

Agua la Vista နှင့်ပတ်သက်ပြီး မကြာခဏအမေးများသည့် မေးခွန်းများ၊ OWASA ၏ မိတာတိုင်းတာမှုဆိုင်ရာ ပမာဏ ခြေလှမ်း

Agua la Vista ဆိုသည်မှာ မည်သို့သောအရာနည်း။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် မည်သို့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သနည်း။ Agua la Vista သည် OWASA ၏ အဆင့်မြင့် မိတာတိုင်းတာမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအုတ်မြစ် (AMI) ပမာဏခြေလှမ်း ဖြစ်ပေသည်။ AMI နည်းပညာသည် အနီးအနားရှိ စုဆောင်းကိရိယာ တစ်ခုသို့ ပါဝါစွမ်းအားနိမ့်သည့် ရေဒီယို အချက်ပြတစ်ခုအား ဖတ်ရှု ထုတ်လွှင့်ရန်အတွက်သာ သင်၏ ရေမိတာသို့ ချိတ်ဆက်ထားသည့် သေးငယ်သော ဘက်ထရီပါဝါအသုံးပြု ဆက်သွယ်ကိရိယာတစ်ခုအား အသုံးပြုပေသည်။ ထို့နောက်တွင် စုဆောင်းကိရိယာသည် ဖတ်ရှုရရှိသော မိတာပမာဏအား Carrboro ရှိ OWASA ၏ ရုံးခန်းသို့ ထုတ်လွှင့်ပေးပို့သည်။ ဤအခြင်းအရာသည် သင့် ရေမိတာအား ဖတ်ရှုရန် တစ်စုံတစ်ဦးမှ သင့် နေအိမ်သို့ လာရောက်ရသည့် လိုအပ်ချက်အား ပယ်ပျောက် စေသည့်အပြင် ရေသုံးစွဲမှု ဒေတာအချက်အလက်များအား နေ့စဉ်ပုံမှန်အခြေခံ၍ OWASA နှင့် သင်မှ ပိုမို ရရှိနိုင်မည့်အခွင့်ကို ပေးသည်။

ပမာဏခြေလှမ်း ခန့်မှန်းခြေကုန်ကျစရိတ်မှာ အဘယ်သို့နည်း။ ထို့ပြင် မည်သည့်အတွက်ကြောင့် သင်သည် ၎င်းအား ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သနည်း။ စီမံကိန်းအတွက် စုစုပေါင်း လျာထားငွေပမာဏသည် \$5.4 သန်း ဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းအတွက်မှာ ကျွန်ုပ်တို့သည် North Carolina ပြည်နယ်ထံမှ အတိုးနှုန်း နည်းသော ချေးငွေတစ်ခုအား လက်ခံရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ သတင်းကောင်းမှာ ဤရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုသည် ကုန်ကျစရိတ်များအား လျော့ချပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ဤစီမံကိန်းအတွက် ပေးချေမှုပြုရန် နှုန်းထား များ တိုးမြှင့်လာမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ပြင် ဤစနစ်သည် ကျွန်ုပ်တို့လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်းရှိ ရေပန်ဆောင်မှုများအား တိုးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ တစ်လမှတစ်ကြိမ်ထက်ဆိုင်လျှင် တစ်ရက်လျှင်တစ်ကြိမ် မိတာဖတ်ရှုမှုများ စုဆောင်းခြင်းသည် OWASA အား ယိုစိမ့်နေသည့် သို့မဟုတ် ကျိုးပျက်နေသည့် မိတာများအား ပိုမိုလျှင်မြန်စွာ ဖော်ထုတ်ခွင့်ကိုပေးသည်။ ဤသည်မှာ သုံးစွဲသူ၏ ငွေကြေးကုန်ကျမှု အား သက်သာစေရုံသာမက လူတစ်ဦးတစ်ယောက်စီတိုင်း နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများသော ရေအားထိန်းသိမ်း ၊ ရွှေ့တာနိုင်ရန်မှာ အထောက်အကူပြုပေသည်။ နောက်ထပ် အပိုဆောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်တစ်ခုမှာ OWASA အနေနှင့် လမ်းပေါ်တွင်သွားလာရန်အတွက် အသုံးပြုရသော ယာဉ်များ အရေအတွက်၊ ယာဉ်ထိန်းသိမ်းမှုစရိတ် နှင့် လောင်စာ အသုံးပြုမှု စရိတ်များ၊ ထို့ပြင် ယာဉ်မှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်မှုများတို့အား လျော့ကျသွားစေမည်ဖြစ်သည်။

Agua la Vista သည် ကျွန်ုပ်တို့အတွက် မည်သို့ အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်သနည်း။ Agua la Vista သည် သင်၏ ရေသုံးစွဲမှုအား ပိုမိုသိမြင်သိရှိနိုင် ခွင့်ကိုပေးပြီး၊ ရေယိုစိမ့်မှုအား စောစီးစွာ ထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်ခွင့်ကို ထောက်ပံ့ပေးမည် ဖြစ်သည်။ Agua la Vista ဝက်ဘ်ပေါ်တယ်အား 2019 တွင် လွှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများအား အောင်မြင်သော မိတာ ဖတ်ရှုမှု အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းအပေါ်တွင်သာ အာရုံပြု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက်မှာ ပေါ်တယ်အား လွှင့်တင်မှုကို ကျွန်ုပ်တို့ ကြန့်ကြာ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါ်တယ်အား အသုံးပြုပြီး သင့်အနေနှင့် သင်၏ ရေသုံးစွဲမှု အား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုပြုနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဖုန်းနံပါတ် နှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာများအား ထောက်ပံ့ပေးထားသည့် သုံးစွဲသူများအနေနှင့် ရေသုံးစွဲမှု လမ်း ကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ရေယိုစိမ့်မှုအား တွေ့ ရှိရချိန်တွင် သို့မဟုတ် ရေသုံးစွဲမှုပမာဏ တစ်စုံတစ်ရာသောအ ဆင့်သို့ ရောက်ရှိ သွားချိန်တွင် သတိပေးအချက်ပြခြင်းများကို လက်ခံရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ဝက်ဘ်ပေါ်တယ်အား မရရှိသေး ချိန်တွင်မူ OWASA အနေနှင့် ဤအချက်အလက်များအား ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ အကယ်၍ ယိုစိမ့်မှုအား ထောက်လှမ်းသိရှိခဲ့လျှင် သုံးစွဲသူများအား ဆက်သွယ်မည်ဖြစ်သည်။ ဤအခြင်းအရာသည် ရေသုံးစွဲမှု မြင့်မားသော ဘေလ်စရိတ်များ နှင့် ယိုစိမ့်မှုများကြောင့် ပိုင်ဆိုင်မှု ပျက်စီးမှုများအား လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ၎င်းအား Agua la Vista ဟု ခေါ်ဆိုရသနည်း။ ကျွန်ုပ်တို့အနေနှင့် ဤသည်ကို နားထောင်၍ကောင်းသည်ဟု ထင်သည်။ သင်ရော ထိုသို့ မယူဆပေဘူးလား။ “Agua la Vista” ဟူသည့် အမည်သည် “ရေစောင့်ကြပ်မှု” ဟု အဓိပ္ပါယ်ရသည့် စပိန်စကား ဘာသာပြန်ဆိုချက် ဖြစ်သည်။ Agua la Vista သည် ကျွန်ုပ်တို့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ရေသုံးစွဲမှု ဒေတာ အချက်အလက်များအား ပိုမို အသေးစိတ် ကြည့်ရှုနိုင်စွမ်း ကို ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်သည်။ မြင်ကွင်းချဲ့ မှန်သည် သင့် ရေသုံးစွဲမှုလမ်း ကြောင်းများအား သင် ကြည့်ရှုနိုင်စေရန် ပိုမို အသေးစိတ်မှုကိုထောက်ပံ့ ပေးသည်။

Agua la Vista စီမံကိန်းအတွက် ထောက်ခံခွင့်ပြုချက်ရ ကန်ထရိုက်တာတစ်ဦးအား ကျွန်ုပ် မည်သို့ ထုတ်ဖော်သိရှိနိုင်မည်နည်း။ OWASA ဝန်ထမ်းများအပြင် OWASA သည် စီမံကိန်းအစီအစဉ်တစ်လျှောက် ကန်ထရိုက်တာ သုံးဦးဖြင့် အတူ လက်တွဲဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည် - [Mueller Systems](#) ၊ [Jonach Electronics](#) နှင့် [Utility Partners of America \(UPA\)](#)။ ၎င်းကန်ထရိုက်တာ တစ်ဦးစီတိုင်း၏ယာဉ်အား ယာဉ်ပေါ်တွင် ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲထားသည့် အမှတ်အသားအားဖြင့် ထုတ်ဖော်သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်စီတိုင်းသည် ကန်ထရိုက်တာ၏ လိုဂိုတံဆိပ် နှင့် ပရောဂျက်အား ကိုယ်စားပြုသော အမှတ်တံဆိပ်တို့ပါဝင်သည့် ကော်လာရပ်အား ဝတ်ဆင်ထားကြမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကန်ထရိုက်တာ တစ်ဦး စီတိုင်းထံတွင် အကယ်၍၎င်းတို့အား တောင်းဆိုပါက သက်သေထောက်ပြပေးနိုင်သော ထောက်ခံခွင့်ပြုချက်ရရှိကြောင်းစာ တစ်စောင်ရှိမည် ဖြစ်သည်။

၎င်းအား ပေးချေရန်အတွက် နှုန်းထားများ တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသလား။ မတိုးမြှင့်ပါ။ တတိယပါတီအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ထားသည့် ခန့်မှန်းချက်များ အပေါ်တွင် အခြေခံချက်အရ Agua la Vista ပရောဂျက်သည် OWASA နှင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ သုံးစွဲသူများကို အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များအား ကြီးမားစွာ လျော့ချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ Agua la Vista သည် မိဘာများအား ဖတ်ရှုရန်အတွက် ပိုမိုထိရောက်အစွမ်းထက်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည် နှင့်အညီ OWASA သည် လုပ်ငန်းစီမံလည်ပတ်မှု နှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာ ကုန်ကျစရိတ်များအား ချွေတာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤပမာဏခြေလှမ်း ၏ ရလဒ်အနေဖြင့် OWASA ဝန်ထမ်းများ ၎င်းတို့၏ အလုပ်အား ဆုံးရှုံးသွားကြမည် မဟုတ်ပါ။ သို့သော် အချို့သော အလုပ်နေရာများ အပြောင်းအလဲ ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏ ငွေတောင်းခံလွှာဘောင်များ ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ပါသလား။ သင့် ဘောင်များ ပုံသဏ္ဍာန်တူညီစွာပင် ဆက်လက် ရှိနေမည် ဖြစ်ပါသည်။ Agua la Vista နည်းပညာသည် မိဘာဖတ်ရှုခြင်းတွင် ပိုမို မှန်ကန်တိကျမှုအား ထောက်ပံ့ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

Agua la Vista ပရောဂျက်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အချိန်မည်းလိုင်းမှာ အဘယ်သို့နည်း။ ဤ စီမံကိန်းအား ပြီးမြောက် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် 2 နှစ်နီးပါးခန့် အချိန်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင်မူ ကျွန်ုပ်တို့အနေနှင့် ဆက်သွယ်မှုကွန်ယက် နှင့် ဆော့ဖ်ဝဲ အခြေခံဖွဲ့ စည်းမှုအား ပြင်ဆင်သတ်မှတ်သည့်အပေါ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ 2017 နှောင်းပိုင်းတွင် မိဘာ တပ်ဆင်မှုများ စကေးအပြည့်အဝ စတင်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားပြီး၊ သင်၏ တပ်ဆင်မှုမတိုင်မှီ တစ်လအလိုတွင် သင့်ထံသို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သုံးစွဲသူ ဝက်ဘ်ပေါ် တယ်အား 2019 တွင် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏ ရပ်ကွက်အိမ်နီးချင်းအတွင်းသို့ တပ်ဆင်သူများ ရောက်ရှိလာချိန်အား ကျွန်ုပ်တို့အသိပေးပါမည်လား။ သေချာပေါက်အသိပေးပါမည်။ သင့် ရပ်ကွက်အိမ်နီးချင်းအတွင်း တပ်ဆင်သူများ လာရောက် အလုပ်လုပ်မည့်အချိန်အား သင့်ထံသို့ အကြောင်းကြားအသိပေးသည့် စာတစ်စောင်ကို သင် လက်ခံရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းစာသည် တပ်ဆင်သူများ မရောက်လာမှီ တစ်လအကြိုခန့်တွင် သင့်ထံသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် မိဘာ ဆက်သွယ်ကိရိယာအား နေရာချတပ်ဆင်ပြီးနောက်တစ်ပြိုင်နက် သင့် အိမ်ရှေ့တံခါးတွင် ကဒ်ပြားတစ်ခုချန်ထားရစ်ခြင်းဖြင့် သင့်ရေမီတာအား အဆင့်မြင့်မှမ်းမဲပြီးဖြစ်ကြောင်း သင့်အား တပ်ဆင်သူမှ အသိပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ သင့် ပိုင်ဆိုင်မှုအတွင်း မိဘာအသစ်အား ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်တပ်ဆင်မည့်အချိန်နှင့် ပတ်သက်ပြီး အထွေထွေအိုင်ဒီယာတစ်ခုအား သင့်ထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်သည့် မြေပုံတစ်ခုကို ကျွန်ုပ်တို့၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ပေါ်တွင် လွှင့်တင်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူမှုရေးမီဒီယာဆိုဒ် NextDoor ပေါ်တွင် ရပ်ကွက်အလိုက် အချက်အလက်များ အချိန်တစ်ပြေးညီ ထောက်ပံ့မှုများကိုလည်း ကျွန်ုပ်တို့ လွှင့်တင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏ မိဘာအား အဆင့်မြင့်ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ရေပေးလွှတ်မှု သို့မဟုတ် အရည်အသွေးပိုင်းများတွင် ကွဲပြားချက်များ တစ်စုံတစ်ရာ ရှိလာပါ မည်လား။ မရှိပါ။ ယခင်ကအတိုင်း OWASA ထံမှ သင် မျှော်လင့်ထားသည့် တူညီသော ရေ အရည်အသွေးကို သင် ဆက်လက် ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အကယ်၍ နောက်ထပ် မေးခွန်းများ ကျွန်ုပ်တို့တွင် ရှိသေးလျှင် ကျွန်ုပ် မည်သူ့ထံသို့ ခေါ်ဆို သို့မဟုတ် အီးမေးလ်ပေးပို့ နိုင်မည်နည်း။ ဤတွင်ဖြေကြားထားခြင်းမရှိသည့် အခြားမေးခွန်းများ သင့်ထံတွင်ရှိလျှင် သင့်အနေနှင့် OWASA ထံ 919-968-4421 သို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။ သို့မဟုတ် info@owasa.org သို့ အီးမေးလ်ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

OWASA ဝန်ထမ်းများ ၎င်းတို့၏အလုပ်အား ဆုံးရှုံးသွားပါမည်လား။ လူတစ်ဦးစီတိုင်း OWASA အဖွဲ့တွင် ဆက်လက် ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ OWASA သည် ကျွန်ုပ်တို့ဝန်ထမ်းများအား တန်ဖိုးထားပါသည်။ မိဘာဖတ်ရှုသူများ၏ တာဝန်အခန်းကဏ္ဍများအား ပြန်လည်သုံးသပ်စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ပြီး၊ ၎င်းတို့၏ အနာဂတ် ပြန်လည်တာဝန်ချမှတ်မှုများအပေါ် ၎င်းတို့နှင့်အတူတကွ ကျွန်ုပ်တို့ လုပ်ဆောင်သွားကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် ကျွန်ုပ်၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိပါမည်လား။ OWASA ၏ Agua la Vista မိဘာ တိုင်းတာမှု အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ကလေးငယ်များအား စောင့်ကြပ်သည့် မော်နီတာများ နှင့် ကြီးမား တယ်လီဖုန်းများ အများအပြားတို့တွင် အသုံးပြုသော ကြိမ်နှုန်းဖြင့်တူညီသည့် 900 Mhz ကြိမ်နှုန်းကိုသာလျှင် အသုံးပြု၍ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO) မှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အဆိုပါ ပမာဏ နိမ့်သော ရေဒီယို ကြိမ်နှုန်းစွမ်းအင်ဖြင့် ထိတွေ့ မှုကြောင့် ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ မတွေ့ ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် မှတ်သားသိရှိထားရန် အရေးကြီးသည်မှာ သင်၏ ရေမီတာသည် သင့်နေအိမ်ပြင်ပ၊ ပုံမှန်အားဖြင့် ပလက်ဖောင်းတွင် သို့မဟုတ် ၎င်းအနီးတွင် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သင် နှင့် ကိရိယာအကြား အကွာအဝေး ခြားနားမှုဖြင့်မားလာသည်နှင့်အညီ ရေဒီယိုကြိမ်နှုန်း ထုတ်လွှင့်မှုများသည်လည်း သိသိသာသာ အားလျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအား ပြေလျော့စေရန်အတွက်မှာ ကျွန်ုပ်တို့၏ အဆင့်မြင့်မိဘာများ သည် တစ်စက္ကန့်မျှသာကြာမြင့်သည့် အမှာစကားပေးပို့မှုအား တစ်ရက်လျှင်တစ်ကြိမ်သာ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေဒီယို ထုတ်လွှင့်မှုသည် ကျွန်ုပ်၏ ရုပ်မြင်သံကြား၊ ကွန်ပျူတာ၊ ကြိုးမဲ့ဖုန်း၊ ဝိုင်ဖိုင်တံခါး၊ နှလုံးကြွက်သား လှုံ့ဆော်စက် သို့မဟုတ် အခြားသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအပေါ်သို့ သက်ရောက်မှုရှိပါမည်လား။ မရှိပါ။ ဤနည်းပညာသည် နောက်ယုတ်သက်ရောက်မှုများအပေါ် ဖယ်ဒရယ်

ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုများဆိုင်ရာ ကော်မရှင် (FCC) မှ သတ်မှတ် ထုတ်ပြန်ထားသည့် အလွန် ပါဝါစွမ်းအားနိမ့်သော အချက်ပြတစ်ခုအဖြစ် စီမံလည်ပတ်သည်။ ၎င်းသည် အခြားသော လျှပ်စစ်ကိရိယာပစ္စည်းများ၏ လည်ပတ်မှုအပေါ် နောက်ယှက်သက်ရောက်နိုင်စွမ်းရှိနိုင်ခြေ မရှိပေ။