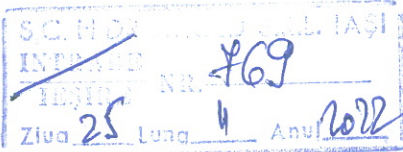




Iasi-Romania, Aurel Vlaicu, nr.78, hale C2 si  
C1, O.R.C. J 22/241/2004, C.U.I.  
RO16130627  
tel/fax: +40 332/110.142;+40 332/110.142  
www.hidromold.ro, office@hidromold.ro  
RO82INGB 0000 9999 0579 9356, ING Bank



25.11.2022-Iasi

### Scrisoare suport

Către toți cei interesați,

În calitate de Director General al HIDROMOLD, 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 vizionului SNCISI 2022-2027”**, proiect component „*Cercetari de frontieră privind realizarea de metode, tehnologii, produse și servicii novatoare utilizate în soluționarea problematicii globale și creșterea competitivității bazate pe cunoastere.*”, 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.

Sușinem 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,  
Radu IGNAT

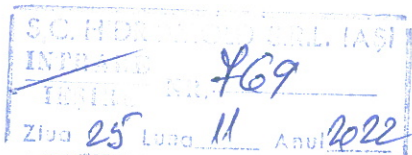
SC HIDROMOLD SRL

Semnătura





Iasi-Romania, Aurel Vlaicu, nr.78, hale C2 si  
C1, O.R.C. J 22/241/2004, C.U.I.  
RO16130627  
tel/fax: +40 332/110.142;+40 332/110.142  
[www.hidromold.ro](http://www.hidromold.ro), [office@hidromold.ro](mailto:office@hidromold.ro)  
RO82INGB 0000 9999 0579 9356, ING Bank



5.11.2022-lasi

### Letter of support

To whom may concern,

As the General Manager of HIDROMOLD, 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 optoelectronica și domenii conexe prin sinergia politicilor de cercetare și inovare naționale, regionale și ale Uniunii Europene, conform viziunii SNCISI 2022-2027*)", component project „Border research related to creation of innovative methods, technologies, products and services used in solving global problems and increasing knowledge-based competitiveness.” 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,  
Radu IGNAT

SC HIDROMOLD SRL

Signature

