



RAPORT DE SPECIALITATE
privind Hotărârea Adunării Generale a Acționarilor la AQUATIM S.A. nr.
12/12.10.2018

Având în vedere Expunerea de motive nr. a Primarului Municipiului Timișoara și Proiectul de hotărâre privind Hotărârea Adunării Generale a Acționarilor la AQUATIM S.A. nr. 12/12.10.2018;

Având în vedere adresa societății Aquatim SA nr. SC2019-008998/11.04.2019 prin care ni se comunică faptul că a fost încheiată procedura de selecție a membrilor consiliului de administrație, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice;

Facem următoarele precizări:

Se constată că prin Hotărârea Adunării Generale a Acționarilor la AQUATIM S.A. nr. 12/12.10.2018 s-a aprobat componența consiliului de administrație al societății, după cum urmează:

1. Vlaicu Ilie,
2. Ștefea Petru Marin,
3. Tiuch Cătălin,
4. Popescu Carmen Nicoleta,
5. Novac Aurelian Remus,
6. Zorilă Andrei Mircea,
7. Costa Monika Margareta,
8. Matei Voichița,
9. Canea Iancu.

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit. a) din Legea administrației publice locale, republicată și modificată, consiliul local exercită atribuții privind organizarea și funcționarea aparatului de specialitate al primarului, ale instituțiilor și serviciilor publice de interes local și ale societăților comerciale și regiilor autonome de interes local.

În conformitate cu prevederile art. 36 alin. (3) lit. c) din Legea administrației publice locale, republicată și modificată, consiliul local exercită, în numele unității administrativ-teritoriale, toate drepturile și obligațiile corespunzătoare participațiilor deținute la societăți comerciale sau regii autonome, în condițiile legii.

Având în vedere cele prezentate mai sus, apreciem că Proiectul de hotărâre privind Hotărârea Adunării Generale a Acționarilor la AQUATIM S.A. nr. 12/12.10.2018 îndeplinește condițiile pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local al Municipiului Timișoara.

Consilier,
Lazăr Violeta