



वर्षा जल निकासी नालियों के चिह्नक हमें याद दिलाते हैं कि हम सब अपने आसपास के पर्यावरण से जुड़े हुए हैं।



कार्पेट सफाई और भवन-रखरखाव

वर्षा जल को दूषित होने से बचाकर अपने जलीय पर्यावरण का संरक्षण करें

संदूषकों के फैलाव की रोकथाम

कार्पेट सफाई और भवनों के रखरखाव में प्रयोग किए जाने वाले विलयनों और रसायनों से होने वाले संदूष-फैलावों को हर हाल में रोका जाना चाहिए ताकि वे वर्षा जल निकास प्रणाली में न जा सकें। प्रयोग किए जाने वाले कुछ रसायन क्षयकारी, विषाक्त अथवा अन्य खतरनाक विशेषताओं वाले होते हैं, जो पर्यावरण के लिए हानिकारक हो सकते हैं। हमें लेबलों को पढ़ें और उस पर लिखे दिशानिर्देशों का पालन करें।

पर्यावरण में दुर्घटनावष किसी संदूषक-फैलाव होने की स्थिति में तत्काल **प्रोविन्शियल इमरजेंसी प्रोग्राम (PEP)** से **1.800.663.3456** पर सम्पर्क करें। यदि वह रसायन ज्वलनशील है, विषाक्त है, क्षयकारी है अथवा अन्य खतरनाक विशेषताओं वाला है तो **सरी फायर डिपार्टमेंट** से तत्काल **911** पर सम्पर्क करें।

वर्षा जल निकास प्रणाली को दूषित करने के लिए ज़िम्मेवार किसी भी व्यक्ति को निम्नलिखित पर्यावरणीय कानूनों के अन्तर्गत उत्तरदायी ठहराया जा सकता है:

- फेडरल फिशरीज एक्ट
- BC हैज़र्डस वेस्ट रेग्यूलेशन
- BC इन्वाइरन्मेंटल मैनेजमेंट एक्ट
- सरी बाई-लॉ नं. 16610

अधिक जानकारी के लिए

RCBC रीसाइकलिंग हॉटलाइन
604.732.9253

प्रोडक्ट केअर एसोसिएशन
604.592.2972
www.productcare.org

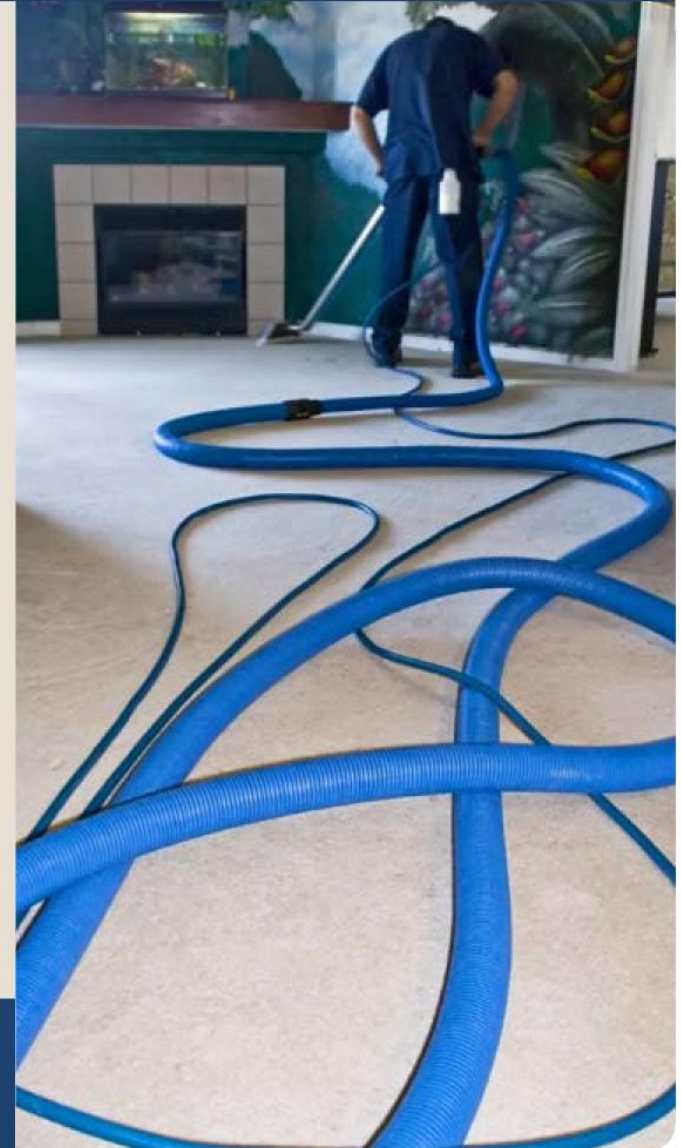
सिटी ऑफ सरी
प्लम्बिंग सेक्शन
604.591.4245

सिटी ऑफ सरी
ड्रेनेज एण्ड इन्वाइरन्मेंट सेक्शन
604.591.4321

मैट्रो वैक्यूम सोर्स कंट्रोल
604.436.6777

सरी फायर डिपार्टमेंट
604.543.6760

यदि आप किसी वर्षा जल निकास नाली में कोई संदूषक-फैलाव अथवा रसायन धुलते हुए देखें तो कृपया सिटी ऑफ सरी इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट से **604.590.7226** पर संपर्क करें, सायं 4:30 बजे के बाद **604.591.4431** पर।





कार्पेट सफाई और भवन-रखरखाव

कार्पेट सफाई और भवन-रखरखाव कार्यों में भवन के विभिन्न घटकों की सफाई तथा उन्हें संक्रमणमुक्त व गंधमुक्त करने के लिए अनेक प्रकार के उत्पादों और विलयनों का प्रयोग किया जाता है। इनमें से कई विलयन और उत्पाद विषाक्त, क्षयकारी अथवा ज्वलनशील हो सकते हैं। कार्पेट सफाई और भवन-रखरखाव कार्यों के अपषिष्ट जल में तलछट, हानिकारक रसायन और अन्य संदूषक पदार्थ हो सकते हैं। यदि अपषिष्ट जल को वर्षा जल की नालियों, पाकिंग स्थल की नालियों अथवा नालों में डाला या मोड़ा जाता है तो यह वर्षा जल निकास प्रणाली में जा सकता है।

सरी में वर्षा जल निकास प्रणाली अनुपचारित जल के साथ स्थानीय छोटी नदियों और जलधाराओं में मिल जाती है, जहां संदूषक पदार्थ मछलियों के लिए विषाक्त हो सकते हैं और हमारे पर्यावरण को नुकसान पहुंचा सकते हैं। सरी में 1500 किमी. से अधिक खुली छोटी नदियां और धाराएं हैं। ये जलधाराओं का एक महत्वपूर्ण नेटवर्क बनाती हैं, जो सैमन मछली, ट्राउट मछली और अन्य जलीय जीवों के लिए प्राकृतिक वास स्थल प्रदान करता है।

श्रेष्ठ प्रबंधन कार्यप्रणालियां

संदूषकों को वर्षा जल निकास प्रणाली में, और वहां से होते हुए अंततः हमारी छोटी नदियों और जलधाराओं में मिलने से रोकने के लिए, कृपया निम्नलिखित कार्यप्रणालियों का पालन करें:

- ऐसे उत्पादों का प्रयोग करें जो पर्यावरण अनुकूल हों और उन उत्पादों से कम खतरनाक हों जिन्हें उपयोग किया जा सकता है, और हमेशा विनिर्माता के निर्देशों का पालन करें।
- जब भी संभव हो, साबुन अथवा विलयनों के बिना ही सफाई करें।
- धुलाई के पानी को न तो वर्षा जल की निकास नाली में डाला जा सकता है और न वहां जाने दिया जा सकता है। समस्त धुलाई के पानी को किसी सिंक में अथवा अन्य संरचना में डालें जो सेनिटरी सीवर सिस्टम से जुड़ी हो।
- सचल कार्पेट क्लीनरों को अपने तरल अपषिष्ट किसी ऐसी संरचना में ही डालने चाहिए जो सेनिटरी सीवर सिस्टम से जुड़ी हो, चाहे ग्राहक के परिसर में या फिर किसी स्वीकृत निपटान केंद्र पर। यदि अपषिष्ट जल को एकत्र करना व्यावहारिक न हो, तो उसे वर्षा जल की निकास नाली से दूसरी ओर, लैंडस्केप की गई अथवा खोदी गई जगहों की ओर मोड़ देना चाहिए।
- पाइपों को बंद होने से रोकने के लिए, धुलाई के पानी को सेनिटरी सीवर में डालने से पहले फिल्टर कर लें। फिल्टर की गई सामग्री को कूड़े में डाल दें।
- सफाई के प्रयोग के, संक्रमणमुक्त, गंधमुक्त करने के रसायनों, सॉल्वेंट, एसिडों और कार्बोनेट को किसी ऐसी सुरक्षित जगह पर संग्रहीत करना जरूरी है जहां संदूषक-फेलाव को रोका जाएगा और वह वर्षा जल निकास नाली अथवा सेनिटरी सीवर प्रणालियों में नहीं जाएगा।
- सफाई के प्रयोग के, संक्रमणमुक्त, गंधमुक्त करने के पुराने रसायनों को विशेष निपटान की आवश्यकता हो सकती है। सफाई के उत्पादों के निपटान हेतु विनिर्माता के निर्देशों का पालन करें अथवा RCBC रीसाइकलिंग हॉटलाइन से संपर्क करें।
- सुनिश्चित करें कि सभी कर्मचारियों को वर्षा जल के संदूषण को रोकने के बारे में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका की जानकारी हो।

