

PSPS: ការតភ្ជាប់ថាមពលអគ្គិសនីឡើងវិញ

យើងកំពុងខិតខំបំពេញការងាររៀងរាល់ថ្ងៃដើម្បីពង្រឹងសុវត្ថិភាពប្រព័ន្ធអគ្គិសនីរបស់យើង និងកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃភ្លើងនេះព្រៃ។

ខ្យល់បក់ខ្លាំងអាចបណ្តាលឱ្យមែកឈើ ឬកម្ទេចកម្ទីផ្សេងៗប៉ះជាមួយខ្សែភ្លើងមានថាមពលអគ្គិសនី ដែលអាចបង្កឱ្យខូចខាតដល់ឧបករណ៍របស់យើង និងបណ្តាលឱ្យមានភ្លើងនេះព្រៃទ្រង់ទ្រាយធំ។

យើងអាចនឹងបិទថាមពល អំឡុងពេលមានអាកាសធាតុគ្រោះថ្នាក់ ដើម្បីការពារសុវត្ថិភាពសាធារណៈ ដូចជាអំឡុងពេលមានភ្លើងនេះព្រៃជាដើម។

ចំណាត់ការនេះត្រូវបានគេហៅថាការបិទថាមពលសម្រាប់សុវត្ថិភាពសាធារណៈ (PSPS)។

ខណៈពេលដែល PSPS គឺជាវិធីការពារសុវត្ថិភាពពីភ្លើងនេះព្រៃដ៏ចាំបាច់ យើងដឹងថា ការដាច់ថាមពលបង្កការខានដល់ការរស់នៅ ជាពិសេសចំពោះអ្នកដែលត្រូវការជំនួយផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ និងអតិថិជនដែលបំពេញការងារ និងរៀននៅផ្ទះ អំឡុងពេលវិកលដាល COVID-19។

យើងកំពុងខិតខំពង្រឹងកម្មវិធី PSPS របស់យើងតាមរយៈការធ្វើសកម្មភាពដែលមានទំហំតូច រយៈពេលខ្លី និងឆ្លាតវៃជាងមុនសម្រាប់អតិថិជនរបស់យើង។

យើងចាប់ផ្តើមបិទថាមពលសម្រាប់សុវត្ថិភាពសាធារណៈ នៅពេលមានការព្យាករណ៍ថាមានអាកាសធាតុគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំង ដែលភ្លើងនេះព្រៃអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សុវត្ថិភាព ជីវិត ផ្ទះសំបែង និងអាជីវកម្មរបស់ប្រជាជន។

ដោយសារស្ថានភាពអាកាសធាតុនីមួយៗមានលក្ខណៈខុសប្លែកពីគ្នា យើងពិនិត្យដោយយកចិត្តទុកដាក់នូវកត្តាផ្សេងៗរួមបញ្ចូលគ្នា នៅពេលសម្រេចចិត្តថាត្រូវតែបិទថាមពលឬអត់។

ជាទូទៅ លក្ខណវិនិច្ឆ័យរួមមានកម្រិតសំណើមទាប ការព្យាករណ៍ថាមានខ្យល់ខ្លាំង មានវត្តស្លុតនៅលើដី និងកម្រិតសំណើមទាបនៅក្នុងរុក្ខជាតិមានជីវិត ព្រមទាំងការសង្កេតនៅលើដីក្នុងពេលជាក់ស្តែង។

ដើម្បីធានាថា អាចតភ្ជាប់ថាមពលឡើងវិញប្រកបដោយសុវត្ថិភាព បន្ទាប់ពីមានអាកាសធាតុគ្រោះថ្នាក់ PG&E ត្រូវការត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធអគ្គិសនីគ្រប់ម៉ាយល៍ទាំងអស់ដែលបានបិទ ដើម្បីរក្សាសុវត្ថិភាព។

ការត្រួតពិនិត្យហ្មត់ចត់ ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងប្រសិទ្ធភាពគឺជាគន្លឹះនៃការតភ្ជាប់ថាមពលអគ្គិសនីឡើងវិញប្រកបដោយសុវត្ថិភាពសម្រាប់អតិថិជនរបស់យើង។

ដំណើរការនេះចាប់ផ្តើម ទោះបីជាអំឡុងពេលអាកាសធាតុគ្រោះថ្នាក់កំពុងបន្តកើតឡើងក៏ដោយ។

នៅពេលដែលយើងចាត់តាំងឱ្យក្រុមការងាររបស់យើងត្រួតពិនិត្យបណ្តាញឱ្យបានឆាប់រហ័ស ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការខូចខាត បន្ទាប់ពីអាកាសធាតុគ្រោះថ្នាក់បានកន្លងផុត

មជ្ឈមណ្ឌលប្រតិបត្តិការពេលមានអាសន្នរបស់ PG&E
នឹងបញ្ជាក់អំពីពេលវេលាដែលមានសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការចាប់ផ្តើមត្រួតពិនិត្យ និងតភ្ជាប់ថាមពលឡើងវិញ។

ក្រុមការងារប្រើវិធីសាស្ត្រជាច្រើន ដើម្បីធ្វើការត្រួតពិនិត្យទាំងនេះ។

បណ្តាញជាច្រើនរបស់យើងអាចត្រូវបានត្រួតពិនិត្យដោយអ្នកជំនាញដោយប្រើឧទ្ធកម្មាគតក្រ។

វិធីនេះរហ័ស ប៉ុន្តែមានបញ្ហាមួយចំនួន ដូចជាមិនអាចមើលឃើញឧបករណ៍មួយចំនួនពីលើអាកាស
ដោយសារប៉ាងនឹងដើមឈើ និងវត្ថុបិទបាំងផ្សេងទៀត។

លើសពីនេះ ឧទ្ធកម្មាគតក្រអាចប្រើបាន ដើម្បីត្រួតពិនិត្យបណ្តាញ នៅអំឡុងពេលថ្ងៃតែប៉ុណ្ណោះ។

យើងក៏មានយន្តហោះ ដែលអាចប្រើសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យសំណង់ជំរុំផងដែរ។

យន្តហោះមានបំពាក់ឧបករណ៍អាំងហ្វ្រា ដែលអាចប្រើសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យនៅពេលយប់។

សម្រាប់បណ្តាញទាំងឡាយដែលមិនអាចត្រួតពិនិត្យបានពីលើអាកាស ក្រុមការងារ PG&E
នឹងបើកបរទៅបណ្តាញទាំងនោះ ដើម្បីវាយតម្លៃឧបករណ៍ដែលស្ថិតនៅជិតផ្លូវ។

ហើយនៅពេលដែលការត្រួតពិនិត្យមិនអាចធ្វើបានពីលើអាកាស ឬដោយប្រើយានយន្ត
ដោយសារស្ថានភាពទីតាំង និងភូមិសាស្ត្រ ក្រុមការងាររបស់អ្នកត្រូវតែត្រួតពិនិត្យបណ្តាញដោយដើរទៅទីនោះ។

នៅពេលរកឃើញការខូចខាត ក្រុមការងារកាត់ផ្តាច់តំបន់នោះដាច់ដោយឡែក
ហើយធ្វើការជួសជុលឱ្យបានឆាប់បំផុតតាមដែលអាចធ្វើបាន។

បណ្តាញត្រូវបានបើកឡើងវិញ បន្ទាប់ពីឆ្លងកាត់ការត្រួតពិនិត្យ និងជួសជុលការខូចខាតហើយតែប៉ុណ្ណោះ។

ផ្នែកនីមួយៗត្រូវបានបើកឡើងវិញនៅពេលឆ្លងកាត់ការត្រួតពិនិត្យហើយ។

មានន័យថា ថាមពលនឹងបើកឡើងវិញនៅពេលខុសគ្នាសម្រាប់អតិថិជនខុសៗគ្នា។

ការតភ្ជាប់ថាមពលអគ្គិសនីឡើងវិញនឹងចាប់ផ្តើមនៅស្ថានីយរង និងបន្តរហូតដល់ផ្នែកបញ្ចប់នៃបណ្តាញ។

អតិថិជនមិនចាំបាច់ត្រូវរង់ចាំឱ្យបញ្ចប់ការត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធទាំងមូល
ទើបទទួលបានការតភ្ជាប់ថាមពលអគ្គិសនីវិញនោះទេ។

ថាមពលអគ្គិសនីអាចត្រូវបានតភ្ជាប់ឡើងវិញ
នៅពេលបណ្តាញតភ្ជាប់ទៅផ្ទះរបស់អ្នកបានឆ្លងកាត់ការត្រួតពិនិត្យ និងបញ្ជាក់ថាមានសុវត្ថិភាពហើយ។

គោលដៅរបស់យើងក្នុងឆ្នាំនេះ
និងក្នុងឆ្នាំខាងមុខជាបន្តបន្ទាប់គឺត្រូវកាត់បន្ថយរយៈពេលតភ្ជាប់ថាមពលអគ្គិសនីឡើងវិញឱ្យបានខ្ពស់បំផុត
សម្រាប់អតិថិជនរបស់យើង។

នៅក្នុងឆ្នាំ 2020 រយៈពេលនៃការតភ្ជាប់ថាមពលអគ្គិសនីឡើងវិញជាមធ្យម
ក្រោយពេលមានអាកាសធាតុគ្រោះថ្នាក់ គឺ 10 ម៉ោងបើប្រៀបធៀបនឹង 17 ម៉ោងកាលពីឆ្នាំ 2019។

យើងកំពុងអនុវត្តជំហានផ្សេងៗដើម្បីជួយកាត់បន្ថយរយៈពេលកត្តាបំបាត់មរណភាពអគ្គិសនីឡើងវិញ ដោយរួមទាំងការបន្ថែមឧទ្ធុម្ភាគច្រកច្រើនជាងមុនទ្វេដងពី 35 ទៅ 65 គ្រឿង នៅអំឡុងពេលមានហេតុការណ៍ផ្សេងៗកើតឡើង។

ប្រើយន្តហោះពីរដែលបំពាក់ដោយកាមេរ៉ាអាំងហ្វ្រា ដើម្បីអាចត្រួតពិនិត្យនៅពេលយប់ និងប្រើជំនួយទៅវិញទៅមកពីក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់មរណភាពដទៃ ដើម្បីជួយដល់ដំណើរការត្រួតពិនិត្យការកត្តាបំបាត់មរណភាពអគ្គិសនីឡើងវិញក្រោយពេល PSPS នៅពេលចាំបាច់។

ថ្វីបើយើងពង្រឹងឱ្យប្រសើរជាងមុនក៏ដោយ ក៏នៅតែមានករណីធ្ងន់ធ្ងរបំផុតមួយចំនួន ដែលការដាច់ភ្លើងអាចមានរយៈពេលច្រើនថ្ងៃដែលដោយសារស្ថានភាពអាកាសធាតុ ឬត្រូវការជួសជុល។

យើងទាំងអស់គ្នាពឹងផ្អែកលើអគ្គិសនីរៀងរាល់ថ្ងៃ ហើយយើងចង់សហការជាមួយអតិថិជនរបស់យើង ដើម្បីស្វែងរកដំណោះស្រាយដែលអាចទប់ស្កាត់ភ្លើងនេះព្រៃ និងជួយរក្សាសុវត្ថិភាពសម្រាប់សហគមន៍របស់យើង។

PG&E លើកទឹកចិត្តឱ្យអតិថិជនចូលទៅកាន់មជ្ឈមណ្ឌលនៃសកម្មភាពការពារសុវត្ថិភាព ដើម្បីស្វែងយល់អំពីព័ត៌មានដ៏មានតម្លៃអំពីហានិភ័យនៃភ្លើងនេះព្រៃ និងសកម្មភាពដែលអតិថិជនអាច និងគួរធ្វើដើម្បីក្រៀមខ្លួនជាមុនសម្រាប់ PSPS។

ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានថ្មីបំផុតអំពីកិច្ចប្រឹងប្រែងការពារសុវត្ថិភាពពីភ្លើងនេះព្រៃរបស់ PG&E និងវិធីដែលយើងកំពុងពង្រឹងចំពោះការបិទមរណភាពសម្រាប់សុវត្ថិភាពសាធារណៈ សូមចូលទៅកាន់ pge.com/psps។