

SINTEZA OBSERVAȚIILOR

la documentul de discuție având ca subiect „Verificarea cerințelor și performanțelor tehnice de calificare pentru asigurarea rezervei de restabilire a frecvenței activată automat (RRFa) pentru UFR/GFR formată din unități generatoare, Cod: TEL - 07.V OS - DN/34

Verificarea cerințelor și performanțelor tehnice de calificare pentru asigurarea rezervei de restabilire a frecvenței activată automat (RRFa) pentru UFR/GFR formată din locuri de consum cu consum comandabil, Cod: TEL - 07.V OS - DN/35

Verificarea cerințelor și performanțelor tehnice de calificare pentru asigurarea rezervei de restabilire a frecvenței activată automat (RRFa) pentru UFR/GFR formată din instalații de stocare, Cod: TEL - 07.V OS - DN/36
din data de 17.11.2021 ora 14:00

MODIFICĂRI ARTICOLE					
Art.	Emitent	Text existent	Text propus	Explicatii și comentarii	Rezoluția elaboratorului
RRFa- UG 8.3 1)	HIDRO ELECT RICA SA	Traductorii P trebuie să aibă clasa de precizie de 0,3 sau mai precisă. Acești traductori sunt utilizați în cazul verificării UFR;	Traductorii P trebuie să aibă clasa de precizie de 0,5 sau mai precisă. Acești traductori sunt utilizați în cazul verificării UFR;	Traductori clasa 0,5 sunt mai mult decât suficienți pentru precizie, și sunt de obicei cei incluși în bucla de reglaj. Trebuie avut în vedere că bucla de reglare trebuie să satisfacă două cerințe contradictorii și anume precizie și fiabilitate în exploatare. 1% înseamnă precizie foarte bună, 0,5% înseamnă precizie foarte ridicată, procente mai mici înseamnă procese foarte speciale / critice. Nu e cazul unui proces industrial de producere energie. Nu am făcut această observație pentru RSF, nu ca nu ar trebui făcută ci din faptul că RSF necesar e cu un ordin de mărime mai mic decât RRFa necesar.	Se respinge