



ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း စာရင်းကောက်ယူမှု စီမံကိန်း

မေးလေ့ရှိသော မေးခွန်းများ

ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း စာရင်းကောက်ယူမှု စီမံကိန်းဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

Burlington မြို့တော်သည် အများသုံး သောက်ရေထဲတွင် ခဲသတ္တုများ ပါဝင်နိုင်ခြေရှိ မရှိ ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပြီး ၎င်းတို့ကို အများသုံး သောက်ရေထဲမှ ဖယ်ရှားရန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သတ်မှတ်ချက်တစ်ခုအရ Vermont ပြည်နယ်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ရေးဌာနတို့နှင့် လက်တွဲလုပ်ဆောင်နေပါသည်။ ဤသတ်မှတ်ချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် Burlington ရေအရင်းအမြစ်ဌာနသည် မြို့တော်တွင်းရှိ ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းတိုင်း၏ သတ္တုပစ္စည်းအမျိုးအစားကို အတည်ပြုရန် သို့မဟုတ် ခွဲခြားဖော်ထုတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မြို့တော်တွင် လက်ရှိ ခဲပိုက်လိုင်းများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် မှတ်တမ်းမရှိသဖြင့် ခဲပိုက်လိုင်းတစ်စုံတစ်ရာကို ရှာတွေ့မည်ဟု မျှော်လင့်မထားပါ။ သို့ရာတွင် ဤစာရင်းကောက်ယူမှုသည် မြင့်မားသော ရေအရည်အသွေးနှင့် ရေဖိအားကို ထိန်းသိမ်းရန်အလို့ငှာ အိုဟောင်းနေသည့် သွပ်ရည်စိမ် ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများ၊ ရေမီတာများ၊ သို့မဟုတ် အခြားပိုက်ဆက်များကဲ့သို့ အသစ်လဲရန်လိုအပ်သော ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများနှင့် အစိတ်အပိုင်းများရှိ မရှိ ခွဲခြားဖော်ထုတ်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏သောက်သုံးရေတွင် ခဲဓာတ်ပါဝင်နေသလား။

သင်၏ Burlington သောက်သုံးရေထဲတွင် ခဲပါဝင်နေသည်ဆိုသည်မှာ ဖြစ်နိုင်ခြေလုံးဝမရှိပါ။ ခဲပါဝင်သောရေပိုက်လိုင်းပစ္စည်းများ သံချေးတက်သောအခါ သောက်သုံးရေထဲသို့ ခဲဓာတ်ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ သံချေးတက်ခြင်းသည် ရေနှင့် သင့်ပိုက်ဆက်အကြား ဓာတုတုံ့ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သတ္တု အရည်ပျော်ခြင်း သို့မဟုတ် ယိုယွင်းတိုက်စားမှု ဖြစ်သည်။ သံချေးတက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အလို့ငှာ Burlington ရေအရင်းအမြစ်ဌာနသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ရေသန့်စင်ရေး စက်ရုံမှ မပို့လွှတ်မီ ပေးဝေမည့်ရေပမာဏထဲသို့ ဇင့်အော်သိုဖော့စဖိတ်ဟု ခေါ်သော ဓာတုပစ္စည်းကို ထည့်ထားပါသည်။ ဇင့်အော်သိုဖော့စဖိတ်ကို သောက်သုံးရေ ပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်များ၏ အတွင်းပိုင်းတွင် သုတ်လိမ်းထားပြီး ယင်းသည် သံချေးမတက်အောင် ကာကွယ်ပေးပြီး ရေထဲတွင် ခဲဓာတ်ပါဝင်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးပါသည်။

Burlington မြို့တော်၌ ခဲပိုက်လိုင်းများဖြင့် မြို့တွင်းလက်ရှိဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် မှတ်တမ်းများ မရှိသည့်အပြင် ၎င်းတို့ကို Burlington မြို့တော်တွင်း၌ ဘယ်သောအခါကမျှ အသုံးမပြုခဲ့သောကြောင့် ခဲပိုက်လိုင်းတစ်ခုခုကို ရှာတွေ့မည်ဟု မျှော်လင့်မထားပါ။ သွပ်ရည်စိမ် စတီးပိုက်လိုင်းများကို အသုံးပြုသော အချို့အိမ်ဟောင်းများတွင် ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းနှင့် ပင်မပိုက်လိုင်းအကြား ပိုက်ဆက်အကွေးဟုခေါ်သည့် တွယ်ဆက်ပစ္စည်းအတိုများမှတစ်ဆင့် ၎င်းတို့၏ ပိုက်လိုင်းစနစ်ထဲသို့ ခဲဓာတ်စိမ့်ဝင်နိုင်ခြေ အနည်းငယ် ရှိနေသေးသော်လည်း EPA ၏ ခဲနှင့်ကြေးနီဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ချက်များအရ ၎င်းတို့ကို ထိခိုက်မှုရှိသော ခဲအစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် မယူဆပါ။ ထို့အပြင် အိမ်ဟောင်းများ၏ အတွင်းပိုင်း ပိုက်ဆက် (ဥပမာ- ပိုက်များ၊ ဂဟေဆက်၊ ပိုက်ခေါင်းများ၊ အရပ်ပစ္စည်းများ စသည်) တွင် သို့မဟုတ် 2001 ခုနှစ် မတိုင်မီက တပ်ဆင်ထားသော ရေမီတာများတွင် ခဲဓာတ်ပမာဏ အနည်းငယ် ပါဝင်နေနိုင်သော်လည်း ၎င်းတို့သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ထိရောက်သော သန့်စင်ထိန်းချုပ်မှုများ (ဥပမာ၊ သံချေးတက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း) ကြောင့် ရေတွင်ပါရှိသည့် ခဲပမာဏပေါ်သက်ရောက်မှုမရှိပါ။

ကျွန်ုပ်၏ ပါဝင်မှုသည် အဘယ်ကြောင့် အရေးကြီးသနည်း။

ဤစီမံကိန်းသည် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် ခဲပိုက်လိုင်းမှန်သမျှကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်နှင့် ပိုက်လိုင်းထဲ အနည်များစုပုံခြင်းကြောင့် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ယိုစိမ့်ခြင်း၊ ကွဲထွက်ခြင်း၊ ရေဖိအားလျော့ကျခြင်းတို့ ဖြစ်လေ့ရှိသည့် သွပ်ရည်စိမ် ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်ဟူသည့် EPA ပြဋ္ဌာန်းချက်အသစ်တစ်ရပ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ လိုက်နာကြောင်း သေချာစေပါမည်။

သတ္တုပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းပေါင်း 11,000 ကျော်ကို တစ်နှစ်မပြည့်ခင်အတွင်း ခွဲခြားဖော်ထုတ်ရန် သို့မဟုတ် အတည်ပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဤသတ်မှတ်ချက်၏ အတိုင်းအတာနှင့် အချိန်ကာလကြောင့် Burlington ရေအရင်းအမြစ်ဌာနထံမှ ဝန်ဆောင်မှုရယူသူများအား ကျွန်ုပ်တို့၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ကုန်ကျစရိတ် နည်းပါးစေရန်အတွက် ပါဝင်ကူညီစေလိုပါသည်။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ကုန်ကျစရိတ် နည်းပါးခြင်းသည် လူတိုင်းတတ်နိုင်ပြီး ချိုသာသော နှုန်းထားဖြင့် ရေပေးဝေရန်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဝန်ဆောင်မှုရယူသူများအား ထပ်ဆောင်း ပြန်အမ်းငွေနှင့် ဈေးနှုန်းချိုသာရေး ပရိုဂရမ်များကို စီစဉ်ပေးရန် ကျွန်ုပ်တို့အား ကူညီပေးပါသည်။

ဤအချက်အလက်များကို မည်သို့စုဆောင်းမည်နည်း။

ကျွန်ုပ်တို့သည် ယခင်နှင့် လက်ရှိ ပိုက်လိုင်းတပ်ဆင်မှု မှတ်တမ်းများကို အသေးစိတ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု ပြုလုပ်သည့်အပြင် ကျွန်ုပ်တို့၏ စစ်တမ်းတွင် ပါဝင်ဖြေဆိုရန် ပြည်သူလူထုအပေါ် အဓိက အားကိုးနေရပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် နောက်ဆက်တွဲစစ်ဆေးရန် လိုအပ်သော နေအိမ်များသို့ အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် (1938

မတိုင်မီက ဆောက်လုပ်ထားသည့်လမ်းများ၊ ရပ်ကွက်ဟောင်းများရှိ ပြည်သူများထံ တစ်အိမ်တက်ဆင်း စစ်တမ်းကောက်ခြင်းလည်း လုပ်ဆောင်သွားပါမည်။ ဤစီမံကိန်းနယ်ပယ်အရ ဤစစ်တမ်းအပြင် သင့်အိမ်ရာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့တွင် ရှိနိုင်သည့် နောက်ထပ် နောက်ဆက်တွဲ မေးခွန်းများကိုလည်း ဖြေကြားပေးရန် သင့်အား ကျွန်ုပ်တို့အထူးတိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဤအချက်အလက်များကို ဘာလုပ်မည်နည်း။

Burlington ရေအရင်းအမြစ်ဌာနသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်များဖြင့် လူသူမရွေး ဝင်ကြည့်နိုင်သည့် မြေပုံကို ဖြန့်ချိမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေထိုင်သူများသည် ၎င်းတို့ ရေပိုက်စနစ်၏ အချက်အလက်များကို နောင်တွင် ရှာဖွေကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ အသစ်လဲရန် လိုအပ်သည့် ပိုက်များကို ကျွန်ုပ်တို့ တွေ့ရှိပါက Burlington ရေအရင်းအမြစ်ဌာနသည် ၎င်းတို့၏ ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများကို အသစ်လဲပေးရန်အတွက် အိမ်ရာပိုင်ရှင်များနှင့် လက်တွဲလုပ်ဆောင်ရန် ဤစီမံကိန်း၏ အဆင့် II ကို စတင်ပါမည်။

ကျွန်ုပ်၏ မြက်ခင်းကို တူးပစ်မည်လား။

မဟုတ်ပါ။ ဤစီမံကိန်းအဆင့်တွင် မည်သည့် အိမ်ရာအတွက်မဆို တူးဖော်ရန် မလိုအပ်ပါ။ ဤစီမံကိန်း၏ အဆင့် II အတွင်း နောက်ထပ်စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် သင့်ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းကို သတိပေးအမှတ်အသားပြုထားပါက သင့်အား ကျွန်ုပ်တို့ အကြောင်းကြားပါမည်။

ထိုသို့လုပ်ခြင်းက ပိုက်ဆံကုန်ကျစေမည်လား။

Burlington ရေအရင်းအမြစ်ဌာနမှ အိမ်တိုင်ရာရောက် လာရောက်ကြည့်ရှုပေးရမည့် သီးခြားအခြေအနေတစ်ခု သင့်တွင်ရှိလျှင်တောင် သင့်ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း၏ သတ္တုပစ္စည်းအမျိုးအစားကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ခြင်းမှာ အခမဲ့ဖြစ်ပါသည်။ သင့်ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းသည် ခဲပိုက်ဖြစ်နေပါက (ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိပါ) ၎င်းကို သင့်အတွက် အခမဲ့ အသစ်လဲပေးပါမည်။

EPA ၏ ခဲနှင့်ကြေးနီဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

EPA ၏ ခဲနှင့်ကြေးနီဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းသည် ရေပေးဝေစနစ်များထဲ ပါရှိသည့် ကြေးနီနှင့် ခဲဓာတ် အမြင့်ဆုံး ပမာဏကို သတ်မှတ်ပေးပြီး ကျွန်ုပ်တို့၏ သောက်သုံးရေမှ ခဲပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားရန် လုပ်ဆောင်သည့် 1991 ခုနှစ်မှ စည်းမျဉ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ စည်းမျဉ်းကို နောက်ဆုံးပေါ် သိပ္ပံပညာရပ်နှင့်အညီ အပ်ဒိတ်လုပ်ထားပါသည်။ ခဲနှင့်ကြေးနီဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းပြန်လည်ပြင်ဆင်ချက်များဟု ခေါ်သော နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့် အပ်ဒိတ်အရ ရေဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအားလုံးအနေဖြင့် 2024 ခုနှစ် အောက်တိုဘာလနောက်ဆုံးထား၍ ဝန်ဆောင်မှုရယူသူနှင့် အသုံးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း နှစ်ဖက်စလုံးတွင် ၎င်းတို့၏ ဝန်ဆောင်မှုဧရိယာရှိ ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းအားလုံး၏ သတ္တုပစ္စည်းအမျိုးအစားကို မှတ်တမ်းတင်ရန် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ အသစ်လဲရန်လိုအပ်သော သွပ်ရည်စိမ်ပိုက်လိုင်း သို့မဟုတ် ခဲပိုက်လိုင်းကို တွေ့ရှိလျှင် အသုံးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းသည် ဝန်ဆောင်မှုရယူသူများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ၎င်းတို့အတွက် ပိုက်လိုင်းများကို အခမဲ့ အသစ်လဲပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းဆိုတာ ဘာလဲ။

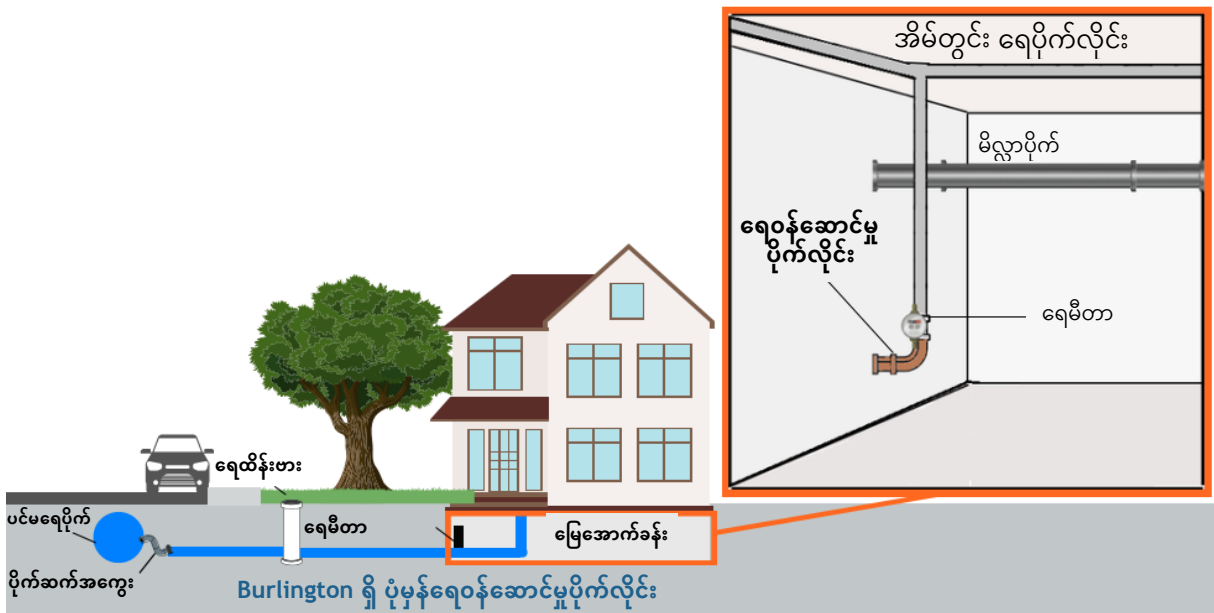
ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများသည် Burlington မြို့တော်၏ ပင်မရေလိုင်းမှ ရေကို တစ်ဦးချင်း၏ အိမ်ရာအဆောက်အအုံသို့ သယ်ယူသည့် ပိုက်များ ဖြစ်သည်။ အိမ်ရာအများစုတွင် ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းတစ်ခုသာ ရှိမည်ဖြစ်သော်လည်း အချို့အိမ်ရာများတွင် မီးဘေးကာကွယ်ရေး၊ ရေသွင်းရေနုတ်စနစ် သို့မဟုတ် အခြားသောက်သုံး၍မရနိုင်သော အသုံးပြုမှုများအတွက် သီးခြားရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း ရှိပါမည်။ ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းအားလုံး၏ သတ္တုပစ္စည်းအမျိုးအစားကို ဤစီမံကိန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ရပါမည်။

အသစ်လဲရန်လိုအပ်သော သွပ်ရည်စိမ်ပိုက်လိုင်း (GRR) ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

အသစ်လဲရန်လိုအပ်သော သွပ်ရည်စိမ်ပိုက်လိုင်းသည် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော ခဲပိုက်လိုင်း၏ “ရေစုန်နေရာ” ဖြစ်သည့် သို့မဟုတ် ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည့် သို့မဟုတ် ခဲပါဝင်မှုအခြေအနေကို မသိရှိရသည့် ပိုက်၏ လက်ရှိအောက်ခြေဖြစ်သည့် သွပ်ရည်စိမ် စတိုးပိုက်လိုင်းကို ရည်ညွှန်းသည်။

ကျွန်ုပ်၏ ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းကို မည်သို့ရှာဖွေရမည်နည်း။

ရေဝန်ဆောင်မှုသည် မြေအောက်ခန်း (ပုံမှန်အားဖြင့် လမ်းဘေးရှိ) အုတ်မြစ် သို့မဟုတ် နံရံတစ်ဆင့် အိမ်ရာထဲသို့ ဝင်ရောက်ပြီး ရေမီတာနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည်။ သင့်အိမ်ရာတွင် မြေအောက်ခန်း မရှိပါက အိမ်သုံးပစ္စည်းထားသည့် စတိုးခန်းငယ် သို့မဟုတ် ကားဂိဒေါင်ကဲ့သို့ အခြားကာကွယ်ထားသည့်နေရာတွင် ကြည့်ပါ။ ဤပုံသည် အဆောက်အအုံအတွင်း ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများကို အများအားဖြင့် မြင်နိုင်သည့်နေရာကို ပြသပါသည်။



ကျွန်ုပ်၏ ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းကို မည်သည့်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသနည်း။

အချင်း 2 လက်မနှင့်အောက်ရှိသော ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများကို ပလတ်စတစ်၊ ကြေးနီ၊ သွပ်ရည်စိမ်ထားသော စတီးနှင့် ခဲတိုဖြင့် ပြုလုပ်ထားနိုင်သည်။ အချင်း 2 လက်မထက်ကြီးသော ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများကို အလွယ်တကူပုံသွင်းနိုင်သည့် သံ၊ သံကြွပ်နှင့် ပလတ်စတစ်တို့ဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ သင့်ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း၏ သတ္တုပစ္စည်းအမျိုးအစားကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပုံအကြောင်း ရှင်းပြထားသည့် [ကျွန်ုပ်တို့၏ လမ်းညွှန်](#)ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးပါ။

ကျွန်ုပ်တွင် ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများစွာရှိပါက မည်သို့လုပ်ဆောင်ရမည်နည်း။

သင့်အိမ်ရာတွင် ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းများစွာ (ဥပမာ- အိမ်တွင်း၊ မီးဘေးကာကွယ်ရေး နှင့်/သို့မဟုတ် ရေသွင်းရေနှုတ်စနစ်) ရှိပါက တစ်ခုစီကို သီးခြားစီ မှတ်တမ်းတင်ပါ။ စစ်တမ်းပုံစံသည် အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက် သင့်အား လမ်းညွှန်ပေးပါမည်။

ရေပိုက်လိုင်းကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု၍မရပါက ဘာလုပ်ရမည်နည်း။

အထပ်များစွာရှိသော အဆောက်အအုံတွင် သင်နေထိုင်ပါက ဝင်ရောက်လာသည့် ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် ကျွန်ုပ်တို့သည် အိမ်ရာပိုင်ရှင်/မန်နေဂျာနှင့်အတူ လက်တွဲလုပ်ဆောင်ရပါမည်။

ကျွန်ုပ်၏ မြေအောက်ခန်းထဲ ဝင်ရောက်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း၏ သတ္တုပစ္စည်းကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ မရနိုင်ပါ။

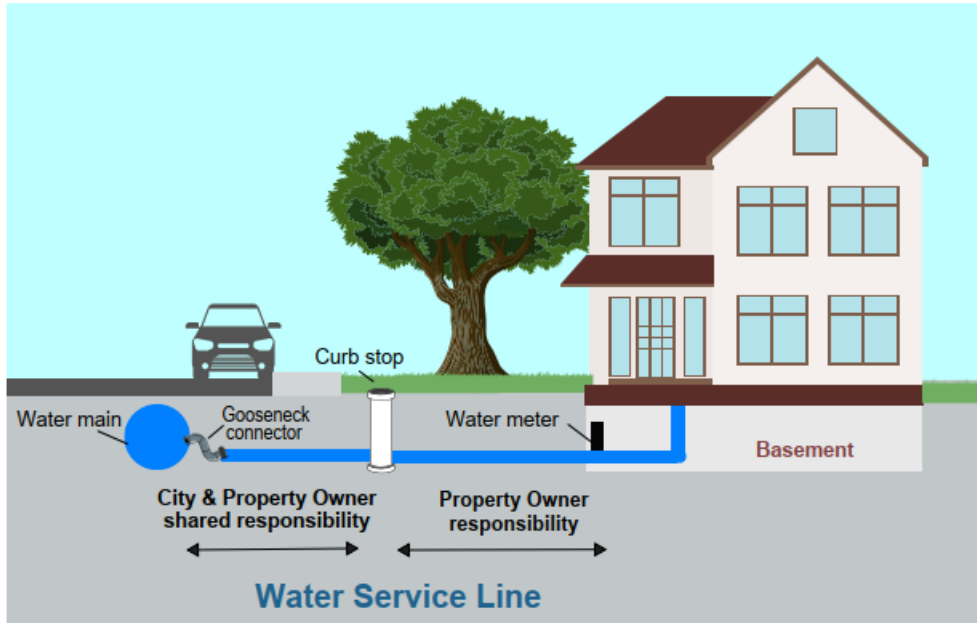
Burlington ရေအရင်းအမြစ်ဌာနတွင် သင့်ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း၏ သတ္တုပစ္စည်းကို ဆုံးဖြတ်ရန် အိမ်တိုင်ရာရောက် လာရောက်မှုများအတွက် ရက်ချိန်းအရေအတွက် အကန့်အသတ် ရှိပါမည်။ သင့်နေရာသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုစေလိုပါက စောင့်ဆိုင်းစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပေးရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဖုန်းနံပါတ် (802) 863-4501 သို့ ဆက်သွယ်ပါ သို့မဟုတ် [အီးမေးလ်ပို့ပါ](#)။ သင်လာကြည့်စေလိုသည့် အချိန်အပိုင်းအခြားကို မည်သို့စီစဉ်ရမည်နှင့်ပတ်သက်၍ ထပ်ဆောင်းအသေးစိတ်အချက်များဖြင့် 2024 ခုနှစ် နွေဦးတွင် သင့်အား ဆက်သွယ်ပါမည်။

ကျွန်ုပ်၏ ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းကို အသစ်လဲရန် လိုအပ်ပါက မည်သို့ဖြစ်မည်နည်း။

သင့်ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းကို ဤစီမံကိန်း၏ အဆင့် II အတွင်း အသစ်လဲရန်လိုအပ်သော GRR သို့မဟုတ် ခဲပိုက်လိုင်း (ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိပါ) ဟု ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိပါက သင့်အား အကြောင်းကြားပါမည်။ သင့်ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်းကို အသစ်လဲရန် လိုအပ်ပါက ၎င်းကို သင့်အတွက် အခမဲ့ အသစ်လဲပေးပါမည်။

အခြားဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း ပြုပြင်မှုများနှင့် အသစ်လဲခြင်းများအတွက် အိမ်ရာပိုင်ရှင်တစ်ယောက်အနေနှင့် ကျွန်ုပ်တွင် မည်သည့် တာဝန်ရှိသနည်း။

ပုံမှန် ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း ပြုပြင်မှုများနှင့် အသစ်လဲခြင်းအတွက် Burlington မြို့တော်နှင့် အိမ်ရာပိုင်ရှင်တို့သည် ပင်မရေပိုက်လိုင်းမှ ရေထိန်းဗားအထိ တာဝန်နှင့် ကျန်ကျစရိတ်၏ 50 ရာခိုင်နှုန်းကို မျှခံပါသည်။ အိမ်ရာ ပိုင်ရှင်သည် ရေထိန်းဗားမှ အိမ်အထိ ရေမီတာအပါအဝင် ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း ကုန်ကျစရိတ်များ၏ 100 ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်း တာဝန်ယူရပါမည်။ ဌာနက အခြားနည်းဖြင့် ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိလျှင် ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း ပြုပြင်၊ တပ်ဆင်မှု လုပ်ငန်းအားလုံးကို Burlington ရေအရင်းအမြစ်က ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ အောက်ပါပုံသည် ရေဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုစီအတွက် အိမ်ရာပိုင်ရှင်နှင့် Burlington မြို့တော်၏ တာဝန်ကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။



Burlington မြို့တော်သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ သောက်သုံးရေထဲတွင် ခဲဓာတ်မပါဝင်အောင် တားဆီးရန် မည်သို့ လုပ်ဆောင်မည်နည်း။

Burlington မြို့တော်၌ ခဲပိုက်များဖြင့် ရေဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် မှတ်တမ်းများမရှိ၍ ခဲပိုက်လိုင်းများကို တွေ့ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်မထားသော်လည်း အောက်ပါတို့ကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ခဲဓာတ်မပါဝင်အောင် ကျွန်ုပ်တို့ တားဆီးထားပါသည်-

- ဇင့်အော်သိုဖော့စဖိတ်ဟုခေါ်သော သံချေးတက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည့် ဓာတုပစ္စည်းကို ရေထဲသို့ထည့်ခြင်း။ ဤသို့လုပ်ခြင်းသည် ခဲနှင့် ကြေးနီကဲ့သို့သော သတ္တုများကို ရေထဲသို့ စိမ့်ဝင်ခြင်းမရှိအောင် တားဆီးပေးသည်။
- ဆောက်လုပ်သည့်ရက်စွဲအပေါ်မူတည်၍ ခဲဓာတ်ရှိနိုင်ခြေပိုများသည့် လူနေအိမ်များတွင် ခဲနှင့်ကြေးနီပမာဏများကို စောင့်ကြည့်ရန် ခိုင်မာသော နမူနာကောက်ခြင်း ပရိုဂရမ်ကို လုပ်ဆောင်ခြင်း။

ထို့အပြင် Vermont ပြည်နယ်သည် 1988 ခုနှစ်တွင် ခဲဓာတ် 8% ထက်ပိုသော ခဲဂဟေဆက်ပစ္စည်းကို တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ 2010 ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်သည် “ခဲကင်းစင်မှု” ဟု ယူဆရန် အများဆုံးခွင့်ပြုနိုင်သော ခဲပါဝင်မှုကို ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် ပျမ်းမျှ အလေးချိန် 0.25% နှင့် ဂဟေဆက် သို့မဟုတ် ခဲဂဟေဆော်ဆေးအတွက် 0.20% သို့ လျော့ချခဲ့သည်။ Vermont ပြည်နယ်တွင် ကျောင်းများနှင့် နေ့ကလေးထိန်းဌာနများအတွက် နိုင်ငံအတွင်း အတင်းကျပ်ဆုံး ခဲစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့် ပရိုဂရမ်များအနက်မှ တစ်ခုလည်း ရှိပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏ အိမ်တွင် အခြားခဲပါရှိသည့် အရင်းအမြစ်များရှိ၊ မရှိ မည်သို့ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်သနည်း။

Burlington ခဲဓာတ်စောင့်ကြည့်ရေး ပရိုဂရမ်သည် Burlington မြို့တော်၏ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရုံး (CEDO) ရှိ အိမ်ရာ ပရိုဂရမ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် ခဲသုတ်ဆေးမှတစ်ဆင့် ခဲဆိပ်သင့်မှုကို တားဆီးရန်အတွက် Burlington ရှိ နေအိမ်များကို ပညာပေးခြင်း၊ အိမ်တိုင်ရာရောက် လာရောက်ခြင်းများအပြင် လှမ်းလင့်ထောက်ကူခြင်းနှင့် အရင်းအမြစ်များကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပြီး အခြားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေး စိုးရိမ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ရန်ပုံငွေ အထောက်အပံ့ ပေးနိုင်သည့် Healthy Homes ပရိုဂရမ်ကဲ့သို့ ထပ်ဆောင်း အရင်းအမြစ်များနှင့် သင့်အား ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ပါသည်။

Vermont ကျန်းမာရေးဌာနသည် မြေဆီလွှာ၊ ဝါသနာအရဖန်တီးထားသော ပစ္စည်းများနှင့် လက်မှုပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ တင်သွင်းလာသော ကုန်စည်များနှင့် ခေတ်ဟောင်းပစ္စည်း၊ ရှေးဟောင်းပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဆယ်တင်ထားသော ပစ္စည်းများတွင် တွေ့ရှိရသည့် အရာများ အပါအဝင် နောက်ထပ် ခဲဆိပ်သင့်မှု အန္တရာယ်များအကြောင်း အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။

သောက်သုံးရေတွင် ခဲဓာတ်ပါဝင်မှုမရှိစေရန် ကျွန်ုပ်ကိုယ်ကို မည်သို့ကာကွယ်နိုင်သနည်း။

ပထမဦးစွာ သင့်အိမ်တွင် ခဲဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် သင့်တွင် ခဲဆိပ်သင့်နိုင်ခြေရှိ၊ မရှိ နားလည်အောင်လုပ်ပါ။

1. **သင်၏ သောက်သုံးရေ စနစ်အကြောင်း လေ့လာပါ။** ရပ်ရွာတွင်းရှိ ရေပေးဝေရေးစနစ်အားလုံးအနေဖြင့် နှစ်စဉ် ရေအရည်အသွေး အစီရင်ခံစာကို ပြင်ဆင်ပေးပို့ရန် EPA က သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ဤအစီရင်ခံစာကို ကျွန်ုပ်တို့ ဝက်ဘ်ဆိုက်၏ [ရေအရည်အသွေး စာမျက်နှာ](#) တွင် ရရှိနိုင်ပြီး Burlington ၏ ရေပေးဝေရေးစနစ်တစ်လျှောက် စမ်းသပ်မှုမှ နမူနာ ရလဒ်များ ပါဝင်ပါသည်။ တောင်းဆိုချက်အရ စာရွက် မိတ္တူများကို စာတိုက်မှပို့ပေးနိုင်ပါသည်။
2. **သင့်ရေတွင် ခဲဓာတ်ပါဝင်မှုရှိ မရှိ စမ်းသပ်ခိုင်းပါ။** သင့်အိမ်ရှိ ပိုက်ဆက်တွင် ခဲပါရှိနေနိုင်သည်ဟု သင်စိုးရိမ်ပါက စမ်းသပ်မှု ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ [Vermont ကျန်းမာရေး ဌာန](#) သည် အများသုံးနှင့် ကိုယ်ပိုင် သောက်သုံးရေအတွက် စာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆိုင်ရာနှင့် အဏုဇီဝဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ လင့်ခ်သို့ သွားရောက်ခြင်းဖြင့် သို့မဟုတ် 1-800-660-9997 ကို ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းဖြင့် သင့်လျော်သော နမူနာယူခြင်းအတွက် ရရှိနိုင်သော စမ်းသပ်မှုများ၊ ကုန်ကျစရိတ်များနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပါ။

အောက်ဖော်ပြပါ အဆင့်များကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် သင်၏ခဲဆိပ်သင့်နိုင်ခြေ အလားအလာကို လျှော့ချပါ-

1. **မသောက်သုံးမီ သင့်ပိုက်များကို ရေဖွင့်ချ၍ သန့်စင်အောင် ရှင်းလင်းလိုက်ပါ။** 6 နာရီကျော်ကြာအောင် ရေမသုံးထားသည့်အချိန်တိုင်း အသုံးမပြုမီ ရေအေးကို 5 မိနစ်ကြာအောင် ဖွင့်ပေးပါ။ ဤသို့လုပ်ခြင်းသည် ခဲအစိတ်အပိုင်းများနှင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိတွေ့နေနိုင်သည့် ရေကို သင့်ပိုက်များမှ ဖွင့်ချ၍ သန့်စင်အောင် ရှင်းလင်းပြီး သင့်ရေကို ပင်မလိုင်းမှ တိုက်ရိုက်ရရှိကြောင်း သေချာစေပါသည်။
2. **ရေစစ်များ သို့မဟုတ် ရေသန့်စင်ရေး ကိရိယာများကို အသုံးပြုပါ။** ရေစစ် တပ်ဆင်ရန် စဉ်းစားပါ။ [အမျိုးသား ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်သန့်စင်ရေးဌာန](#) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ခဲဓာတ်လျော့ချရန် အထူးထုတ်လုပ်ထားသော ထုတ်ကုန်များအကြောင်း ပိုမိုလေ့လာနိုင်ပါသည်။
3. **သင့်ပိုက်လိုင်းကို အသစ်ပြင်ဆင်ပါ။** သင်၏ အိမ်တွင်းရေပိုက်လိုင်းတွင် ခဲအစိတ်အပိုင်းများ ရှိနေသည်ဟု သံသယဖြစ်နေလျှင် ပိုက်ဆက်အဟောင်းများကို ခဲဆိပ်သင့်မှုတားဆီးရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် အသစ်များဖြင့် အစားထိုးရန် ကျွန်ုပ်တို့အကြံပြုအပ်ပါသည်။ [Vermont အများပြည်သူ ဘေးကင်းရေးဌာန](#) သို့ သွားရောက်၍ Vermont တွင် အလုပ်လုပ်ရန် လိုင်စင်ရရှိထားသည့် ပိုက်ပြင်ဆင်ရာတစ်ယောက်ကို ရှာဖွေနိုင်ပါသည်။

Burlington မြို့တော်သည် သောက်သုံးရေတွင် ခဲဆိပ်သင့်နိုင်ခြေကို တားဆီးရန် အဆင့်များစွာကို လုပ်ဆောင်ထားပြီးဖြစ်၍ ခဲဆိပ်သင့်နိုင်ခြေမရှိကြောင်း မှတ်သားထားပေးပါ။

ဤစီမံကိန်းအတွက် အချိန်ကာလမှာ မည်သို့ရှိသနည်း။

EPA သည် 2021 ခုနှစ်တွင် စည်းမျဉ်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ချက်ကို ကြေညာခဲ့သော်လည်း မကြာသေးမီကမှ ၎င်းတို့၏ ဝန်ဆောင်မှုပိုက်လိုင်း စာရင်းကောက်ယူမှုများ ပြုလုပ်နည်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည်နယ်များအတွက် လမ်းညွှန်ချက် ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။ Burlington မြို့တော်သည် 2024 ခုနှစ်၊ ဧပြီလနောက်ဆုံးထား၍ ဝန်ဆောင်မှုရယူသူများ၏ ပထမအကြိမ် တုံ့ပြန်မှုများကို ရရှိရန် ရည်ရွယ်ထားသောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် 2024 ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ နောက်ဆုံးထား၍ နောက်ဆက်တွဲ စစ်ဆေးမှု လုပ်ဆောင်ပြီး စာရင်းကောက်ယူမှုကို အပြီးသတ်နိုင်ရပါမည်။

ခဲဆိပ်သင့်နိုင်ခြေဆိုင်ရာ နောက်ထပ် မေးခွန်းများအတွက် မှီငြမ်းစရာများ

Burlington မြို့တော်

Burlington ခဲဆိပ်သင့်မှု တားဆီးရေး ပရိုဂရမ်- www.burlingtonvt.gov/blp သို့မဟုတ် (802) 865-5323
 ရေအရည်အသွေး အစီရင်ခံစာများ- www.burlingtonvt.gov/water/Water-Quality-Reports သို့မဟုတ် (802) 863-4501
 သုံးစွဲသူ စောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့- water-resources@burlingtonvt.gov သို့မဟုတ် (802) 863-4501

Vermont ပြည်နယ်

နေအိမ်တွင်း ခဲဆိပ်သင့်နိုင်ခြေ အန္တရာယ်များ- www.healthvermont.gov/environment/home/lead-hazards-and-lead-poisoning
 သောက်သုံးရေကို စမ်းသပ်ခြင်း- www.healthvermont.gov/lab/drinking-water-testing သို့မဟုတ် 1-800-660-9997
 ခဲဓာတ်ပါဝင်မှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများနှင့် လိုက်နာစေရန် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှု- www.ago.vermont.gov/divisions/consumer-protection/consumer-resources/lead
 လိုင်စင်ရ ပိုက်ပြင်ဆင်ရာများ- www.firesafety.vermont.gov/licensing/plumbing

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ရေးဌာန

ခဲနှင့်ကြေးနီဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းနှင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ချက်များ- www.epa.gov/dwreginfo/lead-and-copper-rule
 ခဲသတ္တုပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သော အချက်အလက်အားလုံး- www.epa.gov/lead