

Ano ang isang Pagpatay sa Kuryente Para sa Kaligtasan ng Publiko (Public Safety Power Shutoff, PSPS)?

TAGAPAGSALAYSAY: Patuloy na nakakaranas ang California, Oregon, at Washington, at ang iba pang mga estado sa Kanluran ng pagtaas ng panganin ng sunog at mas mahabang panahon ng sunog. Ang malalakas na hangin ay maaaring maging sanhi ng pagdikit ng mga sanga ng puno at mga pira-pirasong bagay sa mga kawad ng kuryente, makapinsala sa aming kagamitan, at magsanhi ng sunog. Bilang resulta, maaaring kailanganin naming patayin ang kuryente sa kaganapan ng mga matinding lagay ng panahon upang makatulong sa pagpigil ng mga sunog. Kilala ito bilang pagpatay ng kuryente para sa pampublikong kaligtasan (Public Safety Power Shutoff, PSPS). Halos 1/3 ng mga linya ng kuryente na nagbibigay ng kuryente sa aming mga kostumer ang nasa mga lugar ng distrito na mataas ang banta ng sunog (High Fire-Threat District) ayon sa itinalaga ng Komisyon ng California sa mga Pampublikong Yutilidad (California Public Utilities Commission, CPUC). Hindi magbabakasakali ang PG&E sa kaligtasan ng kostumer. Ang nag-iisang pokus ng pagpatay ng kuryente para sa kaligtasan ng publiko (Public Safety Power Shutoff) ay ang panatilihin ang aming mga kostumer. Nitong 2021, mas marami kaming ginagawa para matulungan ang mga kostumer at komunidad bago, habang, at pagkatapos ng mga kaganapan ng pagpatay ng kuryente para sa kaligtasan ng publiko (public safety power shutoff). Bawat araw, sinusubaybayan ng PG&E ang mga kundisyon sa aming sistema upang matiyak ang mga ligtas na operasyon, kabilang ang pagsusuri kung dapat naming maagap na patayin ang kuryente para sa kaligtasan bilang huling paraan. Bagama't walang iisang dahilan ang magdudulot ng kaganapan sa pagpatay ng kuryente para sa kaligtasan ng pampubliko, kasama sa ilang dahilan ang mababang antas ng halumigmig na pangkalahatan ay 30% at mas mababa, ang tinatayang matagal na mga hangin na pangkalahatan ay higit sa 19 milya bawat oras, at mga pagbugso ng hangin na lampas sa humigit-kumulang 30 hanggang 40 milya bawat oras, kundisyon ng tuyong materyales sa lupa at mababang moisture content ng mga halaman, babalang pulang bandila, at real-time na mga obserbasyon sa lugar. Isinasaalang-alang din ng aming proseso sa paggawa ng desisyon ang pagkakaroon ng mga punong sapat ang taas upang matamaan ang mga linya ng kuryente kapag tinutukoy kung kinakailangan ang kaganapan ng pagpatay ng kuryente para sa kaligtasan ng publiko (Public Safety Power Shutoff). Ang hanay ng mga pamantayang ito ay isang unang hakbang na maaaring humantong sa karagdagang pagsusuri mula sa aming pangkat ng meteorology upang matukoy kung kinakailangan ang kaganapan ng pagpatay ng kuryente para sa kaligtasan ng publiko (Public Safety Power Shutoff). Upang mabawasan ang epekto ng mga kaganapan ng pagpatay ng kuryente para sa pampublikong kaligtasan, nakikinig kami sa aming mga kostumer at tumutugon sa feedback sa pamamagitan ng pagbibigay ng higit na impormasyon at mas mahusay na mga sanggunian. Sa taong ito, pinapabuti namin ang mga abiso sa kostumer, nakikipagtulungan kami sa mga organisasyong nakabatay sa komunidad kabilang ang mga lokal na bangko ng pagkain at Meals On Wheels upang magbigay ng mga pamalit na pagkain, pagbibigay ng mga portable na baterya sa mga kwalipikadong kostumer, pagbubukas ng mga karagdagang sentro na mapagkukunan ng komunidad, at pagbibigay ng mas mahusay na impormasyon, kabilang ang mga alerto sa address para sa mga walang hawak na account at karagdagang mga abiso at pagkatok para sa mga medikal na baseline na kostumer tungkol sa kung kailan papatayin at ibabalik ang kuryente. Alam natin na nakakagambala sa buhay ang pagkawala ng kuryente. Iyon ang dahilan kung bakit patuloy kaming tumutukoy ng mga paraan upang mabawasan ang epekto ng mga kaganapan sa pagpatay ng kuryente para sa kaligtasan ng publiko nang hindi nakokompromiso ang kaligtasan. Nagbibigay kami ng maagang abiso tungkol sa mga kaganapan sa pagpatay ng kuryente para sa pampublikong kaligtasan sa aming mga kasamang tagatugon sa kritikal muna tulad ng mga departamento ng bumbero, pulisya, at mga tanggapan ng mga pang-emerhensiyang serbisyo ng estado, lokal, at pantribo, na nagbibigay ng oras upang kumilos kung kinakailangan. Ang aming layunin ay ang magbigay ng mga abiso sa aming mga

kostumer dalawang araw bago, isang araw bago patayin ang kuryente sa pamamagitan ng mga tawag, text, at email. Gagamitin din namin ang pge.com, digital pag-advertisement, at mga channel ng social media, at makikipagtulungan kami sa mga lokal na tagapagbalita at radyo upang maiparating ang mensahe sa aming mga kostumer upang manatili silang updated. Kapag lumipas na ang masamang lagay ng panahon, ibabahagi namin ang tinatayang oras ng pagpapanumbalik at magpapadala kami ng kumpirmasyon kapag naibalik na ang kuryente sa iyong tahanan. Upang makatulong sa paghahanda para sa mga kaganapan sa pagpatay ng kuryente para sa pampublikong kaligtasan, narito ang ilang bagay na maaari mong isaalang-alang. I-update ang iyong impormasyon sa pakikipag-ugnayan sa pge.com/mywildfirealerts o tumawag sa 1-866-743-6589. Magplano para sa mga medikal na pangangailangan, buuin o mag-restock ng iyong emergency kit, at kung kailangan mo ng karagdagang tulong sa panahon ng pagpatay ng kuryente, bisitahin ang pge.com/pspsresources upang malaman ang tungkol sa mga mapagkukunan para sa mga kostumer na umaasa sa kuryente para sa medikal at independiyenteng mga pangangailangan sa pamumuhay. Hinihikayat din ng PG&E ang aming mga kostumer na pumunta sa sentro ng pagkilos na pangkaligtasan (Safety Action Center) para malaman ang mahalagang impormasyon tungkol sa mga panganib ng sunog at kung ano ang magagawa at dapat gawin ng mga kostumer para mapanatiling ligtas ang kanilang tahanan, pamilya, o negosyo. Para sa pinakabagong mga pagsisikap ng PG&E sa kaligtasan mula sa sunog at ang mga paraan na pagpapahusay sa mga pagpatay ng kuryente para sa kaligtasan ng publiko (Public Safety Power Shutoffs), bisitahin ang pge.com/wildfire safety.