

Broj: *PG 9-2/19*

Datum: 06.08.2019.

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
PARLAMENT FEDERACIJE
DOM NARODA**

Hamdije Kreševljakovića 3

71 000 Sarajevo

Fax: +387 33 205547

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primitak: 19-08-2019			
Org. jedinica	Broj	Priloga	Vrijednost

Predmet: Odgovor na delegatsko pitanje

- veza Vaš dopis broj: 05/2-02-141/19

Poštovani,

U dopisu broj: 05/2-02-141/19 od 25.07.2019. godine tražili ste da vam dostavimo odgovor na pitanje delegata Anera Žuljevića, postavljeno na sjednici Doma naroda Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine održanoj 18.07.2019. godine.

Naime, uvaženi delegat Aner Žuljević spomenuo je eventualno postojanje pisma s informacijom o aktuelnom stanju u elektroenergetskom sistemu nakon isključenja Aluminija koje je NOSBiH uputio DERK-u te tražio da se upozna sa njegovim sadržajem.

Izještavamo Vas da je NOSBiH dana 15.07.2019. godine DERK-u, na njegov zahtjev, uputio dopis broj: 825-1/19 kojim ga je informisao o aktuelnom stanju u EES-u nakon isključenja Aluminija. Spomenuti dopis dostavljamo u prilogu.

Generalni direktor
dr. Milodrag Košarac



Prilog:

1. Dopis upućen DERK-u broj: 825-1/19 od 15.07.2019. godine – Informacija o aktuelnom stanju u EES-a nakon isključenja Aluminija d.d.d Mostar

Број: *02 5-1/19*
Датум: 15.07.2019.

Државна регулаторна комисија за електричну енергију

ПРЕДМЕТ: Информација о актуелном стању у ЕЕС након искључења Алуминија д.д. Мостар

Поштовани,

Вашим дописом бр. 05-14-2-250-2/19 од 10.07.2019. године тражили сте да вам доставимо информације везане за посљедице привременог искључења Алуминија д.д. Мостар са преносне мреже те информације које се односе на расположивост појединих елемената преносне мреже.

Са становишта сигурности рада електроенергетског система Босне и Херцеговине (ЕЕС) привремено искључење Алуминија са преносне мреже имало је негативне посљедице, првенствено на стање напонских прилика. Као што и сами знате, у ЕЕС-у је већ дуже вријеме изражен проблем превисоких напона, који је додатно појачан овим искључењем. Наиме, Алуминиј је, поред преузимања активне снаге, са преносне мреже преузимао и знатну количину реактивне снаге (око 80 MVA), што је било од помоћи у регулацији напонских прилика. Искључењем Алуминија, иначе превисоки напони, додатно су повишени за 3 до 4 kV у јужном дијелу ЕЕС-а. Овим су се показала тачним наше анализе спроведене крајем прошле године, када је такође разматрано искључење Алуминија.

Искључење овако великог потрошача, могло би изазвати и проблеме са вишком производње у БиХ, која се неће моћи извозити због ограничених могућности прекограничних преносних капацитета. Као примјер, наводимо податак да је у периоду фебруар-март 2018. године, када се из БиХ извозила око 1300 MWh/h, ЕЕС био на граници угрожености, а тада се оволики износ извоза електричне енергије не би могао одобрити да Алуминиј није био у погону. Јасно је да описани технички аспект директно утиче и на економију. Наиме, у случајевима када се сва произведена енергија не може пласирати, дотоци у акумулационим језерима, умјесто да се користе за производњу електричне енергије, прелијевају се преко брана, што је чист губитак. Значајни вишкови произведене електричне енергије неминовно доводе до пада њене цијене на тржишту те до повећања цијене закупа прекограничног преносног капацитета, што резултира мањом зарадом произвођача по произведеном MWh/h.