



محفوظ رہیں، طوفانی تالابوں سے دور رہیں

- اس لیے کہ
- 1 سردیوں میں طوفانی تالابوں میں پانی سڑک کے نمک اور دیگر آلودگیوں پر مشتمل ہے جو برف کو کھا جاتا ہے۔ ان تالابوں پر برف غیر مستحکم ہو سکتی ہے، اگرچہ یہ ٹھوس نظر آتی ہو تب بھی۔
 - 2 طوفانی تالاب پر برف کی موٹائی درجہ حرارت کی تبدیلیوں کے ساتھ مختلف ہوتی ہے اور ہمیشہ غیر متوقع ہوتی ہے۔
 - 3 برف کی سطح کے نیچے پانی مسلسل بہ رہا ہوتا ہے۔ پانی کی یہ حرکت برف کو کمزور کرتی ہے اور اسے غیر مستحکم بناتی ہے۔
 - 4 طوفان کے تالابوں کے پانی میں آلودگی موجود ہو سکتی ہے۔ اس پانی کو چھونا لوگوں یا پالتو جانوروں کے لیے محفوظ نہیں ہے۔ طوفان کے تالابوں سے مچھلی کھانا محفوظ نہیں ہے۔
 - 5 خط ساحل پھسلن والی اور غیر مستحکم ہو سکتی ہے۔
 - 6 طوفانی تالابوں کی تہ بہت نرم ہوتی ہے۔ داخل ہونے والے لوگ یا پالتو جانور آسانی سے پھنس سکتے ہیں۔



طوفانی تالاب ہمارے دریاؤں کو صاف رکھتے ہیں اور آپ کی املاک کی حفاظت کرتے ہیں

طوفانی تالاب بارش کے پانی اور پگھلی ہوئی برف کے لیے عارضی ذخیرہ کرنے کی جگہ فراہم کرتے ہیں۔ شدید طوفان کے دوران، وہ آہستہ آہستہ ہمارے دریاؤں، ندیوں اور نہروں کی مقدار کو منظم کرتے ہیں سیلاب کو روکنے کے لیے ہمارے دریاؤں، نالیوں اور نہروں میں پانی چھوڑا جاتا ہے۔

آلودگیوں کو ہمارے طوفانی پانی کے نظام میں داخل ہونے سے روکنے میں درج ذیل طریقوں سے مدد کریں:

- پرنالوں کے رخ کو باغ کی کیاریوں اور لان کی طرف کر دینا۔
- اپنے پالتو جانوروں کے فضلوں کو اٹھا کر لے جانا۔
- اپنے صحن، گلیوں اور پارکوں سے گندگی کو صاف کرنا۔
- کھادوں اور کیڑے مار ادویات کے استعمال کو محدود رکھنا۔
- کبھی بھی پودوں، مچھلیوں یا دیگر جانوروں کو طوفانی تالابوں میں نہ چھوڑنا۔
- گاڑیوں کی چھید سے اخراج اور بہاؤ کی جانچ کرنا اور مرمت کرنا۔



مزید جانیں یا معلوم کریں کہ آیا آپ کی کمیونٹی کا تالاب طوفانی تالاب ہے۔ calgary.ca/stormponds

سردیوں میں کھیلنے کے لیے محفوظ جگہیں calgary.ca/winteractivities پر تلاش کریں اور گرمیوں میں calgary.ca/parks پر۔