

„АУТО МАКИШ“ д.о.о.
Боре Станковића 16 - Макиш
11030 Београд - Макиш

Број: 130-00-UTD-003-1382/2021- 004
Датум: 18-11-2021

Предмет: Подаци за израду Елабората приближавања и укрштања постојећег ДВ 220 kV и планираног ДВ 2x400kV са планираном бензинском станицом уз аутопут Е-763, деоница У6 - Лајковац, на територији К.О. Рукладе, Општина У6

Веза: Услови број 130-00-UTD-003-1382/2021-002 од 20.09.2021. године

На основу вашег захтева број 462 од 20.10.2021. године, који је код нас заведен дана 21.10.2021. године под бројем АСЕ-48149, у прилогу вам достављамо CD са захтеваним подацима.

Елаборат о могућностима градње у близини или испод далековода доставити на сагласност ЕМС АД у минимално три примерка у папирној форми (два примерка остају у трајном власништву „Електромрежа Србије” А.Д.), као и у дигиталној форми.

На преглед и добијање сагласности од ЕМС-а, потребно је да подносилац достави само елаборате где се претметни објект, цео или једним делом, укршта са далеководом или паралелно води у заштитном појасу далековода који је дефинисан чланом 218. Закона о енергетици. У случају да је предметни објект изведен или планиран паралелно са далеководом, али ван заштитног појаса, ЕМС АД ће по захтеву доставити податке за израду Елабората, при чему подносилац захтева није у обавези да достави Елаборат на увид и сагласност ЕМС АД. У таквим случајевима пожељно је да се изради Елаборат како би се извршила провера утицаја на изграђени или планирани објект са потребним додатним заштитним мерама приликом рада и експлоатације са аспекта безбедности људи и опреме.

Истичемо да су подаци за планирани ДВ 2x400 kV ТС Бајина Башта - ТС Обреновац извучени из Пројекта за грађевинску дозволу ДВ ДВ 2x400 kV ТС Бајина Башта - ТС Обреновац.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за анализу стања елемената преносног система, Дирекција за асет менаџмент, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Александри Вишњић на тел. 011/3330-725.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије



Бранко Ђорђевић, дипл. инж. електр.

Прилог: CD са основним подацима о далеководима

Копије доставити:

- Инвестиције и развој, Дирекција за капиталне пројекте и пројекте прикључења, Сектор за управљање капиталним пројектима
 - Пренос електричне енергије, Дирекција за одржавање преносног система, Регионални центар одржавања Ваљево
 - 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

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ
Дирекција за асет менаџмент
Сектору за анализу стања елемената преносног система



**Подаци за израду Елабората
приближавања и укрштања постојећег
ДВ 220 kV и планираног ДВ 2x400kV са
планираном бензинском станицом уз
аутопут Е-763, деоница Уб - Лајковац, на
територији К.О. Рукладе, Општина Уб**

Београд, новембар 2021. године