

## COMUNICAT

Baroul Bacău a luat act de Comunicatul emis de Consiliul Superior al Magistraturii în data de 04.06.2020 referitor la hotărârea de admitere a cererii de apărare a reputației profesionale și independenței formulate de doamna judecător Georgiana-Livia Ștefan din cadrul Tribunalului Iași.

Baroul Bacău își exprimă susținerea față de poziția exprimată de UNBR în datele de 03.03.2020 și 04.06.2020 referitoare la incidentul din data de 25.02.2020 în care a fost implicat domnul avocat Gheorghe Potomeanu din Baroul Iași și îngrijorarea cu privire la modul în care acesta poate afecta colaborarea instituțională normală care trebuie să existe între cele două profesii juridice.

Baroul Bacău se solidarizează cu orice demers care are ca scop apărarea și respectarea drepturilor și intereselor legitime ale avocaților și își exprimă speranța că pașii făcuți în ultimul timp pentru normalizarea relației de colaborare dintre cele două profesii juridice nu vor rămâne la nivelul unor simple ghiduri de bune practici golite de orice aplicabilitate practică.

Baroul Bacău apreciază că rolul avocatului de partener indispensabil la înfăptuirea actului de justiție implică cu necesitate sesizarea oricărei încălcări a dispozițiilor procesuale care garantează exercitarea efectivă a dreptului la apărare, fără ca acest lucru să reprezinte un atentat la independența sau reputația magistratului.

Considerăm că este fără temeii legal și inacceptabilă practica unor instanțe de menținere a avocaților din oficiu în paralel cu cei aleși în condițiile în care, potrivit dispozițiilor articolului 91 alineatul 4 din Codul de Procedură Penală, delegația apărătorului din oficiu încetează la prezentarea apărătorului ales.

Baroul Bacău consideră că relațiile dintre cei implicați în înfăptuirea actului de justiție trebuie să fie bazate pe respect reciproc, bună credință, respectarea strictă a legii și rolului fiecărui participant, condiții esențiale pentru o justiție eficientă și credibilă.

Av. Alexandru Pruteanu

DECANUL BAROULUI BACĂU