

# PSPS៖ ការស្តារឡើងវិញ

**អ្នកពោល៖** ទំនួលខុសត្រូវដ៏សំខាន់បំផុតរបស់ PG&E គឺសុវត្ថិភាពរបស់អតិថិជន និងសហគមន៍របស់យើង។ ខ្យល់ខ្លាំងអាចបណ្តាលឱ្យម៉ែកលើ និងកម្មវិធីបិទបិទជាមួយខ្សែភ្លើង ធ្វើឱ្យខូចខាតនូវគ្រឿងបរិក្ខាររបស់យើង និងបង្កឱ្យមានភ្លើងឆេះរុំព្រា។ ជាលទ្ធផល យើងអាចនឹងត្រូវបិទថាមពលអំឡុងពេលមានអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ ដើម្បីជួយបង្ការភ្លើងឆេះរុំព្រា។ ការបិទនេះហៅថា ការបិទថាមពលអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ។ PG&E នឹងមិនប្រថុយជាមួយនឹងសុវត្ថិភាពអតិថិជនឡើយ។ ការផ្តោតលើការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈតែមួយគត់គឺដើម្បីរក្សាអតិថិជនរបស់យើងឱ្យមានសុវត្ថិភាព។ យើងកំពុងធ្វើការពេញមួយឆ្នាំ និងឥតឈប់ឈរដើម្បីធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធរបស់យើងកាន់តែមានសុវត្ថិភាព និងកាន់តែប្រសើរឡើងវិញ និងកែលម្អប្រព័ន្ធការណែនាំការបិទថាមពលដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈសម្រាប់អតិថិជន និងសហគមន៍របស់យើង។ រដ្ឋ

**California, Oregon និង Washington** រួមជាមួយនឹងរដ្ឋនៅភាគខាងលិចផ្សេងទៀតមួយចំនួនបន្តប្រយមនឹងកំណើនហានិភ័យភ្លើងឆេះរុំព្រា និងនោះរដ្ឋកាល្មីហ្វ័រនីយ៉ា និងអ៊ីដាហូ ក៏ប្រកាសយើង។

ដើម្បីសុវត្ថិភាពដល់អតិថិជន និងសហគមន៍របស់យើង ទោះបីជាយ៉ាងណា ការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈបន្តជាជម្រើសបច្ចេកវិទ្យាចាំបាច់ចុងក្រោយ។

យើងចាប់ផ្តើមការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈនៅពេលមានការព្យាករណ៍អាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរខ្លាំង ដែលសុវត្ថិភាព ការរស់នៅ ផ្ទះសំបែង

និងអាជីវកម្មរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអាចនឹងស្ថិតនៅក្នុងគ្រោះថ្នាក់នៃភ្លើងឆេះរុំព្រា។ ក្រោយពី PG&E បានចាប់ផ្តើមការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនី យើងត្រូវតែធានាថាអគ្គិសនីអាចត្រូវបានស្តារឡើងវិញប្រកបដោយសុវត្ថិភាព បន្ទាប់ពីអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរបានកន្លងផុតទៅ។ PG&E ត្រួតពិនិត្យរៀងរាល់ម៉ោងលើប្រព័ន្ធអគ្គិសនីដែលត្រូវបានបិទដើម្បីសុវត្ថិភាព។ ការអនុវត្តយ៉ាងហ្មត់ចត់ សុវត្ថិភាព និងការត្រួតពិនិត្យដែលមានប្រសិទ្ធភាពគឺជាការស្នើសុំទៅរកការស្តារអគ្គិសនីឡើងវិញប្រកបដោយសុវត្ថិភាពដល់អតិថិជនរបស់យើង។ ដំណើរការចាប់ផ្តើម ទោះបីជាមានអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរកំពុងបន្តក៏ដោយ។ ដោយសារតែយើងបានដាក់ក្រុមការងាររបស់យើងទៅទីតាំងដើម្បីត្រួតពិនិត្យ

ខ្សែភ្លើងឱ្យបានឆាប់រហ័សសម្រាប់ការខូចខាតនៅពេលដែលអាកាសធាតុបានកន្លងផុតទៅ។ មជ្ឈមណ្ឌលប្រតិបត្តិការបន្ទាន់របស់ PG&E នឹងបញ្ជាក់នៅពេលដែលមានសុវត្ថិភាពដើម្បីចាប់ផ្តើមការត្រួតពិនិត្យ និងស្តារថាមពលឡើងវិញ។ ក្រុមការងារប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រផ្សេងៗដើម្បីអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យទាំងនេះ។ ខ្សែភ្លើងរបស់យើងជាច្រើនអាចត្រូវបានត្រួតពិនិត្យដោយអ្នកជំនាញដែលមានលក្ខណសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ដោយប្រើឧទ្ធសាស្ត្រទៅវិធីសាស្ត្រនេះគឺមានសុវត្ថិភាព ប៉ុន្តែវាមានដែនកំណត់ខ្លះៗរួមមាន ឧបករណ៍ខ្លះមិនអាចមើលឃើញពីលើអាកាសបានទេដោយសារដើមឈើ និងឧបសគ្គផ្សេងៗ។ លើសពីនេះ ឧទ្ធសាស្ត្រក្រៅប្រើប្រាស់ដើម្បីត្រួតពិនិត្យខ្សែភ្លើងអំឡុងពេលខ្សែប៉ុណ្ណោះ។ យើងក៏មានយន្តការដែលអាចប្រើប្រាស់ដើម្បីត្រួតពិនិត្យលើអគារខ្ពស់ៗបានផងដែរ។ យន្តការដែលបានបំពាក់ឧបករណ៍ស៊ុនហ្វ្រាដ៍ អាចត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យនៅពេលយប់។ សម្រាប់ខ្សែភ្លើងទាំងឡាយដែលមិនអាចត្រួតពិនិត្យបានពីលើអាកាស ក្រុមការងារ PG&E នឹងល្បាតខ្សែភ្លើងដោយយានយន្ត ឬដោយឡែកដើម្បីយាតវិញឧបករណ៍ដែលមានទីតាំងនៅក្បែរផ្លូវ។

ហើយនៅពេលដែលការត្រួតពិនិត្យពីលើអាកាស ឬការត្រួតពិនិត្យដោយយានយន្តមិនអាចធ្វើបានដោយសារទីតាំងនិងស្ថានភាពដី នោះក្រុមការងាររបស់យើងត្រូវតែត្រួតពិនិត្យខ្សែភ្លើងដោយផ្ទៃដីផងដែរ។ កន្លែងដែលការខូចខាតត្រូវបានរកឃើញ ក្រុមការងារបំបែកតំបន់ ហើយធ្វើការជួសជុលទាំងឡាយឱ្យបានឆាប់រហ័ស និងប្រកបដោយសុវត្ថិភាពតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។ ខ្សែភ្លើងត្រូវបានដាក់មកវិញ លុះត្រាតែក្រោយពេលដែលខ្សែភ្លើងទាំងនោះត្រូវបានត្រួតពិនិត្យ ហើយការខូចខាតទាំងឡាយត្រូវបានជួសជុល។ ផ្នែកនីមួយៗត្រូវបានដាក់មកវិញនៅពេលដែលវាត្រូវបានត្រួតពិនិត្យរួច។ អគ្គិសនីប្រកបដោយអគ្គនិយមនឹងមកនៅពេលខុសៗគ្នាសម្រាប់អតិថិជនផ្សេងៗគ្នា។ ការស្តារឡើងវិញនឹងចាប់ផ្តើមនៅស្ថានីយ៍រង និងឆ្ពោះទៅចុងបញ្ចប់នៃសៀគ្វី។ អតិថិជនមិនចាំបាច់រង់ចាំប្រព័ន្ធទាំងមូលត្រូវបានត្រួតពិនិត្យទេ មុនពេលថាមពលត្រូវបានស្តារឡើងវិញ។ នៅពេលខ្សែភ្លើងដែលបម្រើដល់ផ្ទះរបស់អ្នកត្រូវបានត្រួតពិនិត្យ និងបញ្ជាក់ថាមានសុវត្ថិភាពហើយ នោះថាមពលអាចត្រូវបានស្តារឡើងវិញ។ យើងទាំងអស់គ្នាពឹងផ្អែកលើអគ្គិសនីជាដៀងរាល់ថ្ងៃ ហើយយើងនឹងបន្តធ្វើការជាមួយអតិថិជនរបស់យើង

ស្តីពីដំណោះស្រាយដែលកាត់បន្ថយហានិភ័យដល់ហដ្ឋាននានាម្ល៉ឹងរបស់យើងអំឡុងពេលការគំរាមកំហែងដោយអគ្គិសនី។ PG&E កំពុងលើកទឹកចិត្តអតិថិជនរបស់យើងឱ្យទៅ **Safety Action Center** ដើម្បីសិក្សាពីគំរាមដ៏មានគម្លាតពីហានិភ័យភ្លើងឆេះរុំព្រា និងអ្វីដែលអតិថិជនអាចធ្វើ និងគួរធ្វើដើម្បីត្រៀមខ្លួនជាមុនសម្រាប់ការបិទថាមពលដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ។

សម្រាប់ព័ត៌មានថ្មីៗបំផុតស្តីពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែង និងវិធីសាស្ត្រដើម្បីសុវត្ថិភាពភ្លើងឆេះរុំព្រារបស់ PG&E ដែលយើងកំពុងកែលម្អការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ សូមចូលទៅគេហទំព័រ

[pge.com/psps](http://pge.com/psps) ។