

H O T Ă R Î R E

cu privire la validarea hotărîrii Colegiului disciplinar nr. 9/2 din 28 martie 2014 în
privința judecătorului Judecătoriei Călărași, Grigore Dașchevici

15 mai 2014
nr. 426/15

mun. Chișinău

Examinînd chestiunea cu privire la validarea hotărîrii Colegiului disciplinar nr. 9/2 din 28 martie 2014 pe marginea procedurii disciplinare intentată de către Președintele Curții Supreme de Justiție, membru de drept al Consiliului Superior al Magistraturii, Mihai Poalelungi, în privința judecătorului Judecătoriei Călărași, Grigore Dașchevici, audiind informația domnului Victor Micu, Consiliul Superior al Magistraturii

C O N S T A T Ă :

În baza dispoziției membrului Consiliului Superior al Magistraturii, Mihai Poalelungi, a fost intentată procedură disciplinară în privința judecătorului Judecătoriei Călărași, Grigore Dașchevici, în temeiul art. 22 alin. (1) lit. h) și k) din Legea nr. 544/1995 cu privire la statutul judecătorului și anume: *refuzul nejustificat de a îndeplini o atribuție de serviciu; încălcarea normelor Codului de etică al judecătorului.*

Prin hotărîrea Colegiului disciplinar nr. 9/2 din 28.03.2014 a fost respinsă propunerea de aplicare a sancțiunii disciplinare cu clasarea procedurii în privința judecătorului Judecătoriei Călărași, Grigore Dașchevici.

Hotărîrea nominalizată nu a fost contestată în ordinea prevăzută de art. 23 din Legea cu privire la colegiul disciplinar și la răspunderea disciplinară a judecătorilor.

În astfel de circumstanțe, Consiliul Superior al Magistraturii, în conformitate cu art. 4 alin. (3) lit. d) și art. 24 din Legea cu privire la Consiliul Superior al Magistraturii,

H O T Ă R Ă Ș T E:

1. A valida hotărîrea Colegiului disciplinar nr. 9/2 din 28 martie 2014 în privința judecătorului Judecătoriei Călărași, Grigore Dașchevici.

2. Prezenta hotărîre se expediază Judecătoriei Călărași pentru informare și se publică pe pagina web a Consiliului Superior al Magistraturii.

Președinte interimar al Consiliului
Superior al Magistraturii

Dumitru VISTERNICEAN