



BIZING DOO

projektini biro

+381642237626, +381643358848

bizingnis@gmail.com



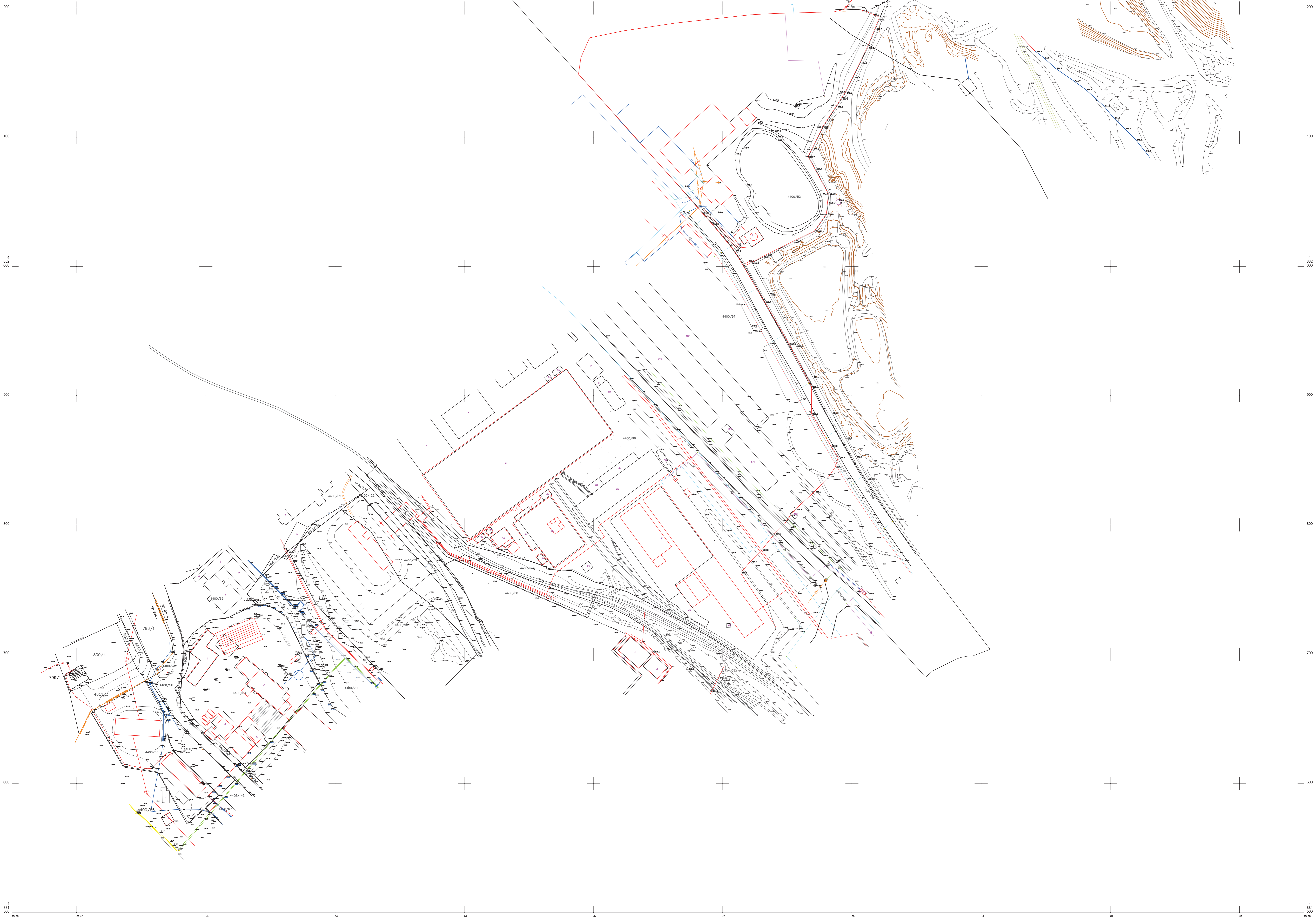
Bulevar 12. februar b.b. - 18000 Niš (Crveni Krst), Srbija

PIB:111683759, Mat.br.21522147, šifra delatnosti:7111

tekući račun: 325-9500500438912-41

III DOKUMENTACIJA

- Overen katastarsko-topografski plan,
 - Informacija o lokaciji broj 000495819 2023 14810 006 000 001 od 11.3.2024. godine,
 - Uslovi i podaci 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,
 6. Zavod za zaštitu prirode Srbije, 03 br.021-300/4 od 21. 2.2024. 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.
-





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 Милчић

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:
 - расечање постојећег 400 kV ДВ бр. 402 РП Ђердап 1 – ТС Бор 2 и увођење у нову ТС Бор 6 по трасама два независна далековода,
 - расечање 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
 - расечање 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

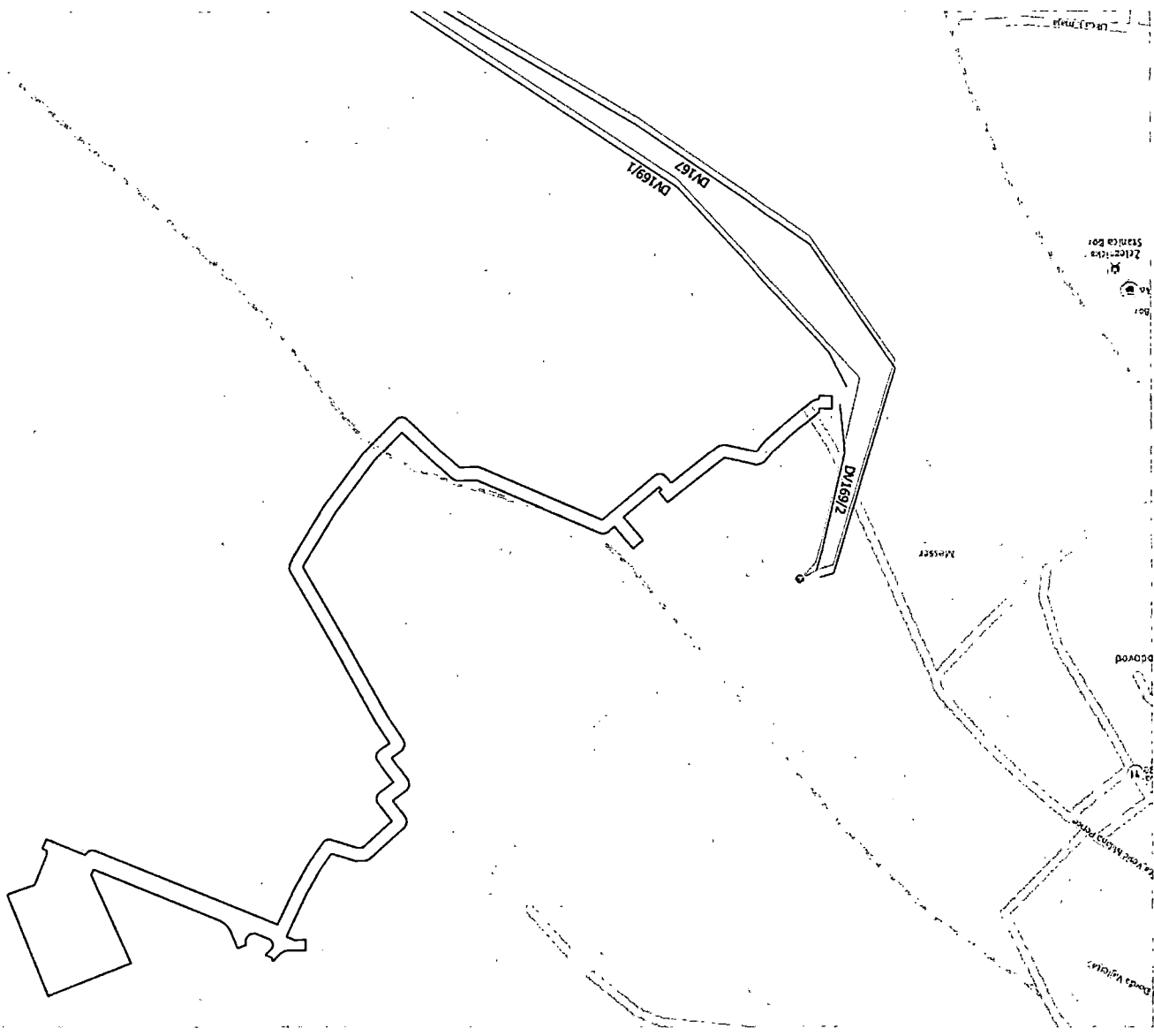
- Инвестиције и развој, Дирекција за капиталне пројекте и пројекте прикључења, Сектор за управљање пројектима прикључења

- 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 kV Бор 7 (плати правоугаоник) и коридор кабловских водова 110 kV (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 Услова 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.

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

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