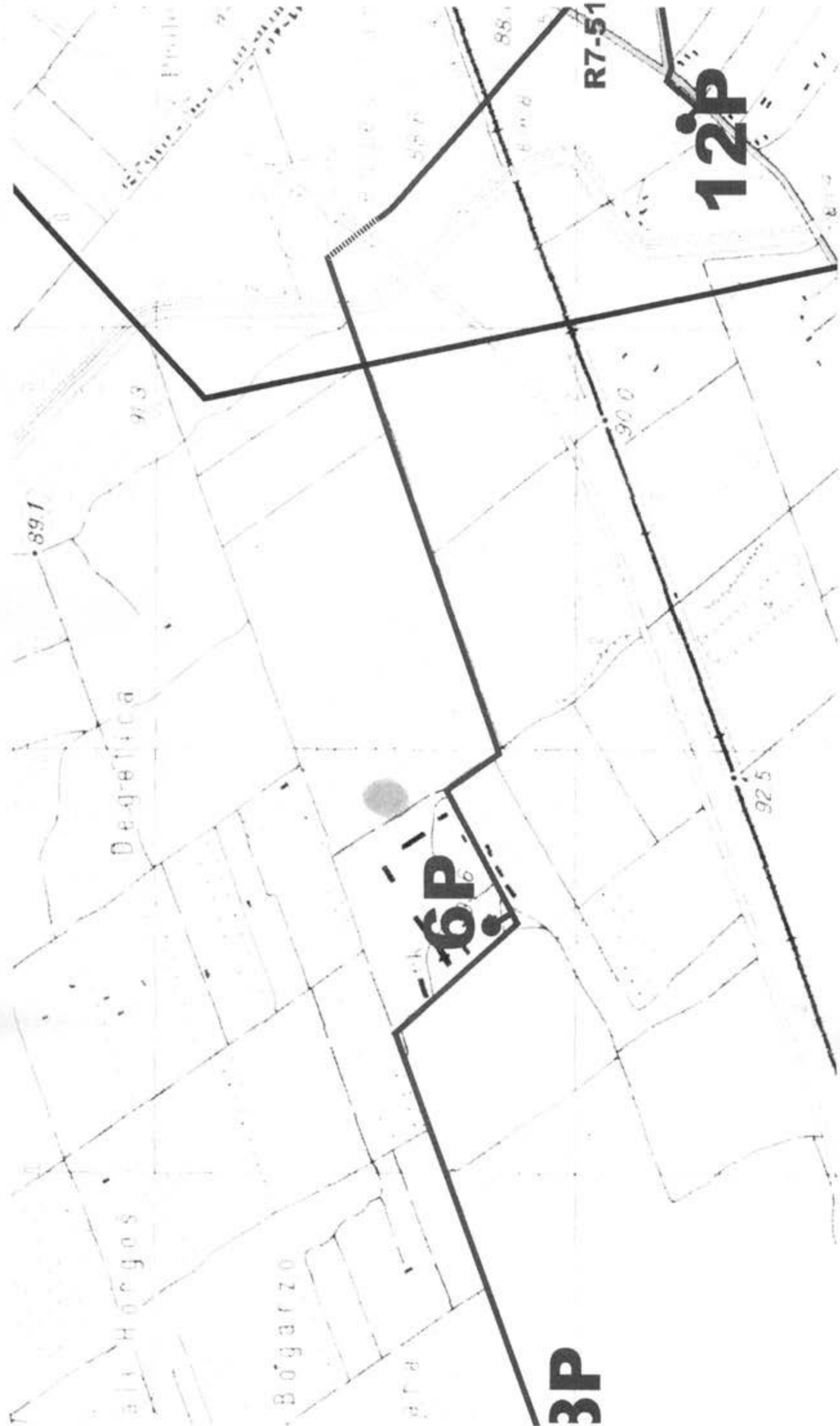
С поштовањем,

Достављено:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Архиви

Директор огранка  
Стеван Бакић, дипл.ек.





R7-51

12P

6P

3P

891

913

900

925

881

870

Degetica

Hogor

Boggarzo

P...





ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА КОМУНАЛНЕ УСЛУГЕ "КОМУНАЛАЦ" - КАЊИЖА  
KOMUNALAC KOMMUNÁLIS SZOLGÁLTATÓ KÖZVÁLLALAT - MAGYARKANIZSA

Јавно предузеће за комуналне услуге "Комуналац"  
Број: 183-4-9/14/2020-ПУ  
Дана, 9.3.2020.године.  
КАЊИЖА

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
НОВИ САД

Примљено: 12-03-2020		
Број	прилог	Орг. јед.
626/1		

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад  
Железничка бр. 6/III  
21000 Нови Сад

Предмет: обавештење

Веза: Ваш допис бр.577/18 од 5.3.2020 године

Увидом у приложену документацију коју сте нам доставили за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на км 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут IB реда бр. 13 и тафо станицу на каналу Хорхош-Мартонош, обавештавамо Вас да на предметном простору у обухату Урбанистичког пројекта нема саобраћајне инфраструктуре која је у надлежности ЈП „Комуналац“ Кањижа – управљача локалне путне мреже.

С поштовањем,

Обрађивач:

Калмар Бети дипл. грађ. Инж.

Потпис:

Директор:  
Палфи Ервин



Достављено:

1. ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, ул. Железничка бр. 6/III, 21000 Нови Сад
2. Архиви



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА КОМУНАЛНЕ УСЛУГЕ "КОМУНАЛАЦ" - КАЊИЖА  
KOMUNALAC KOMMUNÁLIS SZOLGÁLTATÓ KÖZVÁLLALAT - MAGYARKANIZSA

Időpont: 02.03.2020. 12:00 óráig  
Telefon: 024/823-123, 024/823-1234  
Fax: 024/823-1234, 024/823-1234

www.komunalac-kanizsa.rs





Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 532-02-00711/2020-03  
Датум: 16. март 2020. године  
Немањина 22-26  
Београд

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ

НОВИ САД

Примљено:	25-03-2020	
Број	примљено	Орг. јед.
715/1		

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ  
ВОЈВОДИНЕ  
Железничка 6/III  
21000 Нови Сад

**Предмет:** Одговор на захтев за издавање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут Iб реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош – Мартонош

Обавештавамо вас да је ово Министарство размотрило ваш захтев бр. 577/6 од 11. марта 2020. године, за достављање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут Iб реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош – Мартонош, који се односи на севесо постројења, односно комплексе, а у надлежности су овог Министарства.

Сходно томе, овим путем вас информишемо да, на основу Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр.135/04, 36/09, 72/09-други закон, 43/11-УС, 14/16, 76/18 и 95/18-други закон), Министарство, на основу докумената Извештај о безбедности и Обавештење, води регистар постројења и утврђује и води евиденцију о оператерима и севесо постројењима/комплексима са повећаном вероватноћом настанка хемијског удеса или са повећаним последицама тог удеса, због њихове локације, близине сличних постројења или због врсте ускладиштених опасних материја („домино ефекат”). Такође, на основу ових докумената, Министарство води и Регистар постројења и утврђује севесо оператере и постројења/комплексе, чије активности могу изазвати хемијски удес са прекограничним последицама.

На основу доступних података, које су овом органу до сада доставили оператери севесо постројења/комплекса, утврђено је да се у близини Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут Iб реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош – Мартонош, не налазе севесо постројења/комплекси. Додатно, на територији Општине Кањижа се налази севесо комплекс са обавезом израде Политике превенције удеса (комплекс „нижег реда”), УТОВАРНА СТАНИЦА „АДОРЈАН”, Ул. 29. Новембар бб, КАЊИЖА (Адорјан), оператера „НИС“ а.д. Нови Сад. С обзиром да се поменути севесо комплекс налази на удаљености таквој, да ефекти великих хемијских удеса на њему не могу имати директан утицај на планирани урбанистички пројекат, надлежни орган сматра да овај комплекс није релевантан за издавање услова и мера за достављени урбанистички пројекат.

Напомињемо да се у случају изградње нових севесо постројења/комплекса, а у складу са Правилником о садржини политике превенције удеса и садржини и методологији израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Службени гласник РС”, број 41/10), као полазни основ за идентификацију повредивих објеката

разматра удаљеност од минимум 1000m од граница севесо постројења, односно комплекса, док се коначна процена ширине повредиве зоне – зоне опасности, одређује на основу резултата моделирања ефеката удеса. Такође, напомињемо да се идентификација севесо постројења/комплекса врши на основу Правилника о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте докумената које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса („Службени гласник РС“, број 41/10, 51/15 и 50/18). Поред тога, наглашавамо да су обавезе оператера и надлежних органа прописане у поглављу 3.2 Заштита од хемијског удеса, Закона о заштити животне средине, те да сходно наведеном, обавезе оператера према надлежним органима у области заштите од хемијског удеса, а у случају изградње новог севесо постројења/комплекса, почињу у року од најмање 3 (три) месеца пре почетка рада постројења/комплекса. Поред тога, у случају изградње постројења/комплекса вишег реда, уколико оператер не испуни услове из чл. 60ђ, тј. 60г и 60д Закона о заштити животне средине, сходно чл. 60е истог закона, Министар решењем забрањује рад, тј. пуштање у рад односног постројења/комплекса. Због претходно наведеног је потребно пажљиво планирати лоцирање и изградњу, како нових севесо постројења/комплекса и њихових максималних могућих капацитета севесо опасних материја, тако и нових грађевинских објеката, укључујући саобраћајне правце, места за јавну намену и насеља у близини комплекса, где локација комплекса или грађевински објекти могу бити извор или повећати ризик или последице великог удеса, како би се избегли непотребни трошкови или лоше инвестиције за оператере, али и обезбедило адекватно управљање безбедношћу од хемијског удеса.

У Републици Србији надлежност у области хемијских удеса је подељена, као и у већини земаља ЕУ, при чему је област превенције и контроле хемијских удеса обрађена у Закону о заштити животне средине, а област израде екстерних планова заштите од удеса, који су саставни део Планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама, као и одговора на удес је обрађена у Закону о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама, те је у случају изградње нових севесо постројења/комплекса, у интересу и грађана и локалних самоуправа на чијој територији се граде, да и инвеститори и сви надлежни органи који су укључени у процес доношења одлука о лоцирању нових севесо постројења/комплекса, размотре постојеће капацитете снага и средстава за одговор на хемијски удес који су у надлежности локалног органа Сектора за ванредне ситуације МУП-а Републике Србије.

За додатне информације, као и даљу сарадњу можете се обратити овом органу, на адресу: Министарство заштите животне средине, Сектор за управљање животном средином, Одсек за заштиту од великог хемијског удеса, Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд.

В.Д. СЕКРЕТАРА МИНИСТАРСТВА  
По решењу о овлашћењу министра бр.  
02/03-5/82-17-09 од 15.05.2018. године  
  
Борислав Атанасковић

Доставити:

- Наслову
- Архиви

Примљено:	06-05-2020
Број	865/1



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ  
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Број 4531-2  
20. MAJ 2020 године  
БЕОГРАД

Чувати до 2025. године  
Функција 34 ред. бр. 42  
Датум: 19.03.2020. г.  
Обрађивач: вс Маја Крга

Обавештење у вези са изработом  
Урбанистичког пројекта, доставља.

ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"

НОВИ САД  
Железничка 6/III

Веза: Ваш захтев бр. 577/19 од 15.03.2020.године.

На основу вашег захтева, а у складу са тачком 3. и 6. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану ("Службени гласник РС", број 85/15), обавештавамо вас да за израду Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош – Мартонош, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Носилац израде плана је у обавези да у процесу израде плана примени све нормативе, критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/2019 и 37/2019) и свим подзаконским актима који регулишу предметну материју.

МК

W

Израђено у 1 (једном) примерку, умножено  
у 1 (једном) примерку и достављено:

- ЈП "Завод за урбанизам Војводине", Нови Сад и
- а/а.

НАЧЕЛНИК  
ПУКОВНИК  
Радмило Кравић



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА  
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ  
09 број 244-180  
20.03.2020. године  
Београд  
БЈ

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
НОВИ САД

Примљено:	01-04-2020	
Број	Датум	Одредба
713/1		

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад

Железничка 6/III  
Нови Сад

**Предмет:** Захтев за издавање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут Iб реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош

**Веза:** Ваш акт број 577/2 од 05.03.2020. године

Актом под горњим бројем обратили сте се Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације са захтевом за издавање услова, из надлежности овог органа, за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут Iб реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош.

С тим у вези, у складу са одредбама чл. 29. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), обавештавамо Вас да Сектор за ванредне ситуације издаје мишљења која садрже услове заштите од пожара и експлозија које је потребно предвидети у планским документима, али не и за потребе израде урбанистичких пројеката и техничке документације.

У случају да плански документ и урбанистички пројекат представљају основ за издавање локацијских услова, потребно је, у поступку издавања локацијских услова, прибавити посебне услове заштите од пожара и експлозија у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ број

72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20) и чланом 16. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ број 35/15, 114/15 и 117/17), имајући у виду да исти не садрже могућности, ограничења и услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија.

Такође, достављамо Вам табеларне приказе података о елементарним непогодама и другим несрећама и последицама на територији обухвата Плана за период од 01. јануара 2014. до 13. марта 2020. године:

*Табеларни приказ свих интервенција ватрогасно-спасилачких јединица на подручју општине Кањижа у наведеном периоду:*

Врста ванредног догађаја	Број ванредних догађаја
Пожар	377
Техничке интервенције	56
Техничке интервенције у саобраћају	14
Дежурство	7
Црпљење воде	8
Лажна дојава	4
Остале интервенције	7
Неексплодирано убојно средство	2
УКУПНО	475

Напомињемо да у извештајном периоду на наведеној територији није било поплава, земљотреса, ни активних клизишта.

*Табеларни приказ локације ванредних догађаја на подручју општине Кањижа у наведеном периоду:*

Локација ванредног догађаја	Број ванредних догађаја
Грађевински објекат	131
Отворени простор	311
Саобраћајно средство	33
УКУПНО	475

Табеларни приказ интервенција ватрогасно-спасилачких јединица на отвореном простору на подручју општине Кањижа у наведеном периоду:

Отворени простор	Број ванредних догађаја
Листопадна шума	3
Мешана шума	1
Макија	5
Сортне житарице	8
Остале житарице	2
Воћњак	2
Ливада	97
Депонија смећа	13
Контејнер	10
Остали отворен простор	170
УКУПНО	311

Табеларни приказ интервенција ватрогасно-спасилачких јединица на саобраћајном средству на подручју општине Кањижа у наведеном периоду:

Саобраћајно средство	Број ванредних догађаја
Пољопривредна машина	1
Теретно друмско возило	3
Путничко друмско возило	26
Аутобус	1
Остала друмска возила	1
Грађевинске машине	1
УКУПНО	33

На свим ванредним догађајима који су се догодили на подручју општине  
Кањижа погинуло је 10, а повређено 18 лица.

ПОМОЋНИК МИНИСТРА  
НАЧЕЛНИК СЕКТОРА  
генерал полиције



Предраг Марић





РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА  
Сектор за ванредне ситуације  
Одељење за ванредне ситуације у Кикинди  
Одсек за превентивну заштиту  
09.14 број 217-4298/20-2  
17.03.2020. године  
Кикинда  
/И.Л./

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“		
НОВИ САД		
Пријемног:	23-03-2020	
Број	Ред.	Одјел.
709/1		

**ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“**  
**Железничка 6/III**  
**НОВИ САД**

**ПРЕДМЕТ: Обавештење**

У вези захтева бр. 577/1 од дана 05.03.2020. године поднетог од стране ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ из Новог Сада, поднетог у име и за рачун инвеститора ЈВП „Воде Војводине“ из Новог Сада, достављеног овом Одсеку дана 09.03.2020. године, који се односи на издавање мишљења које садржи услове у погледу мера заштите од пожара за потребе изградње Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, на к.п бр. 6823 КО Мартонош, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут 1б реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош- Мартонош, обавештавамо Вас да ово Одељење односно Одсек за превентивну заштиту сходно чл. 29 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), издаје мишљења која садрже услове заштите од пожара и експлозија које је потребно предвидети у планским документима, али не и за потребе израде техничке документације и урбанистичких пројеката.

Овим путем Вам указујемо да у случају да плански документ и урбанистички пројекат представљају основ за издавање локацијских услова, исти не садрже могућности, ограничења и услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија, па је потребно, у поступку издавања локацијских услова, прибавити посебне услове заштите од пожара и експлозија у складу са чл. 54. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19) и чл. 16. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 35/2015, 114/2015 и 117/17).

**ШЕФ ОДСЕКА ЗА ПРЕВЕНТИВНУ  
ЗАШТИТУ**  
потпуковник полиције

**Зоран Будиша**







Примљено: 17-03-2020	
Број	Прилог
673/1	1 dwg

urbanizam Vojvodine <zavurbvo@gmail.com>

## Урбанистички пројекат за црпну станицу, са прикључком на државни пут и трафо станицу на каналу Хоргош-Мартонош

1 порука

**Direkcija za spoljne veze** <serbian.gr@nis.eu>

17. март 2020. 12:50

Кому: "zavurbvo@gmail.com" <zavurbvo@gmail.com>

Копија: Tatjana Isakovic <tatjana.isakovic@nis.eu>, Svetlana Markanovic <Svetlana.Markanovic@nis.eu>, Aleksandar Kocic <aleksandar.kocic@nis.eu>, Snezana Culibrk <Snezana.Culibrk@nis.eu>

Поштовани,

У прилогу вам достављамо податке и услове за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу, са прикључком на државни пут и трафо станицу на каналу Хоргош-Мартонош.

Оригинал дописа са прилозима вам је упућен редовном поштом.

С поштовањем,



Департман за спољне везе и односе са државним органима у Србији /  
Department for External Affairs and Government Relations in Serbia

НИС а.д.  
Милентија Поповића 1,  
11 000 Београд, Србија

Тел. +381 11 205 8190

Моб. +381 64 888 4386  
[Serbian.gr@nis.eu](mailto:Serbian.gr@nis.eu)  
[www.nis.eu](http://www.nis.eu)

**Disclaimer:**

This email and any data/attachments transmitted with it are property of NIS j.s.c. and intended solely for the use of the individual or entity to whom they are addressed.

If you have received this email in error, you are notified that opening, reading, copying, retaining, disclosing, distributing or taking any


action in reliance on the contents of this information is strictly prohibited. Please notify the sender immediately if you have received this e-mail by mistake and delete this e-mail from your system.

Any views or opinions presented in this email are solely those of the sender and do not necessarily represent those of NIS j.s.c. Novi Sad

E-mail transmission cannot be guaranteed to be secure or error-free as information could be intercepted, corrupted, infected, lost, destroyed, arrive late or incomplete. NIS j.s.c Novi Sad therefore does not accept liability for any errors or omissions, which arise as a result of e-mail transmission.

---

## 2 прилога

 **НИС\_инсталације у обухвату граница УПЗ.DWG**  
39K

 **Урбанист. пројекат\_црп.станица, саобраћајница и трафо\_канал Хоргош-Мартонош.pdf**  
3404K



ЈП „Завод за урбанизам Војводине“  
Нови Сад

Предраг Кнежевић, директор

Железничка бр. 6/ III  
21000 Нови Сад

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

НОВИ САД

Примљено: 17-03-2020		
Број	Прилог	Орг. јед.
673/2		

234904-2020

**NIS** БУДУЋНОСТ  
НА ДЕЛУ

Департман за спољне везе и односе  
са државним органима у Србији

Број: МН-444000/12-06/3039/2020  
Датум: 17. 03. 2020

**ПРЕДМЕТ:** Достављање података и услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на кт 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош

Поштовани господине Кнежевићу,

У складу са захтевом Јавног предузећа „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад број 577/15 од 05. марта 2020. године, сагласно одредбама Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. закон и 9/2020), НИС а.д. Нови Сад доставља следеће:

Увидом у достављену документацију, утврђено је да у обухвату Урбанистичког пројекта за црпну станицу на кт 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош, НИС а.д. Нови Сад има објекат инфраструктуре: цевовод, који је приказан на ситуационој карти (прилог дописа).

Приликом израде техничке документације и извођења радова, потребно је поштовати прописе Републике Србије и следеће

#### ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ:

1. Заштитни појас цевовода јесте прописани простор ширине по 200 m са једне и друге стране цевовода, мерено од осе цевовода, у коме други објекти (густина насељености) утичу на његову сигурност.
2. У појасу од 5,0 m на једну и другу страну, рачунајући од осе цевовода, забрањено је садити биљке чији корени достижу дубину већу од 1,0 m, односно за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m.
3. У појасу ширине од 30 m на лево и десно од осе цевовода забрањено је градити стамбене и пословне зграде, намењене за боравак или становање људи.
4. Минимална дубина постојећег укопаног цевовода, мерено од горње ивице

НИС а.д. Нови Сад  
Народног фронта 12,  
21000 Нови Сад  
Тел: +381 21 481 1111  
office@nis.eu  
www.nis.eu

ПИБ 104052135  
Матични број 20084693  
Основни капитал друштва: 993 786 000 € у целости уписан, уплаћен и унет  
Регистар привредних субјеката БД 92142/2005  
Banca Intesa а.д. Београд  
160-92713-36  
Војвођанска банка а.д. Нови Сад  
325-9500600038722-90

SA 12.00.01-072, верзија 2.1

цевовода за насељено подручје износи 1,50 m, а за ненасељено подручје износи 1,0 m.

5. Минимална дубина постојећег укопаног цевовода, мерено до горње ивице цеви, при укрштању препрека са постојећим цевоводом мора да износи:
  - од најниже тачке дна одводних јарака саобраћајница 1,0 m;
  - од најниже тачке горње ивице пута 1,35 m;
  - од најниже тачке горње ивице прага железничке пруге 1,50 m;
  - од најниже тачке горње ивице прага индустријских колосека 1,0 m;
  - од најниже тачке дна регулисаних корита водених токова 1,0 m;
  - од најниже тачке дна нерегулисаних корита водених токова 1,5 m.
6. Ако се саобраћајнице, водотоци и канали, укрштају са постојећим укопаним цевоводом угао између осе цевовода и осе препреке мора да износи између 90° и 60°.
7. Ако су у близини други објекти или су објекти паралелни са постојећим цевоводима, одстојање не сме бити:
  - мање од 5,0 m од регионалних и локалних путева, рачунајући од спољне ивице путног појаса;
  - мање од 20,0 m од ауто-путева, рачунајући од спољне ивице путног појаса;
  - мање од 20,0 m од железничке пруге, рачунајући од границе пружног појаса;
  - мање од 30,0 m од надземних делова цевовода, рачунајући од спољне ивице путног појаса, односно од границе пружног појаса, осим ако је цевовод постављен на друмски или железнички мост;
  - мање од 15,0 m од индустријских колосека, рачунајући од осе крајњег колосека;
  - мање од 1,0 m мерено хоризонтално од грађевинских објеката, рачунајући од темеља објекта, под условом да не угрожава стабилност објекта;
  - мање од 0,50 m од других подземних инсталација и мелиорационих објеката, рачунајући од спољне ивице цевовода до спољне ивице инсталације или објекта;
  - мање од 10,0 m од регулисаних водотокова и канала, рачунајући од ножице насипа.
8. Ако се постојећи укопани цевовод укршта са јавним путем тада се врши постављање цевовода у заштитну цев испод те саобраћајнице, а дужина заштитне цеви мора бити већа од ширине коловоза за по 1,0 m с једне и с друге стране, рачунајући од спољне ивице путног појаса.
9. Ако се постојећи укопани цевовод укршта са железничком пругом тада се врши постављање цевовода у заштитну цев испод те саобраћајнице, а дужина заштитне цеви мора бити већа од ширине пруге за по 5,0 m с једне и с друге стране, рачунајући од осе крајњег колосека, односно за по 1,0 m, рачунајући од ножице насипа.
10. На крајевима заштитне цеви постављају се контрлоне цеви цевовода (одушне луле) које су извучене изван путног појаса на одстојању најмање 5,0 m од ивице крајње коловозне траке, односно изван пружног појаса на одстојању најмање 10,0 m од осе крајњег колосека, са отворима окренутим на доле и постављањем

на висину од 2,0 m изнад површине терена.

11. Приликом избора локације, пројектовања и изградње објекта мора се обезбедити стабилност цевовода и заштита људи и имовине и спречити могућност штетних утицаја цевовода на околину.

**НАПОМЕНА:** У циљу добијања сагласности Инвеститор је обавезан да достави извод из техничке документације у три (3) истоветна примерка у коме су обрађени сви услови за нове објекте, који су предмет ових пред пројектних услова, на адресу НИС а. д. Нови Сад, Блок Истраживање и производња, Народног фронта 12, Нови Сад. Уз примерак пројекта доставити и препис претходно издатих пред пројектних услова.

Инвеститор је дужан да се прилагоди са својим објектима свим променама које могу настати на овом делу цевовода за потребе НИС а.д. Нови Сад у одређеном року и о свом трошку.

НИС а.д. Нови Сад неће сносити никакаву одговорност у случају настанка било какве штете на објектима који су лоцирани у прописаном заштитном појасу цевовода, нити је обавезан да надокнади штету власнику објекта.

За додатне информације у вези са датим условима можете контактирати Сектор за инфраструктуру и подршку пројектима Блока Истраживање и производња, колегиницу Стојку Живановић на телефон: 021/481-5412.

За све остале информације можете контактирати Департман за спољне везе и односе са државним органима у Србији, телефон: +381 11 205 81 90 e-mail: [serbian.gr@nis.eu](mailto:serbian.gr@nis.eu)

С поштовањем,

Директор Департмана за спољне везе и односе са државним органима у Србији  
Департман за спољне везе и односе са државним органима у Србији

НИС а.д. Нови Сад

  
\_\_\_\_\_  
Татјана Исаковић

Прилог: Ситуациона карта

Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
Општина Кањижа  
Председник општине  
Број: 350-7/2020-2  
Дана: 09. 03. 2020. год.  
Кањижа

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
НОВИ САД

Примљено: 16-03-2020		
Број	Прилог	Орг. јед.
657/1	1 CD	

**ЈП „Завод за урбанизам Војводине“  
Нови Сад, Железничка 6/III**

**Предмет:** достава података за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на км 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут 1Б реда бр. 13. и трансформаторску станицу на каналу Хоргош Мартонош.

У складу са захтевом ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад број 577/7 од 05.03.2020. године достављамо Вам тражене податке потребне за израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на км 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут 1Б реда бр. 13. и трансформаторску станицу на каналу Хоргош Мартонош.

1. Подаци о мониторингу квалитета чинилаца животне средине на територији општине Кањижа од 2015. године су приложени, нарезани на ЦД-у.
2. За територију општине Кањижа није израђен катастар загађивача.
3. По питању управљања чврстим комуналним отпадом приложено је Локални план управљања отпадом општине Кањижа 2010 – 2020.
4. У близини планираног пројекта нема IPPC постројења
5. У близини планираног пројекта нема PRTR постројења
6. У близини планираног пројекта нема SEVESO постројења
7. Делови Кањиже општине су угрожени од поплава и унутрашњих вода, док у протеклом периоду су све чешћи олујни ветрови који проузрокују велику штету на пољопривредним културама и грађевинским објектима. Евиденција не постоји о досадашњим последицама елементарних непогода.
8. Није израђен план смањења од елементарних непогода.
9. Немамо података о Проценама угрожености правних лица елементарним непогодама.

С поштовањем,

Руководилац Одељења за  
грађевинске и инспекцијске послове  
  
Шабран Атила

Прилози на ЦД-у:

- Подаци о мониторингу квалитета чинилаца животне средине
- Локални план управљања отпадом општине Кањижа 2010 – 2020. год

П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ

НОВИ САД



Примљено: 17-03-2020		
Број	Прилог	Завод за урбанizam
657/2		

Zavod za urbanizam Vojvodine <zavurbvo@gmail.com>

## sati@kanjiza.rs sent you files via WeTransfer

1 порука

WeTransfer <noreply@wetransfer.com>

16. март 2020. 12:58

Одговор на: sati@kanjiza.rs

Кому: zavurbvo@gmail.com



sati@kanjiza.rs  
sent you some files

1 item, 364 MB in total • Will be deleted on 23 March, 2020

za Jelenul

podaci za urb projektat crpne stanice na teritoriji opštine Kanjiža  
s poštovanjem ,

Šafranj Atila

opština kanjiža

Get your files

Download link

<https://wetransfer.com/downloads/2a163e162a759f245ef4176658d6ff6>

420200316115054/513970abeaec040bf8b4065354d31c3d2020031611  
5054/9477ad

## 1 item

350-7 crpna stanica.zip  
364 MB

To make sure our emails arrive, please add [noreply@wetransfer.com](mailto:noreply@wetransfer.com) to your contacts.

[About WeTransfer](#) · [Help](#) · [Legal](#) · [Report this transfer as spam](#)





OSNOVANO 1968

**POTISKI VODOVODI -  
TISZA MENTI VIZMUVEK D.O.O.**

Železnička 22, 24410 Horgoš

[www.vodaho.rs](http://www.vodaho.rs)

**Telefoni:**

-Centrala: +381(24)792-050 Tekući račun: 160-9545-56

+381(24)792-409 PIB: 100787707

-Direktor: +381(24)792-084 Matični broj: 08025355

-Šifra za JEDINICU ZAPOSLOVANJA: 3600

Mail: [profice@vodaho.rs](mailto:profice@vodaho.rs)

ПРИМЉЕНО:	16-03-2020
Број	652/1
Исправ	certop
	ISO 9001 ISO 14001



**VODOSNABDEVANJE, HIDROGRADNJA, PROIZVODNJA, PROJEKTOVANJE, TRGOVINA**

**JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE  
NOVI SAD  
Železnička 6/III  
21000 Novi Sad**

**09.03.2020.**

**91-0002**

Predmet: Uslovi za potrebe izrade Urbanističkog projekta za crpnu stanicu na km 0+030, internu saobraćajnicu u okviru CS sa priključkom na državni put Ib reda, br. 13. i trafo stanicu na kanalu Horgoš-Martonoš, veza Vaš Zahtev br. 577/17 od 05.03.2020. godine

Ovim dopisom dajemo naše mišljenje vezano za predmetni Urbanistički projekat sa aspekta održavaoca sistema vodosnabdevanja, prikupljanja, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda na teritoriji opštine Kanjiža.

Shodno tome da na predloženoj lokaciji nema javne vodovodne ni kanalizacione mreže, saglasni smo sa Predlogom gore navedene dokumentacije.



Ruk. tehničkog sektora:

*[Signature]*

**Vesna Markotić dipl.grad.ing.**

Примљено: 27.03.2020.		
Број	Прилог	Орг. јед.
722/1		



Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
**Покрајински секретаријат за  
енергетику, грађевинарство и саобраћај**

Булевар Михајла Пупина 16, 21101 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4337 Ф: +381 21 456 653  
psegs@vojvodina.gov.rs

БРОЈ:143-310-107/2020-03      ДАТУМ: 23.03.2020. године

**ЈП „Завод за урбанизам Војводине“  
21 000 Нови Сад  
Железничка 6/III**

**Предмет:** Достава података и услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут Iб реда бр.13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош

У складу са вашим дописом број 577/16 од 05.03.2020. године, за доставу података и услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут Iб реда бр.13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош, у прилогу дописа достављамо вам тражене податке у складу са надлежностима Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Сектора за инвестиције и енергетику.



## **ГЕОЛОГИЈА И РУДАРСТВО**

У складу са одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 101/15 и 95/2018 – др. закон), увидом у катастар активних истражних простора; експлоатационих простора, лежишта и биланса минералних сировина и других геолошких ресурса и катастар експлоатационих поља утврђено је да, на простору обухвата **Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда бр.13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош нема активних истражних простора** (изузев истражног простора НИС ад Нови Сад, северна Бачка, на који Урбанистички пројекат нема утицаја) **и експлоатационих поља/простора а самим тим ни ограничења у погледу намене и коришћења простора.**

## **ЕНЕРГЕТИКА**

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај у области енергетике нема ограничења за израду Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда број 13 и трафостаницу на каналу Хоргош - Мартонош.

Енергетска политика заснива се, између осталог, на повећаној рационалности и ефикасности у области производње, преноса, дистрибуције и потрошње енергије и на што већем коришћењу домаћих енергетских извора. Посебно је значајно користити обновљиве изворе енергије (ОИЕ): биомасу, енергију сунца, ветра и водотокова, геотермалну енергију - енергију тла (примена топлотних пумпи) и термалних вода уколико је то могуће, уз обавезну примену мера енергетске ефикасности.

За потребе Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај рађене су студије о потенцијалима обновљивих извора енергије и то биомасе, геотермалне енергије, соларне енергије и енергије ветра, као и студије о когенерацији и могућности производње биогаса и биоетанола (Напомена: Наведене студије могу се пронаћи на сајту секретаријата: [www.psemr.vojvodina.gov.rs](http://www.psemr.vojvodina.gov.rs)).

На основу наведеног неопходно је омогућити развој пројекта који би оптимално користили потенцијале обновљивих извора енергије, уз примену мера енергетске ефикасности.



/// Наш број: 953-3333/20-1

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“      ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
НОВИ САД      НОВИ САД

**21000-НОВИ САД**  
ул. Железничка бр. 6/III

Податке за напред наведено прибавити од надлежних општинских органа, предузећа за израду планске и пројектне документације и др.

- Урбанистички пројекат у делу изградње саобраћајног прикључка, на предметни државни пут мора бити заснован на принципу максималног уклапање перспективног решења у будући ниво изграђености пута.
- Приликом планирања саобраћајног прикључка на трасу државног пута IB реда број 13 код км 12+348, потребно је водити рачуна о следећем:
  - предвидети реконструкцију, односно проширење државног пута на **7,70m** (без издигнутих ивичњака), односно **7,00m** (са издигнутим ивичњацима) или у складу са важећом планском документацијом,
  - зоне потребне прегледности,
  - полупречници лепеза у зони прикључка утврдити на основу криве трагова меродавних возила који ће користити саобраћајни прикључак,
  - узети у обзир ПГДС у 2018 године на државном путу IB реда број 13, на деоници број 01303: Хоргош (Кањижа) – Кањижа од 4228 возила,
  - укрштај мора бити изведен под правним углом (управно на пут),
  - рачунску брзину на путу
  - просторне карактеристике терена,
  - обезбедити приоритет саобраћаја на државном путном правцу,
  - адекватно решење прихватања и одводњавања површинских вода, уз усклађивање са системом одводњавања предметног државног пута,
  - са даљином прегледности од минимално 120,00m (у односу на "СТОП" линију на саобраћајном прикључку на предметни пут),
  - са коловозном конструкцијом за тежак саобраћај.
- Елементи пута и раскрснице (полупречник кривине, радијуси окретања и др.) морају бити у складу са Законом о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/2018 и 95/18) и Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута ("Сл.гл. РС", број 50/2011).
- Повезивање постојећих и нових садржаја планирати у складу са чланом 41. Закона о путевима („Сл.гл.РС“, број 41/2018), уз обезбеђење приоритета безбедног одвијања саобраћаја на предметном државном путу. Повезивање искључиво базирати на овим пројектом дефинисаном прикључном месту.
- Урбанистичким пројектом предвидети и обезбедити заштитни појас и појас контролисане градње, на основу члана 33. 34. и 36. Закона о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/18 и 95/18).  
У заштитном појасу и појасу контролисане изградње забрањено је отварање рудника, каменолома и депонија отпада и смећа.  
У ситуационом плану уочено је да није испоштован заштитни појас поред трасе IB реда број 13, односно да су планирани објекти под бројем 1, 2 и 3 налазе ближе државном путу од законом прописаном удаљењу, а да се чак и део објекта под бројем 2 – објекат за смештај електро опреме, налази на к.п. број 6824 КО Мартонош на којој је и изграђена траса државног пута. У складу са наведеним потребно је образложити позицију објекта, односно планирану изградњу објекта ближе траси државног пута, од удаљења које је законом прописано.
- Сходно члану 37. Закона о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/2018 и 95/18), ограде и дрвеће поред јавних путева подижу се тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност саобраћаја.
- Општи услови за постављање инсталација:
  - предвидети двострано проширење државног пута на пројектовану ширину и изградњу додатних саобраћајних трака у потезу евентуалне реконструкције постојећих и изградње додатних раскрсница,
  - траса предметних инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод предметних путева.
- Услови за укрштање инсталација са путем:
  - да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви,
  - заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајних тачака попречног профила пута (изузетно спољња ивица реконструисаног коловоза), увећана за по **3,00m** са сваке стране,
  - минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи **1,50m**,
  - минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до корње коте заштитне цеви износи **1,20m**.

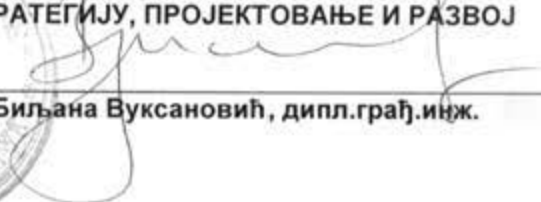


- ⇒ Приликом постављања надземних инсталација водити рачуна о томе да се стубови поставе на растојању које не може бити мање од висине стуба, мерено од спољне ивице земљишног појаса пута, као и да се обезбеди сигурносна висина од **7,00m** од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима.
- Услови за паралелно вођење инсталација са путем:
  - предметне инсталације морају бити постављене минимално **3,00m** од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или срољње ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза.
  - не дозвољава се вођење предметних инсталација по банкини, по косинама усека или насипа, кроз јаркове и кроз локације које могу бити иницијалне за отварање клизишта.
- Потребно је да доставите ситуациони план у одговарајућој размери, са јасно обележеном границом Урбанистичког пројекта, објектима из наше надлежности (траса и број пута) планираним саобраћајним прикључком, у складу са напред наведеним условима, и упусаним стационажама на:
  - границама пројекта,
  - месту саобраћајног прикључка на државни пут,
  - планирано решење.


Пре потврђивања Урбанистичког пројекта, потребно је исти доставити ЈП „Путеви Србије“ ради провере испуњености напред наведених услова и издавања мишљења на исти.

Особа за контакт: Данијела Гојић, дипл.пр.пл. 011/30-40-749

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"  
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА  
СТРАТЕГИЈУ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И РАЗВОЈ



Биљана Вуксановић, дипл.грађ.инж.



Достављено:

1. Наслову
2. ЈП "Путеви Србије" Београд, Архиви
3. ЈП "Путеви Србије" Београд, Одељење за пројектну и планску документацију



Број: 03-630/2

Датум: 20.03.2020.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
НОВИ САД

Примљено:	01-04-2020	
Број	Решава	Орг. јед.
752/1		

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“

Железничка 6/III

21000 Нови Сад

Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, Радничка бр.20а, на основу чланова 9. и 102. став 1. тачка 10. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр. и 14/2016 и 95/2018), чланова 136 и 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018), решавајући по захтеву ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ бр. 577/5 од 05.03.2020. године, за издавања услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта на каналу Хоргош-Мартонош, помоћник директора др Слободан Пузовић по овлашћењу директора бр. 06-3015 од 29.10.2018.г, доноси:

**РЕШЕЊЕ**

о условима заштите природе за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру црпне станице и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош

I Водно земљиште (део канала) унутар обухвата предметног Урбанистичког пројекта припада подручју прекограничног еколошког коридора, утврђеног ППППН „Суботичке пустаре и језера“ („Сл. лист АП Војводине“, бр. 10/2016), због чега у Урбанистички пројекат за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру црпне станице и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош потребно је уградити уградити мере заштите еколошког коридора:

1. Применом одговарајућих планских и техничких решења очувати постојећи степен повезаности еколошког коридора канала са Тисом и створити услове за побољшање постојећег стања.

1.1. Лоцирање планираних објеката треба да омогући изградњу пролаза за ситне животиње испод пута km 6824 у облику цевастог пропуста пречника 1-1,5 m (пречник пролаза зависи од дужине затвореног простора, односно пролаза), изнад нивоа средњег водостаја предметног канала. Будући пролаз за животиње у периодима високих водостаја канала и Тисе треба да буде затворен. Пролаз треба да омогућује безбедно кретање ситних животиња између деонице канала које су одвојене насипом пута, односно између коридора канала и реке Тисе.

1.2. Уређењем простора обезбедити континуитет травног појаса обале и косина канала, као и континуитет травом покривене хоризонталне површине за кретање дивљих врста (унутар корита или уз саму обалу) изнад нивоа воде, чија је минимална ширина 1 метар, ради безбедног кретања дивљих врста по еколошком коридору, односно до будућег пролаза за ситне животиње. Лоцирањем објеката обезбедити повезаност травних појасева обе стране канала са будућим пролазом за животиње. Ове травне површине обележити на плану као заштитно зеленило еколошког коридора.

- 1.3. Очувати природолико стање корита и обала канала. Није дозвољено зацењвање отвореног дела канала. У случају потребе утврђења делова обале или косине канала, дати предност биотехничким решењима. Косина утврђеног дела водотока не сме бити стрмија од 45° и треба да има храпаву површину или хоризонтална ребра (Прилог) чиме се обезбеђује кретање животиња по обалоутврди, односно њихов излазак из воде у случају акцидента (близина пута и осветљених површина представља стресну ситуацију за осетљиве врсте).
- 1.4. Уређењем терена обезбедити могућност за одржавање канала и околине планираних објеката редовним кошењем.
2. Са циљем смањења неповољних утицаја објеката на микроклиму канала применити еколошки повољна техничка решења, а покровност вештачких (асфалтираних, бетонираних, поплочаних) површина свести на неопходни минимум.
3. Ради заштите дивљих врста (укључујући и заштићене и строго заштићене врсте):
- 3.1. Ваздушне водове и електричну инфраструктуру изоловати и обележити тако да се на минимум сведе могућност електрокуције (страдања услед удара струје) и колизије (механичког удара у жице) летећих организама: носаче изолатора изоловати пластичним навлакама, изолаторе поставити на носаче у положају на доле, а жице обележити на упадљив начин;
- 3.2. Ради заштите врста које су активне ноћу, применити одговарајућа планска и техничка решења заштите канала од утицаја светлости:
- спољно осветљење објеката вршити светлосним телима постављеним најниже могуће, са светлосним сноповима усмереним према објектима или саобраћајним површинама и применом светлосног спектра (плаво и зелено) који најмање утиче на ноћне врсте;
  - за изворе ноћног осветљења који се налазе на отвореном, изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости, којима се обезбеђује усмереност светлосних снопова према жељеним садржајима и спречава расипање светлости према небу (према ваздушном коридору миграције) и еколошком коридору канала.
4. Организацију радова на изградњи усагласити са потребама очувања еколошког интегритета и природних вредности коридора и повезаних подручја:
- 4.1. Ван деонице канала Хоргош-Мартонош која се налази у обухвату плана, забрањено је отварање позајмишта, одлагање отпадног материјала, постављање било каквих привремених објеката/материјала за потребе радова, као и паркирање или сервисирање механизације и претакање горива на површинама заштићених подручја, еколошких коридора, регистрованих станишта заштићених и строго заштићених врста наведених у ППППН „Суботичке пустаре и језера“, као и у зони непосредног хидролошког утицаја (200 m) на њих.
- 4.2. Завршетком радова извршити ревитализацију терена у складу са тачком 1.4.
5. Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, налазач је дужан да пријави надлежном Министарству у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.
12. Обрађивач Плана је дужан да овом Заводу достави на увид Нацрт урбанистичког пројекта на мишљење.

II Подносилац захтева је дужан да радове и активности изведе у свему у складу са издатим условима из тачке I овог Решења. За све радове и активности које нису обухваћене достављеном планском документацијом, потребно је тражити посебне услове овог Завода.



III Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања акта не отпочне радове и активности за које је акт о условима заштите природе издат, дужан је да прибави нови акт. Такође, уколико дође до измена захтевом наведених активности, или промене локације/подручја, као и за наредне фазе/године истраживања, носилац активности дужан је да поднесе Покрајинском заводу за заштиту природе нов захтев за издавање акта о условима заштите природе.

IV Ово Решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.

### Образложење

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ из Новог Сада обратило се Покрајинском заводу за заштиту природе Захтевом бр. 577/5 од 05.03.2020. године, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру црпне станице и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош. Уз захтев је приложен ситуациони приказ урбанистичког решења.

Увидом у Регистар који води овај Завод, утврђено је следеће:

- Водно земљиште (део канала) унутар обухвата предметног Урбанистичког пројекта припада подручју прекограничног еколошког коридора, утврђеног ППППН „Суботичке пустаре и језера“ („Сл. лист АП Војводине“, бр. 10/2016). Канал обезбеђује миграциони пут врстама степских, ливадских и влажних станишта повезујући подручја Натура 2000 мреже у Мађарској са заштићеним подручјем СРП „Селевењске пустаре“ и регистрованим стаништима заштићених и строго заштићених врста, истовремено стварајући везу између наведених просторних целина и међународног еколошког коридора Тисе који је утврђен Уредбом о еколошкој мрежи („Сл. гласник РС“ бр. 102/2010).
- Услове изградње објеката на предметном простору утврђује ППППН „Суботичке пустаре и језера“ („Сл. лист АП Војводине“, бр. 10/2016).

Чланом 4. **Закона о заштити природе** („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр. и 14/2016), „еколошки коридор је еколошка путања и/или веза која омогућава кретање јединки популација и проток гена између заштићених подручја и еколошки значајних подручја од једног локалитета до другог и који чини део еколошке мреже“. **Уредбом о еколошкој мрежи** су утврђена еколошки значајна подручја и еколошки коридори од међународног значаја, и на предметном простору се примењују мере заштите наведене у Прилогу 3. Уредбе. Мере заштите еколошке мреже односе се на правна лица и физичка лица која користе природне вредности и обављају активности и радове. У заштитној зони еколошко значајних подручја и коридора потребно је елиминисати или ублажити негативне утицаје на живи свет, што се остварује зоналним распоредом урбано-руралних садржаја и применом одговарајућих техничко-технолошких и других решења.

Водотоци са функцијом еколошких коридора и њихов обалски појас истовремено представљају станишта насељена заштићеним врстама које се налазе на списковима **Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива** и доприносе очувању заштићених врста, чија бројност на овим просторима је највећи у периодима миграције појединачних животињских група. Изграђени делови обале водотокова или канала са улогом еколошког коридора смањују проходност коридора и представљајући баријеру за одређене врсте. Неповољни утицаји изграђених делова обале умногоме зависе од

примењених техничких решења (тип обалоутврде, осветљеност, саобраћајна инфраструктура, проценат зеленила), као и од дужине измењене деонице. Извори светлосног зрачења угрожавају популације ноћних животиња, јер функционишу као светлосне клопке, а такође стресно утичу на фауну у близини саобраћајница. У складу са чланом 80. **Закона**, саобраћајнице, хидрограђевински и други објекти чијом се изградњом пресецају уобичајени коридори миграција дивљих животиња, „...граде се на начин којим се умањују негативни ефекти...“, а чланом 81. **Закона** забрањује се „...коришћење јаких светлосних извора (рекламни ротирајући рефлектори, ласери и слично) усмерених ка небу осим уколико се они користе за потребе безбедности и контроле ваздушног саобраћаја“.

Посебно изграђени, специјални пролази за дивље врсте су дефинисани **Правилником о специјалним техничко-технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња** („Службени гласник РС“, број 72/10).

Члан 99. **Закона о заштити природе** предвиђа обавезу извођача радова да уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност иста пријави надлежном Министарству као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе.

Чланом 5, став 7 **Закона о заштити природе** изражено је начело непосредне примене међународних закона којим „државни органи и органи аутономне покрајине и органи јединице локалне самоуправе, организације и институције, као и друга правна лица, предузетници и физичка лица, при вршењу својих послова и задатака непосредно примењују општеприхваћена правила међународног права и потврђене међународне уговоре као саставни део правног система“.

**Конвенција о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта** („Службени гласник РС - Међународни уговори“, бр. 102/2007 од 7.11.2007. године), у политици планирања и развојној политици, у обавези смо посветити посебну пажњу заштити области које су од значаја за миграторне врсте наведене у Додацима II и III (Члан 4.). На списковима ове конвенције се налази значајан број гнездарица и слепих мишева предметног простора, као и птичје врсте, које користе ваздушне коридоре подручја. Канал и шири појас обале канала представља станиште и еколошки коридор бројним ситним животињама: водоземцима (*Bombina bombina*, *Pseudepidalea viridis*, *Triturus vulgaris*), гмизавцима (*Lacerta agilis*, *Emys orbicularis*) и бубоједима који се налазе на списковима Конвенције.

И у важећој законској регулативи из области вода, тачније члану 10. **Закона о водама** („Сл. гласник РС“ бр. 30/10, 93/12 и 101/16, 95/2018 и 95/2018 - др. закон), се наводи да се водно земљиште користи на начин којим се не утиче штетно на воде и приобални екосистем и не ограничавају права других, и то за изградњу водних објеката и постављање уређаја намењених уређењу водотока и других вода, одржавање корита водотока и водних објеката, спровођење мера заштите вода, спровођење заштите од штетног дејства вода и остале намене, утврђене законом о водама.

**Члан 33. Закона о заштити животне средине** („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016 и 76/2018) прецизира да „уређење простора, коришћење природних ресурса и добара одређено просторним и урбанистичким плановима и другим плановима заснива се на обавези да се“, између осталог, „обезбеди заштита и несметано остваривање функција заштићених природних добара са њиховом заштићеном околином и у највећој могућој мери очувају станишта дивљих биљних и животињских врста и њихове заједнице“.

Такса на захтев и такса за решење, по Тар. бр.1 и Тар. бр.9, су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр.

43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр. и 50/2018 - усклађени дин. изн.)

На основу изнетих констатација донети су услови као у диспозитиву.

*Поука о правном леку:*

*Против овог Решења може се поднети жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, а преко Покрајинског завода за заштиту природе, у року од 15 дана од дана достављања овог Решења уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 470,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.*

Решено у Покрајинском заводу за заштиту природе, под бројем 03-630/2 дана 20.03.2020. године.

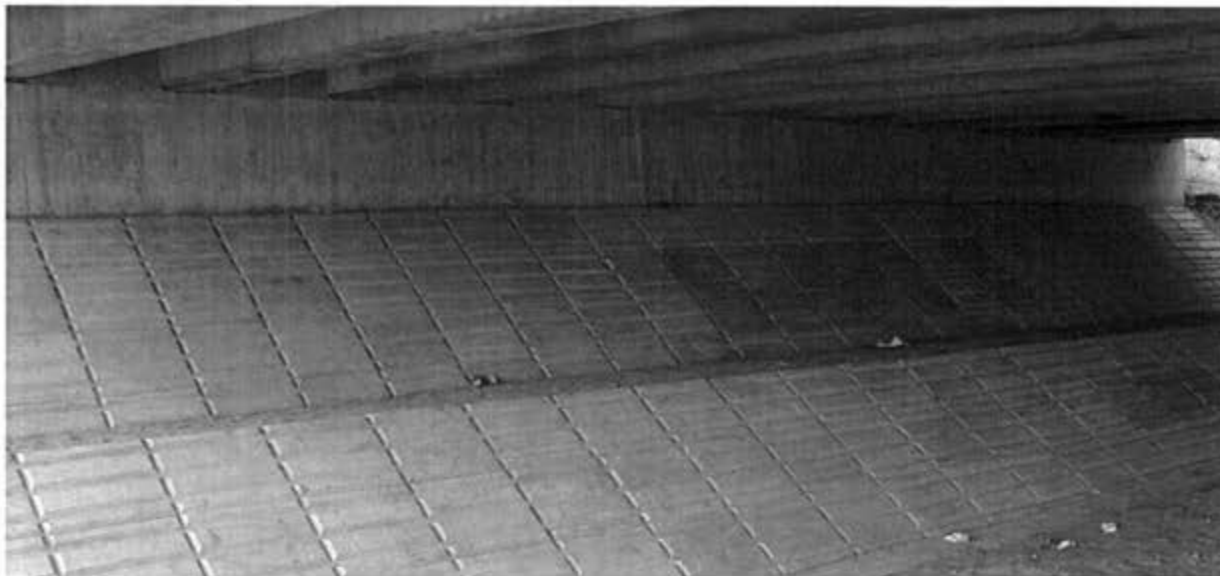
Прилог: Техничка решења заштите дивљих врста

Достављено:

- Наслову
- архиви,
- документацији



Прилог:



Пролаз за животиње испод Е75 у близини Хоргоша формиран по косини канала, изградњом терасе и применом хоризонталних ребара.

#### ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК ВОДОТОКА - ЕКОЛОШКОГ КОРИДОРА



Графички приказ пресека канала са могућим еколошко повољним решењима регулације обале уз очување проходности за ситне животиње.



Број: 922-3-27/2020

QF-C-020

Датум: 12. март 2020. године

ЛП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ

Примљено:	16-03-2020
Број	Сл. јед.
651/1	

ЛП Завод за урбанизам Војводине  
ул. Железничка бр. 6/III  
21 101 НОВИ САД

Предмет: Повраћај техничке документације за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош

У вези захтева број 577-3 од 05.03.2020. године (достављен 09.03.2020. године) којим сте се обратили Републичком хидрометеоролошком заводу (у даљем тексту: РХМЗ) за издавање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош, обавештавамо вас следеће:

1. РХМЗ не утврђује посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката у смислу Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 72/09).
2. Законом о планирању и изградњи није прописано прибављање услова РХМЗ у поступку добијања грађевинских дозвола и израде урбанистичких планова и пројеката за изградњу појединачних објеката.
3. За издавање хидролошких и/или метеоролошких података, неопходно је обратити се захтевом у коме ће бити прецизно наведени назив мерног места, тип, врста и обим података који су потребни за израду пројектне документације.
4. Планска документација треба да буде у складу са "Уредбом о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врстама ограничења које се могу увести у заштитним зонама" ("Службени гласник РС" број 34/13) и у складу са прописаном удаљеношћу од лансирних (противградних) станица. Изградња нових објеката на одстојању мањем од 500 m од лансирних (противградних) станица могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења РХМЗ.

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

3. В. Д. ПОМОЋНИКА ДИРЕКТОРА  
мр Славимир Стефановић, дипл. инж. грађ.





JP "ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE" NOVI SAD  
Novi Sad, Železnička broj: 6/III

Broj:267  
datum:10.03.2020

Na osnovu vašeg zahteva broj **577/12 od 05.03.2020.** godine za izdavanje tehničkih podataka i uslova, u skladu sa odredbama zakona o planiranju i izgradnji, izdaju se sledeći:

**tehnički podaci i uslovi za izrade Urbanističkog projekata za crpnu stanicu na km 0+030 i trafo stanicu na kanalu Horgoš-Martonoš**

Nadležni organ uz dopis podneo je grafički prilog, pa kako SAT TRAKT ima podzemnu instalaciju, (podzemni optički kabl postavljeno u PE cev  $\phi=40\text{mm}$ , na dubinu od 80-120 cm) daju se sledeći tehnički podaci i uslovi za izrade Urbanističkog projekata:

1. Novoizgradjeni objekti moraju biti horizontalno udaljeni od podzemne instalacije SATTRAKT-a min. 0.5 m.(u izuzetnim slučajevima min, 0.3m)
- 2.Pri paralelnom vođenju instalacija mora biti najmanje 0.5m od naše podzemne instalacije, a prilikom ukrštanja sigurnosni razmak mora biti najmanje 0.3m.
3. Obavezuje se investitor da pre početka radova na određenoj lokaciji obavesti SATTRAKT D.O.O. BAČKA TOPOLA o datumu početka radova.
4. Ukoliko je potrebno izmeštanje instalacije,troškove izmeštanja snosi investitor, a radove može izvršiti samo uz nadzor SAT TRAKT D.O.O BAČKA TOPOLA.
5. Nastalu štetu prilikom izvođenja predmetnih radova u potpunosti plaća investitor, a otklanjanje štete izvršiće isključivo SAT TRAKT D.O.O BAČKA TOPOLA.

Ovaj dokument izdato isključivo za dopis izdavanje tehničkih podataka i uslova, broj **577/12 od 05.03.2020.** i u druge se svrhe ne mogu upotrebiti.

Prilog: ucrtana trasa instalacije na dobijenoj podlozi

Obradio: Bajus Zoltan el.ing.

Pečat:



Potpis:

Примљено: 25-03-2020		
Број	Датум	Одговор
577/1		

ЈП Завод за урбанизам Војводине

Железничка 6/III

21000 Нови Сад

Ваш број: \_\_\_\_\_

Наш број: 06-01-1064/1

Датум: 20 MAR 2020

**ПРЕДМЕТ:** Издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за црпну станицу на км 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на држани пут Iб реда бр.13 и трафостаницу на каналу Хоргош – Мартонош

На основу Вашег захтева број 577/14 од 06.03.2020. године за издавање услова ради израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на км 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на држани пут Iб реда бр.13 и трафостаницу на каналу Хоргош - Мартонош и приложених графичких приказа предметног подручја, обавештавамо Вас да ЈП „Србијагас“ има својих инсталација на том простору:

- Гасовод средњег притиска Кањижа – Мартонош – налази се са леве стране локалног пута Кањижа - Мартонош

Званични и ажурни подаци о висинском и ситуационом положају поменутог објекта налазе се у надлежном Катастру.

Приликом израде услова потребно је придржавати се следећих услова:

1. За дистрибутивну гасну мрежу поштовати услове који су дати у „Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar“. Правилник је објављен у „Службеном гласнику РС“, бр. 86/2015 од 14.10.2015. године, а ступио је на снагу 22.10.2015. године.
2. Минимална дубина укопавања гасовода средњег притиска и дистрибутивног гасовода је 80 cm мерено од горње ивице гасовода.
3. Минимална дубина укопавања челичних и ПЕ гасовода, мерена од горње ивице цеви, код укрштања са другим објектима је:

Објект	Минимална дубина укопавања (cm)	
	А	Б*
до дна одводних канала путева и прута	100	60
до дна регулисаних корита водених токова	100	50
до горње коте коловозне конструкције пута	135	135
до горње ивице прага железничке пруге	150	150
до горње ивице прага индустријске и трамвајске пруге	100	100
до дна нерегулисаних корита водених токова	150	100
*применује се само за терене на којима је за израду рова потребан експлозив		

4. При укрштању дистрибутивног гасовода са саобраћајницама, водотоцима и каналима, угао између осе ценовода и осе препреке мора да износи између  $90^\circ$  и  $60^\circ$ .
5. При укрштању дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагање гасовода у заштитну цев.
6. При укрштању гасовода са путевима и улицама крајеви заштитне цеви морају бити ван подручја или зоне објекта минимално 1,0 m са сваке стране. Крајеви заштитне цеви морају бити херметички затворени. Заштитне цеви краће од 20 m морају имати једну одзрачну цев DN50, а цеви дуже од 20 m две одзрачне цеви DN50, постављене на крајевима заштитне цеви. Одзрачне цеви се изводе на површини земље у виду надземне луле висине 2 m.
7. С обзиром да је гасовод већ положен, на месту где саобраћајни прикључак прелази преко гасовода, потребно је на 0,5 m изнад гасовода поставити армирано-бетонске плоче димензија  $1 \times 0,5 \times 0,1$  m. Крајеви армирано-бетонских плоча морају бити ван подручја или зоне објекта минимално 1,0 m са сваке стране.
8. Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далековода су:

Називни напон	Минимално растојање	
	при укрштању (m)	при паралелном вођењу (m)
$1 \text{ kV} \geq U$	1	1
$1 \text{ kV} < U \leq 20 \text{ kV}$	2	2
$20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$	5	10
$35 \text{ kV} < U$	10	15

Минимално хоризонтално растојање се рачуна од темеља стуба далековода, при чему не сме се угрозити стабилност стуба.

9. Приликом извођења било каквих радова потребно је да се радни појас формира тако да тешка возила не прелазе преко нашег гасовода на местима где није заштићен.
10. Забрањено је изнад гасовода градити, као и постављати, привремене, трајне, покретне и непокретне објекте.
11. У близини гасовода ископ вршити ручно. У случају оштећења гасовода, гасовод ће се поправити о трошку инвеститора.
12. Евентуална измештања гасовода вршиће се о трошку инвеститора.
13. Евентуална раскопавања гасовода ради утврђивања чињеничног стања, не могу се вршити без одобрења и присуства представника ЈП „Србијасгас“. Најмање 3 дана пре почетка радова на делу трасе који се води паралелно или укршта са нашим гасоводом у обавези сте обавестити ЈП „Србијасгас“ РЈ Дистрибуција Панчево ради одређивања надзора који ће пратити радове.
14. Рок важности овог документа је две године од дана његовог издавања.

С поштовањем,

Обрадио:

Зоран Андрић, дипл. инж. маш.



Доставити:

1. Наслову
2. Техничкој архиви
3. а/а



Потпис:	08-04-2020
Датум:	Орг. јед.
768/1	18. прт.

# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

## ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

### СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

Одељење за планирање и изгр. мреже Суботица

Првомајска 2-4 24000 Суботица

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

Број: А335-93118/ ЈБ

Датум:

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад  
Железничка 6/III  
21000 Нови Сад

**ПРЕДМЕТ:** Захтев за издавање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на км 0+030, интерне саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут 1б реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош са истовременим прикључење ЦС на ЕКМ (електронску комуникациону мрежу) Телеком Србија

**ВЕЗА:** Ваш допис број 577/10 од 05.03.2020

**ИНВЕСТИТОР:** ЈВП „Воде Војводине“, Булевар М. Пупина бр. 25, 21000 Нови Сад

Поступајући по захтеву број 577/10 од 05.03.2020 а у складу са Законом о изменама и допунама Законом о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“ бр. 44/2010 чланови бр.42, 45 и 46), 83/2018 и 31/2019, Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС и 98/13 - УС) и изменама бр. 132/14 од 8.12.2014. и 145/14 од 29.12.2014., 83/2018, 31/2019 и 37/2019, Правилника о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објекта “Службени гласник РС” број 16/12, Правилника о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре потребне за постављање електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме приликом изградње пословних и стамбених објекта, “Службени гласник РС” број 123/12, Уредбе о одређивању услова за пројектовање и прикључење који се обавезно прибављају у поступку издавања локацијских услова, као и о садржини, поступку и начину издавања услова за пројектовање и прикључење ималаца јавних овлашћења и садржини, поступку и начину издавања локацијских услова, а у циљу заштите ЕК објекта Предузећа за телекомуникације “ТЕЛЕКОМ СРБИЈА” А.Д. БЕОГРАД, након извршеног прегледа достављене техничке документације издаје:

Предузеће за телекомуникације “Телеком Србија” а.д, 11000 Београд, Таковска 2 Матични број: 17162543;  
ПИБ 100002887

**У С Л О В Е   З А   П Р О Ј Е К Т О В А Њ Е**

## И ПРИКЉУЧЕЊЕ

услови за прикључење на ЕКМ (електронску комуникациону мрежу) „Телеком Србија“ а.д. Београд ЦС (црпне станице) су:

- Објекат може бити прикључен на ЕК (електронску комуникациону) мрежу Кањижа.
- Потребно је да обезбедите ККП (кабловску канализацију за приступ) од приступне тачке парцеле (РТР дато у ситуацији) тј. од постојеће регулационе линије до новог планираног објекта полагањем РЕ цеви од 1XØ40mm (у улаза објекта).
- У графичком прилогу је уцртана приближна позиција постојећих и планираних цеви.
- Нови привод тако планирати да он не долази испод планираног објекта и да при томе задовољи прописане удаљености (тј. хоризонтална удаљеност код паралелног вођења између најближег ЕК кабла и најближег планираног објекта мора да износи најмање 0,5м, вертикало укрштање није дозвољено).
- Пројектом електронске комуникационе мреже генеричког каблирања предметног објекта обавезно предвидети мрежу инсталационих канала и инсталационих цеви довољних пречника (за будуће потребе инстал. оптичких влакна), од тачке разграничења спољне електронске комуникационе мреже за приступ оператора и електронске комуникационе мреже објекта, до терминалне опреме, као и сву активну и пасивну опрему која омогућава пријем и коришћење:
  - услуга информационих и комуникационих технологија,
  - услуга (радио)дифузне и комуникационих технологија и опционо
  - услуга управљања, надзора и комуникације уређајима/системима у згради

а у складу са *Правилником о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре потребне за постављање електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме приликом изградње пословних и стамбених објеката* објављеном у „Службеном гласнику Републике Србије“ бр. 123/2012, дана 28.12.2012.год. и према Упутству о реализацији техничких и других захтева при изградњи електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава у стамбеним и пословним објектима Републичке агенције за електронске комуникације Рател - јан. 2013.

„Телеком Србија“ а. д. записником о извршеном прегледу потврђује да су инсталације функционално исправне за пружање услуга електронских комуникација: говора, телевизије (IPTV) и интернета (BB) по истим.

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ЕК објеката и каблова, као ни угрожавања нормалног функционисања ЕК саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;

**За не поступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност;**

2. Најкасније **10 (десет) дана** пре почетка било каквих радова у близини ЕК објеката ОБАВЕЗНИ сте да се писмено обратите „Телеком Србија“ а.д. Београд, или на факс број 024/551-999, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон). Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за

телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. Београд, Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телеком Србија“ а.д. Београд, Служба за мрежну операцију Суботица, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ЕК каблова у зони планираних радова (по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај и дубина и дефинисали коначни услови заштите ЕК каблова. За све потребне информације, можете се обратити на тел. бр. 024/415-0400 или на факс. 024/551-999. Контакт особа у вези каблова приступне месне ЕК мреже (бакарни ЕК каблови) је Мудри Растислав, тел. 024/576-575 или 064/6522-125, а за каблове транспортне ЕК мреже (оптички ЕК каблови) Александар Ђорђевић, инж. 024/415-0400 или 064/6522-167. Због значаја каблова транспортне и месне ЕК мреже (оптички и бакарни ЕК каблови) већих капацитета наглашавамо да је обавезно присуство представника „Телеком Србија“ а.д. Београд, при извођењу радова у близини ЕК објекта.

3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих ЕК објекта и каблова;
4. Заштиту и обезбеђење постојећих ЕК објекта и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и преузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности и оптичких карактеристика постојећих ЕК каблова;
5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ЕК објекта и каблова вршити искључиво ручним путем, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);
6. У случају евентуалног оштећења постојећих ЕК објекта и каблова или прекида ЕК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а.д. Београд, надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида саобраћаја);

С поштовањем,

Служба за планирање и изградњу  
мреже Нови Сад



Милош Словић, дипл.инж.

Прилог:

1. Ситуација планиране трасе ЕК инфраструктуре „Телеком Србија“ а.д. Београд (1 лист).....
2. Фактура (1 лист).....

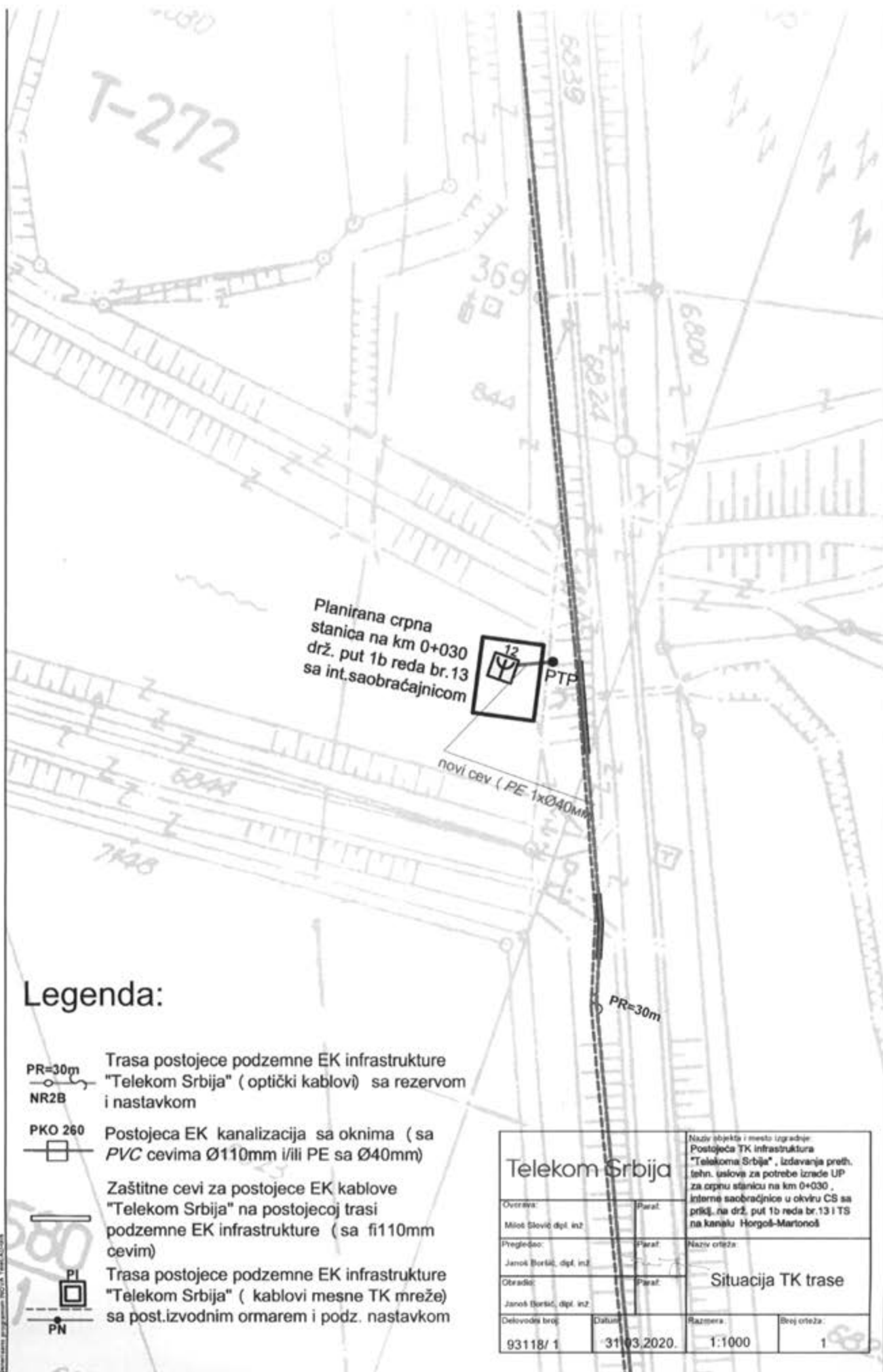
Полагање оптичких инсталационих каблова по вертикали објекта планирати у цеви у зиду или у посебан део техничких канала, уколико су пројектом објекта предвиђени, а спратни развод извести полагањем каблова кроз цеви у зиду до сваког стана, локала - пословног простора.

Потребно је уградити две вертикалне - успонске цеви од техничке просторије (места за смештај телекомуникационе опреме – оптичког разделника/ дистрибутивног ормана) до најниже етаже (заједничке гараже) објекта, минималног пречника 36mm.

Израду успонског (вертикалног) оптичког развода предвидети кабловима који по капацитету решавају једну или више етажа. Кабл мора бити заштићен увлачењем у савитљиву (ребрасту) и негориву PVC цев или каналице. Инсталацију до корисника планирати оптичким кабловима са мономодним влакнима по ITU-T G.657A стандарду - за полагање у затвореном простору, са омотачем од LSZH материјала (Low Smoke Zero Halogen). Овај кабл се терминира у за то предвиђеном оптичком разделнику/орману (ODF или ОДО орману). Приликом полагања кабла водити рачуна о минималном пречнику савијања и обавезно предвидети резерву кабла (у броју влакана и дужини) на свакој етажи као и на месту увода. На страни корисника, у стамбено – пословној јединици инсталационе оптичке каблове завршити SC/APC конекторима у одговарајућој (корисничкој) завршној кутији на SC/APC адаптерима. Предвидети резерве кабла на оба краја.

На местима пресека вертикалних и хоризонталних цеви на спратовима предвидети оптичке спратне кутије, минималних димензија 400mm x 300mm x 200mm (В x Ш x Д), које би се инсталирале у зид.

Унутар станова и пословних јединица планирати *F/UTP* каблове категорије минимум 5е. Кабл мора бити заштићен увлачењем у савитљиву (ребрасту), негориву цев. Водити рачуна да максимална дужина ових каблова, од утичница у просторијама корисника до ММЦ (мултимедијални центар) не пређе 90m. Препорука каблирања је да се свака просторија у стану опреми са минимално једним прикључним местом, тј. два *F/UTP* кабла завршена на два RJ45 конектора, а просторије чија је једна димензија већа од 3,7m са два прикључна места, као и у локалима – пословним просторијама. ММЦ у стану представља тачку где ће бити позиционирана пасивна (модули за завршавање UTP каблова) и активна опрема (модем, рутер, ONT) за реализацију услуга, односно сервиса. Потребно је водити рачуна да због слабљења радио таласа при проласку кроз зидове унутар станова/локала, односно деградације *WiFi* функционалности, позиција ММЦ-а буде одређена на начин да се постигне што је могуће мањи број препрека (зидова) између активне опреме (нпр. ONT) и уређаја корисника (мобилни телефон, лап топ, таблет,...). У непосредној близини места на коме ће се налазити активна опрема потребно је обезбедити утичницу за прикључак на нисконапонску мрежу од 220V.





JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE

21000 Novi Sad  
Železnička 6/III

Примљено: 25-03-2020		
Број	Датум	Опш. јед.
716/1		



n/r g. Predrag Knežević – direktor

Predmet: Zahtev za izdavanje uslova za potrebe izrade Urbanističkog projekta za crpnu stanicu na km 0+030, internu saobraćajnicu u okviru CS sa priključkom na državni put Ib reda br. 13 i trafostanicu na kanalu Horgoš-Martonoš

Poštovani,

U skladu sa Vašim zahtevom izjavljujemo da za predmetno područje nemamo nikakve posebne uslove, kao i da na istom nemamo nijednu postojeću baznu stanicu i ne planiramo postavljanje novih u bližoj budućnosti.

Srdačan pozdrav,

Beograd,  
12.03.2020.

Senior Construction Expert

*Dragutin Šovljanski*  
Dragutin Šovljanski



Примљено:	02-03-2020
Број:	528/1



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25  
 тел: 021/4881-888 централа, 557-390 & факс: 021/557-353  
 ПИБ: 102094162  
 e-mail: office@vodevojvodine.co.rs, office@vodevojvodine.com

Број: II-291/ 2 -20

Датум:

ТФ

28 FEB 2020

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ

НОВИ САД  
 Железничка 6/III

**Предмет:** Одговор на захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта

Поводом вашег захтева број 384/2 од 06.02.2020. године за потребе израде урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру црпне станице са прикључком на државни пут IB реда број 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош, који је примљен 07.02.2020. године и заведен под бројем II-291/1-20, обавештавамо вас о следећем:

Према Закону о водама (Службени гласник РС број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), за израду урбанистичког пројекта, не издају се водни услови.

Водни услови се издају у оквиру поступка спровођења обједињене процедуре у складу са Законом о водама и законом којим се уређује планирање и изградња.

Сагласно наведеном, за потребе израде урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру црпне станице са прикључком на државни пут IB реда број 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош, не издају се водни услови.



Доставити:

1. Наслову
2. Служби за уређење и коришћење водног добра
3. Архиви



МЕЂУОПШТИНСКИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СУБОТИЦА  
MEĐUOPĆINSKI ZAVOD ZA ZAŠTITU SPOMENIKA KULTURE SUBOTICA  
KÖZSÉGGKÖZI MŰEMLÉKVÉDELMI INTÉZET SZABADKA

24000 СУБОТИЦА

ТРГ СЛОБОДЕ 1/3

Тел/факс: 024/556-901; 024/557-606

ПИБ: 100838736

МБ: 08137455

www.heritage-su.org.rs

Тек.рач: 840-302664-56

Шифра делатности 9103

office@heritage-su.org.rs

840-302668-44

Број: 253-2/48

Датум: 16.03.2020.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
НОВИ САД

Примљено:	30-04-2020
Број:	857/1

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“

Железничка 6/III

Нови Сад

**Предмет: Захтев за доставу услова**

Захтевом упућеним Међуопштинском заводу за заштиту споменика културе Суботица, заведеним под бр. 253-1/48 од 06.03.2020. године, ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Железничка 6/III, Нови Сад, обратио се за доставу услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+30, интерну саобраћајницу у оквиру ИЦ са прикључком на државни пут 1б реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош.

Међуопштински завод за заштиту споменика културе Суботица, овим актом утврђује следеће:

#### Условe заштите и мере техничке заштите

- Ако се у току извођења радова наиђе на археолошка налазишта или на археолошке предмете, извођач радова је дужан одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да преузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен (чл. 109 Закона о културним добрима „Сл. гласник РС“ број 71/94).
- Обавеза инвеститора је, да у складу са Законом о културним добрима („Сл. гласник РС“ број 71/94) Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ број 72/2009 и 81/2009 чл. 153) пре почетка радова обавести овај Завод, чиме би се обезбедио археолошки надзор.
- Обавеза инвеститора је, да у складу са чланом 110. Закона о културним добрима („Сл. гласник РС“ број 71/94), обезбеди средства за заштитна археолошка ископавања на подручју на коме се нађе археолошки локалитет, након чега може неметано да изврши реализацију пројекта.



*Напомене: Све радове извести у складу са овим условима, важећим Законом о планирању и изградњи, важећим стандардима и прописима, као и према професионалној и немарској савести струке.*

- У случају неких нејасноћа обавеза Инвеститора и Извођача радова је да се обрати овом Заводу.
- Током израде пројекта препоручена је сарадња са стручном службом Међуопштинског завода за заштиту споменика културе Суботица.
- У оквиру своје надлежности, Међуопштински завод за заштиту споменика културе Суботица, оствариваће увид у спровођење мера техничке заштите током радова.
- ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Железничка 6/III, Нови Сад се обавезује да Међуопштинском заводу за заштиту споменика културе Суботица, достави један примерак техничке документације.

### Образложење

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Железничка 6/III, Нови Сад, обратио се захтевом бр. 253-1/48 од 06.03.2020. године за доставу услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за црпну станицу на km 0+30, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут 1б реда бр. 13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош.

Стручни сарадници Завода су изласком на терен извршили проверу и констатовали да нема препрека за извођење планираних радова, те је одлучено као у датим Условима.

Обзиром на податке из документације о непокретним културним добрима, њиховој заштићеној околини, евидентираним непокретностима и добрима под претходном заштитом, нема препрека за извођење планираних радова.

Овај акт важи годину дана од дана издавања.

Достављено:

- Подносиоцу,
- Архиви МЗСК Суботица.



4. Сагласност на Урбанистички пројекат за црпну станицу на km 0+030,  
интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут I6 реда бр. 13  
и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош



# ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Булевар краља Александра 282, 11000 Београд, Србија, Тел: (+381 11) 30 40 700, [www.putjevi-srbije.rs](http://www.putjevi-srbije.rs)

Наш број: 953-3333/20-3

Датум: 09-06-2020

Приймљено: 10-06-2020		
Број	Примљено	Орг. јед.
1168/1		

## ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД

**21000-НОВИ САД**  
**ул. Железничка бр. 6/III**

На основу вашег захтева, број 1081/1 од 29.05.2020. године, наш број 953-3333/20-2 од 01.06.2020. године, за издавање мишљења на Урбанистички пројекат за црпну станицу на км 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут IB реда број 13 и трафостаницу на каналу Хоргош - Мартонош, овим путем вас обавештавамо следеће:

ЈП "Путеви Србије" су на ваш захтев, издали услове за израду предметног Урбанистичког пројекта, под бројем 953-3333/20-1 од 24.02.2020. године.

ЈП "Путеви Србије" су **САГЛАСНИ** са предложеним решењем у достављеном Урбанистичком пројекту за црпну станицу на км 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут IB реда број 13 и трафостаницу на каналу Хоргош - Мартонош, с тим да је исти потребно допунити и ускладити са следећим:

- У урбанистичком пројектну је планирано да се формира нова парцела од катастарских парцела 6823 КО Мартонош (канал) и дела катастарске парцеле 6824 КО Мартонош (одбрамбени насип на којој се налази изграђена траса државног пута IB реда број 13). К.п. 6824 КО Мартонош је у власништву Републике Србије, корисник: ДТД Водопривредно акционарско друштво „Сента“ са потпуном одговорношћу, култура насип.

Увидом у достављену документацију обавештавамо вас да нисмо сагласни са предложеном новом регулационом линијом на делу к.п. број 6824 КО Мартонош јер је иста планирана на средини насипа пута. Планирану регулациону линију је потребно померити тако да профил пута буде у границама к.п. број 3824 КО Мартонош, односно планирану регулациону линију поставити на линију која чини границу путног земљишта (линија са обе стране усека и насипа, удаљена најмање један метар од линије које чине крајње тачке попречног профила пута, ван насеља, мерено на спољну страну.

По испуњењу напред наведених примедби урбанистички пројекат је могуће упутити у даљу процедуру без поновног обраћања ЈП „Путеви Србије“.

Особа за контакт: Данијела Гојић, дипл.пр.пл. 011 /30-40-749

ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“  
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА  
СТРАТЕГИЈУ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И РАЗВОЈ

Биљана Вуксановић, дипл.грађ.инж.

Достављено:

1. Наслову
2. ЈП "Путеви Србије" Београд, Архива
3. ЈП "Путеви Србије" Београд, Одељење за пројектну и планску документацију

Примљено:	12-06-2020
Број:	МЗП/1
Датум:	

**ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД**

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

тел: 021/4881-888 централа, кориснички центар 0800/21-21-21 &amp; факс: 021/557-353

ПИБ: 102094162, Матични број: 08761809

www.vodevojvodine.com

E-mail: office@vodevojvodine.com

Број: II-10/53-1-20

Датум: 12.06.2020.

**ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"**

Железничка 6/III, Нови Сад

гђа Јелена Гојић

**ПРЕДМЕТ:** Урбанистички пројекат за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут Iб реда бр.13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош

Поштовани,

После прегледа испорученог материјала достављеног за урбанистички пројекат за црпну станицу на km 0+030, интерну саобраћајницу у оквиру ЦС са прикључком на државни пут Iб реда бр.13 и трафостаницу на каналу Хоргош-Мартонош и допуне од 11.06.2020. достављамо Вам сагласност инвеститора. Сагласни смо да се настави са даљом процедуром.

С поштовањем,

**ЈВП „Воде Војводине“****Руководилац службе за инвестиције**

Слободанка Ђаконовић, дипл. инж. грађ.

Slobodanka Đakonović

1201401194-14029678

05038

Digitally signed by Slobodanka Đakonović

1201401194-1402967805038

Date: 2020.06.12 09:19:53

+02'00'