



Avis d'audience par écrit

Le 17 novembre 2022

Réf. 2023-H-102

La CCSN tiendra une audience par écrit pour étudier la demande d'Ontario Power Generation visant à modifier le plan intégré de mise en œuvre de la centrale nucléaire de Darlington

En mars 2023, la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) tiendra une audience fondée sur des mémoires pour étudier la demande d'Ontario Power Generation (OPG) visant l'approbation de trois modifications proposées au plan intégré de mise en œuvre (PIMO) pour la centrale nucléaire de Darlington. L'installation de Darlington est située dans la municipalité de Clarington (Ontario), sur le territoire traditionnel des Wendats et de la Nation Anishinabek et sur le territoire visé par les traités Williams, qui comprend les Nations Michi Saagiig et Chippewa.

En vertu du permis d'exploitation de la centrale nucléaire de Darlington, OPG doit maintenir un PIMO conformément au document d'application de la réglementation de la CCSN [RD-360, Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires](#). Un PIMO est un plan qui tient compte de la portée et de l'échéancier des améliorations à la sûreté pour appuyer l'exploitation continue d'une installation, en fonction des résultats d'un examen périodique de la sûreté. Le PIMO de la centrale nucléaire de Darlington fait partie du fondement d'autorisation d'OPG et, par conséquent, les trois modifications demandées par OPG doivent être approuvées par la Commission.

En vertu de l'article 3 des [Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire](#), la Commission a décidé de modifier les Règles afin que le déroulement de l'audience soit le plus informel et le plus rapide possible, compte tenu des circonstances et de l'équité. La Commission examinera des mémoires d'OPG et du personnel de la CCSN ainsi que les interventions écrites des membres du public.

La [demande d'OPG](#) est disponible sur le site Web de la CCSN, ou sur demande auprès du Greffe de la Commission. Les mémoires d'OPG et du personnel de la CCSN seront disponibles sur le site Web de la CCSN, à suretenucleaire.gc.ca, ou sur demande auprès du Greffe de la Commission, après le **26 janvier 2023**.

Conformément à l'article 19 des Règles, les personnes qui ont un intérêt ou une expertise concernant le dossier à l'étude ou qui possèdent des renseignements pouvant être utiles au processus décisionnel de la Commission sont invitées à présenter des commentaires par écrit à l'égard de la demande d'OPG. Les demandes d'intervention doivent être présentées au Greffe de la Commission d'ici le **27 février 2023**, au moyen du [formulaire de demande en ligne](#), par [courriel](#) ou aux coordonnées indiquées ci-après. **La demande d'intervention doit comprendre les renseignements suivants :**

- un mémoire comprenant les commentaires qui seront présentés à la Commission
- le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du demandeur

Tous les mémoires peuvent être téléchargés du site Web de la CCSN ou obtenus sur demande auprès du Greffe de la Commission. Les renseignements personnels, comme l'adresse et le numéro de téléphone, sont essentiels pour relier le mémoire à son auteur. Veuillez présenter vos renseignements personnels sur une page distincte si vous voulez assurer leur confidentialité.

Après les délibérations et la décision de la Commission sur la question à l'étude, un compte rendu de décision sera publié sur le site Web de la CCSN, à suretenucleaire.gc.ca, et fourni sur demande. La Commission devrait rendre sa décision d'ici le **10 avril 2023**.

Pour en savoir plus sur le processus d'audience publique de la Commission, sur le titulaire de permis ou l'installation à l'étude, ou encore pour obtenir des documents, communiquez avec :

Agente du tribunal, Greffe de la Commission
Commission canadienne de sûreté nucléaire
280, rue Slater, C.P. 1046, succursale B
Ottawa (Ontario) K1P 5S9

Tél. : 343-550-8309 ou 1-800-668-5284

Télec. : 613-995-5086

Courriel : interventions@cnsccsn.gc.ca

Site Web : [Assister à une réunion publique de la Commission](#)