



MRC de La Matapédia

AVIS PUBLIC

MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE LA MATAPÉDIA

CONCERNANT LE PROJET DE RÈGLEMENT NO 2016-11 CONCERNANT LE CODE D'ÉTHIQUE ET DE DÉONTOLOGIE DU PRÉFET DE LA MRC DE LA MATAPÉDIA ET LE PROJET DE RÈGLEMENT NO 2016-12 CONCERNANT LE CODE D'ÉTHIQUE ET DE DÉONTOLOGIE DES EMPLOYÉS DE LA MRC DE LA MATAPÉDIA

AVIS EST PAR LES PRÉSENTES DONNÉ qu'en vertu de l'article 13 de la *Loi sur l'éthique et la déontologie en matière municipale*, le projet de règlement no 2016-11 concernant le code d'éthique et de déontologie du préfet de la MRC de La Matapédia et le projet de règlement no 2016-12 concernant le code d'éthique et de déontologie des employés de la MRC de La Matapédia ont été présentés à la séance ordinaire du 17 août 2016 et que, lors de cette même séance, les avis de motion ont été donnés voulant qu'à une séance ultérieure soient adoptés lesdits règlements.

Résumé du règlement

Le projet de règlement no 2016-11 concernant le code d'éthique et de déontologie s'appliquant au préfet prévoit les valeurs applicables au préfet ainsi que les règles portant sur les conflits d'intérêt, les avantages, la discrétion et confidentialité, l'utilisation des ressources de la MRC, le respect du processus décisionnel et l'obligation de loyauté après-mandat. Il prévoit aussi les nouvelles dispositions prévues par la Loi 83 sanctionnée en juin 2016 par le gouvernement du Québec.

Le projet de règlement no 2016-12 concernant le code d'éthique et de déontologie prévoit entre autres des règles portant sur les conflits d'intérêt, l'utilisation des ressources de la MRC et la loyauté. Il prévoit aussi les nouvelles dispositions prévues par la Loi 83 sanctionnée en juin 2016 par le gouvernement du Québec.

Consultation

Les personnes désireuses de consulter lesdits projets de règlement peuvent le faire en se rendant au bureau de la MRC de La Matapédia, au 123, rue Desbiens à Amqui, du lundi au vendredi, de 8h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00.

Donné à Amqui, ce 24^e jour d'août 2016.

Joël Tremblay
Secrétaire adjoint