



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 351-03-01541/2015-14

Датум: 21.10.2015.године

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по сопственом захтеву за издавање локацијских услова, а на основу захтева „Теленор“ д.о.о. Београд, у поступку прибављања решења из члана 145. 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 145/15), 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 9. 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 145/15), у складу са Планом генералне регулације Власина Рид („Службени гласник града Врања“, број 46/2013) и решењем потпредседника владе и министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број 031-01-00021/2015-02 од 03.08.2015. године, којим се овлашћује Александра Дамњановић, државни секретар, да потписује управна и вануправна акта, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу напојног вода 0,4 kV - привода БС „Власинско језеро 2“ за базну станицу Теленора, на катастарској парцели бр. 13927 и 4000 К.О. Власина Рид, на територији општине Сурдулица, у складу са Планом генералне регулације Власина Рид („Службени гласник града Врања“, број 46/2013).

Категорија објекта: Г; класификациони број: 222410.

II ПЛАНИРАНА НАМЕНА:

Катастарске парцеле бр. 13927 и 4000 К.О. Власина Рид су обухваћене Планом генералне регулације Власина Рид и налазе се у Пределу изузетних одлика „Власина“, на територији општине Сурдулица.



III ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:

Планом генералне регулације Власина Рид је предвиђено и повећање броја базних станица мобилне телефоније и оптимално покривање целог подручја одговарајућим сигналом. Могуће је појединачно дефинисање локација за изградњу базних станица мобилне телефоније, како се буде указивала потреба за изградњом истих.

За потребе напајања електричном енергијом базне станице мобилне телефоније "Власинско језеро 2" на к.п. бр. 4000 К.О. Власина Рид, СО Сурдулица, предвиђена је изградња напојног вода називног напона 0,4 kV.

Овај вод чини ваздушна деоница изведена самоносивим кабловским снопом X00/O-A, 3x70+50/8+2x16 mm² и подземни кабл ПП00-A, 4x16 mm².

Приложеним Идејним пројектом планирано је:

- прикључење напојног вода базне станице на постојећу НН мрежу (постојећи АБ стуб 9/1000);
- настављање постојеће НН ваздушне мреже СКС-ом X00/O-A, 3x70+50/8+2x16 mm² на још 11 нових бетонских стубова L=9 m;
- испорука и монтажа на последњи стуб наставка мреже измештеног мерног ормана (ИМО);
- полагање кабла ПП00-A, 4x16 mm² од ИМО до КПК у базној станици.

Прикључење вода:

Прикључна тачка предметног вода је постојећи армирано бетонски стуб (ПС) L=9 m, 1000 daN, локалне надземне мреже 0,4 kV. Постојећа нисконапонска мрежа прикључена је на ТС 10/0,4 kV "Омладинско насеље", а за напајање базне станице Теленора предвиђа се њено настављање самоносивим кабловским снопом X00/O-A, 3x70+50/8+2x16 mm² на још 11 нових бетонских стубова (L=9 m).

На последњем стубу ваздушне деонице (С11) предвиђен је мерни орман као измештено мерно место за обрачунско мерење утрошене електричне енергије базне станице.

Опис трасе:

Укупна дужина вода је око 435 m. Прву деоницу од око 370 m чини ваздушни вод изведен СКС-ом X00/O-A 3x70+50/8+2x16 mm², од постојећег стуба, до последњег новопроектваног стуба С11, а другу дужине око 65 m чини подземни кабл ПП00-A, 4x16 mm², од последњег стуба С11 до прикључка на КПК базне станице.

Од места прикључења на свом почетку па до последњег стуба (С11) на завршетку, ваздушна деоница иде дуж локалног пута преко к.п. бр. 13927 К.О. Власина Рид.

Од последњег стуба ваздушног дела (С11) па до базне станице, вод се наставља као подземни кабл. Траса подземног кабла пружа се испод приступног пута (на к.п. бр. 13927 К.О. Власина Рид) до улаза у к.п. бр. 4000 К.О. Власина Рид и даље иде дуж границе унутар ове парцеле до КПК у базној станици. Кабл се начелно полаже у земљани ров, а мањим делом по објумицама прикључног АБ стуба.

Надземни вод:

За проверу надземног дела вода усвојени су следећи климатски параметри:

- притисак ветра: 60 daN/m²
- коефицијент додатног оптерећења од снега, леда, иња, итд: 1,6



Стубови:

За пројектовање надземног дела вода коришћени су армирано-бетонски стубови кружног попречног пресека, висине 9 m.

Конзоле:

Сваки стуб надземног дела вода опремљен је конзолом опште намене са стременом и општом конзолом за ношење СКС-а и са затезним стезаљкама.

Темељи:

Темељи новопроектованих стубова су бетонски, изведени у складу са прописима за одговарајућу максималну вршну силу на стубу и носивост тла на локацији.

Проводници:

У складу са усвојен је самонесећи кабловски сноп X00/O-A 3x70+50/8+2x16 mm² и подземни кабл ПП00-A 4x16 mm², Al.

Уземљење:

Није предвиђено уземљење стубова нисконапонског надземног вода за напајање базне станице.

Подземни вод:

Почев од стуба С11, тј. од мерног ормана (ИМО), па до КПК у базној станици, у дужини од око 65 m, предвиђено је полагање кабла ПП00-A 4x16 mm², Al, 600/1000 V.

IV ПРИКЉУЧЦИ ИНФРАСТРУКТУРЕ:

Електрична мрежа:

Прикључак на електроенергетску мрежу ниског напона 0,4 kV је предвиђен на постојећи АБ стуб 9/1000 локалне надземне НН мреже изведене из ТС 10/0,4 kV „Омладинско насеље“, а у складу са Техничким условима за прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем, издатих од стране надлежне ЕД Лесковац, Погон „ЕД Сурдулица“ бр. 15751/1-98/1 од 19.08.2014. године.

V ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Мере заштите животне средине:

При пројектовању и извођењу радова на изградњи планираних објекта, у свему се придржавати Решења о условима заштите природе за извођење радова на изградњи напојног вода 0,4 за базну станицу Теленора на локацији „Власинско језеро 2“, издатог од Завода за заштиту природе Србије 03 број 019-1987/3 од 13.10.2015. године.

VI УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

За потребе израде техничке документације за изградњу напојног вода 0,4 kV- привода БС „Власинско језеро 2“ на к.п. бр. 13927 и к.п. бр. 4000 К.О. Власина Рид, инвеститор је прибавио услове:

- Технички услови за прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем, ЕД Лесковац, Погон „ЕД Сурдулица“ бр. 15751/1-98/1 од 19.08.2014. године.

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је по службеној дужности, а за потребе израде локацијских услова, прибавило услове:

- Решење о условима заштите природе за извођење радова на изградњи напојног вода 0,4 за базну станицу Теленора на локацији „Власинско језеро 2“, Завод за заштиту природе Србије 03 број 019-1987/3 од 13.10.2015. године.

VII Ови Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.

VIII Ови локацијски услови су основ за издавање Решења о одобрењу извођења радова из члана 145. Закона о планирању и изградњи.

IX Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

Поука о правном леку: На локацијске услове се може поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.


ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
Александра ДАМЊАНОВИЋ,
дипл.правник

Доставити:

- Сектору за грађевинске послове и грађевинско земљиште Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина бр. 22-26, 11 000 Београд;
- архиви.