



CITY OF FORT WAYNE

THOMAS C. HENRY, MAYOR

Fort Wayne City Utilities - Engineering
200 E. Berry Street, Suite 250
Fort Wayne, 46802

နိုဝင်ဘာလ ၁၂၊ ၂၀၁၈

လေးစားအပ်ပါသော Hessen Cassel ရေိယာ အိမ်ယာပစ္စည်းပိုင်ရှင်များ သို့မဟုတ် နေထိုင်သူများ၊

Fort Wayne မြို့ရေမီးဌာနအနေနှင့် လမ်းပေါ်ရေလျှံမှု လျော့နည်းစေရန်၊ ရေစီးဆင်းမှု ပိုကောင်းစေရန်နှင့် Stardale Drive မှစ၍ မြို့နယ်နိမိတ်၏ တောင်အရပ်ဘက်ရှိ (Brentley Drive) အထိ Hessen Cassel Road လမ်းတစ်လျှောက်တွင် လမ်းဘေးလူသွားလမ်းများ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် စီမံကိန်းတစ်ရပ် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်းကို အဆုံးသတ်နေပါသည်။ ဂျွန်လ ၂၀၁၈ တွင် လူထုအစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ထိုအချိန်၌ရရှိခဲ့သော အကြံပြုချက်များအတွက် ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ ယခုအချိန်တွင် မြို့ရေမီးဌာန၏ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့မှ စီမံကိန်းအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ နောက်ဆုံးအခြေအနေ အကြောင်း များ တင်ပြဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့နှင့် လာရောက်တွေ့ဆုံမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

တနင်္လာနေ့၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၆၊ ၂၀၁၈ ညနေ ၆:၀၀ နာရီ
McMillen Community Center နေရာ – Red Room အနီရောင်အခန်း
3901 Abbott Street
Fort Wayne, Indiana

အစည်းအဝေးတွင် စီမံကိန်းအကြောင်း ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသော အတိုချုပ်တင်ပြချက်တစ်ခု တင်ပြပြီးနောက် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲထားသောမြေပုံများကို ကြည့်ရှုရန်နှင့် မြို့ရေမီးဌာနအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးရန်အတွက် ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအချိန်နှင့် အစည်းအဝေး မတိုင်မီအချိန်အတွင်း မေးခွန်းများရှိပါက၊ သို့မဟုတ် အစည်းအဝေး မတက်ရောက်နိုင် သော်လည်း စီမံကိန်းအကြောင်း ဆွေးနွေးချင်ပါက စီမံကိန်းမန်နေဂျာဖြစ်သူ Charlie Cochran အား 260-427-1062 မှတစ်ဆင့် သို့မဟုတ် အီးမေးလ်မှတစ်ဆင့် charlie.cochran@cityoffortwayne.org တွင် ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

အစည်းအဝေးနေရာကို မသန်စွမ်းမှုရှိသူများ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။ သို့သော် နှုတ်စကား သို့မဟုတ် ကိုယ်ဟန်လက်ဟန်ပြ ဘာသာစကားများအတွက် စကားပြန်ကဲ့သို့ ဖြည့်စွက်စီစဉ်ပေးရန် လိုအပ်ချက်ရှိပါက Charlie ကို အစည်းအဝေးမတိုင်မီ အနည်းဆုံး ၄၈ နာရီကြို၍ ဆက်သွယ်ပါ။

ရိုးသားစွာဖြင့်၊

[လက်မှတ်]
Anne Marie Smrcek, P.E.
Manager of Sewer and Stormwater Engineering

ENGAGE • INNOVATE • PERFORM

CITIZENS SQUARE

200 E. Berry St. • Fort Wayne, Indiana • 46802-1804 • www.cityoffortwayne.org

An Equal Opportunity Employer