

ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូច

អ្នកអោយ: ខ្យល់ខ្លាំងអាចបណ្តាលឱ្យរ៉ែកដេរី និងកម្រិតថ្លៃថ្នាំថែទាំជាមួយខ្សែភ្លើង ធ្វើឱ្យខូចខាតនូវគ្រឿងបរិក្ខាររបស់យើង និងបង្កឱ្យមានភ្លើងឆេះព្រៃ។ យើងអាចនឹងត្រូវបិទថាមពលក្នុងពេលមានអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ ដើម្បីជួយបង្ការភ្លើងឆេះព្រៃ។ ការបិទនេះហៅថា ការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ។ យើងនឹងថាវាបាត់បង់ថាមពលបង្កការខ្វះខាតដល់ការរស់នៅ ទោះបីយើងគិតជាមូលហេតុដែលយើងកំពុងស្តាប់អតិថិជនរបស់យើង និងកំពុងស្វែងរកវិធីដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ពីការផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈដោយមិនប៉ះពាល់ដល់សុវត្ថិភាព។ ដើម្បីកែលម្អការបិទថាមពលសម្រាប់អតិថិជន និងសហគមន៍ យើងកំពុងដំឡើង និងរៀបចំការ ចែកចាយ និងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូចតាមស្ថានីយដ្ឋានដើម្បីកាត់បន្ថយចំនួនគូរលេខនៃមនុស្សដែលត្រូវបានប៉ះពាល់ដោយការបិទថាមពល។

ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូចគឺជាប្រភពថាមពលក្នុងស្រុកដែលអាចប្រតិបត្តិការបានដោយឯករាជ្យពីបណ្តាញអគ្គិសនីធំៗ។ ដើម្បីគាំទ្រអតិថិជនរបស់យើង យើងរៀបចំប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូចនៅក្នុងតំបន់ភាគច្រើនដែលទំនងនឹងជួបប្រទះការបិទថាមពលដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ។ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូច នៅពេលមានសុវត្ថិភាពក្នុងការបញ្ជូលភ្លើង សូមប្រើប្រាស់ការផលិតថាមពលជាបណ្តោះអាសន្នដើម្បីជួយរក្សាថាមពលសម្រាប់សេវាសំខាន់ៗ និងសហគមន៍មួយចំនួននៅក្នុងតំបន់ដែលងាយរងគ្រោះដោយបិទថាមពល។

នៅពេលកំណត់ទីតាំងដែលអាចនឹងត្រូវការប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូច យើងនឹងពិនិត្យមើលកត្តាមួយចំនួន។ យើងពិនិត្យមើលឱ្យឃើញថាទីតាំងមួយមានការបិទថាមពលចំនួនប៉ុន្មានដែលធ្លាប់មានពីមុនមក។ នៅពេលជាមួយគ្នានេះដែរ យើងក៏វាយតម្លៃថាតើតម្រូវសុវត្ថិភាពភ្លើងឆេះព្រៃដូចជា ការពង្រឹងប្រព័ន្ធ ឬការបំបែកដាក់ផ្នែកអាចនឹងកាត់បន្ថយតម្រូវការសម្រាប់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូចនៅក្នុងតំបន់ទាំងនោះឬអត់។

ប្រសិនបើយើងកំណត់ថាទីតាំងត្រូវបិទថាមពលអំឡុងពេលអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ អតិថិជនដែលនៅក្បែរប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូចនឹងទទួលបានព័ត៌មានអំពី ថាតើយើងអាចបញ្ជូលថាមពលប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូចដែលនៅជិតប្រកបដោយសុវត្ថិភាពបានដែរឬអត់។

អតិថិជនអាចជួបប្រទះការងាច់ភ្លើងរយៈពេលខ្លីរហូតដល់បួនម៉ោងអំឡុងពេលការបិទថាមពលដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈ ខណៈពេលដែលពួកគេត្រូវបានកាត់ផ្តាច់ពីបណ្តាញអគ្គិសនីធំ និងត្រូវបានភ្ជាប់ទៅប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីខ្នាតតូច។ អតិថិជននឹងទទួលបានការជូនដំណឹងជាបន្តបន្ទាប់អំពីព្រឹត្តិការណ៍ និងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូចដែលបម្រើសហគមន៍របស់ពួកគេ។ សូមចងចាំថា អ្នកប្រហែលជាជួបឡើងវិញនឹងម៉ាស៊ីនភ្លើង ឬឃើញសកម្មភាពបន្ថែមទៀត ប្រសិនបើអ្នករស់នៅក្នុងតំបន់ដែលបានបម្រើដោយប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូច។ ទំនួលខុសត្រូវដ៏សំខាន់បំផុតរបស់ PG&E គឺសុវត្ថិភាពរបស់អតិថិជន និងសហគមន៍របស់យើង។

ដោយសារតែបែបនេះហើយ ការបិទថាមពលបន្តជាជម្រើសរបស់យើងចុងក្រោយ។ ដោយសារតែយើងបន្តធ្វើការកែលម្អប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខ្នាតតូចរបស់យើងកាន់តែជាប់រហ័ស យើងកំពុងអភិវឌ្ឍ និងកែលម្អ ដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ពីរយៈពេលដាច់ភ្លើងនៃការបិទថាមពលដើម្បីសុវត្ថិភាពសាធារណៈចំពោះអតិថិជនរបស់យើង។ សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមចូលទៅគេហទំព័រ pge.com/microgrids ។