



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 1831 /ປທສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 11 ກັນຍາ 2020

**ຂໍ້ຕົກລົງ**

**ວ່າດ້ວຍ ການຢັ້ງຢືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສໍາລັບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ**

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ຂອງທ່ານນາຍົກລັດຖະມົນຕີແຫ່ງ ສປປ ລາວ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງ ໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ສະບັບເລກທີ 22/ນຍ, ລົງວັນທີ 16 ມັງກອນ 2017;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ຂອງທ່ານນາຍົກລັດຖະມົນຕີແຫ່ງ ສປປ ລາວ ວ່າດ້ວຍການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ແຜນຜັງ ແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 226/ນຍ, ລົງວັນທີ 11 ເມສາ 2020.

**ລັດຖະມົນຕີ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:**

**ໝວດທີ 1**

**ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ**

**ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຢັ້ງຢືນຄວາມຖີ່ ສໍາລັບ ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກກະພາບກັນໃນທົ່ວປະເທດ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ ແນໃສ່ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມປອດໄພຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າ ໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້າງສາຜັດທະນາປະເທດຊາດ.

**ມາດຕາ 2 ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ**

ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ແມ່ນອຸປະກອນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ບິນເທິງອາກາດ ແລະ ບໍ່ມີຄົນຂັບ ໂດຍມີຜູ້ ຄວບຄຸມດ້ວຍລະບົບຄວບຄຸມການບິນຢູ່ພາຍນອກເຄື່ອງບິນ ຊຶ່ງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (ITU) ເອີ້ນວ່າ Unmanned Aircraft System (UAS) ຫຼື ທົ່ວໄປເອີ້ນວ່າ ໂດຣນ (Drone).

**ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ**

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (International Telecommunication Union - ITU)** ໝາຍເຖິງອົງການສາກົນທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານສົນທິສັນຍາລະຫວ່າງປະເທດໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ວາງມາດຕະຖານດ້ານໄອຊີທິ;
2. **ອຸປະກອນຄົ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ** ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ໃນການຮັບ, ການສົ່ງ ຫຼື ທັງຮັບທັງສົ່ງສັນຍານ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ຕົວໜັງສື, ສຽງ ແລະ ຮູບພາບ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ.

**ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້**

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ນຳໃຊ້ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

**ໝວດທີ 2**

**ປະເພດເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ, ການຢັ້ງຢືນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ,  
ການຂໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ**

**ມາດຕາ 5 ປະເພດເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ**

ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 2 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບທີ່ມີນ້ຳໜັກນ້ອຍກວ່າ ຫຼື ເທົ່າກັບ 200 ກຣາມ ຊຶ່ງໃຊ້ເປັນຂອງຫຼິ້ນທົ່ວໄປ;
2. ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບທີ່ມີນ້ຳໜັກເກີນ 200 ກຣາມ ທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອຖ່າຍຮູບພາບ, ວິດີໂອ, ຫຼິ້ນເປັນການບັນເທີງ, ກິລາ ແລະ ອື່ນໆ.

**ມາດຕາ 6 ການຢັ້ງຢືນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ**

ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ທີ່ມີນ້ຳໜັກເກີນ 200 ກຣາມ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຈາກຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ຕ້ອງນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ມີຄວາມແຮງຂອງກຳລັງສົ່ງ ດັ່ງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ລຳດັບ	ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ (MHz)	ຄວາມແຮງຂອງກຳລັງສົ່ງສູງສຸດ mW (E.I.R.P)
1	2400 – 2500	100
2	5725 – 5875	100

**ມາດຕາ 7 ການຍື່ນຢືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເພື່ອຈຸດປະສົງວຽກງານສະເພາະ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ນອກຈາກທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 6 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ສຳລັບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ເພື່ອຈຸດປະສົງວຽກງານສະເພາະ ໃດໜຶ່ງ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຈາກກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ.

**ມາດຕາ 8 ຂັ້ນຕອນການຂໍຍື່ນຢືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສຳລັບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍການຍື່ນຢືນຄວາມຖີ່ ວິທະຍຸສື່ສານ ສຳລັບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຕໍ່ ກົມຄວາມຖີ່ ຫຼື ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ/ນະຄອນຫຼວງ.

ເອກະສານປະກອບມີ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບສະເໜີ ຂອງຜູ້ຂໍອະນຸຍາດ;
2. ຝອມແຈ້ງຂໍ້ມູນ (ດັ່ງ ເອກະສານຄັດຕິດ 1);
3. ສຳເນົາບັດປະຈຳຕົວ ຫຼື ສຳເນົາໜັງສືຜ່ານແດນ (ສຳລັບຄົນຕ່າງປະເທດ);
4. ສຳເນົາຂໍ້ຕົກລົງ ຫຼື ໜັງສືຍື່ນຢືນ ຈາກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ສຳລັບອົງການຈັດຕັ້ງ);
5. ສຳເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລະ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ (ສຳລັບບໍລິສັດ/ລັດວິສາຫະກິດ);
6. ເອກະສານຂໍ້ມູນເຕັກນິກ ຂອງເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ (Technical specification).

**ມາດຕາ 9 ເງື່ອນໄຂພິຈາລະນາການຂໍຍື່ນຢືນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສຳລັບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍການຍື່ນຢືນຄວາມຖີ່ ວິທະຍຸສື່ສານ ສຳລັບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ຕ້ອງປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນໃນມາດຕາ 6 ແລະ ມາດຕາ 7 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
2. ຮັບປະກັນການກະຈາຍຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ບໍ່ໃຫ້ມີການລົບກວນ, ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ຕໍ່ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
3. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື, ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຊອກຫາແຫຼ່ງທີ່ມາ ຂອງຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານລົບກວນ ແລະ ແກ້ໄຂໃຫ້ທັນເວລາ;
4. ເສຍພັນທະ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ.

**ມາດຕາ 10 ການອໍອະນຸຍາດນຳເຂົ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ**

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຕ້ອງການນຳເຂົ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີ ຄົນຂັບ ທີ່ມີນ້ຳໜັກເກີນ 200 ກຣາມ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດຈາກກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ ທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ.

### ໝວດທີ 3 ຂໍ້ຫ້າມ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

#### ມາດຕາ 11 ຂໍ້ຫ້າມ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສຳລັບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ທີ່ມີນ້ຳໜັກເກີນ 200 ກຣາມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ນຳໃຊ້ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ທີ່ມີນ້ຳໜັກເກີນ 200 ກຣາມ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບຢັ້ງຢືນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ເຂົ້າໃນຈຸດປະສົງອື່ນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມການອະນຸຍາດ;
3. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

#### ມາດຕາ 12 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ເປັນຄັ້ງທຳອິດ ທີ່ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍ ຫຼື ຮ້າຍແຮງໂດຍບໍ່ເຈດຕະນາ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ມີມູນຄ່າຕໍ່າ ຈະຖືກກ່າວເຕືອນພ້ອມທັງບັນທຶກໄວ້ໃນສຳນວນເອກະສານຊີວະປະຫວັດຂອງຜູ້ກ່ຽວ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ.

#### ມາດຕາ 13 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ ລວມທັງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທາງແຜ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດທາງອາຍາ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ເປົ່າ ຫຼື ໜັກ.

#### ມາດຕາ 14 ມາດຕະການປັບໃໝ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຈະຖືກປັບໃໝຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສຳລັບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ທີ່ມີນ້ຳໜັກເກີນ 200 ກຣາມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກປັບໃໝ 50.000 ກີບ ຄຸນໃຫ້ຄວາມກວ້າງຂອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ນຳໃຊ້;
2. ນຳໃຊ້ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ທີ່ມີນ້ຳໜັກເກີນ 200 ກຣາມ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນໃບຢັ້ງຢືນຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ໃບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ຈະຖືກປັບໃໝ 25.000 ກີບ ຄຸນໃຫ້ຄວາມກວ້າງຂອງຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ທີ່ນຳໃຊ້;

#### ມາດຕາ 15 ມາດຕະການທາງແຜ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຊຶ່ງກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ລວມໝູ່ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ ຕ້ອງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 16 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຊຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໂທດຕາມກົດໝາຍ  
ໃນແຕ່ລະກໍລະນີເບົາ ຫຼື ໜັກ.

#### ໝວດທີ 4 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 17 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມຄຸ້ມຄວາມຖີ່ ສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້  
ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 18 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ  
ສືບທໍາ ວັນ.

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ປ່ຽນແທນຂໍ້ຕົກລົງ ວ່າດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ ສະບັບເລກທີ 3374/ປທສ,  
ລົງວັນທີ 14 ພະຈິກ 2017.

ລັດຖະມົນຕີ



ປອ. ທັນສະໄໝ ກົມມະສິດ



### ແບບຟອມແຈ້ງຂໍ້ມູນ Technical Form

ຂໍໃບຢັ້ງຢືນຄື້ນຄວາມຖີ່ ສໍາລັບເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ (Drone)

Request the Radio Frequency Certificate for UAV (Drone)

<b>1. ຂໍ້ມູນຜູ້ສະເໜີຂໍອະນຸຍາດ CLIENT INFORMATION</b>			
1a. ຊື່ພາກສ່ວນ ຫຼື ບຸກຄົນ ທີ່ສະເໜີ <i>Organization name / Applicant name:</i>			
1b. ທີ່ຢູ່ <i>Business / Residential address:</i>			
1c. ເອກະສານຢັ້ງຢືນໂຕຕົນ <i>Applicant Identify verification document:</i>		<input type="checkbox"/> ບັດປະຈຳຕົວ <i>LAO Citizen ID</i>	<input type="checkbox"/> ໜັງສືຜ່ານແດນ <i>Passport</i>
1d. ເບີໂທລະສັບ <i>Phone no. (office/home):</i>		<i>Fax:</i>	<i>Email:</i>
1e. ຜູ້ປະສານງານ <i>Contact person:</i>		ເບີໂທລະສັບ <i>Phone no.</i>	
<b>2. ຈຸດປະສົງການນໍາໃຊ້ PROPOSED USE OF UAV</b>			
2a. <input type="checkbox"/> ເພື່ອການຫຼິ້ນເປັນງານອາດີເລກ, ຄວາມບັນເທີງ ຫຼື ເພື່ອການກິລາ <i>Hobby, Entertainment or sport</i>			
2b. <input type="checkbox"/> ເພື່ອການລາຍງານເຫດການ ຫຼື ລາຍງານການຈາລະຈອນ <i>Journalist or traffic report</i>			
2c. <input type="checkbox"/> ເພື່ອການຖ່າຍຮູບພາບ, ຖ່າຍທໍາ, ການສະແດງໃນຮູບເງົາ ຫຼື ລາຍການໂທລະພາບ <i>Photography, Vediography or TV-filming</i>			
2d. <input type="checkbox"/> ເພື່ອການສໍາຫຼວດ, ການວິໄຈ ແລະ ພັດທະນາ <i>Surveying, Reserch and development</i>			
2e. <input type="checkbox"/> ອື່ນໆ (ໃຫ້ລະບຸ) <i>Other purpose, specify.....</i>			
<b>3. ຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ນໍາໃຊ້ GEOGRAPHIC AREA INFORMATION</b>			
3a. ສະຖານທີ່ນໍາໃຊ້ <i>Geographic area address:</i>			
3b. ຄວາມສູງທີ່ຈະບິນ <i>Maximum flying altitude (m):</i>			
<b>4. ຂໍ້ມູນດ້ານຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ ແລະ ກໍາລັງສົ່ງ FREQUENCY AND TRANSMISSION POWER INFORMATION</b>			
4a. ຄື້ນຄວາມຖີ່ທີ່ນໍາໃຊ້ <i>Frequency:</i>		<input type="checkbox"/> 2400 - 2500 MHz	<input type="checkbox"/> 5725 - 5875 MHz
4b. ກໍາລັງສົ່ງ <i>Maximum transmission power (e.i.r.p.):</i>		<input type="checkbox"/> <100 mW	<input type="checkbox"/> = 100 mW
<b>5. ຂໍ້ມູນເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ UAV INFORMATION</b>			
5a. ຍີ່ຫໍ້ <i>Brand:</i>		ລຸ້ນ <i>Model:</i>	
5b. ໝາຍເລກປະຈຳເຄື່ອງ <i>Serial Number:</i>		ນ້ຳໜັກ <i>Weight (g):</i>	
5c. ອຸປະກອນທີ່ຕິດຕັ້ງ <i>Installed accessories:</i>			

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຢັ້ງຢືນວ່າຂໍ້ມູນຂ້າງເທິງແມ່ນຄວາມຈິງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂອງກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ຂ້າພະເຈົ້າຈະປະຕິບັດການນຳໃຊ້ຄື້ນຄວາມຖີ່ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ພ້ອມທັງເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ ຕາມລະບຽບການ.

*I certify that the information above is true and in accordance with the rule and regulations of MPT, and I am going to strictly the use of radio frequency as well as paying fees and services in accordance with regulations of LAO PDR.*

ວັນທີ <i>Date:</i>		ລາຍເຊັນ <i>Signature:</i>	
		ຊື່ແຈ້ງ <i>Name of Signatory:</i>	
		ປະທັບກາ (ສຳລັບນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງ) <i>Business / Company stamp:</i>	Stamp

**ໝາຍເຫດ *Note:***

- ກະລຸນາຄັດຕິດເອກະສານ ດັ່ງນີ້ *Please enclosed the following.*
  - ໜັງສືສະເໜີ (ໃຫ້ລະບຸຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້) *Application (describe the purpose of application and its usage);*
  - ສຳເນົາບັດປະຈຳຕົວ *Copy of applicant's ID;*
  - ໜັງສືຜ່ານແດນ (ສຳລັບຄົນຕ່າງປະເທດ) *Copy of passport (for foreigner);*
  - ສຳເນົາຂໍ້ຕົກລົງ ຫຼື ໜັງສືຢັ້ງຢືນ ຈາກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ສຳລັບອົງການຈັດຕັ້ງ) *A copy certification letter of the agency or organization (for agency and organization only);*
  - ໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ ແລະ ໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ (ສຳລັບບໍລິສັດ/ລັດວິສາຫະກິດ) *Certified true copy of the company registration and Business operational license (for non-government applicant only);*
  - ເອກະສານຂໍ້ມູນເຕັກນິກຂອງເຄື່ອງບິນບໍ່ມີຄົນຂັບ *Technical specification;*
- ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງ ຈະໄດ້ຮັບໃບຢັ້ງຢືນພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຈ່າຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ ຕາມລະບຽບການ. *Applicants will receive a certification after paying fees and services in accordance with regulations.*

**ສຳລັບພະນັງງານເຕັກນິກເທົ່ານັ້ນ *For DRF technical use only***

ເອກະສານ <i>Documents checked:</i>	
ຄື້ນຄວາມຖີ່ <i>Radio Frequency checked:</i>	
ວັນທີຮັບຟອມ <i>Receipt date:</i>	ເຊັນຜູ້ຮັບ <i>Signature:</i>