



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Сектор за просторно планирање,
урбанизам и становање

Број: 350-01-00053/2015-14

Датум: 23.03.2015.год.

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре поступајући по захтеву **РТБ БОР – ГРУПА, д.о.о., РУДНИЦИ БАКРА БОР**, у Бору, број 350-01-00053/2015-14 од 16.01.2015.год. и допуни од 16.03.2015.год., за издавање локацијских услова, на основу члана 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", број 44/2014), члана 23. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", број 79/05, 101/07 и 95/10), члана 53а. и 133. став 2. тачка 6. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), члана 130. став 5. Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гласник РС", број 132/2014-3), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу (измештање) ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1 и ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2, са могућношћу фазне реализације, за израду Идејног пројекта, Пројекта за грађевинску дозвол и Пројекта за извођење, у складу са чланом 130. став 5. Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гласник РС", број 132/2014-3).

Укупна дужина нове деонице далековода бр.150 110 kV износи око 6 км, а дужина нове деонице далековода бр.177 110 kV износи око 5 км, све на К.О.Кривељ, општина Бор.



II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Изградња (измештање) ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1 и ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2, врши се због формирања нових површинских копова на лежиштима "Краку Бугареску" и "Церово".

Нову трасу планирати на новим стубовима и опремом у две фазе:

- I фаза подразумева изградњу (измештање) ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2, од постојећих стубова бр.54-55, до постојећих стубова бр.67-68. Планирати повезивање са основним водом и пуштање комплетног, измештено далековода у погон.

Да би радови на копу Церово могли несметано да се одвијају потребно је изместити ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1 тако да користи напуштену трасу ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2.

- II фаза подразумева изградњу (измештање) ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1, од постојећих стубова бр.60-61, до постојећих стубова бр.80-81. На тај начин ће измештене делове трасе оба далековода чинити два паралелна вода.

Простор на коме се утврђују посебна правила коришћења и уређења у циљу превентивног, техничког обезбеђења далековода и заштите окружења од могућих утицаја далековода дефинисан је као **ЗАШТИТНИ ПОЈАС**. Ширина заштитног појаса износи 2x25 метара јединствено за целу трасу далековода.

У оквиру заштитног појаса, простор непосредно уз далековод у коме се утврђују посебна правила коришћења и уређења за потребе изградње далековода дефинисан је као **РАДНИ** или **ИЗВОЂАЧКИ ПОЈАС**. Ширина радног појаса далековода износи 2x5 метара.

Границе заштитног и извођачког појаса утврђује се према подужној оси далековода.

Ширину заштитног и извођачког појаса планирати сходно Закону о енергетици.

Изградњи (измештање) ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1 и ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2 пројектовати са следећим основним техничким елементима:

- Називни напон: 110 kV;
- Фазни проводник Уже "SRPS N.C1-240/40-AL/Љ";
- Заштитно уже "OPGW" типа "B";
- Стубови: хелићно решеткасти типа "Јела" са врхом за једно уже;
- Планирана дужина изградње (измештања) је око 5-6 км по далеководу.


Број стубова на новој деоници планирати у складу са оптималним решењем.

Висину сваког стуба одредити техничком документацијом далековода, према локационим условима и техничким захтевима у погледу обезбеђења сигурносне висине и удаљености проводника.

Темељне стубове планирати армирано-бетонске.

Координатама угаоних стубова (УС) као темених тачака хоризонталног прелома подужне осе далековода и дати у Идејном пројекту.

Тачну дужину изградње, као и опис техничких елемената дати техничком документацијом.



Пројектовање, изградњу, техничко обезбеђење, укрштања, приближавања и паралелна вођења далековода са важнијим објектима и инсталацијама спровести према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, у даљем тексту : Правилник ("Службени лист СФРЈ", број 65/88 и "Службени лист СРЈ", бр. 18/92), пратећих техничких прописа, норматива и препорука ЕПС-а и ЕЛЕКТРОИСТОК-а ("ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ").

Уземљење обезбеђује поуздану заштиту од удара грома и повратног прескока на проводнике или заштитно уже. Димензионисање уземљивача решити према Правилнику о техничким нормативима за уземљење електроенергетских постојења називног напона изнад 1000 V ("Службени лист СФРЈ", број 61/96).

III Посебни услови

Услови заштите природе

На подручју предметне изградње, након увида у Централни регистар заштићених природних добара и других докумената, утврђено је да на предметним парцелама нема заштићених природних добара, нити добра у поступку заштите, ни подручја планираних за заштиту и других просторних целина од значаја за очување биолошке и геолошке разноврсности.

Заштита од пожара

Предметни објекти морају бити пројектовани и изграђени у складу са Законом о заштити од пожара ("Сл.гласник РС", бр.111/2009 и 20/15).

Услови ваздушног саобраћаја

Изградња (измештање) ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1 и ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2 није препрека за цивилни ваздушни саобраћај и објекте цивилног ваздухопловства. Изградњу пројектовати сходно условима надлежног предузећа.

Услови одбране земље

За изградњу (измештање) ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1 и ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2 нема посебних услова за прилагођавање потребама одбране земље.

Услови заштите археолошких налазишта

На предметној локацији није извршена систематска проспекција културног наслеђа.

У случају да се наиђе на археолошко налазиште, инвеститор је дужан да поступи по условима надлежног предузећа.

IV Прикључење објеката на инфраструктуру врши се на основу услова овлашћених комуналних предузећа и организација

Водоводна и канализациона мрежа

На предметној траси нема инсталација водовода и канализације.

Електроенергетска мрежа

Изградњу (измештање) ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1 и ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2 планирати у свему према према Пројектном задатку, који је усвојен на VI седници Стручног савета ЈП ЕМС, дана 20.09.2013.год., у Београду.



Топловодна мрежа

На предметној траси нема топलोвода и топлотних постројења.

Гасоводна мрежа и објекти

У оквиру трасе измештања далековода нема постојећих, пројектованих и планираних гасовода и гасоводних објеката.

Нафтоводна мрежа и објекти

На предметној траси далековода нема објеката нафтне инфраструктуре, станица за снабдевање горивом и других објеката.

Железничка мрежа

Траса предметних далековода се укршта са трасом железничке пруге Мала Крсна-Бор-Распутница 2-(Вражогрнац) изнад тунела број 33 "Шушулајка".

Сходно условима надлежног предузећа за пројектовање предметне изградње нема посебних услова.

Саставни део ових Локацијских услова је Идејно решење измештање ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1 и ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2.

V ПОСЕБНИ УСЛОВИ

- Министарство одбране, Управа за инфраструктуру, инт.бр.2597-4 од 10.09.2013.год.;
- Завод за заштиту природе Србије, 03 број: 020-1963/2 од 22.08.2013.год.;
- ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ НИШ, бр.243/2 од 02.03.2015.год.;
- ЈП "Србијашуме", бр.9364/1 од 22.08.2013.год.;
- Директорат цивилног ваздухопловства РС, од 13.09.2013.год.;
- Контрола летења Србије и Црне Горе "SMATSA", бр.00-25/73 од 04.09.2013.год.;
- ЈП "Дирекција за изградњу Бора", бр.285/2 од 12.03.2015.год.;

VI УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ

- "ЖЕЧЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" а.д., Сектор за стратегију и развој, бр.13/13-1509 од 07.11.2013.год.;
- НИС Гаспром Њефт, од 03.09.2013.год.;
- ЈП "Транснафта", бр.2249 од 03.09.2013.год.;
- ЈУГОРОСГАЗ, бр.936 од 04.10.2013.год.;
- ЈП "Дирекција за изградњу Бора", број: 1665/2 од 19.08.2013.год.;
- ПД за дистрибуцију електричне енергије "ЈУГОИСТОК д.о.о.", бр.11147/2 од 19.09.2013.год.;
- ЈП "ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ", бр.Ш-18-03-119/1 од 12.07.2013.год.;
- ЈКП "ВОДОВОД", Бор, бр.3032/2 од 19.08.2013.год.;
- ЈКП "Топлана Бор", бр.1630/В од 16.08.2013.год.;
- ЈП "Комуналац", бр.1724 од 16.08.2013.год.;

VII ПРЕТХОДНИ УСЛОВИ

- Инвеститор је у обавези да пре израде техничке документације, Идејног пројекта, уради Студију оправданости, у складу са чланом 111. Закона о планирању и изградњи.
- За изградњу (измештање) ДВ 110kV бр.150 ТС Бор 1-ТС Мајданпек 1 и ДВ 110kV бр.177 ТС Бор 2-ТС Мајданпек 2 инвеститор је у обавези да прибави решење од надлежног органа о потреби израде Процене утицаја објекта на животну средину.

VIII Ови Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.

IX Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона и Извештај ревизионе комисије, у складу са чланом 131. и 135. став. 13. овог Закона.

X Одговорни пројектант дужан је да Идејни пројекат, Пројекат за грађевинску и Пројекат за извођење дозволу уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

XI На издате локацијске услове може се поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

ПОМОЋНИК МИНИСТРА


Mr Борђе МИЛИЋ, д.п.п.

по овлашћењу министра бр. 031-01-37/2015-02

од 17.03.2015. године

Доставити:

- Наслову;
- Архиви.