

САОПШТЕЊЕ ЗА ЈАВНОСТ

Београд, 18. септембар 2024. године – Електромрежа Србије АД обавештава јавност да су наводи из саопштења политичке организације Србија центар – СРЦЕ по којима је преносни систем Србије несигуран и „само се чека када ће пући“ неосновани, нетачни и злонамерни, као и да представљају покушај застрашивања јавности у Србији.

Србија центар – СРЦЕ је политичка организација и јасно је да у овом случају желе да постигну јефтине политичке поене манипулацијама и изношењем неистина. EMC АД не може и не жели да улази у политичке наводе, јер то није у надлежности наше компаније, али не може ни да допусти да се вредан труд и рад наших готово хиљаду и по запослених провлачи кроз блато и значајне инвестиције, којих је било у претходном периоду, доводе у питање. Посебно имајући у виду успешну сарадњу са операторима преносних система у региону и Европи, као и другим реномираним институцијама из целог света које су похвалиле наш рад и сарадњу, као и зарад истине, у обавези смо да реагујемо.

Да поновимо оно што је грађанима најважније – преносни систем добро функционише и није угрожен.

Све детаље о ситуацији у вези са проблематиком повишених напона изнели смо у недавном саопштењу поводом претходне злонамерне објаве организације Србија центар, а оно се може наћи на нашем сајту www.ems.rs. Да појаснимо, EMC АД је још 2017. године иницирао израду регионалне студије регулације напона пославши писмо са захтевом за подршку за добијање гранта за израду наведене студије свим операторима преносних система Западног Балкана. Иницијатива је прихваћена од свих суседних оператора преносних система држава које нас окружују, и EMC АД је аплицирао за добијање гранта у оквиру *WBIF* фонда који се финансира од стране Европске комисије. Европска комисија је одобрила захтев за овим грантом и студија је завршена 2020. године. Закључак студије је да је проблем регионалног карактера и да сви оператори преносних система треба да уграде одговарајуће елементе за регулацију напона у одговарајућим тачкама система. Сагласно студији, у ТС 400/110 kV Врање 4 предвиђено је да се угради варијабилни шант реактор снаге 100 MVar. Имајући у виду резултате студије и додатних анализа, EMC АД је уврстио у План инвестиција уградњу варијабилног шант реактора у ТС 400/110 kV Врање 4 снаге 200 MVar чија је реализација инвестиције у току. Обзиром на неизвесност уградње опреме за регулацију напона у региону, EMC је иницирао израду нове студије која је имала задатак да одреди локације, тип и инсталисану снагу додатне опреме са циљем трајног и дугорочног решавања проблема високих напона у свим режимима рада ЕЕС. На основу резултата те студије поред ТС Врање 4, уграђују се три додатна варијабилна шант реактора у објектима ТС 400/220/110 Краљево 3, ТС 400/220/110 Нови Сад 3 и ТС 400/110 Београд 20 чије ће снаге бити по 250 MVar. EMC АД припрема подлоге за реализацију набавке ове опреме. Истичемо да се ово чини у отежаним околностима набавке енергетске опреме услед поремећаја на тржишту узрокованих прво *Covid* пандемијом, која се наставила енергетском кризом и на крају ратом Украјина-Русија, што чини да је реализација наведених инвестиција још тежа и не зависи само од EMC АД.

EMC ништа не узима здраво за готово када је стабилност преносног система у питању, тако да и овој тематици приступамо са максималном озбиљношћу, али још једном наглашавамо да је тема коју СРЦЕ покушава да наметне апсолутно лажна и да ризик о којем они причају – и којим покушавају да уплаше грађане – не постоји.

Сектор за медије и односе са јавношћу EMC АД