

ការសម្រេចចិត្ត PSPS

អ្នកគោល: PG&E ត្រូវបានកំណត់ឱ្យរក្សាអតិថិជនឱ្យមានសុវត្ថិភាពពីភ្លើងឆេះរ៉ែ និងកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ពីព្រឹត្តិការណ៍នៃការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ។ ខ្យល់ខ្លាំងអាចបណ្តាលឱ្យរែកឈើ និងកម្ទេចកម្លាំងប៉ះជាមួយខ្សែភ្លើង ធ្វើឱ្យខូចខាតដល់គ្រឿងបរិក្ខាររបស់យើង និងបង្កឱ្យមានភ្លើងឆេះរ៉ែ។ ជាលទ្ធផល យើងអាចនឹងត្រូវបិទថាមពលអំឡុងពេលមានស្ថានភាពអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ ដើម្បីជួយបង្ការភ្លើងឆេះរ៉ែ។

PG&E និងមិនប្រថុយជាមួយនឹងសុវត្ថិភាពអតិថិជនឡើយ។ ការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈតែមួយគត់ គឺដើម្បីរក្សាអតិថិជនរបស់យើងឱ្យមានសុវត្ថិភាព។ ដូច្នេះតើ **PG&E**

សម្រេចចិត្តបែបណានៅពេលដែលចាំបាច់ក្នុងការបិទថាមពលដើម្បីសុវត្ថិភាព? **PG&E** មានក្រុមអ្នកគុណិយម និងអ្នកជំនាញផ្នែកសុវត្ថិភាពភ្លើងឆេះរ៉ែ

ដែលពិនិត្យតាមដានស្ថានភាពអាកាសធាតុជាប្រចាំនៅទូទាំងតំបន់សេវាកម្មរបស់យើង។ យើងចាប់ផ្តើមព្រឹត្តិការណ៍នៃការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈនៅពេលអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ ដែលសុវត្ថិភាព ការរស់នៅ ផ្ទះសំបែង និងអាជីវកម្មរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអាចនឹងស្ថិតនៅក្នុងគ្រោះថ្នាក់នៃភ្លើងឆេះរ៉ែ។ ស្ថានភាពអាកាសធាតុមួយខុសប្លែកពីគ្នា

ដូច្នេះយើងពិនិត្យមើលយ៉ាងប្រុងប្រយ័ត្នទៅលើធាតុផ្សំនៃកត្តាទាំងឡាយនៅពេលសម្រេចចិត្តថាតើត្រូវបិទថាមពលអគ្គិសនីដែរឬទេ។ កត្តាទាំងនេះរួមមានដូចជាកម្រិតសំណើទាប ដែលជាទូទៅ **30%** ចុះក្រោម

ការព្យាករណ៍នៃខ្យល់បក់ខ្លាំង ជាពិសេសមានខ្យល់បក់លឿនលឿនជាង **19** ម៉ាយល័ក្នុងមួយម៉ោង និងខ្យល់កម្រិតលើសពី **30** ទៅ **40** ម៉ាយល័ក្នុងមួយម៉ោង ស្ថានភាពនៃរបស់របរដោយឆាប់ឆេះនៅលើដី និងបរិមាណសារធាតុគីមីដែលមានសំណើទាប ការព្រមានដោយទង់ក្រហមត្រូវបានប្រកាសដោយផ្នែកសេវាអាកាសធាតុជាតិ

ការសង្កេតមើលតាមពេលវេលាដាក់ស្តែងនៅមជ្ឈមណ្ឌលប្រតិបត្តិការដើម្បីសុវត្ថិភាពភ្លើងឆេះរ៉ែរបស់យើង និងការសង្កេតមើលនៅលើដីដោយក្រុម **PG&E** នៅទូទាំងតំបន់សេវារបស់យើង។

ដំណើរការនៃការសម្រេចចិត្តរបស់យើងក៏ព្រមទាំងពិនិត្យមើលលើធាតុផ្សំដែលខ្ពស់ល្មមក្នុងការបំផ្លិចបំផ្លាញខ្សែភ្លើង នៅពេលកំណត់ថាតើចាំបាច់ត្រូវមានការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈឬអត់។

យើងក្រឡេកមើលកន្លែងដែលយើងអាចនឹងត្រូវធ្វើ **PSPS** នៅតាមកន្លែងដែលយើងមានចំណុចប្រសព្វ ឬការរួមផ្សំនៃខ្យល់បក់ខ្លាំងដែលអាចធ្វើឱ្យមានសកម្មភាពផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីបន្ថែមលើ

សន្តស្សន៍ដែលអាចកើតមានអគ្គិភ័យខ្លាំង ឬខ្ពស់។ វាគឺជាការរួមផ្សំនៃការខូចខាតដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់យើង ក៏ដូចជាលទ្ធភាពនៃការមានអគ្គិភ័យដ៏ធំ។

អ្នកគោល: ការកំណត់លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនេះ គឺជាដំណោះស្រាយដែលអាចនាំឱ្យមានការវិវាទតបន្ថែមដោយក្រុមអនុវត្តនិយមវិទ្យា និងក្រុមបញ្ជាគ្រោះថ្នាក់របស់យើង

ដើម្បីកំណត់ថាតើចាំបាច់ត្រូវមានការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈឬអត់។ យើងនឹងតែងតែចិញ្ចឹមសំពីសមត្ថភាពដើម្បីចែករំលែកនូវអ្វីដែលយើងដឹងអំពីអាកាសធាតុឱ្យបានឆាប់តាមដែលយើងអាចធ្វើទៅបាន

ដើម្បីឱ្យអតិថិជនមានព័ត៌មានដែលពួកគេត្រូវការក្នុងការជ្រើសរើសសម្រាប់ការបិទថាមពលបន្តិច ប្រសិនបើអាចធ្វើបាន។ ការជូនដំណឹងត្រូវបានបញ្ជូនតាមរយៈទូរសព្ទ អ៊ីមែល និងសារអ៊ីអិលដេលដែលថាមពលនឹងត្រូវបានបិទ

គឺធ្វើការជូនដំណឹងដល់អតិថិជនឱ្យបានពីរថ្ងៃមុន មួយថ្ងៃមុន និងមុនពេលការបិទថាមពលបន្តិច ប្រសិនបើអាចធ្វើបាន។ ការជូនដំណឹងត្រូវបានបញ្ជូនតាមរយៈទូរសព្ទ អ៊ីមែល និងសារ។ អ្នកដែលមិនមែនជាម្ចាស់គណនី អាចចុះឈ្មោះ

និងបើកកម្រិត។ យើងផ្តល់ព័ត៌មានអំពីតំបន់ និងអាសយដ្ឋានដែលរងផលប៉ះពាល់ និងពេលវេលាឡើងវិញតាមរយៈការហៅទូរសព្ទដោយស្វ័យប្រវត្តិ អ៊ីមែល និងសារ។ អ្នកដែលមិនមែនជាម្ចាស់គណនី អាចចុះឈ្មោះ

សម្រាប់ការជូនដំណឹងអាសយដ្ឋាន និងត្រូវបានជូនដំណឹងអំពីព្រឹត្តិការណ៍នៃការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈដែលអាចកើតមាន តាមអាសយដ្ឋានណាមួយដែលសំខាន់ចំពោះពួកគេ។ អតិថិជនដែលបាន

ចុះឈ្មោះនៅក្នុង **medical baseline program** នឹងទទួលបានការជូនដំណឹងបន្ថែមរួមមានទាំង ការហៅតាមទូរសព្ទ ឬក៏លើកិច្ចការណ៍នៃការ

ផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ។ យើងក៏បិទផ្សាយព័ត៌មានថ្មីនៅលើគេហទំព័រ **pge.com** របស់យើងនិងបណ្តាញផ្សព្វផ្សាយសង្គម

ព្រមទាំងចែករំលែកការបិទផ្សាយទាំងនោះជាមួយនឹងព័ត៌មានក្នុងស្រុកផងដែរ។ អតិថិជននឹងត្រូវបានជូនដំណឹងយ៉ាងហោចណាស់ម្តងក្នុងមួយថ្ងៃ រហូតទាល់តែថាមពលរបស់ពួកគេត្រូវបានស្តារឡើងវិញ។

សម្រាប់ក្រុមអតិថិជន វាអាស្រ័យលើថា តើវាសាធារណៈនៅកន្លែងណា? ហើយថាតើវាមានអត្ថន័យដូចម្តេចចំពោះអតិថិជន ដែលយើងបានប្រាស្រ័យទាក់ទងជាមួយ ឬមិនបានប្រាស្រ័យទាក់ទងជាមួយ?

យើងត្រូវតែអាចចែករំលែកជាមួយពួកគេនូវអ្វីដែលនឹងអាចជាការប៉ះពាល់ រយៈពេល ព្រមទាំងរបៀបនិងអ្វីដែលពួកគេអាចធ្វើបានដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់នោះ។

អ្នកគោល: ក្រុមពេលវេលាអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរធុតទៅ **PG&E** នឹងចេញការជូនដំណឹងអំពីស្ថានភាពអាកាសធាតុមានភាពប្រសើរឡើងវិញ ដើម្បីចាប់ផ្តើមដំណើរការនៃការស្តារថាមពលឡើងវិញដោយសុវត្ថិភាព។

កិច្ចការដំបូងដែលយើងធ្វើមុនគេ នៅពេលយើងដឹងដំណឹងថាស្ថានភាពអាកាសធាតុមានភាពប្រសើរឡើងវិញហើយ យើងនឹងចាត់តាំងបុគ្គលិករបស់យើងឱ្យទៅយកដីនៅក្នុងទីតាំងត្រឹមត្រូវ។

យើងនឹងរៀបចំឱ្យមានឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ពីលើអាកាស ឧទ្ធក្តាចក្ររបស់យើង ដោយបញ្ជូនទៅតាមទីតាំងចាំបាច់។ ហើយនៅពេលដែលយើងទទួលបានព័ត៌មានច្បាស់លាស់អស់ហើយ

ថាមានក្រុមបញ្ជាដែលទាំងអស់នៅទីលានបានត្រៀមរួចរាល់ នោះយើងនឹងចាប់ផ្តើមដំណើរការល្បួត និងការស្តារឡើងវិញ។ នៅពេលដែលក្រុមការងាររបស់យើងចេញទៅល្បួត

ពួកគេក៏ត្រូវតែត្រៀមទាំងឡាយដែលពួកគេរកឃើញ ដែលយើងមិនបានដឹង ឬអាចត្រូវបានកើតឡើង ប្រសិនបើប្រព័ន្ធមានថាមពលដែលនៅសល់។

អ្នកគោល: ដំណាក់កាលស្តារឡើងវិញរួមមានដូចជាអាកាសធាតុស្រឡះល្អ ការល្បួត ការជួសជុល ការស្តារឡើងវិញ ហើយបន្ទាប់មកជូនដំណឹងដល់អតិថិជនថា ថាមពលត្រូវបានស្តារឡើងវិញ។ មិនមាន

ដំណោះស្រាយតែមួយដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យភ្លើងឆេះរ៉ែ។ យើងដឹងថា ការបាត់បង់ថាមពលនាំមកដល់ការរស់នៅ។ នោះហើយគឺជាមូលហេតុដែលយើងកំពុងស្តាប់អតិថិជនរបស់យើង និងកំពុងស្វែងរកវិធីដើម្បីកាត់បន្ថយ

ផលប៉ះពាល់នៃការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈដោយមិនប៉ះពាល់ដល់សុវត្ថិភាព។ សម្រាប់ព័ត៌មានថ្មីបំផុតអំពីកិច្ចការណ៍និងប្រើប្រាស់ និងវិធីសាស្ត្រដើម្បីសុវត្ថិភាពភ្លើងឆេះរ៉ែរបស់ **PG&E**

ដែលយើងកំពុងតែបង្កើតការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ សូមចូលទៅកាន់អាសយដ្ឋាន **pge.com/psps**។