



EMTS

БЕОГРАД			
ПРИМЉЕНО: 22 JUL 2022			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	710-36/2		

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО

„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ” БЕОГРАД

Саобраћајни институт ЦИП д.о.о.  
Немањина 6/IV  
11000 Београд

Број: 130-00-UTD-003-1382/2021-009  
Датум: 22-07-2022

**Предмет:** Елаборат анализе опасних утицаја ДВ 220 kV бр. 204 ТС Бајина Башта – ТС Београд 3 и Елаборат анализе опасних утицаја планираног ДВ 2x400 kV ТС Обреновац – ТС Бајина Башта на објекте планиране станице за снабдевање моторних возила горивом уз аутопут Е-763, деоница Уб - Лајковац

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

На основу вашег захтева број 337-2/22 од 14.06.2022. године, који је код нас заведен дана 14.06.2022. године под бројем АСЕ-31684, као и увидом у достављену документацију (Елаборат анализе опасних утицаја ДВ 220 kV бр. 204 ТС Бајина Башта – ТС Београд 3 и Елаборат анализе опасних утицаја планираног ДВ 2x400 kV ТС Обреновац – ТС Бајина Башта на објекте планиране станице за снабдевање моторних возила горивом уз аутопут Е-763, деоница Уб - Лајковац у три примерка у папирној форми и један примерак у електронској форми) обавештавамо вас о следећем:

ЕМС АД је сагласан са садржајем елабората.

Закључком Елабората анализе опасних утицаја ДВ 220 kV бр. 204 ТС Бајина Башта – ТС Београд 3 и Елаборат анализе опасних утицаја планираног ДВ 2x400 kV ТС Обреновац – ТС Бајина Башта на објекте планиране станице за снабдевање моторних возила горивом уз аутопут Е-763, деоница Уб – Лајковац, предложени су радови и посебне мере заштите на планираним објектима које обухватају:

- Израду уземљивача оgrade
- Као додатна мера се предвиђа уградња уземљивача по ободу оgrade, на дубини 0.5 m, што ближе уз ограду, како би се ефикасно штитиле и унутрашњи и спољни део оgrade од опасног напона додиром. На сваких 10 m потребно је извршити галванско повезивање оgrade са уземљивачем. Сам уземљивач се може израдити од FeZn 25x4 mm траке, или од FeZn 10 mm округлог уземљивача који се користи за уземљење стубова.

Опште напомене:

- Пре почетка било каквих активности у заштитном појасу далековода потребно је о томе обавестити представнике ЕМС АД.
- Приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираног објекта водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV, односно 7 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 400 kV.
- 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.
- Забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода.
- Прикључке за потребе јавног осветљења, сигнализације и др. извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- 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.

- Све радове у току изградње, као и приликом експлоатације изводити у складу са мерама безбедности које су прописане у правилницима и законима из издатих услова, као и препорукама пројектанта у елаборату.

По завршетку радова на планираном објекту у складу са закључцима Елабората, потребно је да подносилац захтева достави доказе о испуњености закључака Елабората (документацију у вези радова на планираном објекту, геодетски снимак изведеног објекта) на сагласност ЕМС АД.

У случају измена пројектног решења потребно је израдити нове Елаборате, који ће бити усаглашени са предвиђеним изменама и на које је потребно прибавити сагласност ЕМС АД.

Овај допис важи две године од датума издавања. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности исте.

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 Жарку Томићу на тел. 011/3957-344.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос  
електричне енергије



Бранко Ђорђевић, дипл. инж. електр.

Прилог:

- Оверен примерак елабората

Копије доставити:

- Пренос електричне енергије, Дирекција за одржавање преносног система, Регионални центар одржавања Београд + оверен примерак елабората

- Пренос електричне енергије, Дирекција за асет менаџмент, Сектор за анализу стања елемената преносног система, Служба за испитивање и анализу стања елемената високонапонских водова + оверен примерак елабората

Други оригинал:

- Архива