

ЕЛЕМ & ЕЛГО
Петра Лаковића 77а
11030 Београд

Број: 130-00-UTD-003-107/2023 -012
Датум: 29.08.2024

Предмет: Елаборат међусобног односа далековода у власништву АД „Електромрежа Србије” Београд и соларне електране „Бинта Росуља” на КП 94 и 95 КО Рибнице

Веза: Услови број 130-00-UTD-003-107/2023 - 005 од 22.03.2024. године

На основу вашег захтева бр. ЕЕ-115-2024 од 19.08.2024. године, који је код нас заведен дана 19.08.2024. године под бројем СЕВБ-59278, као и увидом у достављену документацију Елаборат међусобног односа далековода у власништву АД „Електромрежа Србије” Београд и соларне електране „Бинта Росуља” на КП 94 и 95 КО Рибнице у три примерка у папирној форми и један примерак у електронској форми) обавештавамо вас о следећем:

АД „Електромрежа Србије” Београд је сагласан са садржајем Елабората међусобног односа далековода у власништву АД „Електромрежа Србије” Београд и соларне електране „Бинта Росуља” на КП 94 и 95 КО Рибнице

Закључком Елабората утврђено је да је у циљу задовољења услова у погледу галванских утицаја потребно извршити следеће **корективне мере**:

- Секционисање ограде око парцела, на начин како је дато у Елаборату
- Насипање ломљеним каменом у полупречнику од 8m од центра стуба бр. 22, минималне дебљине 20cm, како је дато елаборату.

Опште напомене:

- Приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираног објекта водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 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 АД „Електромрежа Србије” Београд.

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

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 Центру за анализу стања елемената преносног система, Дирекција за асет менаџмент, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Татијани Лучић на тел. 011/3957-116.

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 Крушевац + оверен примерак елабората

- Пренос електричне енергије, Дирекција за асет менаџмент, Центар за анализу стања елемената преносног система, Служба за издавање услова, мишљења и сагласности + оверен примерак елабората

Други оригинал:

- Архива