



**UNELE PRECIZĂRI PENTRU ÎNTOCMIREA  
STUDIULUI DE FEZABILITATE NECESAR AMENAJĂRIILOR  
LOCAȚIILOR COMINT HF**

Pentru instalarea echipamentelor COMINT HF, considerăm că STUDIUL DE FEZABILITATE va trebui să ia în calcul și următoarele cerințe suplimentare:

1-pentru stația HF:

- a)-asigurarea alimentării de rezervă a postului (inclusiv a consumatorilor casnici):
  - grup electrogen 50KVA
  - UPS 10KW pentru consumatorii critici (comunicații, sistem supraveghere etc). Notă: acest UPS nu înlocuiește UPS-ul cerut de furnizor pentru rack-ul COMINT;
  - automatică de pornire;
- b)-sistem de supraveghere video a postului, cu senzori perimetrali de prezență și sistem de control al accesului. Securizarea postului este extrem de importantă mai ales în perspectiva acreditării de securitate a datelor de tipul COMINT, unde, conform IA-40, datele vehiculate au nivelul de clasificare cel puțin SECRET;
- c)-iluminatul perimetral;

2-pentru locul de amplasare al emițătorului sondei de ionosferă:

- a)-minicontainer autonom, dotat cu aer condiționat și grup electrogen de 5-6KVA cu UPS, în care să fie instalate:
  - rack-ul emițătorului sondei;
  - elementele de comunicații (pach panel fibră optică, mediaconvertor FO etc);
- b)-iluminatul perimetral.