



សេវាកម្មបកប្រែអាចរកបានតាមរយៈលេខ (206) 684-3800

• Información en español • Impormasyon sa Tagalog • 中文資訊 • Thông tin bằng tiếng Việt • 한국어 정보 • Macluumaad Af-Soomaali ah

សេចក្តីទូទៅរបស់គម្រោង

Seattle City Light កំពុងស្វែងរកមតិយោបល់ពីសហគមន៍ពីសំណើដើម្បីដំឡើងស្ថានីយសាកថាមពលរហ័សទាន់ចិត្តសម្រាប់ យានយន្តប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី (EV) ក្នុងតំបន់ South Park។ ប្រសិនបើបានសាងសង់ ស្ថានីយសាកថាមពលនេះនឹងក្លាយជាផ្នែកមួយនៃបណ្តាញសាកថាមពល EV របស់ផ្នែកសេវាធារណៈនៅក្នុងតំបន់សេវាកម្មទាំងមូល និងផ្តល់សមភាពប្រើប្រាស់ទៅលើការសាកថាមពលរបស់ EV។

សេចក្តីលម្អិតរបស់គម្រោង

- គម្រោងដែលដាក់ស្នើ រួមបញ្ចូលឧបករណ៍សាកថាមពលរហ័សទាន់ចិត្ត សម្រាប់ EV នៅតាមចិញ្ចើមផ្លូវទាំងពីរលើផ្លូវ South Sullivan។ Seattle City Light នឹងប្រែក្លាយកន្លែងធានាបានយន្តពីរកន្លែង ដែលមានស្រាប់ឲ្យក្លាយជាកន្លែង “សម្រាប់សាកថាមពល EV តែប៉ុណ្ណោះ”។
- អ្នកបើកបរនឹងត្រូវកំណត់ឲ្យបានត្រឹមត្រូវមួយម៉ោងប៉ុណ្ណោះ ពោលកំពុងសាកថាមពលនៅកន្លែងទាំងនេះ។
- អ្នកដែលមាន EV ដែលអាចសាកថាមពលបានរហ័សទាន់ចិត្ត អាចប្រើប្រាស់ស្ថានីយសាកថាមពលនេះបាន។
- អ្នកបើកបរត្រូវបង់ថ្លៃសេវាដើម្បីប្រើប្រាស់ស្ថានីយសាកថាមពល។ ថ្លៃសេវានេះត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីបង់ថ្លៃសេវាអគ្គិសនី និងថ្លៃសាងសង់ស្ថានីយនេះ។ EV ធម្មតាអាចធ្វើដំណើរម្រាមណ 3.5ម៉ាយ ក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង (kWh) នៃថាមពលអគ្គិសនី។



ឧបករណ៍សាកថាមពលរហ័សទាន់ចិត្តសម្រាប់ EV របស់ Seattle City Light ដែលស្ថិតនៅ សង្កាត់ Madison-Miller

តើខ្ញុំអាចផ្តល់មតិយោបល់បានយ៉ាងដូចម្តេច?

Seattle City Light ចង់ដឹងពីគំនិតរបស់អ្នកទៅលើគម្រោងដែលដាក់ស្នើនេះ! ពួកយើងនឹងប្រើប្រាស់មតិយោបល់ដើម្បីសម្រេចថាតើពួកយើងគួរតែ សាងសង់ស្ថានីយសាកថាមពលនៅក្នុង South Park ដែរឬអត់។

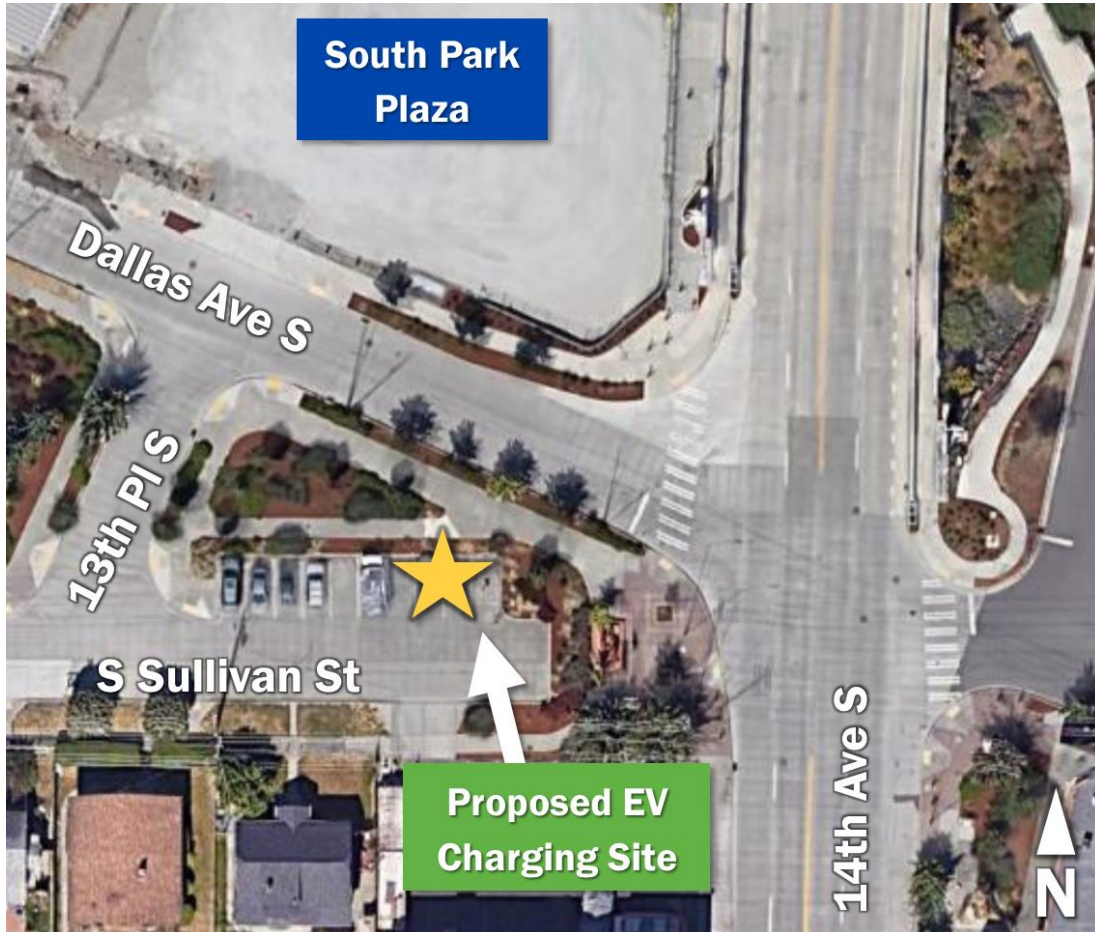
- អ្នកអាចផ្តល់មតិយោបល់ដោយបំពេញការស្នើសុំមតិយោបល់អនឡាញរបស់ពួកយើងតាមរយៈ seattle.gov/city-light/sp-survey។ ការឆ្លើយតបនឹងផុតកំណត់ថ្ងៃទី30 ខែមេសា ឆ្នាំ2021។ ការបកប្រែអាចរកបានតាមអនឡាញផងដែរ។
- អ្នកអាចផ្តល់មតិយោបល់ដោយផ្ញើអ៊ីម៉ែលទៅកាន់ SCL_ElectricVehicles@seattle.gov ឬ ទូរសព្ទទៅកាន់ (206) 684-3800។

ចន្លោះ - សេវា ម៉ោង 7 ព្រឹក - 7 យប់	ម៉ោងផ្សេងទៀតទាំងអស់
0.33\$ (ក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង)	0.20\$ (ក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង)

តម្លៃសេវាសាកថាមពលនៅ Seattle ឆ្នាំ2021

ស្កែនកូដ QR ដើម្បី ចូលទៅកាន់ការស្នើសុំ មតិ!

ទីតាំងសាកថាមពលនៃ EV ដែលដាក់ស្នើសុំ (ផ្លូវ SOUTH SULLIVAN)



រូបភាពនៃផ្លូវ (បែរមុខទៅខាងជើងតាមបណ្តោយផ្លូវ SOUTH SULLIVAN)



ព័ត៌មានបន្ថែម

Public EV Charging Team (ក្រុមការងារសាកថាមពល EV ជាសាធារណៈ)
SCL_ElectricVehicles@seattle.gov
(206) 684-3800
seattle.gov/city-light/southpark-ev



សេវាកម្មបកប្រែអាចរកបានតាមរយៈលេខ (206) 684-3800

• Información en español • Impormasyon sa Tagalog • 中文資訊 • Thông tin bằng tiếng Việt • 한국어 정보 • Macluumaad Af-Soomaali ah

ខែមេសា ឆ្នាំ2021

សំណួរដែលត្រូវបានសួរញឹកញាប់៖ ការសាកថាមពលនៃយានយន្តប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីនៅ South Park

តើអ្វីជា PUBLIC ELECTRIC VEHICLE (EV) CHARGING PROGRAM (កម្មវិធីសាកថាមពលរបស់យានយន្តប្រើប្រាស់អគ្គិសនី (EV)) របស់ SEATTLE CITY LIGHT?

City Light កំពុងដំឡើងឧបករណ៍សាកថាមពលរ៉ាប់រងសម្រាប់ EV ដែលអាចប្រើប្រាស់បានជាសាធារណៈទូទាំងតំបន់សេវាកម្មរបស់ ផ្នែកសេវាសាធារណៈ ដើម្បីប្រាកដថាប្រជាជនក្នុងតំបន់នោះមានសមភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ការសាកថាមពលរបស់ EV។ ផ្នែក សេវាសាធារណៈ កំពុងដំណើរការកម្មវិធីនេះឡើងដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មសាធារណៈដូចអតិថិជន និងយល់ដឹងបន្ថែមពីផលប៉ះពាល់នៃការសាកថាមពលសម្រាប់ EV ទៅលើប្រព័ន្ធអគ្គិសនី។ កម្មវិធីនេះក៏គាំទ្រគំនិតផ្តួចផ្តើមនៃការដឹកជញ្ជូនស្អាតរបស់ Seattle ដែលមានគោលបំណងលុបបំបាត់ឧបសគ្គក្នុងការចាប់ផ្តើមប្រើប្រាស់ EV និងកាត់បន្ថយការបំពុល និងការបញ្ចេញសារធាតុកាបូនក្នុងវិស័យដឹកជញ្ជូនទាំងមូល។

ផ្នែកសេវាសាធារណៈបច្ចុប្បន្ននេះគ្រប់គ្រងនិងដំណើរការឧបករណ៍សាកថាមពលរ៉ាប់រងសម្រាប់ EV នៅក្នុង North Beacon Hill, SODO, Magnuson Park, Madison-Miller, Alaska Junction, និង Tukwila។ ស្ថានីយសាកថាមពលបន្ថែម ក្រោងនឹងបង្កើតនៅ Shoreline, Burien, Belltown, និង Central District។

ហេតុអ្វីបានជា SEATTLE CITY LIGHT ដាក់ស្នើសុំធ្វើគម្រោងនេះ?

យានយន្តដែលប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី មិនមានបំពង់ ស៊ីម៉ង់ត៍ និងមិនបញ្ចេញសារធាតុផ្សែងពុលទេ។ ការបើកបរ EV អាចជួយបង្កើនគុណភាពខ្យល់នៅក្នុងសហគមន៍ និងសុខភាពប្រជាជន និងជួយប្រឆាំងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ ដោយការ កាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់។ ការបង្កើនលទ្ធភាពអាចប្រើប្រាស់បាននូវ ឧបករណ៍សាកថាមពលសម្រាប់ EV នៅក្នុងក្រុង និងអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកដែលជ្រើសរើសបើកបរ EV អាចទាញយកប្រយោជន៍បានយ៉ាងច្រើនពីវិស័យនេះ របស់ពួកគេ។ ឥឡូវនេះ EV ថ្មីនឹងមួយទឹក មានតម្លៃសមរម្យ និងស្ថិតនៅក្នុងលំដាប់តម្លៃនៃអ្នកបើកបរភាគច្រើន។



ឧបករណ៍សាកថាមពល EV ដែលស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដោយ Seattle City Light នៅ Tukwila, Wash។

នៅខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ2021 City Light បានណែនាំ South Park Neighborhood Association (សហគមន៍សង្កាត់ South Park) និងពិភាក្សាអំពី គំនិតក្នុងការសាងសង់ស្ថានីយសាកថាមពលនៅ South Park។ អ្នកដែលចូលរួមក្នុងការប្រជុំជាសាធារណៈបានបង្ហាញការពេញចិត្តខ្លាំងទៅលើស្ថានីយសាកថាមពលដែលមាននៅទីតាំងនេះ។

តើស្ថានីយសាកថាមពល EV នេះ អាចមានឥទ្ធិពលយ៉ាងណាទៅលើ SOUTH PARK?

គម្រោងដែលបានស្នើសុំនេះ នឹងដំឡើងឧបករណ៍សាកថាមពលរហ័សទាន់ចិត្តសម្រាប់ EV ចំនួនពីរនៅចន្លោះផ្លូវដើរ និងចិញ្ចើមថ្នល់។ ឧបករណ៍សាកថាមពលរហ័សទាន់ចិត្តនីមួយៗ មានទំហំជាងពាក់កណ្តាលទំហំទូរទឹកកកដែលប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះ។ អ្នកបើកបរនឹងប្រើប្រាស់ឧបករណ៍សាកថាមពលរហ័សទាន់ចិត្តប្រមាណ 20 ទៅ 30 នាទីក្នុងមួយលើក។ City Light ប៉ាន់ស្មានថាស្ថានីយសាកថាមពលនេះអាចមានរហូតទៅដល់យានយន្តពីរប្រើប្រាស់រាងកាយរយៈពេលមួយម៉ោងក្នុងអំឡុងពេលដែលមានអ្នកប្រើប្រាស់ច្រើន ពីម៉ោង 10 ព្រឹក រហូតដល់ម៉ោង 7 យប់។

ហេតុអ្វីបានជា SEATTLE CITY LIGHT គិតថានេះជាទីតាំងល្អសម្រាប់ស្ថានីយសាកថាមពលនៃ EV នេះ?

ទីតាំងនេះត្រូវបានគេចាត់ទុកជាទីតាំងល្អដោយហេតុផលខាងក្រោម៖

- វាស្ថិតនៅជិតមណ្ឌលពាណិជ្ជកម្ម South Park ដូច្នេះហើយអ្នកដែលប្រើប្រាស់ឧបករណ៍សាកថាមពលនៅទីនេះ នឹងអាចដើរទៅធ្វើការនៅជិតនោះពេលដែលថយន្តរបស់ពួកគេកំពុងសាកថាមពល។
- វាស្ថិតនៅជិតទីតាំង 14th Avenue South ដែលជាផ្លូវសំខាន់មួយរបស់ South Park ដូច្នេះ អ្នកបើកបរនឹងមើលឃើញហើយជិះចូលទៅកាន់ឧបករណ៍សាកថាមពលនោះបានដោយងាយ។
- ស្ថានីយសាកថាមពលនៅទីតាំងនេះ មិនរំពឹងថានឹងមានផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានទៅលើចរាចរណ៍ក្នុងតំបន់ទេ ពីព្រោះវាស្ថិតនៅលើផ្នែកនៃផ្លូវ South Sullivan ដែលមិនបានបើកឱ្យធ្វើចរាចរណ៍ឆ្លងកាត់ឡើយ។
- សង្កាត់ South Park មិនមានឧបករណ៍សាកថាមពល EV ដែលអាចប្រើប្រាស់បានជាសាធារណៈនៅឡើយនោះទេ។

ជំហានបន្ទាប់

Seattle City light កំពុងប្រមូលមតិឆ្លើយតបពីសហគមន៍ South Park ដើម្បីសម្រេចថាតើផ្នែកសេវាសាធារណៈគួរតែសាងសង់ស្ថានីយសាកថាមពលសម្រាប់ EV នេះដែរឬទេ។ ប្រសិនបើមតិឆ្លើយតបនៃសហគមន៍ទាំងមូលវិជ្ជមាននោះ Seattle City Light នឹងបន្តដំណើរការគម្រោងនេះ និងអាចចាប់ផ្តើមការសាងសង់នៅចុងរដូវក្តៅឆ្នាំ 2021 នេះ។ ស្ថានីយសាកថាមពលនេះអាចនឹងបើកដំណើរការជាសាធារណៈមុនដំណាច់ឆ្នាំ 2021។

ទាក់ទងមកកាន់យើង

Public EV Charging Team (ក្រុមការងារសាកថាមពល EV សាធារណៈ)

SCL_ElectricVehicles@seattle.gov
(206) 684-3800
seattle.gov/city-light/southpark-ev