

# Siento olor a gas...



## ¿Huele a gas? No entre en pánico, actúe rápidamente

Si siente olor a gas, salga del edificio, aléjese al menos 106 metros (350 pies) y llame a PSE&G al [1-800-436-PSEG \(7734\)](tel:1-800-436-PSEG) O tumawag sa [911](tel:911)

Hindi ka sisingilin para sa pag-uulat ng posibleng pagtagas ng gas. Tawagan mo kami agad. Kung amoy gas ka...

Hindi

- Tratar de encontrar el origen del olor
- paninigarilyo o vaping
- Paggamit ng mga switch ng ilaw o doorbell
- Maghampas ng posporo o mag-iwan ng mga kandilang nasusunog
- I-on o i-off ang mga electrical appliances o flashlight
- paandarin na ang sasakyan
- Gamit ang landline o cell phone

## Kaligtasan ng Natural Gas

Ang natural na gas ay isang ligtas at malinis na pinagmumulan ng enerhiya. Karamihan sa mga pagtagas ng gas ay sanhi ng luma o sirang mga appliances, o ng mga pagkilos na nakakaapekto sa mga tubo sa ilalim ng lupa. Magbabahagi kami ng mahalagang impormasyon tungkol sa natural na gas, pati na rin ang ilang tip sa kaligtasan na dapat tandaan ng lahat ng customer.

## Bakit gumamit ng natural gas?

Ang natural na gas ay hindi nakakalason at may mababang rate ng pagkasunog kung ginagamit sa maayos na mga sistema; nagbibigay-daan ito upang magamit ito nang ligtas sa iba't ibang paraan. Ito ang pangunahing enerhiya na ginagamit para sa pagpainit ng bahay sa humigit-kumulang 55% ng mga tahanan sa Amerika. Ito ay lalong ginagamit sa electric power generation at refrigeration, at bilang isang panggatong sa transportasyon.

## Bakit may amoy ang natural gas?

Ang natural na gas ay walang amoy at walang kulay. Ang isang kemikal na amoy, na tinatawag na Mercaptan, ay idinagdag sa natural na gas bago gamitin upang mas madaling matukoy ang mga pagtagas ng gas. Ang hindi kanais-nais na "bulok na itlog" na amoy ay maaaring alertuhan ka sa isang potensyal na pagtagas ng gas.

## Kung ang natural na gas ay hindi nakakalason, bakit mapanganib ang pagtagas ng gas?

Ang gas na tumatakas sa hangin ay maaaring mag-apoy kung ito ay madikit sa pinagmumulan ng ignition, gaya ng bukas na apoy o isang spark mula sa switch ng ilaw, appliance, o makina ng sasakyan. Upang maiwasan ang mga panganib sa pagsabog, mahalagang iulat kaagad ang pinaghihinalaang pagtagas ng gas—huwag ipagpalagay na ibang tao ang mag-uulat ng problema.

## Ano ang mangyayari pagkatapos kong mag-ulat ng gas leak?

Nagbibigay ang PSE&G ng libreng 24-oras na serbisyong pang-emerhensiya sa buong taon. Tumutugon ang mga technician ng PSE&G sa mga emergency na pagtagas ng gas sa loob ng 60 minuto. Manatili sa labas nang hindi bababa sa 350 talampakan (106 metro) mula sa gusali habang hinihintay mong dumating ang mga technician.

## Ano ang mga senyales ng babala ng panlabas na natural na pagtagas ng gas?

Kung nasira ang mga pipeline ng natural gas, ang pagtagas ng gas ay maaaring magdulot ng panganib sa pagsabog. Ang ilang mga palatandaan ng pagtagas ng gas ay:

- Usted siente olor a "huevo podrido" al aire libre.
- Makarinig ng sumisitsit na tunog na nagmumula sa lupa.
- Nakikita niya ang alikabok na lumalabas sa isang butas sa lupa.
- Nakikita mo ang bumubulusok na tubig sa isang puddle o sa paligid ng valve box.
- Nakikita mo ang isang singsing o bilog ng mga patay na halaman o damo sa isang madamong lugar.

## Paano makakaapekto sa mga linya ng natural na gas ang mga linya ng imburnal at paglilinis ng ugat ng puno?

Ang mga salik sa kapaligiran tulad ng pagsalakay sa ugat ng puno ay minsan ay maaaring makaapekto sa mga pasilidad sa ilalim ng lupa at maging sanhi ng natural na pagtagas ng gas.

Ang isa pang karaniwang paraan kung saan hindi sinasadyang nasira ang mga kagamitan sa ilalim ng lupa ay sa panahon ng mga lateral cleanout ng imburnal (ang mga tubo sa ilalim ng lupa na kumukonekta sa iyong tahanan sa pangunahing linya ng imburnal). Maaaring gamitin nang mali ang "drain opener tools" sa prosesong ito at makipag-ugnayan sa mga underground utility lines. Ang paggamit ng camera upang matukoy ang kondisyon ng linya ng imburnal at ang pinagmulan ng sagabal ay maaaring makatulong na maiwasan ang mga potensyal na panganib ng pagsabog.

## Paano ko maiwasan ang mga linya ng natural na gas sa mga paghuhukay?

Hindi ito kasing hirap gaya ng iniisip mo—isa lang ang kailangan mong gawin. [Tumawag ka bago ka maghukay.](#)

Bago mo hukayin o ng iyong kontratista ang iyong ari-arian, legal na kinakailangan mong markahan ang mga linya ng serbisyo ng kuryente, telepono, cable, tubig, at gas sa ilalim ng lupa. tumawag sa [811](tel:811) o [1-800-436-PSEG \(7734\)](tel:1-800-436-PSEG) para obtener una marcación gratuita, las 24 horas del día. Las solicitudes de marcación tienen vencimiento, incluso si llamó para pedir una marcación antes, tal vez deba llamar de nuevo. Consulte el [sitio de Call Before You Dig \(Llame antes de cavar\)](#) para obtener más información.

Kung hindi mo sinasadyang masira ang linya ng gas o nakaamoy ng gas habang naghuhukay, tumawag kaagad sa [911](tel:911) . Pagkatapos ay tumawag sa [1-800-436-PSEG \(7734\)](tel:1-800-436-PSEG) .



Haga clic [aquí](#) para descargar nuestro póster gratuito de seguridad de fugas de gas.

[Video ng Mga Tip sa Kaligtasan sa Gas](#)

