



ປິດລາຍງານ

ຜົນການວັດແທກຄຸນນະພາບອາກາດໃນບັນຍາກາດ
ໂດຍລິດຕິດຕາມຄຸນນະພາບອາກາດເຄື່ອນທີ (Mobile Unit)
ທີ່ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ

ລາຍງານໄດຍ: ພະແນກ ຕິດຕາມ ແລະ ວິໄຈ ຄຸນນະພາບສິ່ງແວດລ້ອມ
ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາ ຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
ກະຊວງ ຂັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ຄໍານຳ

ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ສະຖາບັນ ຄົ້ນຄ້ວາຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ຮ່າງ
ຂຶ້ນເພື່ອເຜີຍແຜ່ ແລະ ລາຍງານຜົນການວັດແທກ ຖຸນນະພາບອາກາດດ້ວຍລິດຕິດຕາມຖຸນນະພາບອາກາດ
ເຄື່ອນຫຼົງ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ ເຊິ່ງວັດແທກ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງຂໍ້ມູນແບບອັດຕະໂນມັດ ແລະ ສາມາດ
ວິຈາຖຸນນະພາບອາກາດໃນບັນຍາກາດທີ່ວໄປ (Ambient Air) ເຊັ່ນ: ຜຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກ່ວາສີບ
ໄມຄຣອນ (PM10), ຜຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກ່ວາ 2.5 ໄມຄຣອນ (PM 2.5), ຜຸ່ນລະອອງລວມ
(TSP), ໄນໂຕຣເຈນອອກໄຊ (NO), ໄນໂຕຣເຈນໄດ້ອ່ອກໄຊ (NO2), ຊັລເຟີໄດ້ອ່ອກໄຊດີ (SO2), ອາຮ
ບອນໂມນ້ອກໄຊດີ (CO), ໂອໂຊນ (O3), ສານລະເຫີຍອີງຄະຫາດ ຫລື ສານລະເຫີຍ ອີງຄະຫາດ
(Volatire Organic Compounds -VOCs), ລະດັບສຽງ (Sound Levels) ແລະ ການວັດແທກ
ສະພາບອາກາດທາງອຸດຸວິທະຍາ. ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ຍັງຈະເປັນ ຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການສຶກສາ ແລະ
ຕິດຕາມ ຖຸນນະພາບອາກາດ (Baseline Ambient Air Quality) ໃນບໍລິເວັນອ້ອມຮອບ ແລະ ການ
ກໍາມີມາດຕະການໃນການແກ້ໄຂ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນມິນລະພິດທາງ ອາກາດ ຢ່າງໄກ້ຊືດ.

ສາລະບານ

កាំងាំ.....	2
ສາລະບານ.....	3
ສາລະບານຕາຕະລາງ.....	5
ສາລະບານເស៉ែនសະແດງ.....	6
ສາລະບານຮូបພាប	7
គោរម្មាយកាំស៊ប	8
I. សាលាបលរោម	9
II. ទុកដាក់.....	9
III. ងើតឱ្យ.....	9
1. ប័ណ្ណយាត្រ (Atmosphere)	9
2. ផ្ទៃប័ណ្ណយាត្រ (Atmospheric layer)	10
2.1 ថ្នន់ពួសឈរ (Troposphere).....	10
2.2 សភាពាត់ពួសឈរ (Stratosphere)	10
2.3 មិនីសឈរ (Mesosphere)	11
2.4 ទេរិសឈរ (Thermosphere)	11
2.5 ខេរិតិសឈរ (Exosphere)	11
3. គោរម្មាយខែងយាត្រ	11
3.1 គោរម្មាយខែងយាត្រ	11
3.2 គោរម្មាយខែងមិនដិជាយាត្រ	11
3.2.1 សានមិនលាចដិជាយាត្រ ទីផ្សារនូវឈរ និង រាជសាធារណ៍ មិត្តំនី៖.....	12
4. ជិនការពិប័ណ្ណធម្មាប និង សំរែលលែអំ.....	13
4.1 ជិនការពិប័ណ្ណធម្មាប តាមឈរ.....	13
4.2 ជិនការពិប័ណ្ណធម្មាប តាមសំរែល.....	15
5. មាតចារាពាណិជ្ជកម្ម.....	16
6. លាយលាយវិវាទធម្មាប និង អូបាបការន	17
7. ទុកដាក់ការពិធាតាមកុំនាយកម្មាបយាត្រ	19
7.1 ទុកដាក់ 1 អូតុនិយិមិកធម្មាប និង សម្រាប់ការបង្ហាញ.....	19

7.1 ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນສະຖານທ່ານ ຫຼູກ ພູມສະຫວັນ	19
IV. ປະເມີນຜົນໄດ້ຮັບ.....	22
1. ການຕີລາຄາ ແລະ ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ.....	22
1.1 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ກາສໄໂໂຊນ	22
1.2 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ກາສົກາບອນໄມໜູກໄຊດ໌.....	22
1.3 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາສໍາຫຼັບ ກາສົກັລເຟໄດ້ອີອກໄຊດ໌.....	23
1.4 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ກາສໃນວຸ່ມໄນໂຫຼງເຈນອີອກໄຊດ໌	24
1.5 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາຝຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກ່ວາສືບໄມຄອນ.....	24
1.7 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາຝຸ່ນລະອອງລວມ TSP	25
1.8 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ສານອົງຄະຫາດທີ່ລະເຫີຍງ່າຍໃນບັນຍາກາດ (VOCs).....	26
1.9 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ລະດັບສຽງ.....	28
1.8 ການປະເມີນຜົນ ແລະ ຕີລາຄາລວມຜົນການຕິດຕາມກວດກາ.....	30

ສາລະບານຕາຕະລາງ

ຕາຕະລາງ : 1 ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ	16
ຕາຕະລາງ 2 ມາດຕະຖານສຽງທົ່ວໄປ.....	17
ຕາຕະລາງ : 3 ລາຍລະອຽດເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ	17

ສາລະບານເສັ້ນສະແດງ

ເສັ້ນສະແດງ 1 ຜົນຂອງການວັດແທກ ກໍາສໂໄໂຊນ (O3) 2018.....	22
ເສັ້ນສະແດງ 2 ຜົນຂອງການວັດແທກກໍາສຄາຮບອນໂມນ໌ອກໄຊດ (CO) 2018.....	23
ເສັ້ນສະແດງ 3 ຜົນຂອງການວັດແທກກໍາສຊັລເພີໄດອ່ອກໄຊດ (SO ₂) 2018	23
ເສັ້ນສະແດງ 4 ຜົນຂອງການວັດແທກ ກໍາສໃນກຸ່ມໄນໂຕງເຈນອືອກໄຊດ 2018	24
ເສັ້ນສະແດງ 5 ຜົນຂອງການວັດແທກຝຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກ່ວາສີບໄມຄອນ (PM10) 2018	25
ເສັ້ນສະແດງ 7 ຜົນຂອງການວັດແທກຝຸ່ນລະອອງລວມ (TSP) 2018.....	25
ເສັ້ນສະແດງ 8 ຜົນການວັດແທກກໍາສຫຼັບຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງປະລິມານ Benzene 2018	26
ເສັ້ນສະແດງ 9 ຜົນການວັດແທກກໍາສຫຼັບຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງປະລິມານ Toluene 2018.....	26
ເສັ້ນສະແດງ 10 ຜົນການວັດແທກກໍາສຫຼັບຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງປະລິມານ	27
ເສັ້ນສະແດງ 11 ຜົນການວັດແທກສານອົງຄະຫາດທີ່ລະເທີຍງ່າຍ ເມຕາ, ປາລາ ໄຊລິນ	27
ເສັ້ນສະແດງ 12 ຜົນການວັດແທກສານອົງຄະຫາດທີ່ລະເທີຍງ່າຍ ສະໄຕລິນ (Styrene) 2018	28
ເສັ້ນສະແດງ 13 ຜົນການວັດແທກສານອົງຄະຫາດທີ່ລະເທີຍງ່າຍ ອອກຕາ ໄຊລິນ (o-Xylene) 2018.....	28
ເສັ້ນສະແດງ 14 ຜົນຂອງການວັດແທກສໍາຫຼັບ ລະດັບສຽງຄົງທີ 2018.....	29
ເສັ້ນສະແດງ 15 ຜົນຂອງການວັດແທກສໍາຫຼັບ ສຽງສຽງສຸດ 2018	29

ສາລະບານຮູບພາບ

ຮູບ 1: ຮູບສະແດງລະດັບຊັ້ນບັນຍາກາດ	10
ຮູບ 2: ແຜນທີ່ສະແດງຈຸດຕິດຕາມກວດກາ	20
ຮູບ 3: ຮູບສະແດງການລົງປະຕິບັດຕິວິຈີ່ ຈຸດທີ 1	21
ຮູບ 4: ຮູບສະແດງການລົງປະຕິບັດຕິວິຈີ່ ຈຸດທີ 2	21

ຄວາມໝາຍຄໍາສັບ

- O₃ : ກ້າສໂອໂຊນ
- CO : ກ້າສຄາຮບອນໄມ່ນ້ອກໄຊດ໌
- SO₂ : ກ້າສຂັ້ນເພື່ອດອ່ອກໄຊດ໌
- NO : ກ້າສໃນໂຕງເຈນໄມ່ນ້ອກໄຊດ໌
- NO₂ : ກ້າສໃນໂຕງເຈນໄດ້ອ້ອກໄຊດ໌
- NO_x : ກ້າສໃນໂຕງເຈນວັນຍາໄຊດ໌
- PM₁₀ : ຜຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ຳອຍກ່ວາ 10 ໄມຄອນ
- PM_{2.5} : ຜຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ຳອຍກ່ວາ 2.5 ໄມຄອນ
- TSP : ຜຸ່ນລະອອງລະອອງລວມ
- VOC : ສານອີງຄະຫາດທີ່ລະເຫີຍງ່າຍໃນບັນຍາກາດ

ຜົນການວັດແທກຄຸນນະພາບອາກາດໃນບັນຍາກາດ

ທີ່ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ

I. ສະພາບລວມ

ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ເປັນແຂວງໜຶ່ງຂອງ ສ.ປ.ປ.ລາວ ຕັ້ງຢູ່ທາງພາກກາງ ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ ປະເທດຫວຽດນາມ, ທິດຕາເວັນຕິກິດກັບປະເທດໄທ, ທິດເໜືອຕິດກັບແຂວງຄຳມ່ວນ, ທິດໃຕ້ຕິດກັບແຂວງ ສາລະວັນ ເປັນແຂວງ ໃຫຍ່ອນດັບໜຶ່ງຂອງ ສ.ປ.ປ.ລາວ. ສະຫວັນນະເຂດ ມີປະຊາກອນອາໄສຫລາຍທີ່ສຸດ ປະມານ 15% ຂອງປະຊາກອນທີ່ວັດແທກສ່ວນໃຫຍ່ເປັນລາວລຸ່ມ, ໄທເກົ່າ. ສະຫວັນນະເຂດຫ່າງຈາກ ແຂວງຄຳ ມ່ວນມາຫາງທິດໃຕ້ປະມານ 80 ກິໂລແມັດ ຢູ່ທາງທິດເໜືອຂອງ ແຂວງສາລະວັນ ມີແມ່ນ້ຳຂອງເປັນຊາຍແດນ ທຳມະຊາດ. ປະຈຸບັນ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດແມ່ນມີຫ່າແຮງໃນການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະກິດ -ສັງຄົມ ແລະ ເຂດພື້ນທີ່ການຜະລິດທາງອຸດສາຫະກຳ. ເຮັດໃຫ້ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຍວດຍານພາຫະນະນັບມືນັບເພີ່ມຂຶ້ນ ຈາກຕົວເລກການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງຈຳນວນພາຫະນະໃນຂອບເຂດທີ່ວັດແທກມີຈຳນວນລິດເພີ່ມຂຶ້ນ ໂດຍສະເພາະ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດເຊິ່ງເປັນ ແຂວງທາງຝ່ານ ທີ່ມີການສັນຈອນເພີ່ມຂຶ້ນ. ຄຽງຄຸ້ກັບການເພີ່ມຂຶ້ນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເປັນສາເຫະດຂອງມິນລະພິດທາງອາກາດ. ເຊິ່ງ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດແມ່ນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ມີການເກັບກຳຂໍ້ມູນ ທາງດ້ານຄຸນນະພາບອາກາດເຊິ່ງຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວຈະເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການສຶກສາ ແລະ ຕິດຕາມ ຄຸນ ນະພາບອາກາດ (**Baseline Ambient Air Quality**) ທີ່ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດແລະ ເພື່ອການີດມາດ ຕະການໃນການແກ້ໄຂ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນມິນລະພິດທາງ ອາກາດປ່າງໄກ້ຊືດ.

II. ຈຸດປະສົງ

ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າວິໄຈມິນລະພິດທາງອາກາດ ແລະ ສ້າງຂໍ້ມູນພື້ນຖານຄຸນນະພາບອາກາດໃນຂອບເຂດທີ່ວັດ ປະເທດ ໂດຍສະເພາະ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ, ເພື່ອເປັນບອນອີງໃຫ້ແກ່ການ ກໍານົດມະໄຍບາຍ ແລະ ວາງ ແຜນການພັດທະນາ, ການສ້າງຕົວເມືອງສີຂຽວສະອາດ, ແລະ ຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຕໍ່ ສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນ.

III. ເນື້ອໃນ

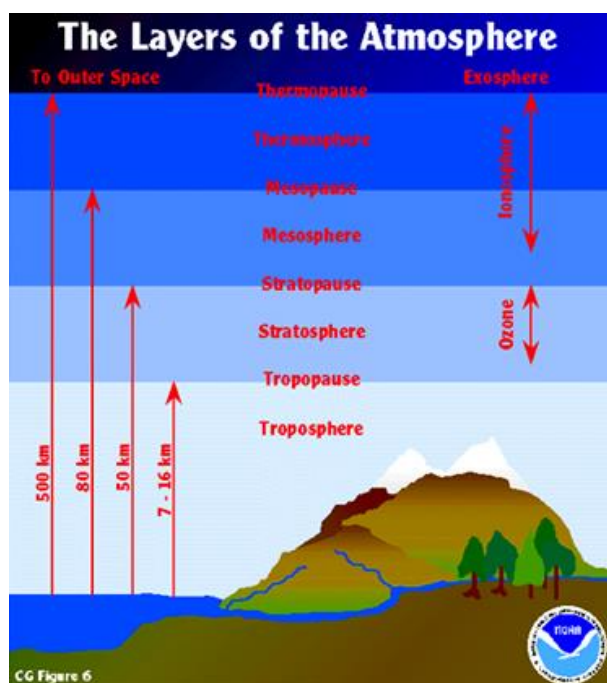
1. ບັນຍາກາດ (Atmosphere)

ບັນຍາກາດ (Atmosphere) ຫມາຍເຖິງມວນອາກາດທີ່ຫຼຸມຫໍ່ຕັ້ງແຕ່ຫຼັ້າໄລກຈົນສູງຂຶ້ນໄປປະມານ 900 km ເກີດຮ່ວມກັບດັດຊະນິທາງກາຍຍະພາບອື່ນ ໄດ້ແກ່: ອຸນຫະພູມ, ຄວາມດັນອາກາດ, ຄວາມຊຸ່ມ, ລົມ ແລະ ອານຸພາກຝ່າຍລະອອງ ຫຼື ມວນສານ (Pollutant) ເຊິ່ງມີປະລິມານຫຼັມອຍ ແລະ ຍັງຢູ່ໄດ້ດ້ວຍແຮງໂນັມ ຖ່ວງຂອງໄລກ.

2. ឌັ່ນບັນຍາກາດ (Atmospheric layer)

ໄລກມີຊັ້ນຂອງບັນຍາກາດຫຼຸມທີ່ຢູ່ອ້ອມຮອບ ຄວາມໜາປະມານ 15 km ແບ່ງບັນຍາກາດອອກເປັນຊັ້ນຕ່າງໆ 5 ຊັ້ນ ດັ່ງນີ້:

1. ໂທນໄພສເພຍ (Troposphere)
 2. ສະຕາໄຕສເພຍ (Stratosphere)
 3. ມີຊີສເພຍ (Mesosphere)
 4. ເທິໂມສເພຍ (Thermosphere)
 5. ເອກໄຊສເພຍ (exosphere)



ຮບ 1: ຮບສະແດງລະດັບຂຶ້ນບັນຍາກາດ

2.1 ໂທນໂພສແພ (Troposphere)

เป็นอุ้มบั้มยาการที่มีสิ่งที่มีฉีดวิดอราใส่ยู่ มีความสูงจากน้ำโภภักษ์ให้บ่ำเกิน 10 km อยุ่นหะพูมຂອງอุ้มบั้มยาการอุ้มนี้จะຫຼຸດລົງຕາມລະດັບຄວາມສູງ โดยສະເລ່ຍອຸນຫະພູມຈະຫຼຸດລົງປະມານ $6.5^{\circ}\text{C}/\text{km}$ เป็นอุ้มบั้มยาการที่มีອາກາດຫາເຫັນ ແລະ ມີປະລິມານອຍນ້ຳຫຼາຍ ມີການເຄື່ອນທີ່ຂອງອາກາດທັງແນວຕັ້ງ ແລະ ແນວນອນ ເຮັດໃຫ້ເກີດ ລົມ, ຫມອກ, ເມກ, ຜິນ ແລະ ພາຍ.

2.2 ສະຕາໂຕສູເພຍ (Stratosphere)

ຊັ້ນບັນຍາກາດທີ່ຢູ່ ເໜືອຊັ້ນໂທຣໂພສເຟຍຂຶ້ນໄປຈິນເຖິງລະດັບຄວາມສູງປະມານ 50 km ອຸນຫະພູມບັນຍາກາດຊັ້ນນີ້ຂ້ອນຂ້າງຄົງທີ່ ຫຼື ອາດຈະເພີ່ມຂຶ້ນຕາມຄວາມສູງ ບັນຍາກາດຊັ້ນນີ້ມີຄວາມຊຸມ ແລະ ອະນຸພາກຝຸ່ນລະອອງເລັກໜ້ອຍ ແຕ່ມີກໍາສໂໂຊໃຫມປະລິມານຫຼາຍ ມີສ່ວນຊ່ວຍດູດຊັບລັງສີອຸນຕາໄວໂອເລຕ (BV) ໄວບາງສ່ວນ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ລັງສີອຸນຕາໄວໂອເລຕມາສ່າໜ້າໂລກທາຍເກີນໄປ.

2.3 ມີໄຊສົ່ງ (Mesosphere)

ເປັນຊັ້ນບັນຍາກາດທີ່ຢູ່ເໜີອຊັ້ນສະຕາໂຕສົ່ງຂຶ້ນໄປຈິນເຖິງລະດັບຄວາມສູງປະມານ 80 km ອຸນຫະພູມຂອງບັນຍາກາດຊັ້ນນີ້ຫຼຸດລົງຕາມລະດັບຄວາມສູງ ປະມານກ້າສ ແລະ ອະນຸພາກຕ່າງໆ ນ້ອຍລົງຫຼາຍ.

2.4 ເທືໄມສົ່ງ (Thermosphere)

ເປັນຊັ້ນບັນຍາກາດທີ່ຢູ່ ເໜີອຊັ້ນມີໄຊສົ່ງຂຶ້ນໄປຈິນເຖິງລະດັບຄວາມສູງ 500 km ອຸນຫະພູມຂອງບັນຍາກາດຊັ້ນນີ້ສູງຂຶ້ນຢ່າງໄວວາໃນຊ່ວງຄວາມສູງ 100 km ທໍາອິດ ຫຼັງຈາກນັ້ນອັດຕາການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອຸນຫະພູມຈະຫຼຸດລົງ ບັນຍາກາດຊັ້ນນີ້ຮ້ອນຫຼາຍ ມີອຸນຫະພູມປະມານ $227 - 1,727^{\circ}\text{C}$.

2.5 ເອກໄຊສົ່ງ (Exosphere)

ຊັ້ນບັນຍາກາດຊັ້ນນີ້ຢູ່ນອກສຸດ ເລີ່ມຕັ້ງແຕ່ 500 km ຈາກໜ້າໂລກຂຶ້ນໄປ ບັນຍາກາດໃນຊັ້ນນີ້ຈະຄ່ອຍໆ ກິນກັບຊັ້ນອາກາດ ຈຶ່ງບໍ່ສາມາດກຳນົດລົງໄປໄດ້ວ່າມີຂອບເຂດເທົ່າໄດ ບັນຍາກາດຊັ້ນນີ້ມີໂມເລກຸນຂອງກ້າສໄຮໂດເຈນ ກ້າສຮີລຽມ ເປັນຕົ້ນ.

3. ຄວາມໝາຍຂອງອາກາດ ແລະ ມິນລະພິດທາງອາກາດ

3.1 ຄວາມໝາຍຂອງອາກາດ

ອາກາດ (Air) ໝາຍເຖິງ ສ່ວນປະສົມທີ່ເກີດຈາກກ້າສຫຼາຍຊະນິດ ອາກາດບໍລິສຸດຈະບໍ່ມີສີ, ບໍ່ມີກິນແລະ ບໍ່ມີລິດຊາດ ສ່ວນປະສົມສໍາຄັນໄດ້ແກ່: ໃນໂຕຣເຈນ, ອອກຊີເຈນ, ອາຍກ້າສ ຊຶ່ງສ່ວນໃຫຍ່ໄດ້ແກ່: ກ້າສອາກອນ, ຄາບອອນໄດອອກໄຊດ ແລະ ສ່ວນປະສົມຂອງກ້າສຮີລຽມ, ໄຮໂດເຈນ, ນີອອນ ດຣິບຕອນ, ຊືນອນ, ໂອໂຊນ, ມີເທນ, ອາຍນ້າ ແລະ ອື່ນໆ.

3.2 ຄວາມໝາຍຂອງມິນພິດທາງອາກາດ

ໝາຍເຖິງ ພາວະອາກາດທີ່ມີສານເຈືອປິນຢູ່ໃນປະລິມານທີ່ສູງກວ່າລະດັບປົກກະຕິເປັນເວລາ ດິນພໍທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍແກ່ມະນຸດ, ສັດ, ພິດ ຫລື ຊັບສິນຕ່າງໆ ອາດເກີດຂຶ້ນເອງຕາມທຳມະຊາດ ເຊັ່ນ: ຜຸ່ນລະອອງຈາກລົມພາຍຸ, ພູເຂົາໄຟລະເບີດ, ແຜ່ນດິນໄຫວ, ໄຟໄໜ້ນປ່າ, ກ້າຊທຳມະຊາດອາກາດເສຍທີ່ເກີດຂຶ້ນໂດຍທຳມະຊາດເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ມະນຸດນ້ອຍຫາລາຍ ເພະແຫຼ່ງກໍາເນີດຢູ່ໄກ ແລະ ປະລິມານທີ່ເຂົ້າສູ່ສະພາບແວດລ້ອມຂອງມະນຸດ ແລະ ສັດມີນ້ອຍ ກໍລະນີທີ່ເກີດຈາກການກະທໍາຂອງມະນຸດ ໄດ້ແກ່: ມິນລະພິດຈາກທໍ່ໄອເສຍຂອງຍວດຍານພາຫະນະ, ຈາກໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ, ຈາກຂະບວນການຜະລິດ, ຈາກກິດຈະກຳດ້ານການກະເສດ, ຈາກການລະເທີຍຂອງກ້າຊບາງຊະນິດ ແລະ ຈາກຂີ້ເຫັນ້ອ.

ສານມິນລະພິດທາງອາກາດ ແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດ: ອະນຸພາກຕ່າງໆ ທີ່ລ່ອງລອຍຢູ່ໃນອາກາດຄື: ກ້າສ ແລະ ອາຍຕ່າງໆ

ອະນຸພາກຕ່າງໆ ໝາຍເຖິງ: Particle ທີ່ລ່ອງລອຍຢູ່ໃນອາກາດໃນຮູບແບບທີ່ເປັນຂອງແຂງມີຂະໜາດຕ່າງໆ ຫຼວງຫຼາຍ ແຕ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກ້າບບັນຫາມິນລະພິດທາງອາກາດ ພິຈາລະນາຂະໜາດເຖິງແຕ່ 100 ໄມໂຄຣລົງໄປ

ກົາສ ແລະ ອາຍຕ່າງໆ ຫາຍເຖິງ: Particle ທີ່ລ່ອງລອຍໃນອາກາດໃນຮູບແບບທີ່ເປັນຂອງເຫຼວເຊັ້ນ: ລະອອນມ້າ, ອາຍສານເຄີມ, ຄ້ວນເປັນຕົ້ນ ແລະ ໃນຮູບແບບຂອງກົາສ ເຊັ້ນ CO, SO₂, NO₂, O₃, VOCs ເປັນຕົ້ນ.

3.2.1 ສານມິນລະຜົດທາງອາກາດ ທີ່ຢູ່ໃນຮູບອະນຸພາກ ແລະ ກ້າວຕ່າງໆ ມີດັ່ງນີ້:

ផ្លូវតាមរបៀប: ឧបនុយាយថា បែងចែកជាអារម្មណ៍ និង ភាពការក្នុងភាពការ ដើម្បី ការប្រើប្រាស់ និង ការបង្កើតរបស់វាទំង្វើ។ ឧបនុយាយនេះ គឺជាផ្លូវតាមរបៀបដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បី ការប្រើប្រាស់ និង ការបង្កើតរបស់វាទំង្វើ។

ຄາຮບອນມອນອີກໄຊດ້ (CO) ເປັນກາສທີ່ເງິດຈາກການເຜົາໄໝ້ນໍ່ສົມບູນ: (Incomplete combustion) ຂອງເຊື້ອເພີ່ມທີ່ມີສານປະກອບຄາຮບອນຕ່າງໆ ເປັນກາສບໍ່ມີສີ, ບໍ່ມີກິ່ນ ແລະ ບໍ່ຮັດໃຫ້ເກີດອາການລະຄາຍເຄືອລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ



ຊັລເພີໄດອອກໄຊດ໌ (SO_2) ເກີດຂຶ້ນຈາກການເຜົາໄຫ້ຊັລເພີ ຫຼື ເຊື້ອເພິງທີ່ມີຊັລເພີປະປົນຢູ່ ເຊັ່ນ
ນ້ຳມັນດີເຊີລ, ນ້ຳມັນຕີາ, ຖ່ານທຶນ ເປັນຕົ້ນ ຫຼື ເກີດຈາກການຫຼວມໂລຫະຕາງໆ ທີ່ມີຊັລເພີເປັນສານເຈືອປົນຢູ່
ໃນແຮ່ງປັນກົາສຸ່ຕົດໄພ. ບໍ່ມີສີ, ມີກິ່ນ ເມື່ອລະລາຍໄຫຼວ້າມີສີຄັບປັນກົດ

ອອກໄຊດຂອງໄນໂຕ (Oxides of Nitrogen) ມີ 5 ຮູບ ແຕ່ທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ບັນຫາມີນລະຜິດທາງ
ອາກາດໄດ້ແກ່ໄນຕີກອອກໄຊດ (NO) ແລະ ໄນໂຕເຈນອອກໄຊດ (NO_2) ເກີດຂຶ້ນຈາກການເຜົ້າໃໝ່ເຊື້ອ
ເພິ່ງທີ່ອຸນຫະພູມສູງ ສ່ວນໃຫຍ່ຈະເກີດເປັນ NO ແລະ ຖືກອອກຊີໄດ້ໃສ່ຢ່າງໄວວາເປັນ NO_2 ໃນບັນຍາກາດ

กําล NO₂ สามารถเปลี่ยนเป็นกําลในตรีก (HNO₃) ที่สามารถหล่อละลายได้ และยังเป็นสาเหตุหนึ่งในการเกิด photochemical oxidation ขึ้นด้วย.

โอโซน (Ozone) เป็นกําลสที่เกิดได้ทั้งทํามะชาด และ ปัตติกิลิยา Photochemical ในทํามะชาด โอโซนเป็นกําลสที่เกิดจากโมเลกุลออกซิเจน (O_2) ในชั้นสะตราโถส Fey ชี้งปูทํางจากชั้นโลง ประมาณ 10 - 16 km ส้างติวเป็นฉัน Ozone layer ปูในชั้นบันยาภาต เร็ดชน๊าที่ปองกันลังสีอุ่นตราໄວ โอเลต (Ultraviolet) จากดาวอาทิตย์ บໍ່ໃຫ້ລົມາສ່ເທິນ້າໂລກຫາຍເກີນໄປ

ไฮโดร卡บอนต่างๆ (Hydrocarbons) ในอากาศ มีหัวใจเดียวกันคือ สารเคมีที่มีโครงสร้างพื้นฐานเป็นกลุ่มของคาร์บอนและไฮโดรเจน เช่น โซเดียมฟูโนเรต (NaNO₂) และโซเดียมไนโตรฟูโนเรต (NaNO₃) เป็นต้น สารเหล่านี้จะถูกจัดอยู่ในกลุ่มของอนุภาคขนาดเล็ก ($\text{PM}_{2.5}$) ซึ่งสามารถฝุ่นละอองได้ในอากาศ ทำให้เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจและส่งผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์ สาเหตุหลักของการก่อตัวของไฮโดร卡บอนในอากาศคือ การเผาไหม้เชื้อเพลิงในเครื่องจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือเครื่องจักรอุตสาหกรรม รวมถึงการเผาไหม้ของวัสดุในชีวภาพ เช่น ไม้ หญ้า ขยะ ฯลฯ กระบวนการเผาไหม้จะปล่อย出ไฮโดรคาร์บอนและออกซิเจนเข้าไปในอากาศ ทำให้เกิดการปฏิกรณ์เคมีระหว่างแสงอาทิตย์กับไฮโดรคาร์บอนในอากาศ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมี เช่น การเปลี่ยนจากไฮโดรคาร์บอนเป็นสารออกไซด์ เช่น ออกซิเจนสามตัว (O_3) หรือสารอินทรีย์ เช่น สารประกอบของไนโตรเจน (NO_x) สารเหล่านี้จะมีผลต่อสุขภาพมนุษย์ เช่น ทำให้เกิดภัยคุกคามต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้เกิดปัญหาทางสุขภาพ เช่น ภูมิแพ้ ภูมิแพ้ทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ทางตา ภูมิแพ้ทางผิวหนัง ฯลฯ ดังนั้น การลดการเผาไหม้เชื้อเพลิงและการจัดการกับขยะอย่างมีประสิทธิภาพจะช่วยลดภัยคุกคามจากไฮโดรคาร์บอนในอากาศ

4. ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

4.1 ຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບໂດຍຫຍໍ

ຝູ່ນລະອອງທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 10 (PM 10): ອັນຕະລາຍຈາກຝູ່ນລະອອງທີ່ເຂົ້າສູ່ລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ເຊັ່ນຢູ່ກັບຂະໜາດປະລິມານ ຄຸນສົມບັດທາງເຄີມ ແລະ ອົງປະກອບທາງຊີວະພາບ ຜູ່ນລະອອງເມື່ອເຂົ້າສູ່ຫາຍເດີນຫາຍໃຈກໍຈະສະສົມຢູ່ຕາມສ່ວນຕ່າງ ແລະ ໃນລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈເຂັ້ນຢູ່ກັບຂະໜາດຝູ່ນຈະຖືກກັ້ນຕອງໂດຍຂຶ້ນດັ່ງ ແລະ ຕີກຢູ່ບໍລິເວນທາງເດີນຫາຍໃຈ. ສ່ວນຝູ່ນລະອຽດຂະໜາດນ້ອຍ ກໍຈະຜ່ານເຂົ້າສູ່ຫາລອດລົມໃຫຍ່ຫາລອດລົມຝອຍ ແລະ ລົງເລີກເຖິງຖົງລົມປອດ ແລະ ຖ້າຫາຍໃຈເອົາຝູ່ນລະອອງເຂົ້າໄປໃນປະລິມານໜ້າຍຈະສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສຸກະພາບ. ກຸ່ມສຽງທີ່ ໄດ້ຮັບອັນຕະລາຍຈາກການສໍາເັດຝູ່ນລະອອງໃນອາກາດໄດ້ແກ່ ກຸ່ມຜູ້ປ່ວຍພະຍາດປອດ, ພະຍາດຫົວໃຈ ຜູ້ສູງອາຍ ແລະ ເດັກ. ຜູ່ນລະອອງທີ່ມີຄຸນສົມບັດເປັນກົດ ອາດກໍ່ການລະຄາຍເຄືອງ ແລະ ການອັກເສບຂອງທາງເດີນຫາຍໃຈ. ຜູ່ນລະອອງທີ່ກະຈາຍໃນອາກາດອາດເປັນພາຫະນຳເຊື້ອພະຍາດຈາກຜູ້ປ່ວຍທີ່ມີເຊື້ອພະຍາດຕິດຕໍ່ຜ່ານລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການແພ່ກະຈາຍ ແລະ ການລະບາດຂອງພະຍາດໃນໜຸ່ປະຊາຊົນທີ່ຮັບສໍາເັດ ແຊັ້ນ: ເຊື້ອພະຍາດໄຂ້ຫວັດໃຫຍ່. ເມື່ອຝູ່ນລະອອງເຂົ້າສູ່ຫາຍເດີນຫາຍໃຈອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດປະຕິກິລິປາກັບຮ່າງກາຍຮຸນແຮງຕັ້ງແຕ່ການ ໄອ, ຈາມ, ນ້ຳມູກໄຫລໃນໄລຍະຕໍ່ມ້າອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການອັກເສບໃນໂພງດັ່ງ ມິນ້າມູກຂຸ້ນເປັນສີເຫຼືອງ ຫຼື ສີຂຽວ ແລະ ອາການອາດພັດທະນາຫຼາຍຂຶ້ນຮັດເກີດພະຍາດທາງເດີນຫາຍໃຈ ຫຼື ຕິດເຊື້ອໃນທາງເດີນຫາຍໃຈ.

ຝູ່ນລະອອງທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 2.5 (PM 2.5): ເປັນອັນຕະລາຍຢ່າງຮຸນແຮງຕໍ່ສຸກະພາບປະຊາຊົນ ເມື່ອງຈາກເມື່ອເຂົ້າສູ່ ຮ່າງກາຍຂອງມະນຸດທາງລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ຈະທໍາລາຍ ອະໄວຍະວະຂອງລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈໂດຍກົງ ແລະ ຍັງກໍ່ໃຫ້ເກີດການຄົນຕາ, ຄັນຄຳ, ແໜ້ນໜ້າເອິກ ທາຍໃຈຖື່ຫາລອດລົມອັກເສບ, ແລະ ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດພະຍາດລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ໂດຍເສັ້ນທາງຂອງຝູ່ນລະອອງ ຂະໜາດນ້ອຍ ປົກກະຕິມິນພິດອາກາດ ທັງໝາດມີດທັງຝູ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍຈະເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍໂດຍການ ທາຍໃຈຜ່ານລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈຈະແບ່ງເປັນ 2 ສ່ວນ ສ່ວນເທິງ ຄື: ຊ່ອງດັ່ງ ແລະ ຫາລອດລົມ ແລະ ລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ສ່ວນລຸມຄື ທໍ່ປອດ (bronchial tubes) ແລະ ປອດ ຊົ່ງຝູ່ນ (respiration particulate matter, RPM) ຈະຮອດຈາກ ການກຮອງເຂົ້າໄປເຖິງປອດໄດ້ ສ່ວນຝູ່ນທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 2.5 ໄມຄອນ ຈະເຂົ້າໄປເຖິງຖົງລົມປອດໄດ້ ແລະ ເກີດພະຍາດທາງເດີນຫາຍໃຈ

ຝູ່ນລະອອງຫັງໜົດໃນບັນຍາກາດ (TSP): ແມ່ນຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມລໍາຄານຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ລະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ໂດຍສ່ວນໃຫ້ຍຄວາມເປັນພິດຂອງ TSP ແມ່ນຂຶ້ນກັບຄວາມເປັນພິດຂອງ TSP ນະຈຸດດັ່ງກ່າວ

ຊັລເພີໄດ້ອ່ອກໄຊດໍ (SO₂): ເປັນຫາດອາຍແກ້ສທີ່ມີກົ່ນຂີວ ສາມາດເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍໄດ້ທາງລະບົບທາຍໃຈຖ້າຮ່າງກາຍໄດ້ຮັບເຂົ້າໄປປະລິມານເລັກນ້ອຍຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດອາການຄົນຕໍ່ລະບົບທາຍໃຈ ແລະ ມີອາການໄອ. ຫາດອານີ້ລະລາຍໄດ້ດີ ໃນນ້າ ແລະ ເມື່ອທໍາປະຕິກິລິປາກັບອາຍນ້າ ຫລື ນ້ຳຝົນຈະປ່ຽນເປັນຜົນກົດ (Acid Rain) ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດ ເມື່ອຖືກຜົວໜັງ ໂດຍສະເພາະດວງຕາ ຈະພາໃຫ້ເກີດອາການລະຄາຍເຄືອງ ຫລື ຖ້າສຸດດີມເຂົ້າສູ່ລະບົບທາຍໃຈໃນປະລິມານສູງ ຫລື ເປັນໄລຍະຍາວນານ ອາດພາໃຫ້ເກີດມີພາວະປອດບວມ ແລະ ພະຍາດຫອບຫຼືດ.

ໄນໂຕເຈັນໄດ້ອົກຊາຍ (NO₂) : ສານຊະນິດນີ້ເຮັດໃຫ້ເກີດກັສໄອໄຊນໃນລະດັບພື້ນດິນ (Smog) ຊຶ່ງເກີດຂຶ້ນຈາກການເຮັດປະຕິກິລິຍາລະຫວ່າງ NOx ກັບສານລະເທີຍອົງຄະຫາດ (Volatile Organic Compound ຫຼື VOC) ໂດຍມີແສງແດດເປັນຕົວເລັ່ງປະຕິກິລິຍາ. ປະຊາກອນກຸ່ມສ່ຽງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບໄດ້ແກ່ ເດັກນ້ອຍ, ຜູ້ສູງອາຍຸເປັນພະຍາດປອດ ຫຼື ຫລອດລົມເຊັ່ນ: ພະຍາດຫອບຫຼືດ ແລະ ຜູ້ທີ່ເຮັດວຽກ ຫຼື ອອກກຳລັງກາຍນອກເຮືອນຊຶ່ງເມື່ອສໍາຜັດເປັນປະຈຳ ຈະທຳລາຍເນື້ອປອດເຮັດໃຫ້ການເຮັດວຽກງານຂອງປອດຫລຸດລົງ ສານຊະນິດນີ້ກໍໃຫ້ເກີດຜົນກິດເຊິ່ງສາມາດເຮັດປະຕິກິລິຍາກັບສານອື່ນໃນອາກາດເຮັດໃຫ້ເກີດກິດ ແລະ ເມື່ອຕິກລົງມາຍັງພື້ນຜົວໄລກບໍ່ວ່າຈະເປັນຜົນ, ໝອກ, ຫົມມະ ຫຼື ອະນຸພາກເຫັ້ງ. ຜົນກິດຈະຮັດໃຫ້ເກີດການກັດຫຼຸນອາຄານ ບ້ານ-ເຮືອນ ລົດຍິນຕໍ ອະນະສາວະລີ ຫຼື ບຸຮານສະຖານຕ່າງໆ ແລະ ເຮັດໃຫ້ແຫລງນຳຕ່າງໆ ຖໍ່ວ່າຈະເປັນແນ່ນ້ຳ ທະເລສາບມີຄວາມເປັນກິດ ແລະ ບໍ່ເໝາະຕໍ່ການດໍາລົງຊີວິດເກີດຄວາມຜົດປົກກະຕິຂອງພິດ ຫຼື ສັດທໍ່ອາໄສໃນແຫລງນຳນັ້ນ.

ໄອໄຊນ (O₃): ໄອໄຊນທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມຂຶ້ນສູງ ສາມາດເຮັດປະຕິກິລິຍາກັບຮ່າງກາຍໄດ້ ແລະ ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ ເມື່ອຫາຍໃຈເອົາຫາດອາຍໄອໄຊນເຂົ້າສູ່ປອດ ພຽງເລັກນ້ອຍອາດພາໃຫ້ເກີດການເຈັບໜ້າເອິກ, ໄອ ຫາຍໃຈບໍ່ອອກ, ເຈັບຄໍ ຫລື ຄັນຄໍ, ພາໃຫ້ເກີດ ພະຍາດລະບົບຫາງເດີນຫາຍໃຈ ຊໍາເຮືອ; ຫາດອາຍໄອໄຊນເມື່ອ ຢູ່ໃນຂັ້ນບັນຍາກາດຈະຊວ່ວຍບ້ອງກັນການແຜ່ກະຈາຍລັງສີຕາເວັນລົງສູ່ພື້ນໄລກ ທີ່ເປັນສາຍເຫດພາໃຫ້ເກີດມະເລັງຜົວໜັງ ແຕ່ຖ້າຢູ່ໃນພາກພື້ນດິນ ໄອໄຊນຄືແກສີພິດທີ່ສ້າງຜົນກະທິບຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ເປັນສາຍເຫດທີ່ພາໃຫ້ເກີດເປັນຕໍ່ກະຈົກຕາ.

ຄາຮ່ອນໂມນ໌ອກໄຊດໍ (CO) : ເປັນອາຍແກ້ສ ທີ່ເປັນພິດເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດເນື່ອງຈາກເປັນຫາດອາຍແກ້ສ ຊະນິດທີ່ບໍ່ມີກຳນ. ເມື່ອຫາດອາຍ ຊະນິດນີ້ເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍ ແລະ ຊົມເຂົ້າສູ່ ຮີໂມໄກບິນໃນເມັດເລືອດແດງ ໄດ້ດິກວ່າອອກຊີເຈັນປະມານ 200-250 ເທົ່າ ຊຶ່ງຈະຮັດໃຫ້ການລໍາລຽງອອກຊີເຈັນພາຍໃນເລືອດໄປສູ່ເຊລົດຕ່າງໆໃນຮ່າງກາຍໄດ້ໜ້ອຍລົງ, ສິ່ງຜົນໃຫ້ຮ່າງກາຍເກີດການອ່ອນເພຍ, ສະໜາມອົງຂາດອອກຊີເຈັນ ແລະ ຖ້າໄດ້ຮັບຫາດອາຍແກ້ສດັ່ງກ່າວ ໃນປະລິມານສູງ ອາດເຮັດໃຫ້ຮ່າງກາຍເກີດອາການຂາດອອກຊີເຈັນຮຸນແຮງເຖິງຂຶ້ນເສຍຊີວິດໄດ້ .

ສານອົງຄະຫາດທີ່ລະເທີຍງ່າຍໃນບັນຍາກາດ (VOCs): ແມ່ນຫາດອາຍລະເທີຍອົງຄະຫາດ, ເມື່ອເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍຈະເຮັດໃຫ້ລະບົບພູມຄຸມກັນເກີດການບົກຜ່ອງ, ລະບົບປະສາດຖືກທຳລາຍ, ເກີດການວິນຫົວໜ້າມືດ ແສບຕາ ຫາຍໃຈຍາກ ແລະ ຫາກໄດ້ຮັບໃນປະລິມານຫຼາຍອາດເຮັດໃຫ້ໝົດສະຕິແຕ່ຖ້າສະສົມໃນຮ່າງກາຍເປັນເວລາດິນຈະຮັດໃຫ້ເຢືອຫຼຸມປອດຖືກທຳລາຍ.

ລະດັບສູງ (Sound Levels) : ມີພິດຫາງສູງ (Noise pollution) ສົງດັ່ງ (loud noise) ຫຼື ສົງລົບກວນ (Noise pollution) ຫາຍເຖິງ ສະພາວະທີ່ມີສົງດັ່ງເກີນປົກກະຕິ ຫຼື ສົງດັ່ງຕໍ່ເນື່ອງຍາວ-ນານຈົນກໍໃຫ້ເກີດຄວາມ ລໍາຄານ ຫຼື ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ລະບົບການໄດ້ຍິນຂອງມະນຸດ ແລະ ຫາຍລວມເຖິງສະພາບແວດລ້ອມ ທີ່ມີສົງສ້າງຄວາມລົບກວນ ເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຄຽດຫັ້ງຫາງຮ່າງກາຍ ແລະ ຈົດໃຈ ເຮັດໃຫ້ເກີດໃຈ ຫຼື ບາດຫຼຸໄດ້ ເຊັ່ນ ສົງດັ່ງຫຼາຍ ສົງຕໍ່ເນື່ອງຍາວ-ນານບໍ່ຈີບສິ້ນ ເປັນຕົ້ນມີພິດຫາງສູງ ເປັນໜຶ່ງໃນບັນຫາສົ່ງແວດລ້ອມ ຂອງເມືອງໃຫຍ່ທີ່ເກີດພ້ອມກັບ ການປ່ຽນແປງຫາງວິທະຍາສາດ ເທິງໂນໂລຢີ ແລະ ວັດທະນະທຳລວມເຖິງການເຕີບໂຕຫາງເສດຖະກິດ ບໍ່ວ່າຈະເປັນສົງດັ່ງຈາກຍານພາຫະນະ, ສົງດັ່ງຈາກເຄື່ອງຈັກ, ສົງດັ່ງຈາກການກໍ່ສ້າງ ແລະ ສົງດັ່ງຈາກເຄື່ອງຂະຫຍາຍສູງ. ເຊິ່ງອາດສິ່ງຜົນຕໍ່ສຸຂະພາບດັ່ງນີ້:

- **ການໄດ້ຍິນ:** ການສູນເສຍການໄດ້ຍິນ ສຽງດັ່ງລົບກວມ, ເກີດສຽງຫວິດກ້ອງໃນຫຼຸ ຫຼື ໃນສະຫມອງ.
- **ສຸກຂະພາບກາຍ:** ຄວາມດັນເລືອດສູງ, ໃຈສັນ, ຫົວໃຈເຕັ້ນໄວ, ມີຕົນເຢັນ, ການໃຫລວງນກະແສ ເລືອດປີກຜ່ອງ ແລະ ຈົມເຖິງພະຍາດຫົວໃຈ
- **ສຸກຂະພາບຈິດ:** ການລົບກວນການພັກຜ່ອນ ເກີດຄວາມຕຶງຄຽດ ແລະ ສະພາວະຕິ່ນ. ຂໍ້ພັດທະນາໄປ ສູ່ອາການເຈັບປ່ວຍສື້ເຊີມ ແລະ ພະຍາດຈິດປະສາດໄດ້.
- **ສະມາທີ ຄວາມຄົດ ແລະ ການຮຽນຮູ້:** ການລົບກວນສະມາທີ ການຄົດຄົ້ນ ວິເຕາະຂໍ້ມູນ ແລະ ການລຸດ ປະສິດທິພາບການຮຽນຮູ້ ແລະ ການຕັ້ງໃຈຮັບຝັງ.
- **ປະສິດທິພາບຂອງການເຮັດວຽກງານ:** ການລົບກວນລະບົບ ແລະ ຄວາມຕໍ່ເນື່ອງຂອງການເຮັດວຽກ ການ ແລະ ເຮັດໃຫ້ລ່າຊ້າລຸດທັງຄຸນນະພາບ ແລະ ປະລິມານ.
- **ການຕິດຕໍ່ສື່ສານ:** ຂັດຂວາງການໄດ້ຍິນ ແລະ ເຮັດໃຫ້ການສື່ສານປີກຜ່ອງ ເກີດຄວາມພັງປົງໃນການໄດ້ ຍິນ ໃນເດັກນ້ອຍທີ່ກໍາລັງຮຽນເວົ້າ ຈະຖ່ວງພັດທະນາການໃນການຝັງ ການເວົ້າ ແລະ ການອອກສຽງ. ໃນຜູ້ໃຫຍ່ຈະເປັນອຸປະສັກຕໍ່ການຮັບຝັງ.
- **ການກະຕຸນໃຫ້ເກີດພິດຕີກໍາຮຸນແຮງ:** ສຽງດັ່ງກໍ່ໃຫ້ເກີດອາລີມໃຫ້ສ້າງຄວາມຮຸນແຮງ ທໍາຮ້າຍຜູ້ອື່ນ
- **ການປ່ຽນແປງທາງວັດທະນະທຳ:** ກະຕຸນໃຫ້ເກີດຄໍານີ້ຍົມໃນຄວາມຮຸນແຮງ ບໍ່ເຄີຍລົບສິດທິໃນຄວາມ ສະຫງົບສຸກຂອງຜູ້ອື່ນ ແລະ ສັງຄົມໂດຍລວມ ແລະ ການຂາດມານຍາດສັງຄົມທີ່ດີງາມ.

4.2 ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ

ຜົນກະທົບຕໍ່ກິດຈະກຳຂອງຜູ້ຄົນ: ເນື່ອມີນະພິດທາງອາກາດເພີ່ມຂຶ້ນ ອາດສິ່ງຜົນກະທົບໂດຍກິ່ງຕໍ່ ກັບວຽກງານດ້ານການທ່ອງທ່ຽວ ເຊັ່ນວ່າ: ເຄື່ອງບິນບໍ່ສາມາດລົງຈອດໄດ້, ສາຖານທີ່ທ່ອງທ່ຽວດັ່ງກ່າວ່າບໍ່ສາມາດ ເຂົ້າທ່ຽວເຊີມໄດ້ເນື່ອງຈາກຄໍາມີນະພິດເກີນມາດຕະຖານ ແລະ ບັນດາກິດຈະກຳຕ່າງໆຂອງມະນຸດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບບໍລິເວນເກີດມີນະພິດ.

ຜົນກະທົບຂອງມີນະພິດຕໍ່ວັດຖຸ ແລະ ຊັບສິນ ເກີດການເຊື່ອມສະພາບຂອງສີເນື່ອງຈາກຝຸ່ນທີ່ມາກັບ ສາຍລີມໃນບັນຍາກາດ ເຊັ່ນ: ອາຄານ, ສິ່ງກໍ່ສ້າງ ແລະ ສາຖານບັດຕະຍາກໍາເປັນເວລາດົມນານຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດກັດ ທ້ຽນ, ເປີເປື້ອນ ແລະ ເນື່ອທຳຄວາມສະອາດຈະກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ວັດຖຸດັ່ງກ່າວ່າ. ນອກຈາກນັ້ນ ປະຕິກິລິຍາຫາງເຄີມອາດເຮັດໃຫ້ວັດຖຸກ່າວ່າເສຍຫາຍ ເຊັ່ນ: ຢາງ ແລະ ພູາສຕິກຈະກອບ ແລະ ແຕກຫັກ, ຜ້າ ເປື້ອນ ແລະ ຂາດ ເຊລາມີກຖືກກັດທ້ຽນ.

ຜົນຕໍ່ພິດ ອັນຕະລາຍທີ່ເກີດກັບພິດ ພາຍເຖິງ ເຮັດອັນຕະລາຍຕໍ່ປອງຈີ້ເຊລົວ (spongy cells) O₃ ເຮັດອັນຕະລາຍໂດຍເຫັ້ນຫຽມກັນຕໍ່ເຊລົວທຸກຊະນິດຂອງໃບ SO₂ ເຮັດໃຫ້ໃບຂອງພິດສີຈາງລົງ ໃບເຫຼືອງ ເນື່ອງຈາກຄລໍໂຣຟັບທີ່ກຳທະລາຍ ດອກກາລົວຢ່າງເປັນຮອຍດ່າງ ມີສີຈາງລົງເປັນຈຸດໆ.

ຜົນຕໍ່ສັດ ສັດຈະໄດ້ຮັບສານມິນພິດເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍໂດຍການທີ່ຫາຍໃຈເອົາກາດທີ່ມີມິນລະພິດປະປົມເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍໂດຍກົງ ຫລື ໂດຍການທີ່ສັດກົນຫຍໍາ ຫລື ພິດອື່ນ ຖໍ່ທີ່ມີມິນລະພິດທາງອາກາດຕີກະສະສົມຢ່າງດ້ວຍປະລິມານຫລາຍພໍທີ່ຈະເກີດອັນຕະລາຍໄດ້.

5. ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ມາດຕະຖານທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ການກຳນົດຄຸນນະພາບອາກາດ ແລະ ສຽງ ແມ່ນອີງໃສ່: ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ເລກທີ _0832_ /ກຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ວັນທີ 07 ກຸມພາ 2017 ເຊິ່ງມີລາຍລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຕາຕະລາງ : 1 ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ

ໄຕຊື້ວັດ	ສັນຍາລັກ	ສະເລ່ຍ	ຄ່າມາດຕະຖານ	ຫົວໜ່ວຍ
ຄາຮບອນໄມ້ອກໄຊດ໌ Carbon monoxide	CO	1 ຊົ່ວໂມງ	30	ppm
		8 ຊົ່ວໂມງ	9	ppm
ໄນໂຕຣເຈນໄດ້ອອກໄຊດ໌ Nitrogen dioxide	NO ₂	1 ຊົ່ວໂມງ	0.11	ppm
		1 ປີ	0.02	ppm
ຊຸລເພີໄດ້ອອກໄຊດ໌ Sulfur dioxide	SO ₂	1 ຊົ່ວໂມງ	0.13	ppm
		24 ຊົ່ວໂມງ	0.05	ppm
ຝ່ານລະອອງລວມ ຂະໜາດ < 100 ໄມຄູອນ Total Suspended Particulate	TSP	24 ຊົ່ວໂມງ	0.33	mg/m ³
		1 ປີ	0.10	mg/m ³
ຝ່ານລະອອງ ຂະໜາດ< 10 ໄມຄູອນ Particulate Matter 10	PM-10	24 ຊົ່ວໂມງ	0.12	mg/m ³
		1 ປີ	0.05	mg/m ³
ຝ່ານລະອອງ ຂະໜາດ< 2.5 ໄມຄູອນ Particulate Matter 2.5	PM-2.5	24 ຊົ່ວໂມງ	0.05	mg/m ³
		1 ປີ	0.015	mg/m ³
ໂອໄຊນ Ozone	O ₃	1 ຊົ່ວໂມງ	0.20	mg/m ³
		8 ຊົ່ວໂມງ	0.14	mg/m ³
ຊື່ນ Lead	Pb	1 ເດືອນ	0.0015	mg/m ³

ຕາຕະລາງ 1 ມາດຕະຖານສຽງທົ່ວໄປ

ຄໍາມາດຕະຖານ	ວິທີການວັດແທກ ລະດັບສຽງ
ລະດັບສຽງສູງສຸດ (L_{max}) ບໍ່ໃຫ້ເກີນ 115 ດາ ຊີເບລ (ເອ) dB(A)	ວັດແທກລະດັບສຽງ (L_{eq}) ຂະນະທີ່ມີການປ່ຽນແປງ ລະດັບຂຶ້ນລົງຂອງສຽງ
ລະດັບສຽງສະເລ່ຍ 24 ຊົ່ວໂມງ (L_{eq} 24) ບໍ່ ໃຫ້ເກີນ 70 dB(A)	ວັດແທກລະດັບສຽງ (L_{eq}) ແບບຕໍ່ເນື່ອງ

6. ລາຍລະອຽດຂອງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ

ລະບົບວັດແທກ, ການຮັດວຽກຂອງເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນຂອງລົດເຄື່ອນທີ່ເພື່ອຕິດຕາມຄຸນນະພາບອາກາດໃນບັນຍາກາດປະກອບດ້ວຍ: Particulate Matter less than 10 microns:PM-10 (ເຄື່ອງວັດຝູ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 10 ໄມຄອນ), Sulphur Dioxide (ກຳສຊັ້ນເຟີලໄດ້ອອກໄຊດ໌), Nitrogen Dioxide (ກຳສໄມໂຕເຈນໄດ້ອອກໄຊດ໌), Ozone (ກຳສໄອໂຊນ), Carbon monoxide (ກຳສຄາຮບອນມົນອກໄຊດ໌), ມີການກວດວັດສານອີງຄະຫາດທີ່ລະເຫີຍ່າຍໃນບັນຍາກາດໄດ້ແກ່ Benzene (ສານເບັນຊຸນ), Toluene (ໂຕລູອິນ), m&p-Xylene (ເມເຕາ-ປາລາໄຊລິນ), o-Xylene (ອອກໂຕໄຊລິນ), Styrene (ສະເຕີລິນ) ແລະ Ethylbenzene (ເອຫລີເບັນຊຸນ). ນອກນັ້ນມີການວັດແທກສະພາບຂອງອີງປະກອບທາງອຸຕຸນີຍົມວິທະຍາເຊັ່ນ: Wind Speed (ຄວາມໄວລິມ), Wind Direct (ທິດທາງລິມ), Temperature (ອຸນຫະພູມ), Humidity (ຄວາມຊຸ່ມ), Ambient Air Pressure (ຄວາມດັນບັນຍາກາດ) ແລະ Rain (ປະລິມານນ້ຳຟິນ). ໂດຍຂໍ້ມູນທີ່ວັດແທກທີ່ໄດ້ຈະຖືກເກັບໄວ້ໃນລະບົບ ຄອມພິວເຕີ.

ຕາຕະລາງ : 3 ລາຍລະອຽດເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນ

ລໍາດັບ	ລາຍລະອຽດເຄື່ອງມື	ລຸ້ນ/ຢື້ນ/ປະເທດຜູ້ຜະລິດ	ເທກນິການກວດ ວັດ/ຊະນິດເຊັ້ນເຊີລ	ອ້າງອີງການຮັບຮອງ ມາດຕະຖານ/ຂໍ້ກໍານົດ
1	PM 10 (ເຄື່ອງ ວັດແທກຝູ່ນລະອອງຂະໜາດ ນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເກົ່າ ກັບ10 ໄມຄອນ)	BAM1020/Met One Instruments/USA	Bata Ray Attenuation	U.S. EPA Federal Automated Equivalent Method ຫະ ຍເລກ EQPM-0798- 122
2	SO ₂ (ເຄື່ອງວັດແທກ ກຳສຊັ້ນເຟີලໄດ້ອອກ ໄຊດ໌)	Serinus 50 /ECOTECH/Australia	UV Fluorescence	U.S. EPA Federal Automated Equivalent Method ຫະ ຍເລກ EQSA-0809- 188

3	NO (ເຄື່ອງວັດແທກກົາສອອກໄຊດ້ຂອງໄນໄຕເຈນ)	Serinus 40 /ECOTECH/Australia	Chemiluminescence	U.S. EPA Federal Automated Reference Method ພມາຍເລກ RFNA-0809-186
4	CO ເຄື່ອງວັດແທກກົາສຄາຣບອນມົນອກໄຊດ້	Serinus 30 /ECOTECH/ Australia	Non Dispersive Infrared Absorption (NDIR)	U.S. EPA Federal Automated Reference Method ພມາຍເລກ RFCA-0509-174
5	O ₃ (ເຄື່ອງວັດແທກກົາສໂອໂຊນ)	Serinus 10 /ECOTECH/Australia	UV Absorption	U.S. EPA Federal Automated Equivalent Method ພມາຍເລກ EQOA-0809-187
6	ອຸປະກອນກວດວັດຫາງ ອຸຕຸນີ້ຍືມວິທະຍາ ປະກອບດ້ວຍ: 6.1 Win Direct (ເຄື່ອງວັດແທກທິດຫາງ) ແລະ Win Speed (ຄວາມໄວລົມ)	METONE INSTRUMENTS/USA	7.1 ຫົດທາງລົມ: Wind Vanes ແລະ ຄວາມໄວລົມ: Cup Anemometers	U.S. EPA Federal guideline/ EPA-454: Meteorological Monitoring Guidance
	6.2 Temperature (ເຄື່ອງວັດແທກອຸນຫະພູມ) ແລະ Humidity (ຄວາມຊຸມ) 6.3 Ambient Pressure (ເຄື່ອງວັດແທກຄວາມດັ່ນບັນຍາກາດ) 6.4 Rain (ເຄື່ອງວັດແທກປະລິມານັ້ນຝຶນ)		7.2 ອຸນຫະພູມ: Multi-stage solid state thermistor, highly linearized ແລະ ຄວາມຊຸມ: Thin film polymer capacitor 7.3 Solid state pressure Transducer 7.4 tipping bucket	

7	Volatile Organic compound (ເຄື່ອງ ວັດແທກສານອົງຄະ ຫາດທີ່ລະເຫີຍງ່າຍ)	Volatile Organic compound	Gas Chromatography, FID/PID	TAD , 40 CFR recommendations
8	ເຄື່ອງປະສິມກາສ ມາດຕະຖານ (Gas Dilutor Calibration)	4010/SABIO/USA	ເປັນໄປຕາມຂໍ້ ກໍານົດ US. EPA	U.S. EPAFederal guideline/ EPA-454: Ambient Air Quality Monitoring Program
9	ຊຸດກຳເນີດອາກາດ ບໍລິສຸດ) Zero Air System)	8301/Ecotech/ Australia	-	U.S. EPAFederal guideline/ EPA-454: Ambient Air Quality Monitoring Program
10	ກັສມາດຕະຖານ (Standard Gas) ສໍາລັບປັບທຽບເຄື່ອງວິ ເຄາະກັສ ແລະ ຕົວປັບ ຄວາມດັນກັສ	AIR GAS/USA	ຕາມມາດຕະຖານ EPA Protocol	U.S. EPAFederal guideline/ EPA-454: Ambient Air Quality Monitoring Program
11	ກັສມາດຕະຖານ (Standard Gas) ສໍາລັບປັບທຽບກັ້າຊະນີ ເຫນແລະ ຕົວປັບຄວາມ ດັນກັສ	AIR Liquide/USA	Certificate of Analysis	U.S. EPAFederal guideline/ EPA-454: Ambient Air Quality Monitoring Program

7. ຈຸດຂອງການຕິດຕາມຄຸນນະພາບອາກາດ

7.1 ຈຸດທີ 1 ອຸຕຸນີຍົມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ.

ສະຖານີຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບອາກາດ ແລະ ສຽງເຄື່ອນທີ່
ບໍລິເວັນເຂດ ຮຶ້ວຂອງສະຖານີ ອຸຕຸນີຍົມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ.

7.1 ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນສະຖານ ທ່ານ ຫຼູຮັກ ພູມສະຫວັນ

ສະຖານີຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບອາກາດ ແລະ ສຽງເຄື່ອນທີ່ ຈຸດທີ 2 ແມ່ນຕັ້ງປຸ່ເຊດຂອງອານຸສອນ
ສະຖານ ທ່ານ ຫຼູຮັກ ພູມສະຫວັນ ສະພາບ ແລະ ຈຸດຝີເສດຂອງສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນວັດແທກຄຸນນະພາບ
ອາກາດ ແລະ ສຽງແມ່ນ ໄກ້ທຶນທາງ ແລະ ເປັນຊຸມຊົນ.

ແຜນທີ່ 01 ຈຸດຕິດຕາມຄຸນນະພາບອາກາດທີ່ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຈດ



ຮູບ 2: ແຜນທີ່ສະແດງຈຸດຕິດຕາມກວດກາ



ຮູບ 3: ຮູບສະແດງການລົງປະຕິບັດຕົວຈິງ ຈຸດທີ 1



ຮູບ 4: ຮູບສະແດງການລົງປະຕິບັດຕົວຈິງ ຈຸດທີ 2

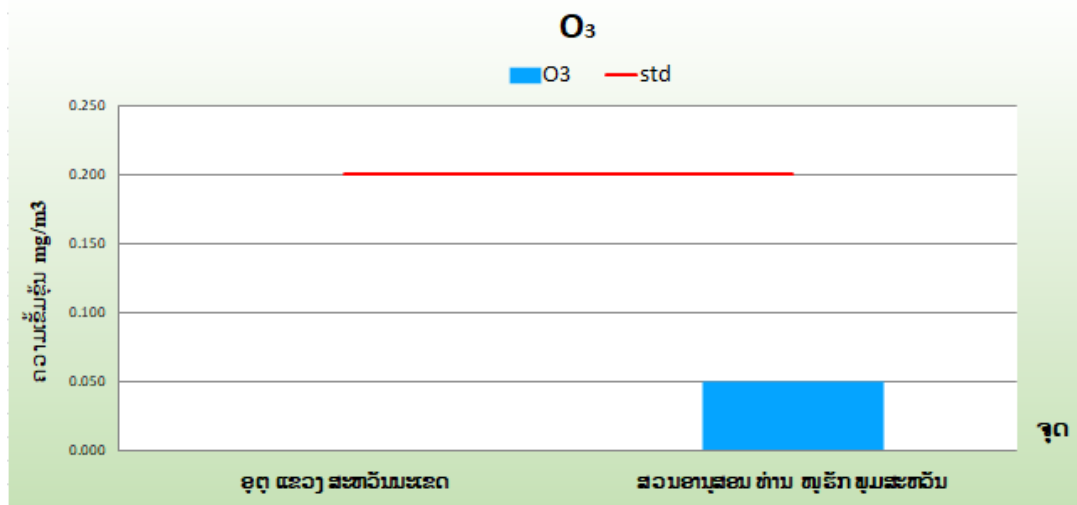
IV. ປະເມີນຜົນໄດ້ຮັບ

1. ການຕີລາຄາ ແລະ ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ

1.1 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ກາສໂອໂຊຸນ

ໂອໂຊຸນ (O_3): ຜົນການວັດແທກປະລິມານຂອງໂອໂຊຸນ ໃນອາກາດ (mg/m^3) ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ, ພຶບວ່າ ຄ່າ ສະເລ່ຍຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງ O_3 ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ຈຸດທີ 1 ທີ່ ອຸຖືນີຍິມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດແມ່ນ ບໍ່ໄດ້ທຳການວັດແທກ, ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນສະຖານທ່ານ ຫຼູກ ພຸມສະຫວັນ ພຶບວ່າ ຄ່າສະເລ່ຍຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ ຂອງ O_3 ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງແມ່ນ $0.048 mg/m^3$ ຄ່າໂອໂຊຸນທີ່ວັດໄດ້ທັງ 2 ຈຸດ ແມ່ນບໍ່ເກີນມາດຕະຖານ ສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ. ຄ່າເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ O_3 ຕາມມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ໃນຊັ້ນ ບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງຂອງ ແມ່ນ $0.2 mg/m^3$ ($O_3=0.2 mg/m^3/1h$).

ເສັ້ນສະແດງ 1 ຜົນຂອງການວັດແທກ ກາສໂອໂຊຸນ (O_3) 2018



ຂໍ້ຕິກິລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ເລກທີ _0832 _/ກຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ວັນທີ 07

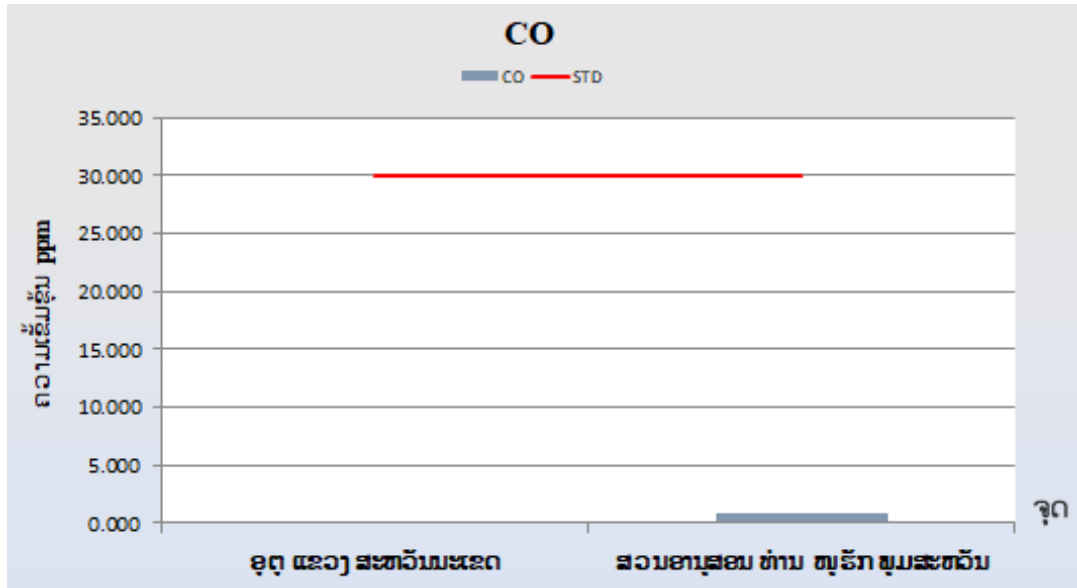
ກຸມພາ 2017 ($O_3:0.2mg/m^3/1h$)

ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ O_3 ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ

1.2 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ກາສຄ້າບອນໂມນ້ອກໄຊດ໌

ຄາຮບອນໂມນ້ອກໄຊດ໌ (CO): ຜົນການວັດແທກປະລິມານ ທາລີ ຄ່າສະເລ່ຍຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ ຂອງ ທາດ ອາຍ ຄາຮບອນໂມນ້ອກໄຊດ໌ ໃນອາກາດ (ppm) ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ, ຈຸດທີ 1 ທີ່ ອຸຖືນີຍິມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນ ນະເຂດແມ່ນ $0.070 ppm$, ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນສະຖານທ່ານ ຫຼູກ ພຸມສະຫວັນ ພຶບວ່າ ຄ່າສະເລ່ຍຄວາມເຂັ້ມ ຂັ້ນ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງແມ່ນ $0.885 ppm$ ອີງໃສ່ຄ່າສະເລ່ຍ 1 ຊົ່ວໂມງຂອງທາດອາຍຄາຮບອນໂມນ້ອກໄຊດ໌ທີ່ ວັດແທກໄດ້ທັງ 2 ຈຸດ ແມ່ນບໍ່ເກີນມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ. ຊິ່ງມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງ ຊາດກໍານົດຄ່າເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານຄາຮບອນໂມນ້ອກໄຊດ໌ (CO) ໃນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງແມ່ນ $30 mg/m^3$ ($CO=30 ppm/1h$)

ເສັ້ນສະແດງ 2 ຜົນຂອງການວັດແທກກົາສຄາຣບອນໄມ່ນ້ອກໄຊດ໌ (CO) 2018

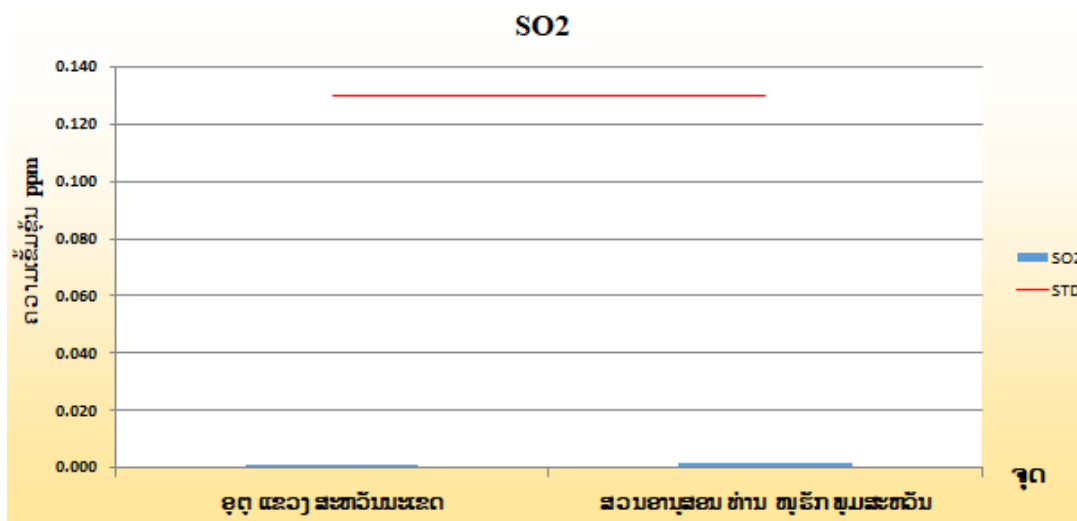


— **ຂໍ້ຕິກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ເລກທີ _0832_ /ກຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ວັນທີ 07 ຖຸມພາ 2017 (CO:30ppm)**
 — **ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງປະລິມານ CO ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ**

1.3 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາສໍາຫັບ ກາສຊັລີໄດ້ອ່ອກໄຊດ໌

ຊັລີໄດ້ອ່ອກໄຊດ໌ (SO₂): ຜົນການວັດແທກປະລິມານຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງ ຊັລີໄດ້ອ່ອກໄຊດ໌ (SO₂) ໃນອາກາດ (ppm) ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ພົບວ່າ ຄ່າສະເລ່ຍຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງ ຊັລີໄດ້ອ່ອກໄຊດ໌ (SO₂) ໃນແຕ່ລະ ຂຶ່ວໂມງ ສະເລ່ຍ ຈຸດທີ 1 ທີ່ ອຸດູນີ້ຍືມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດແມ່ນ 0.001 ppm, ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນສະຖານ ທ່ານ ຫຼູຮັກ ພູມສະຫວັນ ພົບວ່າ ຄ່າສະເລ່ຍຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ໃນ 1 ຂຶ່ວໂມງແມ່ນ 0.002 ppm ອີງໃສ່ຄ່າສະເລ່ຍ 1 ຂຶ່ວໂມງຂອງທາດອາຍຊັລີໄດ້ອ່ອກໄຊດ໌ (SO₂) ທີ່ວັດໄດ້ ແມ່ນບໍ່ເກີນມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ. ຄ່າເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງປະລິມານຊັລີໄດ້ອ່ອກໄຊດ໌ (SO₂) ຕາມມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ໃນ 1 ຂຶ່ວໂມງແມ່ນ 0.13 ppm ຫຼື 0.78 mg/m³ (SO₂:0.78 mg/m³/1h).

ເສັ້ນສະແດງ 3 ຜົນຂອງການວັດແທກກົາສຊັລີໄດ້ອ່ອກໄຊດ໌ (SO₂) 2018

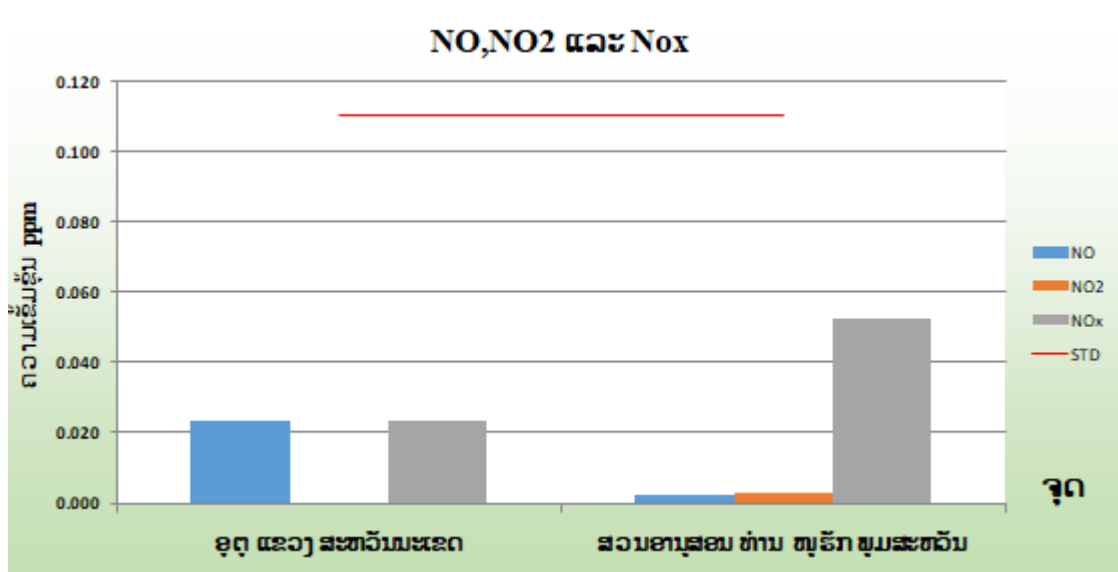


ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງເວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ເລກທີ _0832_ /ກຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ວັນທີ 07 ກຸມພາ 2017
0.13 ppm (SO₂:0.78mg/m³/1h)
ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ SO₂ ໃນຮັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຂຶ່ວໂມງ

1.4 ការបញ្ចូនដំណឹងពាណិជ្ជកម្ម

ໃນໂຕຣເຈັນອີກຊາຍ (NO_x), ໃນໂຕຣເຈັນໄມ້ມູກໄຊດ໌ (NO), ໃນໂຕຣເຈັນໄດ້ອີກຊາຍ (NO_2): ຜິນ
ການວັດແທກປະລິມານຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງຫາດອາຍ ໃນໂຕຣເຈັນໄດ້ອີກຊາຍ (NO_2) ທຳການວັດແທກເປັນ
ລາຍຊື່ວ່າໂມງ ຈຸດທີ 1 ທີ່ ອຸຕຸມີຍົມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດແມ່ນ 0.000 ppm, ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນ
ສະຖານທ່ານ ຫຼຸຮັກ ພູມສະຫວັນ ພົບວ່າ ຄ່າສະເລ່ຍຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງແມ່ນ 0.003 ppm ຄ່າຄວາມ
ເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງໃນໂຕຣເຈັນໄດ້ອີກຊາຍ (NO_2) ທັງ 2 ຈຸດທີ່ວັດໄດ້ຕາມມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ
ກໍານົດໄວ້ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງແມ່ນ 0.11 ppm ຫຼື 0.32 mg/m^3 ($\text{NO}_2: 0.32 \text{ mg/m}^3/1\text{h}$) ແມ່ນບໍ່ເກີນ
ມາດຕະຖານ.

ເສັ້ນສະແດງ 4 ຜົນຂອງການວັດແທກ ກ້າສໃນກໍາມໄນໂຕເຈນອອກໄຊດ໌ 2018

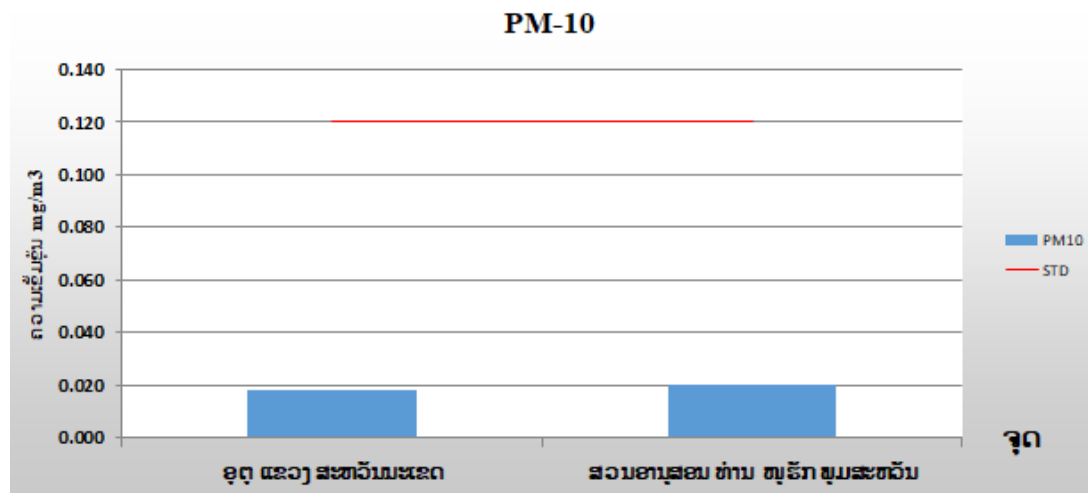


ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສິ່ງເວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ເລກທີ _0832 /ກຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ວັນທີ 07 ກຸມພາ 2017
0.11 ppm ຫຼື (NO₂: 0.32mg/m³/lh)
ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ NO ໃນເຊັ່ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ
ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ NO₂ ໃນເຊັ່ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ
ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ NO_x ໃນເຊັ່ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ

1.5 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາຝ່ານລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກ່ວາສືບໄມຄອນ

ຝຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກ່າວສິບໄມຄອນ (PM10): ຈຸດທີ 1 ທີ່ ອຸຕຸນີຍົມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດຄ່າສະເລ່ຍຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງແມ່ນ ແມ່ນ 0.018 mg/m^3 , ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນສະຖານທ່ານ ຫຼັກ ພູມສະຫວັນ ພົບວ່າ ຄ່າສະເລ່ຍຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງແມ່ນ 0.020 mg/m^3 ຈາກການຕິດຕາມກວດກາ ທັງ 2 ຈຸດເຫັນວ່າປະລິມານ PM10 ແມ່ນບໍ່ເກີນມາດຕະຖານຕາມມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດກຳນົດໄວ້ ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງແມ່ນ 0.12 mg/m^3 (PM 10: $0.12 \text{ mg/m}^3/24\text{h}$)

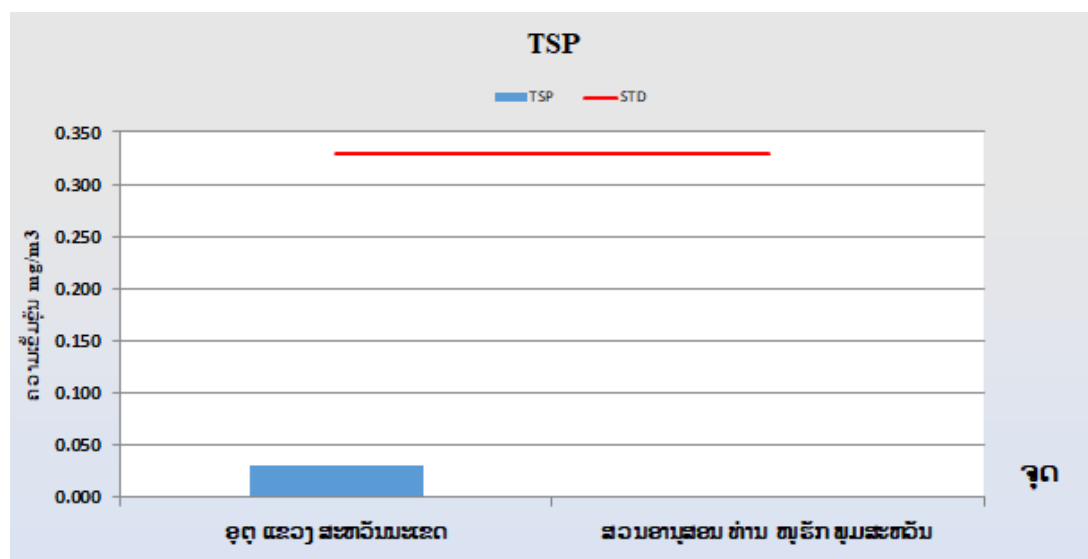
ເສັ້ນສະແດງ 5 ຜົນຂອງການວັດແທກຝ່ານລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກ່ວາສີບໄມຄອນ (PM10) 2018



ຂໍ້ຕິກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສັ່ງເວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ເລກທີ _0832_ກະຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ວັນທີ 07 ກຸມພາ (PM-10: 0.12 mg/m³/ 24h)
ຄ່າຄວາມຂັ້ນຂອງປະລິມານ PM-10 ໃນເຊັ້ນນັ້ນຢາກາດ ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ

1.7 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາຝ່ານລະອອງລວມ TSP

ເສັ້ນສະແດງ 6 ຜົມຂອງການວັດແທກຝ່ານລະອອງລວມ (TSP) 2018

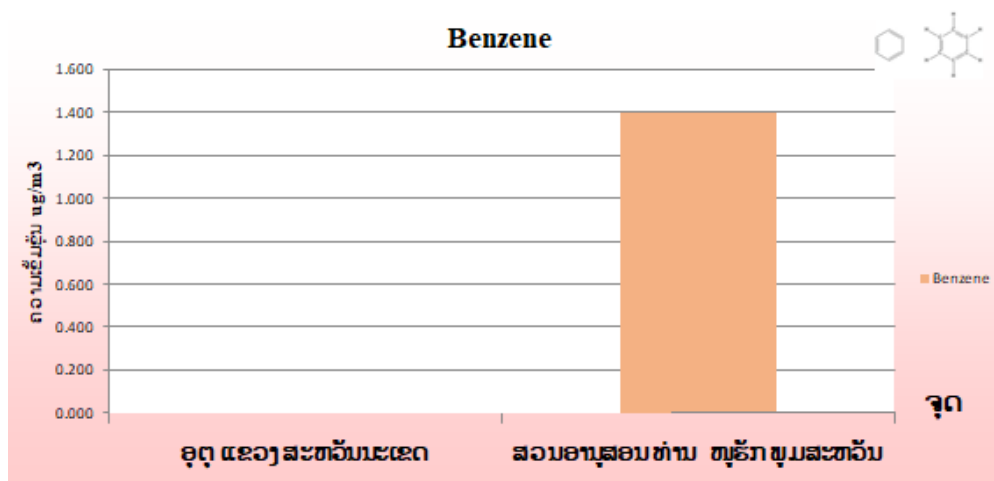


ຂໍ້ຕິກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສັງເວດລ້ອມເຫັນຊາດ ເລກທີ _0832_ /ກຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ວັນທີ 07 ກຸມພາ
(TSP: 0.33 mg/m³/ 24h)
ຄ່າຄວາມຮັ້ນຂັ້ນຂອບປະລິມານ TSP ໃນຂັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 24 ຂື່ວໂມງ

1.8 การประเมินผิบานติดตามก่อภาระ สารอิจกรรมทางที่ละเทียบฯ ในขันยาก (VOCs)

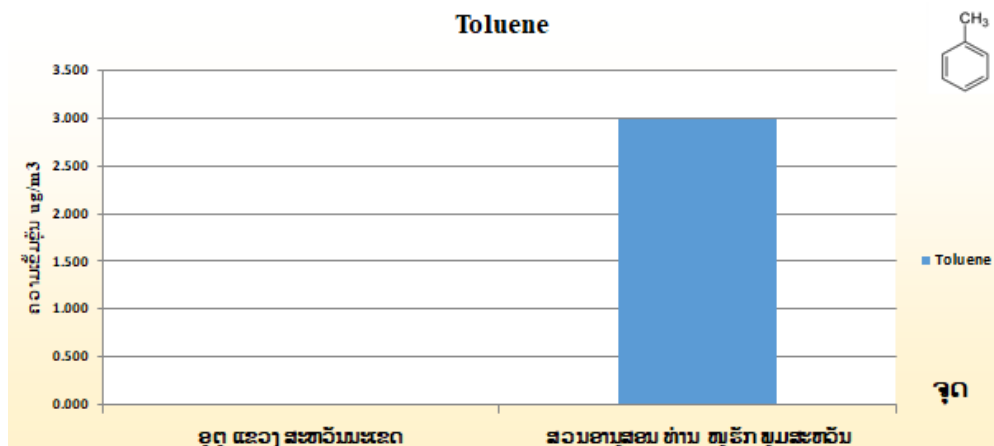
ການວັດແທກສານອົງຄະຫາດທີ່ລະເຫີຍ່າຍໃນບັນຍາກາດປະກອບມີ: Benzene (ສານເບັນຊືນ), Toluene (ໂຕລູອິນ), m&p-Xylene (ເມຕາ-ປາລາໄຊລິນ), o-Xylene (ອອກໂຕໄຊລິນ), Styrene (ສະຕິລິນ) ແລະ Ethylbenzene (ເອທລີເບັນຊືນ). ທຳການວັດແທກເປັນລາຍຊື່ວົມງ ຫົວໜ່ວຍເປັນ mg/m^3 ພົບວ່າ: ຈຸດທີ 1 ທີ່ ອຸດຸນີຍົມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດແມ່ນບໍ່ໄດ້ທຳການວັດແທກ, ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນສະຖານທ່ານ ຫຼັຮັກ ພູມສະຫວັນ ພົບວ່າ Benzene (ສານເບັນຊືນ), Toluene (ໂຕລູອິນ), m&p-Xylene (ເມຕາ-ປາລາໄຊລິນ), o-Xylene (ອອກໂຕໄຊລິນ), Styrene (ສະຕິລິນ) ແລະ Ethylbenzene (ເອທລີເບັນຊືນ) ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ສ້າໜັບ ສ.ປ.ປ ລາວ ຍັງບໍ່ໄດ້ກຳນົດບັນດາສານເຫຼື່ອນີ້ເຂົ້າໃນມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ. ສ່ວນ ປະເທດໃຫ້ ໄດ້ກຳນົດມາດຕະຖານສ້າໜັບ ສານອົງຄະຫາດທີ່ລະເຫີຍ່າຍໃນບັນຍາກາດ ບາງໂຕເຊັນ Benzene (ສານເບັນຊືນ) ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ ໃນແຕ່ລະຊື່ວົມງ ແມ່ນ $7.6 \text{ ug}/\text{m}^3$ ($\text{Benzene} = 7.6 \text{ ug}/\text{m}^3/\text{h}$) ດັ່ງນັ້ນ ໃນການຕິດຕາມກວດກາໃນຄັ້ງນີ້ເປັນຄັ້ງທຳອິດຈຶ່ງເກັບຂໍ້ມູນເພື່ອກວດສອບແນວໂນມການເພີ່ມຂຶ້ນ ທີ່ ຫຼຸດລົງ ເພື່ອທຳການປຽບທຽບໃນຄັ້ງຕໍ່ໄປ.

ເສັ້ນສະແດງ 7 ຜິນການວັດແທກກົາສຫຼຸບຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລົມານ Benzene 2018



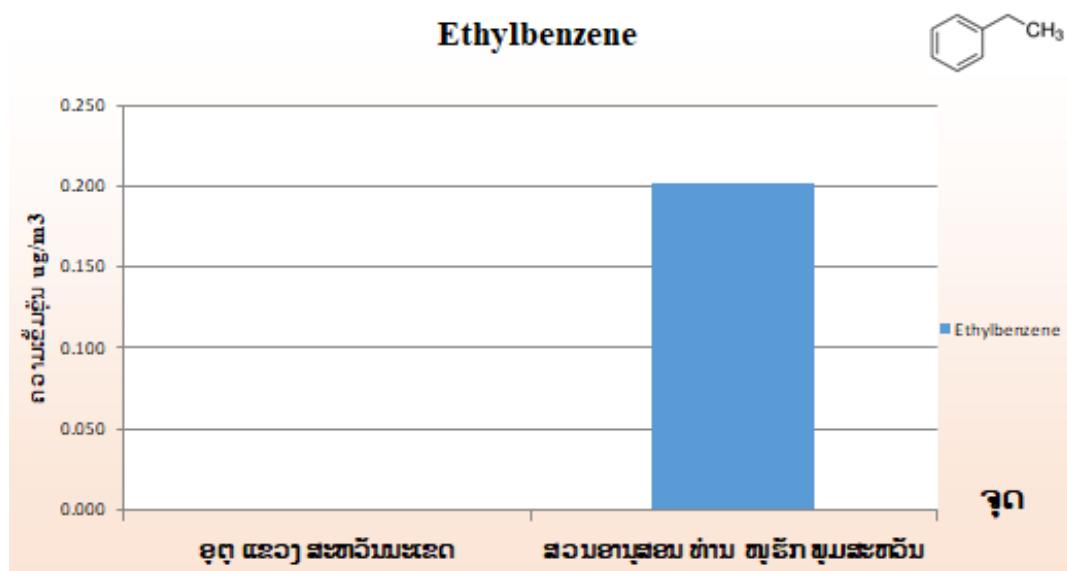
ถ้าความเข้มข้นของประลิมาน Benzene ในฉนั้นบันยากาด ใน 1 ชั่วโมง

ສັນສະແດງ 8 ຜິນການວັດແທກກໍາສຫຼຸບຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ Toluene 2018

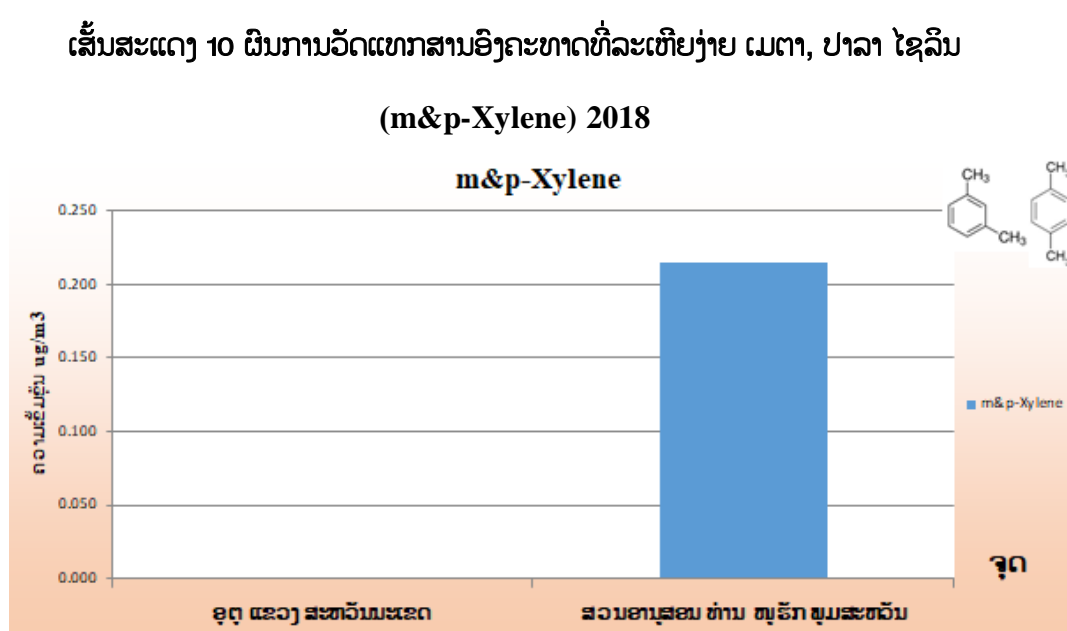


ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ Toluene ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຂຶ່ວໂມງ

ເສັ້ນສະແດງ 9 ຜິນການວັດແທກກຳສັງເກົ່າຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ Ethylbenzene 2018

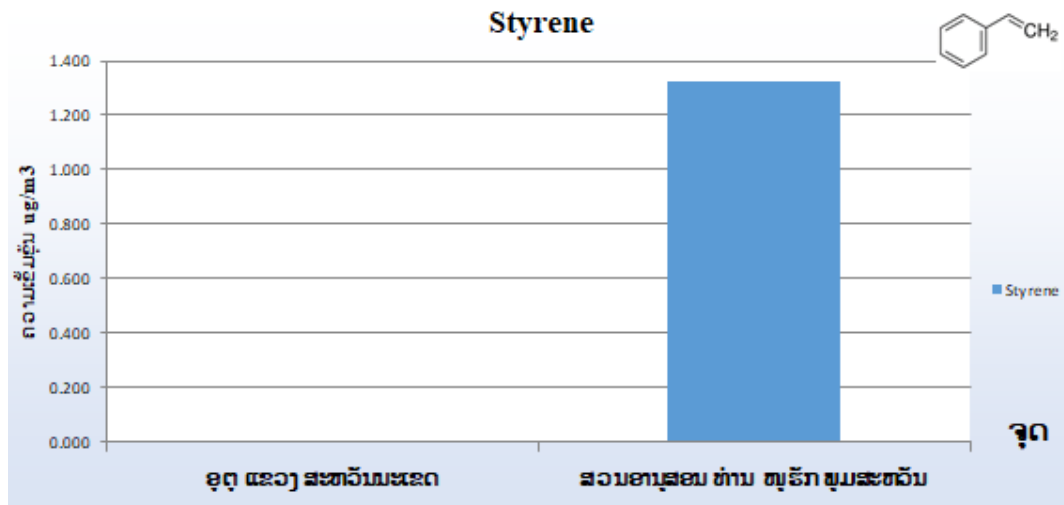


ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ Ethylbenzene ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຂຶ່ວໂມງ



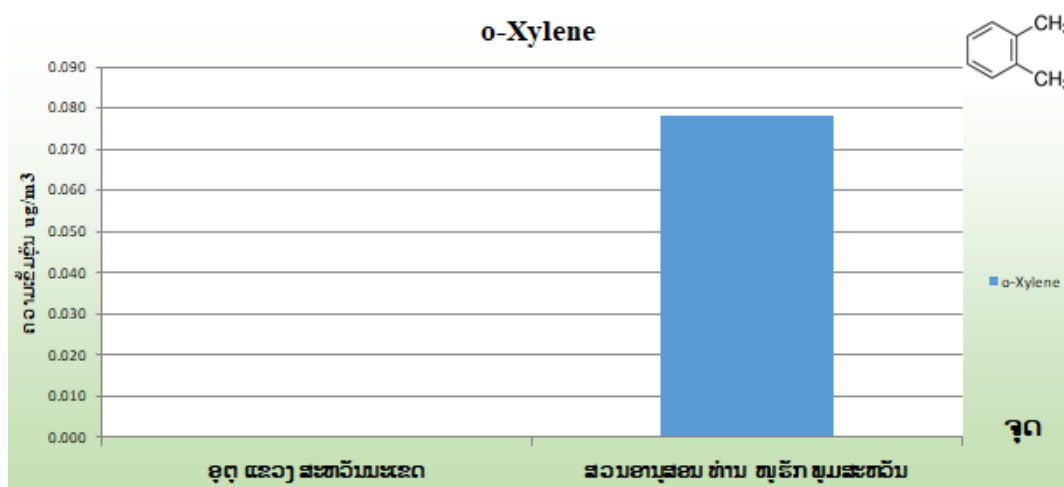
ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງປະລິມານ m&p-Xylene ໃນຊັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຂຶ່ວໂມງ

ເສັ້ນສະແດງ 11 ຜົນການວັດແທກສານອົງຄະຫາດທີ່ລະເຫີຍງ່າຍ ສະໄຕລິນ (Styrene) 2018



ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງປະລິມານ Styrene ໃນຂັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ

ເສັ້ນສະແດງ 12 ຜົນການວັດແທກສານອົງຄະຫາດທີ່ລະເຫີຍງ່າຍ ອອກຕາ ໄຊລິນ (o-Xylene) 2018

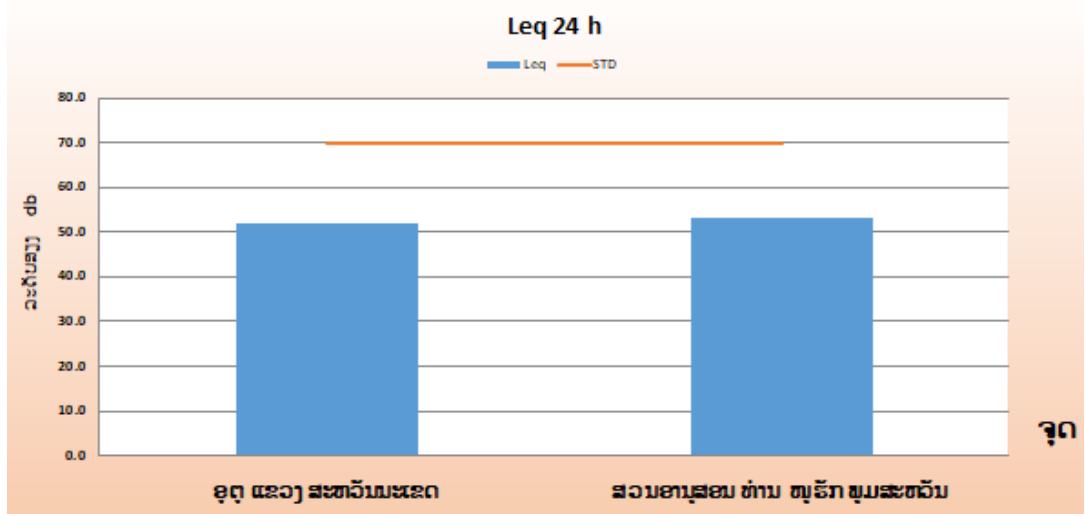


ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງປະລິມານ o-Xylene ໃນຂັ້ນບັນຍາກາດ ໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ

1.9 ການປະເມີນຜົນການຕິດຕາມກວດກາ ລະດັບສຽງ

ລະດັບສຽງຄົງທີ່ ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ Leq 24 h: ທຳການວັດແທກເປັນຊົ່ວໂມງ ຫົວໜ່ວຍເປັນ ເຊີເບລ .ຈຸດທີ 1 ທີ່ ອຸຖຸນິຍົມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດຄ່າສະເລ່ຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ Leq 24 h ເທົ່າກັບ 51.8 ເຊີເບລ, ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນສະຖານທ່ານ ຫຼູຮັກ ພູມສະຫວັນ ຄ່າສະເລ່ຍ ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ Leq 24 h ເທົ່າກັບ 53.3 ເຊີເບລ. ເຊິ່ງຄ່າມາດຕະຖານລະດັບສຽງຄົງທີ່ Leq 24 h ເທົ່າກັບ 70 ເຊີເບລ (Leq : 70 dBA/24h) ຈາກທີ່ໄດ້ທຳການວັດແທກຫັງ 2 ຈຸດແມ່ນບໍ່ເກີນມາດຕະຖານ.

ເສັ້ນສະແດງ 13 ຜົນຂອງການວັດທະກສໍາຫຼັບ ລະດັບສຽງຄົງທີ 2018

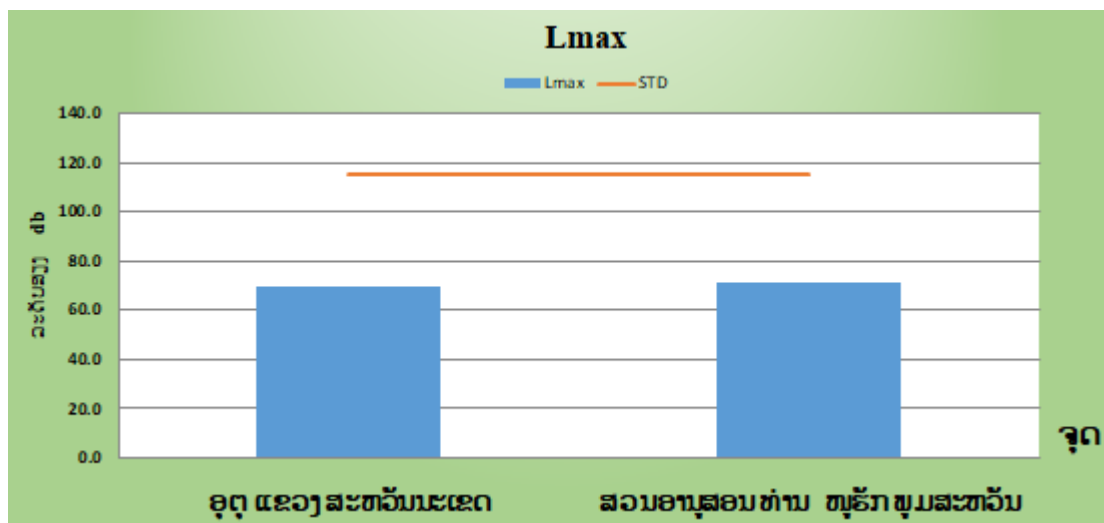


ຂໍ້ຕົກລົງວ່າດ້ວຍມາດຕະຖານສັງເວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ເລກທີ _0832_ /ກຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ວັນທີ 07 ກຸມພາ 2017
70 db (ສຽງຄົງທີ່ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ Leq 24 h)

ถ้าความตื้นขั้นละดับสูงถึงที่ ใน 24 ชั่วโมง Leq 24 h

ค่าความเข้มข้นละดับสูงสุด (A) Lmax: ทำงานวัดแยกเป็นช่วงโมง จุดที่ 1 ที่ อุตุนิยมวิทยา แขวง สะพานมะเดื่อถ้าสะลี่ใน 24 ชั่วโมง (A) Lmax 24 h เช่นกับ 69.2 เดซิเบล, จุดที่ 2 อนุสหอมสะพาน หมู่รัก บุมสะพาน ถ้าสะลี่ ใน 24 ชั่วโมง (A) Lmax 24 h เช่นกับ 70.9 เดซิเบล. ถ้าสะลี่ ใน 24 ชั่วโมงจากที่ได้ทำงานวัดแยกແเม่นบ่ำเก็บมาตตะทາน เฉี่ยค่ามาตตะทາน ละดับสูง สูงสุด (A) Lmax / 24 h เช่นกับ 115 เดซิเบล ((A) Lmax : 115 dBA/24h)

ເສັ້ນສະແດງ 14 ຜົນຂອງການວັດແທກສໍາເຫັບ ສຽງສົງສັດ 2018



ຂໍ້ຕົກລົງຈ່າວດ້ວຍມາດຕະຖານ ສັງເວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ເລກທີ _0832_ /ກຊສ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ວັນທີ 07 ກຸມພາ 2017
115 db (ລະດັບສຽງສູງສຸດ (A) Lmax)

ถ้าความเข้มข้นละดับสูงสุด (A) L_{max}

1.8 ການປະເມີນຜົນ ແລະ ຕິລາຄາລວມຜົນການຕິດຕາມກວດກາ

ການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບອາກາດຢູ່ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດຈຸດທີ 1 ທີ່ ອຸຕຸນິຍົມວິທະຍາ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ, ຈຸດທີ 2 ອານຸສອນສະຖານ ທ່ານ ຫຼຸຮັກ ພູມສະຫວັນ ພຶບວ່າ: ບັນດາຕິວຊີ້ວັດຕ່າງໆໄດ້ແກ່ ຜຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກ່ວາສືບໄມຄອນ (PM10), ຜຸ່ນລະອອງລວມ (TSP), ໄນໂຕຣເຈນອີກຊາຍ (NO), ໄນໂຕຣເຈນໄດອີກຊາຍ (NO₂), ຊັລີເຟີໄດ້ອ່ອກໄຊດ (SO₂), ດາວົບອອນໂມນ້ອກໄຊດ (CO), ໂອໂຊນ (O₃) ແລະ ສຽງ ແມ່ນບໍ່ເກີນມາດຕະຖານ. ສ່ວນຫາດປະສົມອົງຄະຫາດທີ່ລະເຫີຍອາຍ (VOC) ແມ່ນບໍ່ມີໃນ ມາດຕະຖານສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ ດັ່ງນັ້ນໃນການຕິດຕາມກວດກາແມ່ນຈະໄດ້ເກັບຂໍ້ມູນເພື່ອສຶກສາແນວ ໂນ້ມ ແລະ ທຳການປຽບທຽບໃນຄັ້ງຕໍ່ໆໄປ.

