



ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ  
ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ  
Горњи Милановац, Таковска бр. 2

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО  
“ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ”  
Београд, ул. Кнеза Милоша бр.11

# ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

## за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” - ТС “Горњи Милановац” у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2”

- елаборат за рани јавни увид -

октобар, 2021.година

### « А Р Х И П Л А Н » Д.О.О.

за планирање, пројектовање и консалтинг

34 300 Аранђеловац, Кнеза Михаила бр.66 Тел: 034/70-30-10, 70-30-11, факс: 034/70-30-10,  
E-mail: [office@arhiplan.org](mailto:office@arhiplan.org) Текући рачун: 205 – 134175 – 16



заједнички са:

«ANDZOR ENGINEERING» Д.О.О.  
21 000 Нови Сад, Иве Андрића бр.13



«ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ СРБИЈЕ»  
11 000 Београд, Булевар Краља Александра бр.73/II

ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ СРБИЈЕ  
Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia



ЈП «ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ»  
21 000 Нови Сад, Железничка бр.6/III



|  |  |
|--|--|
| <p><b>ПРЕДМЕТ:</b></p>                     | <p align="center"><b>ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ</b><br/> за изградњу високонапонског вода за увођење<br/> постојећег ДВ 110 кV бр. 1183<br/> ТС “Чачак 3” – ТС “Горњи Милановац”<br/> у ТС 110/35/10 кV “Горњи Милановац 2”<br/> - елаборат за рани јавни увид -</p>  |
| <p><b>НАРУЧИЛАЦ ПЛАНА:</b></p>             | <p align="center">Акционарско друштво<br/> “ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ”<br/> 11000 Београд, ул.Кнеза Милоша бр. 11</p>  |
| <p><b>НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ ПЛАНА:</b></p>        | <p>Општинска управа општине Горњи Милановац,<br/> Одељење за урбанизам, комунално-стамбене и<br/> имовинско-правне послове<br/> 32 300 Горњи Милановац, Таковска бр. 2</p>   |
| <p><b>ОБРАЂИВАЧ ПЛАНА:</b></p>             | <p align="center">“АРХИПЛАН” Д.О.О.<br/> за планирање, пројектовање и консалтинг<br/> 34 300 Аранђеловац, ул. Кнеза Михаила бр.66</p> <p align="center">заједнички са:<br/> “Андзор еџинџинг” Д.О.О. - Нови Сад<br/> Институт за архитектуру и урбанизам Србије - Београд<br/> ЈП “Завод за урбанизам Војводине” - Нови Сад</p>  |
| <p><b>ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:</b></p>         | <p align="center">Драгана Бига, дипл.инж.арх.<br/> (бр.лиценце: ИКС 200 0015 03)</p>   |
| <p><b>СИНТЕЗНИ ТИМ:</b></p>                | <p align="center">Драгана Бига, дипл.инж.арх.<br/> Јелена Милићевић, дипл.инж.арх.<br/> (“АРХИПЛАН” Д.О.О.)</p> <p align="center">Ана Виријевић, дипл.инж.арх.<br/> Зоран Вукадиновић, дипл.инж.саобраћ.<br/> (“Андзор еџинџинг” Д.О.О. )</p> <p align="center">др. Наташа Даниловић Христић, дипл.инж.арх.<br/> др. Божидар Манић, дипл.инж.арх.<br/> (Институт за архитектуру и урбанизам Србије)</p> <p align="center">Зорица Санадер, дипл.инж.елект.<br/> Милан Жижих, дипл.инж.маш.<br/> (ЈП “Завод за урбанизам Војводине”)</p> |
| <p><b>РАДНИ ТИМ:</b></p>                   | <p>ЈЕЛЕНА МИЛИЋЕВИЋ, дипл.инж.арх.<br/> АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ, грађ.инж.<br/> МАЈА СРЕЋКОВИЋ, дипл.инж.арх.<br/> АЛЕКСАНДРА ЏИНИЋ, мастер инж.урбанизма<br/> ДИМИТРИЈЕ ЦЕНИЋ, дипл.инж.грађ.<br/> АЛЕКСАНДАР ГАВРИЛОВИЋ, дипл.инж.грађ.<br/> МИЛОРАД ДОБРИЧИЋ, дипл.инж.електро.<br/> ДУШАН ДОБРИЧИЋ, дипл.инж.ел. птт смера</p>  |
| <p><b>ДИРЕКТОР „АРХИПЛАН” д.о.о. :</b></p> | <p align="center">ДРАГАНА БИГА, дипл.инж.арх.</p>  |

# САДРЖАЈ

## ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- Решење Агенције за привредне регистре
- Лиценца одговорног урбанисте
- Потврда о важности лиценце
- Изјава одговорног урбанисте

## ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

|  |   |
|--|---|
| <b>1. УВОДНИ ДЕО СА ОПИСОМ ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА</b> .....                                    | 1 |
| 1.1. Повод за израду .....   | 1 |
| 1.2. Опис оквирне границе обухвата Плана.....  | 1 |
| 1.3. Правни и плански основ .....  | 2 |
| <b>2 КРАЋИ ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ШИРЕГ ПОДРУЧЈА</b> .....                                 | 3 |
| 2.1. Просторни план општине Горњи Милановац.....   | 3 |
| 2.2. План генералне регулације за насељено место Горњи Милановац<br>“Горњи Милановац 2015.” .....  | 3 |
| <b>3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И<br/>ОСНОВНИХ ОГРАНИЧЕЊА</b> .....         | 3 |
| <b>4. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА</b> .....  | 4 |
| <b>5. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА И ПРЕДЛОГ ОСНОВНИХ<br/>УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА</b> ..... | 4 |
| <b>6. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА У ПОГЛЕДУ УНАПРЕЂЕЊА<br/>КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА</b> .....             | 5 |

## ГРАФИЧКИ ДЕО

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Диспозија предметног подручја у односу на непосредно окружење.....  | 1:5.000 |
| 2. Катастарски план са границом обухвата плана и наменом површина..... | 1:1.000 |

## ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО

- Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” – ТС Горњи Милановац” у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2” (“Службени гласник општине Горњи Милановац”, број 19/21)

## **ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

- Решење Агенције за привредне регистре
- Лиценца одговорног урбанисте
- Потврда о важности лиценце
- Изјава одговорног урбанисте

На основу члана 38. став 3. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др.закони, 9/20 и 52/21) и члана 27. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19), одговорни урбаниста даје

## ИЗЈАВУ

да је елаборат за рани јавни увид урађен у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона.

У Аранђеловцу, октобар, 2021.године



Одговорни урбаниста:

дипл.инж.арх. Драгана Бига  
лиценца ИКС 200 0015 03

## **ТЕКСТУАЛНИ ДЕО**

*План детаљне регулације  
за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег далековода  
ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” - ТС “Горњи Милановац”  
у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2”  
- елаборат за рани јавни увид -*

---

## **1. УВОДНИ ДЕО СА ОПИСОМ ГРАНИЦЕ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА**

### **1.1. Повод за израду**

Изради планског документа се приступило на основу иницијативе Акционарског друштва “Електромрежа Србије”, које је, у складу са стратегијама развоја енергетског система Републике Србије и инвестиционим плановима, отпочело активности на реализацији енергетског пројекта увођења ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” - ТС “Горњи Милановац” у ТС “Горњи Милановац 2”.

Циљ пројекта је обезбеђење квалитетног и сигурног снабдевања електричном енергијом потрошача (привредних комплекса и становништва), али и даљи развој преносног система на овом подручју.

Нова ТС 110/35 kV „Горњи Милановац 2“ лоцирана је у јужном делу градског насеља и треба да преузме напајање ТС 35/10 kV „Горњи Милановац 1“, „Горњи Милановац 3“ и „Таково“, ради растерећења трансформације 110/35 kV у постојећој ТС и обезбеђења сигурног напајања ТС 35/10 kV у Горњем Милановцу. Њено повезивање на мрежу би се реализовало изградњом два нова једносистемска 110 kV вода, дужине око 2 km (повезни вод за ТС “Горњи Милановац 2”).

Предмет овог Плана детаљне регулације је изградња два једносистемска вода, по принципу “улаз – излаз”, напонског нивоа 110kV, на релацији од постојећег далековода ДВ 110 kV број 1183 ТС “Чачак 3” – ТС Горњи Милановац” до ТС 110/35 kV “Горњи Милановац 2”, дужине око 2x2 km.

Изради Плана детаљне регулације се приступило на основу Одлуке о приступању изради Плана детаљне регулације за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” – ТС “Горњи Милановац” у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2”, која је објављена у “Службеном гласнику општине Горњи Милановац”, број 19/21 (у даљем тексту: План).

Према предметној одлуци, паралелно са израдом нацрта Плана, израдиће се и стратешка процена утицаја на животну средину.

На графичком прилогу **број 1.** - „Диспозиција предметног подручја у односу на непосредно окружење“, приказано је подручје обухваћено Планом, у односу на непосредну околину.

На основу одлуке о приступању изради, припремљен је овај елаборат за рани јавни увид, који садржи елементе потребне за упознавање јавности са општим циљевима, сврхом израде планског документа, могућим решењима и ефектима планирања.

### **1.2. Опис оквирне границе обухвата Плана**

Оквирна (прелиминарна) граница обухвата Плана дефинисана је заштитним коридором далековода у укупној ширини од 60 m, односно по 30 m од осе далековода, у дужини од око 2x2 km и обухвата делове катастарских општина Горњи Милановац и Луњевица.

---

*„АРХИПЛАН“ Д.О.О. - Аранђеловац  
заједнички са:  
“Андзор енгинијеринг” Д.О.О. - Нови Сад  
Институт за архитектуру и урбанизам Србије – Београд  
ЈП “Завод за урбанизам Војводине” - Нови Сад*

*План детаљне регулације  
за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег далековода  
ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” - ТС “Горњи Милановац”  
у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2”  
- елаборат за рани јавни увид -*

---

Укупна површина подручја обухваћеног оквирном границом Плана износи око 28,0 ха.

Граница Плана је дефинисана као прелиминарна, а коначна граница обухвата Плана ће се дефинисати у фази израде нацрта Плана.

У оквирној (прелиминарној) граници обухвата Плана, налазе се:

- целе к.п.бр. 50039/1 и 50139/1 КО Горњи Милановац;
- делови к.п.бр. 50039/2, 50151/2, 50404/1, 50404/2, 50405, 50407/3, 50416, 50417, 50418/4, 50418/5, 50419, 50422/1, 50422/5, 50422/6, 50422/7, 51833/1 и 51834 КО Горњи Милановац;
- целе к.п.бр. 457/2, 480/2, 480/3, 483/1 и 578/2 КО Луњевица;
- делови к.п.бр. 267/1, 267/2, 267/3, 270/1, 271, 272, 273, 313, 314/4, 443, 454, 455, 456/1, 456/2, 457/1, 457/3, 458, 459, 476, 479/1, 479/2, 479/3, 479/4, 479/5, 480/1, 480/4, 481/2, 483/2, 489/1, 489/2, 490/2, 491, 492, 506, 507/1, 507/3, 509/4, 510/3, 543, 545, 546/1, 546/4, 550, 555, 551/1, 566, 567, 568, 569, 571/1, 572, 573, 575, 576, 578/1, 579/1, 579/2, 586, 587, 588/3, 589, 591, 592, 594, 595/2, 688, 690, 691, 692, 693/1, 693/2, 698, 699, 700, 701, 703, 705, 706, 708/1, 708/2, 711/1, 711/2, 712, 714, 1814/2, 1826, 1835, 1836, 1851, 1852 и 1870/2 КО Луњевица.

### **1.3. Правни и плански основ**

**Правни основ** за израду Плана чине:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20 и 52/21);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19);
- Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” – ТС Горњи Милановац” у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2” (“Службени гласник општине Горњи Милановац”, број 19/21).

**Плански основ** за израду Плана је:

- Просторни план општине Горњи Милановац („Службени гласник општине Горњи Милановац“ број 5/12) и
- План генералне регулације за насељено место Горњи Милановац “Горњи Милановац 2015.” (“Службени гласник општине Горњи Милановац”, број 18/13).

---

*„АРХИПЛАН“ Д.О.О. - Аранђеловац  
заједнички са:  
“Андзор еџинџинг” Д.О.О. - Нови Сад  
Институт за архитектуру и урбанизам Србије – Београд  
ЈП “Завод за урбанизам Војводине” - Нови Сад*



## **2. КРАЋИ ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ШИРЕГ ПОДРУЧЈА**

### **2.1. Просторни план општине Горњи Милановац** *(„Службени гласник општине Горњи Милановац“ број 5/12)*

У одељку 1.6.4. Електроенергетска инфраструктура, наведено је: “Перспективним планом предузећа "Електро mreжа Србије" до 2025. предвиђена је изградња трафостанице 110/x kV "Горњи Милановац 2", која ће се повезати на далековод број 1183 Чачак - Горњи Милановац.

У постојећим трафостаницама 110/xkV и 35/10kV потребно је извршити повећање капацитета у складу са потребама конзума и функционалним правцима привредног развоја, а уколико се укаже потреба могу се градити и нове на локацијама које ће се одредити кроз планове нижег реда“.

### **2.2. План генералне регулације за насељено место Горњи Милановац “Горњи Милановац 2015.”** (*“Службени гласник општине Горњи Милановац”, број 18/13*)

У одељку 2.1.2.2. Објекти и мрежа саобраћајне и комуналне инфраструктуре, Електроенергетска инфраструктура, наводи се: “Перспективним планом предузећа "Електро mreжа Србије" до 2025. предвиђена је изградња трафостанице 110/x kV "Горњи Милановац 2", која ће се повезати на далековод број 1183 Чачак - Горњи Милановац.

Локације планираних трафостаница и трасе планираних далековода дате су на графичком прилогу само оријентационо, док ће се тачне локације и трасе одредити Генералним пројектима, односно плановима нижег реда“.

## **3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНИХ ОГРАНИЧЕЊА**

У погледу рељефа, планско подручје се простире, већим делом у равничарском терену.

Према постојећој намени површина, доминантно је заступљено пољопривредно земљиште, а у мањој мери, постојеће грађевинско земљиште, у зони увођења далековода у планирану трансформаторску станицу.

Посматрајући од постојећег далековода 110 kV бр. 1183 ТС "Чачак 3" - ТС "Горњи Милановац", траса новог далековода је положена изван грађевинског подручја градског насеља Горњи Милановац, кроз ванграђевинско подручје, а затим се води кроз подручје Плана генералне регулације за насељено место Горњи Милановац "Горњи Милановац 2015."

Планирани коридори далековода се укрштају са водотоком, реком Луњевица.

---

*План детаљне регулације  
за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег далековода  
ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” - ТС “Горњи Милановац”  
у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2”  
- елаборат за рани јавни увид -*

---

Планирани коридори далековода се укрштају са више некатегорисаних путева, а у делу грађевинског подручја Горњег Милановца са градском улицом Браће Радојевића.

На графичком прилогу **број 2.** - „Катастарски план са границом обухвата плана и наменом површина“, приказана је постојећа намена површина у оквиру подручја обухваћеног Планом.

#### **4. ОПШТИ ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА**

Циљеви израде Плана су:

- утврђивање правила уређења и грађења за изградњу два једносистемска вода (далековода), у циљу веће сигурности електроснабдевања предметног подручја и могућности дугорочног обезбеђења пораста потрошње на конзумном подручју;
- усаглашавање трасе далековода са саобраћајном инфраструктуром, постојећим водотоковима и инфраструктурним објектима и инсталацијама, уз примену техничких мера које обезбеђују заштиту непосредног окружења;
- адекватна заштита животне средине, природних и културних добара, у складу са принципима одрживог развоја.

#### **5. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПОВРШИНА И ПРЕДЛОГ ОСНОВНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА**

У нацрту Плана, разрадиће се трасе два једносистемска вода, по принципу “улаз – излаз”, напонског нивоа 110kV, на релацији од постојећег далековода ДВ 110 kV број 1183 ТС “Чачак 3” – ТС Горњи Милановац” до ТС 110/35 kV “Горњи Милановац 2”, дужине око 2x2 km.

Прикључење планираних далековода захтева реконструкцију дела трасе постојећег далековода ДВ 110 kV бр. 1183.

Локација планиране трансформаторске станице ТС 110/35 kV “Горњи Милановац 2” је у граници обухвата Плана само у делу стварања планског основа за увођење планираног далековода 110 kV.

Изван грађевинског подручја, коридори за увођење далековода ДВ 110 kV бр. 1183 у ТС 110/35 kV “Горњи Милановац 2” су планирани преко пољопривредног земљишта и једне парцеле (кп.бр. 568 КО Луњевица) која припада грађевинском земљишту изван грађевинског подручја.

Унутар грађевинског подручја градског насеља Горњи Милановац, коридор прелази преко два блока која су намењена за становање средње густине, по типологији Б2 и Б3.

За планиране линијске инфраструктурне објекте – високонапонске водове 110 kV,

---

*„АРХИПЛАН“ Д.О.О. - Аранђеловац  
заједнички са:  
“Andzor engineering” Д.О.О. - Нови Сад  
Институт за архитектуру и урбанизам Србије – Београд  
ЈП “Завод за урбанизам Војводине” - Нови Сад*

*План детаљне регулације  
за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег далековода  
ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” - ТС “Горњи Милановац”  
у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2”  
- елаборат за рани јавни увид -*

планирано је да се дуж трасе водова формирају заштитни и извођачки појас који износе:

- заштитни појас<sup>1</sup>, укупне ширине око 60,0 m (2x30,0 m);
- извођачки појас, укупне ширине 10,0 m (2x 5,0 m);

Заштитни појас далековода је зона у којој се утврђују посебна правила и услови коришћења и уређења простора, у циљу обезбеђења, пре свега превентивног, техничког обезбеђења за несметано функционисање електроенергетског објекта, далековода 110 kV и заштите окружења од могућих утицаја далековода. Спољна граница заштитног појаса представља истовремено и границу планског обухвата. Приликом успостављања заштитног појаса далековода не врши се промена намене земљишта.

Извођачки појас се дефинише као простор непосредно уз далековод, у оквиру заштитног појаса, у коме се утврђују посебна правила коришћења и уређења за потребе изградње далековода. У извођачком појасу далековода обезбеђује се простор за постављање стубова (према техничкој документацији) далековода, службености пролаза за потребе извођења радова, надзор и редовно одржавање инсталација далековода.

Према прописима којима се уређује планирање и изградња објеката, за постављање електропреносних стубова и надземних водова не примењују се одредбе о формирању грађевинске парцеле. За колски превоз опреме и делова инсталације далековода, предвиђено је коришћење најкраћих прилаза са јавних и некатегорисаних путева, а формирање прилаза или градилишта изван извођачког појаса условљено је сагласнишћу власника/корисника или установљавањем службености пролаза.

У фази израде нацрта планског документа:

- укрштање далековода са путном инфраструктуром решаваће се у складу са условима управљача путева у општинској надлежности, а укрштање са водотоковима у складу са условима из важеће законске регулативе из предметне области;
- паралелно вођење и укрштање са постојећим електроенергетским и другим инсталацијама, решаваће се у складу са одговарајућим техничким прописима, условима и нормативима.

## **6. ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ ПЛАНИРАЊА У ПОГЛЕДУ УНАПРЕЂЕЊА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА**

Израдом и усвајањем Плана обезбеђује се плански основ за изградњу високонапонских водова, напонског нивоа 110 kV, као и решавање имовинско-правних односа.

Очекивани ефекти уређења и коришћења простора су:

- планирањем и резервацијом земљишта за високонапонске водове, напонског нивоа 110 kV, омогућава се утврђивање јавног интереса, решавање имовинско-правних односа и даља реализација;

---

1 према члану 218. Закона о енергетици (“Службени гласник РС”, број 145/14 и 95/18-др.закон), заштитни појас за надземни електроенергетски вод (напонског нивоа 110 kV), са обе стране вода од крајњег фазног проводника, има ширину од 25 m, а појас се успоставља након изградње далековода

---

*План детаљне регулације  
за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег далековода  
ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” - ТС “Горњи Милановац”  
у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2”  
- елаборат за рани јавни увид -*

---

- побољшање енергетских потенцијала за развој индустрије у општини и обезбеђење капацитета за напајање нових потрошача;
- прецизно дефинисање мера и активности у циљу заштите природних и блиско природних екосистема, заштите ваздуха, воде, земљишта и биодиверзитета, омогућиће адекватну заштиту и квалитетно просторно решење у границама планског подручја.

октобар, 2021. год.

---

*„АРХИПЛАН“ Д.О.О. - Аранђеловац  
заједнички са:  
“Andzor engineering” Д.О.О. - Нови Сад  
Институт за архитектуру и урбанизам Србије – Београд  
ЈП “Завод за урбанизам Војводине” - Нови Сад*

# **ГРАФИЧКИ ДЕО**

## **ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО**

- Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације за изградњу високонапонског вода за увођење постојећег ДВ 110 kV бр. 1183 ТС “Чачак 3” – ТС Горњи Милановац” у ТС 110/35/10 kV “Горњи Милановац 2” (“Службени гласник општине Горњи Милановац”, број 19/21)