

# ຄໍາຮ້ອງຂໍໃບອະນຸຍາດ ອຸປະກອນໃຊ້ແກ້ສໄພຣເພນແບບຖືໄປມາໄດ້



**Portland Fire & Rescue  
Fire Marshal's Office**  
1300 SE Gideon St.  
Portland, OR 97202-2419  
Phone: 503-823-3712  
Fax: 503-823-3925



ຕ້ອງຂໍໃບອະນຸຍາດສໍາລັບແຕ່ລະສະຖານທີ/ບຸດ.  
ຄ່າທໍານຽມໃບອະນຸຍາດແມ່ນ \$35 ຕໍ່ປີປະຕິທິນ.

## ວິທີຂໍເອົາໃບອະນຸຍາດ:

- ປະກອບຂໍ້ມູນ ແລະ ສົ່ງຄໍາຮ້ອງໄປພ້ອມກັບເງິນຄ່າທໍານຽມ. ຖ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການຊໍາລະເງິນ ຈະບໍ່ມີການອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້.
- ສົ່ງທາງໄປສະນີ ຫຼື ນໍາສົ່ງຄໍາຮ້ອງທີ່ປະກອບຂໍ້ມູນແລ້ວ ພ້ອມກັບ ເງິນຄ່າທໍານຽມ \$35 ຫາ:  
1300 SE Gideon St., Portland, OR 97202. (ສັ່ງຈ່າຍໃບເຊັກໃຫ້ "Portland City Treasurer")  
ຊົ່ວໂມງເຮັດວຽກ: 8:00 ໂມງເຊົ້າ - 3:30 ໂມງແລງ, ວັນຈັນ – ວັນສຸກ.
- ສາມາດອີເມວຄໍາຮ້ອງຫາ [pfrc@portlandoregon.gov](mailto:pfrc@portlandoregon.gov). ຈາກນັ້ນໂທເພື່ອເຮັດການຊໍາລະເງິນ ນຄ່າທໍານຽມທາງບັດເຄຣດິດ.

**ປະກອບຂໍ້ມູນຕໍ່ໄປນີ້ ແລະ ອ່ານທຸກຂໍ້ກຳນົດຢູ່ດ້ານຫຼັງຂອງໃບຄໍາຮ້ອງນີ້.  
ອາດຈະມີການຖອນໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ອອກໝາຍຮຽກ ຖ້າບໍ່ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ກຳນົດໄວ້.**

ປະເພດການໃຊ້ງານ:  ລ້ຽງ/ແຜງຕັ້ງ  ລົດຂາຍອາຫານ  ບຸດເທດສະການ/ງານສະແດງ  
 ອື່ນໆ (ລາຍລະອຽດ): \_\_\_\_\_

ຊື່ຜູ້ຮ້ອງຂໍ: \_\_\_\_\_

ຊື່ທຸລະກິດ: \_\_\_\_\_

ເຈົ້າຂອງທຸລະກິດ: \_\_\_\_\_

ທີ່ຢູ່ທາງໄປສະນີ: \_\_\_\_\_

ເບີຕິດຕໍ່: \_\_\_\_\_

ສະຖານທີ່ບ່ອນທີ່ຈະນໍາໃຊ້ອຸປະກອນ: \_\_\_\_\_

(ຊື່ງານ ຫຼື ທີ່ຢູ່ຂອງສະຖານທີ່ຂອງລໍ/ລົດຂາຍອາຫານ)

ຂ້ອຍໄດ້ອ່ານ, ເຂົ້າໃຈ ແລະ ຈະປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດຢູ່ດ້ານຫຼັງຂອງແບບຟອມນີ້. ນອກນັ້ນ, ຂ້ອຍຈະໃຫ້ຂໍ້ມູນທັງໝົດແກ່ພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກຢູ່ສະຖານທີ່ນີ້. ຂ້ອຍເຂົ້າໃຈວ່າການບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ກຳນົດເຫຼົ່ານີ້ອາດຈະສົ່ງຜົນໃຫ້ເກີດການຍົກເລີກໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ການອອກໝາຍຮຽກ.

ລາຍເຊັນ: \_\_\_\_\_ ວັນທີ: \_\_\_\_\_

## ກະລຸນາຕິດໃບອະນຸຍາດໄວ້ບ່ອນທີ່ເບິ່ງເຫັນໄດ້ງ່າຍ

ການໃຊ້ຂອງຫ້ອງການເທົ່ານັ້ນ	
ວັນທີ: _____	ເລກທີໃບອະນຸຍາດ: _____
ເງິນສິດ <input type="checkbox"/> ເຊັກ #:	_____
ໃບຮັບເງິນ #:	_____
ໄດ້ຮັບຈາກ:	_____
ໃບອະນຸຍາດອອກໂດຍ:	_____

# ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບການໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ເຊື້ອເພີງແກັສໂພຣເພນແບບຖືໄປມາໄດ້

ຜູ້ຂາຍທຸກຄົນທີ່ໃຊ້ແກັສໂພຣເພນຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດໃຊ້ໂພຣເພນໃນປະຈຸບັນທີ່ຕິດໄວ້ຢູ່ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍໃນແຕ່ລະບຸດ/ລໍ້. ຖ້າບໍ່ສາມາດຕິດໄດ້, ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດໃຊ້ໂພຣເພນພ້ອມໄວ້ໃຫ້ເບິ່ງຢູ່ກັບສະຖານທີ່ຕາມການຮ້ອງຂໍ.

- ແຕ່ລະສະຖານທີ່ທີ່ໃຊ້ແກັສໂພຣເພນແບບຖືໄປມາໄດ້ຈຳເປັນຕ້ອງມີ ບັງດັບເພີງ 2A-10BC ຫຼື ແບບມີປະສິດທິພາບສູງ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງອັນ. ບັງດັບເພີງປະເພດ K ຈຳເປັນຕ້ອງມີຖ້ຳແຕ່ງອາຫານດ້ວຍເຄື່ອງທອດແບບນ້ຳມັນຖ້ວມ ຫຼື ອຸປະກອນໃດໆກໍຕາມທີ່ມີນ້ຳມັນແຕ່ງກິນ ຫຼື ໄຂມັນຫຼາຍກວ່າ 1/4 ນິ້ວ. ບັງດັບເພີງທັງໝົດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການບຳລຸງຮັກສາທຸກໆປີ ແລະ ມີປ້າຍຢັ້ງຢືນໃນປະຈຸບັນຈາກບໍລິສັດຜະລິດບັງດັບເພີງທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ.
- ຢ່າເກັບຖັງແກັສໂພຣເພນໄວ້ໃນອາຄານ ຫຼື ໂຄງສ້າງປິດ. ຖັງຕ້ອງຢູ່ນອກລົດລໍ້ໃນບ່ອນທີ່ອາກາດຖ່າຍເທ.
- ເມື່ອບໍ່ໄດ້ໃຊ້ອຸປະກອນ ຫຼື ໃນເວລາປ່ຽນຖັງແກັສໂພຣເພນ, ລະບົບສະໜອງເຊື້ອເພີງຕ້ອງຖືກປິດໄວ້ຢູ່ຖັງແກັສ (ບໍ່ແມ່ນຢູ່ອຸປະກອນເຄື່ອງໃຊ້).
- ອຸປະກອນທັງໝົດຕ້ອງຢູ່ຫ່າງຈາກແປວໄຟ ຫຼື ສິ່ງທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມຮ້ອນເກີນໄປ. ສະນັ້ນຕ້ອງມີໄລຍະຫ່າງຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຟຸດລະຫວ່າງອຸປະກອນເຄື່ອງໃຊ້ກັບວັດສະດຸທີ່ຕິດໄຟໄດ້.
- ອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທັງໝົດທີ່ໃຊ້ໃນລະບົບເຊື້ອເພີງຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸມັດສຳລັບການໃຊ້ແກັສໂພຣເພນ.
- ອຸປະກອນທັງໝົດຕ້ອງໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຈາກຄວາມເສຍຫາຍທາງກາຍະພາບ.
- ວາວທຸກອັນຕ້ອງສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ງ່າຍ.
- ເຄື່ອງໃຊ້ບ່ອນທີ່ບໍ່ສາມາດເຫັນແປວໄຟໄດ້ໃນຂະນະທີ່ໃຊ້ງານຕ້ອງຕິດຕັ້ງອຸປະກອນປິດອັດຕະໂນມັດ.
- ລໍ້/ລິດແຜງລອຍຕ້ອງຈຳກັດໃຫ້ມີປະລິມານເຊື້ອໄຟບໍ່ເກີນສອງອາທິດ (ສູງສຸດບໍ່ເກີນສອງຖັງຂະໜາດ 25 ແກລອນ).
- ອຸປະກອນທັງໝົດຕ້ອງຖືກໃຊ້ຕາມທີ່ອອກແບບມາ.
  - ຖັງແກັສທີ່ອອກແບບສຳລັບການໃຊ້ແນວຕັ້ງຈະຕ້ອງບໍ່ວາງນອນລົງໃນຂະນະທີ່ນຳໃຊ້.
  - ຖັງແກັສທີ່ໃຫຍ່ກວ່າ 5 ແກລອນຕ້ອງປ້ອງກັນໃຫ້ໜັ້ນຄົງໃນແນວຕັ້ງຊຶ່ງເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ລົ້ມ ຫຼື ມີແນວຊົນລົ້ມ.
  - ຕ້ອງຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຄວບຄຸມໃສ່ແຕ່ລະຖັງແກັສ. ຖ້າໃຊ້ທ່ຽວສິ່ງແກັສ, ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ບໍ່ເກີນສອງຖັງແກັສໃສ່ເຄື່ອງຄວບຄຸມອັນໜຶ່ງ.
  - ຖັງແກັສທັງໝົດຕ້ອງມີປອກປົກປ້ອງອ້ອມຮອບວາວ ແລະ ຕ້ອງຢູ່ໃນສະພາບທີ່ດີ.
  - ຖັງແກັສທັງໝົດຕ້ອງມີສະແຕັມວັນທີທົດສອບອຸທິກສະຖິດປະຈຸບັນ.
  - ບໍ່ສາມາດມັດ/ວາງຖັງແກັສໂພຣເພນຕິດໃສ່ກັບຖັງຄາບອນໄດອັອກໄຊ (CO<sub>2</sub>) ໄດ້.
  - ຖັງແກັສທັງໝົດຕ້ອງຕິດຕັ້ງອຸປະກອນປ້ອງກັນການລົ້ນ (OPD). ຖັງແກັສທີ່ບໍ່ມີອຸປະກອນນີ້ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ໃຊ້.
  - ຢ່າພົ້ນເຫັບໃສ່ການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງເຄື່ອງຄວບຄຸມກັບຖັງແກັສໂພຣເພນ. ການເຊື່ອມຕໍ່ນີ້ຖືກອອກແບບມາໃຫ້ມີການສຳຜັດແບບໂລຫະກັບໂລຫະ.
  - ຕ້ອງປ່ຽນຖ່າຍເຄື່ອງຄວບຄຸມ, ການເຊື່ອມຕໍ່ ແລະ ທໍ່ຕໍ່ ຖ້າເສຍຫາຍ.
  - ສາຍສົ່ງແກັສບໍ່ສາມາດຕໍ່ກັນໄດ້.
  - ທໍ່ສົ່ງລະຫວ່າງເຄື່ອງປັບແຮງດັນແກັສກັບທໍ່ສົ່ງແກັສຮ່ວມກັນບໍ່ສາມາດມີຄວາມຍາວເກີນສອງຟຸດໄດ້.
  - ອະນຸຍາດໃຫ້ໃຊ້ແຕ່ເຄື່ອງໜົບສຳລັບແກັສໂພຣເພນໃນສາຍສົ່ງແກັສເທົ່ານັ້ນ. ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ໃຊ້ເຄື່ອງໜົບສຳລັບຍົນ, ລົດ ຫຼື ເຄື່ອງໜົບປະເພດອື່ນ.
  - ທໍ່ສົ່ງແກັສຈະຕ້ອງຍາວພຽງພໍເພື່ອຕໍ່ອຸປະກອນເຄື່ອງໃຊ້ກັບຖັງແກັສ, ແຕ່ບໍ່ໃຫ້ຍາວກວ່ານັ້ນ.
- ອຸປະກອນເຄື່ອງໃຊ້ທຳຄວາມຮ້ອນທີ່ໃຊ້ເຊື້ອໄຟຈາກແກັສໂພຣເພນ ບໍ່ໄດ້ຮັບ ອະນຸມັດສຳລັບການໃຊ້ໃນເຮືອນບໍ່ວ່າພາຍໃຕ້ເງື່ອນໄຂໃດໆກໍຕາມ. ນີ້ລວມແຕ່ບໍ່ຈຳກັດ ເຕັນ ແລະ ໂຄງສ້າງທີ່ມີຈຸດປະສົງສຳລັບການໃຊ້ກາງແຈ້ງ.