

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ,

208

ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ

/ปะกฐ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ

0 5 FEB 2016

ຂໍ້ຕຶກລົງ ວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພ ຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງໃໝ່) ສະບັບເລກທີ: 09/ສພຊ, ລົງວັນທີ: 21/12/2011.
- ອີງຕາມ ດຳລັດຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ, ສະບັບເລກທີ: 303/ນຍ, ລົງວັນທີ: 26/09/2011 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະການ ສື່ສານ.
- ອີງຕາມ ເອກະສານການຄົ້ນຄ້ວາຂອງ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ, ອົງການຄຸ້ມຄອງ ການກະຈາຍຄື້ນສາກົນ ແລະອົງການອະນາໄມໂລກ, ສະບັບເລກທີ 137 ປີ 1993.
- ອີງຕາມ ການຄົ້ນຄ້ວາເຫັນດີຂອງຄະນະນຳ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະການສື່ສານ.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະມາດຕະຖານ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ຄວາມປອດໄພຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວມີປະສິດທິ ພາບ ແລະປະສິດຕິຜົນ ແນໃສ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃຫ້ປະຊາຊົນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການສ້າງສາ ພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.

k

ມາດຕາ 2. ຄວາມປອດໄພຂອງການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖື່

ຄວາມປອດໄພຂອງການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ ແມ່ນການກຳນົດຄວາມແຮງສະໜາມໄຟຟ້າ (E), ຄວາມແຮງສະໜາມແມ່ເຫຼັກ (H), ຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່ກຳລັງສິ່ງ (S) ແລະ ອັດຕາດູດກືນພະລັງງານສະ ເພາະທີ່ (SAR) ຂອງການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ ທີ່ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດ.

ມາດຕາ 3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ ແມ່ນການສິ່ງຄວາມແຮງໄຟຟ້າແມ່ເຫຼັກອອກຈາກອັງແຕນນາຂອງເຄື່ອງ ສິ່ງສັນຍານ ໃນຮູບແບບຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸ.

ຄວາມແຮງສະໜາມໄຟຟ້າ (E) ໝາຍເຖິງ ຄວາມແຮງທີ່ຖືໄຟຟ້າບັນຈຸບວກຢູ່ຈຸດໃດໜຶ່ງໃນສະ ໝາ มไຟຟ້າ ເຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ ໂວນຕໍ່ແມັດ (V/m).

ຄວາມແຮງສະໜາມແມ່ເຫຼັກ (H) ໝາຍເຖິງ ຂະໜາດເວັກເຕີ ເຊິ່ງເປັນຄ່າທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ ປະລິມານສະໜາມແມ່ເຫຼັກຢູ່ຈຸດໃດໜຶ່ງ ມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ ແອມແປຕໍ່ແມັດ (A/m).

ຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່ກຳລັງສິ່ງ (S) ໝາຍເຖິງ ກຳລັງຕໍ່ເນື້ອທີ່ໃນທິດຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ ເຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ ວັດຕໍ່ຕາແມັດ (W/m²).

ອັດຕາສ່ວນດູດກືນພະລັງງານສະເພາະ (SAR: Specific Absorption Rate) ໝາຍເຖິງ ອັດຕາສ່ວນທີ່ຮ່າງກາຍມະນຸດດູດກືນພະລັງງານຄື້ນຄວາມຖີ່ ເຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ ວັດຕໍ່ກິ ໂລກຣາມ (W/Kg).

ມາດຕາ 4. ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະ ເທດທີ່ມີຈຸດປະສົງກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ການກຳນົດເຂດຄວາມປອດໄພ ແລະຂັ້ນຕອນການອອກໃບອະນຸຍາດ ຮັບຮອງຄວາມປອດໄພ ຂອງການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່

ມາດຕາ 5. ການກຳນິດຂອບເຂດຄວາມປອດໄພ

ຂອບເຂດຄວາມປອດໄພ ສາມາດກຳນຶດໂດຍການຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

$$D = \sqrt{\frac{Pe.i.r.p}{4\pi.S}}(m)$$

D ແມ່ນໄລຍະຫ່າງຈາກຈຸດກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ທີ່ມີຄວາມປອດໄພ ເຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກ ເປັນ ແມັດ (m).

P_{eirp} ແມ່ນຄວາມແຮງຂອງການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ ເຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ ວັດ (W). S ແມ່ນຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່ກຳລັງສິ່ງ ເຊິ່ງມີຫົວໜ່ວຍເປັນ ວັດຕໍ່ຕາແມັດ (W/m²). π ແມ່ນມີຄ່າເທົ່າກັບ 3.14.

มากตา 6. ຂັ້ນຕອນການອອກໃບອະນຸຍາດ ຮັບຮອງຄວາມປອດໄພຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖື່

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງກະຈາຍຄື້ນ ຄວາມຖີ່ ຕ້ອງຍື່ນຄຳຮ້ອງຕໍ່ ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະການສື່ສານ.

ສົມທົບກັບກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ ລົງສຳຫຼວດສະຖານທີ່ຕິດຕັ້ງ ແລະວັດແທກຄ່າຂອງການກະ ຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່.

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະການສື່ສານ ພິຈາລະນາການອອກອະນຸຍາດ ໃຫ້ຜູ່ ຮ້ອງຂໍພາຍໃນກຳນົດເວລາ 30 ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄຳຮ້ອງເປັນຕົ້ນໄປ ເມື່ອເຫັນວ່າເອກະ ສານຖືກຕ້ອງ, ຄົບຖ້ວນ ແລະມີເງື່ອນໄຂຖືກຕາມມາດຕະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນມາດຕາ 8.

ໜວດທີ 3 ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່

ມາດຕາ 7. ອັດຕາສ່ວນດຸດກືນພະລັງງານສະເພາະ ຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ ທີ່ມີອັດຕາສ່ວນພະລັງງານ ກະທົບໃສ່ຮ່າງກາຍຂອງມະນຸດ

ຄ່າອັດຕາສ່ວນດຸດກືນພະລັງງານສະເພາະ ຂອງການກະຈາຍຄົ້ນຄວາມຖີ່ ທີ່ມີອັດຕາສ່ວນພະລັງ າານກະທົບໃສ່ຮ່າງກາຍຂອງມະນຸດ ແມ່ນມີຄ່າ ດັ່ງນີ້:

- ຕ້ອງນ້ອຍກວ່າ 0.4 ວັດ/ກິໂລກຣາມ ສຳລັບກຸ່ມຄົນໄດ້ຮັບຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າຈາກການຕິດຕັ້ງ.
- ຕ້ອງນ້ອຍກວ່າ 0.08 ວັດ/ກິໂລກຣາມ ສຳລັບກຸ່ມຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າທົ່ວໄປ.

ມາດຕາ 8. ຂີດຈຳກັດຄວາມແຮງສະໜາມໄຟຟ້າ, ຄວາມແຮງສະໜາມແມ່ເຫຼັກ ແລະຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່ກຳ ລັງສິ່ງຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່

ສຳລັບກຸ່ມຜູ່ໄດ້ຮັບປະລິມານການດູດກືນ ຈາກການຕິດຕັ້ງ ຕ້ອງນ້ອຍກວ່າຄ່າທີ່ກຳນົດ ດັ່ງນີ້:

ແຖບຄວາມຖີ່	ຄວາມແຮງທົ່ງໄຟຟ້າ	ຄວາມແຮງສະໜາມແມ່ເຫຼັກ	ຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່ກຳລັງສິ່ງ
f	(V/m)	(A/m)	$S(W/m^2)$
8.3 KHz -1 MHz	614	1.6/f	-
1-10 MHz	614/f	1.6/f	=
10-400 MHz	61	0.16	10
400-2.000 MHz	$3f^{1/2}$	$0.008f^{1/2}$	f/40
2-300 GHz	137	0.36	50

ສຳລັບກຸ່ມຄົນທົ່ວໄປທີ່ຮັບປະລິມານການດູດກືນ ຕ້ອງນ້ອຍກວ່າຄ່າທີ່ກຳນົດ ດັ່ງນີ້:

แทบถวามที่	ຄວາມແຮງທົ່ງໄຟຟ້າ	ຄວາມແຮງສະໜາມແມ່ເຫຼັກ	ຄວາມໜາແໜ້ນຕໍ່ກຳລັງສົ່ງ
f	(V/m)	(A/m)	$S(W/m^2)$
8.3 KHz -1 MHz	87	$0.23/f^{1/2}$	
1-10 MHz	87/f ^{1/2}	$0.23/f^{1/2}$	-
10-400 MHz	27.5	0.073	2
400-2.000 MHz	$1.375f^{1/2}$	$0.0037f^{1/2}$	f/200
2-300 GHz	61	0.61	10

ໝວດທີ 4 ການກວດກາ ແລະການຢັ້ງຢືນ ຄວາມປອດໄພ

ມາດຕາ 9. ການກວດກາຄວາມປອດໄພ

ກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ ກວດກາຄວາມປອດໄພຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ມີ ດັ່ງນີ້:

- 1. ກວດກາຫຼັງຈາກການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ ກ່ອນອອກອາກາດ;
- ກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ແລະຕິດຕັ້ງເຄື່ອຂ່າຍໂທລະຄົມ
 ມະນາຄົມ;
- 3. ກວດກາມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຕາມເຕັກໂນໂລຊີຂອງອຸປະກອນ.

ມາດຕາ 10. ການຢັ້ງຢືນ ແລະ ຮັບຮອງ

ກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະການສື່ສານ ເປັນຜູ່ຮັບຮອງ ແລະຢັ້ງຢືນມາດຕະຖານ ຄວາມປອດໄພຂອງການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່ຂອງສະຖານີ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ໃນດິນແດນຂອງ ສປປ ລາວ ຕາມມາດຕະຖານສາກົນ.

ມາດຕາ 11. ການກວດກາວັດແທກການກະຈາຍຄື້ນຄວາມຖີ່

ກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະການສື່ສານ ລົງກວດກາ ວັດແທກຄວາມແຮງທົ່ງໄຟຟ້າ ແລະສະໜາມແມ່ເຫຼັກທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 7 ແລະມາດຕາ 8 ຂອງຂໍ້ ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 12. ມາດຕະການຕໍ່ຜູ່ລະເມີດ

ຜູ່ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມໃດທີ່ໄດ້ລະເມີດມາດຕາໃດໜຶ່ງຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ເປັນຄັ້ງທຳອິດ ຈະຖືກກ່າວເຕືອນ, ບັນທຶກໄວ້ໃນສຳນວນເອກະສານ ແລະ ສຶກສາອົບຮົມ. ໃນກໍລະນີມີຄັ້ງຕໍ່ໄປ ຈະຖືກ ປັບໃໝດັ່ງຕໍ່ໄປ ນີ້:

1. ຄັ້ງທີ 2 ປັບໃໝ 1,000,000 ກີບຕໍ່ເສົາຕໍ່ຄັ້ງ;

- ຄັ້ງທີ 3 ປັບໃໝ 3,000,000 ກີບຕໍ່ເສົາຕໍ່ຄັ້ງ;
- ຄັ້ງທີ 4 ປັບໃໝ 5,000,000 ກີບຕໍ່ເສົາຕໍ່ຄັ້ງ.
 ຄ່າປັບໃໝ ແມ່ນມອບເຂົ້າງົບປະມານແຫ່ງຊາດຕາມລະບຽບການ.

ໝວດທີ 5 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 13. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ກະຊວງ ໄປສະນີ,ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະການສື່ສານ ສິມທົບ ກັບພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນຜູ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 14. ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍໃນ ສາມສິບວັນ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງລົງ ໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າວັນ ເປັນຕົ້ນໄປ. 👍 .

ລັດຖະມົນຕີວ່າການ

ຫງม พิมมะ**จับ**