OBJAVA ZA MEDIJE

ZAGREB, 30. prosinca 2020. – Više od 150 montera iz Elektre Sisak i susjednih distribucijskih područja (Zagreba, Križa i Karlovca) je u vrlo složenim uvjetima, jer je pristup energetskim objektima otežan, do večeras uspjelo vratiti opskrbu najvećem broju korisnika na području Sisačko-moslavačke županije. Na području Siska i okolice svim korisnicima je vraćena opskrba električnom energijom. Na području Petrinje i okolice bez napajanja je oko 700 korisnika mreže, a na području Gline oko 150 korisnika. U Zagrebu je već u prijepodnevnim satima napajanje vraćeno svim preostalim korisnicima koji su prijavili nestanak električne energije te opskrbe u čitavom gradu funkcionira normalno. Ukupno, u ovom trenutku električnu energiju na svim pogođenim područjima nema oko 850 korisnika od ukupno 150 tisuća koliko ih je jučer ostalo bez napajanja. Napominjemo da dežurne službe i nadalje zaprimaju prijave pojedinačnih kvarovi na niskonaponskoj mreži na području Siska, Petrinje i Gline zbog čega se broj korisnika bez napajanja konstantno mijenja. Naime, proces uspostave ponovne opskrbe na terenu je vrlo složen te se situacija s uključenjima vrlo često mijenja, budući da nakon prespajanja, a uslijed novih podrhtavanja tla, dolazi do novih ispada transformatorskih stanica i promjene broja korisnika obuhvaćenih prekidom napajanja. Napajanje pojedinih dijelova elektroenergetskog sustava osigurano je privremenim rješenjima, a kompletna sanacija i obnova oštećenih dijelova sustava će se odvijati u narednom razdoblju kada okolnosti to dopuste. Ponavljamo apel građanima na područjima na kojima se otklanjaju kvarovi, da radi vlastite sigurnosti i uspješne provedbe uključenja napona, ne uključuju velika trošila u stanovima i kućama. Također pozivamo građane da radi vlastite sigurnosti  u srušenim i oštećenim objektima ne koriste električnu energiju. Sve dežurne službe Hrvatske elektroprivrede i nadalje ulažu maksimalne napore da što prije otklone preostale kvarove s ciljem što brže potpune normalizacije opskrbe električnom energijom. U Termoelektrani-toplani Sisak u tijeku je otklanjanje uočenih oštećenja te se ponovni ulazak u pogon očekuje u roku od sedam do 10 dana. Opskrba kupaca toplinskom energijom u Sisku osigurava se iz HEP-ove Bioelektrane-toplane. Jučerašnji kvar u Elektrani-toplani Zagreb istoga je dana brzo otklonjen te su obje zagrebačke toplane u funkciji.  Nuklearne elektrane Krško je nakon automatske obustave rada sustavno pregledana i testirana. Elektrana nije pretrpjela nikakvu štetu zbog potresa, a svi su pregledani sustavi  funkcionalni.  Ponovno puštanje elektrane u pogon i priključenje na mrežu predviđeni su za danas u 22 sata. Predviđa se da će elektrana tijekom noći postići 50 posto kapaciteta, a tijekom sutrašnjeg dana puno opterećenje.

Unatoč prekidu rada TE-TO Sisak i NE Krško, u hrvatskom elektroenergetskom sustavu ima dovoljno raspoložive električne energije.

Kontakt: Sektor za korporativne komunikacije ([odnosisjavnoscu@hep.hr](mailto:odnosisjavnoscu@hep.hr))