



**HOTĂRÂREA CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE**  
**Nr. 7/17.1.2022**

**Conform:**

*Legii educației naționale nr. 1/2011,*

*Cartei Universității „Dunărea de Jos” din Galați,*

*Ordinului Ministrului Educației și Cercetării nr. 3041/15.01.2020 privind numirea Rectorului,*

*Consiliul de administrație, întrunit în ședință ordinară, în data de 17 ianuarie 2022,*

**H O T Ă R Ă Ș T E:**

**Art. unic.** Se aprobă, la solicitarea doamnei prof. univ. dr. habil. Cătălina Iticescu, director al proiectului POC *Sistem integrat pentru cercetarea și monitorizarea complexă a mediului în aria fluviului Dunărea*, REXDAN, 127065, introducerea ca propunere FSS a proiectării unui sistem generator care să asigure stabilitatea echipamentelor de cercetare din clădirea Centrului de Cercetare Fix Rexdan, situată în strada G. Coșbuc nr. 98, Galați, pentru situațiile în care pot avea loc întreruperi accidentale sau variații ale tensiunii curentului electric.

**Motivare:** Echipamentele din clădirea Centrului de Cercetare Fix Rexdan sunt de mare valoare. Acestea sunt extrem de sensibile la variații și întreruperi repetate de tensiune ceea ce face necesară asigurarea continuității în alimentarea cu energie electrică pentru a evita deteriorarea echipamentelor și întreruperea bruscă a experimentelor ce ar putea conduce la deteriorarea probelor. Din acest motiv se consideră necesar să se procure și monteze un sistem automat autonom de alimentare cu energie electrică format dintr-un diesel generator de putere 100 KVA. Generatorul trebuie să asigure, împreună cu stațiile UPS, menținerea în funcțiune a sistemelor în caz de pană de curent electric.

Proiectarea unui asemenea sistem se va realiza în regim de urgență deoarece în ultima perioadă au fost frecvent întreruperi ale alimentării cu energie electrică sau fluctuații ale curenților de rețea în zona în care se află clădirea centrului, fapte care nu puteau fi prevăzute, nefiind în nici un mod dependente de UDJG și nici caracteristice unei funcționări normale.

Garanția echipamentelor, care depășesc valoarea de 3.000.000 euro, nu acoperă defecțiunile rezultate în urma acestor pene de curent.

**RECTOR,**  
**Prof. univ. dr. ing. Puiu-Lucian GEORGESCU**