



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກົມທະບຽນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງວິສາຫະກິດ
 ເຈົ້າໜ້າທີ່ທະບຽນວິສາຫະກິດ

ເລກທີ 702 /ຈທວ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 22 ທັນວາ 2023

ແຈ້ງການ

ເຖິງ: ບັນດາພາກສ່ວນຕ່າງໆ (ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ) ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ
ເລື່ອງ: ຍົກເລີກແຈ້ງໂຈະການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຖາວອນ ຂອງວິສາຫະກິດ ຈຳນວນ 1 ຫົວໜ່ວຍ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ ເລກທີ 46/ສພຊ, ລົງວັນທີ 26 ທັນວາ 2013;
- ອີງຕາມ ແຈ້ງໂຈະການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຖາວອນ ເລກທີ 40/ຈທວ, ລົງວັນທີ 20 ມັງກອນ 2023;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງສວຍສາອາກອນປະຈຳນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ເລກທີ 1529/ສອ.ນວ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2023.

ເຈົ້າໜ້າທີ່ທະບຽນວິສາຫະກິດ, ກົມທະບຽນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງວິສາຫະກິດ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຈ້ງໃຫ້
 ບັນດາພາກສ່ວນຕ່າງໆ (ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ) ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ຊາບວ່າ:

1. ຍົກເລີກແຈ້ງໂຈະການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຖາວອນ ຂອງວິສາຫະກິດ ຈຳນວນ 1 ຫົວໜ່ວຍ ຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງ
 ສວຍສາອາກອນປະຈຳນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ສະບັບເລກທີ 1529/ສອ.ນວ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2023. ເຮັດໃຫ້ວິສາຫະກິດດັ່ງກ່າວ
 ສາມາດສືບຕໍ່ເຄື່ອນໄຫວໄດ້ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວຂ້ອງ ນັບແຕ່ວັນທີ່ອອກແຈ້ງການສະບັບນີ້
 ເປັນຕົ້ນໄປ;

2. ສຳລັບ ວິສາຫະກິດ ທີ່ຍັງຖືກມາດຕະການ ຕາມໜັງສືແຈ້ງໂຈະການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຖາວອນ ສະບັບເລກທີ 40/ຈທວ
 ລົງວັນທີ 20 ມັງກອນ 2023 ແມ່ນໃຫ້ສືບຕໍ່ເຂົ້າໄປພົວພັນກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ສວຍສາອາກອນປະຈຳນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ
 ກ່ອນວັນທີ 31 ທັນວາ 2023 ເພື່ອປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງຂະແໜງສ່ວຍສາອາກອນ.

3. ຈຳນວນ ວິສາຫະກິດທີ່ສືບຕໍ່ໂຈະ ແລະ ຍົກເລີກໂຈະ ການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດຖາວອນ ມີດັ່ງນີ້:

ລຳດັບ	ເນື້ອໃນການໂຈະ		ຊື່ວິສາຫະກິດ	ເລກລະຫັດ ວິສາຫະກິດ	ເລກປະຈຳຕົວ ຜູ້ເສຍອາກອນ
1	ຈຳນວນແຈ້ງໂຈະຖາວອນທັງໝົດ	954 ຫົວໜ່ວຍ	ສາມາດກວດສອບໄດ້ຕາມຄົວອາໂຄດ (QR Code) ຄັດຕິດແຈ້ງການສະບັບນີ້ ຫຼື ໂດຍຜ່ານເວັບໄຊ WWW.NED.MOIC.GOV.LA ຫຼື Facebook ກົມທະບຽນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງວິສາຫະກິດ.		
2	ຈຳນວນທີ່ຍັງເຫຼືອປັດຈຸບັນ	951 ຫົວໜ່ວຍ			
3	ຍົກເລີກຜ່ານມາ	2 ຫົວໜ່ວຍ			
4	ຍົກເລີກຄັ້ງນີ້	1 ຫົວໜ່ວຍ	ໂຮງງານ ຕັດຫຍິບສາກົນ ຈຳກັດ	01-00001090	931831042-9-00

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາເພື່ອຊາບ ແລະ ປະຕິບັດ.



(ສືບຕໍ່ໂຈະຖາວອນ)

ບ່ອນສິ່ງ:

- ສ່ວຍສາອາກອນປະຈຳ ນວ 1 ສະບັບ;
- ວິສາຫະກິດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ 1 ສະບັບ;
- ສຳເນົາ 1 ສະບັບ.



ເຈົ້າໜ້າທີ່ທະບຽນວິສາຫະກິດ

ສຸວິດາ ແຈ້ງສະຫວ່າງ