

Le 8 mai 2020

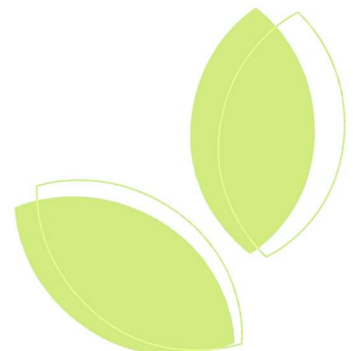
Objet : Cadre de références proposé par GFL Environmental Inc. pour une évaluation environnementale – Futur développement de l’installation de manutention des déchets de l’Est de l’Ontario

Tel que publié dans l'avis de projet, GFL Environmental Inc. a débuté les travaux d'évaluation environnementale afin d'obtenir l'autorisation pour le futur développement de l'installation de manutention des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) de Moose Creek, en Ontario. GFL est reconnaissante de la contribution des citoyens, des organismes et des communautés autochtones au processus d'évaluation environnementale, ainsi qu'aux divers groupes d'intérêt qui ont participé à notre activité publique d'information tenue le 30 janvier 2020. Les commentaires et suggestions recueillis nous permettront de tenir compte des préoccupations exprimées et bonifier notre projet.

Nous tenons à vous présenter un état de la situation de notre projet et à partager comment nous comptons répondre aux commentaires soulevés jusqu'à présent. Vous trouverez sur le site Internet du projet (www.gflenv.com/moose-creek-eowhf/) tous les documents présentés lors de notre activité d'information de même qu'un résumé des échanges tenus lors de cette soirée.

Au cours de cette activité, de même que durant les jours qui ont précédé et suivi cette soirée d'information publique, nous avons entendu vos commentaires et vos préoccupations concernant les odeurs associées aux activités actuelles de l'EOWHF. En 2017, GFL a mis en œuvre un plan triennal pour améliorer la gestion du biogaz à l'EOWHF et nous croyons que des améliorations significatives ont été réalisées jusqu'à présent. L'extraction du biogaz est réalisée par des puits de captage reliés à un système d'aspiration continue. Notons que des puits de captage sont installés à chaque année afin d'extraire le biogaz produits par les matières résiduelles enfouies plus récemment. Présentement, 198 puits de captage sont en service et 114 autres puits sont prévus pour le reste du site. De plus, GFL augmentera d'ici la fin de l'été 2020 la capacité d'aspiration et de destruction de ses équipements de gestion du biogaz en installant un deuxième système d'aspiration et une troisième torchère. Un document relatif aux équipements et améliorations destinés à optimiser la gestion du biogaz est disponible sur le site Internet du projet. Soyez assuré que GFL entend continuer d'être proactive dans la mise en place de mesures visant à minimiser les odeurs reliées à ses activités.

... 2



D'autres commentaires ont été reçus et analysés par GFL. Des réponses ont été élaborées pour chaque commentaire afin qu'il soit pris en compte dans le processus d'évaluation environnementale. Une compilation des commentaires et des réponses est disponible sur le site Internet du projet.

Par l'entremise de l'EOWHF, GFL est aussi un important partenaire corporatif à Moose Creek, North Stormont, Casselman et dans les communautés environnantes. Nous continuerons d'agir comme un bon voisin et un employeur responsable, ainsi qu'à encourager les entreprises locales et les groupes du milieu. Un document soulignant notre engagement à contribuer au développement de la communauté (*Keeping it Local*) est disponible sur le site Internet du projet. Notre futur projet de développement nous permettra de maintenir notre rôle de service essentiel et un contributeur à la région.

GFL s'engage à consulter et échanger de façon continue avec ses voisins et toutes les personnes intéressées à notre projet. Une fois qu'il sera à nouveau possible de le faire en toute sécurité, nous organiserons des visites de nos installations afin d'offrir d'autres occasions de discuter de notre projet en personne. Toutes les mesures de sécurité seront mises en place afin que ces activités soient tenues de façon sécuritaire et dans le respect des règles de distanciation sociale.

Les citoyens, les agences gouvernementales, les communautés autochtones et toutes les personnes intéressées par notre projet sont invités à continuer de participer activement à notre démarche d'évaluation environnementale. Au début du mois de juin, nous prévoyons déposer la version préliminaire du cadre de références (ToR) pour consultation et afin de recueillir vos commentaires. Au moment opportun, un avis public sera diffusé à cet effet.

D'ici là, si vous avez des questions ou des commentaires sur notre projet, vous pouvez me rejoindre au (613) 538-2776, poste 223 ou à gvanloenen@gflenv.com.

En vous remerciant de l'attention que vous portez à notre projet, veuillez accepter l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Greg van Loenen
Responsable de la conformité environnementale
Téléphone: (613) 538-2776, poste 223
Courriel: gvanloenen@gflenv.com

