

Република Србија
Општина управа Прибој
Улица 12. Јануара бр. 108
31330 Прибој

Број: 0-1-2-211/1
Датум: 19.09.2014.

25 -09- 2014

Предмет: Издавање услова за израду Измене Плана детаљне регулације за изградњу мале хидроелектране „Рековићи” на реци Лим у Прибоју

Веза: Услови бр. III-18-03-592/1 од 11.07.2012. године

На основу вашег захтева број 350-29/2014 од 09.09.2014., који је код нас заведен дана 10.09.2014. под бројем ТЕХ-211 и достављене документације (Графички прилог: Катастарско-топографски план са границом плана Р 1:2500 и Концепт плана у дигиталном облику), обавештавамо вас да се трасе далековода:

1. ДВ 110 kV бр. 134/4 ХЕ Потпећ – граница – ТС Пљевља
2. ДВ 220 kV бр. 203/2 Чвор Вардиште – ХЕ Бистрица
3. ДВ 220 kV бр. 206/1 ТС Бајина Башта – граница – ТС Пљевља

којима управља ЈП „Електромрежа Србије”, налазе у границама обухвата Плана детаљне регулације за изградњу мале хидроелектране „Рековић” на реци Лим у Прибоју.

Према Плану развоја преносног система за период од 2014. године до 2023. године, који је израдило ЈП „Електромрежа Србије”, није предвиђена изградња електроенергетских објеката у границама предметног Плана детаљне регулације.

Обавештавамо вас да ће активности на изградњи планиране ТС 220/110 kV Бистрица бити изведене у две фазе. У првој фази изградила би се ТС Бистрица, а постројење 220 kV би се прикључило на постојећи далековод 220 kV бр. 203/2 Чвор Вардиште – ХЕ Бистрица по принципу улаз-излаз. У другој фази би се извршио комплетан расплет чвора Вардиште. Ово ће довести до промене крајњих тачака које постојећи далековод повезује, па у складу с тим информација је од користи искључиво запосленима ЈП „Електромрежа Србије”, а не мора се наћи у предметном Плану детаљне регулације.

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

„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 од 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,

„SRPS N.C0.105 - Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења” („Сл гласник РС” број 68/86),

„SRPS N.C0.101 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности”,

као и „SRPS N.C0.102 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи” („Сл гласник РС” број 68/86).

У случају градње у близини или испод далековода, којима управља ЈП „Електромрежа Србије”, важе и следећи услови:

- За градњу је потребна сагласност ЈП „Електромрежа Србије”.
- Сагласност би се дала на Елаборат који Инвеститор будућих објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос далековода и објеката који се граде испод или у њиховој близини, 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.
- Приликом израде Елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од +80°C, у складу са техничким упутством ЈП ЕМС ТУ-ДВ-04. За израду Елабората користити податке из пројектне документације далековода, које достављамо на захтев, и податке добијене на терену геодетским снимањем.
- За добијање одобрења за евентуалну изградњу стубова јавног осветљења на месту приближавања и укрштања са трасом далековода, потребно је да Инвеститор, исте, који се граде унутар коридора горе поменутих далековода, узме у обзир при изради Елабората укрштања далековода и саобраћајница са јавним осветљењем.
- У Елаборату укрштања далековода и планираних објеката приказати евентуалне радове на далеководима који су потребни да би се међусобни однос далековода и планираних објеката ускладио са прописима.

У случају да се из Елабората утврди колизија далековода и будућих објеката са пратећом инфраструктуром потребно је да се:

- Приступи склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних односа 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” број 57/2011, 80/2011-исправка, 93/2012 и 124/2012) 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).
- О трошку Инвеститора планираних објеката, а на бази пројектих задатака усвојених на Стручном савету ЈП „Електромрежа Србије”, уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави ЈП „Електромрежа Србије” на сагласност.
- Евентуалну адаптацију или реконструкцију далековода (односно отклањање свих колизија констатованих Елаборатом) потребно је извршити пре почетка било каквих радова на планираном објекту у непосредној близини далековода.
- Пре почетка било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници ЈП „Електромрежа Србије”.
- Приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката, строго водити рачуна да се ничим, и ни под којим условима, проводницима далековода напонског нивоа 110 kV не сме приближити на мање од 5 m, односно 6 m проводницима далековода напонског нивоа 220 kV.

Наша препорука је да било који објекат, а нарочито објекти за стални боравак људи, буду удаљени минимално 25 m од осе далековода напонског нивоа 110 kV, односно минимално 30 m од осе далековода напонског нивоа 220 kV. Такође, наша препорука је и да растојање будућих објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација од било ког дела стуба далековода буде минимално 10 m, што не искључује потребу за Елаборатом.

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.

Испод и у близини далековода не сме се садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m од проводника ДВ-а напонског нивоа 110 kV, односно 6 m од проводника далековода напонског нивоа 220 kV, као и у случају пада дрвета.

Уобичајна је пракса да се у текстуалном делу плана констатује да се у постојећим коридорима далековода могу изводити радови на одржавању, санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализације електроенергетског система буде неопходно, а не може бити сагледано у овом часу.

Важност горњих услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене важећих законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва евентуална додатна објашњења можете се обратити Мирку Боровићу на тел. 011/3330-642.

С поштовањем,



Извршни директор за пренос
електричне енергије

Небојша Петровић, дипл. ел. инж.

Прилог: Графички прилог са уцртаним трасама далековода који су обухваћени границама предметног Плана детаљне регулације

Достављено:

- Погон преноса Ваљево
- Сектор за инвестиције
- Погон Техника - Сектор за ДВ
- Архива

$R=1:50\,000$

DV 220 kV 203/2
DV 220 kV 206/1

DV 110 kV br. 134/4

DV 110 kV br. 134/3

DV 220 kV 203/2
DV 220 kV 206/1