



Séance ordinaire du conseil municipal de la Ville de Farnham, tenue le 3 avril 2018 à 19 h dans la salle du conseil de l'hôtel de ville à Farnham, à laquelle étaient présents M<sup>mes</sup> et MM. les conseillers Nathalie Dépeault, Daniel Campbell, Sylvie Ouellette, Vincent Roy, Jean-François Poulin et Jean-Yves Boulianne, sous la présidence du maire, M. Patrick Melchior, formant quorum. Étaient également présents M. François Giasson, directeur général et M<sup>me</sup> Marielle Benoit, greffière.

**2018-166      Dagūa Technologies inc. - Usine pilote**

Document :    Lettre de la firme Dagūa Technologies inc. datée du 7 mars 2018

CONSIDÉRANT que la firme Dagūa Technologies inc. opère une usine pilote près de l'usine de filtration sur un terrain appartenant à la Ville de Farnham;

Il est PROPOSÉ par M. Jean-François Poulin

ET RÉSOLU unanimement des conseillers de renouveler l'autorisation octroyée à la firme Dagūa Technologies inc. pour l'installation temporaire de ses réservoirs et de son bâtiment aux conditions suivantes :

- Que l'autorisation soit pour maximum une année, à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2018.
- QU'en tout temps, sur préavis de trente jours, la présente autorisation pourra être résiliée par la Ville de Farnham, compte tenu des travaux projetés à l'usine de filtration.
- Que la firme Dagūa Technologies inc. respecte les règlements d'urbanisme en matière d'aménagement de ses équipements et que pour ce faire, elle se réfère au Service de planification et d'aménagement du territoire pour tout ajout ou modification aux installations actuelles.
- Que, dès la fin de cette autorisation, les installations soient retirées par la firme Dagūa Technologies inc. et que le terrain sur lequel sont placées lesdites installations, soit remis en état, le tout aux frais de la firme Dagūa Technologies inc.
- Que le loyer mensuel pour l'utilisation du terrain soit de 500 \$, payable d'avance le 1<sup>er</sup> de chaque mois.

Copie certifiée conforme ce 4 avril 2018.

Marielle Benoit, OMA  
Greffière