

Calendarul activităților din cadrul procedurii de selecție a membrilor – Administrator 4 studii  
superioare în Consiliul de Administrație al societății Algorithm Constructii S3 SRL

Nr. crt.	Activitate	Termen	Responsabili
1	Declanșarea procedurii	Max 6 zile lucrătoare de la intrarea în vigoare a HCLS 171/27.05 - 29.05.2020	Autoritatea publică tutelară
2	Elaborarea componentei inițiale a Planului de selecție	10 zile de la data declanșării procedurii-02.06.2020	Comisia de selecție
3	Definitivarea componentei integrale a Planului de selecție	Până la data semnării contractului de mandat.	Comisia de selecție
4	Publicarea anunțului de selecție	2 zile de la elaborarea componentei inițiale- 04.06.2020	Autoritatea publică tutelară (Comisia de selecție )
5	Depunerea candidaturii	30 zile de la data publicării anunțului-03.07.2020	Candidații
6	Evaluarea dosarelor	În termen de 4 zile de la data limită pentru depunerea candidaturii-06.07.2020	Comisia de selecție
7	Solicitare clarificări cu privire la candidatură	În termen de 3 zile de la evaluare-07.07.2020	Comisia de selecție
8	Definitivarea listei scurte, afișarea acesteia și comunicarea rezultatelor către candidații înscriși în lista lungă	In termen de 3 zile de la termenul limită pentru solicitări-08.07.2020	Comisia de selecție
9	Depunerea declarației de intenție a candidaților rămași în lista scurtă	În termen de 15 zile de la afișarea listei scurte-22.07.2020	Candidații din lista scurtă
10	Analiza declarației de intenție și integrarea rezultatelor în matricea profilului de candidat	În termen de 1 zile de la termenul limită pentru depunerea declarației de intenție-23.07.2020	Comisia de selecție
11	Selecția finală pe bază de interviu	În termen de 5 zile de la analiza declarației de intenție- 24.07.2020	Comisia de selecție
12	Întocmirea raportului pentru numirile finale	În termen de 3 zile de la selecția finală-27.07.2020	Comisia de selecție
13	Transmiterea raportului către Autoritatea Publică Tutelară – Consiliul Local	În termen de 3 zile de la întocmire-28.07.2020	Comisia de selecție

