

# ДОКУМЕНТАЦИЈА

# Катастарско-топографски план

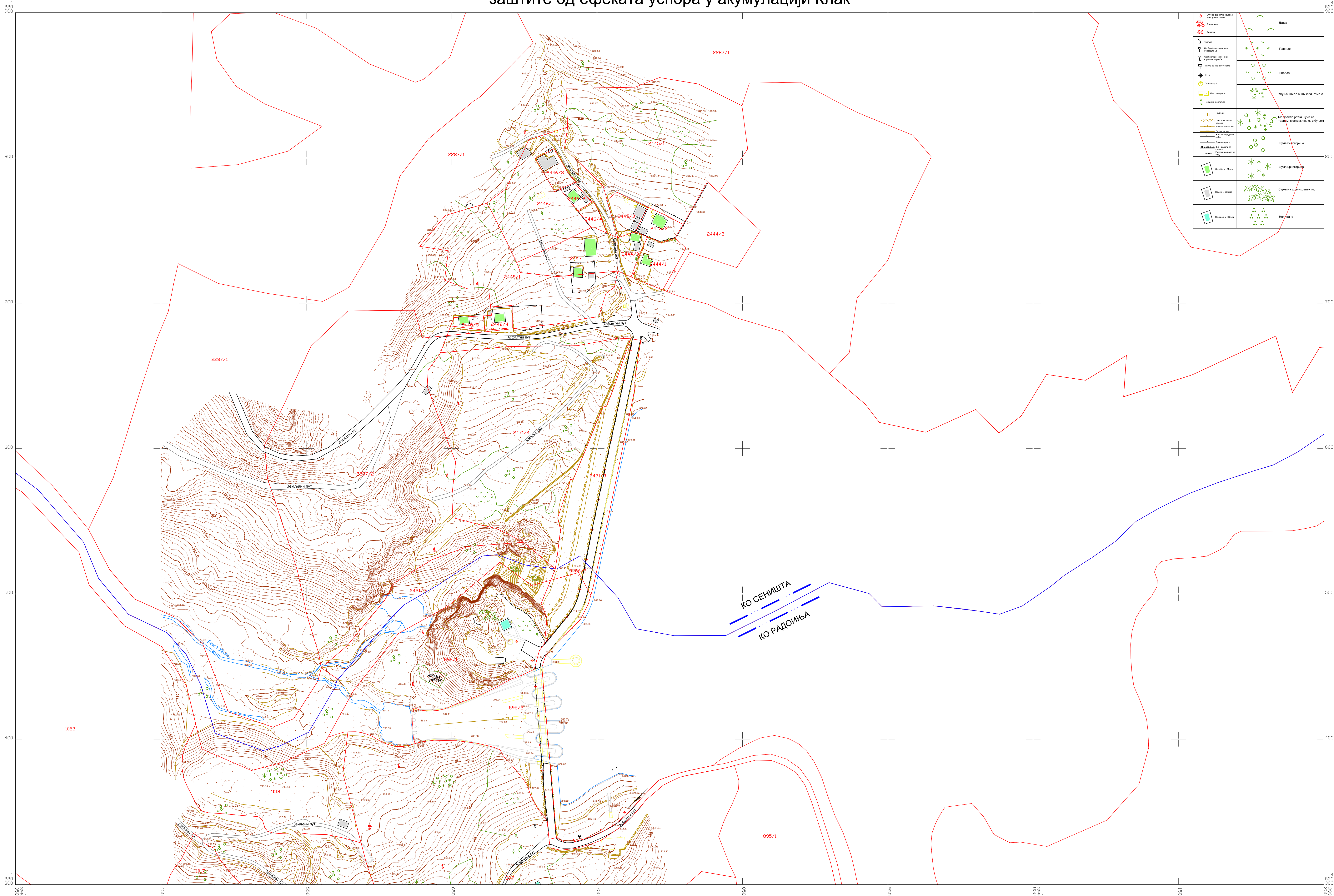


КАТАСТАРСКО - ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

Локација: Реконструкција и доградња бране Радоиња у циљу  
заштите од ефеката успора у акумулацији Клак

ЛИСТ 1

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА НОВА ВАРОШ



Еквидистанца: 1m  
РАЗМЕРА 1 : 1 000

1  
2

Подаци о снимању:  
а) аерофотограметрија и LiDAR  
април 2025.  
б) попарна и ГНСС метода  
април 2025.

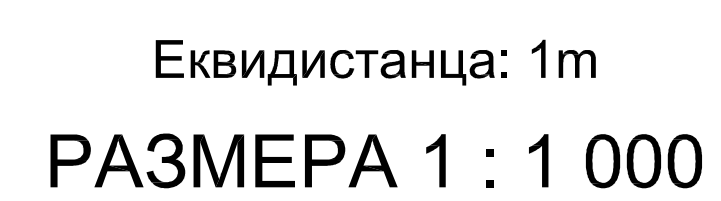
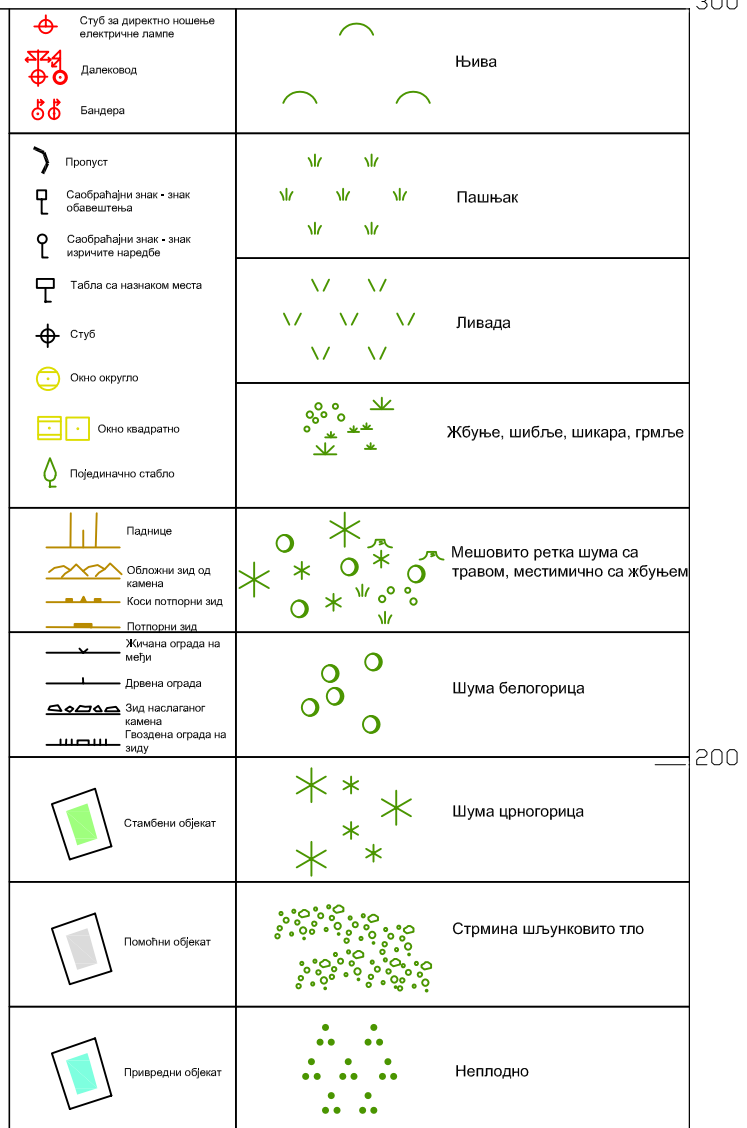


Катастарско топографски план израдио:  
Енергопроект Хидроинжењеринг А.Д.



Локација: Реконструкција и доградња бране Радоиња у циљу  
заштите од ефеката успора у акумулацији Клак

ЛИСТ 2



1

2



Катастарско топографски план израдио:  
Енергопроект Хидроинжењеринг А.Д.

## Услови

## ПРЕГЛЕД ПРИБАВЉЕНИХ УСЛОВА И ПОДАТАКА

За потребе израде Урбанистичког пројекта прубављебу су услови и подаци од следећих надлежних ималаца јавних овлашћења:

бр.	Назив имаоца јавних овлашћења	Број и датум
1.	Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру	2190-2 11.03.2026.
2.	Министарство рударства и енергетике	568455/2026 17.03.2026.
3.	Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пријепољу	214-3-3/104-2026 13.02.2026.
4.	Завод за заштиту природе Републике Србије	021-541/3 13.03.2026.
5.	Републички завод за заштиту споменика културе	20-19/2026-2 20.02.2026.
6.	Завод за заштиту споменика културе Краљево	221/2 04.03.2026.
7.	ЈП „3. Септембар“	119-01/2026 12.02.2026.
8.	„Србијаводе“ д.о.о, ВПЦ „Сава-Дунав“	1972/2 13.03.2026.
9.	ЈП „Србијас“ Сектор за развој	06-07-20/239/1 04.03.2026.
10.	ПД „Србијашуме“ д.о.о.	3237 19.02.2026.
11.	„Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице	2581200-Д-09.15.-85676/2-26 03.03.2026.
12.	АД „Електропривреда Србије“, Дринско-Лимске хидроелектране	2640400-Е.02.01.-287054/120-26 05.03.2026.
13.	АД „Електроурежа Србије“ Београд	130-00-UTD-003-150/2026-002 02.03.2026.
14.	„Телеком Србија“ а.д. Извршна јединица Ужице	67556 n/d
15.	Центар за разминурање Републике Србије	350-01-8/2/2026-01 18.02.2026.
16.	Министарство здравља, Сектор за инспекцијске послове, Одељење санитарне инспекције	001487537 2026 11900 008 000 000 001 03.04.2026.

Коришћени су и следећи услови прибављени за потребе ППППН „Бистрица“:

бр.	Назив имаоца јавних овлашћења	Број и датум
1.	Министарство здравља, Сектор за инспекцијске послове	350-01-65/2022-10 15.08.2022.
2.	Републички сеизмолошки завод	02-325-1/2022 27.07.2022.





РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
СЕКТОР ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ  
И УСЛУГЕ СТАНДАРДА  
Управа за инфраструктуру

Број 2190- 2

.03.2026. године

БЕОГРАД  
11 MAR 2026

Обавештење у вези израде УП  
реконструкције и доградње бране  
Радоиња, доставља.

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ а.д. Београд  
Послови инвестиција и развоја  
Поп Стојанова 2а  
11000 Београд

Веза: Ваш захтев број 12.04.163259/1-26 од 11.02.2026. године

На основу вашег захтева, у складу са тачком 3. и 8. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље ("Службени гласник РС", бр. 85/15), а према достављеној документацији, обавештавамо вас да за израду Урбанистичког пројекта реконструкције и изградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак на територији општине Нова Варош, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране.

Обрађивач урбанистичког пројекта је у обавези да у процесу израде примени све нормативе, критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др.закон 9/2020, 52/2021, 62/2023 и 91/2025), као и свим подзаконским актима који регулишу предметну материју.

АВ 



НАЧЕЛНИК

ПОТПУКОВНИК

Милош Перунич, дипл.инж.грађ.

Израђено у 1 (једном) примерку, умножено  
у 3 (три) примерка и достављено:

- ЕПС а.д,
- ОЗП СИУС МО, на знање,
- ☒ Обрађивачу, и
- а/а.



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 568455/2026

Датум: 17. март 2026. године

Београд

**АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

Балканска 13  
11000 Београд

**Предмет:** Услови за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак

Поштовани,

У складу са Вашим дописом број 163259/4-26 од 11. фебруара 2026. године, којим сте нам упутили **захтев за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак**, а сходно делокругу рада Министарства рударства и енергетике, обавештавамо вас следеће:

- Са аспекта делокруга Сектора за обновљиве изворе енергије посебну пажњу треба обратити на енергетске објекте који су већ изграђени или су већ стекли одређена права по питању изградње и експлоатације. Према Закону о улагањима („Службени гласник РС”, бр. 89/15 и 95/18), члан 4. став 2. „Јемчи се заштита улагањима извршеним у складу са законом”. Неопходно је утврдити да ли се на предметној територији већ налази неки енергетски објекат или је стечено право по питању изградње, односно да ли у складу са Законом о енергетици и Законом о планирању и изградњи неки инвеститор већ поседује:
  - Енергетску дозволу;
  - Грађевинску дозволу или одобрење за изградњу;
  - Употребну дозволу или други акт којим се дозвољава употреба објекта.
  
- Са аспект делокруга рада Сектора за нафту и гас указујемо да је Урбанистички пројекат Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак потребно израдити у складу са одредбама следећих прописа:
  - Закон о гасу („Службени гласник РС”, број 109/25);
  - Закон о нафти („Службени гласник РС”, број 109/25);
  - Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Службени гласник РС”, бр. 37/13 и 87/15);
  - Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник РС”, бр. 37/13);

- Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС”, бр. 86/15).

Постоје планирани транспортни гасоводи притиска већег од 16 bar. То су: РГ 08-20 Златибор - Пријепоље, са одвојцима тј разводним гасоводима РГ 08-21 за Прибој и РГ 08-22 за Нову Варош.

Потребно је да обрађивач плана евентуалне допунске услове затражи од ЈП Србијас и оператора транспортног и дистрибутивног система природног гаса који обављају делатност на том подручју.

- Са аспекта делокруга рада Сектора за електроенергетику, након увида у предметни материјал за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак, достављен од АД Електропривреда Србије Београд, и разматрања података и услова АД Електромрежа Србије Београд, акт број: 130-00-UTD-003-150/2026-002 од 02.03.2026. године (у прилогу акта број: 130-00-UTD-003-150/2026-003 од 17.03.2026. године), као и података и услова оператора дистрибутивног система Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, акт број: 2581200-Д-09.15.-85676/2-26 од 03.03.2026. године (у прилогу акта број: 2581200-08.01.-117765/1-26 од 16.03.2026. године), Сектор за електроенергетику даје следеће услове за израду предметног пројекта:
  - Придржавати се одредби Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18-др. закон, 40/21, 35/23-др. закон, 62/23, 94/24 и 109/25-др. закони), и техничких норматива у области електроенергетике;
  - Уважити податке и услове АД Електромрежа Србије Београд, из акта број: 130-00-UTD-003-150/2026-002 од 02.03.2026. године (у прилогу);
  - Уважити податке и услове оператора дистрибутивног система Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд - Огранак Врање, из акта број: 2581200-Д-09.15.-85676/2-26 од 03.03.2026. године (у прилогу).

- Са становишта Сектора геологије и рударства имамо следеће напомене:

1. На простору који је обухваћен предметним планом, са аспекта геолошких истраживања и експлоатације подземних вода одобрено је следеће:

- истражни простор ЈП ЕПС, инжењерскогеолошка истраживања истраживања за потребе изградње инфраструктурних објеката Реверзибилне хидроелектране „Бистрица“, са роком важења 8.5.2023-8.5.2026. године.



Координате:

	Y	X
1.	7397400	4824880
2.	7398800	4820140
3.	7398000	4820000
4.	7396290	4820980
5.	7391263	4816796
6.	7391270	4816000
7.	7391030	4815910
8.	7390820	4816485
9.	7390080	4816940
10.	7389562	4817553
11.	7389365	4817645
12.	7389430	4817740
13.	7389840	4818005
14.	7391797	4821189
15.	7395000	4823000
16.	7395154	4824704

Напомињемо да код одобрених истражних поља, оверених резерви и експлоатационог простора није потребно уносити податке који се односе на називе компанија којима су иста одобрена, већ само податке који се односе на координате простора, локалитет, општину, тип воде и период трајања истражног права.

С поштовањем,



П.О. бр. 00286452/2025 од 13.08.2025. године

Прилог: као у тексту



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА  
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ  
Одељење за ванредне ситуације у Пријеполу  
07.26 Број 217-3-3/104-2026  
Датум 13.02.2026. године  
ПРИЈЕПОЉЕ  
Ул. Душана Дучића бр. 1  
/ММ/

Акционарско друштво „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“  
Ул. Балканска бр. 13  
11000 БЕОГРАД

ПРЕДМЕТ: Обавештење

ВЕЗА: Ваш захтев број 12.04.163259/14-26 од 11.02.2026. године

У вези Вашег захтева горњи број, који се односи на издавање услова за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак, обавештавамо Вас да овај орган Министарства унутрашњих послова Републике Србије, сходно чл. 29. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), издаје мишљења која садрже услове заштите од пожара и експлозија које је потребно предвидети у планским документима, али не и за потребе израде техничке документације и урбанистичких пројеката.

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА  
потпуковник полиције  
Милан Млађеновић

На основу члана 8. и 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10 – исправка, 14/16, 95/18–други закон и 71/21) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16, 95/18–аутентично тумачење и 2/23 - Одлука УС), поступајући по захтеву број 12.04.-163259/6-26 од 11.2.2026. године, предузећа АД „Електропривреда Србије”, Балканска 13, 11000 Београд, за издавање услова заштите природе за израду урбанистичког пројекта реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефеката успора у акумулацији Клак, Завод за заштиту природе Србије, дана 13.3.2026. године под 03 бр. 021-541/3 доноси

### РЕШЕЊЕ о условима заштите природе

1. Подручје за које се планира израда урбанистичког пројекта, не налази се у просторном обухвату заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите у складу са Законом о заштити природе.
2. Подручје за које се планира израда урбанистичког пројекта налази се у просторном обухвату Еколошки значајног подручја „Увац и Милешевка” еколошке мреже Републике Србије према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС”, број 102/10).
3. На подручју за које се планира израда урбанистичког пројекта налази се станиште строго заштићених дивљих врста: Ђја ливадарка (*Circus pygargus*), Белоглави сун (*Gyps fulvus*) и Водени вечерњак (*Myotis daubentonii*), према Прилогу 1. Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС”, бр. 5/10, 47/11, 32/16 и 98/16).

Сходно тачкама 1., 2. и 3. овог решења издају се следећи услови заштите природе:

- 1) Урбанистичким пројектом (у даљем тексту: Пројекат) забрањује се:
  - а. хватање и убијање дивљих врста животиња;
  - б. извођење радова у току ноћи у циљу заштите фауне птица и слепих мишева;
  - в. третирање предметних парцела хемијским препаратима за сузбијање раста биљака и убијање инсеката;
- 2) Пројектом предвидети минимално осветљење пратећих објеката при чему извор светлости мора бити усмерен ка тлу;
- 3) Пројектом предвидети да се сви радови на припреми терена и уклањања вегетације врше ван репродуктивног периода птица (пре 15. априла и после 15. јула);
- 4) Прописати обавезу да се пре почетка радова обезбеди преглед терена ради утврђивања присуства активних гнезда белоглавог сун (*Gyps fulvus*) у радијусу од најмање 1000 m од локације радова. Уколико се утврди присуство активног гнезда,



- радове који могу изазвати узнемиравање јединки (буком, вибрацијама и сл.) одложити до периода излетања младих јединки;
- 5) Урбанистичким пројектом предвидети максимално очување и заштиту високог зеленила и вреднијих примерака дендрофлоре (појединачна стабла, као и групе стабала). За евентуалну сечу одраслих, вредних примерака дендрофлоре, предвидети прибављање сагласности надлежних институција за извођење радова, како би се уклањање вегетације svelo на најмању меру;
  - 6) Уколико се шума не може заштитити на предметном подручју, урбанистичким пројектом предвидети обавезу успостављања или рестаурације еквивалентне површине шуме на другој локацији;
  - 7) Урбанистички пројекат се може израдити у просторном обухвату који је дефинисан катастарским парцелама из захтева: целе кат. парц. бр 2287/2, 2444/1, 2444/3, 2445/2, 2445/3, 2447, 2446/2, 2446/3, 2446/4, 2446/5, 2448/1, 2448/3, 2448/4, 2471/3, 2471/4 и 2471/5 и делови 2287/1, 2443, 2444/2, 2445/1 и 2481/2, КО Сенинга и целе кат. парц. бр.: 896/1, 896/2, 920, 921, 922/2, 1016, 1018 и 3486/2 и делови 895/1, 897, 919/2, 922/1, 1014, 1015, 1017, 1023 и 3486/1, КО Радоиња;
  - 8) Планирану намену површина и урбанистичке параметре за изградњу објеката дефинисати и ускладити са важећим планским актима Просторни план подручја посебне намене Система реверзибилне хидроелектране „Бистрица” и хидроелектране „Потпећ” („Службени гласник РС”, број 124/12);
  - 9) Техничко решење паралелног вођења и начина укрштања инфраструктурних водова усагласити са свим важећим прописима;
  - 10) Пројектом предвидети да се током извођења грађевинских и земљаних радова предузму све мере којима ће се омогућити стабилност тла у току изградње и коришћења објеката, и којима ће се спречити појава ерозије и инжењерско - геолошких процеса. За изменавање ценовода планирати трасу која мора бити заштићена од подлокавања, плавања, нестабилности и других деловања која могу изазвати њено померање или додатно оптерећење;
  - 11) У свим фазама рада пројектовати таква решења и мере којима ће се спречити, односно онемогућити загађење ваздуха, земљишта, подземних и површинских вода;
  - 12) Сви објекти подземне инфраструктуре морају бити изоловани и непропусни;
  - 13) Урбанистичко-техничком документацијом прецизно дефинисати простор који ће бити у функцији градилишта, како обимни земљани радови и употреба машина не би оставили последице на шири простор и околну вегетацију;
  - 14) Спречити активности које могу утицати на промену стања, квалитета и функције земљишта. Очувати све еколошке функције земљишта у складу са условима, наменом, коришћењем и мерама заштите животне средине;
  - 15) Предвидети да се стабла у близини зоне радова обезбеде од општења која могу настати услед планираних радова, односно манипулације грађевинским машинама, транспортним средствима или складиштењем опреме и инсталација;
  - 16) Урбанистичким пројектом предвидети да је, уколико се на простору предвиђеном за спровођење радова наиђе на активно гнездо птица са потомком и/или младунцима, неопходно привремено обуставити радове у тој зони и обавестити Завод за заштиту природе Србије;
  - 17) Пројектом прописати да током извођења радова ниво буке сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 96/21) и аерозагађења не сме прећи дозвољене граничне вредности за радну средину и насељено место, и забрану извођења радова током ноћи;



- 18) Пројектом прописати да се у предметном обухвату мора државати највиши ниво комуналне хигијене, и да сав отпад мора бити уклањен са локације у складу са чланом 3. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 109/25) према коме се управљање отпадом врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине;
  - 19) Пројектом прописати обавезни мониторинг животне средине у складу са чланом 72. Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС”, број 94/24), уз могућност брзе интервенције у случају акцидентних ситуација;
  - 20) Обезбедити несметан приступ објектима (приступне саобраћајнице), уз рационално коришћење постојећих путева;
  - 21) Пројектом дефинисати локације за постављање контејнера за привремено депоновање комуналног, грађевинског и осталог отпада и локације на којима ће се трајно депоновати неискоришћени геолошки, грађевински и остали материјал настао предметним радовима;
  - 22) Пројектом прописати обавезу санације или рекултивације свих деградираних површина;
  - 23) Пројектом прописати да, уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, налазач је дужан да, у складу са чланом 99. Закона о заштити природе, пријави Министарству заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, општеживања или крађе до доласка овлашћеног лица.
4. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
  5. У складу са чланом 9. став 18. Закона о заштити природе, пројекат је потребно доставити Заводу за заштиту природе Србије ради прибављања мишљења о испуњености услова заштите природе из овог решења.
  6. При измени урбанистичко - техничке документације, потребно је поднети нови захтев;
  7. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
  8. Такса за издавање стручне основе за издавање акта о условима заштите природе у износу од 22.800,00 динара, одређене су у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03, 61/05, 5/09, 54/09, 50/11, 93/12, 65/13 - други закон, 83/15, 112/15, 113/17, 3/18-исправка, 86/19, 90/19 - исправка, 144/20, 138/22 92/23 и Усклађеним динарским износима из Тарифе републичких административних такси 55/25) – Тарифни број 186а - став 2 тачка 1) подтачка (2).

### **Образложење**

Предузеће АД „Електропривреда Србије”, Балканска 13, 11000 Београд, обратило се Заводу за заштиту природе Србије дана 11.2.2026. године захтевом заведен под бр. 021-541/1, за издавање услова заштите природе за израду урбанистичког пројекта реконструкције и доградње бране Радојна у циљу заштите од ефеката успора у акумулацији Клак.



Увидом у захтев и достављену документацију констатује се да се планира израда Урбанистичког пројекта реконструкције и доградње бране Радоића у циљу заштите од ефеката усора у акумулацији Клак.

Обухват предметног Урбанистичког пројекта налази се у оквиру Просторног плана подручја посебне намене Система резервбилне хидроелектране „Бистрица” и хидроелектране „Потпех”, у делу Просторног плана подручја посебне намене који обухвата зону „Обухват детаљне регулације – систем РХЕ Бистрица”. Израда урбанистичког пројекта врши се ради формирања инфраструктурних коридора, изградње објеката и реализације других јавних радова. Границе и обухват урбанистичких пројеката дефинишу се у складу са функционалним, техничким и технолошким потребама и могу обухватати како подручје детаљне регулације, тако и простор изван њених граница.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара Републике Србије, документацију Завода за заштиту природе Србије, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови из диспозитива овог решења.

Подручје се налази у просторном обухвату Еколошки значајног подручја „Увац и Милешевка” сколошке мреже Републике Србије према Уредби о сколошкој мрежи, са Емералд подручјем „Клисура реке Увац”, значајно за очување европске дивље флоре и фауне на основу Бернске конвенције и међународно и национално значајним подручјем за птице ИВА – „Увац и Милешевка”.

Предметни подручје се налазе у обухвату међународно значајног подручја за птице под називом „Увац”, верификованог 2019. године од стране међународне организације за заштиту птица и њихових станишта – BirdLifeInternational. Такође, предметне парцеле се налазе у границама потенцијалног Подручја посебне заштите (proposed Special Protection Area, pSPA) дивљих врста птица под називом „Увац” сколошке мреже Натура 2000 у складу са прописом Европске уније – Директивом о очувању дивљих птица (Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council on the conservation of wild birds). Горе наведена подручја су идентификована због очувања станишта строго заштићених дивљих врста: Ђеја ливадарка (*Circus pygargus*) и Белоглави сун (*Gyps fulvus*).

Предметно подручје се налази у границама потенцијалног Подручја од значаја за заједницу (proposed Site of Community Importance, pSCI) под називом „Увац” сколошке мреже Натура 2000 у складу са прописом Европске уније – Директивом о очувању природних станишта и дивљих биљних и животињских врста (Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora), у којем су основне вредности станишта строго заштићених и заштићених дивљих врста: Водени вечерњак (*Myotis daubentonii*), младица (*Hucho hucho*) и бела плотица (*Rutilus virgo*).

Подручја pSPA и pSCI су идентификована у складу са обавезама Републике Србије у процесу приступања Европској унији и оно значајно доприноси одржавању или обнављању у повољном статусу заштите природних станишних типова и/или врста, и доприноси кохерентности европске сколошке мреже Натура 2000.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 610,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 7401379251 по моделу 97.

в.д. ДИРЕКТОРА

Александра Ђоплић



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива х 2



**Републички завод за заштиту споменика културе**  
Institute for the Protection of Cultural Monuments of Serbia

Радослава Грујића 11 Radoslava Grujića 11  
11118 Београд 11118 Belgrade  
Србија Serbia  
Тел. (011) 24 54 786 Phone +381 11 24 54 786  
Факс (011) 34 41 430 Fax +381 11 34 41 430  
e-mail: [sekretarijat@heritage.gov.rs](mailto:sekretarijat@heritage.gov.rs)

Датум / Date: 20-02-2026  
Број / Ref. 20-13/2026-2

**ЕПС АД**

Послови инвестиција и развоја

Поп Стојанова 2а  
11000 Београд

Поштовани господине Јаковљевићу,

Поводом Вашег захтева за издавање Услова за предузимање мера техничке заштите за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак, обавештавамо Вас да је увидом у Централни регистар непокретних културних добара, који води Републички завод за заштиту споменика културе утврђено да на катастарским парцелама, које су обухваћене изразом Урбанистичког пројекта, нема непокретних културних добара од изузетног значаја

С тим у вези, Републички завод за заштиту споменика културе није надлежан за издавање Услова.

За тражене услове потребно је обратити се Заводу за заштиту споменика културе Краљево.

С поштовањем,

В.Д. ДИРЕКТОРА  
  
Горан Васић

Доставити:  
- Наслову  
- Архиви





### **Завод за заштиту споменика културе Краљево**

36000 Краљево, Цара Лазара 24, ПИБ 100239951, матични број 07101104

тел. 036 331 866, e-mail: [zzzskv@gmail.com](mailto:zzzskv@gmail.com)

жиро рачун: 840-69664-74, 840-69668-62

мач/врм/вм  
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ

Број

221/2

04.03. 2026 год.

КРАЉЕВО-II

**Електропривреда Србије Београд а.д.**

Балканска 13  
11000 Београд

**Предмет:** Мере заштите за израду Урбанистичког пројекта реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак

Завод за заштиту споменика културе Краљево, на основу члана 137 Закона о културним добрима (Сл. гласник РС, бр. 71/94, 52/11- др. закон, 52/11- др. закон, 99/11- др. закон, 6/2020 - др. закон и 35/202 - др. закон и 129/2021 - др. закон), а у вези са чланом 45а Закона о планирању и изградњи (Сл. гласник РС 72/2009 и 81/2009 – исправка, др. закон, 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 21/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021. и 62/2023. године), поступајући по вашем захтеву који је заведен у архиви Завода под бројем 221/1 од 13.02.2026. године, а који се односи на издавање услова за израду Урбанистичког пројекта реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак, увидом на лицу места и документацију Завода утврђено је следеће:

Парцеле обухваћене Пројектом представљају делимично измењен простор што је последица изградње бране, локалних путева и викенд насеља. Атар села Радоиња и Сеништа представља простор са изузетно богатим археолошким наслеђем (праисторија, римски период и средњи век), које услед деловања човека у претходном периоду не мора бити видљиво на површини терена и може се открити тек приликом земљаних радова и скидања површинских слојева земље. У складу са реченим за простор пројекта прописују се мере које представљају опште одредбе Закона о културном наслеђу чланови 30 и 31, а у вези са члановима 109 и 110 Закона о културним добрима:

- Уколико се приликом земљаних радова у оквиру урбанистичког пројекта наиђе на археолошки материјал Инвеститор/Извођач су у обавези да обуставе радове и обавесте Завод као територијално надлежну установу заштите. Завод обавестити писменим путем на доступне мејлове у току истог дана.





**Завод за заштиту споменика културе Краљево**

36000 Краљево, Цара Лазара 24, ПИБ 100239951, матични број 07101104

тел. 036 331 866, e-mail: [zzskv@gmail.com](mailto:zzskv@gmail.com)

жиро рачун: 840-69664-74, 840-69668-62

- Заштита археолошких локалитета, евидентираних и неевидентираних, је трајна на основу Закона о културном наслеђу.
- Инвеститор/Извођач су дужни да предузму мере заштите како откривени археолошки материјал не би био уништен и оштећен.
- Уколико се утврди да наведена непокретност или покретни материјал има својство културног добра стручни тим Завода као територијално надлежне установе може привремено обуставити радове. У складу са природом добра Завод може прописати меру континуираног надзора уз ручни ископ или извођење заштитних археолошких ископавања.
- Уколико се приликом радова наиђе на грађевинске остатке од интереса за Републику Србију, надлежни Завод ће у договору са Републичким заводом и надлежним Министарством културе изградити мере техничке заштите откривених остатака.
- Трошкове ископавања, праћења радова и конзервације откривеног материјала сноси Инвеститор.
- Завод за заштиту споменика културе као територијално надлежна служба заштите непокретних културних добара има могућност обустављања радова уколико утврди да се не изводе у складу са издатим мерама.

Инвеститор је дужан да сачини нацрт планске документације и на исти прибави мишљење овог Завода.

Директор Завода  
мр Катарина Грујовић Брковић



# ЈП "3.септембар"

**Јавно предузеће за комуналну делатност**

Матични број : 07210426

Рег.број: 07407210426

ПИБ: 101977908

e-mail: [info@jp3.septembar.rs](mailto:info@jp3.septembar.rs)

Web: [www.jp3septembar.rs](http://www.jp3septembar.rs)

**А.Д. ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД**

**БАЛКАНСКА БР. 13**

**БЕОГРАД**

Број: 119-01/2026

Датум: 12.02.2026. год.

**ПРЕДМЕТ: Одговор за услове за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак**

Везано за Ваш Захтев број: 12.04.163259/13-26 од 11.02.2026. год. којим тражите услове за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак, обавештавамо Вас да ЈП „3.Септембар“ Нова Варош на наведеним катастарским парцелама (целе или делови) у општини Нова Варош, ближе КО Сеништа и КО Радоиња нема инсталације водовода и канализације којима управља.

За издавање услова за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак, можете се обратити надлежним Месним заједницама, који су званични управљачи водоводних инсталација.

С поштовањем.

**Руков. еконимског и општег сектора**

Сузана Шуљагић, дипл.еџ

# ЈП "3.септембар"

**Јавно предузеће за комуналну делатност**

Матични број : 07210426

Рег.број: 07407210426

ПИБ: 101977908

e-mail: [info@jp3.septembar.rs](mailto:info@jp3.septembar.rs)

Web: [www.jp3septembar.rs](http://www.jp3septembar.rs)

**А.Д. ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД**

**БАЛКАНСКА БР. 13**

**БЕОГРАД**

Број: 119-01/2026

Датум: 12.02.2026. год.

**ПРЕДМЕТ: Одговор за услове за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак**

Везано за Ваш Захтев број: 12.04.163259/13-26 од 11.02.2026. год. којим тражите услове за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак, обавештавамо Вас да ЈП „3.Септембар“ Нова Варош на наведеним катастарским парцелама (целе или делови) у општини Нова Варош, ближе КО Сеништа и КО Радоиња нема инсталације водовода и канализације којима управља.

С поштовањем.

**Руков. еконимског и општег сектора**

Сузана Шуљагић, дипл.еци



Друштво с ограниченом одговорношћу „Србијаводе“ Београд  
Водопривредни центар „Сава - Дунав“ Нови Београд  
11070 Нови Београд, Бродарска 3; [www.srbijavode.rs](http://www.srbijavode.rs); [vpesavadunav@srbijavode.rs](mailto:vpesavadunav@srbijavode.rs);  
Текући рачун: 200-2402180101045-97; ПИБ: 100283824; Матични број: 17117106;  
Наменски рачун трезора: 840-78723-57; ЈБКЈС: 81448; Телефон: 011/201-81-00, 311-43-25;  
Факс: 011/311-29-27

Број: 1972/2

Датум: 13.03.2026.

М.С.М.

АД "Електропривреда Србије" Београд

11000 Београд

Ул.Балканска бр.13

**ПРЕДМЕТ:** Услови у поступку израде Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак

**ВЕЗА:** Ваш број: 12.04.-163 259/9-26 од 11.02.2026. године  
Наш број: 1972 од 11.22026. године

## 1. Општи подаци

### 1.1.Назив планског документа:

Урбанистички пројекат Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак

### Основ за израду плана:

**Правни основ** за израду УП садржан је у одредбама:

- Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 испр., 64/10 -одл. УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одл.УС, 50/13-одл.УС, 98/13 - одл. УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25),
- Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", бр. 32/19),
- Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Сл. гласник РС", бр. 22/15),
- Правилник о класификацији намене земљишта и планских симбола у документима просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС" бр. 105/20).

### Планска документа:

Плански основ за израду УП је садржан у одредбама:

- Просторни план подручја посебне намене система реверзибилне хидроелектране „Бистрица“ и хидроелектране „Потпећ“ („Службени гласник РС“, бр.86/24);

### Стратешка документа:

- Водопривредна основа Републике Србије ("Службени гласник РС", број 11/02),
- Просторни план Републике Србије ("Службени гласник РС", број 88/10),
- Стратегија управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године ("Службени гласник РС", број 3/17).

### 1.2. Хидрографски подаци:

- најближи водоток: река Увац, десна притока реке Лим
- Подслив – река Дрина
- Слив – река Сава



- Водна јединица: Лим – Пријеполје;
- Водно подручје – Сава.

### 1.3 Хидролошки подаци:

Предметни локалитет је у домену директног утицаја великих вода реке Увац.

Одбрана од поплава на акумулацијама "Радиоња" и "Кокин Брод" се врши према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава.

### 1.4 Остали подаци:

Систем Лимских хидроелектрана чине следећа постројења:

- Акумулација "Увац" са деривационом хидроелектраном "Увац";
  - Акумулација "Златарско језеро" са прибранском хидроелектраном "Кокин Брод";
  - Акумулација "Радиоња" са деривационом хидроелектраном "Бистрица";
  - Акумулација "Потпећ" са прибранском хидроелектраном "Потпећ".
- Насута камена брана Радиоња налази се на реци Увац, на 43 km од ушћа Лима,. ХЕ се заједно са припадајућим бранама налази на територији општине Нова Варош.
  - Све воде из ХЕ "Кокин Брод" се испуштају у реку Увац, односно акумулације "Радиоња" и "Кокин Брод".
  - Заштита од спољних вода реке Увац, на предметном подручју, се према Оперативном плану одбране од поплава, спроводи у оквиру деонице С.9.3. брану са акумулацијом "Радиоња" на Увцу, десној притоци Дрине.

Брана "Радиоња" је изграђена на реци Увац, код Нове Вароши, 12 km низводно од бране "Кокин Брод". Изведена је од каменог набачаја са узводним заптивним екраном од асфалт – бетона, заштићеног армирано – бетонском плочом.

Основни подаци:

Кота круне бране (m н.м.)	816,20
Висина бране (m)	42,0
Дужина бране у круни (m)	361,0
Ширина бране у круни (m)	6,0

Прелив на брани "Радиоња", лоциран на левом крилу бране због теренских повољности, чини армирано – бетонски зид, кривудава у благом луку, у виду синусоиде, преко доњег масивног бетонског дела, образујући на тај начин четири узводна чуна, три низводна и два полулука.

Основни подаци:

Кота круне прелива (m н.м.)	812,0
Дужина прелива (m)	64,0
Максимални капацитет прелива (m <sup>3</sup> /s)	1 400,0
Висина преливног млаза (m)	2,87
Дужина брзотока (m)	80,0
Ширина брзотока (m)	64,0 до 20,0

У прелиминарном обухвату УП-а, површине око 22,5 ha, налазе се кат.парц. (целе и делови) у општини Нова Варош: КО Сеништа: целе 2287/2, 2444/1, 2444/3, 2445/2, 2445/3, 2447, 2446/2, 2446/3, 2446/4, 2446/5, 2448/1, 2448/3, 2448/4, 2471/3, 2471/4, 2471/5 и делови 2287/1, 2443, 2444/2, 2445/1 и 2481/2; КО Радиоња: целе 896/1, 896/2, 920, 921, 922/2, 1016, 1018, 3486/2 и делови 895/1, 897, 919/2, 922/1, 1014, 1015, 1017, 1023 и 3486/1.

Уз захтев је достављена следећа документација:

1. Урбанистички пројекат са графичким прилозима (на ЦД-у);

## 2. Подаци од значаја за издавање услова

Брана Радиоња је деп система РХЕ "Бистрица" и ХЕ "Потпећ" лимских хидроелектрана. Постојећа насута брана од каменог набачаја Радиоња се састоји од непреливног дела у десном



буку, чунастог прелива са брзотоком и непреливног дела у левом боку.

У оквиру постојеће бране „Радоиња” предвиђене су додатне мере стабилности услед изградње РХЕ „Бистрица”. Циљ предвиђених радова је раздвајање постојеће акумулација „Радоиња” и новопројектоване акумулације „Клак” због задовољавања услова заштите животне средине и додатне стабилизације целог система.

У нове мере спада:

- 1) Замена насуте бране у левом боку бране „Радоиња” са бетонском гравитационом браном.
- 2) Стабилизација постојећег евакуационог система.
- 3) Изградња додатне гравитационе бетонске бране у десном боку.
- 4) Стабилизација нестабилних падина у зони низводно од постојеће бране „Радоиња”

У левом боку предвиђена је реконструкција постојеће бране, тачније предвиђено је да се постојећа насута брана „Радоиња” од каменог набачаја замени са непреливном бетонском гравитационом браном на истој локацији. Реконструкција ће бити извршена уз помоћ привременог загата од челичних шипова у ножици, како би се обезбедила стабилност против клизања. Висинска кота круне бране остаје непромењена (кота 815 мнм).

Стабилизацију евакуационог система (прелив и брзоток са ски одскоком) предвиђено је постићи помоћу челичних анкера и подебљања АБ плоче брзотока за око 1 m, чиме ће се обезбедити потребна стабилност објекта.

У десном боку, у кањонском делу реке Увац, око 150 m низводно у односу на постојећу насуту брану „Радоиња” предвиђена је изградња додатне непреливне гравитационе бетонске бране. Кота круне нове бетонске гравитационе бране остаће непромењена, на 815 мнм.

Потез непосредно низводно од постојеће бране „Радоиња” предвиђено је да буде додатно обезбеђен геотехничким и конструктивним мерама у зони нестабилних падина.

### **3. Други карактеристични подаци (ограничења, обавеза и др.)**

3.1. Пратећу техничку документацију израдити у складу са прописима који уређују израду урбанистичких пројеката и усвојити адекватна техничко-технолошка решења;

3.2. У оквиру Урбанистичког пројекта треба извршити геодетско снимање целог простора за формирање катастарско – топографског плана у погодној размери. При изради детаљног ситуационог плана, обавезно снимити и приказати појас приобалног земљишта (5-10 m) поред водотока;

3.3. Решити све имовинско правне односе везане за ангажовање земљишта, како у индивидуалном власништву, тако и јавног водног земљишта;

3.4. Приликом израде Урбанистичког пројекта и пратеће техничке документације водити рачуна о утицају на већ изграђене водне објекте (канале, пропусте, мостове, цевоводе...), као и о режиму површинских и подземних вода. Предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите од подземних и атмосферских вода, уважавајући меродавне коте терена.

Неопходно је усагласити планиране потребе са Водопривредном основом Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 11/02), Просторним планом Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 88/10) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/17). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од великих вода и заштита вода;

3.5. Техничка документација треба да садржи идејни пројекат са студијом оправданости, пројекат за грађевинску дозволу, студију утицаја на животну средину и пројекат за извођење радова.

У техничкој документацији треба дефинисати све фазе изградње и будућег коришћења бране и акумулације, тако да се обезбеди планирана намена и испуне услови заштите животне средине. Потребно је приказати комплетно техничко решење, дефинисати технологију извођења радова и дати предмер и предрачун радова као и све потребне графичке прилоге.

У пројекту треба дати и Елаборат о начину коришћења објеката и уређаја бране са акумулацијом који садржи све меродавне нивое и услове за управљање акумулацијом и манипулисање опремом у редовним условима и у ванредним околностима, за време одбране од поплава, при екстремним загађењима или сеизмичким догађајима.



- 3.6. Дефинисати плавна и ерозиона подручја (уколико их има) и приказати мере и радове за заштиту од поплава, ерозија и бујица;
- 3.7. За све радове који се изводе у зони и поред водних објеката неопходно је дати детаљан приказ потребних мера заштите стабилности водних објеката и детаљну динамику реализације свих припремних, главних и завршних радова;
- 3.8. Усвојено техничко решење не сме да угрози одвијање радова на редовном одржавању водних објеката у свим ситуацијама везаним за оперативно спровођење одбране од поплава на овој деоници. Овај услов је неопходан да би се омогућио несметан пролаз за машине и људство надлежног предузећа;
- 3.9. Техничко решење мора да садржи и услове надлежних јавних предузећа у вези прикључења на комуналну инфраструктуру;
- 3.10. Димензионисање објеката и прорачуне треба извршити на основу параметара режима течења реке Увац, карактеристика тла и хидрогеолошких услова, који су дефинисани кроз истражне радове и испитивања.
- 3.11. Извршити анализу (процену) угрожености локације и планираних објеката у односу на меродавне велике воде водотока I реда реке Увац, карактеристичних повратних периода. Сви објекти морају бити безбедни од утицаја меродавне велике воде повратног периода  $T=500$  година ( $Q_{0,2\%}$  - велике воде вероватноће појаве 1 у 500 година) горе наведеног водотока, имајући у препоруке Стратегије управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/17).
- 3.12. Инвеститор, односно корисник обавезан је да изради и донесе оперативни план за одбрану од поплава, такав да та се не погоршавају постојећи услови трансформације поплавног таласа. У случају наиласка поплаве рад ХЕ треба да се одвија у складу са инструкцијама и одлукама Руководиоца одбране од поплава за сливно подручје Саве;
- 3.13. У складу са чланом 81. Закона о водама и на основу Правилника о начину и мерилима за одређивање минималног одрживог протока („Сл. гласник РС“ број 96/23) неопходно је низводно од бране обезбедити минимални одрживи проток у водотоку за потребе очувања квалитета воде и за заштиту екосистема у речном току.
- 3.14. Не смеју се погоршавати услови санитарне заштите и негативно утицати на стање животне средине. Уколико постоји било каква употреба нафте и њених деривата потребно је предузети мере заштите да не дође до загађења водотока;
- 3.15. Техничком документацијом дати решења на конструктивном усклађивању и повезивању планираних објеката и радова са низводном и узводном деоницом, која неће неповољно утицати на режим вода, као и на стабилност самих објеката;
- 3.16. У техничкој документацији нумерички и графички приказати нивое реке Увац у зони планираних радова, пре и после извођења радова. У графичким прилозима потребно је учртати ситуациони план, попречне и подужне пресеке као и остале детаље из којих се може сагледати утицај планираних објеката на режим вода као и утицај вода на објекат.
- 3.17. Евакуација великих вода на брани "Радоиња" врши се преко слободног прелива без устава, па се доградња било каквих привремених или сталних конструкција, којима би се повећала кота нормалног успора преко 812,0 м.н.м не дозвољава.**
- 3.18. Водно земљиште (поплавно и инундационо подручје) може се користити, без претходно издатих водних услова, само као пашњак и ливада. Посебно је недопустиво затварати протицајни профил због повећања грађевинског земљишта.
- 3.19. Све ризике и штете настале као последица штетног дејства подземних и површинских вода сноси инвеститор;
- 3.20. Дефинисати процедуре, мере заштите и начин интервенције у случају хаваријских ситуација, у складу са којим је потребно поставити-планирати одговарајући објекат за смештај сорбената или других средстава, који су потребни за интервенцију у случају настанка хаваријских ситуација (изливања горива, трафо уља и других супстанци које могу да угрозе - загаде земљиште и подземне воде ).
- 3.21. Урбанистичким пројектом предвидети да планирани објекти буду, колико је год то могуће, изван границе појаса водног земљишта;
- 3.22. Уколико се предвиђа додатно насипање урадити анализу утицаја насипања на режим подземних вода и дати решења заштите околних, нижих терена, водити рачуна о очувању функције

одводњавања околног терена;

3.23. Техничка документација мора садржати посебно поглавље о технологији извођења радова. Технологија мора бити тако одабрана да се елиминише могућност негативног утицаја на режим вода.

3.24. Техничком документацијом дефинисати елементе функционисања објекта у условима високих подземних вода, тј. дефинисати актуелну коту подземних вода и за очекиване утицаје извршити одговарајуће прорачуне стабилности планираних објеката;

3.25. У поступку прибављања Локацијских услова, неопходно је кроз ЦЕОП прибавити Водне услове од имаоца јавних овлашћења, у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем и чланом 41. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. гласник РС“, број 96/23).

Доставити:

- наслову
- оделу, водно добро, водни режим и водна акта (x2),
- тех. архиви
- архиви.





Електропривреда Србије Београд ад  
Балканска бр. 13  
11102 Београд 3  
ПАК 103101

Ваш број: \_\_\_\_\_

Наш број: 06-07-20/239/1Датум: - 4 -03- 2026

РН 216/26

**Предмет: Услови за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње  
бране Радоиња у циљу заштите од ефеката успора у акумулацији Клак**

Поштовани,

Поводом захтева за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефеката успора у акумулацији Клак, обавештавамо Вас:

ЈП "Србијагас" у оквиру предметног пројекта нема изграђених гасовода и гасоводних објеката, те стога нема посебне услове за заштиту постојећих гасовода који би требало да буду садржани у предметној планској документацији.

Рок важности овог документа је две године од дана његовог издавања.

С поштовањем,

**Копије:**

- Сектору за развој
- Архиви

**СЕКТОР ЗА РАЗВОЈ  
ДИРЕКТОР**

Владимир Ликић, дипл.инж.маш.



тел: 011/711-34-10, 711-27-70

Број: 3237

Датум: 19.02.2026

**Акционарско друштво**  
**Електропривреда Србије Београд**  
**Балканска 13**  
**Београд**

**Предмет: Одговор на захтев за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак**

ПД „Србијашуме“ д.о.о. Београд примило је Ваш предмет бр. 163259/8-26, од дана 11.02.2026. године, за доставу података, из надлежности овог предузећа, потребних за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак (у даљем тексту: Пројекат), на који Вам одговарамо у складу са Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009 и 81/2009 – исправка, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – УС, 50/2013 – УС, 54/2013, 98/2013, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон и 9/2020, 52/2021 и 62/2023 и 91/2025).

Након извршеног увида у границу обухвата Пројекта, њеног преклапања са основним картама газдинских јединица којима газдује ПД „Србијашуме“ д.о.о. Београд, установили смо следеће:

- Пројекат обухвата део Газдинске јединице „Црни врх – Гола брда“ којима газдује Шумско газдинство „Пријепоље“ Пријепоље;
- Основна намена шума у делу поменуте газдинске јединице је производња дрвета, заштита земљишта од ерозије, специјални резерват природе II степена, стална заштита шума (изван газдинског третмана);
- Пројекат обухвата шуме високе заштитне вредности HCV – 1 (специјални резерват природе), које представљају подручја која на глобалном, регионалном или државном нивоу садрже важне концентрације биодиверзитета и HCV – 4 (заштита земљишта од ерозије, стална заштита шума), које представљају подручја која пружају основне природне користи у критичним ситуацијама;
- На обухваћеним површинама се налазе шуме граба, цера, шибљак, вештачки подигнуте састојине црног бора као и шикаре. Степен угрожености шума од пожара обухвата I, II и VI степен угрожености, у зависности од састојине;

При изради Пројекта, морају се узети у обзир и поштовати одредбе Закона о шумама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018 – др. закон). Сходно наведеном, Пројектом треба предвидети намене тако да се очувају шуме и шумско земљиште као добро од општег интереса. Ради очувања шума забрањене су следеће активности: сеча стабала заштићених и строго заштићених врста дрвећа; самовољно заузимање шума; уништавање или оштећење шумских засада, ознака и граничних знакова, као и изградња објеката који нису у функцији газдовања шумама; одлагање смећа, отровних супстанци и осталог опасног отпада у шуми, на шумском земљишту на удаљености мањој од 200 m од руба шуме, као и изградња објеката за складиштење, прераду или уништавање смећа; предузимање других радњи којима се слаби приносна снага шуме или угрожавају функције шуме;



одводњавање и извођење других радова којима се водни режим у шуми мења тако да се угрожава опстанак или виталност шуме. Важност испуњења ових услова огледа се у томе што се сечом шуме могу нанети трајне последице по шумски екосистем. Може доћи до микроклиматских промена, фрагментације станишта, ерозивних процеса (површинско спирање и засипање акумулације наносом (муљем)), смањења угљеничног понора и ослобађање угљен диоксида, што би могло да допринесе ефекту стаклене баште. Посебан значај очувања шумских екосистема у обухвату Пројекта огледа се у њиховој хидролошкој функцији унутар слива акумулације. Шума представља природни филтер и стабилизатор земљишта. Те шуме треба третирати и као примарну инфраструктуру за заштиту вода, чиме ће се спречити замућивање воде и продужити експлоатациони век акумулације. Скрећемо пажњу, да се у току дефинисања пројектних решења у обзир узме и временска компонента потребна за раст и развој шуме. Да би једно стабло у еколошком и економском смислу било најпродуктивније потребно је између 80 и 140 година (у зависности од састојине), а да би нека површина у еколошком смислу постала шума потребно је да прође 30 година. Уколико се Пројектом предвиђа промена намене површина дефинисаних планским документом у шумарству, неопходно је, према члану 22. Закона о шумама, извршити измене и допуне овог планског документа (Основа газдовања шумама за одговарајућу газдинску јединицу). Трошкове измена и допуна сноси подносилац захтева на чију иницијативу се оне врше. Промена намене шума и шумског земљишта одређена је чланом 10. Закона о шумама. Накнада за промену намене шума и шумског земљишта дефинисана је чланом 50, а висина накнаде је уређена чланом 52. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Сл. гласник РС“, бр. 95/2018, 49/2019, 86/2019 – усклађени дин.изн., 156/2020 - усклађени дин.изн., 15/2021 – доп. усклађених дин. изн. 15/2023 - усклађени дин.изн., 92/2023, 120/2023 - усклађени дин. изн, 99/2024 – усклађени дин. изн. и 109/2025);

Потребно је поштовати сву законску и подзаконску регулативу из области заштите животне средине и заштите природе, тако да пројектна решења имају што мањи утицај на животну средину и амбијентални простор.

Сходно Правилнику о шумском реду („Сл. гласник РС“, бр. 38/2011, 75/2016, 94/2017 и 87/2021) сеча стабала, израда, извоз, изношење и привлачење дрвета и други начин померања дрвета са места сече, врше се у време и на начин којим се обезбеђује најмање оштећење околних стабала, подмлатка, земљишног покривача, остале флоре, фауне и објеката, као и спречавање загађивања земљишта органским горивима и моторним уљем.

За активности у шумама и на шумском земљишту којим газдује ПД „Србијашуме“ д.о.о. Београд, у складу са Законом о шумама, потребно је прибавити сагласност ПД „Србијашуме“ д.о.о. Београд.

Особа за контакт: Милена Денић, дипл. про. план. (тел: 064/815 55 89).



Вршилац дужности директора

Крсто Јањушевић





Наш број: 2581200-Д-09.15.-85676/2-26

**АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА  
СРБИЈЕ**

**БАЛКАНСКА бр. 13**

Ужице, 03.03.2026

**11000 БЕОГРАД**

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице, размотрио је захтев примљен дана 25.02.2026. године у име инвеститора АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ, БАЛКАНСКА БР. 13, БЕОГРАД. На основу одредби члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, бр.145/2014, 95/2018 – др.закон, 40/2021, 35/2023 – др.закон, 62/2023 и 94/2024), члана 8. и члана 86. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09 – испр., 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, 52/21 и 62/23), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Сл. гласник РС“ бр.84/23), Правила о раду дистрибутивног система („Сл. гласник РС“ бр. 71/17) и Одлуке о преносу овлашћења бр. 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021.године, доносе се

### **УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ**

За реконструкцију и доградњу бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак (парцеле бр. 2287/2, 2444/1, 2444/3, 2445/2, 2445/3, 2447, 2446/2, 2446/3, 2446/4, 2446/5, 2448/1, 2448/3, 2448/4, 2471/3, 2471/4, 2471/5 и делови 2287/1, 2443, 2444/2, 2445/1, 2481/2 КО Радоиња и кат.парц.бр. 896/1, 896/2, 920, 921, 922/2, 1016, 1018, 3486/2 и делови 895/1, 897, 919/2, 922/1, 1014, 1015, 1017, 1023, и 3486/1 К.О. Сеништа).

На основу увида у Идејно решење од 25.02.2025. године, дају се ови услови.

На датој локацији налазе се надземни електроенергетски објекти напонског нивоа 10kV и 1kV и СТС (стубна трафостаница) 10/0,4 kV „Штолна“, у зони за реконструкцију и доградњу бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак (парцеле бр. 2287/2, 2444/1, 2444/3, 2445/2, 2445/3, 2447, 2446/2, 2446/3, 2446/4, 2446/5, 2448/1, 2448/3, 2448/4, 2471/3, 2471/4, 2471/5 и делови 2287/1, 2443, 2444/2, 2445/1, 2481/2 КО Радоиња и кат.парц.бр. 896/1, 896/2, 920, 921, 922/2, 1016, 1018, 3486/2 и делови 895/1, 897, 919/2, 922/1, 1014, 1015, 1017, 1023, и 3486/1 К.О. Сеништа), а власништво су Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице.

**На основу члана 218. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14, 95/2018 – др.закон, 40/2021, 35/2023 – др.закон и 62/2023) у погледу заштите постојећих електроенергетских објеката мора се поштовати следеће:**

У заштитном појасу испод, изнад или поред електроенергетског објекта могу се градити објекти, изводити друге радње или засађивати дрвеће и друго растиње, ако те радње нису у супротности са планским актом, наменом земљишта, прописима о изградњи објеката, условима прописаним законом или техничким нормативима и другим прописима.

Власник или носилац других права на непокретности који намерава да изводи грађевинске радове у зони заштите енергетског објекта, пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе, дужан је да прибави сагласност енергетског субјекта.

Сагласност из претходног става овог члана се издаје по испуњености услова енергетског субјекта, које инвеститор објекта/радова доказује достављањем елабората овереног од стране овлашћеног лица у складу са законом.

Потребно је испоштовати Техничку препоруку ЕДС-а, број 3 и остале техничке препоруке, Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова (Службени лист СРЈ“, бр. 41/93), Правилник о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица („Службени лист СФРЈ“, бр.

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

11070 Београд – Нови Београд  
Булевар уметности бр. 12

ПИБ: 100001378  
Матични број: 07005466

Страна 1 од 3



## 1. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:

У циљу заштите живота и здравља људи и безбедности енергетских објеката, власник или носилац других права на непокретности која се налазе у заштитном појасу, не може без претходне сагласности енергетског субјекта, градити објекти нити изводити посебне врсте радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа у складу са прописима којим се уређује изградња објеката.

У заштитном појасу забрањује се коришћење возила и механизације чије компоненте у раду у крајњим тачкама прилазе предметном објекту преносног система ближе од пет метара, односно ближе од два метра објекту дистрибутивног система, без присуства представника тог система. Захтев за присуство представника оператора система подноси се најкасније пет дана пре започињања планираних активности.

При томе се морају поштовати и други услови дефинисани „Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Сл.лист.СФРЈ бр.65/88" и „Сл.лист СРЈ бр.18/92").

Приликом планирања будућих објеката придржавати се свих техничких прописа за изградњу објекта.

При преласку водова преко објеката, односно при приближавању водова објектима, сигурносна висина је једнака сигурносној удаљености ако за сигурносну висину није наведена посебна вредност.

Сигурносне висине и сигурносне удаљености овог правилника односе се на водове називног напона до 110kV.

Одредбе овог правилника примењују се и када се вод приближи аутопуту, магистралном путу, жичари, пловној реци или пловном каналу на удаљеност мању од висине стуба изнад земље, с тим што се не примењују одредбе о сигурносној висини.

За неприступачна места (гудуре, стене, непловне реке, мочваре и сл.) сигурносна висина и сигурносна удаљеност износе:

- 1) сигурносна висина: 4,0m;
- 2) сигурносна удаљеност: 3,0m;

За места неприступачна возилима сигурносна висина и сигурносна удаљеност износе:

- 1) сигурносна висина: 5,0m;
- 2) сигурносна удаљеност: 4,0m;

За места приступачна возилима (око насељених подручја, изнад поља око којих се налазе пољски путеви, изнад ливада и ораница, изнад пољских путева и шумских путева), сигурносна висина и сигурносна удаљеност износе:

- 1) сигурносна висина: 6,0m;
- 2) сигурносна удаљеност: 5,0m;

За неприступачне делове зграда (кров, димњак и сл.), сигурносна удаљеност износи 3,0m.

За стално приступачне делове зграда (тераса, балкон, грађевинске скеле и сл.) сигурносна висина и сигурносна удаљеност износе:

- 1) сигурносна висина: 5,0m;
- 2) сигурносна удаљеност: 4,0m;

За водове изнад зграда потребна је електрично појачана изолација, изнад стамбених зграда и зграда у којима се задржава већи број људи (школе, вртићи итд.) потребна је механичка појачана изолација.

На стамбеним зградама није дозвољено постављање зидних конзола или зидних и кровних носача за ношење водова.

За зграде са кровом покривеним запаљивим материјалом, ради заштите водова од оштећења сигурносна висина и сигурносна удаљеност износе, без обзира на напон вода:

- 1) сигурносна висина: 12,0m;
- 2) сигурносна удаљеност: 5,0m;

Није дозвољено вођење водова преко надземних објеката у којима се налази лако запаљив материјал (складишта, уља, експозива и сл.).

На пролазу поред ових објеката хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3,0m, а мора износити најмање 15,0m.

За водове у насељеним местима сигурносна висина износи 7,0m. Изолација мора бити појачана.

Сигурносна удаљеност од било ког дела стабла износи 3,0m.

Сигурносна висина вода за регионалне путеве, локалне путеве и путеве за индустријске објекте који су изграђени као путеви за општу намену, износи 7,0m. Удаљеност било ког дела стуба мод спољне ивице пута, по правилу, не сме бити мања од 10,0m а у изузетним случајевима може се смањити на најмање 5,0m. Изолација мора бити електрично појачана. У распону укрштања дозвољава се један наставак по проводнику или заштитном ужету.

На магистралним путевима сигурносна висина вода износи 7,0m. Хоризонтална удаљеност било ког дела стуба од спољне ивице пута износи 20,0m. Кад вод прелази магистални пут, удаљеност било ког дела стуба може бити мања ако то условљавају месне прилике, али не сме бити мања од 10,0m. Изолација мора бити механички и електрично појачана.



У густо насељеним местима, сигуирносна висина вода мора да износи 7,0m. Изолација мора бити електрично појачана, а на местима укрштања са улицама или путевима и механички појачана. У распону укрштања водова са путевима у густо насељеним местима није дозвољено настављање проводника, односно заштитне ужади, а у суседним распонима дозвољен је само један наставак по проводнику, односно заштитном ужету. Ако је растојање хоризонталне пројекције најближег проводника у неотклоњеном положају мање од 5,0m, изолација мора бити механички и електрично појачана.

Ако вод прелази преко паркиралишта или аутобуских стајалишта, сигуирносна висина износи 7,0m. Изолација мора бити механички и електрично појачана.

Сигуирносна висина од највишег водостаја река на којима је могуће сплаварење износи 7,0m. Изолација мора бити електрично појачана.

Код конструкција мостова, сигуирносна удаљеност вода износи:

- 1) од приступачних делова моста: 5,0m,
- 2) од неприступачних делова моста: 3,0m,

На мосту се мора уградити заштитна ограда која

## **2. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта**

2.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.

2.2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице, Ужице, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.

2.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице, Ужице.

2.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

## **3. Додатни услови за грађење објекта са образложењем**

Нема додатних услова.

4. Ови Услови имају важност 24 месеци, односно до истека рока важења локацијских услова издатих у складу са њима.

5. Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице, само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

Достављено:

1. Наслову

2. Служби за енергетику

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд  
Огранак Електродистрибуција Ужице  
Директор



Јелена С. Милићевић, мастер  
дипл.инж.ел. и рач.



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД

Огранак Дринско-Лимске хидроелектране

Број: 2640400-Е.02.01-2870541 20 -26

05.03.2026. године

Трг Душана Јерковића 1, Бајина Башта



ЕПС АД БЕОГРАД  
Послови инвестиција и развоја



AAAE3984284572290

Београд, Поп Стојанова 2а

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Урбанистичког пројекта за „Реконструкцију и доградњу бране Радоиња у циљу заштите од ефеката успора у акумулацији Клак“:

Веза: Ваш допис број 12.04.163259/15-26 од 11.02.2026. године

Поштовани,

у вези са вашим захтевом обевштавамо вас о следећем:

Увидом у достављену документацију констатујемо да се у оквиру планираних интервенција у урбанистичком пројекту налази објекат из наше надлежности:

- Насута брана Радоиња, која се састоји из два дела, раздвојених бетонским преливом. Насути делови изграђени су од каменог набачаја, док је водонепропусност обезбеђена узводним асфалт бетонским екраном. Бетонски прелив је типа лавиринт, са брзотоком променљиве ширине и умиривачем енергије на самом крају. Брана Радоиња формира истоимену акумулацију, укупне запремине 7.600.000 m<sup>3</sup>, која служи као компензациони базен хидроелектране Кокин Брод и као горње језеро деривационе хидроелектране Бистрица.

Како је наведено у вашем захтеву плански основ представља Просторни план подручја посебне намене реверзибилне хидроелектране „Бистрица“ и хидроелектране „Потпећ“ („Сл. гл. РС“, бр. 86/24) којим је за потребе изградње РХЕ Бистрица, планирана и изградња насуте бране од каменог набачаја у профилу Клак. Изградњом бране Клак формираће се истоимено језеро, које ће се простирати све до узводне бране Радоиња.

У достављеном графичком прилогу са предлогом интервенција уочавају се планиране локације додатних мера стабилности постојеће бране Радоиња у циљу заштите од успора у акумулацији Клак, и то:

- 1) Замена насуте бране у левом боку бране „Радоиња“ са бетонском гравитационом браном.
- 2) Стабилизација постојећег евакуационог система.
- 3) Изградња додатне гравитационе бетонске бране у десном боку.
- 4) Стабилизација нестабилних падина у зони низводно од постојеће бране „Радоиња“

Приликом израде урбанистичког пројекта, потребно је испунити следеће услове:

- Планирана решења ускладити са важећим Законом о планирању и изградњи („Сл.гл. РС”, бр.72/09, 81/09 - исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25), као и важећим подзаконским актима.
- Јасно приказати границу урбанистичког пројекта.
- Планска решења ускладити са важећом планском и пројектном документацијом (посебно Просторним планом подручја посебне намене реверзибилне хидроелектране „Бистрица“ и хидроелектране „Потпећ“), планском и пројектном документацијом чија је израда у току на предметном подручју, као и за коју је ЕПС АД Београд издало услове и сагласности.
- Потребно је водити рачуна о стабилности и сигурности постојеће бране Радоиња, тако да планиране интервенције не угрозе стабилност постојеће бране.

С поштовањем,



ДИРЕКТОР ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕНЕРГИЈЕ

*Dušan Trišić*

Душан Тришић

Dušan

Trišić

200092700

Digitally signed

by Dušan Trišić

200092700

Date: 2026.03.05

11:27:35 +01'00'



Акционарско друштво Електропривреда Србије Београд  
Балканска 13  
11000 Београд

Орг.јед.	Број	Ризик	Бројности
9400-	104-163259/23-26		

Број: 130-00-UTD-003-150/2026-002

Датум: 02.03.2026

**Предмет:** Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак

На основу вашег захтева број 12.04.163259/2-26 од 11.02.2026. године, који је код нас заведен дана 12.02.2026. године, под бројем СЕВВ-10289 и достављене документације (ситуација, извод из графичког дела плана у дигиталном облику), обавештавамо вас да се обухват урбанистичког пројекта укршта са трасама далековода:

1. 110 kV бр. 134/6 ТС Златибор 2 – ТС Бистрица,
2. 220 kV бр. 266/1 ТС Пожега - ТС Бистрица,

који су у власништву „Електромрежа Србије” А. Д.(ситуацију достављамо у прилогу).

Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, планиране су следеће активности:

- Реконструкција ДВ 110 kV бр. 134/6 ТС Златибор 2 - ТС Бистрица од ТС Златибор 2 до стуба 140. Планира се потпуна реконструкција 110 kV далековода бр. 134/6 од ТС Златибор 2 до стуба 140 уз повећање попречног пресека проводника са постојећих 150/25 mm<sup>2</sup> на 240/40 mm<sup>2</sup>.

У случају градње линијских објеката од електропроводног материјала (цевоводи, гасоводи, нафтоводи бакарни ТК каблови, енергетски каблови са металним плаштом и др.) у оквиру граница обухвата Урбанистичког пројекта, због индуктивног утицаја високонапонских далековода који се налазе ван оквира граница обухвата Урбанистичког пројекта потребно је обратити се за услове ЕМС АД.

С обзиром на горе поменуте околности обавештавамо вас да је свака градња испод или у близини далековода условљена:

Уредбом о локацијским условима („Сл. гласник РС”, бр. 87/2023),

Законом о енергетици” („Сл. гласник РС”, бр. 145/2014, 95/2018 - др. закон, 40/2021, 35/2023 - др. закон, 62/2023 и 94/2024)

Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021, 62/2023 и 91/2025),

„Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV” („Сл. лист СФРЈ” број 65 из 1988. год.; „Сл. лист СРЈ” број 18 из 1992. год.),

„Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V” („Сл. лист СФРЈ” број 4/74, 13/78 и „Сл.лист СРЈ” број 61/95),

„Правилником о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V” („Сл. лист СРЈ” број 61/95),

„Законом о заштити од нејонизујућих зрачења” („Сл. гласник РС” број 36/2009) са припадајућим правилницима, од којих посебно издвајамо: „Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима” („Сл. Гласник РС”, бр. 104/2009 и 16/2025) и „Правилник о изворима нејонизујућих



AAAU3157327561756

у реализацији пројекта адаптације или реконструкције далековода, у складу са „Законом о енергетици“ („Сл. гласник РС“, бр. 145/2014, 95/2018 – др. закон, 40/2021, 35/2023 – др. закон, 62/2023 и 94/2024) и „Законом о планирању и изградњи“ („Сл. гласник РС“ број 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020, 52/2021, 62/2023 и 91/2025).

- О трошку Инвеститора планираних објеката, а на бази пројектних задатака усвојених на Стручном панелу за пројектно техничку документацију “Електромережа Србије” А. Д., уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави “Електромережа Србије” А. Д. на сагласност.
- О трошку Инвеститора планираних објеката, евентуална адаптација или реконструкција далековода (односно отклањање свих колизија констатованих Елаборатом) изврши пре почетка било каквих радова на планираним објектима у непосредној близини далековода.
- Пре почетка било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници “Електромережа Србије” А. Д.

Наша препорука је да се било који објекат, планира ван заштитног појаса далековода како би се избегла израда Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода и евентуална адаптација или реконструкција далековода. Такође, наша препорука је и да минимално растојање планираних објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација, од било ког дела стуба далековода буде 12 m, што не искључује потребу за Елаборатом.

Остали општи технички услови:

- Приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката, водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV, односно 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV.
- Испод и у близини далековода не садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV, односно на мање од 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV, као и у случају пада дрвета.
- Забрањено је коришћење прскалица и воде у млазу за заливање уколико постоји могућност да се млаз воде приближи на мање од 5 m од проводника далековода напонског нивоа 110 kV, односно на мање од 6 m од проводника далековода напонског нивоа 220 kV.
- Забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода.
- Прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- Нисконапонске, телефонске прикључке, прикључке на кабловску телевизију и друге прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати.
- Све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и сл.) и други метални делови (ограде и сл.) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.


Уобичајена је пракса да се у постојећим коридорима далековода могу изводити санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно, а не може бити сагледано у овом часу.

Важност горе наведених услова је две године од датума издавања. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за процену стања елемената високонапонских водова, Дирекција за асет менаџмент, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд Анђели Јокановић на тел. 011/3957-163 и Александру Куколечи на тел. 011/3957-156.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос  
електричне енергије  
Бранко Ђорђевић, дипл. инж. електр.



Прилог: као у тексту

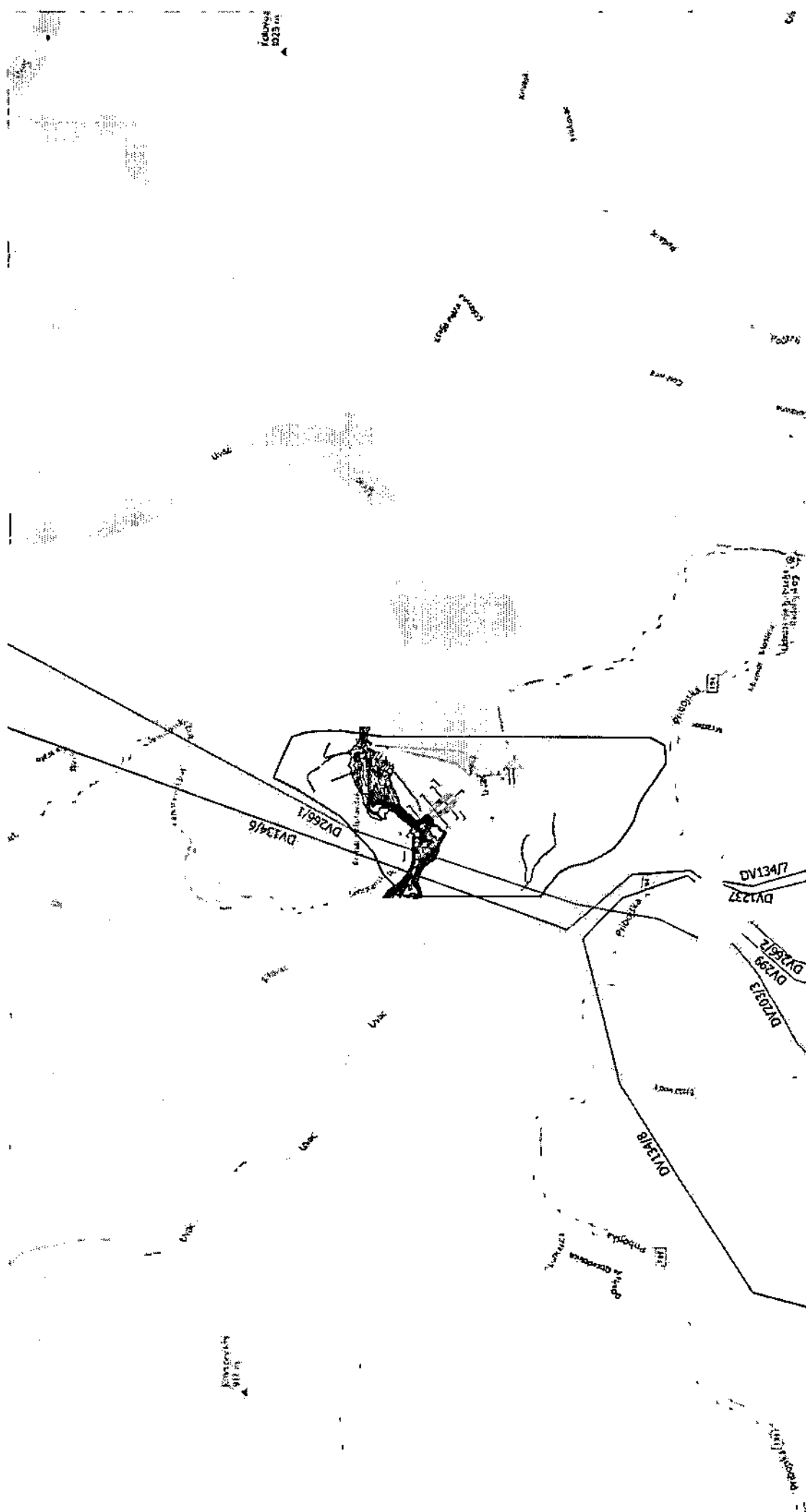
Копије доставити:

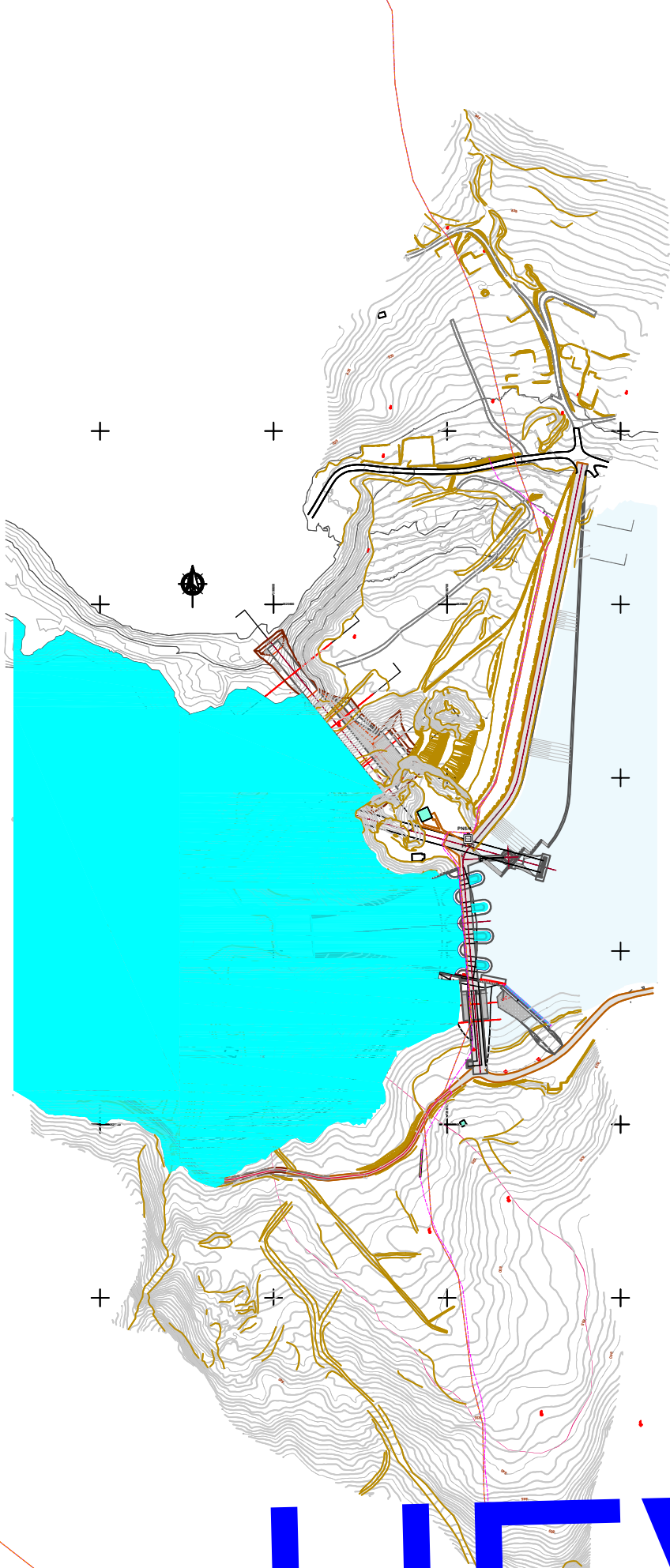
- Инвестиције и развој, Дирекција за инвестиције, Центар за инвестиционе пројекте високонапонских водова
- Инвестиције и развој, Дирекција за развој, Центар за развој преносног система
- Инвестиције и развој, Дирекција за развој, Центар за техничко-технолошки развој и инвестициони план
- Пренос електричне енергије, Дирекција за одржавање преносног система, Регионални центар одржавања Београд
- Пренос електричне енергије, Дирекција за асет менаџмент, Центар за анализу стања елемената преносног система, Сектор за процену стања елемената високонапонских водова, Служба за издавање услова, мишљења и сагласности

Други оригинал:

- Архива

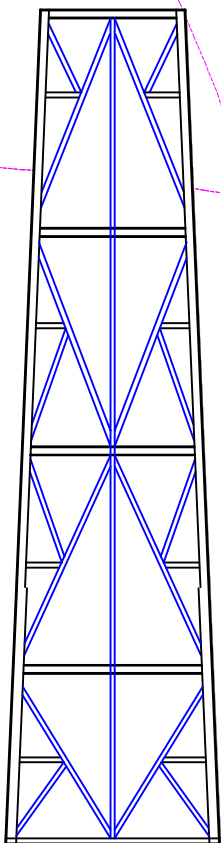






LEGENDA TELEKOM	
	Postojeći OK kabl
	Postojeći TK kabl
	Postojeći TT izvod T1 1:1
	Postojeći TT nastavak
	Postojeći TT otklop
	Postojeća PE cev
	Postojeći razvodni TK kabl

# UEV18





# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 67556/3-2026

ДАТУМ: 23.02.2026.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Сектор за мрежне операције

Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац

Краља Петра I 28, Крагујевац

Одељење за планирање и изградњу мреже Ужице, Пријепоље

Ужице, Југ Богданова бр.1

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“

ПРИМЉЕНО: 02-03-2026 4			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредности
9400	12.04	163259	24-26



AAAU3157327561752

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД

Балканска 13

Београд

ПОСЛОВИ ИНВЕСТИЦИЈЕ И РАЗВОЈА

Поп Стојанова 2 а

11000 БЕОГРАД

**ПРЕДМЕТ:** Технички услови за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак

**ВЕЗА:** Ваш захтев број 12.04. 163259/11-26 од 12.02.2026.год  
наш број 67556/12026 од 12.02.2026.год

На основу вашег захтева 12.04. 163259/11-26 од 12.02.2026.год ,наш број 67556/12026 од 12.02.2026.год у коме сте се обратили за издавање Технички услови за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак на кат.парц.2287/2, 2444/1, 244/3, 2445/2, 2445/3, 2447, 2446/2, 2446/3, 2446/4, 2446/5, 2448/1, 2448/3, 2471/3, 2471/4, 2471/5 , 2281/1, 2443, 2444/2, 2445/1, 2481/2 КО Сеништа, 896/1, 896/2, 920, 921, 922/2, 1016, 1018, 3486/2, 895/1, 897, 919/2. 922/1, 1014, 1015, 1017.1023 и 3486/1 КО Радоиња.. Инвеститор је Акционарско друштво Електропривреда Србије , Београд, Балканска 13, Београд (Стари Град) , Београд-Стари Град.

У оквиру постојеће бране „Радоиња“ предвиђене су додатне мере стабилности услед изградње РХЕ „Бистрица“. Циљ предвиђених радова је раздвајање постојеће акумулација „Радоиња“ и новопроектване акумулације „Клак“ због задовољавања услова заштите животне средине и додатне стабилизације целог система.

У нове мере спада:

- 1) Замена насуте бране у левом боку бране „Радоиња“ са бетонском гравитационом браном.
- 2) Стабилизација постојећег евакуационог система.
- 3) Изградња додатне гравитационе бетонске бране у десном боку.
- 4) Стабилизација нестабилних падина у зони низводно од постојеће бране „Радоиња“

У левом боку предвиђена је реконструкција постојеће бране, тачније предвиђено је да се постојећа насута бране „Радоиња“ замени са непреливном бетонском гравитационом браном на истој локацији. Реконструкција ће бити извршена уз помоћ привременог загата од челичних шипова. Висинска кота круне бране остаје непромењена (кота 815 мнм).

Стабилизацију евакуационог система (прелив и брзоток са ски одскоком) предвиђено је постићи помоћу челичних анкера и подебљања плоче брзотока, чиме ће се обезбедити потребна стабилност објекта.

У десном боку, у кањонском делу реке Увац, низводно у односу на постојећу насуту брану „Радоиња“ предвиђена је изградња додатне непреливне гравитационе бетонске бране. Кота круне нове бетонске гравитационе бране остаће непромењена, на 815 мнм.

Потез непосредно низводно од постојеће бране „Радоиња“ предвиђено је да буде додатно обезбеђен геотехничким и конструктивним мерама у зони нестабилних падина.

Увидом у приложену документацију инвеститора и техничку документацију постојеће инфраструктуре, катастар водова и изласком на терен, утврђено да у близини и месту посматраног подручја, као и на месту и близини планираних радова постоје телекомуникационе инсталације, делови ТТК, бакарни каблови, БС, оптички каблови, ... (у оквиру подручја које је предмет обухвата) који се односе на транспортну инфраструктуру:

- Постојећи магистрални оптички кабл за Црну Гору положен у тротоару пута
- Није тренутно планирана изградња транспортних оптичких каблова по новим трасама, као и да
- Постоји могућност реконструкције и појачања капацитета оптичке мреже кроз постојећу инфраструктуру.

Поједини делови су предмет тренутних активности на развоју руралне ГПОН мреже, о чему такође се мора водити рачуна приликом израде пројектне документације ....прецизније информације и ОБАВЕЗАН КОНТАКТ -управо због великог броја угрожених тт инсталација и тренутних активности на изградњи нових капацитета, можете остварити на „Телеком Србија“ а.д. конт. особа : Милко Драгутиновић 064-612-19-28 за ПМ и ГПОН за све три општине: Прибој, Нова Варош и Пријепоље а за ОК каблове Небојша Бичанић бр.тел. 064-653-2181 и Александар Цветковић 064-614-12-36 а рурал ГПОН Емир Хашимбеговић 064-6532835) па се сагласност издаје под следећим условима:

### ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

1.Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима „Телекома Србије“ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телеком Србија“ а.д. (контакт особа у име „Телеком Србија“ а.д. : и Александар Цветковић 064-614-12-36 и Бичанић Небојша бр.тел. 064-653-2181 за ОК кабл и Милко Драгутиновић 064-612-19-28 за ПМ и ГПОН, задужен за приступну мрежу на подручју све три општине: Прибој, Нова Варош и Пријепоље а рурал ГПОН Емир Хашимбеговић 064-6532835) извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова Телеком-а у зони планираних радова (по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и дефинисали коначни услови заштите, услови и начин измештања, уколико буде угрожен изградњом.

3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација. У складу са стандардима JUS N.CO.101 и JUS N.CO.102 телекомуникациони подземни каблови би требало да буду удаљени од стубова електроенергетских водова најмање 10m за називне напоне од 110 kV, 15m за називне напоне од 220 kV, а 25m за називне напоне од 400 kV.



Потребно је избећи укрштања трасе планираног далековода 400 kV и постојећих каблова надземне бакарне ТК мреже. На свим деоницама на којима би дошло до наведене колизије извршити премештање или подземно каблирање постојеће трасе надземног ТК вода.

Телекомуникациони коридори морају бити заштићени предметним планским документом у складу са Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката (Службени гласник РС број 16/2012).

4. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности постојећих предметних објеката.

5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).

6. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).

7. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе-локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи измену услова.

8. Уколико предметна изградња буде условљавала измештање постојећих објеката „Телекома Србије“, неопходно је да инвеститор у име Телекома Србија покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи. Телеком Србија ће у својству инвеститора измештања/изградње инфраструктуре електронских комуникација овластити инвеститора објекта за чију се изградњу издају услови, да у име и за рачун Телеком Србија, о свом трошку, изради сву потребну законски прописану техничку документацију и изведе радове на измештању постојећих објеката електронских комуникација, што ће се регулисати Уговором.

9. Извод из Пројекта који садржи свеску са решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телеком Србије“, предмер материјала и радова и графичку документацију за предметне радове измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србије“, треба доставити обрађивачу услова ради верификације.

10. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих објеката „Телекома Србије“, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када је ова област другачије дефинисана постојећим споразумима и претходно издатим условима. Обавеза инвеститора је и да, уколико је за предметну врсту радова прописана обавеза регулисања имовинско-правних односа, исте и регулише за будуће трасе линијских инфраструктурних објеката електронских комуникација „Телекома Србије“ пре почетка изградње.

11. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.

12. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих каблова, водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телеком Србија“ а.д.

13. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих каблова угрожених изградњом, које је „Телеком Србија“ а.д. верификовао. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.

14. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 15 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих објеката „Телекома Србије“, у писаној форми обратити „Телекому Србија“ а.д. надлежној Извршној јединици Ужице у чијој надлежности је одржавање објеката у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).

15. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу својих објеката. Приликом

извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" а.д.

16. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавестити надлежну Службу за планирање и изградњу мреже, да су радови за које су услови тражени, завршени.

17. По завршетку радова на измештању објекта потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави Пројекат изведеног објекта, геодетски снимак, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.

18. Након завршетка свих активности дефинисаних Уговором, потребно је да одговорна лица за праћење реализације Уговора доставе надлежној Служби за планирање и изградњу мреже потписан Записник.

Приликом свих планираних радова, неопходно је се према стандардима *JUS N.CO.101* и *JUS N.CO.102*, (страница 7, табела 1) извршити прорачун утицаја ЕЕ водова на ТК водове за каблове који су у зони утицаја, у складу са прописима и законском регулативом која се односи на ову врсту делатности

У складу са стандардима *JUS N.CO.101* и *JUS N.CO.102* прорачун индуктивног утицаја врши се за растојања приближавања до 2000 m. У густо насељеним подручјима прорачун се врши до 250 m.

### **УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ**

За сва питања око прикључења (као и техничке реализације прикључења) :

Потребан капацитет прикључака и врста услуга која се захтева за ново планирани објекат ће одредити тип и капацитет приводног кабла, као и место његовог прикључења са најближег места на којем постоје слободни потребни капацитети или резерве у каблу са постојеће ТТ мреже, позивамо вас да појединачно за сваки од потребних прикључака контактирате надлежне службе Телеком-а. **Прецизније информације о условима : Контакт особе у име „Телеком Србија“ а.д. је : Милко Драгутиновић 064-612-19-28 задужен за приступну мрежу на подручју целог РЦ 033(Прибој, Пријепоље и Нова Варош) и Александар Цветковић 064-614-12-36 и Небојша Бичанић 064-653-21-81 задужен за ОК мрежу.**

### **ОПШТИ УСЛОВИ**

1. Пројекат израде ТК инсталације и приводног кабла урадити у складу са Законом о планирању и изградњи објеката, Законом о електронским комуникацијама, Правилнику о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре ЕКМ у зградама, упуствима, стандардима и прописима о изради техничке документације, и доставити на сагласност Предузећу „Телеком Србија“ а.д. Уколико се ови пројекти раде одвојено, сваки пројекат треба да садржи потврду пројектаната да је извршено међусобно усаглашавање, као и сагласност на урађене пројекте издате од Предузећа „Телеком Србија“ а.д..
2. Планиране трасе комуналних инсталација морају бити постављене на прописаном растојању у односу на трасе планираних ТК објеката. У складу са важећим правилником, унутар заштитног појаса није дозвољена изградња инфраструктурних инсталација других комуналних предузећа изнад и испод планиране кабловске ТК канализације, осим на местима укрштања.
3. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на пројектовање и изградњу предметног објекта и приводног кабла, број или врсту потребних ТК прикључака, габарит објекта и слично, у обавези сте да настале промене пријавите и затражите измену услова.
4. Пре почетка радова на изградњи приводног кабла, у обавези сте да писмено известите Службу за планирање и изградњу мреже у чијој надлежности се налази зона планиране изградње ради вршења стручног надзора.
5. Приликом избора извођача, ангажовати лиценциране извођаче који су регистровани за обављање делатности из области телекомуникација ради што бољег квалитета изведених радова.



6. По завршетку радова на изградњи приводног кабла потребно је извршити квалитетни и технички пријем радова, као и пренос приводног кабла у корист Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., при чему би преузели обавезу одржавања исте и гарантовали непрекидност сервиса.
7. Објекат који се гради, односно чије је грађење завршено без грађевинске дозволе, не може бити прикључен на постојећу телекомуникациону мрежу сходно члану 160 Закона о планирању и изградњи (објављеног у Службеном гласнику РС бр. 72/2009, 81/2009-исправљен, 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 одлука УС, 132/2014 и 145/2014).

Све радове као и избор одговарајућег материјала и опреме одрадити у складу са стандардима *JUS N.CO.104*.

ШЕФ СЛУЖБЕ

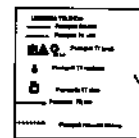
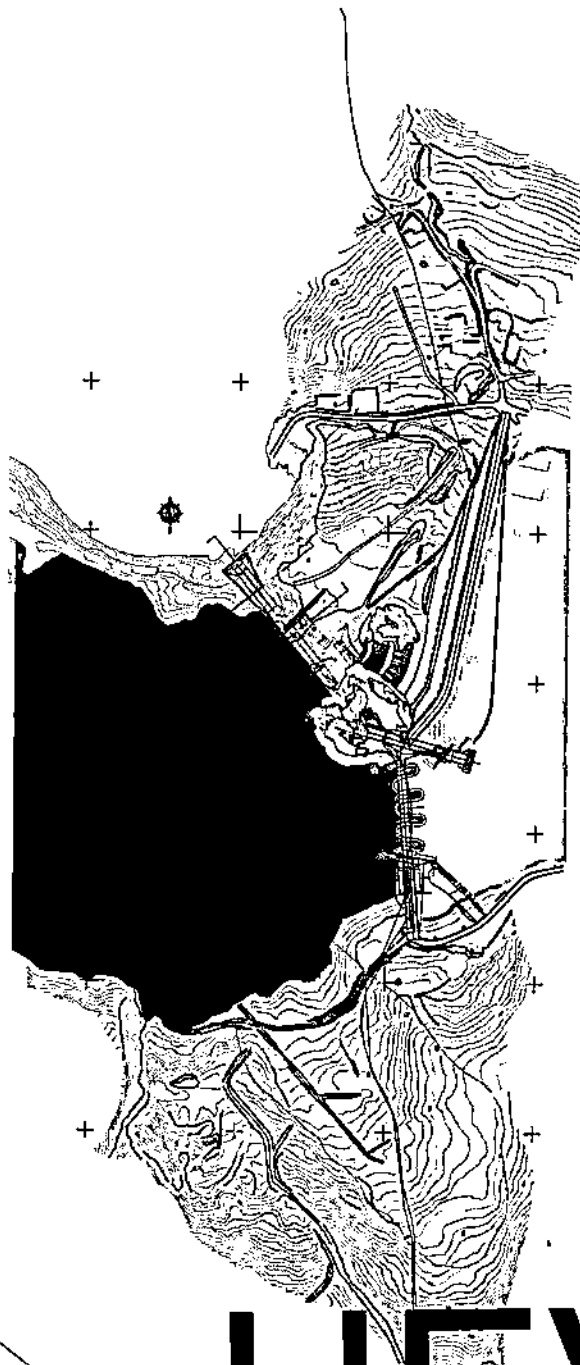


Александар Сенић, дипл.инж.

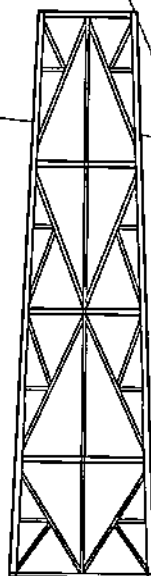
Прилог:1. Ситуација трасе ТК мреже -оријентационо

2. Рачун

С поштовањем,



# UEV18





Београд, Таковска 2

**ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 67556**

**ДАТУМ:**

**ИНТЕРНИ БРОЈ:**

**БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71**

**ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ**

**Сектор за мрежне операције**

**Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац**

**Краља Петра I 28, Крагујевац**

**Одељење за планирање и изградњу мреже Ужице, Пријепоље**

**Ужице, Југ Богданова бр.1**

**АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД**  
Балканска 13  
Београд  
**ПОСЛОВИ ИНВЕСТИЦИЈЕ И РАЗВОЈА**  
Поп Стојанова 2 а  
11000 БЕОГРАД

**ПРЕДМЕТ:** Технички услови за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак

**ВЕЗА:** Ваш захтев број 12.04. 163259/11-26 од 12.02.2026.год  
наш број 67556/12026 од 12.02.2026.год

На основу вашег захтева 12.04. 163259/11-26 од 12.02.2026.год ,наш број 67556/12026 од 12.02.2026.год у коме сте се обратили за издавање Технички услови за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак на кат.парц.2287/2, 2444/1, 244/3, 2445/2, 2445/3, 2447, 2446/2, 2446/3, 2446/4, 2446/5, 2448/1, 2448/3, 2471/3, 2471/4, 2471/5 , 2281/1, 2443, 2444/2, 2445/1, 2481/2 КО Сеништа, 896/1, 896/2, 920, 921, 922/2, 1016, 1018, 3486/2, 895/1, 897, 919/2. 922/1, 1014, 1015, 1017.1023 и 3486/1 КО Радоиња.. Инвеститор је Акционарско друштво Електропривреда Србије , Београд, Балканска 13, Београд (Стари Град) , Београд-Стари Град.

У оквиру постојеће бране „Радоиња” предвиђене су додатне мере стабилности услед изградње РХЕ „Бистрица”. Циљ предвиђених радова је раздвајање постојеће акумулација „Радоиња” и новопроектване акумулације „Клак” због задовољавања услова заштите животне средине и додатне стабилизације целог система.

У нове мере спада:

- 1) Замена насуте бране у левом боку бране „Радоиња” са бетонском гравитационом браном.
- 2) Стабилизација постојећег евакуационог система.
- 3) Изградња додатне гравитационе бетонске бране у десном боку.
- 4) Стабилизација нестабилних падина у зони низводно од постојеће бране „Радоиња”

У левом боку предвиђена је реконструкција постојеће бране, тачније предвиђено је да се постојећа насута бране „Радоиња” замени са непреливном бетонском гравитационом браном на истој локацији. Реконструкција ће бити извршена уз помоћ привременог загата од челичних шипова. Висинска кота круне бране остаје непромењена (кота 815 мнм).

Стабилизацију евакуационог система (прелив и брзоток са ски одскоком) предвиђено је постићи помоћу челичних анкера и подебљања плоче брзотока, чиме ће се обезбедити потребна стабилност објекта.

У десном боку, у кањонском делу реке Увац, низводно у односу на постојећу насуту брану „Радоиња“ предвиђена је изградња додатне непреливне гравитационе бетонске бране. Кота круне нове бетонске гравитационе бране остаће непромењена, на 815 мм.

Потез непосредно низводно од постојеће бране „Радоиња“ предвиђено је да буде додатно обезбеђен геотехничким и конструктивним мерама у зони нестабилних падина.

Увидом у приложену документацију инвеститора и техничку документацију постојеће инфраструктуре, катастар водова и изласком на терен, **утврђено да у близини и месту посматраног подручја, као и на месту и близини планираних радова постоје телекомуникационе инсталације, делови ТТК, бакарни каблови, БС, оптички каблови, ... (у оквиру подручја које је предмет обухвата) који се односе на транспортну инфраструктуру:**

- Постојећи магистрални оптички кабл за Црну Гору положен у тротоару пута
- Није тренутно планирана изградња транспортних оптичких каблова по новим трасама, као и да
- Постоји могућност реконструкције и појачања капацитета оптичке мреже кроз постојећу инфраструктуру.

**Поједини делови су предмет тренутних активности на развоју руралне ГПОН мреже, о чему такође се мора водити рачуна приликом израде пројектне документације ....прецизније информације и ОБАВЕЗАН КОНТАКТ -управо због великог броја угрожених тт инсталација и тренутних активности на изградњи нових капацитета, можете остварити на „Телеком Србија“ а.д. конт. особа : Милко Драгутиновић 064-612-19-28 за ПМ и ГПОН за све три општине: Прибој, Нова Варош и Пријепоље а за ОК каблове Небојша Бичанић бр.тел. 064-653-2181 и Александар Цветковић 064-614-12-36 а рурал ГПОН Емир Хашимбеговић 064-6532835) па се сагласност издаје под следећим условима:**

### **ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ**

1.Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима „Телекома Србије“ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

2. **Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телеком Србија“ а.д. (контакт особа у име „Телеком Србија“ а.д. : и Александар Цветковић 064-614-12-36 и Бичанић Небојша бр.тел. 064-653-2181 за ОК кабл и Милко Драгутиновић 064-612-19-28 за ПМ и ГПОН, задужен за приступну мрежу на подручју све три општине: Прибој, Нова Варош и Пријепоље а рурал ГПОН Емир Хашимбеговић 064-6532835) извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова Телеком-а у зони планираних радова (по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и дефинисали коначни услови заштите, услови и начин измештања, уколико буде угрожен изградњом.**

3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација. У складу са стандардима *JUS N.CO.101* и *JUS N.CO.102* телекомуникациони подземни каблови би требало да буду удаљени од стубова електроенергетских водова најмање 10m за називне напоне од 110 kV, 15m за називне напоне од 220 kV, а 25m за називне напоне од 400 kV.



Потребно је избећи укрштања трасе планираног далековода 400 kV и постојећих каблова надземне бакарне ТК мреже. На свим деоницама на којима би дошло до наведене колизије извршити премештање или подземно каблирање постојеће трасе надземног ТК вода.

Телекомуникациони коридори морају бити заштићени предметним планским документом у складу са **Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката** (Службени гласник РС број 16/2012).

4. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности постојећих предметних објеката.

5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).

6. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).

7. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе-локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи измену услова.

8. Уколико предметна изградња буде условљавала измештање постојећих објеката „Телекома Србије“, неопходно је да инвеститор у име Телекома Србија покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи. Телеком Србија ће у својству инвеститора измештања/изградње инфраструктуре електронских комуникација овластити инвеститора објекта за чију се изградњу издају услови, да у име и за рачун Телеком Србија, о свом трошку, изради сву потребну законски прописану техничку документацију и изведе радове на измештању постојећих објеката електронских комуникација, што ће се регулисати Уговором.

9. Извод из Пројекта који садржи свеску са решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телеком Србије“, предмер материјала и радова и графичку документацију за предметне радове измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србије“, треба доставити обрађивачу услова ради верификације.

10. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих објеката „Телекома Србије“, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када је ова област другачије дефинисана постојећим споразумима и претходно издатим условима. Обавеза инвеститора је и да, уколико је за предметну врсту радова прописана обавеза регулисања имовинско-правних односа, исте и регулише за будуће трасе линијских инфраструктурних објеката електронских комуникација „Телекома Србије“ пре почетка изградње.

11. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.

12. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих каблова, водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телеком Србија“ а.д.

13. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих каблова угрожених изградњом, које је „Телеком Србија“ а.д. верификовао. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.

14. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 15 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих објеката „Телекома Србије“, у писаној форми обратити „Телекому Србија“ а.д. надлежној Извршној јединици Ужице у чијој надлежности је одржавање објеката у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).

15. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу својих објеката. Приликом

извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" а.д.

16. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавестити надлежну Службу за планирање и изградњу мреже, да су радови за које су услови тражени, завршени.

17. По завршетку радова на измештању објекта потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави Пројекат изведеног објекта, геодетски снимак, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.

18. Након завршетка свих активности дефинисаних Уговором, потребно је да одговорна лица за праћење реализације Уговора доставе надлежној Служби за планирање и изградњу мреже потписан Записник.

Приликом свих планираних радова, неопходно је се према стандардима *JUS N.CO.101* и *JUS N.CO.102*, (страна 7, табела 1) извршити прорачун утицаја ЕЕ водова на ТК водове за каблове који су у зони утицаја, у складу са прописима и законском регулативом која се односи на ову врсту делатности

У складу са стандардима *JUS N.CO.101* и *JUS N.CO.102* прорачун индуктивног утицаја врши се за растојања приближавања до 2000 m. У густо насељеним подручјима прорачун се врши до 250 m.

### **УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ**

За сва питања око прикључења (као и техничке реализације прикључења) :

Потребан капацитет прикључака и врста услуга која се захтева за ново планирани објекат ће одредити тип и капацитет приводног кабла, као и место његовог прикључења са најближег места на којем постоје слободни потребни капацитети или резерве у каблу са постојеће ТТ мреже, позивамо вас да појединачно за сваки од потребних прикључака контактирате надлежне службе Телеком-а. **Прецизније информације о условима : Контакт особе у име „Телеком Србија“ а.д. је : Милко Драгутиновић 064-612-19-28 задужен за приступну мрежу на подручју целог РЦ 033(Прибој, Пријепоље и Нова Варош) и Александар Цветковић 064-614-12-36 и Небојиша Бичанић 064-653-21-81 задужен за ОК мрежу.**

### **ОПШТИ УСЛОВИ**

1. Пројекат израде ТК инсталације и приводног кабла урадити у складу са Законом о планирању и изградњи објекта, Законом о електронским комуникацијама, Правилнику о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре ЕКМ у зградама, упуштима, стандардима и прописима о изради техничке документације, и доставити на сагласност Предузећу „Телеком Србија“ а.д. Уколико се ови пројекти раде одвојено, сваки пројекат треба да садржи потврду пројектаната да је извршено међусобно усаглашавање, као и сагласност на урађене пројекте издате од Предузећа „Телеком Србија“ а.д..
2. Планиране трасе комуналних инсталација морају бити постављене на прописаном растојању у односу на трасе планираних ТК објекта. У складу са важећим правилником, унутар заштитног појаса није дозвољена изградња инфраструктурних инсталација других комуналних предузећа изнад и испод планиране кабловске ТК канализације, осим на местима укрштања.
3. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на пројектовање и изградњу предметног објекта и приводног кабла, број или врсту потребних ТК прикључака, габарит објекта и слично, у обавези сте да настале промене пријавите и затражите измену услова.
4. Пре почетка радова на изградњи приводног кабла, у обавези сте да писмено известите Службу за планирање и изградњу мреже у чијој надлежности се налази зона планиране изградње ради вршења стручног надзора.
5. Приликом избора извођача, ангажовати лиценциране извођаче који су регистровани за обављање делатности из области телекомуникација ради што бољег квалитета изведених радова.



6. По завршетку радова на изградњи приводног кабла потребно је извршити квалитетни и технички пријем радова, као и пренос приводног кабла у корист Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., при чему би преузели обавезу одржавања исте и гарантовали непрекидност сервиса.
7. Објект који се гради, односно чије је грађење завршено без грађевинске дозволе, не може бити прикључен на постојећу телекомуникациону мрежу сходно члану 160 Закона о планирању и изградњи (објављеног у Службеном гласнику РС бр. 72/2009, 81/2009-исправљен, 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 одлука УС, 132/2014 И 145/2014).

Све радове као и избор одговарајућег материјала и опреме одрадити у складу са стандардима *JUS N.CO.104*.

ШЕФ СЛУЖБЕ

Александар Сенић, дипл.инж.

Прилог:1. Ситуација трасе ТК мреже -оријентационо

2. Рачун

С поштовањем,



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**ЦЕНТАР ЗА РАЗМИНИРАЊЕ**  
11050 Београд, Војводе Тозе бр. 31  
Тел. ++381 11 3045280 - Факс ++381 11 3045281  
E-mail: czrs@czrs.gov.rs

**Бр. 350-01-8/2/2026-01**  
**Београд, 18.02.2026. године**

**Акционарско друштво**  
**ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД**

**Балканска 13**  
**11000 Београд**

**Предмет:** Услови за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак

**Веза:** Ваш допис број 12.04.163259/3-26 од 11.02.2026. године

Поштовани,

На основу вашег захтева за доставу информација о присуству експлозивних остатака рата (ЕОР) на подручју Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак, извршили смо проверу података наведене површине, а на основу информација које сте нам доставили 11.02.2026. године, те вас обавештавамо о следећем:

Центар за разминирање, на предметној локацији, не искључује могућност присуства ЕОР, услед чињенице да база података није потпуна, те да се континуираним процесом допуњује сазнањем нових чињеница о постојању ЕОР, као и да Центар за разминирање нема потпуне податке о прецизним локацијама на којима је дејствовано током НАТО бомбардовања 1999. године.

Скрећемо пажњу на опрезност приликом извођења земљаних радова, полазећи од чињенице да су се на територији Републике Србије током два Светска рата одвијали оружани сукоби различитих интензитета.

Центар за разминирање, као надлежни орган, израђује пројекте за разминирање и издаје уверење да је одређена површина очишћена и безбедна за даљу употребу у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама, Уредбом о заштити од неексплодираних убојних средстава и Међународним стандардима за противминско деловање.

Стога, Центар за разминирање врши израду пројекта за разминирање/чишћење одређене локације и врши послове контроле квалитета радова које спроводи извођач радова, а кога изабере наручилац, односно инвеститор радова разминирања. Након реализације пројекта за разминирање, Центар издаје Уверење о очишћености и предаје очишћену површину кориснику на даљу употребу.

Посебно указујемо на одредбу из Правилника о заштити на раду при извођењу грађевинских радова („Службени гласник РС“, број 53/97), према којој: кад се земљани радови изводе на старим ратним поприштима, пре почетка радова проверава се постојање неексплодираних пројектила и других опасних предмета и материја.

Напомињемо да је члановима 113. и 114. Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, бр. 87/2018) дефинисан појам прекршаја за физичко и правно лице, као и прекршајне казне, односно да је предвиђена обавеза да се казни лице које о откривеном ЕОР не обавести најближу полицијску станицу или оперативни центар 112, не обележи видљивим знаком или не обезбеди место где се налазе ЕОР док не дођу овлашћена лица.

С обзиром на специфичност материје, уједно указујемо на одредбе Кривичног законика („Сл.гласник РС“, бр. 85/2005, 88/2005-испр.,72/2009, 11/2009, 121/2012, 104/2013, 108/2014, 94/2016, 35/2019 и 94/2024) којим је прописано кривично дело „недозвољена производња, држање, ношење и промет оружја и експлозивних материја“, где је чланом 348. став 2. поменутог закона прецизирано да ће се учинилац казнити уколико се бави недозвољеним радњама ако је предмет дела из става 1. овог члана ватрено оружје, муниција, експлозивне материје, минско-експлозивна средства или средства на бази експлозивних материја или гасно оружје чија израда, продаја, набавка, размена или држање није дозвољено грађанима.

С поштовањем,

директор  
Бојан Гламочић







Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА**  
Сектор за инспекцијске послове  
Одељење санитарне инспекције  
Број: 001487537 2026 11900 008 000 000 001  
Датум: 03.04.2026. године  
Београд

**АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД**

11000 Београд  
ул. Балканска бр 13

**ПРЕДМЕТ:** Услови за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак, по захтеву број: 12.04.163259/25-26 од 18.03.2026. године

Поштовани,

У вези поднетог захтева, број: 12.04.163259/25-26 од 18.03.2026. године, за примљеног дана 23.03.2026. године, ради добијања услова за израду Урбанистичког пројекта Реконструкције и доградње бране Радоиња у циљу заштите од ефекта успора у акумулацији Клак.

Обавештавамо вас: да су услови Министарства здравља, Сектора за инспекцијске послове, Одељења санитарне инспекције, за уређење простора кроз израду просторних и урбанистичких планова садржани у члану 77. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18, 95/18-др. закон), као и у одредбама Правилника о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, број 92/08).

Напомињемо да је потребно да се приликом израде планског односно урбанистичког документа у обзир узму решења министра здравља о одређивању зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања на простору који је у обухвату плана, претходно издата на захтев органа локалне самоуправе.

С поштовањем,

Начелник Одељења санитарне инспекције



Горан Стојковић

*Горан Стојковић*



Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА**  
Сектор за инспекцијске послове  
Број: 350-01-65/2022-10  
Датум: 15.8.2022. године  
Београд

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**  
Сектор за просторно планирање и урбанизам

Београд  
Краља Милутина 10а

ПРЕДМЕТ: Услови за израду просторног плана, ваш број 350-01-2260/2021-11 од 20.7.2022. године

Поштовани,

У вези захтева који је поднет Министарству здравља ради добијања услова за израду Просторног плана подручја посебне намене система реверзибилне хидроелектране „Бистрица“ и хидроелектране „Потпећ“, обавештавамо вас да су услови овог Сектора, за уређење простора кроз израду просторних планова, садржани у одредбама Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18, 95/18-др. закон) које се односе на подручја са водним телима подземних и површинских вода која се користе или се могу користити за људску потрошњу у будућности и која морају бити заштићена од намерног или случајног загађивања и других утицаја који могу неповољно деловати на издашност изворишта и на здравствену исправност воде, као и у одредбама Правилника о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“, број 92/08).

У складу са наведеним прописима, министар здравља је закључно са 15.8.2022. године одредио следеће зоне санитарне заштите на територијама локалних самоуправа из обухвата предметног просторног плана, за извориште водоснабдевања:

I – општина Нова Варош

- 1) „Лишково врело“ - решење бр. 530-01-58/2008-04 од 15.4.2008. године;
- 2) „Лакомица“, „Гачево врело“, „Црно врело“ и „Шапоњића врело“ - решење бр. 530-01-443/2016-10 од 29.3.2017. године;
- 3) „Челице“ - решење бр. 530-01-306/2021-10 од 10.3.2022. године.

II – општина Прибој

- 1) предузећа „GRAND STROY“ (Прибојска бања) - решење бр. 530-01-388/2015-10 од 25.8.2015. године;
- 2) „Бјеличковица“ - решење бр. 530-01-305/2021-10 од 10.3.2022. године.

III – општина Пријепоље

- 1) „Сељашница“ - решење бр. 530-01-60/2019-10 од 6.8.2019. године.

Додатне информације може пружити дипл. инж. Звонко Платиша, санитарни инспектор у Одељењу санитарне инспекције, [zvonko.platisa@zdravlje.gov.rs](mailto:zvonko.platisa@zdravlje.gov.rs) и 064/8811064.

С поштовањем,

В.Д. ПОМОЋНИКА МИНИСТРА

др Горан Стаменковић





**I**  
**Подносилац захтева – „Златар-шпед“ д.о.о. из Кокиног Брода**  
**Намена изворишта – сопствено јавно водоснабдевање**

**Р Е Ш Е Њ Е**  
530-01-58/2008-04 од 15.4.2008. године

УСТАНОВЉАВАЈУ СЕ зоне санитарне заштите изворишта „Лишково врело“, општина Нова Варош, и то:

1. Зона непосредне санитарне заштите изворишта „Лишково врело“, општина Нова Варош, установљава се око водозахватног објекта чији положај у простору је дефинисан координатама:

$$X = 4\ 815\ 853\ Y = 7\ 405\ 396\ Z = 960\ \text{мнм}$$

Зона непосредне санитарне заштите изворишта „Лишково врело“, општина Нова Варош, установљава се и над кречњачким платоом Вучја на ком се налазе вртаче, а овај простор је дефинисан координатама:

Тачка	X	Y
1	4 816 191	7 404 011
2	4 816 191	7 404 432
3	4 815 720	7 404 432
4	4 815 720	4 815 011

2. Зона уже санитарне заштите изворишта „Лишково врело“, општина Нова Варош, установљава се над простором који је дефинисан координатама:

Тачка	X	Y
А	4 816 742	7 403 637
Б	4 816 423	7 404 644
Ц	4 816 272	7 405 142
Д	4 815 552	7 405 655
Е	4 815 020	7 404 923
Ф	4 815 227	7 404 242
Г	4 815 315	7 403 425

3. Зона шире санитарне заштите изворишта „Лишково врело“, општина Нова Варош, поклапа се са зоном уже санитарне заштите.

## II

### Подносилац захтева – Одељење за локални и економски развој општине Нова Варош Намена изворишта – јавно водоснабдевање

#### РЕШЕЊЕ

530-01-443/2016-10 од 29.3.2017. године

ОДРЕЂУЈУ СЕ зоне санитарне заштите изворишта подземних вода „Лакомица“, „Гачево врело“, „Црно врело“ и „Шапоњића врело“ на територији општине Нова Варош:

1. Зона непосредне санитарне заштите изворишта „Лакомица“, „Гачево врело“, „Црно врело“ и „Шапоњића врело“ одређује се као појединачна око сваког изворишта над простором ограниченим затвореном изломљеном линијом чије су преломне тачке дефинисане координатама

Тачка	X	Y
<b>„Лакомица“</b>		
A	4 809 803	7 407 436
Б	4 809 803	7 407 453
В	4 809 776	7 407 474
Г	4 809 776	7 407 436
<b>„Гачево врело“</b>		
A	4 808 612	7 408 381
Б	4 808 593	7 408 429
В	4 808 639	7 408 444
Г	4 808 652	7 408 405
<b>„Црно врело“</b>		
A	4 813 228	7 400 400
Б	4 813 228	7 400 433
В	4 813 175	7 400 433
Г	4 813 175	7 400 400
<b>„Шапоњића врело“</b>		
A	4 813 537	7 402 364
Б	4 813 537	7 402 247
В	4 813 500	7 402 247
Г	4 813 500	7 402 364

2. Ужа зона санитарне заштите изворишта „Лакомица“ и „Гачево врело“ одређује се као заједничка, док се за изворишта „Црно врело“ и „Шапоњића врело“ одређује као појединачна, све над простором ограниченим затвореном изломљеном линијом чије су преломне тачке дефинисане координатама

Тачка	X	Y
<b>„Лакомица“ и „Гачево врело“</b>		
A	4 808 366	7 408 759
Б	4 806 892	7 407 694
В	4 806 295	7 406 168
Г	4 807 326	7 403 774
Д	4 809 184	7 404 455

Ђ	4 809 960	7 405 606
Е	4 810 053	7 407 396
<b>„Црно врело“</b>		
А	4 813 200	7 400 750
Б	4 811 223	7 401 761
В	4 808 729	7 403 038
Г	4 807 410	7 403 110
Д	4 805 773	7 400 643
Ђ	4 808 739	7 398 226
Е	4 810 497	7 398 952
Ж	4 811 727	7 399 004
З	4 813 293	7 400 063
<b>„Шапоњића врело“</b>		
А	4 813 410	7 402 072
Б	4 813 694	7 400 318
В	4 815 214	7 400 474
Г	4 815 398	7 401 639
Д	4 814 979	7 402 513
Ђ	4 814 255	7 402 910
Е	4 813 417	7 402 750

3. Ши́ра зона санитарне заштите изворишта „Лакомица“, „Гачево врело“, „Црно врело“ и „Шапоњића врело“ изједначава се са ужом зоном санитарне заштите изворишта из тачке 2.



**III**  
**Подносилац захтева – Општинска управа Нова Варош**  
**Намена изворишта – јавно водоснабдевање**

**Р Е Ш Е Њ Е**  
530-01-306/2021-10 од 10.3.2022. године

ОДРЕЂУЈУ СЕ зоне санитарне заштите изворишта подземне воде „Челице“ на територији општине Нова Варош:

1. Зона непосредне санитарне заштите одређује се око каптажне грађевине на изворишту, над простором чији је положај у простору дефинисан координатама

Тачка	X	Y
1	4 817 810,885	7 391 348,676
2	4 817 780,357	7 391 356,058
3	4 817 781,146	7 391 333,288
4	4 817 789,142	7 391 315,417
5	4 817 802,995	7 391 299,328
6	4 817 815,209	7 391 315,276

2. Ужа зона санитарне заштите одређује се над простором чији је положај у простору дефинисан координатама

Тачка	X	Y
1	4 817 731,809	7 391 147,293
2	4 817 973,122	7 390 993,337
3	4 818 172,055	7 390 818,622
4	4 818 444,088	7 391 054,829
5	4 818 815,959	7 391 199,796
6	4 819 034,460	7 391 523,345
7	4 819 065,974	7 391 752,350
8	4 818 994,541	7 391 979,255
27	4 818 885,368	7 392 128,048
26	4 818 727,992	7 392 320,396
25	4 818 528,150	7 392 480,270
24	4 818 308,323	7 392 607,669
19	4 818 078,931	7 392 658,784
20	4 817 967,067	7 392 315,947
21	4 817 804,977	7 391 989,485
22	4 817 720,144	7 391 735,055
23	4 817 758,228	7 391 434,014

3. Ши́ра зона санитарне заштите одређује се над простором чији је положај у простору дефинисан координатама

Тачка	X	Y
8	4 818 994,541	7 391 979,255
9	4 819 080,681	7 392 237,674
10	4 819 254,650	7 392 425,528
11	4 819 377,929	7 392 603,598
12	4 819 261,499	7 393 037,358
13	4 819 156,483	7 393 423,177
14	4 819 044,618	7 393 793,014
15	4 818 752,401	7 394 048,705
16	4 818 487,579	7 393 786,165
17	4 818 293,528	7 393 434,591
18	4 818 186,230	7 393 073,885
19	4 818 078,931	7 392 685,784
24	4 818 308,323	7 392 607,669
25	4 818 528,150	7 392 480,270
26	4 818 727,992	7 392 320,396
27	4 818 885,368	7 392 128,048

**I**  
**Подносилац захтева – општина Прибој**  
**Намена изворишта – сопствено јавно водоснабдевање**

**Р Е Ш Е Њ Е**  
530-01-388/2015-10 од 25.8.2015. године

ОДРЕЂУЈУ СЕ зоне санитарне заштите изворишта предузећа „GRAND STROY“ у Прибојској Бањи:

1. Зона непосредне санитарне заштите изворишта предузећа „GRAND STROY“ у Прибојској Бањи одређује се појединачно за карстне појаве (врела) које се налазе у објектима Старог и Новог купатила над просторима ограниченим полигонима са преломним тачкама које су одређене координатама и за артески бунар чији положај у простору је одређен координатама

ТАЧКА	X	Y
Врело Старо купатило (зграда)		
1.1	4 823 659.85	7 384 170.40
1.2	4 823 665.75	7 384 158.82
1.3	4 823 673.15	7 384 162.33
1.4	4 823 673.62	7 384 161.33
1.5	4 823 682.91	7 384 165.72
1.6	4 823 676.84	7 384 178.56
Положај врела	4 823 674.03	7 384 161.52
Врело Ново купатило (зграда)		
2.1	4 823 622.29	7 384 186.27
2.2	4 823 624.34	7 384 174.98
2.3	4 823 636.20	7 384 177.35
2.4	4 823 634.15	7 384 188.64
Положај врела	4 823 625.57	7 384 186.64
Артески бунар		
Положај бунара	4 823 537,53	7 384 157.03

2. Ужа зона санитарне заштите изворишта предузећа „GRAND STROY“ у Прибојској Бањи одређује се над простором ограниченим полигоном са преломним тачкама које су одређене координатама

ТАЧКА	X	Y
Заједничка ужа зона за врела Старо и Ново купатило		
1	4 823 621.26	7 384 187.22
2	4 823 623.34	7 384 173.43
3	4 823 626.88	7 384 173.44



4	4 823 629.30	7 384 146.38
5	4 823 629.67	7 384 145.73
6	4 823 630.82	7 384 145.30
7	4 823 633.55	7 384 141.59
8	4 823 653.33	7 384 145.98
9	4 823 654.45	7 384 155.61
10	4 823 666.37	7 384 156.76
11	4 823 687.37	7 384 167.60
12	4 823 679.78	7 384 183.78
13	4 823 664.78	7 384 176.40
14	4 823 650.88	7 384 189.31
15	4 823 630.00	7 384 191.10
Ужа зона за артески бунар		
1	4 823 533.53	7 384 162.03
2	4 823 533.53	7 384 152.03
3	4 823 542.53	7 384 152.03
4	4 823 542.53	7 384 162.03

3. Шира зона санитарне заштите изворишта предузећа „GRAND STROY“ у Прибојској Бањи одређује се над простором ограниченим полигоном са преломним тачкама које су одређене координатама

ТАЧКА	X	Y
Заједничка шира зона за врела и артески бунар		
1	4 823 759.10	7 384 189.07
2	4 823 734.02	7 384 221.88
3	4 823 690.44	7 384 234.00
4	4 823 676.83	7 384 244.79
5	4 823 610.23	7 384 250.67
6	4 823 566.04	7 384 205.92
7	4 823 504.35	7 384 189.87
8	4 823 509.37	7 384 123.82
9	4 823 637.93	7 384 139.70

**II**  
**Подносилац захтева – Општинска управа Прибој**  
**Намена изворишта – јавно водоснабдевање**

**Р Е Ш Е Њ Е**  
530-01-305/2021-10 од 10.3.2022. године

ОДРЕЂУЈУ СЕ зоне санитарне заштите изворишта подземне воде „Бјеличковица“ на територији општине Прибој:

1. Зона непосредне санитарне заштите одређује се над унутрашњим простором природне подземне галерије чији је положај у простору дефинисан координатама крајњих тачака металних врата које затварају улаз у галерију

Тачка	X	Y
1	4 820 766	7 387 919
2	4 820 759	7 387 920

2. Ужа зона санитарне заштите одређује се над простором чији је положај у простору дефинисан координатама

Тачка	X	Y
1	4 821 015,641	7 388 196,652
2	4 821 408,617	7 388 709,412
3	4 821 621,917	7 389 083,475
35	4 821 342,848	7 389 229,877
34	4 821 048,937	7 389 334,637
33	4 820 679,366	7 389 355,007
32	4 820 385,455	7 389 311,357
31	4 820 135,194	7 389 215,327
25	4 819 841,967	7 389 045,649
26	4 819 984,867	7 388 839,704
27	4 820 005,882	7 388 322,741
28	4 820 174,000	7 387 952,881
29	4 820 447,192	7 387 723,820
30	4 820 697,268	7 387 774,255

3. Ши́ра зона санитарне заштите одређује се над простором чији је положај у простору дефинисан координатама

Тачка	X	Y
3	4 821 621,917	7 389 083,475
4	4 821 746,955	7 389 642,468
5	4 821 671,302	7 389 991,313
6	4 821 423,328	7 390 266,607

7	4 821 295,138	7 390 512,479
8	4 820 954,698	7 390 611,249
9	4 820 948,394	7 391 092,487
10	4 821 202,736	7 391 346,764
11	4 821 045,161	7 391 797,602
12	4 820 789,102	7 392 290,023
13	4 820 432,371	7 392 865,608
14	4 820 090,959	7 392 694,902
15	4 819 655,441	7 392 399,450
16	4 819 351,234	7 391 981,439
17	4 819 403,759	7 391 342,387
18	4 819 180,529	7 390 935,319
19	4 818 878,511	7 390 504,178
20	4 819 270,365	7 390 287,621
21	4 819 472,107	7 390 344,361
22	4 819 707,472	7 390 125,808
23	4 819 448,991	7 389 684,498
24	4 819 589,789	7 389 276,811
25	4 819 841,967	7 389 045,649
31	4 820 135,194	7 389 215,327
32	4 820 385,455	7 389 311,357
33	4 820 679,366	7 389 355,007
34	4 821 048,937	7 389 334,637
35	4 821 342,848	7 389 229,877



# **I**

**Подносилац захтева – Одељење за урбанизам, грађевинарство, комунално-стамбене и имовинско-правне послове Општинске управе Пријепоље**  
**Намена изворишта – јавно водоснабдевање**

## **Р Е Ш Е Њ Е**

530-01-60/2019-10 од 6.8.2019. године

**ОДРЕЂУЈУ СЕ** зоне санитарне заштите изворишта подземних вода „Сељашница“ на територији општине Пријепоље:

1. Зона непосредне санитарне заштите одређује се као заједничка око каптажних објеката „Сељашница 1“ и „Сељашница 2“, над простором ограниченим затвореном изломљеном линијом чије су преломне тачке дефинисане координатама

Тачка	Y	X
1	7 379 176,666	4 802 578,891
2	7 379 184,972	4 802 553,829
3	7 379 195,270	4 802 516,552
4	7 379 200,517	4 802 486,903
5	7 379 206,983	4 802 452,362
6	7 379 211,420	4 802 422,498
7	7 379 213,357	4 802 386,029
8	7 379 199,554	4 802 383,012
9	7 379 189,487	4 802 406,067
10	7 379 175,644	4 802 436,575
11	7 379 162,693	4 802 464,323
12	7 379 155,534	4 802 490,063
13	7 379 149,329	4 802 520,256
14	7 379 145,524	4 802 543,801
15	7 379 141,063	4 802 566,175

2. Зона непосредне санитарне заштите одређује се око понора „Швабара“ над простором ограниченим затвореном изломљеном линијом чије су преломне тачке дефинисане координатама

Тачка	Y	X
1	7 378 791,300	4 802 628,500
2	7 378 797,480	4 802 607,090
3	7 378 810,300	4 802 570,130
4	7 378 819,040	4 802 540,640
5	7 378 826,300	4 802 505,940
6	7 378 830,260	4 802 475,600
7	7 378 831,880	4 802 440,401
8	7 378 819,664	4 802 437,225
9	7 378 808,804	4 802 459,645
10	7 378 794,484	4 802 490,153
11	7 378 780,105	4 802 517,266
12	7 378 772,469	4 802 543,641

13	7 378 767,376	4 802 573,675
14	7 378 762,618	4 802 597,220
15	7 378 755,300	4 802 616,181

3. Ужа зона санитарне заштите одређује се над простором ограниченим затвореном изломљеном линијом чије су преломне тачке дефинисане координатама

Тачка	Y	X
1	7 382 005,943	4 808 226,281
2	7 382 453,923	4 808 024,052
3	7 382 564,188	4 807 694,799
4	7 383 025,953	4 807 900,138
5	7 383 217,300	4 807 393,619
6	7 383 206,717	4 806 864,451
7	7 383 541,151	4 806 468,634
8	7 384 226,952	4 806 065,408
9	7 383 807,568	4 805 708,303
10	7 383 143,318	4 805 520,778
11	7 382 860,611	4 805 711,127
12	7 382 970,426	4 805 492,222
13	7 382 538,625	4 804 993,481
14	7 382 371,937	4 805 142,971
15	7 381 541,320	4 805 107,208
16	7 381 947,456	4 805 004,020
17	7 381 840,625	4 803 894,267
18	7 381 264,857	4 804 739,431
19	7 381 036,920	4 805 486,181
20	7 381 014,445	4 806 315,134
21	7 381 184,146	4 807 027,415
22	7 381 467,331	4 807 595,755

4. Ши́ра зона санитарне заштите одређује се над простором ограниченим затвореном изломљеном линијом чије су преломне тачке дефинисане координатама

Тачка	Y	X
1	7 381 028,279	4 809 087,492
2	7 379 931,678	4 809 306,064
3	7 378 470,371	4 809 621,167
4	7 376 983,796	4 810 150,646
5	7 376 325,511	4 809 394,994
6	7 376 315,465	4 808 365,516
7	7 375 445,645	4 807 717,285
8	7 374 754,420	4 807 383,248
9	7 374 175,900	4 807 284,144
10	7 373 801,337	4 806 573,022
11	7 374 275,480	4 805 775,566
12	7 373 844,729	4 805 341,649
13	7 373 945,271	4 804 778,085

14	7 375 161,186	4 804 405,034
15	7 375 228,039	4 803 524,511
16	7 375 879,273	4 802 387,289
17	7 375 529,533	4 802 149,231
18	7 376 202,820	4 801 568,838
19	7 377 091,663	4 801 468,137
20	7 377 512,910	4 801 619,123
21	7 378 794,786	4 801 455,708
22	7 379 324,791	4 801 024,627
23	7 380 122,512	4 800 935,999
24	7 380 062,888	4 801 558,179
25	7 380 291,113	4 802 012,007
26	7 381 076,927	4 802 408,883
27	7 381 840,625	4 803 894,267
28	7 381 264,857	4 804 739,431
29	7 381 036,920	4 805 486,181
30	7 381 014,445	4 806 315,134
31	7 381 184,146	4 807 027,415
32	7 381 467,331	4 807 595,755
33	7 382 005,943	4 808 226,281





**Број: 02-325-1/2022**

**Датум: 27.07.2022.**

**Београд**

На основу члана 47б. и члана 47в. Закона о планирању и изградњи (Сл.гласник РС број 72/09, 81/09 исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 9/20) на захтев подносиоца достављају се

**Сеизмолошки услови за  
Просторни план подручја посебне намене система реверзибилне  
хидроелектране Бистрица и хидроелектране Потпећ**

Сходно члану 47б. Закона, да орган, посебна организација, односно ималац јавних овлашћења издаје услове и податке за израду планског документа без накнаде и таксе, осим накнаде стварних трошкова (материјални трошкови), Сеизмолошки услови и подаци за израду планског документа уступају се без накнаде.

Овлашћено лице

Бранко Драгичевић

**Напомена:**

Овај документ је потписан електронски квалификованим потписом. У случају да се штампа на папиру, његова веродостојност се утврђује поређењем са електронским оригиналом који се чува у архиви електронских докумената Републичког сеизмолошког завода.

На основу начела Закона о планирању и изградњи да се планирањем, уређењем и коришћењем простора може превентивно утицати између осталог и на заштиту и од природних непогода (члан 3, тачка 6), чланом 47б прописано је да носилац израде планског документа доставља захтев за издавање услова из своје надлежности надлежним органима, посебним организацијама и имаоцима јавних овлашћења, који у складу са овим законом и посебним прописима утврђују **услове за планирање и уређење простора.**

За потребе сагледавања сеизмичког хазарда на планском подручју за

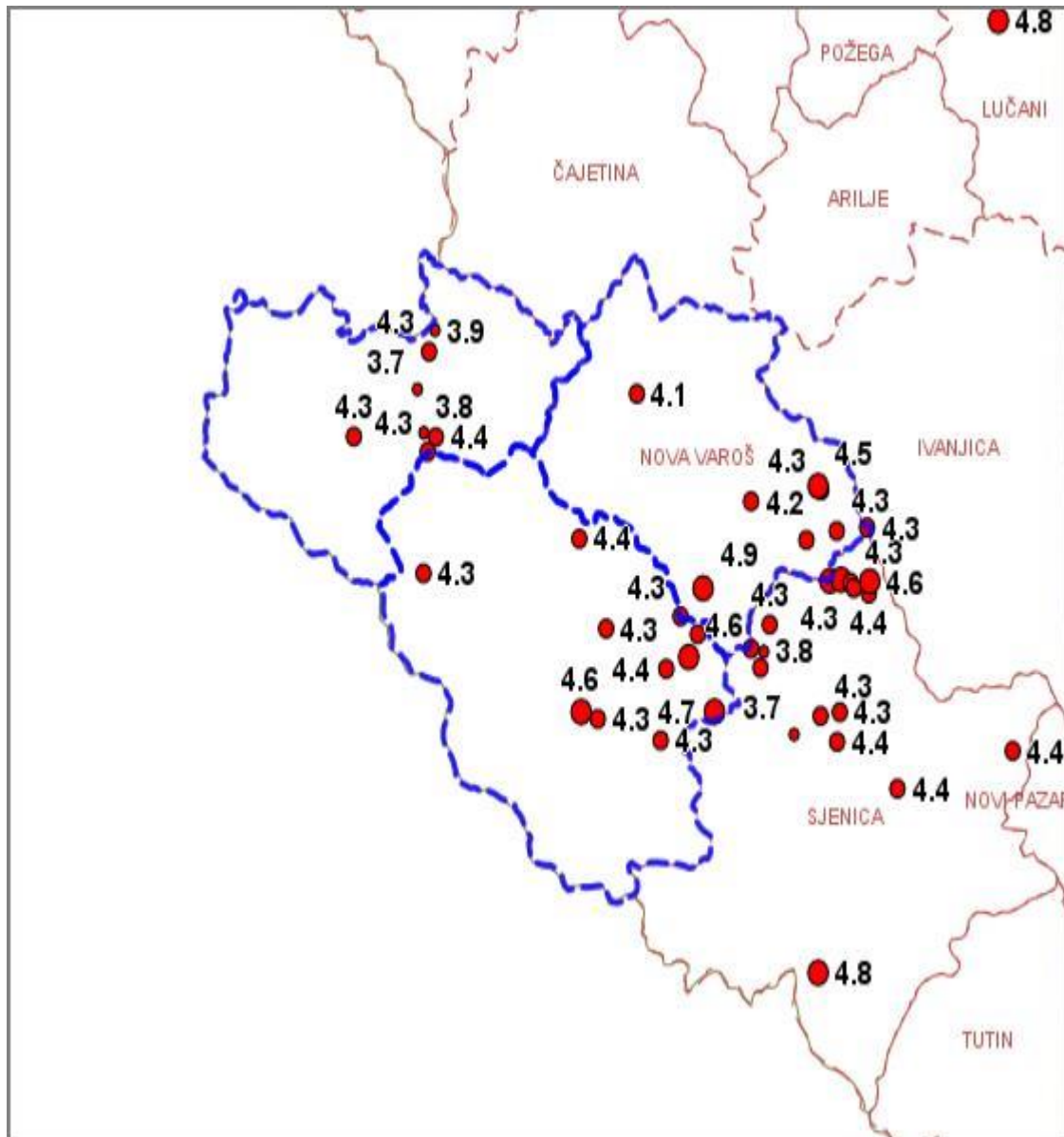
**Просторни план подручја посебне намене система реверзибилне хидроелектране Бистрица и хидроелектране Потпећ**

израђене су:

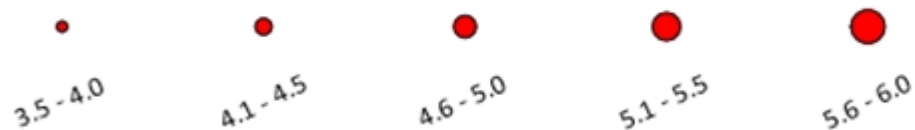
1. Карта епицентара земљотреса магнитуда  $M_w \geq 3.5$  јединица Рихтерове скале лоцираних на планском подручју, ПРИЛОГ 1.
2. Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г., по параметру максималног хоризонталног убрзања на тлу типа А ( $v_{s,30} \geq 800 \text{m/s}$ ), израђене у складу са захтевима Еврокода 8 (EN 1998-1), изражено у јединицама гравитационог убрзања  $g$  ( $g=9.81 \text{m/s}^2$ ), за планско подручје, ПРИЛОГ 2.
3. Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г. израженог у степенима макросеизмичког интензитета земљотреса MCS скале, израђена на основу израчунатих вредности убрзања за тло типа А помножено фактором тла за одговарајућу прорачунску тачку како би се обухватило дејство земљотреса на локалном тлу, за шире планско подручје, ПРИЛОГ 3.
4. Табела нумеричких вредности сеизмичког хазарда за повратни период 475г. по параметру максималног хоризонталног убрзања  $[g]$ , за планско подручје, ПРИЛОГ 4.
5. Табела епицентара догођених земљотреса магнитуда  $M_w \geq 3.5$  јединица Рихтерове скале лоцирани на и у непосредној околини планског подручја, а од утицаја за сагледавање сеизмичког хазарда, ПРИЛОГ 5.

## ПРИЛОГ 1

Карта епицентара земљотреса магнитуде  $M_w \geq 3.5$  јединица Рихтерове скале лоцираних на планском подручју или у непосредној околини, а од утицаја су на планско подручје, за Просторни план подручја посебне намене система реверзибилне хидроелектране Бистрица и хидроелектране Потпећ



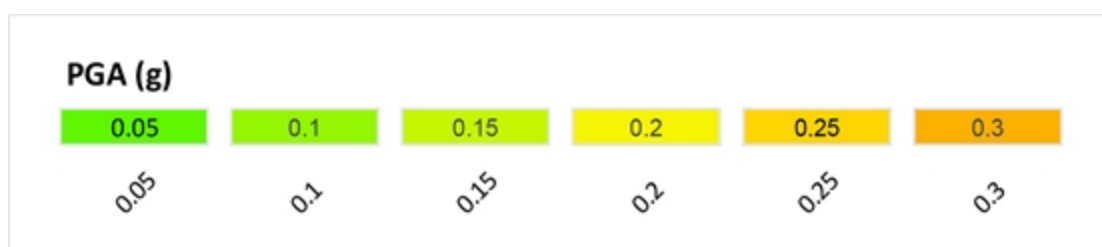
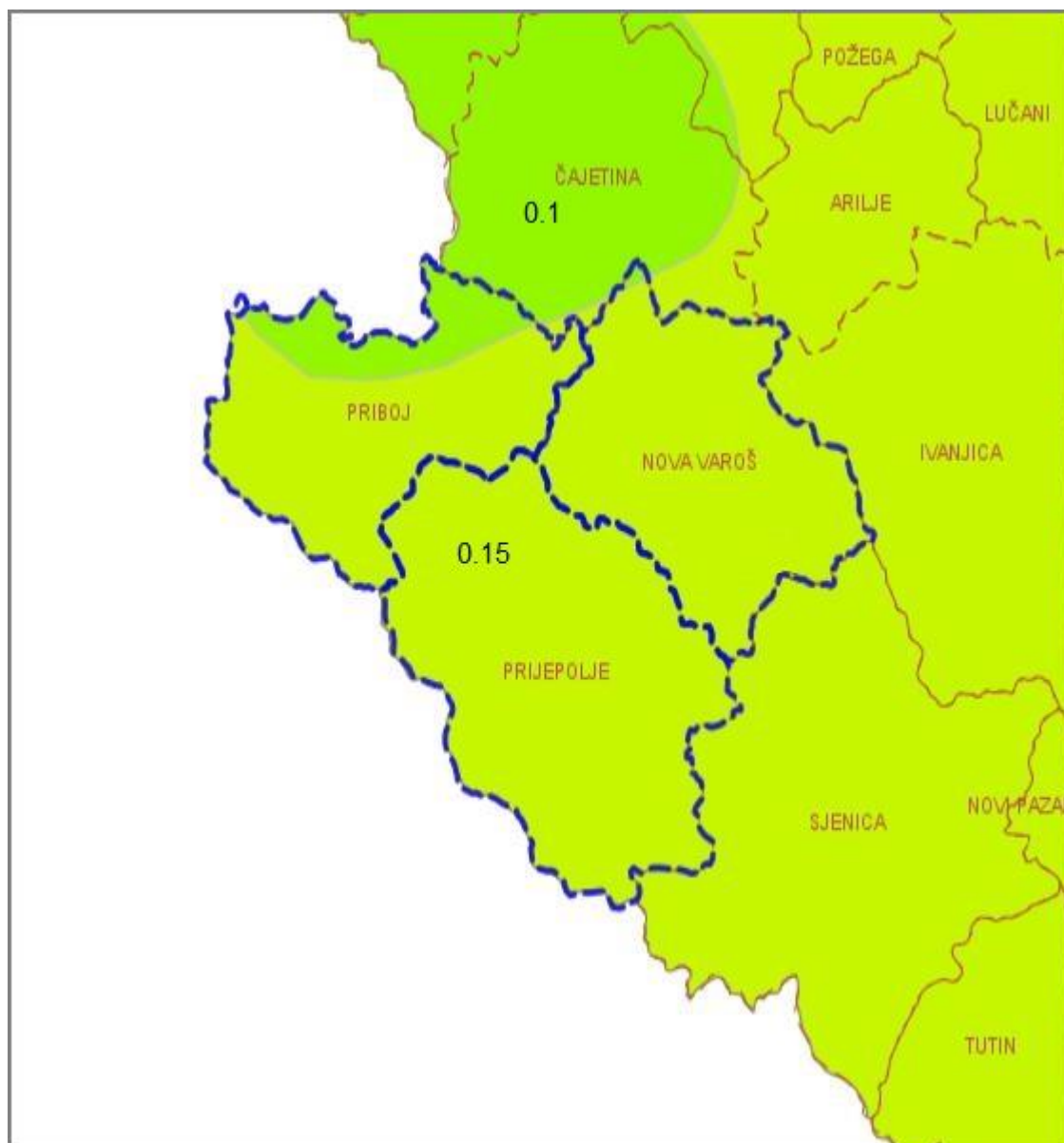
### Епицентри $M_w$





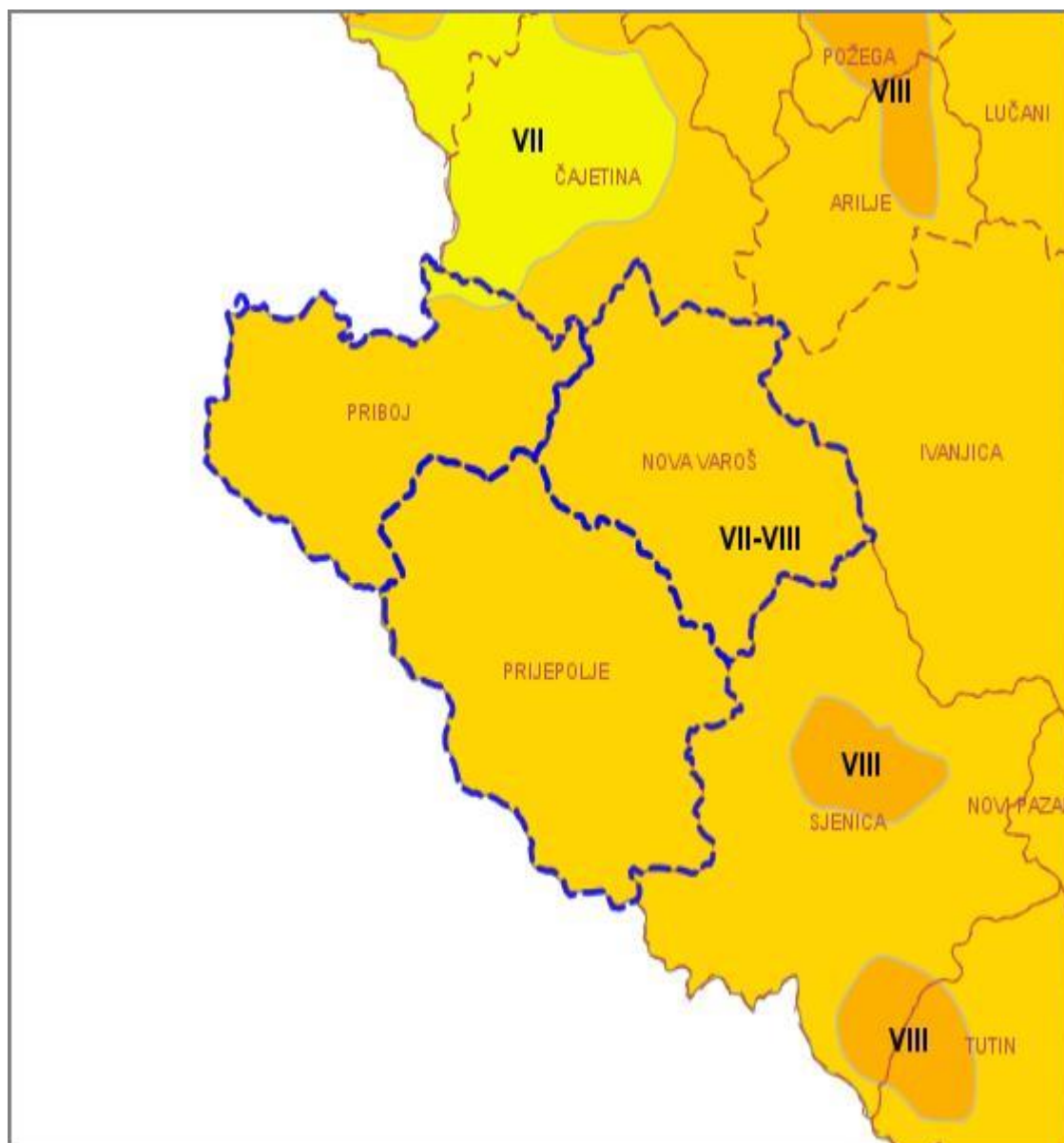
## ПРИЛОГ 2

Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г., по параметру максималног хоризонталног убрзања на тлу типа А ( $V_{s,30} > 800\text{m/s}$ ) на планском подручју за Просторни план подручја посебне намене система реверзибилне хидроелектране Бистрица и хидроелектране Потпећ



### ПРИЛОГ 3

Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г. изражен у степенима макросеизмичког интензитета на планском подручју за **Просторни план подручја посебне намене система реверзибилне хидроелектране Бистрица и хидроелектране Потпећ**



#### ПРИЛОГ 4

Табела нумеричких вредности сеизмичког хазарда за повратни период 475г. изражен по параметру максималног хоризонталног убрзања [g] на тлу типа А ( $V_s, 30 > 800 \text{ m/s}$ ) приказан у колони PGA(g) за **Просторни план подручја посебне намене система реверзибилне хидроелектране Бистрица и хидроелектране Потпећ**

Место	Lat	Lon	PGA (g)
Полигон 1			0.1
Полигон 2			0.15

#### ПРИЛОГ 5

Табела епицентара догођених земљотреса магнитуде  $M_w \geq 3.5$  јединица Рихтерове скале лоцирани на и у непосредној околини планског подручја за **Просторни план подручја посебне намене система реверзибилне хидроелектране Бистрица и хидроелектране Потпећ**

Год	Мес	Дан	Час	Мин	Сек	Lat	Lon	Дубина	$M_w$
1921	5	15	7	59	0	43.391	20.059	9	4.4
1921	11	1	16	29	30	43.247	20.097	12	4.4
1925	6	28	16	44	50	43.400	19.500	19	4.3
1926	1	16	22	53	18	43.300	19.700	19	4.6
1939	6	1	1	11	21	43.342	19.834	16	4.6
1958	8	9	9	34	24	43.281	20.021	11	4.4
1958	8	10	11	38	10	43.300	20.000	9	4.3
1978	8	5	6	45	23	43.303	20.024	4	4.3
1979	11	15	19	35	60	43.110	20.000	9	4.8
1979	11	22	6	51	6	43.400	20.060	12	4.6
1979	11	22	22	44	38	43.440	20.056	12	4.3
1979	11	23	21	46	28	43.335	19.924	8	4.3
1979	12	5	21	55	39	43.430	19.980	15	4.3
1979	12	8	22	31	56	43.280	19.800	0	4.3
1979	12	9	3	6	0	43.400	20.010	10	4.6
1980	3	16	12	54	0	43.458	19.910	10	4.2
1980	5	10	19	18	27	43.359	19.845	3	4.4
1980	10	2	14	43	42	43.500	19.410	10	4.3
1981	12	16	12	20	43	43.467	19.998	8	4.3
1981	12	16	12	27	10	43.470	19.994	13	4.5
1981	12	16	18	3	51	43.393	19.851	10	4.9
1982	4	13	19	2	29	43.362	19.730	17	4.3

1982	4	13	23	7	22	43.349	19.912	4	4.4
1982	4	16	17	20	1	43.333	19.806	14	4.4
1982	4	16	22	7	49	43.372	19.823	9	4.3
1982	7	8	18	28	12	43.401	20.024	5	4.7
1982	7	8	18	49	0	43.367	19.935	6	4.3
1983	8	25	6	13	10	43.399	20.036	9	4.3
1984	6	28	1	18	7	43.437	20.018	7	4.3
1988	1	22	2	33	36	43.395	20.040	4	4.3
1990	5	3	1	3	38	43.302	19.867	5	4.7
1991	1	25	20	49	19	43.428	19.695	6	4.4
1994	9	25	3	27	57	43.564	19.503	9	4.3
1994	9	26	7	21	7	43.501	19.513	5	4.4
1999	5	5	22	59	55	43.536	19.489	3	3.7
2000	4	26	21	45	4	43.504	19.498	8	3.8
2000	4	26	22	25	9	43.490	19.503	9	4.3
2001	7	26	0	15	7	43.536	19.765	11	4.1
2002	2	23	12	35	18	43.286	19.967	11	3.7
2003	10	16	11	28	10	43.347	19.928	17	3.8
2004	3	23	12	38	30	43.295	19.721	14	4.3
2008	9	19	11	19	13	43.580	19.510	6	3.9



## Изводи из графичких делова планских докумената

## Изводи из графичких делова планских докумената

Просторни план подручја посебне система реверзибилне хидроелектране  
„Бистрица” и хидроелектране „Потпећ”

---

<i>Реферална карта 1. Посебна намена простора</i>	1:25.000
---	----------

---

Просторни план подручја посебне намене специјалног резервата природе „Увац

---

<i>Реферална карта 2. Мрежа насеља, јавних служби и инфраструктурних система</i>	1:50.000
--	----------

---

Просторни план општине Нова Варош

---

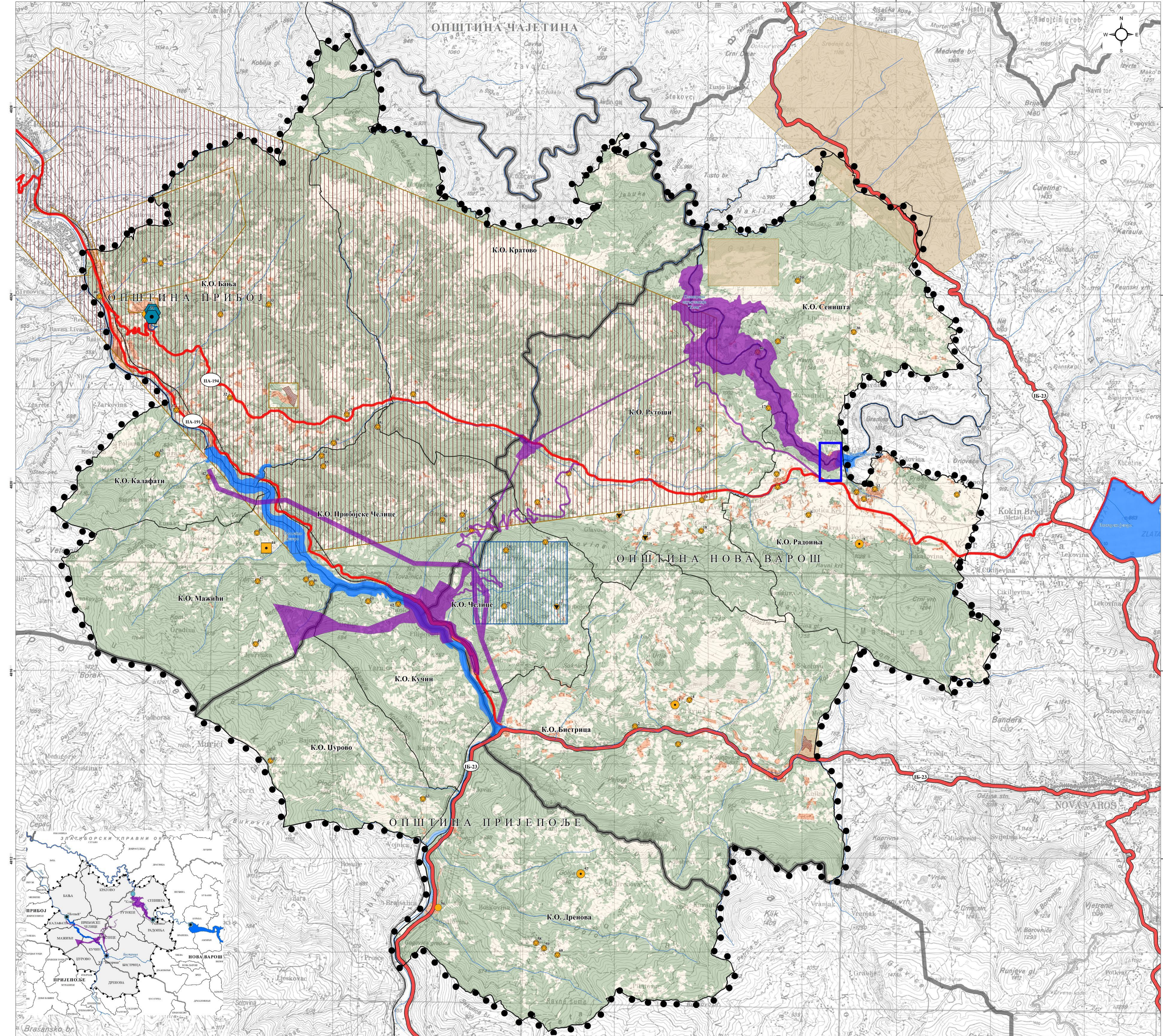
<i>Уређајна основа села Радоиња</i>	1:2.500
-------------------------------------	---------

---

<i>Уређајна основа села Сеништа</i>	1:2.500
-------------------------------------	---------

---








РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ВЛАДА


ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ  
СИСТЕМА РЕВИЗИБИЛНЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ  
"БИСТРИЦА" И ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ "ПОТПЕЋ"



Референтна карта 1.  
ПОСЕБНА НАМЕНА ПРОСТОРА  
Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре


Оважљиво лице







- Легенда
-  Граница Просторног плана


 Јединице локалне самоуправе

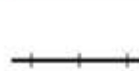
 Границе катастарских општина
- Основна намена простора
-  Оквирна граница грађевинског подручја насеља



 Пољопривредно земљиште

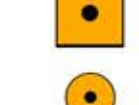
 Шуме и шумско земљиште


 Воде и водно земљиште
- ПОСЕБНА НАМЕНА ПРОСТОРА
-  Обухват детаљна регулације планираног система РХЕ "Бистрица"
- Саобраћајна инфраструктура
-  Постојећи ДП ИБ рела



 ДП ПЛ рела



 ДП ИБ рела

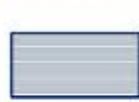
 Постојеће пруге
- Заштита непокретних културних добара (НКД)  
(Бројеви на карти одговарају бројевима датим у Табели 2. Просторног плана)  
Утврђена НКД
-  Споменик културе од изузетног значаја


 Споменик културе од великог значаја


 Споменик културе

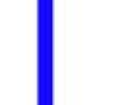

 Археолошко налазиште
- НКД - Претходна заштита
-  Археолошки локалитет

 Народно грађевитство
- Минералне сировине
-  Експлоатациона поља

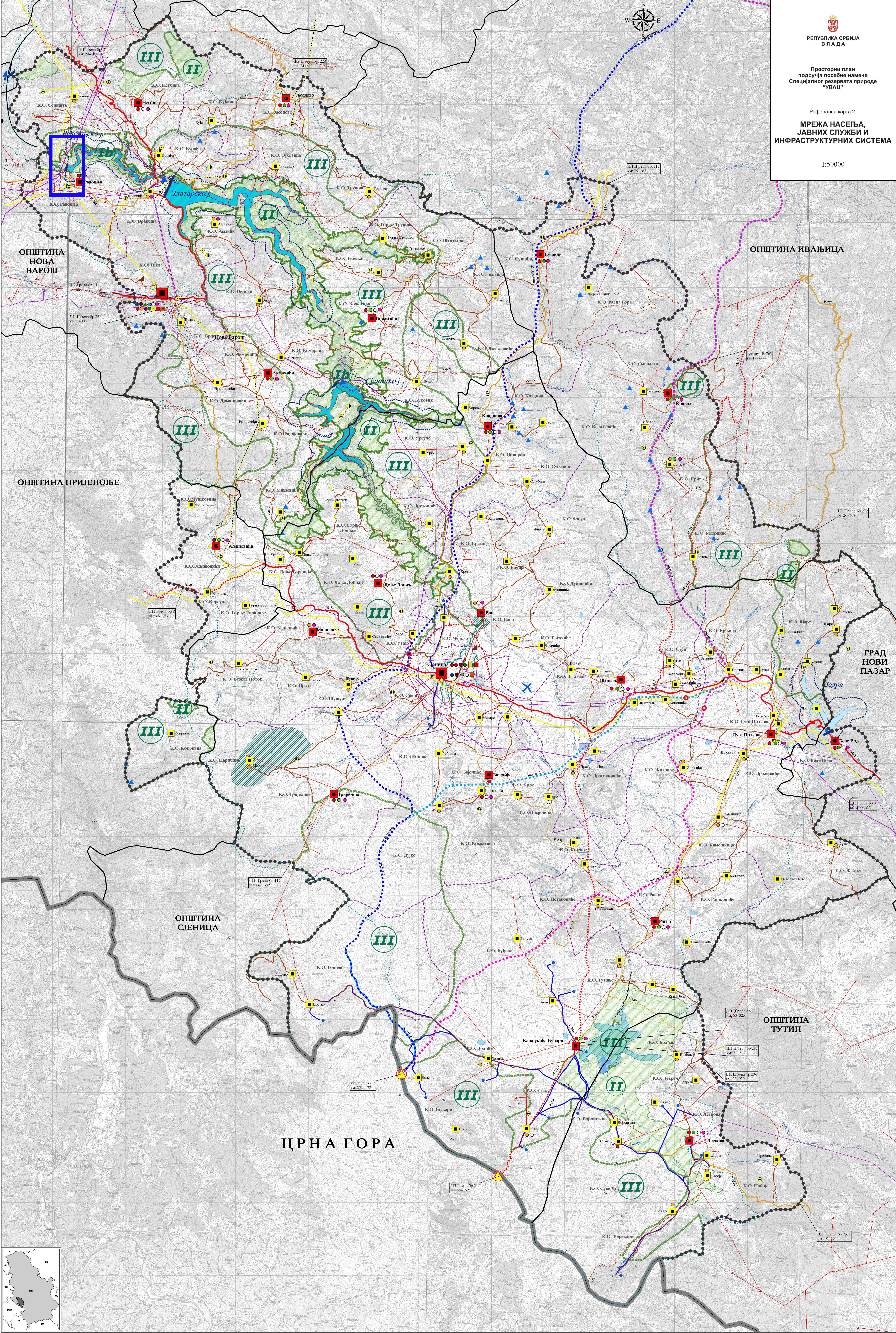
 Оверене резерве

 Истражна поља

 Експлоатација подземних вода и постојећа изворишта

 Истражна поља подземних вода
-  Урбанистички пројекат реконструкције и доградње бране „Радонђа“ у циљу заштите од ефеката успора у акумулацији „Клас“, КО Радонђа и Сеништа, општина Нова Варош

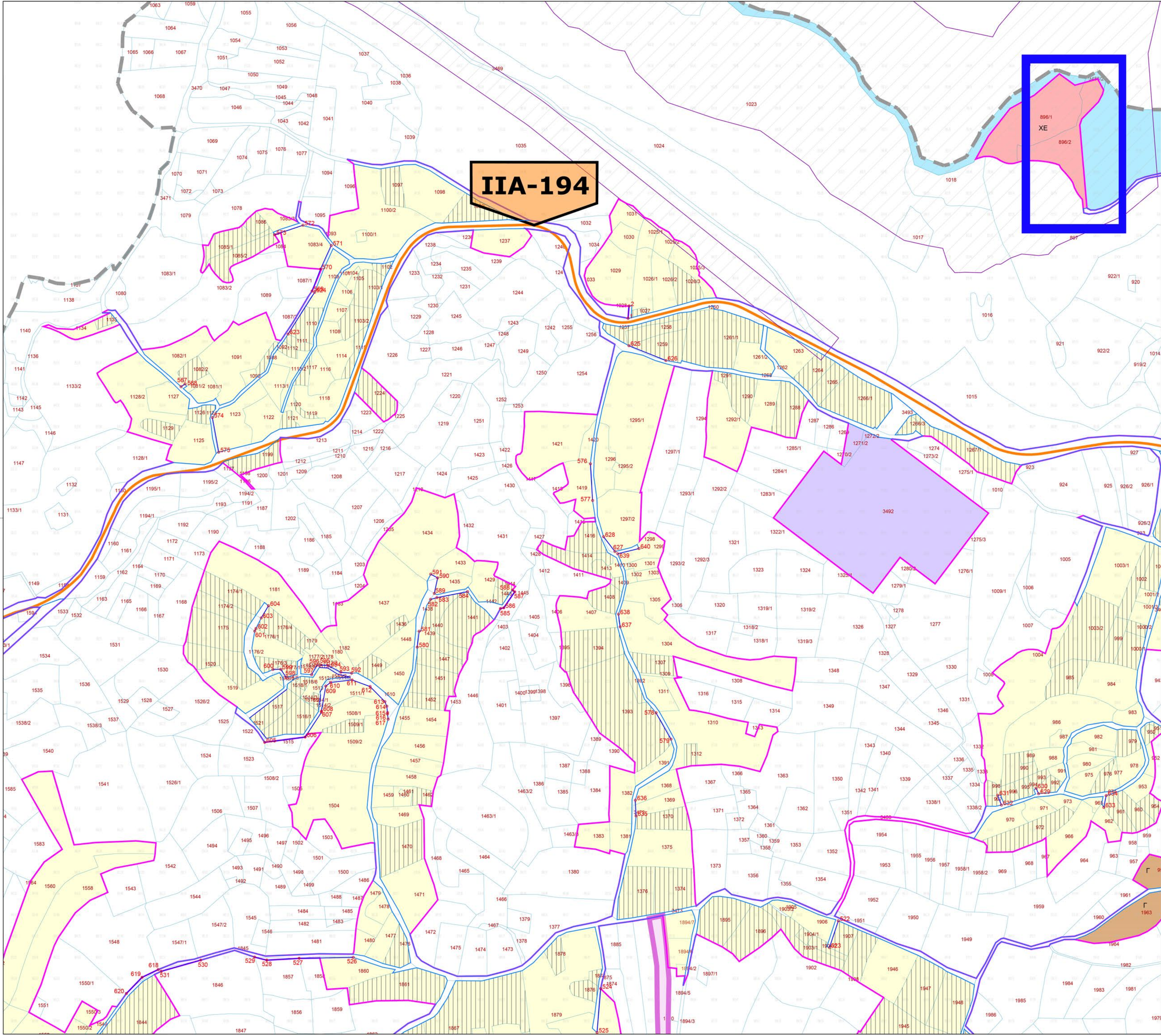




<b>ЛЕГЕНДА</b> ●●●Граница Просторног плана — Државна граница — Граница општине/Града — Граница катастарске општине ○ Граница Генералног плана/ Плана генералне регулације — Речни ток ● Језеро ● Мочвара ● Бара ● Рибињак Режими заштите природе .... Граница СРП Увац ● Iб степен заштите ● II степен заштите ● III степен заштите Режими заштите изворишта ○ Зона непосредне заштите (I степен) ○ Ужа зона заштите (II степен) ○ Шира зона заштите изворишта Увац (III степен)	<b>САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА</b> ●●● Коридор аутопута E-763, варијанта Централна ●●● Коридор аутопута E-763, варијанта Исток 1 ●●● Коридор аутопута E-763, варијанта Исток 2 — Државни пут I реда .... Планирани пут I реда .... Обилазница Сјенице — Државни пут II реда .... Планирани пут II реда — Општински пут .... Планирани општински пут .... Денивелисана раскрсница X Цивилни аеродром — Туристичка железница ▲ Гранични прелаз <b>ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА</b> ● Постојећа акумулација ● Планирана акумулација (пост плански период) — Канал за стоку — Тунел за превођење воде — Брана ○ Каптажа ● Резервоар — Водовод — Канализација — Постројење за преčiшћавање отпадних вода — Регулација реке	<b>ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА</b> Постојећи далеководи — 220 KV — 110 KV — 35 KV — 10 KV Планирани далеководи --- 220 KV --- 110 KV --- 35 KV --- 10 KV Постојеће трафостанице ■ 110 KV ■ 35 KV ■ 10 KV Планиране трафостанице ■ 220 KV ■ 35 KV ■ 10 KV ▲ Хидроелектрана ▲ Мала хидроелектрана	<b>ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА</b> Оптички кабл — Планирани — Постојећи Радио-базне станице 064/065 ● Постојеће ● Планиране Телекомуникациони објекти ТЕЛЕНОРА ● Постојећи ● Планирани VIP Радио-базне станице ● Активне ● Потенцијалне Аутоматске телефонске централе ● Постојеће MSAN ● Постојећи Поште ▲ Постојеће	<b>МРЕЖА НАСЕЉА</b> ■ Општински центар ■ Центар заједнице насеља ■ Примарно сеоско насеље ● Заједница насеља <b>ЈАВНЕ СЛУЖБЕ</b> ● Матичне и осморазредне основне школе ● Подручна, четвороразредна школа ● Дом здравља ● Здравствена станица ● Амбуланта ▲ Специјална болница за рехабилитацију ■ Гимназија ■ Средња школа ■ Предшколска установа ● Дом културе ● Библиотека ● Спортски центар, спортска хала ● Центар за социјални рад ○ Верски објекат (манастир, црква, џамија) ● Месна канцеларија
---	--	--	--	---

Урбанистички пројекат реконструкције и доградње бране  
„Радоиња“ у циљу заштите од ефеката успора у акумулацији  
„Клак“, КО Радоиња и Сеништа, општина Нова Варош



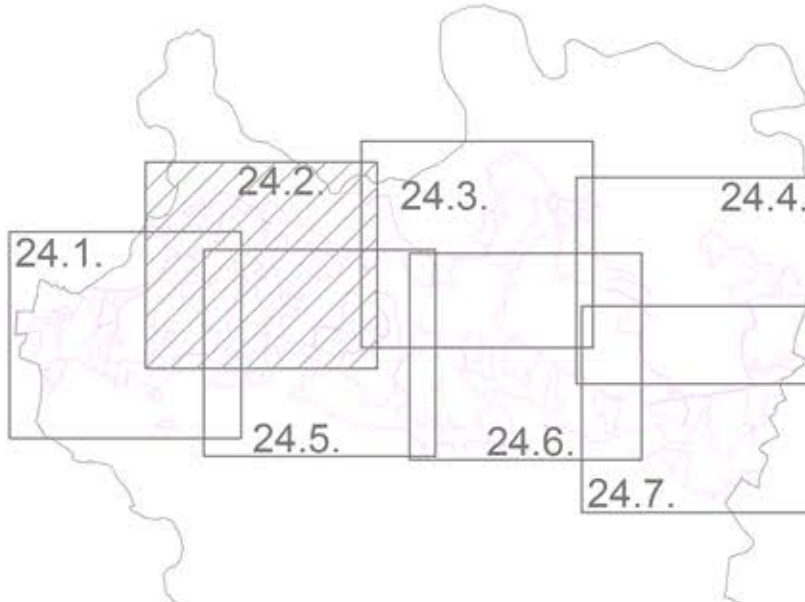
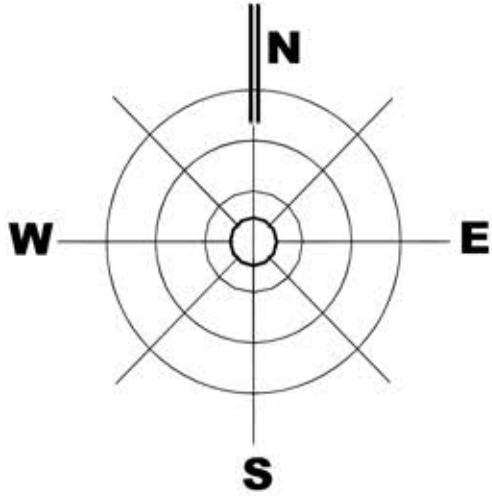


ОПШТИНА НОВА ВАРОШ  
ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ  
НОВА ВАРОШ

Одлука о усвајању Просторног плана општине Нова Варош  
"Службени лист општине Нова Варош", бр.3-1/26

Карта :

УРЕЂАЈНА ОСНОВА СЕЛА РАДОИЊА



Урбанистички пројекат реконструкције и доградње бране  
„Радоиња“ у циљу заштите од ефеката успора у акумулацији  
„Клак“, КО Радоиња и Сеништа, општина Нова Варош

ЛЕГЕНДА:

- Граница катастарске општине
- Граница грађевинског подручја
- Регулациона линија - планирана
- Регулациона линија - по катастру
- Коридори за саобраћајну и другу инфраструктуру
- Спровођење према детаљној разради ППППН система реверзибилне хидроелектране "Бистрица" и хидроелектране "Потпећ"
- Државни пут IIА реда бр.194
- Нивелација
- Координате површина јавне намене

ПОДРУЧЈЕ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

- План детаљне регулације за изградњу етномузејског комплексног посвећеног Теслиним прешима у селу Радоиња, у општини Нова Варош

ЗЕМЉИШТЕ ИЗВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

- Водно земљиште

ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ

ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

- постојеће планирано
- Јавне намене (ХЕ-хидроелектрана)
- Комуналне делатности (Г-гробље)

ПОВРШИНЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

- постојеће планирано
- Становање
- Привредна делатност

\*Могућа је промена регулационог појаса трасе /ДП/ уколико се за то укаже потреба и тада ће се коначна регулациона линија одредити планом истог реда\*

Лист: 24.2.

УРЕЂАЈНА ОСНОВА СЕЛА РАДОИЊА

Одговорни планер:  
Дубравка Павловић, дипл.просторни планер  
(лиценца број 100 0008 03)

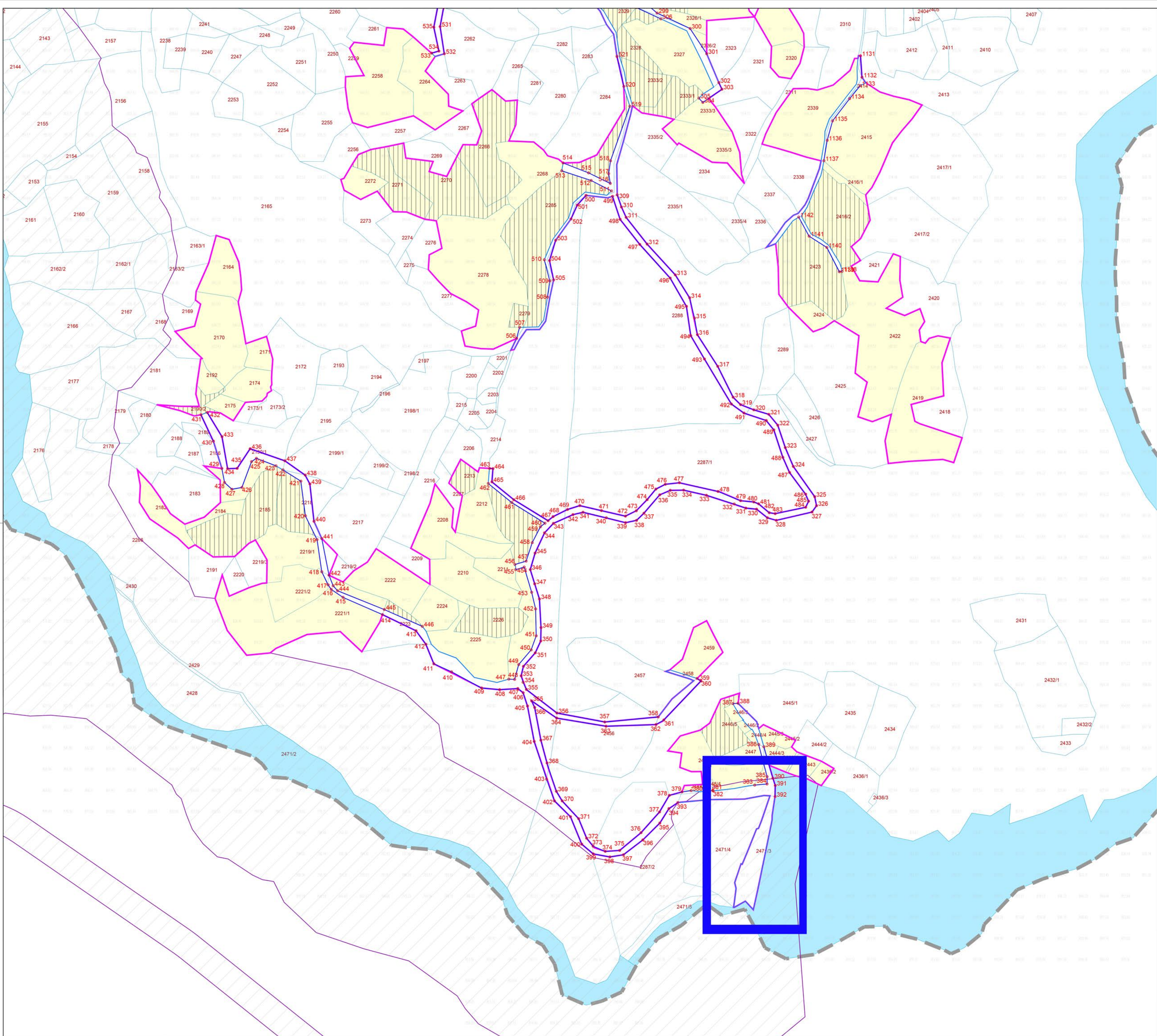
Датум: 2026. година

Размера: 1:2500

ОБРАЂИВАЧИ ПЛАНА:





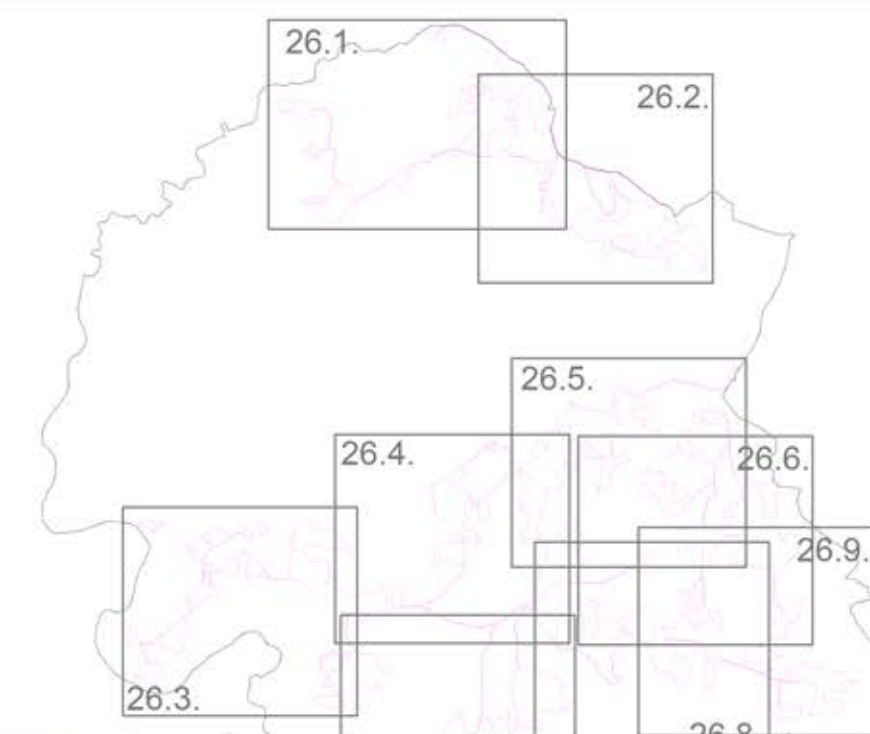
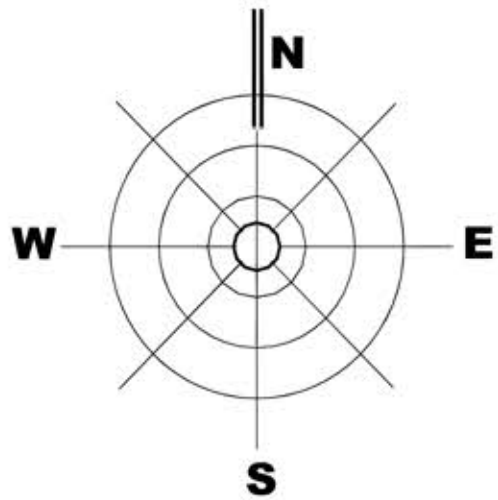


ОПШТИНА НОВА ВАРОШ  
ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ  
НОВА ВАРОШ

Одлука о усвајању Просторног плана општине Нова Варош  
"Службени лист општине Нова Варош", бр.3-1/26

Карта :

УРЕЂАЈНА ОСНОВА СЕЛА СЕНИШТА



Урбанистички пројекат реконструкције и доградње бране  
„Радоиња“ у циљу заштите од ефеката успора у акумулацији  
„Клак“, КО Радоиња и Сеништа, општина Нова Варош

ЛЕГЕНДА:

- Граница катастарске општине
- Граница грађевинског подручја
- Регулациона линија - планирана
- Регулациона линија - по катастру
- Коридори за саобраћају и другу инфраструктуру
- Спровођење према детаљној разрази ПП/ПН система реверзибилне хидроелектране "Бистрица" и хидроелектране "Потпећ"
- Нивелација
- Координате површина јавне намене

ЗЕМЉИШТЕ ИЗВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

Водно земљиште

ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ

ПОВРШИНЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

постојеће

планирано

Становање

Лист: 26.10.

УРЕЂАЈНА ОСНОВА СЕЛА СЕНИШТА

Одговорни планер:  
Дубравка Павловић, дипл.просторни планер  
(лиценца број 100 0008 03)

Датум: 2026. година

Размера: 1:2500

ОБРАЂИВАЧИ ПЛАНА:

ПЛАН УРБАНО ДОО.  
Београд, Краљице Наталије 103  
Им

УТОСЛОВСКИ ИНСТИТУТ ЗА  
УРБАНИЗАМ И СТАНОВАЊЕ ДОО.  
Апострофски венац 2/2, Београд  
ИУТОС ДОО.

ИСТ УРБАНО ДОО.  
Београд, Краљице Наталије 103  
Им

