

# ເຂດບໍລິຫານຄຸນນະພາບອາກາດ ເບຍ໌ເອເຣຍ

(Bay Area Air Quality Management District)

## ຮ່າງກົດລະບຽບກ່ຽວກັບການແທກອາຍເສຍຈາກໂຮງງານກັ່ນນໍ້າມັນ

ວັນທີ 11 ເດືອນມີນາ ປີ 2013

### ເປັນຫຍັງເຂດອາກາດກໍາລັງສະເໜີກົດລະບຽບສະບັບນີ້?

ຂະນະທີ່ຈຳນວນນໍ້າມັນດິບຄຸນນະພາບສູງລົດລົງ ໂຮງງານກັ່ນນໍ້າມັນອາດຈະໃຊ້ນໍ້າມັນດິບຄຸນນະພາບຕໍ່າກວ່າ (ອີກນັ້ນໜຶ່ງ ນໍ້າມັນທີ່ກັ່ນຍາກເປັນຜົນຜະລິດທີ່ໃຊ້ໄດ້ ທີ່ປະກອບມີສ່ວນເຈືອປົນບໍ່ບໍລິສຸດຄືສານມາດ). ການກັ່ນນໍ້າມັນດິບຄຸນນະພາບຕໍ່າກວ່າອາດເພີ່ມອາຍເສຍເພາະເຫດການຫຼາຍຢ່າງຄື: (1) ການຜະລິດທີ່ຍາວກວ່າໃຊ້ແຮງຫລາຍກວ່າ ຊຶ່ງອາດເກີດໃຫ້ມີອາຍເສຍຫຼາຍຂຶ້ນ, (2) ເມື່ອໃດທີ່ກັ່ນນໍ້າມັນທີ່ມີສ່ວນສານບໍ່ບໍລິສຸດ ສານບໍ່ບໍລິສຸດດັ່ງກ່າວອາດຈະຖືກສົ່ງເຂົ້າໃນອາກາດ, ແລະ (3) ສານບໍ່ບໍລິສຸດຫຼາຍກວ່າໃນນໍ້າມັນອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການເຊື່ອມໃນເຄື່ອງກັ່ນຊຶ່ງນໍາໃຫ້ມີອຸປະຕິເຫດທີ່ເກີດໃຫ້ມີອາຍເສຍ.

ກົດລະບຽບສະບັບໃໝ່ຂອງເຂດອາກາດຈະເກີນກວ່າກົດລະບຽບປັດຈຸບັນ ແລະຈະບັງຄັບໃນກໍລະນີທີ່ອາຍເສຍເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າຈຳນວນໜ້ອຍ ບໍ່ວ່າເພາະເຫດໃດເລີຍແມ່ນຈາກການຜະລິດທຳມະດາຫຼືອຸປະຕິເຫດກໍຕາມ ໂຮງງານກັ່ນນໍ້າມັນຈະເຮັດທຸກສິ່ງທຸກຢ່າງທີ່ເປັນໄປໄດ້ເພື່ອລົດຈຳນວນອາຍເສຍລົງສູ່ລະດັບເກົ່າ. ກົດລະບຽບຈະບັງຄັບໃຫ້ມີລະບົບແທກໃໝ່ທີ່ຊ່ວຍກຳນົດແລະເຂົ້າໃຈຜົນກະທົບທີ່ອາຍເສຍຈາກໂຮງງານກັ່ນມີຕໍ່ປະຊາຊົນ.

### ຈຳນວນອາຍເສຍຈະເຮັດຈັ່ງໃດທີ່ວັດແທກແລະປຽບທຽບອາຍເສຍຈາກໂຮງງານກັ່ນຕາມການເວລາ?

ໂຮງງານກັ່ນຈະບັງຄັບໃຫ້ຕຽມລາຍງານອາຍເສຍປະຈຳປີ ໂດຍໃຊ້ເທັກໂນໂລຈີວັດແທກພ້ອມດ້ວຍວິທີການປະເມີນສຸດທັນສະໄໝ ຊຶ່ງເຂດອາກາດຈະກຳນົດໄວ້ສຳລັບເຄື່ອງກັ່ນທຸກຊະນິດແລະສານຜິດທີ່ອອກທຸກຢ່າງ. ການປຽນໃນອາຍເສຍຕາມການເວລາຈະເປັນທີ່ຮູ້ໂດຍປຽບທຽບການແທກອາຍເສຍ “ພື້ນຖານ” ນຳການແທກຕໍ່ໄປ.

### ແມ່ນຫຍັງຈະເກີດຂຶ້ນຖ້າຈຳນວນອາຍເສຍເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າໜ້ອຍໜຶ່ງຕາມການເວລາ?

ຖ້າຈຳນວນອາຍເສຍຈາກໂຮງງານກັ່ນເພີ່ມຂຶ້ນຫຼາຍກວ່າຈຳນວນກຳນົດ ໂຮງງານກັ່ນດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງຕຽມແລະເຮັດຕາມ “ແຜນການລົດອາຍເສຍ.” ຈຳນວນທີ່ກຳນົດມີທີ່ບົ່ງບອກໃນກົດລະບຽບທີ່ເປັນ “ລະດັບຈຸດປະກາຍ” ແລະຈະສະເພາະສານຜິດທຸກຢ່າງ. ສຳລັບສານຜິດບາງຢ່າງລະດັບຈຸດປະກາຍຈະແມ່ນຈຳນວນ

ກຳນົດຂອງອາຍເສງ ແຕ່ສຳລັບສານຜິດອີກບາງຢ່າງລະດັບຈຸດປະກາຍຈະຂຶ້ນຢູ່ກັບການປະເມີນເຖິງຜົນກະທົບທີ່ອາຍເສງຈະມີກັບບໍລິເວນແວດລ້ອມຕາມວິທີແບບຢ່າງ.

**ແຜນການລົດອາຍເສງຈະເປັນຈັ່ງໃດ?**

ແຜນການລົດອາຍເສງຕ້ອງເປັນທີ່ຍອມຮັບຈາກເຂດອາກາດ. ຕາມກົດລະບຽບສະບັບໃໝ່ເຂດອາກາດຈະຍອມຮັບແຜນການໄດ້ ຖ້າຫາກແຜນການບັນລະຍາຍເຫດທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດການເພີ່ມຂຶ້ນອາຍເສງຢ່າງພໍດີເທົ່ານັ້ນ. ອີກຢ່າງໜຶ່ງແຜນການຕ້ອງບັນລະຍາຍວິທີສະເພາະທີ່ຈຳນວນອາຍເສງຈະລົດລົງຕໍ່າກວ່າລະດັບຈຸດປະກາຍພາຍໃນເວລາສອງປີ. ຖ້າການລົດຈຳນວນອາຍເສງຂະໜາດນັ້ນເປັນໄປບໍ່ໄດ້ ແລ້ວໂຮງງານກັ່ນນັ້ນຈະຕ້ອງເຮັດການກວດສອບທົ່ວໂຮງງານ ແລ້ວແຜນການຕ້ອງບົ່ງບອກ “ວິທີການເປັນໄປໄດ້ທຸກຢ່າງ” ເພື່ອລົດລົງຢ່າງໄວທີ່ສຸດຈຳນວນອາຍເສງມີສານຜິດທີ່ຫຼາຍກວ່າລະດັບຈຸດປະກາຍ. ກົດລະບຽບສະບັບໃໝ່ຈະຕ້ອງການໃຫ້ວິທີການລົດອາຍເສງທຸກຢ່າງທີ່ເປັນໄປໄດ້ຕາມທີ່ບົ່ງບອກໃນການກວດສອບເພື່ອລົດອາຍເສງດັ່ງກ່າວ ຈະຕ້ອງລົງໃຊ້ຕາມລາຍການທີ່ສຳເລັດໄວ.

**ແມ່ນຫຍັງຈະເກີດຂຶ້ນຖ້າຫາກ “ວິທີການເປັນໄປໄດ້ທຸກຢ່າງ” ບໍ່ເຮັດໃຫ້ ຈຳນວນອາຍເສງລົດລົງຕໍ່າກວ່າລະດັບຈຸດປະກາຍ?**

ຖ້າຫາກໂຮງງານກັ່ນບໍ່ສາມາດສະແດງວ່າ “ວິທີການເປັນໄປໄດ້ທຸກຢ່າງ” ຈະເຮັດໃຫ້ຈຳນວນອາຍເສງລົດລົງຕໍ່າກວ່າລະດັບຈຸດປະກາຍ ໂຮງງານກັ່ນຈະຕ້ອງປັບປຸງແຜນການລົດອາຍເສງທຸກປີ ໂດຍລະບຸວິທີການລົດອາຍເສງເພີ່ມເຕີມທີ່ກາຍເປັນໄປໄດ້ຕາມການປ່ຽນດ້ານເທັກໂນໂລຢີ ລາຄາຂອງການບັງຄັບອາຍເສງ ຫລື ເລື່ອງອື່ນ. ການກະທຳເພີ່ມເຕີມອາດຈະກຳນົດໄວ້ດ້ວຍຕາມກົດລະບຽບທີ່ມີຢູ່.

**ກົດລະບຽບສະບັບໃໝ່ຈະກຳນົດວິທີໃໝ່ໃນການແທກຢ່າງໃດ?**

ກົດລະບຽບສະບັບໃໝ່ຈະກຳນົດວິທີໃໝ່ໃນການແທກອາກາດສອງຢ່າງ. ທີ່ໜຶ່ງຈະຕ້ອງມີລະບົບແທກ “ຕາມຮີ້ວ” ທີ່ແທກສ່ວນຮ່ວມສານຜິດໃນອາຍເສງຕາມຂອບເຂດຂອງໂຮງງານກັ່ນ. ການແທກ “ຕາມຮີ້ວ” ຈະຊ່ອຍຈັບເຄົ້າແລະວັດແທກ “ອາຍເສງໜີ” ການຮີ້ວແກ້ດ ແລະອາຍເສງອື່ນໆ. ທີ່ສອງຈະຕ້ອງມີລະບົບການແທກທີ່ໝູ່ບ້ານທີ່ວັດແທກຜົນກະທົບຂອງອາຍເສງນຳບໍລິເວນໃກ້ໆທີ່ມີຄົນອາໄສຢູ່ຫລືໃຊ້ເວລາຫຼາຍ. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການແທກຢູ່ໝູ່ບ້ານຈະໃຊ້ໄດ້ເພື່ອປະເມີນການແພ້ຕໍ່ສານຜິດໃນອາກາດແລະຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸກຂະພາບ ແລະເພື່ອລະບຸແນວໂນ້ມຂອງຄວາມເຂັ້ມຂຶ້ນຕາມການເວລາ.

ໂຮງງານກັ່ນຈະຕ້ອງມອບ “ແຜນການແທກອາກາດ” ທີ່ເຮັດຕາມຂໍ້ລະບຽບທີ່ເຂດອາກາດພິມໄວ້ ເພື່ອການຍອມຮັບຈາກເຂດອາກາດ. ໃນການພັດທະນາຂໍ້ລະບຽບດັ່ງກ່າວນີ້ ເຂດອາກາດຈະພິຈາລະນາຄຳແນະນຳ

ຈາກກຳມະການຜູ້ຊ່ວຍຊານໃນການແທກ.

**ປະຊາຊົນສາມາດມີອິດທິພົນໄດ້ຈັ່ງໃດນຳຄຳລາຍງານແລະແຜນການທີ່ກຳນົດໃນກົດລະບຽບສະບັບໃໝ່?**

ຈະມີຊ່ວງເວລາເພື່ອປະຊາຊົນໃຫ້ຄວາມເຫັນສຳລັບລາຍງານແລະແຜນການທຸກສະບັບທີ່ມອບໃຫ້ເຂດອາກາດ ແລະເຂດອາກາດຕ້ອງພິຈາລະນາຄວາມເຫັນຂອງປະຊາຊົນກ່ອນຈະຍອມຮັບຫຼືປະຕິເສດຄຳລາຍງານຫຼືແຜນການອັນໃດເລີຍ.

**ບາດກ້າວຕໍ່ໄປແມ່ນຫຍັງທີ່ນຳໄປການໃຊ້ກົດລະບຽບສະບັບໃໝ່ແລະຂ້ອຍຈະໄດ້ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມໄດ້ແນວໃດ?**

ເຂດອາກາດຈະມີປະຊາສັມມະນາ ແລ້ວຈະຈັດຕັ້ງມືກຸ່ມເທັກນິກຂະນະທີ່ພັດທະນາກົດລະບຽບທີ່ສະເໜີ. ແລ້ວກຳມະການຜູ້ຈັດການຂອງເຂດອາກາດຈະພິຈາລະນາການລົງໃຊ້ກົດລະບຽບທີ່ສະເໜີ, ຄຶງຈະເກີດໃນເຄິ່ງປີທຳອິດຂອງ 2014. ບຸກຄົນຈະໄດ້ຂໍ້ມູນເພີ່ມອີກຢູ່ເວັບໄຊຂອງເຂດອາກາດທີ່ [www.baaqmd.gov](http://www.baaqmd.gov) ຫລືໂດຍຕິດຕໍ່ກັບ Brian Bateman ໂທ (415) 749-4653 ຫລື [bbateman@baaqmd.gov](mailto:bbateman@baaqmd.gov).