



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 159 /ປກສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 15 ມັງກອນ 2021

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ: ການຮັບຮອງເອົາ ແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ 2100 MHz
ເປັນແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສໍາລັບລະບົບໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄົ້ນຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 17/ສພຊ, ລົງວັນທີ 05 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 303/ນຍ, ລົງວັນທີ 26 ກັນຍາ 2011;
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ແຜນຜັງແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບຄົ້ນຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 226/ນຍ, ລົງວັນທີ 11 ເມສາ 2020.

ລັດຖະມົນຕີ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1: ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ 2100 MHz ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານດັ່ງກ່າວຕົກຕ້ອງ, ສອດຕ່ອງກັບລະບຽບການ, ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກກັດກວາ ແລະ ສ້າງສາຟັດທະນາປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2: ການຈັດສັນແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ 2100 MHz

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຈັດສັນແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ 2100 MHz ເປັນແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ 2100 MHz (IMT) ຂຶ່ງລວມມີ IMT-2000, IMT-Advanced, IMT-2020 ແລະ ມາດຕະຖານ IMT ອື່ນ ຕາມ ການຮັບຮອງຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (ITU).

ມາດຕາ 3: ການກຳນົດແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ 2100 MHz

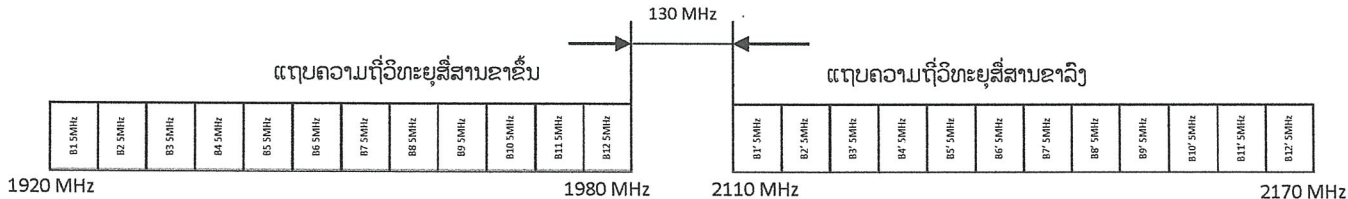
ແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ 2100 MHz ຖືກກຳນົດຫາງດ້ານເຕັກນິກ, ມີລາຍລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ນຳໃຊ້ເຕັກໄໂລຊີທີ່ແບ່ງຄືນຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານເປັນສອງທິດທາງ ຂາຂຶ້ນ ແລະ ຂາລົງ ຫຼື Frequency Division Duplex (FDD);
2. ກຳນົດແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານ 1920 – 1980 MHz (60 MHz) ເປັນແຕුບຄວາມຖ່ວິທະຍຸສື່ສານຂາຂຶ້ນ ຂຶ່ງແບ່ງອອກເປັນ 12 ສ່ວນ (Block), ແຕ່ລະສ່ວນມີຄວາມກວ້າງ 5 MHz ເລີ່ມແຕ່ສ່ວນທີ B1 – B12;

M.

3. ກຳນົດແຖບຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ 2110 – 2170 MHz (60 MHz) ເປັນແຖບຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານຂາລົງ ຊຶ່ງແບ່ງອອກເປັນ 12 ສ່ວນ (Block), ແຕ່ລະສ່ວນມີຄວາມກວ້າງ 5 MHz ເລີ່ມແຕ່ສ່ວນທີ B1' – B12';
 4. ກຳນົດແຖບຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ 1980 – 2110 MHz (130 MHz) ເພື່ອເປັນໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງແຖບຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານຂາຂຶ້ນ ແລະ ຂາລົງ.

ມາດຕາ 4: ແຜນວາດແຖບຄວາມຖືວິທະຍຸສີສານ 2100 MHz



มาตรา 5: การอนุญาตนำใช้ถื้นความที่วิทยาลัยสื่อสาร

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ອະນຸຍາດແຖບຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ 2100 MHz ດ້ວຍການອະນຸຍາດເປັນສ່ວນ (Block) ຫຼື ຫຼາຍສ່ວນທີ່ຕິດກັນ ແລະ ອະນຸຍາດເປັນຄູ່ຄົ້ນຄວາມຖືລະຫວ່າງແຖບຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານຂາໜັງ ແລະ ຂາລົງ.

ມາດຕາ 6: ພັນທະຂອງຜູ້ນໍາໃຊ້ແຖບຄວາມຖີ່ວທະຍຸສື່ສານ

ຜູ້ນໍາໃຊ້ແຖບຄວາມຖືວິທະຍຸສີສານ 2100 MHz ມີ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ເຮັດສັນຍາການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານກັບ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເພື່ອກຳນົດໄລຍະເວລາ, ສິດ, ຜັນທະ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງການນຳໃຊ້ ຕາມການຕົກລົງຂອງທັງສອງຝ່າຍ;
 2. ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານສາກົນຂອງ ITU (ITU Radio Regulations, ITU-R Recommendations) ເພື່ອ ເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນສູງສຸດ, ສອດຄ່ອງກັບ ສະັບການປ່ຽນແປງ ແລະ ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານໃນແຕ່ລະໄລຍະ ຢູ່ພາກຝຶ່ງ ແລະ ສາກົນ;
 3. ໃຫ້ຄວາມຮວມມືໃນການປະສານງານຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຜ້ອມທັງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມການຕົກລົງຂອງກອງປະຊຸມຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
 4. ປະຕິບັດຕາມການປັບປ່ຽນ, ຈັດສັນ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດການນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານ ຂອງ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
 5. ຮັບປະກັນການແຜ່ກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖືວິທະຍຸສື່ສານທີ່ບໍ່ຕ້ອງການ (Unwanted Emission ຊຶ່ງລວມມີ Out of Band Emission ແລະ Spurious Emission) ໃຫ້ເປັນໄປຕາມລະບຽບການ ຂອງສະຫະພາບໂທລະຄົມມະນາຄົມສາກົນ (ITU);

6. ຜູ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືວະຍຸສື່ສານ ຕ້ອງມີມາດຕະການທາງດ້ານເຕັກນິກທີ່ຮັບປະກັນ ເພື່ອປອງກັນບໍ່ໃຫ້ເກີດຄົ້ນຄວາມຖືລົບກວນ ສະຖານີ ຫຼື ຜູ້ນຳໃຊ້ຄົ້ນຄວາມຖືວະຍຸສື່ສານອື່ນ.

ມາດຕາ 7: ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກົມຄົ້ນຄວາມຖື, ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນເຈົ້າການ ປະສານສົມທຶນກັບຝາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 8: ຜົນສັກສິດ

ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດຝາຍໜັງທີ່ໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສີບຫ້າວັນ. ຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ປຸງແທນຂໍຕົກລົງວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງເອົາແຖບຄວາມຖື 1920 – 1980 MHz ແລະ 2110 - 2170 MHz ເປັນແຖນຄວາມຖື ສໍາລັບລະບົບໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່ມາດຕະຖານ IMT ສະບັບເລກທີ 3106/ປກສ, ລົງວັນທີ 25 ພັນວາ 2015. *m.*

ລັດຖະມົນຕີ



ທັນສະໄໝ ກົມມະສິດ