

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА  
ОПШТИНА ИРИГ  
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ИРИГ**

**Председник Скупштине Општине:** \_\_\_\_\_

**Владислав Илкић**

**Број:**

**Дана:**

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
УКТ ПРЕДАЈНИКА "РАДИО МАРИЈА"  
У ВРДНИКУ**



**ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ - НОВИ САД**

**Е - 2225**

**ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:**

Радомир Овука, дипл.инж.арх.

**ДИРЕКТОР:**

Перица Манојловић, дипл.инж.саобр.

Нови Сад, Јул 2006.године

**НАЗИВ  
ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:** ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
УКТ ПРЕДАЈНИКА "РАДИО МАРИЈА"  
У ВРДНИКУ

**НАРУЧИЛАЦ:** СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ИРИГ

**ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ:** Владислав Илкић

**НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ:  
ПЛАНА** ЈП Завод за урбанизам Војводине, Нови Сад  
Железничка 6/III

**ДИРЕКТОР:** Перица Манојловић, дипл.инж.саобр.

**Е –БРОЈ:** 2225

**ОДГОВОРНИ  
УРБАНИСТА:** Радомир Овука, дипл.инж.арх.

**СТРУЧНИ ТИМ:** Зоран Кордић, дипл.инж.саобр.  
Бранислав Вукадиновић, дипл.инж.саобр.  
Милко Бошњачић, инж.геод.  
Бранко Миловановић дипл. инж. мелио.  
Милан Жижич дипл.инж.маш.  
Зорица Санадер, дипл.инж. елек.  
Славица Пивнички, дипл.инж.пејз.арх.  
Љиљана Мерганц, грађ.техн.  
Бранислава Крчмар, оператер  
Душко Ђоковић, копирант

# САДРЖАЈ :

## А) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

УВОД .....	1
1. ОПИС ГРАНИЦЕ ОБУХВАТА ПЛАНА .....	1
2. ПОДЕЛА ЗЕМЉИШТА НА ЈАВНО И ОСТАЛО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ .....	2
3. НАМЕНА ПОВРШИНА - ПОДЕЛА НА ПРОСТОРНЕ ЦЕЛИНЕ, КОНЦЕПЦИЈЕ УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА .....	2
4. ДИСПОЗИЦИЈА САДРЖАЈА СА ХОРИЗОНТАЛНОМ И ВЕРТИКАЛНОМ РЕГУЛАЦИЈОМ .....	4
4.1. РЕГУЛАЦИОНИ ПЛАН .....	4
4.2. НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН .....	4
4.3. ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА .....	4
5. ПРАВИЛА ИЗГРАДЊЕ И УРЕЂЕЊА ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА .....	5
5.1. ПРАВИЛА И УСЛОВИ ЗА САОБРАЋАЈНУ ИНФРАСТРУКТУРУ .....	5
6. ДИСПОЗИЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ И УРЕЂЕЊЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ И КОМУНАЛНИХ ОБЈЕКТА .....	6
6.1. ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА .....	6
6.2. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА .....	8
6.3. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА .....	9
6.4. ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА .....	9
7. ХОРТИКУЛТУРНО УРЕЂЕЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА .....	10
7.1. ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА .....	11
8. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ .....	15
8.1. УСЛОВИ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ .....	15
8.2. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И РАТНИХ ДЕЈСТАВА .....	16
8.3. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА .....	16
9. СРЕДЊЕРОЧНИ ПРОГРАМ УРЕЂИВАЊА ЈАВНОГ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА .....	16
10. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПЛАНА .....	17

## **Б) ГРАФИЧКИ ДЕО**

1. Извод из Просторног плана подручја посебне намене Фрушка Гора до 2022. год.	1:100000
1.а Извод из Урбанистичког плана МЗ Врдник	1:5000
2. Катастарско геодетска подлога са границом обухвата	1:1000
3. Подела на јавно и остало грађевинско земљиште	1:1000
4. План намене површина, подела на зоне и целине	1:1000
5. План регулације и нивелације	1:1000
6. Синхрони план инфраструктуре План хидротехничке инфраструктуре План електроенергетске и ТТ инфраструктуре.	1:1000

## **ПРИЛОГ**

- КОПИЈА ПЛАНА
- ИЗВОД ИЗ ЗЕМЉИШНИХ КЊИГА
- КАТАСТАРСКО ГЕОДЕТСКИ ПЛАН
- ОРТО ФОТО СНИМАК ЛОКАЦИЈЕ
- ПРЕТХОДНИ УСЛОВИ НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА И КОМУНАЛНИХ ПРЕДУЗЕЋА

1. Покрајински секретаријат за заштиту животне средине и одрживи развој РС АПВ:  
РЕШЕЊЕ о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину Број 119-501-01222/2005-04 од 04.10.2005.г.
2. Министарство одбране СиЦГ  
Управа за одбрану РС, Центар за одбрану МО Нови Сад,  
Одсек за одбрану МО Сремска Митровица  
Претходни услови бр. 2495 од 15.12.2005.г.
- 2а. Министарство одбране СиЦГ  
Управа за инфраструктуру  
Обавештење инт.бр. 506 -2 од 16.02.2006  
Обавештење инт.бр. 506 -6,7 од 03.03.2006
3. Министарство за људска и мањинска права СиЦГ:  
РЕШЕЊЕ о упису промене података Удружења Марија у Регистру удружења грађана бр. 2/0-593/2-2004 06 од 30.04.2004.г.

4. ЈП Р Т С ТЕХНИКА Р Т С:  
ОБАВЕШТЕЊЕ – САГЛАСНОСТ бр. 13/088 од 12.04.2005.г.
5. Телеком Србија – предузеће за телекомуникације  
извршна дирекција регије Север,  
сектор за експлоатацију и одржавање телекомуникационе мреже:  
ОБАВЕШТЕЊЕ – САГЛАСНОСТ бр. 01-18548/05 ЈП  
од 08.12.2005.г.
6. 063 МОБТЕЛ СРБИЈА  
Одговор – сагласност бр. 169/348/05 од 14.12.2005.г.
7. Завод за заштиту споменика културе Сремска Митровица:  
УСЛОВИ ЧУВАЊА И МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНЕ БАШТИНЕ (РЕШЕЊЕ)  
бр. 66-07/05-2 од 15.03.2005.г.
8. Завод за заштиту природе Србије  
радна јединица у Новом Саду:  
УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ПРИРОДЕ ЗА ПОДИЗАЊЕ АНТЕНСКОГ СТУБА У  
ВРДНИКУ бр. 03-184/ВК од 11.04.2005.г.
9. ЕЛЕКТРОВОЈВОДИНА – Електродистрибуција Рума  
Достава уговора бр. 312-400-7-30.3/2005 од 06.06.2005.г.
10. ЈП ВОДОВОД - РУМА  
Претходни услови бр. 1884 од 16.12.2005.г.
11. ЈП "ГАС-РУМА"-Рума  
Претходни услови бр. 760/1 од 12.12.2005.г.
12. ЈП "ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ" – Нови Сад  
Решење бр. 02-1297/4 од 16.01.2006.г.
13. ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ ВАЗДУХОПЛОВСТВА  
ДРЖАВЕ СРБИЈЕ И ДРЖАВЕ ЦРНЕ ГОРЕ  
Сагласност бр. 1/4-07-0510/2005-0002 од 28.12.2005.г.

**ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ :**

На основу члана 45. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије" бр. 47/2003) Скупштина општине Ириг на седници одржаној 18.07.2006.год. доноси:

## **ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ УКТ ПРЕДАЈНИКА "РАДИО МАРИЈА" У ВРДНИКУ**

### **УВОД**

На основу задовољења текућих потреба становништва за градњом радио дифузних објеката, у овом случају одговора на захтев инвеститора Удружење "МАРИЈА" из Новог Сада, да се на простору катастарских парцела бр. 1790/1 и 1790/2 у К.О. Врдник изгради УКТ предајник, Скупштина општине Ириг донела је Програм и Одлуку о приступању изради Плана детаљне регулације УКТ предајника "Радио Марија" у Врднику, ("Службени лист општина Срема" бр. 5/2006) којим би се спровела детаљна разрада предметног простора.

Законски основ који упућује на израду ове врсте плана јесте члан 39. став 3. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије" бр. 47/2003).

Плански основ израде плана је Просторни план подручја посебне намене Фрушка Гора до 2022. год. ("Службени лист општина Срема" бр. 4/05) и Урбанистички план Месне Заједнице Врдник ("Сл. лист општина Срема", бр. 9 /90). чији је овај План измена и допуна.

### **1. ОПИС ГРАНИЦЕ ОБУХВАТА ПЛАНА**

Почетна тачка описа број 1 налази се на тремеђи парцела 1789, 1790/1 и 1794 од ове тачке граница иде у правцу југоистока међом парцеле 1790/1 до тачке број 2 на тремеђи парцела 1789, 1790/1 и 7167.

Након тачке број 2 граница се ломи и иде у правцу североистока пратећи међу парцеле 7169 у дужини од 37.0 m до тачке број 3 на међи парцеле 7167.

Од тачке број 3 граница се ломи и иде у правцу истока секући парцелу 7167 до тачке број 4 на југоисточној међи парцеле 7167.

Након тачке број 4 граница се ломи и иде у правцу југозапада пратећи међу парцеле 7167 у дужини од 108.0 m до тачке број 5 на међи парцеле 7167.

Од тачке број 5 граница се ломи и иде у правцу северозапада секући парцелу 7167 до тачке број 6.

Након тачке број 6 граница се ломи и иде у правцу североистока пратећи међу парцеле 7167 до тачке број 7 на тремеђи парцела 1790/3, 1790/2 и 7167.

Од тачке број 7 граница се ломи и иде у правцу северозапада пратећи јужну међу парцеле 1790/2 до тачке број 8 на тремеђи парцела 1790/3, 1790/2 и 1794.

Након тачке број 8 граница се ломи и иде у правцу севера пратећи међу парцеле 1794 до тачке број 1.

## **2. ПОДЕЛА ЗАМЉИШТА НА ЈАВНО И ОСТАЛО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ**

Део катастарске парцеле бр. 7167 тј. коридора локалног пута који тангира комплекс је јавно грађевинско земљиште (путни коридор са приступним колским и пешачким саобраћајницама, инфраструктуром и каналском мрежом). Катастарске парцеле бр. 1790/1 и 1790/2 су у власништву инвеститора и имају статус осталог грађевинског земљишта. Дакле прерасподела јавног и осталог земљишта у наведеном обухвату, као и положај регулационе линије, овим планом се не мењају.

## **3. НАМЕНА ПОВРШИНА - ПОДЕЛА НА ПРОСТОРНЕ ЦЕЛИНЕ, КОНЦЕПЦИЈЕ УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА**

Локација предметног УКТ предајник "Радио Марија" налази се на североисточном ободу грађевинског реона насеља Врдник. Према наведеном Урбанистичком плану МЗ Врдник тај простор се налази у зони породичног становања. За наведену локацију израђена је и Студија о процени утицаја УКТ предајника на животну средину којом је установљено да исти нема негативан утицај на постојеће и планирано окружење. Степен негативног електромагнетног зрачења које се посматра у деликатној зони тј. кругу од 300м, за изабрани тип предајника, је неколико пута испод дозвољеног. Такође, исти предајник, с обзиром на своје положај неће ометати остале радио дифузне коридоре). Од надлежних јавних предузећа и институција су добијени конкретни услови за реализацију и тиме је потврђена оправданост избора локације.

Пошто постојећи путни коридор, којим се долази у комплекс, није адекватан својој новој улози, потребно је у оквиру постојеће регулације планирати проширење колске и изградњу пешачке саобраћајнице. На тај начин је могућ је несметан приступе комплексу, те његова изградња, уређење и опремање са свом потребном инфраструктуром.



Сходно планираном функционисању садржаја посматрани простор можемо поделити на следеће основне целине:

- **Простор дела путног коридора** са приступним саобраћајницама, енергетском и хидротехничком инфраструктуром (део катастарске парцеле бр. 7167) површине око 733 m<sup>2</sup>, битан је за функционисање комплекса јер преко њега он кореспондира са окружењем (прикључење на колску и пешачку саобраћајницу, прикључење на насељску водоводну и канализациону мрежу, те мрежу електроенергетске, ТТ, и гасне инфраструктуре.)
- **Простор комплекса УКТ предајника** површине око 2 770m<sup>2</sup> обухвата постојеће парцеле број 1790/1 и 1790/2. Унутар комплекса можемо разликовати следеће могуће садржаје: челични, слободностојећи стуб, носача антенских система, висине до 45,00 m, постављеног на армирано-бетонски плато, контејнер или чврсти објекат за смештај опреме, пратећи објекти (главни станбени објекат са помоћним), прилазна колска саобраћајница, паркинг, пешачке површине, површине под зеленилом и сл.

На основу сагледавања потреба функционисања садржаја свих наведених целина уређење простора подразумевало би превасходно формирање јединствене грађевинске парцеле обједињавањем постојећих парцела бр. 1790/1 и 1790/2 у јединствену грађевинску парцелу комплекса УКТ предајника "Радио Марија".

Предметним планом би се дакле задржао положај регулационе линије који одговара траженој концепцији уређења простора (види графички прилог).

Планираним постављањем нове пешачке саобраћајнице и проширењем колске саобраћајнице (на 3,50 m) у оквиру постојеће регулације обезбеђује се целовитост и независност функционисања урбанистичких целина како комплекса, тако и јавног грађевинског земљишта.

Грађење у комплексу у потпуности је дефинисано стандардима и потребама за грађење ове врсте радио дифузних објеката: избор квалитетних материјала и уређаја, максимална сигурност објекта у погледу примењене конструкције, правилна диспозиција објеката уклапање у физичке и амбијенталне карактеристике локације (заштитни појас националног парка), безбедно функционисање колског и пешачког саобраћаја нарочито у периоду грађења комплекса, те авионског (висина антенског стуба је 45 m).

Степен изграђености простора комплекса, треба да је усклађен са степеном изграђености простора непосредне околине (зона становања).

## **4. ДИСПОЗИЦИЈА САДРЖАЈА СА ХОРИЗОНТАЛНОМ И ВЕРТИКАЛНОМ РЕГУЛАЦИЈОМ**

Планом регулације и нивелације дефинисани су елементи хоризонталне и вертикалне регулације саобраћајних површина и објеката.

### **4.1. РЕГУЛАЦИОНИ ПЛАН**

Планом регулације дефинисане су нове регулационе линије и то:

- регулационе линије саобраћајница и саобраћајних површина
- грађевинска линија за изградњу на осталом грађевинском земљишту

Регулационе линије су дефинисане постојећим међним тачкама (аналитички елементи су приказани у графичком прилогу).

Регулационе линије осталог грађевинског земљишта су дефинисане постојећим међним тачкама (аналитички елементи су приказани у графичком прилогу).

### **4.2. НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН**

Подручје обухваћено Планом се налази на терену у нагибу, терену чије су надморске висине од 294.32 до 308.78 m апсолутне надморске висине.

Планом нивелације дефинисане су коте прелома и нагиби нивелета саобраћајница, и коте заштитног тротоара објекта.

Нивелационим планом дате су:

- коте нивелете осовине саобраћајнице
- падови нивелете (0.15 % - 10.00 %)

Нивелационим решењем дате су смернице нивелације којих се у фази пројектовања требе начелно придржавати.

### **4.3. ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА**

Препарцелација у оквиру Планом дефинисаног јавног и осталог грађевинског земљишта изводиће се кроз Урбанистичке пројекте за препарцелацију и овим Планом се не условљава.

## **5. ПРАВИЛА ИЗГРАДЊЕ И УРЕЂЕЊА ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА**

### **5.1. ПРАВИЛА И УСЛОВИ ЗА САОБРАЋАЈНУ ИНФРАСТРУКТУРУ**

За правилно функционисање радио релејне станице "Радио Марија" у Врднику треба обезбедити и правилно функционисање антенског стуба при свим временским условима.

Пошто се антенски стуб налази на ободу грађевинског реона кроз систем уличне изграђене мреже обезбеђује се доступност возилима до парцеле при свим временским условима у зависности од технолошким захтевима за путна и лака теретна возила.

На парцели је омогућено и стационирање путничких возила са окретањем. Сви саобраћајни капацитети су планирани са савременим коловозом.

#### **Правила грађења**

За све саобраћајне капацитете неопходна је израда Главних пројеката с тим да мора бити испоштовано:

- приступну насељску саобраћајницу изградити са ширином од мин 3,5m за обављање двосмерног саобраћаја (мала фреквенција возила: 200-300 кретања током 24 часа)
- приступну саобраћајницу градити са савременим коловозом са конструкцијом за лош саобраћај и са једностраним нагибом коловоза
- радијусе и лепезе изградити са елементима за једносмерна кретања
- интерне саобраћајнице изградити са савременим коловозом
- у зони локалитета изградити пешачке стазе са ширином мин 1 m од савремених материјала (бетон, бетонске плоче, бехатон) са једностраним нагибом на коловозу.

## **6. ДИСПОЗИЦИЈА И УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊ И УРЕЂЕЊЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ И КОМУНАЛНИХ ОБЈЕКТА**

### **6.1. ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА**

#### **6.1.1. Снабдевање водом**

На подручју обухвата плана, има изграђених инсталација водопривредне инфраструктуре, чији ће се тачан положај утврдити на лицу места. Водоводном мрежом потребно је обезбедити снабдевање свих потрбних објеката питком водом, као и за потребе заштите од пожара (хидрантска мрежа одговарајућег пречника и притиска). Уколико се установи да постојећа мрежа ни пречником ни положајем не задовољава садашње потребе, потребно је предвидети реконструкцију и замену цевовода тамо где је то неопходно. Новопланирану мрежу везати у прстен како би се обезбедило квалитетно снабдевање, тј. избегло стварање уских грла у потрошњи.

#### **Правила грађења на јавном грађевинском земљишту**

- Планирану водоводну мрежу прикључити на постојећу насељску водоводну мрежу, према претходно прибављеним условима и сагласностима од стране надлежног комуналног предузећа.
- На мрежи предвидети максималан број деоничних затварача, ваздушних вентила и муљни испуст.
- Дистрибутивну мрежу везивати у прстен са што је могуће мање слепих водова.
- Цевни материјал дистрибутивне мреже усвојити према важећим прописима и стандардима.
- Трасе водовода водити у зеленој површини где год расположива ширина уличног профила то дозвољава.
- Пролазак испод саобраћајница и укрштање са осталим уличним инсталацијама обезбедити челичном заштитном цеви.
- Дубина укопавања не би смела да је плића од 1,0m - 1,20m од нивелете терена, због зоне мржњења и саобраћајног оптерећења.

#### **6.1.2. Одвођење отпадних и атмосферских вода**

Досадашњи начин прихватања и одвођења вода са овог подручја није у потпуности задовољавао прописе и стандарде. Канализација отпадних вода у насељу, изграђена је само делимично, тако да се евакуација отпадних вода одвија путем септичких јама ограниченог капацитета и представљају потенцијалне изворе загађења животне средине.

## Правила грађења на јавном грађевинском земљишту

- Одвођење отпадних вода са овог подручја биће решено изградњом зацењене каналске мреже, и одвођењем тих вода до насељског пречистача.
- Што се тиче технолошких отпадних вода, и оне се могу прикључити на насељски канализациони систем, али тек након одговарајућег предтретмана унутар производних комплекса.
- Кишном канализацијом треба омогућити одвођење атмосферских вода са саобраћајница, кровова и осталих површина унутар посматраног подручја до реципијента. Атмосферске воде у зависности од порекла упустити у реципијент након адекватног третмана. Тако ће се зауљене атмосферске воде упустити у реципијент тек након третирања на одговарајућем уређају.
- Развој атмосферске канализације има задатак заштите урбанизованих површина унутар насеља и индустријских погона од плавлена атмосферским водама. Кишну канализацију конципирати за меродавне услове (временски пресек, урбанизованост простора, рачунска киша итд.), а етапно реализовати тако да се изграђена делом рационално уклапа у будуће решење.
- Прихватање сливајућих атмосферских вода вршиће се путем зацењене канализационе мреже или отворених канала (ригола), која ће се положити уз уличне саобраћајнице након анализе положаја објеката и инсталација у попречном профилу улице, тј. из анализе ширине "слободног" простора за постављање трасе канала. Крајњи реципијент за прихват ових вода биће потоци-канални.
- Канализацију радити по сепаратном систему.
- Системом фекалне канализације покрити цело подручје у обухвату Плана и обезбедити прикључке за сва домаћинства и привредне субјекте.
- Трасе фекалне канализације водити по осовини уличног профила то јест саобраћајнице.
- Минимални пречник уличних канала не сме бити мањи од  $\varnothing 250\text{mm}$ .
- Минималне падове колектора одредити у односу на усвојени цевни материјал, према важећим прописима и стандардима (не препоручују се бетонске цеви).
- Дубина не сме бити мања од 1,50m од нивелете коловоза.
- Изградити зацењену атмосферску канализациону мрежу са уличним сливницима и системом ригола и каналета.
- Сливнике радити са таложницима за песак или предвидети таложнице за песак пре улива у сепаратор масти и уља.
- Трасе водити или у зеленом појасу дуж саобраћајнице (претходне трасе отворених канала) или испод коловоза по осовини коловозне траке.
- Реципијенти су отворени канали-потоци по ободу насеља.
- Коте дна канализационих испуста пројектовати тако да буде 0,5m изнад дна канала у који се уливају.

- Све радове извести уз претходно прибављене услове и сагласности надлежног комуналног предузећа;

## **6.2. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

У границама плана не постоји електроенергетска инфраструктура.

Напајање УКТ предајника и објекта за смештај технолошке опреме са радио уређајима извешће се подземним каблом из најближе трафостанице у насељу по условима надлежног предузећа.

Заштита објеката од атмосферског пражњења извешће се класичном громобранском инсталацијом, по принципу Фарадејевог кавеза.

### **6.2.1. Правила за изградњу електроенергетске инфраструктуре**

#### **На јавном грађевинском земљишту**

- При полагању подмене електроенергетске мреже у уличном коридору морају се поштовати следећи услови:
- Електроенергетске каблове полагати у земљаном рову, на дубини од најмање 0,8 m;
- Електроенергетску мрежу полагати најмање 1 m од саобраћајница;
- При укрштању са саобраћајницом кабл мора бити постављен у заштитну цев, а угао укрштања треба да буде око 90°;
- При паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,50 m за каблове напона до 10 kV, односно 1,0 m за каблове напона преко 10 kV. Угао укрштања треба да буде 90°.Ако се ово не може постићи, енергетски кабл потребно је поставити у проводну цев;
- Није дозвољено полагање електроенергетских каблова изнад телекомуникационих, сем при укрштању;
- Паралелно полагање електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни при чему хоризонтално растојање мора бити веће од 0,50 m;
- Није дозвољено полагање електроенергетског кабла изнад или испод цеви водовода или канализације;
- При укрштању електроенергетских каблова са цевоводом гасовода вертикално растојање мора бити веће од 0,30 m, а при приближавању и паралелном вођењу 0,50 m;

#### **На осталом грађевинском земљишту**

Све инсталације електроенергетске инфраструктуре у комплексу обавезно градити подземно, по истим правилима грађења подземне електроенергетске мреже на јавном грађевинском земљишту.

### **6.3. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА**

На обухваћеном подручју не постоји изграђена телекомуникациона мрежа. Локација новопланираног стуба неће ометати већ постојеће системе веза.

За потребе УКТ предајника, предвиђена је изградња челичног, слободностојећег стуба, носача антенских система, висине до 45,00 m, постављеног на армирано-бетонски плато.

На планирани антенски стуб поставиће се 4 дипол антене, типа 100.514, које су монтиране вертикално једна изнад друге на горњој секцији антенског стуба висине 10m.

Припадајућа опрема и уређаји за потребе УКТ предајника биће смештени у објекту у близини антенског стуба.

#### **6.3.1. Правила за изградњу телекомуникационе инфраструктуре**

##### **На јавном грађевинском земљишту**

- ТТ мрежа ће се у потпуности градити подземно
- Дубина полагања ТТ каблова треба да је најмање 0,8m
- При укрштању са путем каблови морају бити постављени у инфраструктурни технолошки канал, а угао укрштања треба да буде 90°
- При паралелном вођењу телекомуникационих и електроенергетских каблова до 10кV најмање растојање мора бити 0,50m и 1,0m за каблове напона преко 10 кV. При укрштању најмање вертикално растојање од електроенергетског кабла мора бити 0,50m, а угао укрштања око 90°
- При укрштању телекомуникационог кабла са цевоводом гасовода, водовода, и канализације, вертикално растојање мора бити најмање 0,30m
- При приближавању и паралелном вођењу телекомуникационог кабла са цевоводом гасовода, водовода и канализацијом хоризонтално растојање мора бити најмање 0,50 m.

##### **На осталом грађевинском земљишту**

Телекомуникациону инфраструктуру у комплексу обавезно градити подземно, по истим правилима грађења подземне телекомуникационе мреже на јавном грађевинском земљишту.

### **6.4. ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

На подручју насеља Врдник није изграђена гасна мрежа. Када се за то стекну услови, односно изгради гасна мрежа у насљу, гас ће се обезбедити изградњом доводног гасовода ниског прииска и кућног гасног прикључка до планираног потрошача. Прикључење на гасну мрежу извешће се према условима и сагласности надлежног дистрибутера за гас.

## 7. ХОРТИКУЛТУРНО УРЕЂЕЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА

### Зелене површине уличног коридора

Релативно узак улични профил и потреба за правилним функционисањем каналске мреже условили су да се слободне површине засаде смешом квалитетних трава отпорним на гажење.

Текуће одржавање зелених површина (укључујући и каналску мрежу), као и евентуалне реконструкције спроводиће се на бази програма и пројеката које израђује надлежно комунално предузеће.

### Зелене површине комплекса

Зеленило унутар комплекса радио предајника треба да заузима 30-40% од укупне површине.

При озелењавању применити аутохтоне врсте које одговарају станишним условима. Основу зелених површина треба да чине лишћари (високи и средње високи). Четинаре, декоративне лишћаре као и декоративно зеленило (шибље и руже) применити уз објекте, паркинг простор, и на делу површина на улазу у комплекс.

Ободом комплекса као и у самом комплексу формирати линијско зеленило од садница високих и средње високих лишћара (*Tilia*, *Aler* и сл.)

Од декоративне форми лишћара и четинара применити: *Betula* sp., *Malus* sp., *Cercis* sp., *Abies* sp., *Picea* sp. и др. Партерно зеленило треба да чине декоративне форме шибља (*Forsytia* sp., *Cotoneaster* sp., *Juniperus* sp.) и руже полианте (многоцветнице).

На свим слободним површинама формирати травњак отпоран на гажење.

### Урбанистички услови

Обавезна је израда главног пројекта озелењавања који ће детерминисати прецизан избор и колочину дендролошког материјала, његов просторни распоред, технику садње, мере неге и заштите, предмер и предрачун.

Озелењавање ускладити са подземном и надземном инфраструктуром према техничким нормативима за пројектовање зелених површина и то:

Дрвеће и шибље садити на одређеној удаљености од одређених инсталација

	Дрвеће	Шибље
Водовода	1,5 m	
Канализације	1,5 m	
Електрокаблова	до 2,5 m	0,5 m
ТТ мреже	1 m	
Гасовода	2 m	



Дрвеће садити на удаљености 2m од коловоза, а од објеката 4,5-7m  
Избор дендролошког материјала оријентисати на аутхтоне и предложене врсте.

Однос лишћара и четинара треба да буде 5:1

Саднице треба да су I класе, минимум 4-5 година старости

## **7.1. ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА**

Градња објеката у плану обухваћеном простору може се реализовати само на основу услова из овог Плана.

Изградња објеката у зони јавног грађевинског земљишта, изузев објеката саобраћајане и остале инфраструктуре, овим планом није предвиђена.

За градњу објеката на осталом грађевинском земљишту (комплекс УКТ предајника), у погледу степена искоришћености земљишта, габарита, и висине објеката, важе глобални параметри зоне породичног становања у којој се оно и налази. За објекат УКТ предајника израђена је Студија о процени утицаја на животну средину којом је установљено да у погледу електромагнетног зрачења нема негативан утицај на непосредно окружење зоне становања, као и да објекат антенског носача са аспекта безбедности не представља опасност. Из тих разлога, на посматраном простору, поред плану предвиђених објеката, могућа је и градња свих садржаја који су уобичајени за зону породичног становања. За садржаје чија се изградња у овом тренутку не може прецизно предвидети, а чији обим изградње или технологија рада то буду захтевали, неопходна израда Урбанистичког пројекта који ће дефинисати урбанистичко решење и услове за изградњу објеката.

При пројектовању и грађењу објеката придржавати се одредби техничких прописа и услова који конкретну област регулишу.

### **I Врста и намена објекта**

У оквиру посматраног осталог грађевинског земљишта зони становања дозвољена је изградња: стамбених, пословних и складишних објеката као и изградња у комбинацијама: стамбено-пословни објекат, пословно-складишни објекат или стамбено-пословно-складишни објекат.

Објекти се могу градити као слободностојећи или објекти у низу а све у зависности од техничко-технолошког процеса и задовољавања прописаних услова заштите.

Уз главне објекте на грађевинској парцели у стамбеној зони дозвољена је изградња помоћних објеката: оставе, ограда, бунари, водонепропусне бетонске септичке јаме (као прелазно решење) и сл.

## **II Услови за образовање грађевинске парцеле**

Величина парцеле намењене изградњи мора бити довољна да прими све садржаје који су условљени конкретним технолошким процесом, као и пратеће садржаје уз обезбеђивање дозвољеног индекса изграђености и индекса заузетости земљишта.

Површина грађевинске парцеле износи минимално  $600,0\text{m}^2$  са ширином уличног фронта минимално  $14,0\text{m}$ .

## **III Положај објеката у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле**

У зависности од технолошког процеса у оквиру конкретног радног комплекса грађевинска линија се поклапа са регулационом линијом, односно, може у односу на њу да буде одмакнута за минимално  $5,0\text{m}$ .

Организацију дворишта комплекса треба усмерити ка северној, односно западној страни. Са тим у вези, грађевинска линија од границе суседне парцеле са источне (односно јужне) стране је на  $5,0\text{m}$ . Евентуално, дозвољена је удаљеност на минимално  $1,0\text{m}$  под условом да су задовољени услови противпожарне заштите, тј. да међусобни размак између објеката на две суседне парцеле је већи од  $4,0\text{m}$ , тј. већи од половине вишег објекта.

Грађевинска линија од границе парцеле са западне (односно северне) стране је на  $10,0\text{m}$ . Евентуално дозвољена је удаљеност на минимално  $6,0\text{m}$  ако је на грађевинској парцели омогућен кружни ток саобраћаја.

## **IV Индекс заузетости и индекс изграђености грађевинске парцеле**

Максималан дозвољен индекс заузетости на грађевинској парцели комплекса УКТ предајника у зони становања је  $40\%$ .

## **V Највећа дозвољена спратност и висина објеката**

У зависности од намене објеката произилази и њихова спратност. Објекти су спратности:

стамбени : П, П+1,

пословни: П, П+1, евентуално и више ако то захтева технолошки процес (антенски стуб је висине  $h-45\text{m}$ )

складишни: П, евентуално П+1

Изградња помоћног објекта - остава дозвољена је максималне спратности П.

## **VI Најмања дозвољена међусобна удаљеност објеката**

Објекти могу да се граде као слободностојећи и у низу (у оквиру парцеле).

Изградња објеката у низу (међусобна удаљеност објеката је 0,0m, тј. за ширину дилетације) може се дозволити ако то технолошки процес захтева и ако су задовољени услови противпожарне заштите.

Међусобни размак слободностојећих објеката је минимално половина висине вишег објекта, с тим да међусобни размак не може бити мањи од 4,0m.

## **VII Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели**

На грађевинској парцели комплекса радио предајника поред главних и помоћних објеката дозвољена је изградња породичног стамбеног објекта са једном стамбеном јединицом, односно, дозвољена је изградња пословно-стамбеног објекта са једном стамбеном јединицом.

Ако се у оквиру радног комплекса планира изградња породичног стамбеног објекта, при одређивању локације објекта на парцели водити рачуна да објекат буде у мирнијем делу дворишта са обезбеђењем одвојеног прилаза објекту, без укрштања са прилазом радном делу.

Породични стамбени објекат је максималне спратности П+1. У оквиру овог објекта дозвољена је изградња простора за гаражирање возила корисника стамбеног простора.

Висина оградe којом се оградајује радни комплекс не може бити виша од  $x = 2,2m$ . Ограда на регулационој линији и ограда на углу мора бити транспарентна односно комбинација зидане и транспарентне оградe. Транспарентна ограда се поставља на подзид висине максимално 0,2m а код комбинације, зидани део оградe не може бити виши од 0,9m.

Бочни и задњи део оградe може да се оградајује транспарентном оградом, комбинација зидане и транспарентне оградe и зиданом оградом до висине максимално 1,8m.

Ограда, стубови оградe и капије морају бити на грађевинској парцели која се оградајује.

Дозвољено је преграђивање функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле уз услов да висина те оградe не може бити већа од висине спољне оградe и да је обезбеђена проточност саобраћаја.

Капије на регулационој линији се не могу отварати ван регулационе линије.

## **VIII Заштита суседних објеката**

Изградњом објеката на парцели, планираном делатношћу у оквиру парцеле не сме се нарушити животна средина.

Испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,2m и то на делу објекта вишем од 2,5m. Ако је хоризонтална пројекција испада већа

од 1,2 онда се она поставља на грађевинску линију.

Грађевински елементи на нивоу приземља према регулационој линији, могу прећи грађевинску линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то:

Изградњом објеката уз источну (односно јужну) страну парцеле не сме се нарушити ваздушна линија суседне парцеле а одводња атмосферских падавина са кровних површина мора се решити у оквиру грађевинске парцеле на којој се гради објекат.

Уз западну (односно северну) границу парцеле формирати ободне зелене површине које ће имати функцију изолације самог комплекса од околних суседних парцела. Овај зелени тампон (четинарско дрвеће, листопадно дрвеће или шибље) умањио би буку и задржао издувне гасове и прашину.

Од укупне површине грађевинске парцеле зеленило мора да заузима минимално 40%.

Избор биљних врста одређује се према карактеристикама производње, карактеру и концентрацији штетних материја, а такође њиховим еколошким, функционалним и декоративним својствима. Зеленилом треба да се обезбеди изолација административних објеката од производних (складишних) објеката, изолација пешачких токова као и заштита паркинг простора од утицаја сунца.

Нивелацијом саобраћајних површина одводњу атмосферских падавина решити у оквиру парцеле на којој се гради.

## **IX Архитектонско, односно естетско обликовање појединих елемената објекта**

Објекат антенског стуба израђује се у челичној решеткастој конструкцији као слободно стојећи стуб на армирано бетонском кружном темељу (постољу) габарита радијуса 5,50м. Висина стуба од коте терена је 45,00м.

Остали објекти могу бити грађени од сваког чврстог материјала који је тренутно у употреби, на традиционалан или савременији начин.

Обавезна је израда косог крова а кровови могу бити једноводни, двоводни и кровови са више кровних равни.

Кровна конструкција може бити од дрвета, челика или армираног бетона а кровни покривач у складу са нагибом крова.

Фасаде објекта могу бити малтерисане у боји по жељи Инвеститора или од фасадне опеке.

Архитектонским облицима, употребљеним материјалима и бојама мора се

тежити ка успостављању јединствене естетски визуелне целине у оквиру грађевинске парцеле.

## **XI Услови за обнову и реконструкцију објеката**

Обнова и реконструкција постојећих објеката може се дозволити под следећим условима:

- замена постојећег објекта новим објектом може се дозволити у оквиру услова датих овим Планом. Реконструкција постојећих објеката може се дозволити ако се извођењем радова на објекту неће нарушити услови дати овим Планом
- ако грађевинска парцела својом изграђеношћу не задовољава услове из овог Плана реконструкцијом се не може дозволити доградња постојећег објекта

## **8. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ**

### **8.1. УСЛОВИ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

- Правилном диспозицијом и избором физичких карактеристика објеката све негативне утицаје комплекса (бука, аерозагађење, итд.) свести на минимум.
- Известити одговарајућу противпожарну заштиту објекта
- Известити одговарајућу заштиту комплекса од дејства грома.
- Објекте градити на прописаном растојању од гасовода и ел. далековода.
- Правилном организацијом саобраћајница, паркинга и манипулативног платоа те сегрегацијом пешачког и колског саобраћаја обезбедити сигурност и елиминисати могуће акциденте.
- Извести правилно одвођење атмосферске воде са свих саобраћајних површина
- Извршити правилно одвођење атмосферских вода са свих површина комплекса по могућству у канал зеленог пјаса ул. коридора уз минимално ангажовање површина околних парцела за пријем тих вода.
- Извршити прихватање свих отпадних вода и уља у посебан канализациони систем са пречистачем.
- Извршити правилну поставку свих елемената инфраструктуре уз њихову међусобну корелацију.
- Озелењавању комплекса, због ограничене површине намењене зеленилу, посветити нарочиту пажњу.
- Обезбедити потребне стандарде услова рада производног особља.
- Обезбедити правилну и благовремену евакуацију отпадних материја погона.

## **8.2. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И РАТНИХ ДЕЈСТАВА**

- Простор предвиђен за изградњу комплекса налази се у зони 7° МЦС сеизмичких потреса. С тим у вези неопходно је строго поштовање техничких мера заштите при изградњи објекта.
- Угроженост комплекса од пожара отклониће се изградњом хидратанске мреже потребног капацитета као и придржавањем услова за обезбеђивање противпожарне заштите приликом пројектовања и градње објекта (избором грађевинског материјала, правилном уградњом инсталација), приликом пројектовања и градње саобраћајница (потребне мин. ширине, мин. радијуси кривина и сл.).
- За овај простор не постоје посебни услови за одбрану и заштиту коју прописују надлежни органи.

## **8.3. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА**

Уколико се приликом земљаних и грађевинских радова у предметном простору открију објекти или садржаји културе или делови природе који би имали својства споменика и које би требало заштитити, дужност је извођача радова и инвеститора да о томе обавесте надлежне органе, који ће увидом у конкретне материјале прописати начин и услове њихове даље заштите.

## **9. СРЕДЊЕРОЧНИ ПРОГРАМ УРЕЂИВАЊА ЈАВНОГ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА**

Подручје обуваћено овим планом опремљено је примарном инфраструктуром а његово комплетно опремање секундарном инфраструктуром биће усаглашено са динамиком изградње планираних објеката.

Финансирање уређивања грађевинског земљишта обезбедиће се из следећих извора:

- накнаде за уређивање грађевинског земљишта
- накнаде за закуп грађевинског земљишта
- других извора у складу са законом

## **10. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПЛАНА**

Након усвајања елабората овог плана од стране СО Ириг, а на начин и по поступку предвиђеним Законом, предузимају се следеће радње:

- Доношење одлуке о проглашењу јавног грађевинског земљишта и спровођење регулације (катастар) на основу елемената за обележавање из овога плана.
- Израда Урбанистичког пројекта за потребе препарцелације.
- Израда Извода из плана са условима грађења;
- Израда пројектно - техничке документације за објекте инфраструктуре и остале објекте;
- Прибављање сагласности на пројектну документацију;
- Прибављање дозволе за грађење.

План детаљне регулације је израђен у шест оригиналних примерка и по  
овери ће се чувати у Скупштини општине Ириг општинској управи  
\_\_\_\_\_ и Јавном урбанистичком предузећу

Овај План ступа на снагу осмог дана од дана објављивања одлуке о његовом  
доношењу у "Службеном листу општина Срема".

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Општина Ириг  
Скупштина општине Ириг



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности Ужице

Број 953-2/2005-121

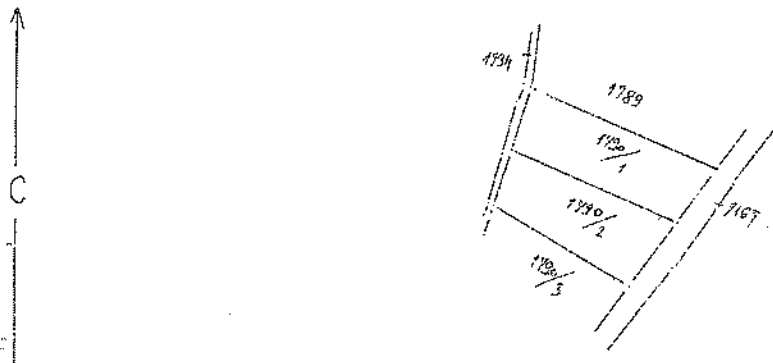
Датум 06.06.2005.

Катастарска општина Врђици

Број поседовног листа 2294

### КОПИЈА ПЛАНА

Размера 1: 2500



Корисник: Удружење Марија, Нови Сад, К. Абрашевића бр. 16

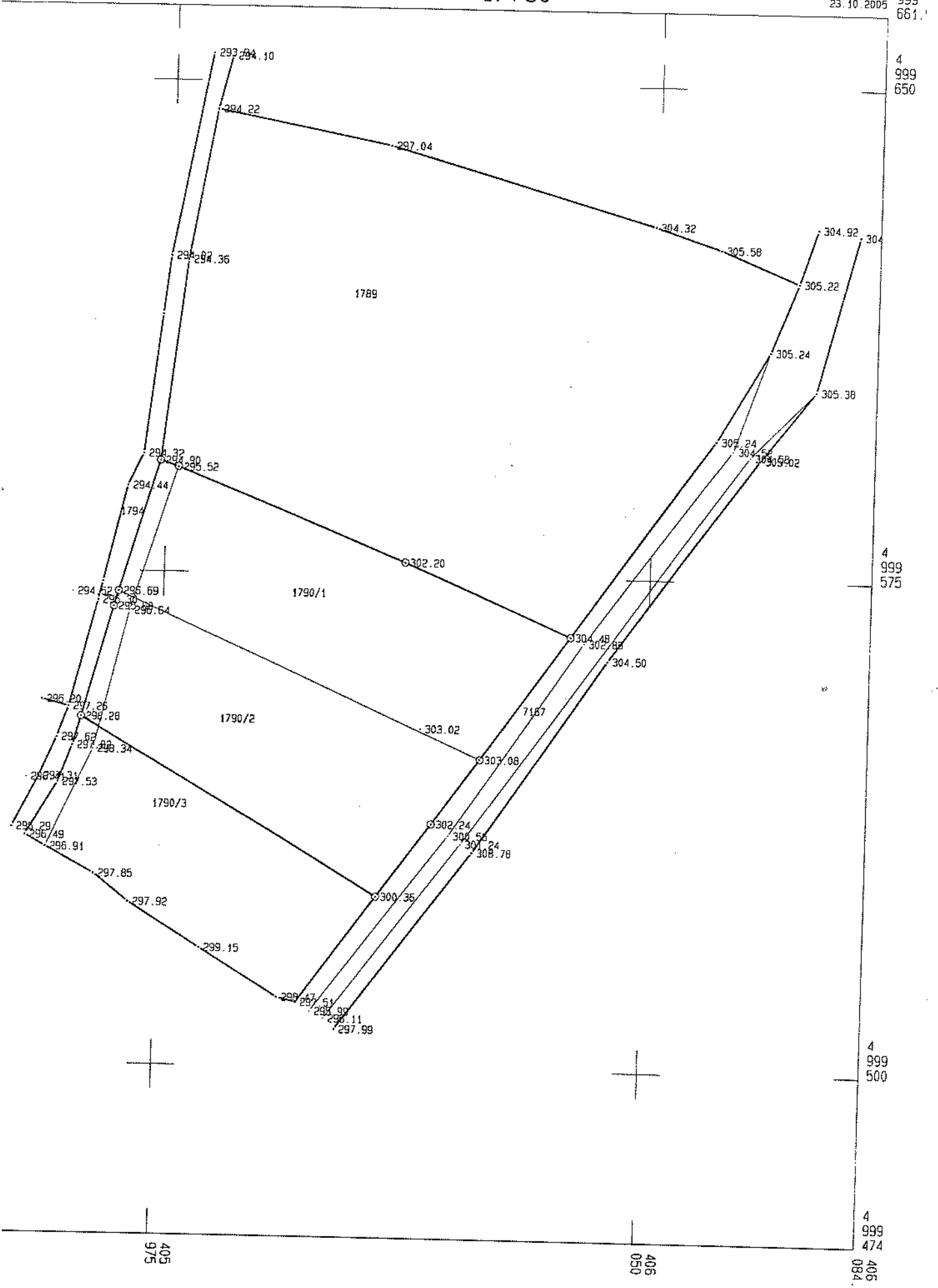
Број парцеле	Ознака	Култура	Класа	Потес - звано место	Површина		
					ха	а	м <sup>2</sup>
1790/1		Њива	6	"Магда"		13	85
1790/2		Њива	6	"11"		13	85
						27	90

Копија плана је верна радном ориџиналу плана и последњем стању у катастарском опраћу.

Копирао Д. Р. В. Р. Н. Г.

ИРИГ 06.06.2005. год.  
(датум)

Директор  
Д. Р. В. Р. Н. Г.



# Извод из земљишне књиге

Уложак бр. 2649

К.о. УКРНИК

## А / ЛИСТ О ПОСЕДУ

Ред. бр.	Број парцеле	Ознака земљишта	Површина			Примедба
			ха	а	м <sup>2</sup>	
1	1490/1	НИВА МАЈДАК	-	13	85	
<del> </del>						

## Б / ЛИСТ О ВЛАСНИКУ

Ред. бр.	Примедба
1.	Удружење МАРИЈА И Н. САДА К. АБРАМЕЊА 16
<del> </del>	

Џ / ЛИСТ О ТЕРЕТИМА

Ред. бр.	Терета	Динара		Примедба
1	Терета м.м.а			

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ

уплатилац  
 СВЕТКОВИЋ ТАСИЈА  
 КА "ЧОВЕЧЕ ПАСИЈА  
 КОСТЕ АБРАМОВИЋА (б.к.с.д.)

сврха уплате  
 ТАКСА

прималац  
 ОПШТИНСКИ СУД РЕПНА  
 ОДЕЉЕЊЕ ИРИГ

шифра плаћања      валута      износ  
 [ ]      [ DIN ]      [ = 100,00 ]

рачун примаоца  
 [ 890-440845-91 ]

модел и позив на број (одобрење)  
 [ 97 ]      [ 30-229 ]

печат и потпис уплатиоца  
 \_\_\_\_\_  
 место и датум пријема

15 JUN 2005  
 1000



Образац бр. 1

Земљишно књижно одељење општинског суда у Репна - одк. 18/16  
 НАР, број 561/105

Потерђујем да је овај извод из земљишне књиге по садржини веран оригиналу.  
 Такса по Т. бр. 35 ЗОСТ у износу од 5900 динара, наплаћена је и прописно поништена.

у 12/160 3.6 2005 године

Земљишно књижни референт,

# Извод из земљишне књиге

Уложак бр. 2650

К.о. УРДУК

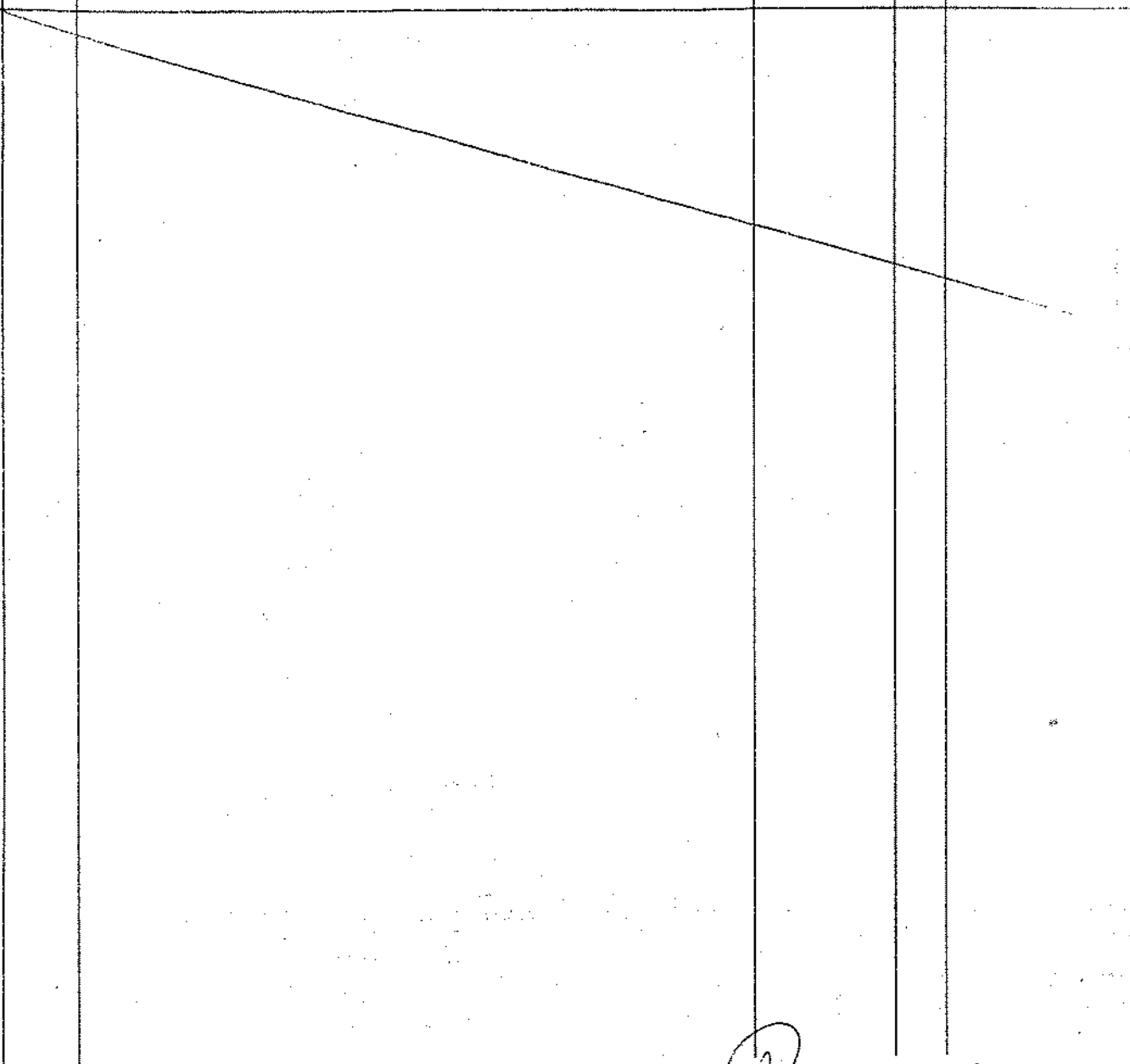
## А / ЛИСТ О ПОСЕДУ

Ред. бр.	Број парцеле	Ознака земљишта	Површина			Примедба
			ха	а	м <sup>2</sup>	
1.	1790/2	КЛПА МАЈДАН	-	13	85	
<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; border: 1px solid black; opacity: 0.5;"> <span style="font-size: 4em; transform: rotate(-45deg); display: inline-block;">/</span> </div>						

## Б / ЛИСТ О ВЛАСНИКУ

Ред. бр.	Ознака земљишта	Примедба
1	"Удружење МАРИЈА" К.Н. САДА К. АБРАЈЕВИЋА 16	
<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; border: 1px solid black; opacity: 0.5;"> <span style="font-size: 4em; transform: rotate(-45deg); display: inline-block;">/</span> </div>		

Ц/ЛИСТ О ТЕРЕТИМА

Ред. бр.		Динара	Примедба
1	Терета нема		
			

*Рши - 004/146*

Земљишно књижно одељење општинског суда у

НАР, број

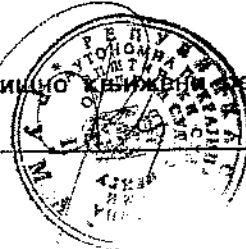
*526/05*

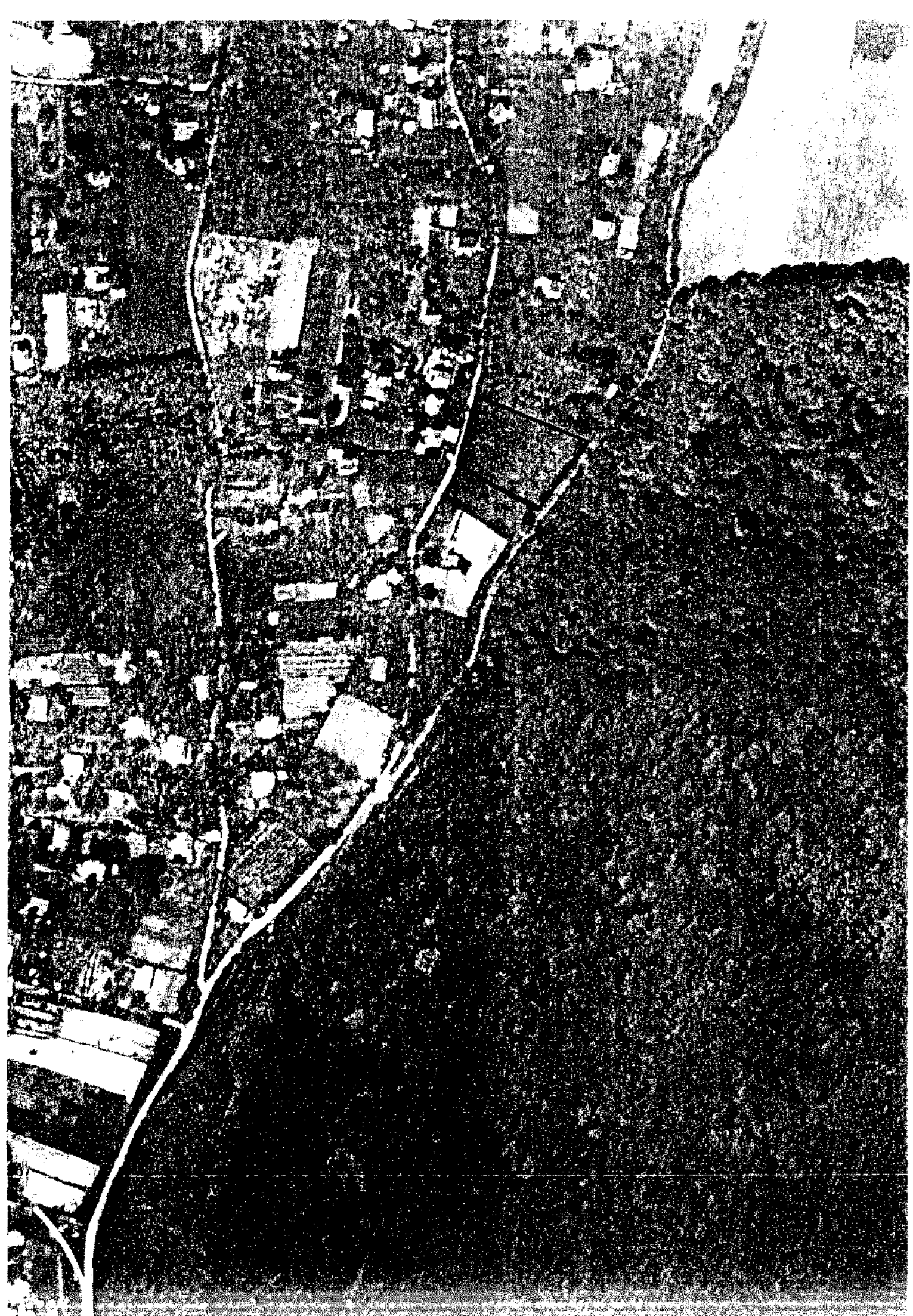
Потврђујем да је овај извод из земљишне књиге по садржини веран оригиналу.

Такса по Т. бр. 37 ЗОСТ у износу од 5900 динара, наплаћена је и прописно поништена.

у 12100 3.6 201 године

Земљишно књижно одељење референт,





Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Покрајински секретаријат за заштиту  
животне средине и одрживи развој  
Булевар Михајла Пупина 16  
21000 Нови Сад  
Број: 119-501-01222/2005-04  
Датум: 04. 10. 2005.  
Н.К./О.В.

Покрајински секретаријат за заштиту животне средине и одрживи развој на основу члана 24. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ", бр. 33/97 и 31/01), а на основу поднетог захтева носиоца пројекта Удружење "Марија" из Новог Сада, улица Косте Абрашевића бр. 16, и спроведеног поступка процене Студије о процени утицаја на животну средину, доноси

#### РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину

За пројекат УКТ предајника "Радио Марија", на катастарским парцелама број 1790/1 и 1790/2 КО Врдинк СО Ириг.

1. Овим решењем потврђује се да је Студија о процени утицаја на животну средину за пројекат УКТ предајника "Радио Марија" израђена у свему према утврђеним нормативима који су прописани Законом о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04).
2. Студија о процени утицаја на животну средину указује да планирани пројекат не угрожава чиниоце животне средине и да се планираним пројектом на предметној локацији сагласно условима и мерама које су овим решењем утврђени не угрожава животна средина.
3. Ради заштите чиниоца животне средине, носилац пројекта је дужан да обезбеди услове и спроведе мере дефинисане поглављем 9. Студије о процени утицаја на животну средину, као и следеће услове:
  - након постављања предајника и његовог пуштања у рад изврши контролно мерење електромагнетног зрачења;
  - дотрајалу и оштећену робу инвеститор је дужан да враћа добављачу.
4. Носилац пројекта је дужан да у року од две године дана добијања ове сагласности прибави одобрење за градњу, односно да отпочне са извођењем пројекта, у супротном Студија о процени утицаја се мора ажурирати.



## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Покрајински секретаријат за заштиту животне средине и одрживи развој, на основу спроведеног поступка процене утицаја на животну средину утврђеног Законом о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04) сагласан је са предложеном Студијом о процени утицаја на животну средину Пројекта УКТ предајника "Радио Марија", катастарским парцелама број 1790/1 и 1790/2 КО Врдник СО Ириг.

Антенски систем УКТ предајника се састоји од 4 ДИПОЛ антене типа 100.514 које су монтиране вертикално, једна изнад друге, на горњој секцији антенског стуба висине 10 m. У непосредној близини овог УКТ предајника не постоје други системи који емитују електромагнетне таласе.

У циљу заштите животне средине Носилац пројекта се обавезује да пројекат изведе у складу са техничком документацијом чији је саставни део Студија о процени утицаја на животну средину и да природне ресурсе користи на начин утврђен Студијом.


Сагласно утврђеним условима заштите животне средине, носилац пројекта Удружење "Марија" из Новог Сада, улица Косте Абрашевића бр. 16, дужан је да се у свему придржава мера заштите из тачке 3. овог решења.

Поука о правном леку: Ово решење је коначно у управном поступку. Против овог решења може се покренути управни спор пред Окружним судом у Новом Саду у року од 30 дана од дана његовог уручења.

Решено у Покрајинском секретаријату за заштиту животне средине и одрживи развој у Новом Саду, Булевар Михајла Пупина бр. 16, 21000 Нови Сад, дана 04. 10. 2005. године под бројем 119-501-01222/2005-04.

Решење доставити:  
Носилац пројекта  
Архиви

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

  
Проф. др Золтан Бармати

SRBIJA I CRNA GORA  
MINISTARSTVO ODBRANE  
UPRAVA ZA ODBRANU REPUBLIKE SRBIJE  
CENTAR ZA ODBRANU MO NOVI SAD  
ODSEK ZA ODBRANU MO SR.MITROVICA  
REFERAT ZA ODBRANU MO I R I G  
Broj : 82-30/05-09-024-02  
Dana : 13.12.2005.godine  
22406 I R I G

III „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
Н О В И С А Д

Прик.	15 DEC 2005	
Б	рилог	Орг. јед.
1495		

JF Zavod za Urbanizam Vojvodine  
NOVI SAD

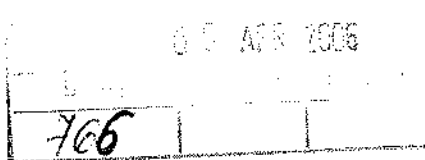
Fredmet : Izdavanje predhodnih uslova za potrebe  
izrade Programa za izradu Urbanističkog plana  
antenskog stuba za radio relejnu stanicu  
"Radio Marija" u Vrdniku, dostavlja

U vezi vašeg zahteva za izdavanje predhodnih uslova  
za potrebe izrade Programa za izradu Urbanističkog plana  
antenskog stuba za radio relejnu stanicu "Radio Marija" u Vrdniku, Referat za  
odbranu MO Irig, n e m a prostornih zahteva i uslova, sa aspekta  
sklanjanja, a shodno Odluci o utvrđivanju stepena ugroženosti  
naseljenih mesta u Opštini Irig i određenom vrstom i obimom zaštite  
u tim rejonima.

U CILJU KOMPLETNOG REŠAVANJA PO VAŠEM ZAHTEVU  
ISTI TREBA POSLATI I MO-SEKTORU ZA GUD, BEOGRAD, Balkanska 53.



Voditelj Referata MO,  
Ljiljana Rogulja



ОДБРАНА  
СЛУЖБЕНА ТАЈНА  
ИНТЕРНО

**МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ**

Инт. број 506-7

03 APR 2006

**Предмет:**

Доставља Обавештење  
о РР станици "Радио Марија"  
у Врднику

**ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ  
ВОЈВОДИНЕ**

21000 Нови Сад  
Железничка бр. 6/III

Веза: - ваш захтев бр. 300 од 08.02.2006. године.

У прилогу овог дописа достављамо вам Обавештење да за израду УП за локацију антенског стуба за радио релејну станицу "Радио Марија" у Врднику, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Прилог: - Обавештење инт.бр. 506-6 од 31.3.2006. године (1х).

ОС/ОС



НАЧЕЛНИК  
ПУКОВНИК  
мр Веселин Шпањевић, дип.инж.граф.



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Инг. број 506-6

31 MAR 2006

Министарство одбране, Управа за инфраструктуру, на основу тачке 2. 5. и 6. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље ("Сл. лист СРЈ", бр. 39/95), а у вези захтева ЈП "Завод за урбанизам Војводине" достављеног под бројем 300 од 09.02.2006. године у име инвеститора - Удружења "Марија" из Новог Сада са седиштем у улици Косте Абрашевића бр. 16, да је

**О Б А В Е Ш Т Е Њ Е**

Да за израду Програма за израду Урбанистичког плана за локацију, постављање и коришћење антенског стуба за радио релејну станицу "Радио Марија" радне фреквенције 91,3МХз, у комплексу инвеститора на к.п.бр. 1790/1 и 1790/2, К.О. Врдник у Врднику, **нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.**

Инвеститор је у обавези да у процесу комплетирања пројектне документације и изградње предметну РР станицу, примени све нормативе, критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 47/03).

Инвеститор је такође у обавези да поступи и по следећим условима:

- монтажи опреме и пуштању у рад РР станице може се приступити након прибављања дозволе за рад РР станице на наведеној локацији, дате од стране Републичке радиодифузне агенције Републике Србије;
- антену РР станице поставити и користити у складу са Законом о ваздушном саобраћају СРЈ, уз прибављање сагласности надлежних цивилних структура;
- обратити се Директорату цивилног ваздухопловства државе Србије и државе Црне Горе за услове о обележавању антенског стуба црвеном сигналном лампом ради безбедности летања ваздухоплова и
- наведену опрему, по захтеву Генералштаба ВСЦГ, потребно је уклонити у року од 10 дана.

ОС/ОС

НАЧЕЛНИК  
Државног  
мр Веселин Шпањевић, дипл.инж.граф.



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Инт. бр. 506-2

16 FEB 2006

ОДБРАНА  
СЛУЖБЕНА ТАЈНА  
ИНТЕРНО  
ИП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
НОВИ САД

Примљено	21 FEB 2006
Број	
388	

**Предмет:**

Тражи допуну података  
за антенски стуб и РР станицу  
"Радио Марија" у Врднику

Јавно Предузеће  
"ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ  
ВОЈВОДИНЕ"

21000 Нови Сад  
Железничка бр. 6/III

Вежа: - ваш захтев бр. 300 од 08.02.2006. год.

Молимо вас да нам на основу тачке 7. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље ("Сл. лист СРЈ", бр. 39/95) доставите следећу документацију:

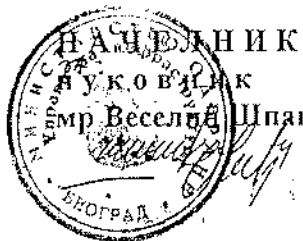
1. Комплетне податке о фреквенцијском опсегу и осталим параметрима за рад антене радио релејне станице "Радио Марија" дате од стране надлежног министарства (институције);
2. Висину стуба на ком је планирано монтирање антене и
3. Доказ о власништву инвеститора (Удружење "Марија" из Новог Сада) за к.п.бр. 1790/1 и 1790/2, К.О. Врдник.

Документацију и ваш пропратни акт доставите на адресу - Министарство одбране, Управа за инфраструктуру, 11000 Београд, Балканска бр. 53.

За евентуална објашњења обратите се Славици Остојић, дипл.инж.арх., телефон број 011/32-03-561.

У пропратном акту обавезно назначите искључиво наш број предмета.

ОС/ОС



Испр. Веселј Шпањевић, дипл.инж.грађ.



СРБИЈА И ЦРНА ГОРА  
Савет министара  
МИНИСТАРСТВО ЗА ЉУДСКА И  
МАЊИНСКА ПРАВА

Број 20-593/2-2004 06

30.07 2004 године  
Београд

На основу члана 13. Закона о удруживању грађана у удружења, друштвене организације и политичке организације који се оснивају за територију СФРЈ ("Службени лист СФРЈ", бр. 42/90) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97 и 31/2001), по пријави Удружења Марија из Новог Сада за упис промене података у Регистар удружења грађана, Министарство за људска и мањинска права доноси

## РЕШЕЊЕ

У Решењу о упису Удружења Марија у Регистар удружења грађана бр 3/1-27/2-2002-07 од 15.01.2002. године, мењају се тачка 2. и тачка 3. диспозитива решења, тако да гласе:

"2. Седиште Удружења Марија налази се у Новом Саду, улица Косте Абрашевића број 16."

"3. Удружење Марија заступа и представља Јосип Ивановић, председник Удружења."

У осталом Решење Савезног министарства правде остаје неизмењено.

## Образложење

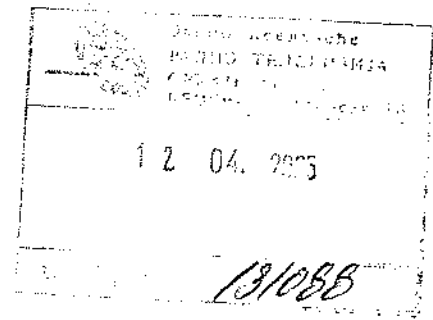
Удружење Марија из Новог Сада је допунском пријавом и одговарајућим прилозима обавестило ово министарство о промени адресе и лица овлашћеног за представљање и заступање тог удружења грађана, са молбом да се ове промене унесу у Регистар удружења грађана, који се води код Министарства за људска и мањинска права.

Решавајући по поднетој пријави утврђено је да су испуњени сви услови предвиђени Законом, па је одлучено као у диспозитиву Решења.

Поука о правном леку : Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се може покренути управни спор тужбом Суду Србије и Црне Горе у року од 30 дана од дана пријема решења.

Достављено:  
- организацији  
- у досије  
- архиви





**RTS  
TEHNIKA RTS**


**UDRUŽENJE MARIJA  
21000 NOVI SAD  
Koste Abraševića 16**

**Predmet: Zahtev za izdavanje uslova za podizanje antenskog stuba**

U vezi vašeg zahteva za saglasnost RTS za podizanje antenskog stuba visine 45 m na lokaciji u Vrdniku sa koordinatama 19 48 16 E 45 08 06 N nadmorska visina 307 m. Obaveštavamo vas da prema našim analizama ovaj stub ne bi ometao naše RR koridore pa vam shodno tome dajemo našu saglasnost.

S poštovanjem.

U Beogradu, 11.04.05.

 **TEHNIČKI DIREKTOR RTS**  
*Radiša Petrović*  
Radiša Petrović, dipl.inž.



**ИЗВРШНА ДИРЕКЦИЈА РЕГИЈЕ СЕВЕР  
СЕКТОР ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ И ОДРЖАВАЊЕ  
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ МРЕЖЕ**

Број: 01- 18548/05 ЈП  
Датум: 08.12.2005. године

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
НОВИ САД

Број	Датум	Страна
2486	12. DEC 2005	

**ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ**

**21000 НОВИ САД  
Железничка 6/III**

**Предмет: Захтев за издавање посебних услова за потребе израде  
Програма за израду Урбанистичког плана УКТ предајника  
"Радио Марија" у Врднику**

**Веза: Ваш допис бр. 2400/3 од 05.12.2005. године; Ваш знак: ЗМС.**

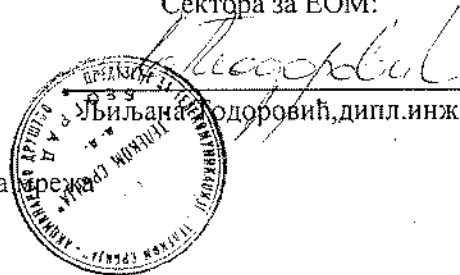
Обавештавамо вас да смо извршили детаљну анализу и прорачун положаја наших радио-коридора са локације Бранковац (антенски стуб Телекома), који се простиру у правцу планираног антенског стуба УКТ предајника "Радио Марија" висине 45м, на парцели број 1790/1 и 1790/2 КО Врдник, узимајући у обзир да су координате центра планираног стуба  $X=4\ 999\ 560,05$   $Y=7\ 405\ 989,59$  а надморска висина терена 300м.

Предметни објекат не угрожава наше постојеће заштићене радио-коридоре РР веза:

1. Бранковац-Београд
2. Бранковац-Инђија
3. Бранковац-Стара Пазова

С поштовањем,

**ДИРЕКТОР  
Сектора за ЕОМ:**



Доставити: 1. Наслову  
2. ИЈ Н. Сад -Транспортна





**IZVRŠNA DIREKCIJA REGIJE SEVER**  
**IZVRŠNA JEDINICA NOVI SAD**  
**SLUŽBA ZA MREŽU**  
**RADNI CENTAR ZA RR SISTEME PRENOSA**  
Narodnih Heroja 2 Novi Sad  
Telefon: 021/ 422-222  
Fax: 021 / 420-284  
Datum: 19.05.2005. godine  
Broj: 09-4526/05 JP

## **UDRUŽENJE MARIJA**

**21000 NOVI SAD**  
**Koste Abraševića 16**

### **Predmet: Zahtev za izdavanje uslova za podizanje antenskog stuba**

U vezi vašeg dopisa od 17.05.2005.godine, a povodom dopune zahteva za izdavanje mišljenja o podizanju antenskog stuba, naš stav je nepromenjen. Obratite se JP Zavod za urbanizam Vojvodine radi dobijanja urbanističko-tehničke saglasnosti, ili Skupštini opštine Irig koja je takođe u obavezi da štiti sve pravce naših i ostalih korisnika radio-koridora na svojoj teritoriji.

Vraćamo vam kopiju Elaborata tehničkog rešenja UKT-FM emisionog sistema "Radio Marija" u Vrdniku na frekvenciji 91,3 MHz, lokacija "Njiva Majdan".

Prilog: 1. Kopija elaborata

*RU*

**PROJEKTOVODILAC**  
Izvršne jedinice Novi Sad  
148  
*[Signature]*  
Slobodan Belić, dipl.inž

Рачунарски број	15 000 0005
Број	2400/1
Датум	14.12.2005



Bulevar Nikole Tesle 42a

11070 Novi Beograd

Srbija i Crna Gora

PIB 100002160

СРБИЈЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА  
„СРБИЈА“ БК-ПТТ д.о.о.  
MOBILE TELECOMMUNICATIONS  
„SRBIJA“ БК-РТТ Ltd  
СРБИЈЕНБЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈИ  
„СРБИЈА“ БК-ПТТ д.о.о.

Број-Number-Номер

169/34/05

Датум-Date-Дата

14.12.2005

БЕОГРАД - BELGRAD - БЕЛГРАД

Telefon: (011) 3013-103

Faks: (011) 3013-333

E-mail: www.mobtel.co.yu

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

**Predmet:** Odgovor na zahtev za izradu Urbanističkog plana UKT predajnika "Radio Marija" u Vrdniku

**Veza:** Vaš dopis broj 2400/1 od 5.12.2005.

Poštovana gospodo,

Povodom Vašeg zahteva obaveštavamo Vas da je MOBTEL saglasan sa izgradnjom antenskog stuba TV "Radio Marija", a prema podacima navedenim u Vašem dopisu: stub visine 45m, sa koordinatama centra X=4999560,05 Y=7405989,59 na kojem bi se montirale 4 dipol antene tipa 100.514, na sekciji stuba navedenoj u dopisu.

Na osnovu dostavljenih podataka utvrdili smo da planirani antenski stub TV "Radio Marija" ne ugrožava nijednu postojeću niti planiranu radio-relejnju vezu MOBTEL-a. Svako pomeranje lokacije stuba "Radio Marija" bi moglo dovesti do ugrožavanja ispravnog funkcionisanja radio-relejnih veza i GSM sistema MOBTEL-a, pa je izgradnja stuba visine 45m tačno na navedenoj lokaciji uslov za izdavanje ove saglasnosti.

Za sve dodatne informacije možete se obratiti direktoru Sektora za planiranje mreže mr Srđanu Dankulovu, dipl. ing. na tel. 011/30-13-102.

S poštovanjem,

**IZVRŠNI DIREKTOR FUNKCIJE  
RAZVOJA I INŽENJERINGA**

Goran Vasić, dipl. ing.



ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СРЕМСКА МИТРОВИЦА

## **УСЛОВИ ЧУВАЊА И МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНЕ БАШТИНЕ**

ЗА ПОСТАВЉАЊЕ АНТЕНСКОГ СТУБА У ВРДНИКУ НА  
КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА БРОЈ 1790/1 И 1790/2 К.О. ВРДНИК

Број предмета:

66-07/05-2

ДИРЕКТОР

Љубиша Шулаја

У Сремској Митровици, 15.03.2005. године

## ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ДАВАЊЕ УСЛОВА

Правни основ за утврђивање мера заштите, услова чувања, одржавања и коришћења културних добара и добара која уживају претходну заштиту садржан је у члану 109. и 110. Закона о културним добрима ("Службени гласник РС" број 71/94), у којима је утврђена обавеза извођача да "Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

Ако постоји непосредна опасност оштећења археолошког налазишта или предмета, надлежни Завод за заштиту споменика културе привремено ће обуставити радове док се на основу овог закона не утврди да ли је односна непокретност или ствар културно добро или није." (члан 109.)

Ова обавеза извођача радова је санкционисана у члану 130. став 1. тачка 31. Закона о културним добрима.

А чланом 110. утврђена је обавеза инвеститора "Инвеститор објекта дужан је да обезбеди средства за истраживање, заштиту, чување, публиковање и излагање добара које ужива претходну заштиту које се открије приликом изградње инвестиционог објекта-до предаје добара на чување овлашћеној установи заштите."

Ако инвеститор за обавезе из овог члана не обезбеди средства казниће се за прекршај на основу члана 130. став 1. тачка 32. Закона о културним добрима.

**УСЛОВИ ЧУВАЊА И МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНЕ БАШТИНЕ  
ЗА ПОСТАВЉАЊЕ АНТЕНСКОГ СТУБА У ВРДНИКУ НА  
КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА БРОЈ 1790/1 И 1790/2 К.О. ВРДНИК**

ИНВЕСТИТОР: Удружење "Марија" из Новог Сада, Косте Абрашевића 16

ВРСТА РАДОВА: Постављање антенског стуба у Врднику на катастарским парцелама број 1790/1 и 1790/2 К.О. Врдник

**ПРОСТОРНИ ОКВИР ПОДРУЧЈА**

Постављање антенског стуба у Врднику изводиће се на катастарским парцелама број 1790/1 и 1790/2 К.О. Врдник, потес "Мајдан".

**АРХЕОЛОШКИ ПОДАЦИ О ПОДРУЧЈУ**

Предметна локација на којој ће се изводити радови на постављању антенског стуба, налази се у непосредној близини археолошког локалитета:

1. "ТУРСКО ГРОБЉЕ"-"СТАРО ГРОБЉЕ", потес "ПЕРЛЕЗ"

Локалитет Старо или Турско гробље ситуирано је у селу, источно и северно од села.

Нађено је 5-6 скелета, као и неколико камења овалног облика са траговима креча, димензија сса. 15-20 цм., турска и средњовековна керамика, две гвоздене дршке посуда, и један прстен од бронзе, који припада средњем веку. Очигледно је да се ради о делу средњовековног гробља.

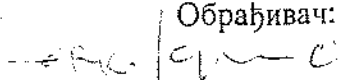
те стога се стога одређују следеће

**МЕРЕ ЗАШТИТЕ**

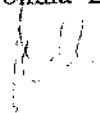
1. Инвеститор је обавезан да обавести Завод за заштиту споменика културе Сремска Митровица о почетку земљаних радова како би се вршио надзор на праћењу истих на постављању антенског стуба у Врднику на катастарским парцелама број 1790/1 и 1790/2 К.О. Врдник;

2. Инвеститор је у обавези да обустави радове уколико се приликом извођења земљаних радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете од изузетног значаја, ради истраживања локације;

3. Инвеститор је дужан да обезбеди средства за праћење, истраживање, заштиту и чување пронађених остатака који уживају претходну заштиту, а према програму и прерачуноу за археолошка истраживања.

Обрађивач:  
  
Зорка Пејовић, дипл. археолог

ДИРЕКТОР

Љубиша Шулаја  


ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ  
СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ  
Број: 66-07/05  
Датум: 15.03.2005. године  
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

УДРУЖЕЊЕ "МАРИЈА"  
Косте Абрашевића 16  
НОВИ САД

У прилогу дописа достављамо Вам по Вашем захтеву од 08.03.2005. године услове и мере заштите културног наслеђа за постављање антенског стуба у Врднику на катастарским парцелама број 1790/1 и 1790/2 К.О. Врдник.

У складу са чланом 110. Закона о културним добрима Инвеститор је у обавези да обавести Завод за заштиту споменика културе из Сремске Митровице о почетку земљаних радова а ради праћења истих, као и да обезбеди средства по испостављеном рачуну.

У прилогу дописа достављамо Вам Спецификацију трошкова као и рачун за израду услова и мера техничке заштите.

Пре обележавања предметне локације неопходно је обавестити Зорку Пејовић, археолога-конзерватора Завода за заштиту споменика културе како би се утврдио положај локације ради даљих праћења земљаних радова.

Контакт телефони: 063 8833-776 и 022/ 221-568.

С поштовањем

ДИРЕКТОР

Љубиша Шулаја

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ  
СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ  
Број: 66-07/05-2  
Датум: 15.03.2005. године  
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Завод за заштиту споменика културе Сремска Митровица, на основу чл. 107., 109. и 110. Закона о културним добрима ("Сл. гласник РС" бр. 71/94) и члана 131. Закона о општем управном поступку, на захтев Удружења "Марија" из Новог Сада, Косте Абрашевића 16, доноси

## Р Е Ш Е Њ Е

I Мере техничке заштите-за постављање антенског стуба у Врднику на катастарским парцелама број 1790/1 и 1790/2 К.О. Врдник, могу се предузети на основу следећих услова:

1. Инвеститор је обавезан да обавести Завод за заштиту споменика културе Сремска Митровица о почетку земљаних радова како би се вршио надзор на праћењу истих на постављању антенског стуба у Врднику на катастарским парцелама број 1790/1 и 1790/2 К.О. Врдник;

2. Инвеститор је у обавези да обустави радове уколико се приликом извођења земљаних радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете од изузетног значаја, ради истраживања локације;

3. Инвеститор је дужан да обезбеди средства за праћење, истраживање, заштиту и чување пронађених остатака који уживају претходну заштиту, а према програму и предрачуну за археолошка истраживања.

II Пројекат и документација за извођење радова морају бити израђени у свему у складу са издатим условима из тачке I овог решења.

III Ово решење не ослобађа подносиоца захтева обавезе прибављања и других услова, сагласности и дозвола предвиђених прописима о изградњи објеката и о планирању и уређењу простора и насеља.

IV Ово решење важи годину дана од дана издавања.

V По изради пројекта и документације у складу са овим условима, подносилац захтева је дужан да на исте прибави сагласност Завода за заштиту споменика културе Сремска Митровица.

VI Жалба не одлаже извршење овог решења.

## о б р а з л о ж е њ е

Удружење "Марија" из Новог Сада, Косте Абрашевића 16, поднело је захтев овом Заводу од 08.03.2005. године за добијање услова за постављање антенског стуба у Врднику на катастарским парцелама број 1790/1 и 1790/2 К.О. Врдник. Уз захтев је достављени су Извод из Земљишних књига, Копија плана, Скица антенског стуба и Уговор о купопродаји од 09.02.2005. године, ОВ1 4397/2005.

Предметна локација се налази у близини евидентираног археолошког локалитета "Турско гробље"- "Старо гробље", потес "Перлез, те се могу очекивати археолошки остаци приликом извођења земљаних радова.

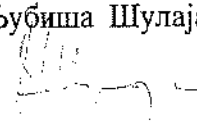
Са изложеног решено је као у диспозитиву овог решења.

ПРАВНА ПОУКА: Против овог решења дозвољена је жалба Републичком заводу за заштиту споменика културе-Београд у року од 15 дана од дана његовог достављања. Жалба се подноси преко доносиоца овог решења.

Доставити:  
подносиоцу,  
архиви.

ДИРЕКТОР

Љубиша Шулаја





РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ  
РАДНА ЈЕДИНИЦА У НОВОМ САДУ  
Број: 03 – 184/ВК  
Датум: 11. 04. 2005.  
НОВИ САД, Радничка 20а  
Тел: 021/489-6301; 489-6302; Факс: 616-252

## УДРУЖЕЊЕ МАРИЈА

Нови Сад  
Косте Абрашевића 16

На основу члана 129. Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 135/2004) и чланова 51. и 61. Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 66/91, 83/92, 53/93, 67/93, 48/94 и 53/95), Завод за заштиту природе Србије утврђује

### УСЛОВЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДЕ ЗА ПОДИЗАЊЕ АНТЕНСКОГ СТУБА У ВРДНИКУ

1. На основу достављене документације Инвеститора и након увида у документацију Завода и Регистар заштићених природних добара који води овај Завод, утврђено је да се подручје предвиђено за подизање антенског стуба (парцела бр. 1790/1 и 1790/2) у КО Врдник налази у заштитној зони Националног парка «Фрушка Гора» а са своје северне стране граничи се са НП Фрушка Гора.
2. Обратити се Покрајинском секретаријату за заштиту животне средине и одрживи развој у вези евентуалних радова за које је обавезна израда процене утицаја на животну средину, полазећи од одредаба Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл.гласник РС" бр. 135/04).
3. У складу са стручним и техничким нормативима и стандардима Обрађивач би требало, приликом израде планске и инвестиционо-техничке документације, да поштује и да се у потпуности придржава свих техничких норматива и стандарда предвиђених за изградњу ових врста објеката у постојећим условима. Обзиром на положај границе Националног парка у односу на предметну површину, све радове, као и одлагање материјала треба обављати на јужном а не на северном делу планираног простора.  
Приликом ископа издвојити хумус и исти користити за санацију површинског дела ископа након завршетка радова на изградњи. Вишак земље из ископа, као и други материјали коришћени током изградње, не смеју се одлагати на простору Националног парка.

Санација и уређење простора након подизања објекта мора се извршити у складу са локалним природним обележјима терена, узимајући у обзир да се подизање објекта планира у заштитној зони Националног парка. Потребно је испоштовати све одреднице Просторног плана подручја посебне намене Фрушке Горе до 2022 («Сл. лист АПВ», бр. 16/04) који се односе на услове за изградњу и уређење простора у заштитној зони Националног парка.

4. Током израде Плана неопходно је имати у виду одредбе Закона о заштити животне средине ("Сл.гласник РС" бр. 135/04) који се односе на мере и услове заштите животне средине, као и чл. 46. Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 66/91, 83/92, 53/93, 67/93, 48/94, 53/95), којим је предвиђена обавеза извођача радова да је, уколико у току радова наиђе на природно добро које је геолошко - палеонтолошког или минералошко-петрографског порекла (за које се претпоставља да има својство природног споменика), дужан да о томе обавести овај Завод и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

### Образложење

Одредбом члана 129. Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 135/2004) и чланова 51. и 61. Закона о заштити животне средине (Сл. гласник РС, бр.66/91, 83/92, 53/93, 67/93, 48/94, 53/95) одређено је да организација за заштиту природе, тј. Завод за заштиту природе Србије утврђује услове заштите и даје податке о заштићеним природним добрима у поступку израде просторних и других планова односно основа (шумских, водопривредних, ловних, риболовних и др.).

У складу са наведеном законском одредбом Удружење Марија поднело је Захтев за давање услова заштите природе за подизање антенског стуба на парцелама бр. 1790/1 и 1790/2 у КО Врдник.

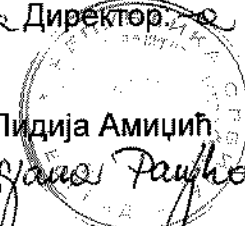
Достављено:

- наслову
- архиви
- Секретаријату

Директор

Проф. др Лидија Амиџић

заб. р. *Лидија Амиџић*





ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

# Elektrovojvodina



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ  
**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА "Р" У М**  
 Рума, Индустриска 2а, телефон 022/429-666, телефакс 022/421-521

Рума 06.06.2005.

УДРУЖЕЊЕ МАРИЈА

21000 НОВИ САД

Наш број: 312-400-7.30.3/2005

К. АБРАШЕВИЋА 16

Предмет: Достава уговора

У прилогу дописа достављано Вам Уговор о стварању електроенергетских услова за прикључење Вашег објекта у поступку издавања решења о електроенергетској сагласности, који је потписан од стране Електродистрибуција "Рума" Рума

Молимо Вас да потпишете достављене Вам примерке Уговора и у року од 8 (осам) дана од дана пријема 2 (два) примерка Уговора вратите на адресу:

ЕПС-ЈП "Електровојводина"  
 Електродистрибуција "Рума" Рума  
 Индустриска 2/А

Потребно је да извршите уплату аванса на име основне уговорне обавезе и осталих обавеза према следећој спецификацији:

Редни број	Врста добра и услуге	Вредност из уговора или ценовника	Стопа ПДВ	ПДВ	УКУПНО
1.	Објекти за стварање електроенергетских услова	18.900,00	18%	3.402,00	22.302,00
2.	Трошкови обраде предмета	680,09	18%	122,42	802,51
<b>УКУПНО:</b>					<b>23.104,51</b>

Молимо Вас да уплату извршите у року од 15 (петнаест) дана, рачунајући за први дан, дан када је Уговор потписан и заведен од стране Електродистрибуције "Нови Сад".

Последњи дан за уплату је: 22.06.2005. године.

Напред наведени износ уплатите на текући рачун бр. 355-1064804-23

**Молимо Вас да на уплатници ОБАВЕЗНО наведете позив на број Уговора!**

Уколико приликом подношења захтева нисте навели прецизне податке који су неопходни за издавање рачуна.

- Име и презиме (назив предузећа)
- Адреса и место
- ПИБ или ЈМБГ

молимо Вас да их доставите уз потписане примерке Уговора.

По пријему средстава на текући рачун, Електродистрибуција "Рума" Рума ће Вам издати и доставити рачун за АВАНС.

По издавању решења о електроенергетској сагласности, Електродистрибуција "Рума" Рума ће Вам доставити коначан рачун.

За сва-гудогне допунске информације изволите се обратити на телефон 022 429 666 локал 112 служба енергетике  
 Прилог: Као у "тексту"

Доставити:

- Наслову
- Сектору економско-финансијских послова
- Одељењу плаћског енергетике
- Писарници

*Р*  
*с*



Директор дела предузећа

Радан Живан

Удружење Марија  
 Удружење Марија  
 Egyszerlet  
 К. Абрашевића 16  
 21000 Нови Сад



Текући рачун дела предузећа бр. 355-1064804-23

Број: 312-400 - 7.30.3/2005

Датум: 06.06.2005.

Место: Рума

## УГОВОР

## О СТВАРАЊУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВНУ МРЕЖУ "ЕПС - ЈП ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЕЛЕКТРОВОЈВОДИНА"- НОВИ САД, СА ПОТПУНОМ ОДГОВОРНОШЋУ

## УГОВОРНЕ СТРАНЕ

1. ЕПС - ЈП "ЕЛЕКТРОВОЈВОДИНА" Нови Сад, Електродистрибуција "Рума" Рума коју заступа директор дела предузећа Равић Живан, дипл. инж. ел. (у даљем тексту ЕД),
2. УДРУЖЕЊЕ МАРИЈА, НОВИ САД, К. Абрашевића 16 (у даљем тексту Странка).

## ПРЕДМЕТ УГОВОРА

## Члан 1.

Поступајући по Захтеву странке број: 312-400 од: 11.05.2005. године за прикључење пословни објекта на електродистрибутивни систем ЕД, на основу одредби члана 3. став 1. и члана 24. став 2. Закона о електропривреди ("Службени гласник РС" број 45/91, 53/93, 67/93, 48/94, 69/94, 44/95), овим Уговором се обезбеђује део средстава за стварање електроенергетских услова за прикључење електроенергетских објеката и инсталација Странке на електродистрибутивну мрежу ЕД.

Да би се обезбедили електроенергетски услови за прикључење нових потрошача, односно повећање снаге и потрошње ел. енергије код постојећих потрошача, потребно је учешће потрошача у делу средстава за изградњу одговарајућих дистрибутивних електроенергетских објеката, који нису предвиђени планом и програмом ЕПС - ЈП "Електровојводина" са п.о., а у складу су са чланом 23. став 3. Закона о електропривреди.

## МЕЂУСОБНА ПРАВА И ОБАВЕЗЕ

## Члан 2.

Износ средстава за намену одређену чланом 1. овог Уговора у бруто износу (укључујући ПДВ) је 23.104,51 динара и словима: двадесеттрихиљадесточетири дин и 51/100. Наведени износ странка је дужна да уплати на текући рачун ЕД број 355-1064804-23, у року од 15 дана од дана потписа Уговора од стране ЕПС-ЈП "Електровојводина"-Нови Сад, Електродистрибуција "Рума" Рума Индустијска 2/А

Странка је обавезна да у року од 8(осам) дана од дана достављања Уговора потписаног од стране ЕД, потпише уговор и врати два примерка ЕД.

У случају када странка треба да плати већа средства за стварање електроенергетских услова, може му се одобрити одговарајућа динамика плаћања, а у складу с договором директора дела предузећа и Странке.

## Члан 3.

ЕД ће за потребе електричних трошила странке, на месту прикључка на електродистрибутивну мрежу, омогућити преузимање електричне енергије квалитета који је прописан Општим условима за испоруку електричне енергије, члан 21, 22 и 23. ("Службени гласник РС" број 39/01), с тим да максимална снага трошила по једном потрошачу не може да буде већа од 10,5 kW, укључујући и претходно одобрену снагу од 0 kW

## Члан 4.

Ако ЕД у време прикључења трошила Странке на електродистрибутивну мрежу не може да обезбеди квалитет испоручене електричне енергије дефинисан чланом 3. овог Уговора, Странка прихвата да ће преузимати електричну енергију квалитета и у континуитету који је одређен чланом 22. став 4. и чланом 24. Општих услова о испоруци електричне енергије и то у року док се учешћем осталих странака и ЕД не обезбеде укупна финансијска средства потребна за стварање електроенергетских услова.

## Члан 5.

ЕД ће Странци издати електроенергетску сагласност за прикључење на електродистрибутивну мрежу након испуњења услова из овог Уговора.

## Члан 6.

Ако Странка не уплати наведени износ у уговореном року, висина финансијског учешћа одредиће се Анексом уговора и то на дан уплате.

Ако Странка по истеку 15 дана од дана подношења захтева странке не измири своју обавезу по овом Уговору или Анексу, сматра се да поступак за издавање електроенергетске сагласности није ни покренут, о чему ће Странка добити одговарајуће решење.

## Члан 7.

Уколико странка која је уплатила наведени износ средстава из члана 2. овог Уговора у уговореном року и одустане од захтева за издавање електроенергетске сагласности или од реализације већ издате електроенергетске сагласности и писмено тражи повраћај уплаћених средстава, уплаћена средства ће бити враћена у умањеном износу за ПДВ, 10% од нето уплаћеног на име одустаннице и трошкове обраде предмета са ПДВ-ом.

## ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

## Члан 8.

У случају спора за права и обавезе из овог Уговора надлежан је суд у С. Митровици.

## Члан 9.

Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка од којих свака страна задржава по 2 (два) примерка.

Странка  
Удружење Марија  
Босица Марија  
Mária Jgyvesület  
Товариство Марија  
21000 Нови Сад, К. Абрашевића 16

Директор дела предузећа  
Равић Живан дипл. инж. ел.



**JAVNO PREDUZEĆE sa potpunom odgovornošću**

**ul.Orlovićeva bb, 22400 Ruma**

**Telefoni/Fax:** centrala: (022) 429-622 direktor : (022) 428-144  
**e-mail:** sm.vodovodruma@neobee.net  
**žiro računi:** 355-1001738-71 Vojvođanske banke A.D. N.Sad;  
315-10060-72 DDOR banka N.Sad;  
160-193379-96 Delta banka Beograd  
**PIB** 101341282 **PDV** 128282223

Del.br. 1884  
Dana, 09.12.2005.g.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
НОВИ САД

Примљено:	16	DEC	2005
Број:		Орг. јед.	
2505			

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ  
НОВИ САД  
ул.Železnička 6/III  
Novi Sad .

**Predmet :** Prethodni uslovi za potrebe izrade Programa za izradu Urbanističkog plana antenskog stuba za radio relejnu stanicu "Radio Marija" u Vrdniku na kat.parcelama br. 1790/1, 1790/2 i delu kat.parcele br.7167, sve u k.o.Vrdnik

Na osnovu Vašeg zahteva br.2384/6 od 05.12.2005.god, uviđom u postojeću dokumentaciju, dajemo:

**NAČELNU SAGLASNOST**

na Program za izradu Urbanističkog plana antenskog stuba za radio relejnu stanicu u Vrdniku

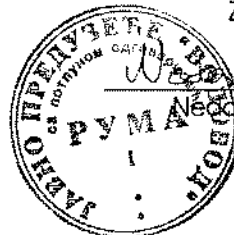
uz sledeće uslove:

- o Na dostavljenim podlogama (položaj lokacije u širem okruženju i plan namene površina) može se samo orijentaciono utvrditi položaj budućeg objekta na terenu.
- o Pre izrade projektne dokumentacije tj. lociranja budućeg objekta, neophodno je izlaskom na lice mesta sa ovlašćenim radnikom J.P."Vodovod-a" – ekspezitura u ligu, utvrdi tačan položaj naših instalacija na predmetnoj lokaciji.
- o Nakon ispunjenosti uslova iz prethodne tačke, odrediti položaj budućeg objekta u odnosu na našu mrežu u skladu važećih propisa i normativa za tu vrstu radova.

Kontakt osoba : Adem Ajdari tel. 461-963 ili mob. 063/ 428 421.

Saglasnost će se dati na projektno tehničku dokumentaciju.

Za J.P."Vodovod"



*Neda Mardeloški*

Neda Mardeloški, dipl.ing.

Број 760/11  
Рума 12.12.2005.

Получено:	27 JAN 2006
Број	190
Редни број	
Слободан	

**ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ  
ВОЈВОДИНЕ**  
Железничка 6/III  
NOVI SAD**ПРЕДМЕТ:** Предходни услови за потребе израде Програма за израду Урбанистичког плана антенског стуба за радио релејну станицу "Радио Марија" у Врднику.

Разматрајући ваш захтев бр.2384/2 од 02.12.2005 године за добијање предходних услова за изградњу радио релејне станице "Радио Марија" у Врднику, извештавамо Вас да немамо посебних услова за изградњу предметног објекта, већ је потребно придржавати се:

- Законом о енергетици (Сл. гласник РС, бр.84/04);
- Правилник о техничким условима и нормативима за безбедан транспорт течних и гасовитих угљоводоника магистралним нафтоводима и гасоводима и нафтоводима и гасоводима за међународни транспорт (Сл. лист СФРЈ, бр.26/85);
- Правилник о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бар ("Службени лист СРЈ", бр. 20/92).
- Правилник о техничким нормативима за кућни гасни прикључак за радни притисак до 4 бар ("Службени лист СРЈ", бр. 20/92) , и осталих важећих техничких прописа.
- Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације ("Службени лист СРЈ", бр. 20/92)
- Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница ("Службени лист СРЈ", бр. 10/90 и 52/90)

Овим правилницима су у потпуности дефинисани услови за изградњу гасовода у радној зони и потребни услови за прикључење објекта на гас.

Овај објекат се налази у подручју општине Ириг које није предвиђено да се гасификује развојним плановима ЈП "ГАС-РУМА". Ако се надаље у овом подручју буду градили објекти, неопходно је урадити студију снабдвања гасом овога подручја, на основу које је потребно урадити услове за полагање гасовода.

С поштовањем!

ДИРЕКТОР  
Чедо Кубурић, дипл.инг.маш.

РУКОВОДИЛАЦ СЛУЖБЕ  
РАЗВИЈА И ИНВЕСТИЦИЈА  
Слободан Ђуџић, дипл.инг.маш.



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25  
тел: 021/557-440 централа, 557-390 & факс: 021/557-353  
ПИБ: 102094162  
e-mail: office@vodevojvodine.co.yu, office@vodevojvodine.com

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“  
18 JAN 2006  
96

Број: 02-1297/4  
Датум: 16.01.2006.  
ЉШ/ЗМ.

Јавно водопривредно предузеће "Воде Војводине" Нови Сад, решавајући по захтеву ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Нови Сад, у име Удружења „Марија“ из Новог Сада, а на основу члана 14. и 15. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 46/91, 53/93 и 54/96) и члана 192. Закона о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ" бр. 33/97), доноси

## РЕШЕЊЕ

### о издавању водопривредних услова

Издају се инвеститору, Удружење „МАРИЈА“ из Новог Сада у вези израде програма урбанистичког плана антенског стуба за радио-релејну станицу „Радио Марија“ у Врднику, следећи водопривредни услови:

1. За израду програма за израду урбанистичког плана антенског стуба за радио-релејну станицу „Радио-Марија“ у Врднику на катастарским парцелама бр. 1790/1 и 1790/2 К.О. Врдник, ово Предузеће нема посебних услова, пошто на наведеној локацији нема водопривредних објеката нити у близини исте.

2. Уколико се на предметној локацији планира изградња пратећих објеката, за које би требало решити водоснабдевање или испуштање отпадних вода, потребно је за то затражити водопривредне услове од овог Предузећа.

### Образложење

ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ у име инвеститора, Удружење „МАРИЈА“ се обратило овом Предузећу са захтевом број 2384/5 од 02.12.2005. године за издавање водопривредних услова.

Уз захтев су достављени следећи прилози:

1. Извод из УПМЗ Врдник, Р – 1:5000 (Е-2225, бр. Л. 1).
2. Положај локације у окружењу Р – 1:2500 (Е-2225, бр. Л. 1а).
3. Катастарско-топографски план са границом обухвата (Е-2225, бр. Л. 2.).
4. План намене површина, подела на зоне и целине, Р – 1:1000.

У поступку је прибављено мишљење ДВП „Хидросрем“ из Сремске Митровице под бр. 2/220 од 13.12.2005. год.

Разматрајући поднету документацију утврдили смо да инвеститор има намеру да изгради антенски стуб за радио-релејну станицу „Радио-Марија“ у Врднику, на к.п. бр. 1790/1 и 1790/2 К.О. Ветерник. Наведена локација ни једним својим делом не обухвата водопривредне објекте нити се налази у близини њих.

Имајући у виду напред изнето донето је Решење као у диспозитиву.

Ови водопривредни услови су уведени у водну књигу овог Предузећа под бројем 849/05.

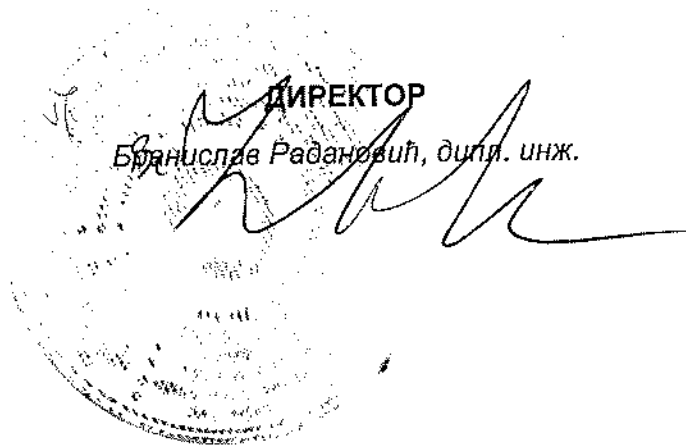
Против овог Решења се може изјавити жалба Министарству за пољопривреду, шумарство и водопривреду - Дирекција за воде, Београд, путем ЈВП "Воде Војводине" Нови Сад, у року 15 дана од дана пријема решења.

**Напомена:** трошкови поступка су плаћени по Закључку бр. 20202-0712 дана 27.12.2005. године.

**Решење доставити:**

1. ЈП „Завод за урбанизам Војводине“, Нови Сад, Железничка 6/III
2. ДВП „Хидросрем“ Ср. Митровица (бр. 2/220 од 13.12.2005.)
3. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде  
Београд - Дирекција за воде, Београд
4. Јужно-Бачки округ, Републичка водопривредна инспекција,  
Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр. 10
5. Водној књизи
6. 03
7. Архиви

ДИРЕКТОР  
Бранислав Радановић, дипл. инж.







ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ ВАЗДУХОПЛОВСТВА  
ДРЖАВЕ СРБИЈЕ И ДРЖАВЕ ЦРНЕ ГОРЕ

CIVIL AVIATION DIRECTORATE  
OF SERBIA AND MONTENEGRO



П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ  
НОВИ САД

Број 114-07-0510/2005-002  
Датум 28.12. 2005. г.

Година	09	11	2005
Број			
Град			
Орг. јл			

На основу члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ", бр. 33/97 и 31/2001), Одлуке о оснивању Директората цивилног ваздухопловства државе Србије и државе Црне Горе ("Сл. гласник Републике Србије", бр.102/2003 и "Сл. лист Републике Црне Горе", бр.61/2003) и члана 86. став 3. Закона о ваздушном саобраћају ("Сл. лист СРЈ", бр.12/98, 44/99, 73/2000 и 70/2001), а у вези захтева ЈП Завод за урбанизам Војводине, Нови Сад, бр. 2400/4 од децембра 2005г. Директорат цивилног ваздухопловства државе Србије и државе Црне Горе да је

### САГЛАСНОСТ

1. На локацију **Врдник**, за постављање УКТ предајника "Радио Марија".

Локација	Врдник, кп. 1790/1, 1790/2, КО Врдник
Географске координате	X= 4 999560,05 Y= 7 405989,59
Надморска висина терена	300 м
Висина антенског стуба	45 м

2. Ова сагласност даје се са становишта безбедности ваздушног саобраћаја уз следеће услове:

- 2.1 Антенски стуб је потребно обележити као препреку за летење, за уочавање дању и то наизменичним пољима црвене и беле боје, тако да поље на врху буде црвене боје. Висина поља мора износити 1/7 (једну седмину) укупне висине стуба (ICAO, Annex 14, Chapter 6).
- 2.2 Антенски стуб је потребно обележити као препреку за летење, за уочавање ноћу и у условима смањење видљивости и то тако што на врху стуба или антене треба поставити светиљку ниског интензитета "тип А", за обележавање препрека у ваздушном саобраћају (ICAO, Annex 14, Chapter 6). Светиљка мора бити двострука (две светиљке) или једнострука светиљка са сијалицом "дуал" тип, црвене или наранџасте боје исијане светлости. Минимални интензитет светлости треба да износи најмање 10 cd/m<sup>2</sup>, са максималним светлосним интензитетом под углом од +6° до +10° у односу на хоризонталну раван. Уколико није могуће поставити светиљку на врху стуба иста се може поставити и на 1,5 м испод врха али не сме бити заклоњена антенама или телом стуба. Уколико се не може избећи заклањање светиљки, морају се поставити најмање две светиљке на врху под међусобним углом од 180 степени.
- 2.3 На ободу ограде платформе поставити најмање три светиљке ниског интензитета "тип А", за обележавање препрека у ваздушном саобраћају (ICAO, Annex 14, Chapter 6) црвене или наранџасте боје исијане светлости. Минимални интензитет светлости треба да износи најмање 10 cd/m<sup>2</sup>, са максималним светлосним интензитетом под углом од +6° до +10° у односу на хоризонталну раван.
- 2.4 Светиљке морају бити прикључене на основно напајање електричном енергијом - дистрибутивну мрежу и на резервно напајање које се мора укључивати аутоматски са временом прихватања оптерећења од 15 секунди.
- 2.5 За исправност ознака и светала за обележавања одговоран је носилац права располагања објектом.

3. Ово решење је коначно у управном поступку.

## Образложење


ЈП Завод за урбанизам Војводине, Нови Сад поднео је захтев бр. 2400/4 од децембра 2005. године Директорату цивилног ваздухопловства државе Србије и државе Црне Горе, ради добијања сагласности за постављање и обележавање објеката ван подручја аеродрома.

Увидом у поднету документацију, а на основу члана 86. став 3. Закона о ваздушном саобраћају ("Сл. лист СРЈ", бр.12/98, 44/99, 73/2000 и 70/2001) и у складу са међународним прописима (ICAO, Annex 14, Chapter 6), Директорат цивилног ваздухопловства државе Србије и државе Црне Горе је утврдио да се поменути објекат мора обележити као препрека за летење, за уочавање дању, ноћу и у условима смањене видљивости.

На основу изложеног решено је као у диспозитиву овог решења.

### ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се покренути управни спор пред надлежним судом у року од 30 дана од достављања овог решења.

  
ЗАМЕНИК ГЕНЕРАЛНОГ  
ДИРЕКТОРА  
*Dragoljub Trgovcević*  
Драгољуб Трговчевић, дипл.инж.

### Достављено:

- ⊖ ЈП Завод за урбанизам Војводине  
21000 Нови Сад  
ул. Железничка 6/III
- ДЦВ
- а/а