



## S.C. CALORIS GROUP S.R.L.

Adresa: Soseaua Berceni, nr. 8A, Bucuresti, Sector 4  
Nr.Reg.Com.: J40/651/2001  
CUI: RO13657569  
Cont: RO44 RNCB 0064 0048 9745 0001, BCR Sucursala Berceni  
Cont: RO70 TREZ 7005 069X XX00 5307, ATCP Bucuresti

Tel: 021.33.22.992, Fax: 021.33.22.810, Web: www.caloris.ro, E-mail: contact@caloris.ro



ISO 14001: 2015

ISO 9001: 2015

28.11.2022 - Bucuresti

### Scrisoare suport

Către toți cei interesați,

În calitate de Director General al Soc. CALORIS GROUP S.R.L. îmi exprim sprijinul pentru propunerea de proiect intitulată **“Consolidarea excelenței științifice în optoelectrică și domenii conexe prin sinergia politicilor de cercetare și inovare naționale, regionale și ale Uniunii Europene, conform viziunii SNCISI 2022-2027”**, proiect component „*Cercetări avansate privind crearea de noi cunoștințe, încurajarea științei deschise prin asigurarea vizibilității rezultatelor științifice și dezvoltării, accesului liber și conectivitatea infrastructurilor de cercetare*”, care urmează să fie depusă de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectrică INOE 2000 în cadrul competiției 2022 a Programelor Nucleu de cercetare-dezvoltare destinate institutelor naționale din România.

Susținem acest proiect în cadrul competiției vizate și implementarea acestuia cu succes. Menționez că între instituția pe care o reprezent și INOE 2000, prin filiala Institutul de Cercetări pentru Hidraulică și Pneumatică, există o strânsă colaborare reflectată prin proiecte de cercetare finanțate din fonduri publice și private. Rezultatele proiectului propus pot fi dezvoltate în colaborare cu firma noastră și răspund provocărilor socio-economice actuale, vizând cercetări avansate în optoelectrică și domenii conexe (fluid power, economie circulară, protecția mediului, etc) încurajând știința deschisă și accesul liber la infrastructurile de cercetare.

În concluzie, consider proiectul ca fiind util, sustenabil și inovativ, fiind convins că rezultatele acestuia vor crește impactul cercetărilor la nivel local, regional și european.

Cu stimă,

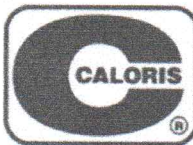
Ing. Sorin PASAT

CALORIS GROUP S.R.L.

Semnătura



*[Handwritten signature of Sorin Pasat over the typed name and title]*



## S.C. CALORIS GROUP S.R.L.

Adresa: Soseaua Berceni, nr. 8A, Bucuresti, Sector 4  
Nr.Reg.Com.: J40/651/2001  
CUI: RO13657569  
Cont: RO44 RNCB 0064 0048 9745 0001, BCR Sucursala Berceni  
Cont: RO70 TREZ 7005 069X XX00 5307, ATCP Bucuresti

Tel: 021.33.22.992, Fax: 021.33.22.810, Web: www.caloris.ro, E-mail: contact@caloris.ro



ISO 14001: 2015

ISO 9001: 2015

28.11.2022 - Bucuresti

### Letter of support

To whom may concern,

As the General Manager of CALORIS GROUP S.R.L., I express my support for the project proposal entitled "Strengthening the scientific excellence in optoelectronics and related fields through the synergy of national, regional and European Union research and innovation policies, according to the SNCISI 2022-2027 vision (*Consolidarea excelenței științifice în optoelectrică și domenii conexe prin sinergia politicilor de cercetare și inovare naționale, regionale și ale Uniunii Europene, conform viziunii SNCISI 2022-2027*)", component project „Advanced research related to new knowledge creation, encouraging open science through visibility of scientific results and development, open access and connectivity of research infrastructures” to be submitted by the National Institute of Research and Development for Optoelectronics INOE 2000 within the competition carried out in 2022 through the Romanian National Research and Development Core Program.

We support this project within the targeted competition and its successful implementation. I mention the close collaboration between my institution and INOE 2000, via the Hydraulics and Pneumatic research Institute subsidiary, through research projects financed by public and private funds. The results of the project have increased applicability and respond to current socio-economic challenges, targeting advanced research in optoelectronics and related fields (fluid power, circular economy, environmental protection, etc.), encouraging open science and open access to research infrastructures.

In conclusion, I consider the project as useful, sustainable and innovative, being convinced that its results will increase the impact of research at the local, regional and european level.

Regards,

Eng. Sorin PASAT

CALORIS GROUP S.R.L.

Signature

