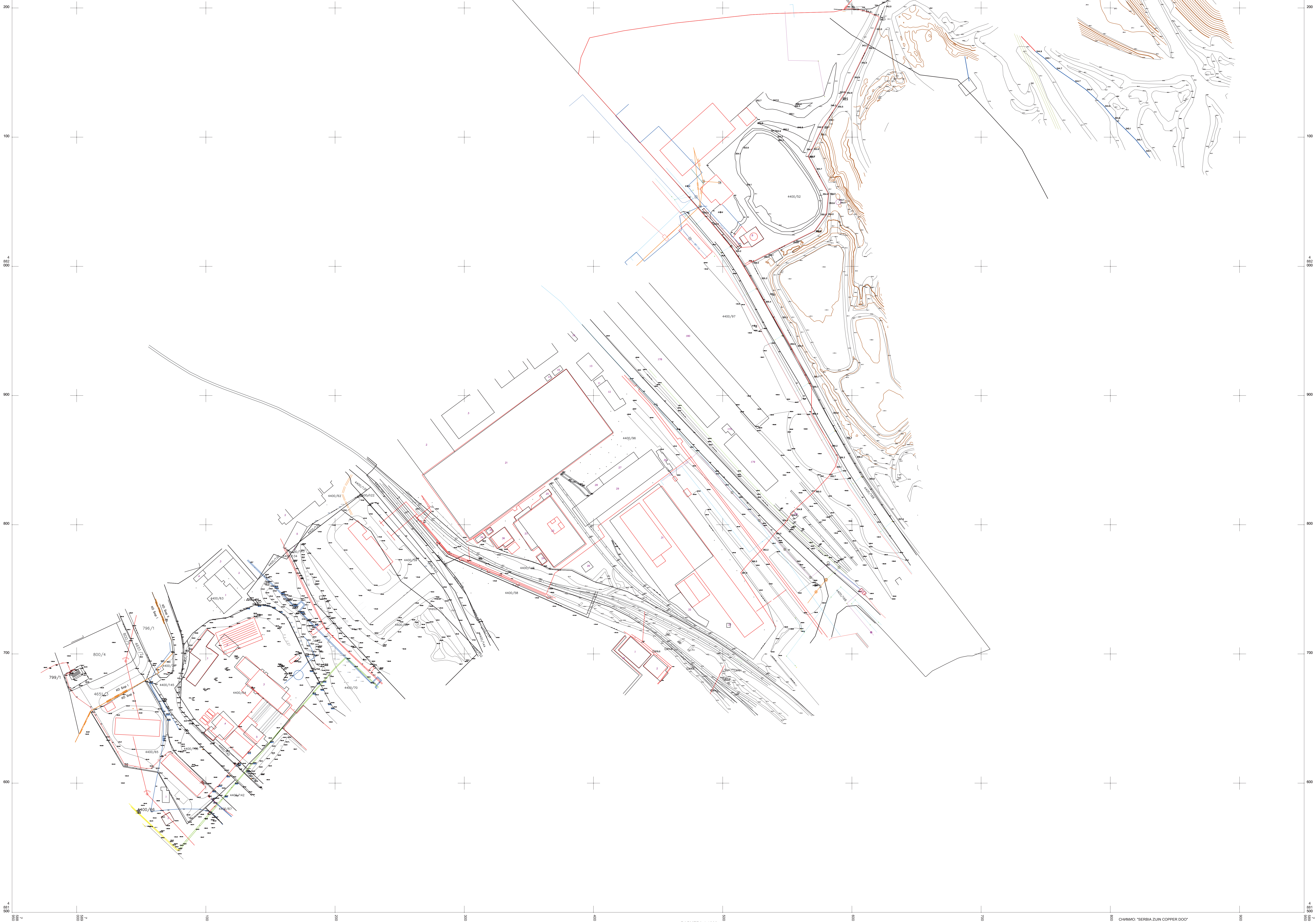




### III DOKUMENTACIJA

- Overen katastarsko-topografski plan,
  - Informacija o lokaciji broj 000495819 2023 14810 006 000 001 od 11.3.2024. godine,
  - Uslovi, podaci i mišljenja nadležnih institucija:
    1. Ministarstvo unutrašnjih poslova, Sektor za vanredne situacije, Odeljenje za vanredne situacije u Boru, 07.8.1 broj 217-477/24 od 19.01.2024. godine,
    2. Elektromreža Srbije AD Beograd, broj 130-00-UTD-003-86/2024-004 od 29.3.2024. godine,
    3. ODS „Elektrodistribucija“ doo Beograd, Ogranak ED Zaječar, broj 2541200-Д.10.08-16200/2-2024 od 29.3.2024. godine,
    4. Telekom Srbija, broj D211-25835/2-2024 od 22. 1.2024. godine,
    5. JVP Srbijavode, broj 3480/1 od 11.4.2024. godine, i broj 5509/1 od 6.6.2024. godine,
    6. Zavod za zaštitu prirode Srbije, 03 br.021-300/4 od 21.2.2024. godine, i 03 br.021-300/6 od 30.5.2024. godine,
    7. Grad Bor, Odeljenje za privredu i društvene delatnosti, Kancelarija za zaštitu životne sredine, broj 501-5/2024-III-02 od 22.1.2024. godine,
    8. JKP Vodovod Bor, broj 97/2 od 23.4.2024. godine.
  - Oglas o javnoj prezentaciji,
  - Izveštaj o obavljenoj stručnoj kontroli APPURS.
-









**Република Србија**

**АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ И  
УРБАНИЗАМ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

Број: 000495819 2023 14810 006 000 001

Датум: 11.3.2024. године

Краља Милутина 10а, Београд

Агенција за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, поступајући по захтеву SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR, 19210 Бор, ул. Ђорђа Вајферта бр. 29, 19210 Бор, на основу члана 7. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20, 116/22, 93/23), члана 53а, а у вези са чланом 133. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12 – одлука УС, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон и 9/20, 52/21, 62/23) и Правилником о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе („Службени гласник РС”, број 3/10), у складу са Просторним планом општине Бор („Службени лист општине Бор“ број 2/14), издаје:

**ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ**

**За предметне катастарске парцеле број 4400/88, 4400/52, 4400/168, 4400/97, 4400/96, 4400/146, 4400/58, 4400/158, 4400/160, 4400/144, 4400/133, 4400/59, 4400/98, 4400/70, 4400/64, 4400/145, 4400/140, 4400/138, 4400/65 све КО Бор II, Бор**

**ПРЕДМЕТНИ ЗАХТЕВ:** Захтев за издавање информације за потребе изградње нове ТС 110/10 kV Бор 7 на парцели 4400/88, изградње припадајућих кабловских водова 110 kV, као и ради повезивања на постојеће прикључно разводно постројење 110 kV Бор 5, изграђено на катастарској парцели број 4400/65.

**ПЛАНИРАНА НАМЕНА:** Предметно подручје обухваћено је:

- Просторним планом општине Бор („Службени лист општине Бор“ број 2/14);

У складу са чланом 52. став 6. Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи, Скраћени поступак се примењује и у случајевима када се ради измена и допуна плана ради усклађивања са планом вишег реда, односно када се ради само текстуална измена плана, за потребе изградње инфраструктурних објеката или објеката јавне намене у смислу овог закона, и то у случају када изградња није могућа без промене планског документа којим су планирани ти објекти, уз обавезну израду урбанистичког пројекта.

У складу са чланом 60. став 1. Закона о планирању и изградњи, Урбанистички пројекат се израђује када је то предвиђено планским документом или на захтев инвеститора, за потребе урбанистичко-архитектонског обликовања површина јавне намене и урбанистичко-архитектонске разраде локација. У складу чланом 60. став 2. Урбанистички пројекат се може израдити и за изградњу објеката јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса, без измене планског документа, изузев за утврђивање јавног интереса за пројекте у заштићеним подручјима.

У складу са самосталним чланом 130. став 6. Закона о изменама и допунама Закона ио планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 132/14), предвиђа се да до ступања на снагу планских докумената предвиђених овим законом, за изградњу телекомуникационих и објеката електропреносне и електродистрибутивне мреже, за које се по овом закону издаје грађевинска дозвола, односно решење из члана 145. овог закона на подручју за које није донет плански документ или важећим планским документом није предвиђена изградња те врсте објеката, локацијски услови се издају у складу са условима органа, односно организација надлежних за послове телекомуникација, односно енергетике на основу годишњих планова развоја тих мрежа на територији Републике Србије, у складу са законом.

**Информација о локацији није основ за издавање грађевинске дозволе.**

ПРИВРЕМЕНИ ДИРЕКТОР



мр Борђе Мицић

Доставити:

- SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR, 19210 Бор, ул. Ђорђа Вајферта бр. 29, 19210 Бор
- архиви



Република Србија  
Министарство унутрашњих послова  
Сектор за ванредне ситуације  
Одељење за ванредне ситуације у Бору  
07.8.1 број 217-477/24  
Дана: 19.01.2024. године  
Бор  
/АЂ/  
(030)455157

## SERBIA ZIJIN COPPER DOO Bor

Ђорђа Вајферта бр. 29  
Бор

**ПРЕДМЕТ:** Услови у поступку израде Урбанистичког пројекта и техничке документације

**ВЕЗА:** Ваш Захтев број 312 од 15.01.2024.. године.

Горе наведеним актом обратили сте се Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације, Одељењу за ванредне ситуације у Бору, са захтевом за издавање услова, из надлежности овог органа, за израду Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV TS Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV, на подручју Града Бора - КО Бор 2 и техничке документације. Обухват урбанистичког пројекта износи 3,3 ha и обухвата целе и делове к.п. бр.: 4400/52, 4400/58, 4400/59, 4400/64, 4400/65, 4400/70, 4400/88, 4400/96, 4400/97, 4400/98, 4400/133, 4400/138, 4400/140, 4400/144, 4400/145, 4400/146, 4400/158, 4400/160, 4400/168 на КО Бор 2, Град Бор.

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

У случају да плански документ и урбанистички пројекат представљају основ за издавање локацијских услова, потребно је, у поступку издавања локацијских услова, прибавити посебне услове заштите од пожара и експлозија у складу са чл. 54. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр.72/09, бр.81/09, бр.24/11, бр.121/12, бр.42/13, бр.50/13, бр.98/13, бр.132/14, бр.145/14, бр.83/18, бр. 31/19, бр. 37/19 - др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и чл. 20. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр 87/2023), имајући у виду да плански документ и урбанистички пројекат не садрже могућности, ограничења и услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија.

Такође Вас обавештавамо да су израда Процене ризика од катастрофа и Плана заштите и спасавања у надлежности локалне самоуправе - Града Бора те се за потребе израде Урбанистичког пројекта и техничке документације код надлежних органа исте може остварити увид или затражити извод из наведених докумената, на које је ово Министарство дало сагласност.

Доставити:

- подносиоцу захтева
- архиви

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА  
пуковник полиције  
Миодраг Марковић

Serbia Zijin Copper d.o.o.  
Ђорђа Вајферта бр. 29  
19210 Бор

Број: 130-00-UTD-003-86/2024- *004*  
Датум: 29. 03. 2024

**Предмет:** Услови за израду Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV, на подручју Града Бора – КО Бор II, и техничке документације

**Веза:** Услови број 130-00-UTD-003-86/2024-002 од 02.02.2024. године

На основу вашег захтева број 316 од 16.01.2024. године, који је код нас заведен дана 19.01.2024. године под бројем АСЕ-4528, као и достављене документације (граница УП; идејно решење), обавештавамо вас следеће:

1. Према послатој документацији, видљиво је да уе у обухвату предметног урбанистичког пројекта налази ПРП 110 kV Бор 5, које је у власништву „Електромрежа Србије“ АД (у даљем тексту EMC АД).
2. Обухват предметног урбанистичког пројекта налази се у заштитном појасу ДВ 110 kV бр. 169/1 ТС Бор 2 – ПРП Бор 5 и бр. 169/2 ПРП Бор 5 – ТС Бор 3, који су у власништву „Електромрежа Србије“ АД.
3. У непосредној близини предметних објеката, а ван заштитног појаса далековода, налазе се трасе следећих далековода који су у власништву „Електромрежа Србије“ АД:
  - 110 kV бр. 167 ТС Бор 2 - ТС Бор 3,
  - 110 kV бр. 177/1 ТС Бор 2 - ПРП Велики Кривељ 2,
  - 110 kV бр. 1150/1 ТС Бор 2 - ПРП Велики Кривељ 2 и
  - 110 kV бр. 1166/1 РП Ђердап 2 - ПРП Велики Кривељ 2,
4. Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, у непосредној близини предметних објеката планирано је:
  - Повећање преносних капацитета борског региона са изградњом нове ТС 400/110 kV Бор 6 и расплетом 400 kV далековода и то:
    - расецање постојећег 400 kV ДВ бр. 402 РП Ђердап 1 – ТС Бор 2 и увођење у нову ТС Бор 6 по трасама два независна далековода,
    - расецање постојећег 400 kV ДВ бр. 403 ТС Бор 2 – ТС Ниш 2 и увођење у нову ТС Бор 6 по трасама два независна далековода и
    - расецање постојећег 400 kV ДВ бр. 401/2 РП Ђердап 1 – РП Дрмно и увођење у нову ТС Бор 6 и ТС Бор 2 по трасама два независна далековода.
  - Прикључење Зи Ђин Бор на преносни систем. Овај пројекат је намењен нападању рударских капацитета у региону Бора. У склопу пројекта ће на преносни систем бити прикључен већи број објеката, сходно потребама инвеститора. Између осталог, кроз овај пројекат се сагледава изградња новог двосистемског 110 kV ДВ ТС Бор 6 – ПРП Велики Кривељ 2, изградња новог двосистемског 110 kV ДВ ТС Бор 6 – ПРП Бор 5 по траси постојећег 110 kV ДВ бр. 169/1, као и изградња новог двосистемског 110 kV ДВ ТС Бор 2 – ПРП Бор 5 по траси будућег 110 kV ДВ бр. 167/1. Истим пројектом се сагледава и прикључење ТС Бор 7 на ПРП Бор 5.



5. EMC АД је 2022. године издао Студију прикључења објекта компанија Serbia Zijin Copper DOO и Serbia Zijin Mining d.o.o. на преносни систем – системски део. Начини прикључења свих објекта потребних за снабдевање предметне рударске потрошње у овом региону су дефинисани кроз ову Студију. EMC АД још увек није издао Техничке услове за прикључење ТС Бор 7 на преносни систем, али ће их издати у поступку издавања локацијских услова.
6. Процес прикључења новог електроенергетског објекта се обавља према ставу 4 члана 14. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС”, бр. 35/2015, 114/115 и 117/2017), за објекте који су у функцији производње, преноса и дистрибуције електричне енергије, као и за друге објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, односно надлежни орган аутономне покрајине, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган, већ произвођач у складу са законом којим се уређује енергетика.
7. Процес прокључења произвођача електричне енергије и купаца електричне енергије одређен је одредбама од 118. члана до 124. члана Закона о енергетици.  
Чланом 118. Закона о енергетици, дефинисан је начин којим се регулишу права и обавезе EMC АД као оператора преносног система и произвођача који жели да се прикључи на преносни систем, а иста се уређују следећим уговорима:
  - Уговором о изради Студије прикључења Објекта на преносни систем, која одређује начин, техничке услове, место прикључења на преносни систем као и техничке карактеристике прикључка.
  - Уговором о прикључењу;

У оквиру поступка исходавања локацијских услова за објекат у складу са прописима којим се уређује изградња објекта, оператор преносног система ће доставити услове за пројектовање и прикључење и на основу важеће студије прикључења објекта.

Информације о процесу прикључења на преносни систем EMC АД, можете добити од Сектора за управљање пројектима прикључења, улица Кнеза Милоша 11, 11000 Београд.

Чланом 218. Закона о енергетици („Сл. гласник РС”, бр. 145/2014, 95/2018 - др.закон и 40/2021) дефинисано је да се у заштитном појасу испод, изнад или поред електроенергетског објекта могу 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 објекта, условима прописаним законом или техничким нормативима и другим прописима.

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

„Уредбом о локацијским условима” („Сл. гласник РС”, бр.115/2020),

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

„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 и 62/2023),

„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),

„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 нејонизујућим зрачењима” („Сл. Гласник РС”, бр. 104/2009) и „Правилник о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања” („Сл. Гласник РС”, бр. 104/2009),  
„SRPS N.C0.105 Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења” („Сл. лист СФРЈ” број 68/86),  
„SRPS N.C0.101 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности”,  
„SRPS N.C0.102 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи” (Сл. лист СФРЈ број 68/86), као и  
„SRPS N.C0.104 – Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења – Увођење телекомуникационих водова у електроенергетска постројења” (Сл. лист СФРЈ број 49/83).

У случају градње испод или у близини далековода и трансформаторске станице, потребна је сагласност EMC АД при чему важе следећи услови:

- Сагласност би се дала на Елаборат који Инвеститор планираних објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос далековода и објеката, као и трансформаторске станице и објекта чија је изградња планирана, уз задовољење горе поменутих прописа и закона и исти може израдити пројектна организација која је овлашћена за те послове. Трошкови израде Елабората падају у целости на терет Инвеститора планираних објеката.
- Приликом израде Елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од +80°C, за случај да постоје надземни делови, у складу са техничким упутством ТУ-ДВ-04. За израду Елабората користити податке из пројектне документације далековода које вам на захтев достављамо, као и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката.
- Елаборат доставити у минимално три примерка (два примерка остају у трајном власништву EMC АД), као и у дигиталној форми.
- У Елаборату приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима.

У складу са чланом 218. Закона о енергетици („Сл. гласник РС”, бр. 145/2014, 95/2018 - др. закон, 40/2021, 35/2023 - др. закон и 62/2023) обавештавамо вас да заштитни појас далековода износи 25 m са обе стране далековода напонског нивоа 110 kV од крајњег фазног проводника. Заштитни појас за трансформаторске станице на отвореном износи 30 m за напонски ниво 110 kV и изнад 110 kV.

Претходно наведени услови важе приликом израде Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода, при чему је потребно:

- 1) Уцртати положаје планиране инфраструктуре у односу на далеководе и проверити њихов однос и усклађеност у складу са горе наведеним условима и законско техничком регулативом, и дати закључак да ли је испоштовано захтевано са евентуалним предлогом мера за усклађивање.

У зонама повећане осетљивости Елаборатом морају бити прорачунате и вредности нивоа електромагнетног поља и извршена провера њихове усклађености са законском регулативом. По изградњи објекта (пре добијања употребне дозволе) потребно је да Инвеститор објекта достави А.Д. „Електромрежа Србије” извештај о првим испитивањима јачине електричног поља и магнетне индукције од стране овлашћене лабораторије (правног лица) за испитивање нејонизујућег зрачења која је овлашћена од стране надлежног



Министарства, чиме би се додатно проверили резултати добијени прорачуном у Елаборату, односно да ли је задовољен члан 5 „Правилник о границама нејонизујућим зрачењима“ („Сл. Гласник РС“, бр. 104/2009).

- 2) Анализирати индуктивни и галвански утицај на потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала.
- 3) Анализирати индуктивни утицај на потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Напомена: Елаборатом мора бити обрађена изградња комплетне инфраструктуре (јавне расвете, саобраћајница, водовод и канализација, топоводи, дистрибутивна мрежа, озелењавање и др.). Такође је неопходно да се у елаборату дефинишу безбедносне мере приликом извођења радова и експлоатације објеката.

У близини далековода, а ван заштитног појаса, потребно је размотрити могућност градње планираних објеката у зависности од индуктивног утицаја на:

- потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала и
- потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредности утицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

Уколико постоје метални цевоводи, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати индуктивни утицај на максималној удаљености до 1000 m од осе далековода. Индуктивни утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3000 m од осе далековода, у случају градње телекомуникационих водова.

У случају да се из Елабората утврди колизија далековода и планираних објеката са пратећом инфраструктуром и уколико се утврди јавни (општи) интерес планираног објекта и достави налог мера за измештање (реконструкцију или адаптацију) од стране надлежних органа, потребно је да се:

- Приступи склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних права и обавеза између “Електроурежа Србије” А. Д. и свих релевантних правних субјеката 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 и 62/2023) и „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 и 62/2023).
- О трошку Инвеститора планираних објеката, а на бази пројектих задатака усвојених на Стручном панелу за пројектно техничку документацију “Електроурежа Србије” А. Д., уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави “Електроурежа 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 “Електроурежа 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.
- 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, 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.
- 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.
- Делови цевовода кроз које се испушта флуид морају бити удаљени најмање 30 m од најистуренијих делова далековода под напоном.

Уобичајена је пракса да се у постојећим коридорима далековода и постојећим трансформаторским станицама (разводним постројењима) 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 предметних услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за високонапонске водове, Дирекција за техничку подршку преносном систему, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Марку Бубањи на тел. 011/3957-043.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос  
електричне енергије



Бранко Борђевић, дипл. инж. електр.





Прилог:

- Ситуација далековода

Копије доставити:

- Инвестиције и развој, Дирекција за инвестиције, Сектор за инвестиционе пројекте високонапонских водова

- Инвестиције и развој, Дирекција за развој, Сектор за развој преносног система

- Инвестиције и развој, Дирекција за развој, Сектор за техничко-технолошки развој и инвестициони план

- Инвестиције и развој, Дирекција за капиталне пројекте и пројекте прикључења, Сектор за управљање пројектима прикључења

- Пренос електричне енергије, Дирекција за одржавање преносног система, Регионални центар одржавања Крушевац

- Пренос електричне енергије, Дирекција за асет менаџмент, Сектор за анализу стања елемената преносног система, Служба за испитивање и анализу стања елемената високонапонских водова

Други оригинал:

- Архива







Огранак „Електродистрибуција Зајечар“  
Трг ослобођења 37, Зајечар

Наш број: 2541200-Д.10.08-16200/2-2024

Serbia Zijin Bor Mining doo Bor

Ваш број: 315/2024 од 16.01.2024.

Бор

Датум: 29.03.2024.

**ПРЕДМЕТ** Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта и за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV на подручју Града Бора – КО Бор II

Поводом Вашег захтева број 315/2024 од 16.01.2024. године, код нас заведен под бројем 2540400-Д-10.08-16200/1-2024 дана 18.01.2024. године, којим тражите услове за израду Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV на подручју Града Бора – КО Бор II, и техничке документације, дајемо следеће податке:

На простору обухваћеном урбанистичким пројектом на к.п. бр. 4400/88, 4400/52, 4400/168, 4400/97, 4400/96, 4400/146, 4400/58, 4400/158, 4400/160, 4400/144, 4400/133, 4400/59, 4400/98, 4400/70, 4400/64, 4400/140, 4400/145, 4400/138, и 4400/65 КО Бор II, а према информацијама из надлежног погона, нема електроенергетских објеката који су власништву Електродистрибуције Србије.

Нова ТС 110/10 kV Бор 7 биће прикључена на електроенергетски систем по условима „Електромереже Србије“ АД.

Уколико буде било потребно издавање услова за пројектовање и прикључење, као подлоге за израду пројекта за грађевинску дозволу (или пројекта за извођење), Огранак Електродистрибуција Зајечар ће предметне услове прописати у редовном поступку у обједињеној процедури.

Обрадили,

Драган Милошевић, дипл.ел.инж.



Лидија Милановић, дипл.ел.инж.



Саша Стојанчев, дипл.ел.инж.



Директор огранка  
Електродистрибуција Зајечар



мр Ненад Николић, дипл.ек.

Директор Сектора за планирање  
и инвестиције Ниш

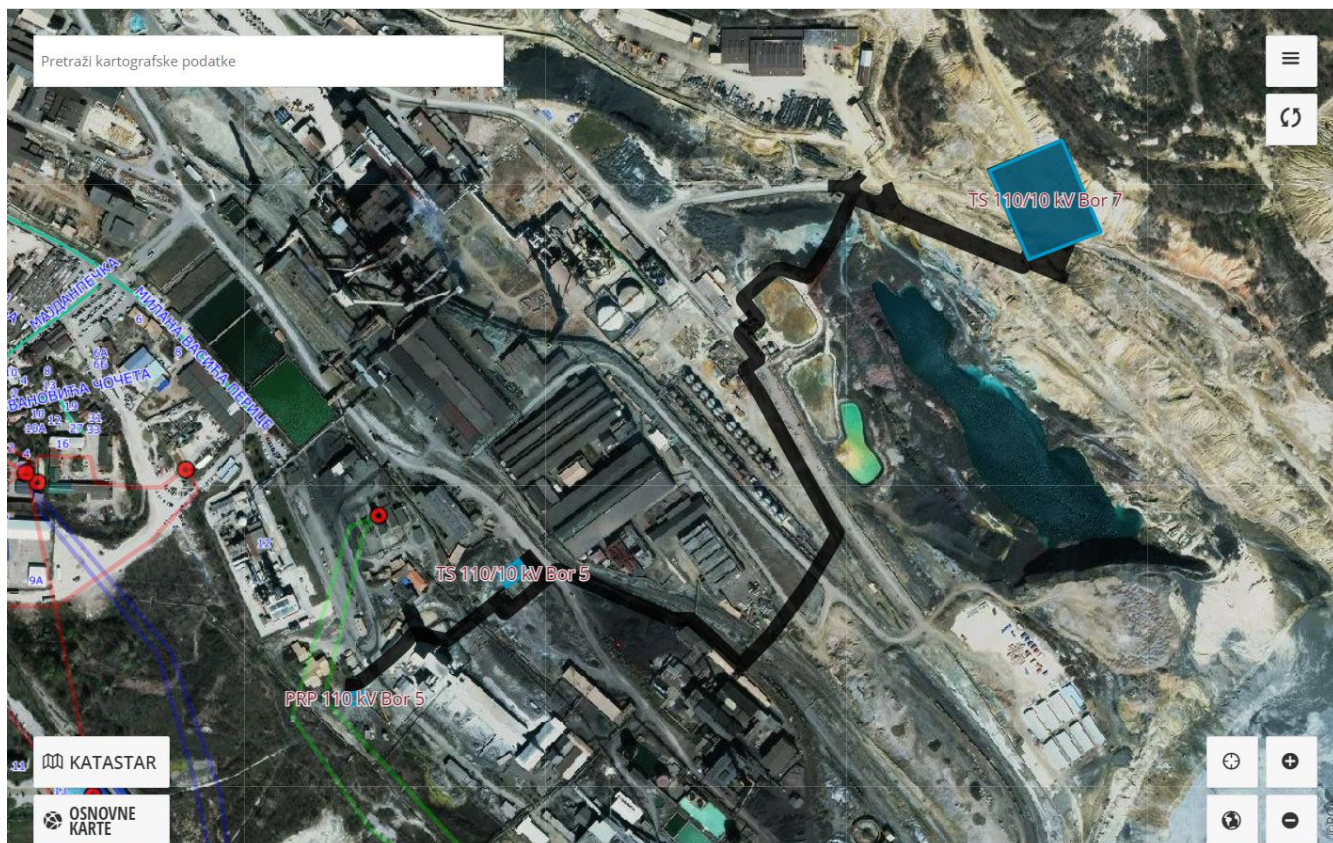


Драгослав Павловић, дипл.ел.инж.



Доставити:

- Подносиоцу захтева
- Сл.за енергетику ДП Ниш
- ЕД Зајечар
- погону Бор
- архиви



Обухват урбанистичког пројекта: ТС 110/10 кV Бор 7 (плавни правоугаоник) и коридор кабловских водова 110 кV (црна изломљена линија)

# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д211-25835/2-2024

Б.Ђ.

ДАТУМ: 22.01.2024.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НИШ

НИШ, ВОЖДОВА 11А

На захтев „SERBIJA ZIJIN COPPER“ доо из Бора, а на основу члана 53а, а у вези са чланом 54. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник 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 - др. закон, 9/20, 52/21, 62/23), члана 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл. гласник РС", бр. 68/2019), члана 9. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС" број 115/2020) и Закона о електронским комуникацијама (Сл. гласник РС", бр. 44/2010, 60/2013 - одлука УС, 62/2014 и 95/2018, Сл. гласник РС", бр. 35/2023), а у циљу заштите ТК објеката и стварања услова за реализацију планова развоја телекомуникационе мреже Телекома Србија, овим дајемо:

## У С Л О В Е

за израду Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове ТФ станице 110/10кV TS Бор 7 и припадајућих далековода 110 кV , на подручју града Бора – КО Бор 2

- На предметном подручју нема подземне Телеком-ове инфраструктуре.

За сва евентуална обавештења у вези издатих Услови можете се обратити Предузећу за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, контакт телефон:

Бојана Ђорђевић 030/433131

Горан Међедовић 030/432151

С поштовањем,

Dragan  
Ђорђевић  
200016602

Digitally signed by  
Dragan Đorđević  
200016602  
Date: 2024.01.22  
16:11:48 +01'00'

Шеф службе за планирање и изградњу мреже Ниш

Маја Мрдаковић - Тодосијевић, дипл.инж.





Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд  
Водопривредни центар „Сава - Дунав“

11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, vpcsavadunav@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: 3180/1

Датум: 11.04.2024

ЛК

## SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR

ул. Ђорђа Вајферта бр. 29  
19210 Бор

**ПРЕДМЕТ:** Услови у поступку израде Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV TC Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV, на подручју града Бора - КО Бор II и техничке документације.

**ВЕЗА:** Ваш број: 1928 од 20.03.2024.године  
Наш број: 3480 од 25.03.2024. године

### 1. Општи подаци

#### 1.1. Назив урбанистичко – техничког документа:

Урбанистички пројекат за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV TC Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV, на подручју града Бора – КО Бор II и техничке документације.

Наручилац Плана је компанија Serbia ZiJin Copper DOO Bor, улица Ђорђа Вајферта бр. 29, 19210 Бор.

Израђивач Плана је Biro za projektovanje i konsalting BIZING DOO Niš, ул. Булевар 12. фебруара бб, 18104 Ниш.

#### Стратешка документа:

- Водопривредна основа Републике Србије ("Сл. гласник РС", број 11/02),
- Просторни план Републике Србије ("Сл. гласник РС", број 88/10),
- Стратегија управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године ("Сл. гласник РС", број 3/17).
- План управљања водама на територији Републике Србије до 2027. године („Сл. гласник РС“, број 33/23).

#### Планска документа:

- Просторни план општине Бор („Сл. лист општине Бор“ бр. 2/14).

#### 1.2. Хидрографски подаци:

Најближи водоток: Борска река са притокама;

Слив: река Тимок;

Водна јединица: "Тимок – Зајечар";

Водно подручје: Дунав.

Подручје у обухвату урбанистичког пројекта у хидрографском погледу припада сливу Борске реке. Борска река код насеља Вражогрнац улива се у Тимок (лева притока).

Борска река је на основу Одлуке о утврђивању Пописа вода I реда на територији Републике Србије ("Сл. гласник РС" бр. 83/10) сврстана под тачком 2. остали водотоци 1) природни водотоци, а река Тимок је сврстана под тачком 1. Међудржавне воде 1) природни водотоци.



Сходно Правилнику о утврђивању водних тела површинских и подземних вода ("Сл. гласник РС", бр. 72/23) Борска река на делу тока у обухвату УП је дефинисана под бројем 91; назив водног тела: Борска река узводно од ушћа Кривељске реке; назив водотока: Бела река; категорија водног тела: значајно измењено; шифра водног тела: BELK\_2; слив: црноморски

### 1.3. Остали подаци:

Због повећања капацитета у рудницима и погонима у металургији у току је израда потребне планско техничке документације са циљем архитектонско-урбанистичког и инфраструктурног обликовања предметног простора, јер су се појавили повећани захтеви за електричном енергијом што је произвело потребу за изградњом нових ТС 110/10 kV за напајање и прикључно разводних постројења за њихово прикључење на преносни систем. ТС 110/10 kV Бор 7 и припадајући 110 kV кабловски водови су новопланирани објекти чији је улазак у електроенергетски систем планиран 2025. године.

Достављена је следећа документација:

- Захтев „Serbia Zijin Copper DOO Bor“ број 1928 од 20.03.2024. године;
- Информација о локацији издата од стране Агенције за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, број: 000495819 2023 14810 006 000 001 од 11.03.2024. године;

- Обухват урбанистичког пројекта и размери 1:2500 и Ситуациони приказ у размери Р=1:2500, 2024. године бр. 5-УП-2023, урађен од стране израђивача Плана, Бироа за пројектовање и консалтинг BIZING DOO Niš, ул. Булевар 12. фебруара Ниш;

Концепција идејног решења за изградњу нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV на подручју града Бора – КО Бор II број 23-ZIJ-TSB7-IDR-000 од децембра 2023. (0-главна свеска, 1-пројекат архитектуре, 2- пројекат конструкције и други грађевински пројекти и 4- пројекат електроенергетских инсталација), урађена од стране Global Substation Solutions из Београда, Булевар Михајла Пупина 115д;

- Обухват урбанистичког пројекта у DWG формату;

У обухвату урбанистичког пројекта је укупна површина од 260220 m<sup>2</sup> коју чине следеће катастарске парцеле на територији Града Бора – КО Бор II:

- локација за изградњу ТС 110/10 kV Бор 7: к.п. бр. 4400/88;

- траса 110 kV кабловских водова: к.п.бр. 4400/52, 4400/58, 4400/59, 4400/64, 4400/65, 4400/70, 4400/88, 4400/96, 4400/97, 4400/98, 4400/133, 4400/138, 4400/140, 4400/144, 4400/145, 4400/146, 4400/158, 4400/160, 4400/168.

### 2. Постојеће стање

Локација за изградњу ТС 110/10 kV Бор 7 и припадајућих 110 kV кабловских водова предвиђена је у источном делу Србије, на подручју града Бора, КО Бор II.

Катастарске парцеле у обухвату урбанистичког пројекта су наведене у т.1.4. Остали подаци. став 3. ових услова. Надземни објекти на локацији ТС Бор 7 нису уочени, а постојање подземних инсталација потребно је испитати.

Претежна намена земљишта у обухвату урбанистичког пројекта је: остало вештачки створено неплодно земљиште.

Шире подручје предметне локације, у хидролошком смислу, припада сливу Борске реке, а генерално сливу Тимока, односно Дунава. У Борску реку се улива већи број мањих, сталних и повремених водотокова.

### 3. Планирано решење (према приложеној концепцији ИДР):

ТС 110/10 kV Бор 7 и припадајући 110 kV кабловски водови су новопланирани објекти чија је изградња у функцији напајања рудника. Привредно друштво „Serbia Zijin Copper DOO Bor“ започело је радове на изградњи нове флотације у оквиру рударског басена у Бору. Планирани енергетски објекат се прикључује на преносни систем:



- ТС Бор 7 са трансформацијом електричне енергије са напонског нивоа 110 kV, укупне планиране снаге 3x50 MVA;

- изградња прикључка на преносни систем кабловским водовима 110 kV од ТС110/10 kV Бор 7 до ПРП 110/10 kV Бор 5.

Планирани објекат ТС Бор 7 градиће се у једној фази која обухвата:

- ограђен уређен простор за обухват објеката и опреме;
- интерне сервисне саобраћајнице;
- три трансформатора 110/10 kV инсталисане снаге 50 MVA са прикључном опремом, са темељима и системом за одвођење и сепарацију уља;
- ГИС постројење за спој кабловског вода и трансформатора;
- погонску зграду са диспечерским центром;
- металне склопове;
- одводнике пренапона;
- кабловске канале и шахтове;
- противпожарне зидове;
- пратеће системе инсталације за обезбеђивање исправног функционисања планираних објеката;
- паркинг места.

Планирани 110 kV кабловски водови градиће се у једној фази. Највећим делом трасе полагаће се надземно, на челичним носачима. Део на носачима у бетонском каналу и тунелу, код улаза у ТС Бор 7 подземно до прикључка на ГИС елементе постројења ТС Бор 7. Паралелно се полажу оптички каблови.

Приступ ТС Бор 7 биће реализован преко интерних саобраћајница рударског комплекса.

#### **4. Други карактеристични подаци (ограничења, обавезе и др.)**

4.1. Приликом израде Урбанистичког пројекта водити рачуна, о посредном или непосредном утицају на већ изграђене водне објекте, као и о актуелном режиму површинских и подземних вода. На основу претходно формираних подлога пројектовано решење усагласити са актуелном планском документацијом уређења простора, како у погледу намене тако и нивелације терена са уважавањем постојеће и планиране инфраструктуре на предметној локацији у обухвату граница Урбанистичког пројекта;

4.2. У оквиру претходних радова за израду Урбанистичког пројекта извршити детаљно геодетско снимање за израду катастарско - топографског плана у погодној размери. Сва потребна снимања урадити у апсолутним котама, са приказом у државном координатном систему. Дефинисати прецизне геодетске податке укрштања далеководна и кабловских водова са постојећим водотоцима;

4.3. Урбанистичким пројектом дефинисати утицај водног режима површинских и подземних вода на планиране објекте на предметној локацији. Такође обезбедити да не дође до негативног утицаја планираних објеката на евентуално постојеће водне објекте;

4.4. Утврдити положај објеката који се налазе у оквиру граница урбанистичког пројекта у односу на најближе водотоке. Изградњу објеката предвидети ван водног земљишта и у складу са техничким решењима за извођење радова;

4.5. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе, за ангажовање земљишта у индивидуалном и водном власништву;

4.6. Предвидети сепаратни систем канализације (технолошка, санитарно-фекална и атмосферска);

4.7. Уколико се планира снабдевање питком и техничком водом из јавне водоводне мреже, исто урадити према техничким условима надлежног комуналног ЈКП "Водовод" Бор у вези прикључења на комуналну инфраструктуру, или на други начин са свом потребном опремом за добијање хигијенско исправне воде за пиће.

4.8. Уколико се за санитарне, техничко-технолошке и противпожарне потребе планира изградња једног или више бунара, урадити одговарајућа хидрогеолошка истраживања и услове захватања утврдити у складу са елаборатом о резервама. Планом



предвидети рационално и економично коришћење вода, у складу са прописима, на начин који неће угрозити и нарушити режим рада постојећих околних бунара и изворишта;

4.9. Одредити заштитни појас за подручја на којима се налазе или планирају нова изворишта за снабдевање водом, од намерног или случајног загађивања и других утицаја који могу неповољно утицати на издашност изворишта и на здравствену исправност воде (резервисање простора за зоне непосредне, уже и шире зоне заштите изворишта), у складу са Правилником о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл. гласник РС“, број 92/08);

4.10. Предвидети рационално и економично коришћење вода у оквиру подмирења наведених потреба сагласно члану 71. и постављање уређаја за мерење и регистровање количина захваћене воде у складу са чл. 74. Закона о водама („Сл.гласник РС“ 30/10,93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-други закон);

4.11. Уколико има могућности предвидети испуштање санитарно-фекалних, отпадних вода у јавну канализациону мрежу према условима надлежног ЈКП, а уколико поред локације не постоји изграђена јавна канализација, упуштање санитарно-фекалних вода вршити у водонепропусну септичку јаму одговарајуће запремине, која ће се празнити уз помоћ возила и службе ЈКП;

4.12. Предвидети армирано бетонску водонепропусну уљну јаму преливног типа са уљном канализацијом одговарајућег подужног пада од трансформаторске каде до јаме. Капацитет уљне јаме одредити према количини уља у трансформаторима који се уграђују. Уљну јаму опремити потребним ревизионим шахтом, пењалицама, вентилацијом и др. Отпадно уље и талог из уљне јаме и сепаратора масти и уља одстранити на прописани начин и уз евиденцију путем овлашћене установе за ту врсту радова;

4.13. Дати детаљан опис планираних садржаја на предметном простору, границе и обухвата урбанистичког пројекта, катастарско стање на терену, друге садржаје у окружењу и извршити квалитативну идентификацију свих отпадних вода и материја које могу настати у процесу експлоатације и то по очекиваним количинама и квалитету;

4.14. Изградњом објеката омогућити отицање унутрашњих или узводних вода и за њихово одвођење предвидети одговарајуће мере и објекте. Такође решити одводњавање површинских вода око платоа трафостанице и предвидети израду одводних канала и пропуста;

4.15. Дефинисати начин сакупљања, третман и евакуацију технолошких отпадних вода као и зауљених атмосферских вода са коловоза саобраћајнице и паркинга. У односу на очекивани квалитет и планирану количину отпадних вода изабрати технологију пречишћавања која ће обезбедити да квалитет пречишћених вода буде у складу са параметрима прописаним Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16), Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 24/14), Правилником о референтним условима за типове површинских вода („Сл.гласник РС“ број 67/11) и Правилником о начину и условима мерења количине и испитивање квалитета отпадних вода, њиховог утицаја на реципијент и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл.гласник РС“, бр. 18/24);

4.16. Пројектом предвидети да челични носачи каблова буду постављени ван приобалног земљишта, односно на минималној удаљености од 10 m од корита за велику воду за водотоке на којима не постоје изграђени објекти за заштиту од поплава;

4.17. Уколико су планирани, пројектом предвидети да стубови далеководова буду постављени, ван приобалног земљишта, односно на минималној удаљености од 50 m од унутрашње ножице насипа, ка брањеном подручју, за водотоке на којима постоје изграђени насипи;

4.18. Пројектом дефинисати минимално растојање проводника од круне насипа код регулисаних водотока, односно, од обале корита за велику воду код нерегулисаних водотока на месту укрштања, у складу са прописима о изради електро-енергетских водова;



4.19. Техничком документацијом предвидети одговарајуће радове и мере којима ће се спречити ерозија гла, стварање јаруга и бразди и клизање терена услед извођења радова;

4.20. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских отпадних вода са површине у обухвату урбанистичког пројекта вршити на основу карактеристичних вредности интензитета падавина. Условно незагађене воде са кровних и неманипулативних површина без претходног третмана могу се испуштати у околне зелене површине, с тим да се не угрозе суседне парцеле;

4.21. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у водоток;

4.22. Дефинисати простор за одлагање отпадних материјала тако да се не угрозе површинске и подземне воде на локацији;

4.23. Уколико се у оквиру објекта који су у обухвату границе урбанистичког пројекта предвиђају дизел агрегати и резервоари за складиштење течног горива или гаса, ради обезбеђења алтернативног решења у напајању електричном енергијом, или за грејање, потребно је предвидети техничко решење са потребном заштитом како би се у случају акцидентна спречило загађење површинских и подземних вода;

4.24. Предвидети све мере заштите инфраструктурних објеката (водовода, канализације,...);

4.25. Планирати решења којим ће се обезбедити потпуно спречавање инфилтрације отпадних вода у подземне и површинске воде;

4.26. Нацрт Урбанистичког пројекта доставити ЈВП „Србијаводе“ ради оцене испуњености услова датих овим актом;

4.27. Пројектом предвидети да се приликом вршења радова, ископа и насипања за потребе изградње, одреди место одлагања материјала. Материјал се не сме одлагати у корито и на обале водотокова, старача и канала.

4.28. У поступку прибављања Локацијских услова, неопходно је прибавити Водне услове од имаоца јавних овлашћења, у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, 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), чланом 117. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др. закон) и Правилником о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС“, број 72/17, 44/18-др.закон и 12/22), јер се они издају по прибављеном мишљењу РХМЗ-а и Агенције за заштиту животне средине, а у посебним случајевима и мишљењу Дирекције за водне путеве. Ово важи само када Водне услове издаје ЈВП „Србијаводе“ Београд.

**РУКОВОДИЛАЦ**  
**ЈВП „Сава-Дунав“**

Александар Николић, дипл. грађ. инж.

Доставити:

- “Serbia Zijin Copper DOO Bor”, Ђорђа Вајферта 29, 19 210 Бор
- Одељ. за водно добро, водни режим и водна акта (x2)
- РЈ „Неготин“
- А р х и в и.



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд  
Водопривредни центар „Сава - Дунав“

11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, vpcsavadunav@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: 550911

Датум: 06.06.2024.

В.Л/Л.К.

SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR



Улица Ђорђа Вајферта 29  
19210 Бор

**ПРЕДМЕТ:** Обавештење о поднетом захтеву за давање мишљења на Урбанистички пројекат за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV, на подручју Града Бора – КО Бор II

ВЕЗА:

Ваш број: 3335 од 17.05.2024. године

Наш број: 5509 од 21.05.2024. године.

Вашим дописом бр. 3335 од 17.05.2024. године обратили сте се ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "Сава-Дунав" Београд, са захтевом за давање мишљења на Урбанистички пројекат за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV, на подручју Града Бора – КО Бор II.

Наручилац Урбанистичког пројекта на који се односи захтев за давање мишљења је SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR, Улица Ђорђа Вајферта 29, Бор, а израђивач Урбанистичког пројекта: BIZING DOO Ниш, Булевар 12. фебруара бб, 18104 Ниш.

Уз захтев је достављена следећа документација :

- урбанистички пројекат број 5-UP-24, Бор 2024. године (1-текстуални део, 2-графички део, 3- документација);
- идејно решење број 23-ZIJ-TSB7-IDR-000 од априла 2024. године, урађено од Global Substation Solutions из Београда (0-главна свеска, 1-пројекат архитектуре и 4-пројекат електроенергетских инсталација).

На основу извршеног увида у садржину захтева и прегледа достављене документације, стручна служба овог Јавног водопривредног предузећа може констатовати да је Урбанистички пројекат за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110 kV, на подручју Града Бора – катастарске парцеле у КО Бор II, урађен у складу са условима број 3480/1 од 11.04.2024. године издатим од стране ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "Сава – Дунав" Београд, и да је могуће издати позитивно мишљење на предметни урбанистички пројекат.

Инвеститор је у обавези да исходује водна акта, којима ће бити прописани сви услови са гледишта водопривреде на основу члана 115. до чл.125. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), односно да је у поступку прибављања локацијских услова, током поступка спровођења обједињене процедуре,



неопходно прибавити водне услове од ималаца јавних овлашћења уз обавезну доставу потребне документације у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 96/23) и чланом 41. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. Гласник РС" бр 96/23).

За додатне информације везане за предметно мишљење можете се обратити Веселину Лукићу, дипл.инж.шумарства, на тел. 019/541-610, 064/840-40-21.

**РУКОВОДИЛАЦ**  
**ВПЦ "Сава-Дунав"**

**Александар Николић, дипл.инж.граф.**



Доставити:

- Наслову
- Одељ. за водно добро, водни режим и водна акта (x2)
- РЈ „Неготин“
- Архиви .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ  
НОВИ БЕОГРАД, Јапанска бр. 35  
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;  
Факс: +381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије, Београд, ул. Јапанска бр. 35, на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-испр., 14/2016, 95/2018 - др. закон и 71/2021) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 – Одлука УС), поступајући по Захтеву бр. 502 од 22.01.2023. године, компаније „Serbia Zijin Copper“ d.o.o. Бор, Ђорђа Вајферта бр. 29, 19210 Бор, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих далековаода 110 kV, К.О. Бор II, град Бор, дана 21.02. 2024. године под бр. 021-300/4, доноси

### РЕШЕЊЕ

1. У обухвату за који се израђује Урбанистички пројекат за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих далековаода 110 kV (даље: Пројекат) нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни еколошки значајних подручја еколошке мреже Републике Србије одређених у складу са Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:
  - 1) Планиране намене површина у обухвату Пројекта на к.п. бр. 4400/88, 4400/52, 4400/168, 4400/97, 4400/96, 4400/146, 4400/58, 4400/158, 4400/160, 4400/144, 4400/133, 4400/59, 4400/98, 4400/70, 4400/64, 4400/140, 4400/145, 4400/138 и 4400/65 све у К.О. Бор II, Бор, морају бити усклађене са наменама одређеним Просторним планом општине Бор („Службени лист општине Бор“, број 2/2014);
  - 2) Пројектом прописати да предвиђени радови не смеју довести до нарушавања стабилности терена и/или проузроковања инжењерско-геолошких процеса;
  - 3) Предвидети коришћење постојеће мреже саобраћајница уз избегавање изградње нових путева за привремено коришћење, како би се спречила фрагментација простора;
  - 4) Предвидети висеће изолаторе на стубовима или, уколико се изолатори постављају у усправан положај, исте потпуно изоловати одговарајућим навлакама, а у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, бр. 65/1988 и „Службени лист СРЈ“, бр. 18/1992) и у складу са Препоруком бр. 110 (2004) Сталног комитета Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта за смањење штетних ефеката који имају објекти за пренос електричне енергије који се налазе изнад земље (електроводови) на птице;
  - 5) Електричне инсталације планирати као уземљене, обезбеђене и одговарајуће изоловане како би се спречило страдање јединки дивљих врста животиња;
  - 6) Прописати забрану радова који могу изазивати замућеност Борске реке и других водотокова дуже од три дана у континуитету;
  - 7) Пројектом предвидети да уколико грађевински материјал може послужити као добро склониште за гмизавце и друге животиње, време одлагања истог буде максимално скраћено;
  - 8) Предвидети инфраструктурно опремање по високим еколошким стандардима, у складу са планираним грађевинским капацитетима;



- 9) Испоштовати референтне граничне нивое излагања становништва електричним, магнетским и електромагнетским пољима различитих фреквенција у складу са Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, бр. 104/2009);
  - 10) Предвидети водонепропусну уљну јаму и уљну канализацију код изградње трансформаторских станица;
  - 11) Прописати обавезу да се током извођења предметних радова предузимају све мере предострожности како не би дошло до изливања горива и уља из возила и грађевинских машина, у циљу заштите земљишта, подземних вода и водотока од загађења. Уколико дође до хаварије обавезна је санација површина (чл. 63. Закона о заштити животне средине, „Службени гласник РС“ бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон);
  - 12) Предвидети систематско прикупљање и депоновање чврстог отпада који се јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта;
  - 13) Прописати обавезу да уколико се приликом извођења радова наиђе на геолошко - палеонтолошке или минералошко - петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, сагласно чл. 99. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021), извођач радова је дужан да обавести Министарство заштите животне средине, односно предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица;
  - 14) Приликом издавања локацијских услова за предметну изградњу неопходно је обратити се посебним захтевом за прописивање услова заштите природе у складу са Законом о заштити природе.
2. Пре усвајања Пројекта, потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог решења са усклађеним обухватом и катастарским парцелама из достављених идејних решења.
  3. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене планске документације, потребно је поднети нови захтев.
  4. 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.
  5. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
  6. Такса за издавање стручне основе за издавање акта о условима заштите природе у износу од 20.880,00 динара одређена је у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-други закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018 - исправка, 86/2019, 90/2019- исправка, 144/2020, 138/2022 и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси 54/2023) – Тарифни број 186а, став 2. тачка 1) подтачка (2).

### **Образложење**

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 26.01.2024. године Захтев заведен под 03 бр. 021-300/1, компаније „Serbia Zijin Copper“ d.o.o. Бор, Ђорђа Вајферта бр. 29, 19210 Бор, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих далековаода 110 kV, К.О. Бор II, град Бор.

Уз захтев је достављено Идејно решење бр. 23-ZIJ-TSB7-IDR-000, децембар 2023. године, Београд, пројектанта „Global Substations Solutions“, ул. Булевар Михајла Пупина бр. 115д, 11000 Београд, главни пројектант је др Ана Петровић, бр. лиценце: 351 R114 18.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева утврђено је да се планира израда Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих далековаода 110 kV, К.О. Бор II, град Бор, обухвата 3,3 ha. ТС је неопходна за напајање рудника а улазак у погон планиран је 2025. године.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења. Простор за који се планира израда Пројекта, не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 - др. закон и 71/2021), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“ бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон), Закон о потврђивању Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта („Службени гласник РС“ - Међународни уговори, бр. 102/2007), Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 05/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016), Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, бр. 65/1988 и „Службени лист СРЈ“, бр. 18/1992), Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, бр. 104/2009), Просторни план општине Бор („Службени лист општине Бор“, број 2/2014).

**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 писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 560,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 59-013 по моделу 97.

в.д. ДИРЕКТОРА

Марина Шибалић



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви



03 Бр. 021-300/6  
30.05.2024.



**„SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR“**  
ул. Ђорђа Вајферта бр. 29  
19210 Бор

Завод за заштиту природе Србије, на основу члана 9. став 18. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021), поступајући по захтеву од 17.05.2024. године компаније „Serbia Zijin Copper d.o.o. Bor“, Ђорђа Вајферта бр. 29, 19210 Бор, даје

### МИШЉЕЊЕ

Заводу за заштиту природе Србије обратило се компанија „Serbia Zijin Copper d.o.o. Bor“, Ђорђа Вајферта бр. 29, 19210 Бор, захтевом заведеним у Заводу под 03 бр. 021-300/5 од 20.05.2024. године, за мишљење о испуњености услова заштите природе издатих Решењем 03 бр. 021-300/4 од 21.02.2024. године за израду Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих далековада 110 kV, К.О. Бор II, град Бор.

Уз захтев је достављен Урбанистички пројекат за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих далековада 110 kV, К.О. Бор II, град Бор, бр. 5-UP-2023, Бор 2024. године, израђен од стране пројектанта: Биро за пројектовање и консалтинг „Bizing DOO Niš“, ул. Булевар 12. Фебруар бб, 18000 Ниш, одговорни урбаниста: Тамара Јовановић, дипл.ин+.арх., бр. лиценце: 200 1282 11.

Увидом у приложени Урбанистички пројекат, утврђено је да су издати услови заштите природе из Решења 03 бр. 021-300/4 од 21.02.2024. године уважени и инкорпорирани у исти те Завод са аспекта заштите природе нема примедби и даје позитивно мишљење о испуњености услова заштите природе за предметни Урбанистички пројекат.



Достављено:  
- Подносиоцу захтева  
- Архиви





Република Србија  
ГРАД БОР  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БОРА  
Одељење за привреду и друштвене делатности  
Одсек за привреду  
Канцеларија за заштиту животне средине  
Број 501-5/2024-III-02  
22.01.2024.год.  
Б О Р

**SERBIA ZIJIN COPPER D.O.O. BOR**  
**Ђорђа Вајферта 29**

**ПРЕДМЕТ:** Одговор на захтев за издавање података и услова за потребе израде урбанистичког пројекта и техничке документације

Дана 17.01.2024. године обратили сте се овом органу са захтевом за издавање података и услова за потребе израде урбанистичког пројекта и техничке документације за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 кV TS Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110кV, на подручју Града Бора – КО Бор II и техничке документације.

На основу достављене документације – дефинисан је обухват урбанистичког пројекта КО Бор II, к.п. бр: 4400/88, 4400/52, 4400/168, 4400/97, 4400/96, 4400/146, 4400/58, 4400/158, 4400/160, 4400/144, 4400/133, 4400/59, 4400/98, 4400/70, 4400/64, 4400/140, 4400/145, 4400/138, 4400/65. Површина: 3ha; у електронској форми су достављени: - обухват Урбанистичког пројекта на катастарско-топографском плану; граница Урбанистичког пројекта у *dwg* формату; концепција идејног решења – ситуациони приказ и скраћени технички опис.

Увидом у Уредбу о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/2008), предметни пројекат се може сврстати у Листу 2, под групом 12. Инфраструктурни пројекти: тачка 11) Трафо – станице и расклопна постројења, на основу које се може закључити да спада у пројекте напона нижег од 220кV, па није потребно подносити захтев за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину.

С обзиром да поменути обухват, није осетљив са аспекта животне средине и не очекује се битан утицај на било који од параметара животне средине, нема потребе за издавањем посебних услова, већ се држати општих:

- Применити све мере које се тичу адекватне заштите животне средине у складу са принципом одрживог развоја и законским постулатима који дефинишу инсталирање наведеног система, уз примену техничких мера које обезбеђују заштиту непосредног окружења;



Саветник

Љиљана Марковић Луковић





## JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE "VODOVOD" BOR

Broj: 97/2

23.04.2024. godine

B o r

Javno komunalno preduzeće JKP "Vodovod" u Boru postupajući po Zahtevu Srbija Zijin Copper doo Bor, Đorđe Vajferta br. 29 Bor

Izdaje sledeće:

### TEHNIČKI USLOVI

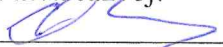
Daju se tehnički uslovi podnosiocu zahteva Srbija Zijin Copper doo Bor, Đorđe Vajferta br. 29 Bor, PIB 100570195 i MB 07130562, za izradu Urbanističkog projekta za potrebe razrade lokacije nove TS 110/10 kV Bor 7 i pripadajućih kablovskih vodova 110 kV na području grada Bora-KO Bor II, KO Bor II

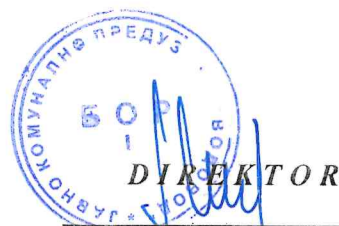
Na kp. br.: 4400/88, 4400/52, 4400/168, 4400/97, 4400/96, 4400/146, 4400/58, 4400/158, 4400/160, 4400/144, 4400/133, 4400/59, 4400/98, 4400/70, 4400/64, 4400/140, 4400/145, 4400/138, 4400/65 KO Bor II

Po sledećim uslovima:

1. **Dozvoljava se izrada urbanističkog projekta.**
2. Na spomenutim katastarskim parcelama nema instalacija JKP „Vodovoda“ Bor, osim internih vaših instalacija vodovoda i kanalizacije.
3. **Ostali uslovi:**
  - Tehnički uslovi važe godinu dana od dana izdavanja.
  - **Tehnički uslovi se izdaju za izradu projektnotehničke dokumentacije i u druge svrhe se ne mogu upotrebiti.**

Ruk.sl.za inv.i razvoj:

  
Dimitrievski Radovan, dipl.ing.grad.



Pavić Goran, struk.spec.ing.maš.

На основу члана 46. Закона 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, 9/2020, 52/2021 и 62/2023 ) и чл. 55-68. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19), оглашава:

## ЈАВНИ УВИД

**Нацрта Плана детаљне регулације за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода на КП бр.1533/3 КО Брасина**

ЈАВНИ УВИД обавиће се у трајању од **30 дана** у периоду од **26.06.2024. године до 25.07.2024. године закључно**, сваког радног дана од 08 до 14 часова, у канцеларији број 23 и 30. у згради Скупштине Општине Мали Зворник, ул. Краља Петра I број 38. у Малом Зворнику.

Нацрт Плана детаљне регулације за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода на КП бр.1533/3 КО Брасина, биће изложен у холу зграде општине и у дигиталном облику на званичној интернет страни Општине Мали Зворник [www.malizvornik.ls.gov.rs](http://www.malizvornik.ls.gov.rs)

Позивају се органи, организације, јавна предузећа и остали носиоци јавних овлашћења, као и заинтересована правна и физичка лица, да за време трајања јавног увида, доставе примедбе и сугестије на предложено планско решење у писменој форми, Одељењу за привреду, инспекцијске послове, урбанизам и обједињену процедуру у згради Скупштине Општине Мали Зворник, ул.Краља Петра I број 38. у Малом Зворнику.

Одељење за привреду, инспекцијске послове, урбанизам и обједињену процедуру Општинске управе Општине Мали Зворник, пружиће све потребне информације и стручну помоћ заинтересованим лицима, која врше увид у наведени плански документ, у горе назначеном термину.

Информације о термину и месту одржавања седнице комисије за планове, којој ће подносиоци примедби моћи да присуствују као и остала додатна обавештења у вези раног јавног увида могу се добити радним данима на телефон број 015/ 7195-188, локал 128 или 131.

**Одељење за привреду, инспекцијске послове,  
урбанизам и обједињену процедуру  
ОПШТИНСКА УПРАВА МАЛИ ЗВОРНИК**

Градска управа града Бора - Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове у складу са чланом 63. и 63а Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон и 9/20, 52/21 и 62/23)

Оглашава

## ЈАВНУ ПРЕЗЕНТАЦИЈУ

**Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV ТС Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110/10 kV, на подручју града Бора – КО Бор 2.**

**Инвеститор:** Serbia Zijin Copper DOO, ул. Ђорђа Вајферта бр. 29, Бор.

**Обрађивач:** Биро за пројектовање и консалтинг БИЗИНГ ДОО, Ниш.

Јавна презентација почиње дана 01.07.2024. године и трајаће до 07.07.2024. године, у периоду од 7:00 до 15:00 сати, у просторијама Одељења за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе града Бора, улица Николе Пашића бр. 14, IV спрат, као и на интернет страници града Бора (<https://bor.rs/>). Лица овлашћења за давање информација о садржају јавне презентације: Драгана Николић Неграновић и Клаудија Николић.

Заинтересована физичка и правна лица могу током јавне презентације да изврше увид у Урбанистички пројекат, као и да своје примедбе и сугестије на планирана решења у писаној форми доставе Градској управи града Бора - Одељењу за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове, Моше Пијаде, 19210 Бор, у току трајања јавне презентације.

**ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, ГРАЂЕВИНСКЕ  
И КОМУНАЛНЕ, ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ  
И СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ**

# CRNA STATISTIKA NAKON PREV

# Kod više od 2.000 ljudi pronađen malignitet

**● Tumor-markeri za razne organe pokazali su prisustvo bolesti kod 2.246 osoba koje su došle prošle nedelje na besplatne preglede i testove organizovane širom Srbije u domovima zdravlja i bolnicama**

**K**od više od 2.000 ljudi koji su prethodnih nedelja bili na preventivnim pregledima utvrđen je neki oblik maligniteta!

Ovi poražavajući podaci stigli su iz 124 zdravstvene ustanove od ukupno 200 koje su bile deo ove akcije, gde su građani mogli da provere krvnu sliku, urade tumor-marker, ultrazvuk ili dermatološki pregled.

## Jezeve brojke

Podaci pokazuju da je najveća stopa obolevanja od karcinoma na 100.000 stanovnika zabeležena u delovima Vojvodine, a

trećina novoobolelih pacijenata od raka u Srbiji ima rak debelog creva, pluća ili dojke.

U Ministarstvu zdravlja navode da će se skriningi nastaviti i u narednom periodu jer kada su maligniteti u pitanju, najvažnije je bolest otkriti na početku.

**- Nalazi tumor-markera koji su rađeni prošle nedelje u okviru preventivnih pregleda Ministarstva zdravlja pokazali su da je kod 2.246 osoba utvrđen neki oblik maligniteta. Tumor-marker (CEA), koji može ukazati na prisustvo maligniteta na organima za varenje, kod raka pluća, dojke, jajnika, pan-**



**kreasa, imao je povišene vrednosti kod 914 ljudi. Tumor-marker (CA19-9), koji se koristi za proveru prisustva kancera debelog creva, kao i promena na jednjaku, želucu, pankreasu i žučnoj kesi, zabeležen je kod 552 osobe, dok je kod 780 ljudi uočena povećana vrednost alfa-fetoproteina, koji se koristi za utvrđivanje prisustva maligniteta na jetri, testisima ili jajnicima** - navode u Ministarstvu zdravlja i dodaju:

*- Ključ je u prevenciji i Ministarstvo zdravlja će nastaviti da osluškuje potrebe svojih građana i u skladu s tim organizuje preventivne preglede. Najvažnije je bolest otkriti na vreme, kada je stepen izlječenja visok. Oni koji su otkrili da imaju zdravstveni problem tokom preventivnih pregleda poslati su na dalju dijagnostiku i otpočele lečenje!*

## Došao na pregled, a na tabanu melanom

Grupa dermatovenerologa preglede je obavljala u petak u KBC Kosovska Mitrovica i u Domu zdravlja Zvečan, a u subotu u Domu zdravlja Gračanica. Pregledali su ukupno 298 građana, otkrili četiri melanoma, 8 skvamocelularnih karcinoma, 4 bezocelularna karcinoma i veliki broj atipičnih mladeža.

- U petak i subotu dijagnostikovao je po jedan melanom na tabanu, što spada u retke karcinome. To su izuzetno retki melanomi na specijalnim lokacijama, karakteristični za japansko stanovništvo - rekla je prof. dr Danica Todorović.

Ovaj redak melanom otkriven je kod žene od 39 godina i muškarca od 79 godina.





Република Србија  
АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ И  
УРБАНИЗАМ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број: 3733/2024-06  
Датум: 5.9.2024. године  
Краља Милутина 10а, Београд

На основу члана 63, 63а и 166г Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон 9/20, 52/21 и 62/23, у даљем тексту: Закон), Комисија за стручну контролу урбанистичког пројекта, доноси:

## ИЗВЕШТАЈ

### О ОБАВЉЕНОЈ СТРУЧНОЈ КОНТРОЛИ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ПОТРЕБЕ РАЗРАДЕ ЛОКАЦИЈЕ НОВЕ ТРАНСФОРМАТОРСКЕ СТАНИЦЕ 110/10 KV БОР 7 И ПРИПАДАЈУЋИХ КАБЛОВСКИХ ВОДОВА 110/10 KV, НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА БОРА – КО БОР II

#### 1. УВОДНИ ДЕО

У складу са одредбама члана 63. и 63а Закона, орган надлежан за потврђивање, након јавне презентације, организује стручну контролу урбанистичког пројекта. Урбанистички пројекат који се израђује за изградњу објеката за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, потврђује министарство надлежно за послове урбанизма.

У складу са одредбама члана 166г Закона, Агенција за просторно планирање и урбанизам Републике Србије је надлежна да обавља стручну контролу докумената просторног и урбанистичког планирања, и контролу усклађености планских докумената, из надлежности Републике, односно аутономне покрајине, као поверене послове у складу са законом и прописима донетим на основу закона.

Сви појмови који су у овом извештају употребљени у једном граматичком роду обухватају мушки и женски род лица на која се односе.

#### *Подаци о Комисији за стручну контролу*

Комисија за стручну контролу *Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110/10 kV, на подручју града Бора – КО Бор II*, формирана је Решењем министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број: 002507142 2024 14810 006 001 350 136 од 27.8.2024. године (у даљем тексту: Комисија), у следећем саставу:

1. мр Ђорђе Милић, дипл.пр.планер, лиценца бр. 100008304, председник Комисије;
2. Бранислав Стоиловић, маст.инж.арх, лиценца бр. 321А28522, члан;
3. Љиљана Марић, дипл.инж.арх, лиценца бр. 200117209, члан
4. Марко Перишић, дипл.пр.планер, лиценце бр. 100009506 и 201065804, члан;

5. Маријана Радовановић, дипл.инж.арх, лиценце бр. 100017311, 200124510 и 300G65408, члан; и
6. др Дејан С. Ђорђевић, дипл.пр.планер, лиценце бр. 100010807 и 201066304, члан и секретар Комисије.

**Задатак комисије** је да обави стручну контролу урбанистичког пројекта која потврђује да урбанистички пројекат није у супротности са важећим планским документима, Законом и подзаконским актима донетим на основу Закона.

#### ***Основни подаци о Урбанистичком пројекту***

**Назив:** Урбанистички пројекат за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110/10 kV, на подручју града Бора – КО Бор II (у даљем тексту: Урбанистички пројекат).

**Стручни обрађивач:** Биро за пројектовање и консалтинг „Бизинг ДОО Ниш”, Булевар 12. фебруар бб, Ниш.

**Одговорни урбаниста:** Тамара Јовановић, дипл.инж.арх, лиценца бр. 200128211.

**Инвеститор:** SERBIA ZIJIN COPPER doo Bor, Ђорђа Вајферта 29, Бор.

**Плански основ за израду урбанистичког пројекта:** Просторни план општине Бор („Службени лист општине Бор”, број 2/14 и 3/14).

**Повод за израду урбанистичког пројекта:** У складу са чланом 60. став 1. Закона о планирању и изградњи.

За потребе спровођења јавне презентације и стручне контроле, стручни обрађивач је у штампаном и дигиталном формату доставио елаборат урбанистичког пројекта прописан Законом и прописима донетим на основу Закона.

#### ***Подаци о седници Комисије за стручну контролу***

Седница Комисије одржана је 3. септембра 2024. године, са почетком у 11.45 часова у просторијама Агенције за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, Београд, Булевар краља Александра 288.

Седници Комисије присуствовали су:

##### **А) Чланови Комисије:**

1. мр Ђорђе Милић, дипл.пр.планер, председник Комисије;
2. Љиљана Марић, дипл.инж.арх, члан
3. Марко Перишић, дипл.пр.планер, члан;
4. Маријана Радовановић, дипл.инж.арх, члан; и
5. др Дејан С. Ђорђевић, дипл.пр.планер, члан и секретар Комисије.

##### **Б) Представници стручног обрађивача и инвеститора:**

1. Тамара Јовановић, дипл.инж.арх, Бизинг ДОО Ниш, одговорни урбаниста, представник стручног обрађивача;
2. Владан Вранеш, маст.инж.грађ, Global Substation Solutions, Београд, представник израђивача Идејног решења;
3. Младен Живковић, SERBIA ZIJIN MINING doo Bor, представник инвеститора.

##### **В) Представник Агенције за просторно планирање и урбанизам Републике Србије:**

1. Даниела Корица Пантелић, дипл.инж.арх, помоћник директора.

Седници из оправданих разлога није присуствовао Бранислав Стоиловић, маст.инж.арх, члан Комисије.



## 2. ПРИКАЗ СПРОВЕДЕНОГ ПОСТУПКА

Пре стручне контроле и потврђивања урбанистичког пројекта, надлежни орган организује јавну презентацију урбанистичког пројекта у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона. У току јавне презентације евидентирају се све примедбе и сугестије заинтересованих лица.

Према допису Градске управе града Бора, Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове, Одсек за обједињену процедуру издавања дозвола и комуналне послове, број 350-139/2024-III/05 од 19.7.2024. године, који садржи податке о обављеној јавној презентацији, **јавни позив за презентацију Урбанистичког пројекта оглашен је 24. јуна 2024. године** у дневном листу „Информер”, на огласној табли Градске управе града Бора, као и на званичној интернет страници Града Бора (<https://bor.rs>).

Према наведеном допису, **јавна презентација Урбанистичког пројекта одржана је од 1. до 7. јула 2024. године** у трајању од 7 дана, у просторијама Градске управе града Бора, као и на званичној интернет страници Града Бора (<https://bor.rs>).

## 3. ПРИМЕДБЕ И СУГЕСТИЈЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНИХ ЛИЦА

Према допису Градске управе града Бора, Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове, Одсек за обједињену процедуру издавања дозвола и комуналне послове, број 350-139/2024-III/05 од 19.7.2024. године, који садржи податке о обављеној јавној презентацији, у току трајања јавне презентације, **нису достављене примедбе и сугестије заинтересованих лица** на предметни урбанистички пројекат.

## 4. ПРИМЕДБЕ И СУГЕСТИЈЕ КОМИСИЈЕ

Након разматрања и стручне контроле, Комисија констатује да је потребна корекција Урбанистичког пројекта, и то:

### Примедбе Комисије

- Имајући у виду специфичне карактеристике разматраних водова 110/10 kV, назив Урбанистичког пројекта у свим деловима елабората изменити тако да гласи *Урбанистички пројекат за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV Бор 7 и припадајућих водова 110/10 kV, на подручју града Бора – КО Бор II.*
- У текстуалном делу Урбанистичког пројекта на одговарајућем месту назначити да овај Урбанистички пројекат не представља основ за изградњу објекта јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса, у складу са чланом 60. став 2. и 3. Закона о планирању и изградњи.
- У поглављу 1. **ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ**, није потребно као правни основ наводити поједине чланове Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/2018 - др. закон, 40/21, 35/23 - др.закон и 62/23), од којих се сви не односе на проблематику овог Урбанистичког пројекта (алинеја 2), а имајући у виду да се након тога (алинеја 4) наводи Закон о енергетици без позивања на поједине чланове.
- У одговарајућем делу текста Урбанистичког пројекта навести које су катастарске парцеле обухваћене целе, а које у деловима. У ставу у којем се наводи да се грађевинска парцела формира од дела једне катастарске парцеле, нагласити да се остале катастарске парцеле односе на обухват коридора вода 110/10 kV.

- У поглављу 4. *НАМЕНА ПРОСТОРА И УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ*, одељак *Општи услови изградње*, наведен је текст: „*Могуће је вршити адаптацију, санацију, реконструкцију, доградњу, као и рушење постојећих објеката и пратеће инфраструктуре, у складу са техничким захтевима, уз поштовање мера заштите животне средине и других правила датих Урбанистичким пројектом. Могу се планирати и други објекти/ постројења/ уређаји, у складу са техничким захтевима, што ће бити утврђено израдом техничке документације, уз поштовање мера заштите животне средине и других правила датих Урбанистичким пројектом. Коначне диспозиције планираних објеката биће утврђене техничком документацијом.*”, где није јасно за које објекте је утврђена могућност адаптације, санације итд, који се то други објекти могу накнадно планирати, ако нису назначени у овом Урбанистичком пројекту, односно како ће се коначне диспозиције утврдити техничком документацијом нпр. за објекте који не постоје у овом Урбанистичком пројекту? У том смислу, потребно је разјаснити на које објекте се мисли у наведеном тексту, јер то је предмет Урбанистичког пројекта, а не техничке документације.
- У одељку 7.1. Саобраћајна мрежа, поднаслов Саобраћајнице у комплексу планиране трафостанице, наведен је текст: „*Минималан број паркинг места утврђен је у поглављу 5. Нумерички показатељи. Могуће је у складу са потребама планирати и већи број паркинг места.*”, за који није јасно где је то могуће планирати и за колико већи број паркинг места и на којем делу парцеле, јер би то требало да буде утврђено овим Урбанистичким пројектом. У том смислу потребно је додатно разјаснити и дефинисати наводе из овог става, нпр. навести колики је максимални број паркинг места у односу на наведени минимум и преформулисати навод „да је могуће планирати” јер не постоји могућност да се накнадно планира на основу овог Урбанистичког пројекта, након његовог потврђивања.
- У текстуалном делу Урбанистичког пројекта не наводи се добијене услове ималаца јавних овлашћења „од речи до речи”, већ навести да су исти примењени на конкретна планирана решења – у том смислу нпр. не користити текст односно термине „*омогућити отицање...*”, „*предвидети одговарајуће мере и објекте...*”, „*решити одводњавање...*”, „*дефинисати начин сакупљања, третман и евакуацију...*”, „*предвидети водонепропусну уљну јаму ...*” итд.;
- Извршити правно-техничку редакцију елабората урбанистичког пројекта:
  - Накнадно достављено позитивно Мишљење о испуњености услова Завода за заштиту природе Србије, Нови Београд, 03 број 021-300/6 од 30.5.2024. године, приложити као саставни део документације Урбанистичког пројекта;
  - Накнадно достављено Обавештење ЈВП „Србијаводе”, Београд, ВПЦ „Сава-Дунав”, Нови Београд, број 5509/1 од 6.6.2024. године, којим се даје позитивно мишљење на предметни Урбанистички пројекат, приложити као саставни део документације истог;
  - У поглављу 4. *НАМЕНА ПРОСТОРА И УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ*, одељак *Општи услови изградње*, користи се термин „*интерна регулациона линија*”, који се односи на интерне приступне саобраћајнице, а који није утемељен у одредбама Закона о планирању и изградњи и прописима донетих на основу Закона – исправити наведено (нпр. користити термин „*интерна регулација*” или сл.);
  - У поглављу 7. *НАЧИН ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ*, одељак 7.2. *Електроенергетска мрежа*, у шестом и деветом пасусу наводи се текст из прибављених услова АД „Електро мрежа Србије” који није у складу са важећим прописима – нпр. позива се на члан 13. став 4. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС”, бр. 87/2023, у даљем тексту: Уредба), а затим се наводи текст који се не односи на тај став (наведени текст се делом односи на одредбе члана 18. став 4. Уредбе), односно наводи се текст: „*У поступку исходавања локацијских услова, у складу са прописима којим се уређује изградња објеката,*

*оператор преносног система ће доставити услове за пројектовање и прикључење, и на основу важеће студије прикључења објекта.”* (девети пасус), што није у складу са одредбама члана 3. став 9. Уредбе. У том смислу, у Урбанистичком пројекту не наводи се делове текста из услова имаоца јавних овлашћења који се односе на поступке прописане законом и подзаконским актима, нарочито ако су у супротности са истима;

- У циљу комплетне правно-техничке редакције, проверити текстуални и графички део Урбанистичког пројекта у целини и по потреби извршити и друге техничке и термилошке исправке и међусобно усаглашавање свих делова Урбанистичког пројекта.

### **Сугестије Комисије**

- Размотрити могућност да се у текстуалном делу Урбанистичког пројекта не наводе посебни детаљи који се односе на *Елаборат о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу енергетских објеката*, нпр. они које се односе на његов садржај и други који су преузети из законске регулативе, већ да се јасно наведе обавеза израде Елабората и његова сврха.
- Имајући у виду да се планирани објекти граде у оквиру затвореног система, као и да се унутрашње инсталације објекта ТС прикључују на постојећу или новопланирану инфраструктуру у оквиру комплекса Serbia ZIJIN COPPER Bor, у даљим фазама реализације пројекта, у циљу прибављања одговарајућих услова за прикључење, остварити додатну сарадњу са службама инвеститора у чијој надлежности је управљање том инфраструктуром (интерне саобраћајнице, атмосферска канализација, фекална канализација, водовод и друго по потреби).

## **5. ЗАКЉУЧАК**

**Комисија након разматрања и стручне контроле констатује да *Урбанистички пројекат за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110/10 kV, на подручју града Бора – КО Бор II, НИЈЕ У СУПРОТНОСТИ са важећим планским документима ширег подручја, Законом и прописима донетим на основу Закона, и предлаже надлежном органу да, након поступања у складу са датим примедбама и сугестијама Комисије, потврди предметни урбанистички пројекат.***

Имајући у виду да поступање по наведеним примедбама и сугестијама значајно не утиче на планирана решења, **Комисија констатује да није потребно поновно спровођење поступка јавне презентације Урбанистичког пројекта.**

Комисија констатује да предметни урбанистички пројекат са идејним решењем представља основ за издавање локацијских услова у складу са чланом 57. став 4. Закона о планирању и изградњи и Упутством о примени појединих одредби Закона о планирању и изградњи, број 011-00-605/2020-1 од 27. новембра 2020. године које је донело Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Напомињемо да је у складу са чланом 77. став 5. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, број 32/19) **одговорни урбаниста у обавези да приложи Изјаву да је урбанистички пројекат усклађен са Законом и прописима донетим на основу Закона, као и да је израђен у складу са важећим планским документима.**

Проверу поступања обрађивача по овом Извештају извршиће Агенција за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, Сектор за урбанизам, Група за контролу усклађености планских докумената и урбанистичко-техничке документе.



**Кориговану верзију Урбанистичког пројекта за потребе разраде локације нове трансформаторске станице 110/10 kV Бор 7 и припадајућих кабловских водова 110/10 kV, на подручју града Бора – КО Бор II, стручни обрађивач доставља у најмање два примерка у штампаном и три примерка у дигиталном формату (од којих један штампани и два дигитална примерка задржава Агенција), ради упућивања у процедуру потврђивања.**

Председник Комисије



мр Ђорђе Милић, дипл. пр. планер

ПРИВРЕМЕНИ ДИРЕКТОР

  
мр Ђорђе Милић