



ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
 ສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ສະຖິຕິ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
 ຖະໜົນນາໄຮ່ດຽວ ຕູ້ ປນ 7864, ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ
 ໂທ: +856-30-5208055

ບົດລາຍງານ ສະພາບຜຸ່ນລະອອງ ທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 2.5 ໄມຄຣອນ (PM 2.5) ຂອງວັນທີ 07 ເມສາ 2021

ລາຍງານສະພາບຜຸ່ນການວັດແທກຜຸ່ນລະອອງຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 2.5 ໄມຄຣອນ (PM 2.5) ປະຈຳວັນທີ 07/04/2021 ຈາກຂໍ້ມູນ 5 ສະຖານີວັດແທກຜຸ່ນລະອອງ PM 2.5 ຂອງ ສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ສະຖິຕິຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ, ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີຄື: ບ້ານອາກາດ (ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ), ບ້ານ ຊຽງຍືນ (ສວນເຈົ້າອານຸວົງ), ບ້ານໂນນສະອາດ (ດົງໝາກຄາຍ), ບ້ານ ໂນນທອງ (ອຸດສາຫະກຳ ຫຼັກ 21) ແລະ ບ້ານ ພູຊ້າງຄຳ (ສະໜາມບິນຫຼວງພະບາງ). ໃນການຈັດລະດັບຄຸນນະພາບອາກາດທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງທັງ 5 ສະຖານີມີຄັ້ງລຸ່ມນີ້:

**ຕາຕະລາງ: ຜົນການວັດແທກຜຸ່ນລະອອງ ທີ່ມີຂະໜາດນ້ອຍກວ່າ 2.5 ໄມຄຣອນ (PM 2.5)
 ເລີ່ມແຕ່ເວລາ 7 ໂມງເຊົ້າຂອງວັນທີ 06/04/2021 ຫາ ເວລາ 7 ໂມງເຊົ້າຂອງວັນທີ 07/04/2021**

ລ/ດ	ຊື່ຈຸດຕິດຕາມວັດແທກຜຸ່ນລະອອງ PM 2.5	PM 2.5	ດັດຊະນີຄຸນນະພາບອາກາດ (AQI)	ການຈັດລະດັບ AQI				
		($\mu\text{g}/\text{m}^3 / 24 \text{ h}$)						
	ຄ່າມາດຕະຖານ	50						
1	ບ້ານອາກາດ (ກົມອຸຕຸນິຍົມ ແລະ ອຸທິກກະສາດ)	28.3	19	ດີຫຼາຍ				
2	ບ້ານ ຊຽງຍືນ (ສວນເຈົ້າອານຸວົງ)	25.4	17	ດີຫຼາຍ				
3	ບ້ານໂນນສະອາດ (ດົງໝາກຄາຍ)	30.2	20	ດີຫຼາຍ				
4	ບ້ານ ໂນນທອງ (ອຸດສາຫະກຳ ຫຼັກ 21)	26.0	17	ດີຫຼາຍ				
5	ບ້ານ ພູຊ້າງຄຳ (ສະໜາມບິນຫຼວງພະບາງ)	19.0	13	ດີຫຼາຍ				
Air Quality Index (AQI)								
ຄວາມໝາຍ		0-25	26-50	51-100	101-150	151-200	201-300	>300
		ດີຫຼາຍ	ດີ	ດີປານກາງ	ມີຜົນກະທົບ ເລັກນ້ອຍຕໍ່ ສຸຂະພາບ	ມີຜົນກະທົບ ເລີ່ມມີຜົນ ກະທົບຕໍ່ ສຸຂະພາບ	ມີຜົນກະທົບ ປານກາງ ຕໍ່ ສຸຂະພາບ	ມີຜົນກະທົບສູງ ຕໍ່ສຸຂະພາບ

ຂໍ້ມູນໂດຍ: ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ
 ສະຖາບັນຄົ້ນຄ້ວາ ແລະ ສະຖິຕິ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເກນຂອງດັດຊະນີຄຸນນະພາບອາກາດ			
AQI	ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ PM 2.5 (µg/m3/24h)	ຄວາມໝາຍ	ການແຈ້ງເຕືອນ
0-25	0	ຄຸນນະພາບອາກາດດີຫຼາຍ	ຄຸນນະພາບອາກາດ ແມ່ນ ດີຫຼາຍເໝາະສໍາຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ
26-50	37	ຄຸນນະພາບອາກາດດີ	ຄຸນນະພາບອາກາດ ແມ່ນ ດີເໝາະສໍາຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ
51-100	50	ດີປານກາງ	ສໍາລັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ສາມາດເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງໄດ້ຕາມປົກກະຕິ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ ຄວນຫຼີກລ້ຽງກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ
101-150	57	ມີຜົນກະທົບເລັກນ້ອຍຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສໍາລັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ ຄວນປຶກສາແພດ
151-200	90	ເລີ່ມມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສໍາລັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ ຄວນປຶກສາແພດ
201-300	150	ມີຜົນກະທົບປານກາງຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສໍາລັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ພ້ອມທັງເຜົາລະວັງສຸຂະພາບ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງສໍາລັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ, ແໜ້ນໜ້າເອິກ, ວິນຫົວ, ຫົວໃຈເຕັ້ນບໍ່ປົກກະຕິ, ປວດຮາກ ແລະ ອ່ອນເພຍຄວນປຶກສາແພດ
>301	250	ມີຜົນກະທົບສູງຕໍ່ສຸຂະພາບ	ສໍາລັບປະຊາຊົນທົ່ວໄປ: ຫຼີກລ້ຽງການເຮັດກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ພ້ອມທັງເຜົາລະວັງສຸຂະພາບຖ້າມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາຄວນ ຄວນປຶກສາແພດ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຜູ້ທີ່ຕ້ອງເບິ່ງແຍງເປັນພິເສດ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງສໍາຫຼັບກິດຈະກຳກາງແຈ້ງ ແລະ ໃຊ້ອຸປະກອນປ້ອງກັນ ຫາກມີອາການເບື້ອງຕົ້ນ ເຊັ່ນ: ໄອ, ຫາຍໃຈລຳບາກ, ແສບຕາ, ແໜ້ນໜ້າເອິກ, ວິນຫົວ, ຫົວໃຈເຕັ້ນບໍ່ປົກກະຕິ, ປວດຮາກ ແລະ ອ່ອນເພຍຄວນປຶກສາແພດ