

AVIS D'UN PLAN D'AMÉNAGEMENT PRÉLIMINAIRE

par *Nation Rise Wind Farm Limited Partnership*

afin d'entreprendre un projet d'énergie renouvelable

Nom du projet : *Nation Rise Wind Farm*

Numéro de contrat du IESO : L-006351-WIN-001-100

Localisation du projet :

Le projet de parc éolien *Nation Rise Wind Farm* est situé sur des propriétés privées et publiques des Comtés unis de Stormont, Dundas et Glengarry dans la portion ouest du canton de North Stormont. Le projet est limité au sud par le canton de South Stormont, à l'ouest par le canton de North Dundas, au nord par les municipalités de La Nation et de Russel, et à l'est par les rues Courvelle et MacMillan.

Daté du 17 mars 2017 au canton de North Stormont.

Nation Rise Wind Farm Limited Partnership planifie d'entreprendre un projet d'énergie renouvelable qui requiert l'obtention d'une Autorisation de projet d'énergie renouvelable (APER). La distribution d'une proposition d'entreprendre un projet d'énergie renouvelable et le projet sont assujettis aux provisions de la Partie V 0.1 de la Loi sur la protection de l'environnement (Loi) et du Règlement de l'Ontario 359/09 (Règlement). Cet avis doit être distribué en vertu de la Section 54.1 du Règlement avant la soumission de l'application au Ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique.

Description du projet :

Le projet est classé comme étant un projet éolien de Classe 4 en vertu des provisions de la Loi sur la protection de l'environnement. Si le projet est approuvé, il aura une capacité nominale d'environ 100 MW. La localisation du projet est présentée sur la carte ci-dessous.

Documentation disponible pour le public :

Le Plan d'aménagement préliminaire est disponible pour consultation publique. L'implication légale de cet Avis en vertu du Règlement est la suivante : le projet doit considérer les récepteurs de bruit tel que défini dans la Loi qui existaient seulement en date du 16 mars 2017. Une copie papier du Plan d'aménagement préliminaire est disponible pour consultation publique au bureau municipal de North Stormont (15, rue Union, Berwick, ON, K0C 1G0) et des Comtés unis de Stormont, Dundas et Glengarry (26 Pitt St., Cornwall, ON, K6J 3P2). Le rapport est aussi disponible sur le site web du projet : www.nationrisewindfarm.com

Rapport de l'Analyse de l'impact sur le climat sonore :

Un rapport de l'Analyse de l'impact sur le climat sonore, qui démontre comment le placement des turbines et du transformateur de la sous-station est en conformité avec la publication du Ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique intitulée *Lignes directrices sur le bruit des éoliennes* (2008), a été soumis pour le projet. Une copie papier de l'Analyse de l'impact sur le climat sonore est disponible pour consultation publique au bureau municipal de North Stormont (15, rue Union, Berwick, ON, K0C 1G0) et des Comtés unis de Stormont, Dundas et Glengarry (26 Pitt St., Cornwall, ON, K6J 3P2). Le rapport est aussi disponible sur le site web du projet : www.nationrisewindfarm.com

Contacts et information sur le projet

Pour de plus amples renseignements sur le projet, le Plan d'aménagement préliminaire ou pour faire parvenir vos commentaires, contactez:

Kenneth Little
Nation Rise Wind Farm Limited Partnership
c/o EDP Renewables Canada Ltd.
nationrise@edpr.com
110, avenue Spadina, Suite 609
Toronto, ON M5V 2K4
Téléphone : 416-502-9463

Gabriel Constantin
Chef d'équipe, Environnement et permis
DNV GL – Division Énergie
gabriel.constantin@dnvgl.com
4100, rue Molson, Suite 100
Montréal, QC H1Y 3N1
Téléphone : 416-320-4636

