

Република Србија
ОПШТИНА БАБУШНИЦА
Општинска управа
Одељење за привреду и финансије
Одсек за привреду, урбанизам,
комунално стамбене, имовинске
и инспекцијске послове
Број:350-45-14/2015-02
Дана: 05.09.2016. год.
Бабушница

ЈП „ЕЛЕКТРОМРЕЖЕ СРБИЈЕ“

11 000 Београд
Кнеза Милоша 11

Захтев за издавање услова за израду Првих измена и допуна Плана Генералне регулације Бабушнице

Веза ваш број III-18-03-93/1 од 13.07.2010.године

Поштоване колеге, у току је израда Првих измена и допуна Плана генералне регулације Бабушнице на основу Одлуке о изради број 350-34/2015-2 донетој дана 30.06.2015.године. Након спровођења јавне набавке, као најповољнији понуђач за обрађивача је одабран Југословенски институт за урбанизам и становање - ЈУГИНУС д.о.о. Београд, Андрићев венац 2, са којим је закључен уговор заведен код Општине Бабушница под бројем 404-66/2015-1 дана 21.10.2015. године.

Прве измене и допуне Плана израђују се у дефинисаним деловима обухвата Плана генералне регулације Бабушнице („Скупштински преглед општине Бабушница“ бр.4/14), у циљу усаглашавања планске регулативе са катастром непокретности, преиспитивања саобраћајног решења појединих саобраћајница као и намене појединих простора.

Предметне Прве измене и допуне Плана генералне регулације Бабушнице су тренутно у фази израде Нацрта плана, а Извештај о обављеном раном јавном увиду (број 350-45/2015/02 од 28.04.2016. године) се налази у прилогу овог дописа (Одлуке и извештаји).


На основу Одлуке о приступању изради Првих измена и допуна ПГР-а Бабушнице, од стране Општинске управе Бабушнице дефинисано је 29 захтева (и још два додатна у току процедуре Раног јавног увида) за корекцијама које се углавном односе на усаглашавање регулације саобраћајница са постојећим катастром непокретности, као и појединачних промена планираних намена површина. Ван обухвата ових захтева (укупно 31) за Изменама и допунама, сва планска решења се задржавају као у постојећем Плану генералне регулације усвојеном 2014.године („Скупштински преглед општине Бабушница“ бр.4/14).

Имајући у виду напред изнето, молимо да сагледате објекте из ваше надлежности и да нам, уколико постоје измене у односу на услове које сте дали приликом израде Плана Генералне регулације Бабушнице (у Прилогу у дигиталном облику – део Услови добијени раније), издате нове услове. У супротном, молимо да потврдите да и даље важе услови издати од стране ваше институције приликом израде основног плана.

У прилогу достављамо текстуални и графички део Нацрта Првих измена и допуна ПГР-а Бабушнице, у дигиталном облику, прегледну карту са границом Плана и назначеним зонама измена и допуна у аналогном облику, као и План усвојен 2014. године и који се мења, у дигиталном облику.

За додатна појашњења, особа за контакт испред носиоца израде плана је Небојша Николић, тел: 010/385-112, док је особа за контакт испред обрађивача Мирјана Пантић, дип.инж.саобраћаја, тел :011/323 88 26.

С поштовањем,

ШЕФ ОДСЕКА,
Владан Савић, дипл. грађ. инж


Република Србија
Општина Бабушница
Општинска управа
Одељење за привреду и финансије
Одсек за привреду, урбанизам,
комунално стамбене, имовинске
и инспекцијске послове
Ратка Павловића 1
18330 Бабушница

Број: 0-1-2-312/1
Датум: 23.09.2016.

26. 09. 2016

ОПШТИНА БАБУШНИЦА
ОПШТИНСКА УПРАВА

Врста
број
ср. бр.
475

Примљено: 28 SEP 2016			
Орган	Број	Прилог	Вредност
02	350-45-14/2016		

Предмет: Издавање услова за потребе израде измена и допуна Плана генералне регулације Бабушнице

Веза: Услови број III-18-03-93/1 од 13.07.2010. године

На основу вашег захтева број 350-45-14/2015-02 од 05.09.2016. године, који је код нас заведен дана 07.09.2016. године под бројем ТЕХ-312, и достављене документације (текстуални и графички део Нацрта Првих измена и допуна ПГР-а Бабушнице у дигиталном облику, прегледна карта са границом плана и назначеним зонама измена и допуна у аналогном облику), обавештавамо вас да се траса далековода 110 (35) kV бр. 1195 ТС Бабушница – ТС Пирот 2, који је у власништву ЈП „Електромрежа Србије”, једним својим делом укрштају са обухватом предметног плана (ситуацију достављамо у прилогу).

Према Плану развоја преносног система за период од 2016. године до 2025. године и Плану Инвестиција, у непосредној близини предметног плана није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву ЈП „Електромрежа Србије”.

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

„Законом о енергетици” („Сл. гласник РС”, бр. 145/2014),
„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 и 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014),
„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, потребна је сагласност ЈП „Електромрежа Србије”, 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 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 ЈП „Електромрежа Србије”), као и у дигиталној форми.
- У Елаборату приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима.

Претходно наведени услови важе приликом израде:

- 1) Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далеководва.

Заштитни појас далековода износи 25 m са обе стране далековода напонског нивоа 110 kV од крајњег фазног проводника.

Напомена: У случају да се планира постављање стубова јавне расвете у заштитном појасу далековода, потребно је исте уважити при изради Елабората.

- 2) Елабората утицаја далековода на потенцијално планиране објекте од електропроводног материјала.

Овај утицај за цевоводе, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 1000 m од осе далековода.

- 3) Елабората утицаја далековода на телекомуникационе водове (овај Елаборат није потребно разматрати у случају да се користе оптички каблови).

Овај 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 ЈП „Електромрежа Србије” и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта адаптације или реконструкције далековода, у складу са „Законом о енергетици” („Сл. гласник РС”, бр. 145/2014) и „Законом о планирању и изградњи” („Сл. гласник РС” број 72/2009,

81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС и 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014).

- О трошку Инвеститора планираних објеката, а на бази пројектих задатака усвојених на Стручном панелу за пројектно техничку документацију ЈП „Електро mreжа Србије”, уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави ЈП „Електро mreжа Србије” 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 ЈП „Електро mreжа Србије”.

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.
- Нисконапонске, телефонске прикључке, прикључке на кабловску телевизију и друге прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати.
- Све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и сл.) и други метални делови (ограде и сл.) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.

Уобичајена је пракса да се у постојећим коридорима далековода 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 податке о струјама кратких спојева можете се обратити Сектору за експлоатацију.

За сва додатна објашњења можете се обратити Ивани Митић на тел. 011/3957-096.

С поштовањем,

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- Погон преноса Крушевац – Служба за далеководе
 - Техника – Сектор за далеководе
- Други оригинал:
- Архива

Извршни директор за пренос
електричне енергије
Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.

