

ယာဉ်ကမ္ဘာ သက်ရောက်မှု + တိုးတက်မှုများ

Champlain Parkway သည် ယာဉ်ကမ္ဘာ စီးဆင်းမှုကို တိုးတက်စေပြီး Burlington ၏ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ဒေသတွင်းနှင့် ဖြတ် လမ်းများကို သီးခြားခွဲထုတ်မည်။ Champlain Parkway သည် စီမံကိန်းဧရိယာ အတွင်းရှိ ဒေသခံလမ်းများပေါ်ရှိ ကုန်တင်ယာဉ် ပိတ်ဆို့မှုကိုလည်း လျော့ချမည်။ စီမံကိန်းသည် မီးပွင့်များကို ထပ်မံထည့်သွင်းပေးပြီး လက်ရှိမီးပွင့်များကို ချိတ်ဆက် အဆင့်မြှင့်တင်မည်။ အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော မီးပွင့် အသစ်များတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဦးစားပေးစနစ် နှင့် အရေးပေါ်ယာဉ် ကြိုတင်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်တို့ပါဝင်သဖြင့် ဘတ်စ်ကားများနှင့် အရေးပေါ်ယာဉ်များသည် မီးပွင့်တွင် စောင့်ဆိုင်းစရာမလိုဘဲ ဧရိယာကို ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည်။

လမ်းဆုံဧရိယာ



Flynn Avenue မှ Sears Lane



Howard Street နှင့် Pine Street

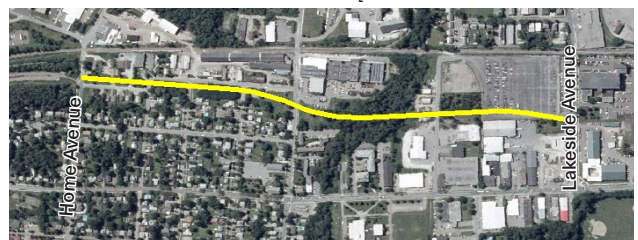


Kilburn Street နှင့် Pine Street

I-189/U.S. Route 7 interchange မှ Home Avenue အထိ Champlain Parkway သည် ရှိပြီးသား အသုံးမပြုသည့်လမ်းအတိုင်း မှီငြှင်းသို့ လမ်းကျဉ်းအဖွဲ့ကူးပေးခြင်းသွားမည်။

PARKWAY AREA Home Avenue မှ Lakeside Avenue အထိ) သည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်နှုန်း ကန်သတ်ထားမည့် မျိုလမ်းအသစ်ဖွဲ့ပြီး ယာဉ်လမ်းကမ္ဘာတစ်ခုစီတွင် ကားလမ်း တစ်လမ်းစီဖွဲ့လမ်းဆုံများရှိ ဘယ်ဘက်လမ်းကမ္ဘာများ ရှိသည်။ Home Avenue၊ Flynn ရိပ်သာ၊ Sears Lane နှင့် Lakeside Avenue များတွင် မီးပွင့်များ ရှိမည်။

Parkway ဧရိယာ



Champlain Parkway Project
Burlington, VT





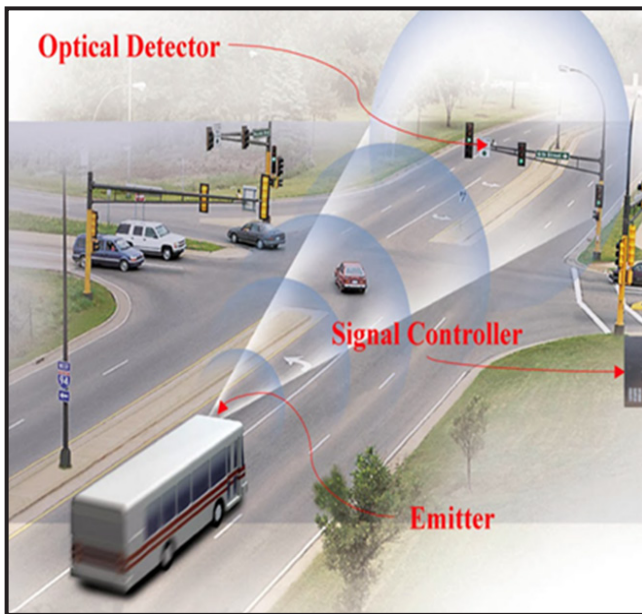
Lakeside Avenue မှ Main Street အထိ လမ်းဧရိယာအတွက် Champlain Parkway သည် ရှိပြီးသား မြို့ပြအစီအစဉ်များအတိုင်းသွားမည်။

MAPLE နှင့် King Street ပတ်ဝန်းကျင်၌

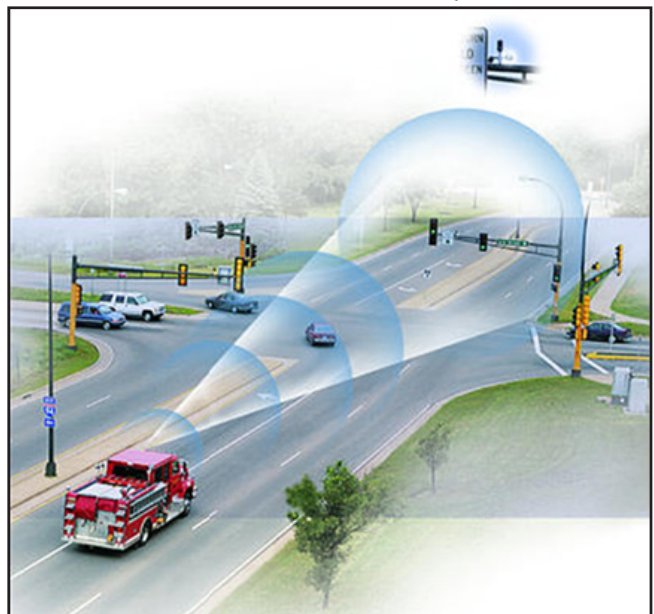
ယာဉ်ကမ္ဘာ စီးဆင်းဆင်းမှ ပြုပြင်စေမည် ။ King Street နှင့် Maple Street ရှိ Pine Street ဆုံများတွင် မီးပိတ် အသစ်များကို တပ်ဆင်မည်။ Pine Street နှင့် Main Street လမ်းဆုံတွင် ရှိပြီးဖြစ်သော မီးပိတ်ကို အဆင့်မြှင့်မည်။ မီးပိတ်များ အားလုံးတွင် အထူးသီးသန့်လူကူး အချက်ပေးမှုများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဦးစားပေးစနစ်များ နှင့် အရေးပေါ်ယာဉ် ကျိတ်ဆက်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်တို့ ပါဝင်သည်။



သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဦးစားပေးစနစ်



အရေးပေါ်ယာဉ် ကျိတ်ဆက်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်



Champlain Parkway Project
Burlington, VT



ယာဉ်ကမ္ဘာ ပမာဏ

Champlain Parkway သည်အချို့သော ဒေသများရှိ ယာဉ်ကမ္ဘာ ပိတ်ဆို့မှု ပမာဏကို လျှော့ချပေးအခြား နေရာများတွင် ယာဉ်ကမ္ဘာ ပိတ်ဆို့မှု မျှင့်တင်မည်။ သို့သော်လည်း ယာဉ်ကမ္ဘာ ပိတ်ဆို့မှု ရှိသော နေရာ၌ ပင် ယာဉ်ကမ္ဘာ စီးဆင်းမှုကို တိုးတက်စေပေးလမ်းဆုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်နိုင်သည်။ လမ်းကွန် ယက်သည် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်နိုင်ပေးလေ့လာမှု ရေယာ တစ်လျှောက်လုံး ကောင်းမွန်သော အကျိုး သက်ရောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ယာဉ်ကမ္ဘာ ပမာဏ တိုးမြှင့်ခြင်းမရှိ



ယာဉ်ကမ္ဘာ ပမာဏ တိုးမြှင့်ခြင်း



MAPLE နှင့် KING STREET ပတ်ဝန်းကျင် ယာဉ်ကမ္ဘာပမာဏ

ယာဉ်ကမ္ဘာ ပမာဏ တိုးမြှင့်ခြင်းမရှိ



ယာဉ်ကမ္ဘာ ပမာဏ တိုးမြှင့်ခြင်း



Champlain Parkway စီမံကိန်းသည် Pine Street သို့ ယာဉ်ကမ္ဘာ ဦးတည်စခေါင်းဖွင့် Maple နှင့် King Street ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ယာဉ်ကမ္ဘာများကို ပြန်လည် ထိန်းညှိပေးမည်။ Pine Street သည် ယာဉ်ကမ္ဘာ စီးဆင်းမှုအများအပြားကို စီမံခန့်ခွဲရန် ဒီဇိုင်းထွင် ထားသည့် လမ်းကျယ်ဖြစ်သည်။ Pine Street သို့ ယာဉ်များကို ဦးတည်စခေါင်းဖွင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် လူနလမ်းများတွင် လမ်းရှင်း စေမည်။ Pine Street တွင် တစ်နံ့တော ဖြတ်သန်းသော ယာဉ်ပမာဏ ပိုများမည် ဖြစ်သော်လည်း King Street၊ Maple Street နှင့် Pine Street လမ်းဆုံများသည် ပိုမို ကောင်းမွန်လာမည်။ ဤတိုးမြှင့်ထားသော ယာဉ်ကမ္ဘာ သွားလာမှုသည် ယာဉ်ကမ္ဘာပိတ်ဆို့မှုကို လျှော့ချပေးမည်။

ယဘေယျ ယာဉ်ကမ္ဘာ ကွန်ယက်သည် ပိုမို ကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်နိုင်ပြီး ယာဉ်ကမ္ဘာ စီးဆင်းမှုကို တိုးတက်စေသည်။

မှတ်ချက်များကို တင်သွင်းရန်:-
2020ခုနှစ် ဇူလိုင်လ 10 - သြဂုတ်လ 24

www.champlainparkway.com

info@champlainparkway.com

Champlain Parkway LS DSEIS
c/o Susan Molzon
Burlington DPW
645 Pine Street
Burlington, VT 05401

802.496.8956

