

Votre entreprise est-elle prête pour l'hiver?

Que votre entreprise s'occupe elle-même de son déneigement ou qu'elle embauche une personne pour le faire, elle est responsable de la sécurité des autres.

En suivant un plan d'entretien hivernal complet, vous pouvez réduire le risque de dérapage et de chute, ainsi que de dommages aux biens à cause du salage excessif. Songez à inclure les mesures suivantes à votre plan d'entretien hivernal :



Empêchez la glace de se former

Empêchez l'eau de ruissellement et la neige fondue de geler sur les endroits asphaltés ou pavés. Une journée de pluie est le moment idéal de regarder l'eau couler sur votre propriété pour comprendre où l'eau de ruissellement s'accumule et se draine.

Éloignez les tuyaux de descente des allées piétonnières et des parcs de stationnement.

Placez votre tas de neige sur la partie basse de votre propriété près d'un collecteur d'eaux pluviales.



Fermez certains endroits au lieu de les saler

Réduisez votre risque à cause de dangers possibles de dérapage et de chute en fermant les endroits qui ne sont pas nécessaires en hiver.

Réparez les gouttières qui fuient et gardez les gouttières et les collecteurs d'eaux pluviales libres de toute obstruction.

Utilisez des solutions de recharge au sel

La majorité des terrains de stationnement dans le Grand Sudbury maintiennent une surface de neige compactée plutôt qu'une surface dégagée. Ils utilisent un mélange de sable et de sel pour assurer une meilleure traction. Un mélange de sable et de sel peut également servir de solution économique pour les allées.

Fermer tout stationnement d'appoint qui ne sert pas.

Fermer les escaliers, les allées et les endroits où s'asseoir en plein air qui ne servent pas.



Empêchez la poudrerie de tomber sur les endroits asphaltés ou pavés

L'aménagement paysager et les barrières pare-neige peuvent aider à empêcher la poudrerie de s'accumuler sur les surfaces asphaltées ou pavées et à réduire les endroits glacés à cause du vent. Songez à la direction des vents et aux dénivellations lorsque vous choisissez des emplacements.



Nettoyez les déversements de sel et le sel en trop

Rangez le sel dans un contenant fermé résistant à l'eau et nettoyez les déversements de sel et le sel épandu en trop pour l'économiser et l'utiliser à un autre moment. Affichez des rappels près des bacs de stockage pour encourager l'utilisation responsable du sel. reminders near storage bins to encourage the responsible use of salt.



Préconisez la sécurité en hiver

Affichez des messages pour la santé et la sécurité sur des panneaux ou des portes pour mettre en garde le personnel et les visiteurs au sujet des endroits glissants. Encouragez les gens à porter des chaussures convenables, y compris des crampons à glace.



Réparez le revêtement d'asphalte ou le pavé

Réparer les nids-de-poule pour permettre l'enlèvement de toute la neige et de toute la glace et pour réduire l'accumulation d'eau.

Votre entreprise est-elle prête pour l'hiver?



Pour exploiter une entreprise dans le Nord, il faut s'occuper des allées piétonnières et des parcs de stationnement enneigés et glacés. Votre entreprise, ou un service embauché pourrait s'occuper de votre déneigement, pourrait utiliser du sel comme premier choix pour assurer la sécurité de vos travailleurs et clients. Toute fois, le salage pourrait ne pas s'avérer le meilleur choix et le salage excessif entraîne divers problèmes!

Les raisons de limiter l'utilisation du sel

- Le sel cause la corrosion du béton, du bois et du métal.
- Le sel endommage les écosystèmes aquatiques des lacs et des ruisseaux de la localité.
- Le sel augmente les niveaux de sodium et de chlorure dans nos sources d'eau potable.
- Le sel provoque l'irritation et des dommages chez les animaux de compagnie et les animaux sauvages.

Comme utiliser moins de sel

Limitez les dangers possibles de dérapage et de chute

- Fermez les endroits qui ne sont pas nécessaires en hiver (patios et terrasses, parcs de stationnement auxiliaires et allées piétonnières auxiliaires), mais évitez de nuire à l'utilisation des sorties de secours, des rampes d'accès ou des entrées.
- Affichez des messages pour la santé et la sécurité sur des panneaux pour rappeler au personnel et aux visiteurs les dangers possibles de dérapage et de chute.

Empêchez la glace de se former

- Paillez souvent et ne laissez pas la neige ni la neige gorgée d'eau s'accumuler.
- Éloignez l'eau de ruissellement provenant du toit des endroits asphaltés ou pavés.

- Placez votre tas de neige sur la partie basse de votre propriété près d'un collecteur d'eaux pluviales.
- Limitez la poudrière grâce à des barrières pare-neige ou des éléments d'aménagement paysager.
- Réparez les nids-de-poule et les endroits mal nivelés pour réduire la formation de flaques d'eau.

Augmentez la traction

- Utilisez un coupe-glace (ice chipper) pour enlever la glace ou au moins pour en rendre la surface plus rugueuse.
- Épandez du sable, du petit gravier ou une matière minérale d'origine volcanique.

Envisagez des solutions de recharge au sel

- Cherchez des produits de déglacage sans sel qui ne contiennent pas de chlorure, surtout pas du chlorure de sodium.
- Utilisez des produits à base d'acétate.

Les choses à considérer pour engager des entrepreneurs en entretien hivernal

- Engagez un entrepreneur qui a reçu un certificat « Smart About Salt ».
- Assurez-vous que le paiement est fondé sur le nombre de chutes de neige ou pour la saison, plutôt que sur l'utilisation de sel.
- Exigez un plan de gestion des sels.