

# ការពិនិត្យតាមដានអាកាសធាតុ PSPS

**អ្នកគោល:** យើងកំពុងបន្តវិវឌ្ឍ **Community Wildfire Safety program** របស់យើងដើម្បីពង្រឹង និងកែលម្អប្រព័ន្ធអវិស្សនៈរបស់យើងដើម្បីសុវត្ថិភាពរបស់អតិថិជន និងសហគមន៍របស់យើង។ ខ្យល់ខ្លាំងអាចបណ្តាលឱ្យរ៉ែកឈើ និងកម្ទេចកម្ទីប៉ះជាមួយខ្សែភ្លើង ធ្វើឱ្យខូចខាតនូវគ្រឿងបរិក្ខាររបស់យើង និងបង្កឱ្យមានភ្លើងដុះព្រៃ។ ជាលទ្ធផល យើងអាចនឹងត្រូវបិទថាមពលអំឡុងពេលមានអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ ដើម្បីជួយបង្ការភ្លើងដុះព្រៃ នេះហៅថាការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ។ ដើម្បីសុវត្ថិភាពដល់អតិថិជន និងសហគមន៍របស់យើង ការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈបន្តជាជម្រើសរបស់យើងចំពោះការបិទប្រកាស។ ទោះជាយ៉ាងណា យើងដឹងថាការបាត់បង់ថាមពលអាចបង្កការអាក្រក់ ទោះហើយក៏ជាមូលហេតុដែលយើងកំពុងស្តាប់អតិថិជនរបស់យើង និងកំពុងស្វែងរកវិធី ដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់លើការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈដោយមិនប៉ះពាល់ដល់សុវត្ថិភាព។ **PG&E** មានក្រុមអ្នកខុសគ្នាមួយដែលមានបទពិសោធន៍ ដើម្បីពិនិត្យតាមដានបញ្ហាអាកាសធាតុជាបន្តបន្ទាប់ដែលអាចប៉ះពាល់ដល់ប្រព័ន្ធអគ្គិសនី។ ការពិនិត្យតាមដាននេះរួមមានការតាមដាន សីតុណ្ហភាពខ្លាំង ព្យុះ និងអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ ដែលអាចបណ្តាលឱ្យមានហានិភ័យភ្លើងដុះព្រៃ។ យើងចាប់ផ្តើមប្រើកម្រិតការណែនាំនៃការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ នៅពេលការព្យាករណ៍អាកាសធាតុគឺមានសភាពធ្ងន់ធ្ងរខ្លាំង ដែលសុវត្ថិភាពសម្រាប់មនុស្ស អាយុជីវិត ផ្ទះសំបែក និងអាជីវកម្មអាចនឹងស្ថិតនៅក្នុងគ្រោះថ្នាក់នៃភ្លើងដុះព្រៃ។ ដោយសារស្ថានភាពអាកាសធាតុមួយខុសប្លែកពីគ្នា យើងពិនិត្យមើលយ៉ាងប្រុងប្រយ័ត្នទៅលើធាតុផ្សំនៃកត្តាទាំងឡាយនៅពេលសម្រេចចិត្តថាតើត្រូវបិទថាមពលអគ្គិសនីដែរឬទេ។ លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យទាំងនេះជាទូទៅរួមមានដូចជា កម្រិតសំណើមទាបដែលជាទូទៅចាប់ពី **30%** ចុះក្រោម ការព្យាករណ៍អំពីខ្យល់ខ្លាំង ជាពិសេសមានខ្យល់បក់លឿនលឿនជា **19** ម៉ាយល៍ក្នុងមួយម៉ោង និងសន្ទុះខ្យល់ **30-40** ម៉ាយល៍ក្នុងមួយម៉ោង ជាញឹកញយកើតឡើងនៅឆ្នាំខ្ពស់ដែលមានល្បឿន **19** ម៉ាយល៍ក្នុងមួយម៉ោង ស្ថានភាពនៃរបស់របរដែលដោយធាតុដុះនៅលើដី និងបរិមាណនៃសារធាតុជាតិដែលមានសំណើមទាប ការព្រមានដោយទង់ក្រហមត្រូវបានប្រកាសដោយផ្អែកលើអាកាសធាតុជាតិ ការសង្កេតឆ្លងកាត់ស្តែងដោយមជ្ឈមណ្ឌលប្រតិបត្តិការដើម្បីសុវត្ថិភាពភ្លើងដុះព្រៃ និងក្រុមការងារកំពុងធ្វើការនៅទូទាំងតំបន់សេវាកម្ម។ ដំណើរការនៃការសម្រេចចិត្តរបស់យើង កំពុងលំអិតវិវឌ្ឍន៍របស់យើងនូវស្វ័យភ័យខ្ពស់ក្នុងការបំប្លែងបញ្ហាភ្លើងដុះព្រៃ នៅពេលកំណត់ថាតើចាំបាច់ត្រូវមានការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈប្រអប់។ ការកំណត់ចំពោះលក្ខណវិនិច្ឆ័យទាំងនេះ គឺជាជំហានដំបូងដែលអាចនាំឱ្យមានការវិភាគបន្ថែមដោយក្រុមអ្នកខុសគ្នាមួយរបស់យើង ដើម្បីកំណត់ថាតើចាំបាច់ត្រូវមានការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈប្រអប់។ ដើម្បីកំណត់រកវិធីល្អបំផុតសម្រាប់បង្ការ និងឆ្លើយតបទៅនឹងភ្លើងដុះព្រៃ យើងកំពុងសាកល្បង និងកំពុងប្រើប្រាស់របស់របរ និងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ។ យើងកំពុងប្រើប្រាស់ការបង្ហាញដោយប្រើកំហុសនៃភ្លើងដុះព្រៃដែលបានពង្រឹង ក្នុងការធ្វើឱ្យមានអាទិភាពកាន់តែប្រសើរឡើងដល់កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីសុវត្ថិភាពភ្លើងដុះព្រៃរបស់យើង និងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងបង្ការគោលដៅនៅក្នុងតំបន់ និងសហគមន៍ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃភ្នាក់ងារបំបាត់ គំរូហានិភ័យភ្លើងដុះព្រៃនេះ អនុញ្ញាតឱ្យយើងកំណត់គោលបំណងកាន់តែជាក់លាក់នូវតំបន់ដែលយើងត្រូវតែប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធរបស់យើង និងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការកាត់បន្ថយហានិភ័យភ្លើងដុះព្រៃ។ យើងកំពុងដំឡើងស្ថានីយអាកាសធាតុបន្ថែម និងការងារ កម្រិតគុណភាពខ្ពស់ ដើម្បីកែលម្អការព្យាករណ៍អាកាសធាតុខ្លាំងផងដែរ។ នៅត្រឹមចុងឆ្នាំ **2021** យើងគ្រោងឱ្យមានស្ថានីយអាកាសធាតុសរុបចំនួន **1,300** ស្ថានីយនៅទូទាំងតំបន់សេវារបស់យើងក្នុងការជួយយើងព្យាករណ៍ និងឆ្លើយតបទៅនឹងការគំរាមកំហែងដោយអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរដើម្បីសុវត្ថិភាពអតិថិជន។ នៅត្រឹមចុងឆ្នាំ **2022** យើងគ្រោងឱ្យមានការងារកម្រិតគុណភាពខ្ពស់សរុបចំនួន **600** គ្រឿងនៅក្នុងតំបន់សេវារបស់យើងដើម្បីលើកកម្ពស់សមត្ថភាពរបស់យើងក្នុងការឆ្លើយតបដោយសកម្មជាមួយចំពោះការគំរាមកំហែងដោយអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ។ **PG&E** មានគេហទំព័រយ៉ាងច្បាស់លាស់ជាមួយទិន្នន័យគ្រប់ពេលវេលាដែលបានផ្សាយនៅក្នុងពេលវេលាជាក់ស្តែងដោយបណ្តាញស្ថានីយអាកាសធាតុកម្រិតខ្ពស់របស់យើង។ គេហទំព័ររួមបញ្ចូលការព្យាករណ៍ប្រាំពីរថ្ងៃសម្រាប់អាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរដែលអាចនឹងបណ្តាលឱ្យមានការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈផងដែរ។ សូមចូលទៅកាន់អាសយដ្ឋាន [pge.com/weather](http://pge.com/weather) ដើម្បីមើលស្ថានីយអាកាសធាតុនៅក្នុងតំបន់របស់អ្នក។ **PG&E** ក៏កំពុងលើកទឹកចិត្តដល់អតិថិជនរបស់យើងផងដែរក្នុងការទៅ **Safety Action Center** ដើម្បីសិក្សាពីតម្លៃនៃការដោះស្រាយភ្លើងដុះព្រៃ និងផ្តល់លទ្ធផលអតិថិជនអាចធ្វើនិងគួរដើម្បីរក្សាផ្ទះ គ្រួសារ ឬអាជីវកម្មរបស់ពួកគេឱ្យមានសុវត្ថិភាព។ សម្រាប់ព័ត៌មានថ្មីៗបំផុតរបស់ **PG&E** ស្តីពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បីសុវត្ថិភាពភ្លើងដុះព្រៃ និងរបៀបដែលយើងកំពុងកែលម្អការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ សូមចូលទៅកាន់អាសយដ្ឋាន [pge.com/psps](http://pge.com/psps) ។