

सर्दी के मौसम की तैयारी युक्तियाँ



जमानेवाला मौसम के लिए तैयारी करें



अपने जल शटऑफ़ का पता लगाएँ

सुनिश्चित करें कि आपके नविस में हर कोई जानता है कि पानी का मुख्य शटऑफ़ वाल्व कहाँ स्थित है और इसे हर समय मलबे और बाधाओं से दूर रखें।

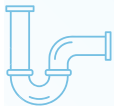
आपातकालीन स्थिति में, ऑस्टिन वॉटर अनुशंसा करता है कि आप हमेशा पहले अपने संपत्ति मालिक के कटऑफ़ वाल्व पर अपना पानी बंद करने का प्रयास करें। हमारे सेवा क्षेत्र के अधिकांश घरों में, संपत्ति के मालिक का शटऑफ़ वाल्व मीटर बॉक्स में पानी के मीटर के आपकी तरफ होता है। यदि आप निश्चित नहीं हैं कि कहाँ, तो जब आपने अपना आवास खरीदा था तब की संपत्ति निरीक्षण रिपोर्ट की जांच करें। किराएदारों के लिए, कृपया अपने संपत्ति प्रबंधक से परामर्श लें।

यदि आपको अपना शटऑफ़ वाल्व नहीं मलि रहा है या यदि यह क्षतिग्रस्त है, तो आपको मीटर बॉक्स में सटी शटऑफ़ वाल्व तक पहुंचने के लिए तैयार रहना चाहिए। किसी आपात स्थिति के दौरान मीटर बॉक्स खोलने के लिए आपको वॉटर मीटर की चाबी की आवश्यकता हो सकती है, जिसे अधिकांश हार्डवेयर स्टोर पर खरीदा जा सकता है।



ठंडी हवा को बाहर रखें

बाहर की ओर दरवाजे और खड़कियाँ कसकर बंद कर दें। टूटे हुए या खुरदरी खड़कियाँ, दरवाजे और दीवारों की मरम्मत करें। क्रॉल स्पेस और बेसमेंट में सभी दरारों को सील करें। ठंड की अवधि के लिए बिना गरम स्थानों को ठंडे मौसम के लिए अनुकूलित करें और गेराज के दरवाजे बंद कर दें।



खुले पाइप और वॉटर हीटर

अटारी या गैरेज जैसे बिना गरम और हवादार क्षेत्रों में पाइपों को इंसुलेट करें। अपने टैंक वाले और टैंक रहित वॉटर हीटर के लिए निर्माता की सफाई निर्देशों की भी जांच करें। हार्डवेयर और प्लंबिंग सप्लाय स्टोर में पाइपों को जमने से बचाने के लिए इन्सुलेशन होता है।



बाहर के नल

बाहर के नल बंद कर दें। सभी जुड़े हुए पाइपों को हटा दें और नलों को तैलिया या स्टायरोफोम इन्सुलेटर के साथ लपेट दें। स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम (छड़िकाव यंत्र) को बंद करें और सूखा दें।



शहर छोड़ने से पहले तैयारी करें

यदि आप ऐसे समय में दूर रहने की योजना बना रहे हैं जब जमानेवाला तापमान संभव हो, तो मीटर पर अपना पानी बंद कर दें और अपने थर्मोस्टेट को 65 डिग्री या इससे अधिक पर सेट कर दें।

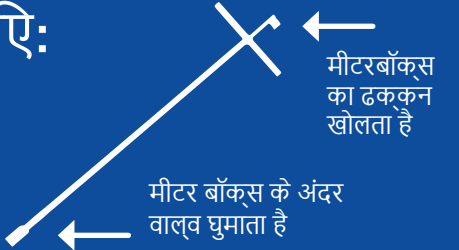
आपातकालीन आपूर्तियाँ जो हाथ में होनी चाहिए:

■ पानी के मीटर की चाबी
अपने मीटर बॉक्स तक पहुंचने के लिए यदि आवश्यक हो

■ इन्सुलेशन
अंदर और बाहर के पाइप के लिए



■ बैटरी चालित रेडियो और टॉर्च



■ नली गाँती ढक्कन बाहरी नलों के लिए



■ पर्याप्त पानी रखें
1 गैलन प्रति व्यक्ति प्रति 7 दिनों के लिए के लिए



नए मेरे एटीएक्स वॉटर (New My ATX Water) मीटर बॉक्स के ढक्कन बदल दिए गए हैं, लेकिन मानक मीटर बॉक्स ढक्कन चाबी के साथ पहुंच योग्य होना चाहिए। इस में एक स्प्रिंग प्रक्रिया है जिसे मीटर चाबी से दबाने की आवश्यकता होती है ढक्कन खोलने के लिए चाबी घुमाने से पहले। ध्यान दें कि ढक्कन बॉक्स के अंदर मीटर की तार से जुड़ा हुआ है। इन तारों को नुकसान पहुंचाने से बचने के लिए सावधान रहे



सर्दी के मौसम की तैयारी युक्तियाँ



जमानेवाला मौसम के दौरान (1-2 दनि)

■ घर के अंदर के नलों को सुरक्षित रखे

गर्म हवा को पाइपों के चारों ओर घूमने देने के लिए रसोई और बाथरूम सिक के नीचे अलमारियाँ खोलें। यदि आवास में बच्चे या पालतू जानवर रहते हैं तो इन अलमारियों में मौजूद किसी भी वषिकृत पदार्थ को निकालना सुनिश्चित करें।

■ जरूरत पड़ने पर ही ड्रपि करें

उपरोक्त उपाय करने के बाद, एक ठंडे पानी का नल धीरे-धीरे टपकाएँ यदि आपको लगता है कि आपके पाइप अभी भी जम सकते हैं। आपके द्वारा चुना गया नल ऐसा होना चाहिए जो आपके मुख्य शटऑफ वाल्व से सबसे अधिक दूरी पर हो। इसे एक चालू धारा होने की आवश्यकता नहीं है। यदि आपका नल टपकता है, तो भवषिय में उपयोग के लिए पानी इकट्ठा कर लें।

■ बजिली कटौती

यदि आप 24 घंटे से अधिक समय तक बजिली गुल का अनुभव करते हैं, तो नलों से पानी टपकाना बंद कर सकते हैं और मीटर पर अपना पानी बंद कर सकते हैं।

एक वसितारति फ्रीज़ के लिए (2 दनि से अधिक)

Austin Water उन स्थितियों की नगिरानी करेगा जो फ्रीज़ के दौरान हमारे जल बुनयादी ढांचे को प्रभावित करती हैं। अपने पाइपों और ऑस्टिन की जल प्रणाली के बुनयादी ढांचे की सुरक्षा पर सर्वोत्तम मार्गदर्शन के लिए Austin Water के नरिदेशों का पालन करें:



austinwater.org

- [Facebook/AustinWater](https://www.facebook.com/AustinWater)
- [@AustinWater](https://twitter.com/AustinWater)
- [@austin_water](https://www.instagram.com/AustinWater)
- www.youtube.com

अपडेट एवं नरिदेशात्मक वीडियो के लिए यहां जाएं: austinwater.org

जमने के बाद पाइपों को पघिलाना

ठंड के मौसम की अवधि के बाद, यदि आप नल चालू करते हैं और देखते हैं कि केवल बहुत कम पानी निकल रहा है, या बलिकूल भी पानी नहीं आ रहा है, तो संभव है कि आपके पास जमे हुए पाइप या पानी का मीटर है। नमिनलखिति कदम उठाएँ:

■ सभी नलों का परीक्षण करें यह देखने के लिए कि कौन से नल जमे हुए हैं

यदि आप पाते हैं कि आपका कोई भी नल काम नहीं कर रहा है, तो जमे हुए पाइप नविस में प्रवेश करने वाले मुख्य जल पाइप के पास स्थिति है। यदि एक ही मंजलि पर कोई भी नल काम नहीं कर रहे हैं, तो जमा हुए पाइप वभिन्न मंजलियों के बीच स्थिति है। यदि एक ही कमरे में कोई भी नल काम नहीं कर रहा है, तो जमे हुए पाइप मुख्य पानी के पाइप और जहां पानी कमरे में प्रवेश करता है, के बीच स्थिति है।

■ पाइप के जमे हुए हसिसे का पता लगाएं

यह पता लगाने के बाद कि कौन सा पाइप जम गया है, प्रभावित पाइप पर चहिन लगाएँ उभार, पाला या बर्फ जैसे ठंड के लक्षण देखने के लिए। यदि कोई लक्षण प्रत्यक्ष नहीं हैं, तो पाइप के तापमान पर ध्यान दें और पता लगाएं कि पाइप सबसे ठंडा कहां लगता है।

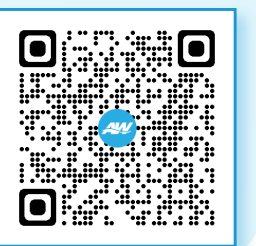
■ पाइप को धीरे-धीरे पघिलाएं

यहां तक कि पानी की हल्की सी धार भी जमे हुए पाइप को पघिलाने में मदद करेगी। यदि आपका कोई नल बलिकूल भी पानी चला सकता है, उसे चालू करें। दबाव कम करने और टूटने की संभावना को कम करने के लिए जमे हुए पाइप के निकटतम ठंडे पानी के नल को पूरी तरह से खोलें। यदि जमे हुए पाइप केवल एक क्षेत्तर में हैं, तो आप अलमारियाँ खोलकर और पाइप के चारों ओर गर्म हवा को प्रसारित करने की अनुमति देकर पाइप को पघिलाने में सक्षम हो सकते हैं। तौलघि को भगिने के लिए गर्म पानी का उपयोग करें, फरि तौलघि को जमे हुए पाइपों के चारों ओर लपेटें। आप पाइप को पघिलाने के लिए हेयर ड्रायर या पोर्टेबल हीटर का उपयोग कर सकते हैं, लेकिन यदि पानी जमा हो तो बजिली के उपकरणों का उपयोग न करें। पाइप को कभी भी खुली आग का उपयोग करके न पघिलाएं।

यदि ये चरण काम नहीं करते हैं, तो सहायता के लिए किसी लाइसेंस प्राप्त प्लंबर या अपने संपत्ति प्रबंधक से संपर्क करें

myatxwater.org

के ग्राहक पोर्टल पर साइन अप करें पानी के उपयोग पर नज़र रखने के लिए और पानी का उपयोग बढ़ने पर संभावित रसिाव के लिए अलर्ट प्राप्त करें



Hindi

