



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ.....**109**...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ.....**19 ສິງຫາ 2022**.....

**ລັດຖະດໍາລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ**

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທໍາມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ້ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະບັບເລກທີ 52/ສພຊ, ລົງວັນທີ 7 ກໍລະກົດ 2022 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈໍາສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະບັບເລກທີ 02/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 5 ສິງຫາ 2022.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດໍາລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ **52** / ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ **07 / 07 / 22**

ມະຕິ

**ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ**

- ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂໍ້ 1 ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປັບປຸງບາງມາດຕາຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2020) ມາດຕາ 11 ຂໍ້ 1.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ 3 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າຝຶຈາລະນາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ໃນວາລະຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 5 ກໍລະກົດ 2022 ແລະ ຖືກຝຶຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ ໃນວາລະຕອນບ່າຍຂອງວັນທີ 7 ກໍລະກົດ 2022.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ດ້ວຍຄະແນນສຽງຫຼາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງ ຂອງຈຳນວນສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ



ບອ ໄຊສົມພອນ ພົມວິຫານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 20 /ສພຊ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 7 ກໍລະກົດ 2022

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ

ພາກທີ I
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມ ວຽກງານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ ການສຶກສາສຳຫຼວດ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ ຂອງເຂື່ອນ ແລະ ການສ້າງແຜນຮັບມືສຸກເສີນ ໃຫ້ມີ ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ແນໃສ່ຮັບປະກັນການປ້ອງກັນຜົນກະທົບຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນ ຂອງຜົນລະເມືອງ, ຂອງລັດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ ໄປຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 ຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ

ຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ແມ່ນ ການຮັບປະກັນມາດຕະຖານທາງດ້ານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບ ການສຶກສາສຳຫຼວດ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ ແລະ ການດຳເນີນງານຂອງເຂື່ອນ ແລະ ອ່າງເກັບນໍ້າ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ, ມີຄວາມທົນທານ, ໝັ້ນຄົງ, ປ້ອງກັນຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນຂອງຜົນລະເມືອງ, ຂອງລັດ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ເຂື່ອນ** ໝາຍເຖິງ ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ສ້າງດ້ວຍ ເບຕົງ, ຫີນ, ດິນ ແລະ/ຫຼື ວັດສະດຸອື່ນ ເພື່ອກັ້ນ, ກັກເກັບ, ລະບາຍນໍ້າ ຫຼື ອວ່າຍນໍ້າ ເປັນຕົ້ນ ເຂື່ອນໄຟຟ້າ, ເຂື່ອນທາງແຮ່, ເຂື່ອນຊົນລະປະທານ, ເຂື່ອນນໍ້າປະປາ;
2. **ເຂື່ອນໄຟຟ້າ** ໝາຍເຖິງ ເຂື່ອນທີ່ກັ້ນ ແລະ ກັກເກັບນໍ້າ ເພື່ອສະໜອງນໍ້າ ໃຫ້ແກ່ການຜະລິດ ຜະລັງງານໄຟຟ້າ;
3. **ເຂື່ອນທາງແຮ່** ໝາຍເຖິງ ເຂື່ອນທີ່ກັກເກັບນໍ້າ ແລະ ແຮ່ທາດ ທີ່ຕົກເຮ່ຍ, ເຈືອປົນກັບສິ່ງເສດເຫຼືອ ຊຶ່ງບໍ່ສາມາດເກັບກູ້ໄດ້ໝົດ ຈາກການຜະລິດ ແລະ ການລ້າງກັ້ນ;
4. **ເຂື່ອນຊົນລະປະທານ** ໝາຍເຖິງ ເຂື່ອນທີ່ຕັ້ນແລວທາງນໍ້າ ເພື່ອຍົກລະດັບນໍ້າໃຫ້ສູງຂຶ້ນ ແນໃສ່ກັກນໍ້າ ເປັນອ່າງເກັບນໍ້າ ແລະ ອວ່າຍນໍ້າເຂົ້າສູ່ການຜະລິດກະສິກຳ;

5. **ເຂື່ອນນ້ຳປະປາ** ໝາຍເຖິງ ເຂື່ອນທີ່ກັນ ແລະ ກັກເກັບນ້ຳ ເພື່ອສະໜອງນ້ຳ ໃຫ້ແກ່ການຜະລິດນ້ຳປະປາ;

6. **ອຸປະຕິເຫດຂອງເຂື່ອນ** ໝາຍເຖິງ ການລົ້ມເຫຼວຂອງໂຄງສ້າງໃດໜຶ່ງ ຫຼື ການດຳເນີນງານຂອງເຂື່ອນ ຊຶ່ງຈະນຳໄປສູ່ການໄຫຼຂອງນ້ຳ ອອກຈາກອ່າງເກັບນ້ຳ ໂດຍບໍ່ສາມາດຄວບຄຸມໄດ້ ເຮັດໃຫ້ເກີດນ້ຳຖ້ວມຢູ່ເບື້ອງລຸ່ມຂອງເຂື່ອນ, ສ້າງຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຊັບສິນ ຂອງພົນລະເມືອງ, ຂອງລັດ, ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;

7. **ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່າ** ໝາຍເຖິງ ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງຂອງໂຕເຂື່ອນ ຕໍ່າກວ່າ ສິບຫ້າແມັດ, ບໍລິມາດອ່າງເກັບນ້ຳ ຕໍ່າກວ່າ ໜຶ່ງແສນແມັດກ້ອນ, ບໍ່ມີປະຊາກອນອາໄສຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນ, ບໍ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ;

8. **ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງກາງ** ໝາຍເຖິງ ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງຂອງໂຕເຂື່ອນ ແຕ່ ສິບຫ້າ ຫາ ສາມສິບ ແມັດ, ບໍລິມາດອ່າງເກັບນ້ຳ ແຕ່ ໜຶ່ງແສນ ຫາ ສາມລ້ານ ແມັດກ້ອນ, ມີປະຊາກອນອາໄສຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແຕ່ ສິບຄົນ ລົງມາ, ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕໍ່າ;

9. **ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງ** ໝາຍເຖິງ ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງຂອງໂຕເຂື່ອນ ຫຼາຍກວ່າ ສາມສິບ ຫາ ສີ່ສິບຫ້າ ແມັດ, ບໍລິມາດອ່າງເກັບນ້ຳ ຫຼາຍກວ່າ ສາມລ້ານ ຫາ ໜຶ່ງຮ້ອຍລ້ານ ແມັດກ້ອນ, ມີປະຊາກອນອາໄສຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼາຍກວ່າ ສິບຄົນ ຫາ ໜຶ່ງຮ້ອຍຄົນ, ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປານກາງ;

10. **ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຮ້າຍແຮງ** ໝາຍເຖິງ ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງຂອງໂຕເຂື່ອນ ຫຼາຍກວ່າ ສີ່ສິບຫ້າ ແມັດ, ບໍລິມາດອ່າງເກັບນ້ຳ ຫຼາຍກວ່າ ໜຶ່ງຮ້ອຍລ້ານ ແມັດກ້ອນ ຂຶ້ນໄປ, ມີປະຊາກອນອາໄສຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນ ທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼາຍກວ່າ ໜຶ່ງຮ້ອຍຄົນ ຂຶ້ນໄປ, ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສູງ ຫາ ຮ້າຍແຮງ;

11. **ອ່າງເກັບນ້ຳ** ໝາຍເຖິງ ພື້ນທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ ແລະ ກໍ່ສ້າງໂຄງສ້າງອື່ນ ເພື່ອກັກເກັບນ້ຳ, ປ້ອງກັນໄພນ້ຳຖ້ວມ, ໄພແຫ້ງແລ້ງ, ຄົມມະນາຄົມ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ການປະມົງ ແລະ ສະໜອງນ້ຳ ໃຫ້ແກ່ການຜະລິດຜະລິດຜະລິດງານໄຟຟ້າ, ອຸດສາຫະກຳ, ກະສິກຳ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການດຳລົງຊີວິດ.

12. **ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ** ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໂດຍກົງ ແລະ ທາງອ້ອມທີ່ເກີດຈາກການກໍ່ສ້າງ, ການດຳເນີນງານ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາເຂື່ອນ ແລະ ມີພູມລຳເນົາຢູ່ໃກ້ກັບເຂື່ອນ;

13. **ຜູ້ພັດທະນາເຂື່ອນ** ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຫຼື ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນການພັດທະນາເຂື່ອນ;

14. **ການພັດທະນາເຂື່ອນ** ໝາຍເຖິງ ການດຳເນີນການກ່ຽວກັບການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານຂອງເຂື່ອນ ຈົນໄປເຖິງການຢຸດເຊົານຳໃຊ້ເຂື່ອນ;

15. **ເຈົ້າໜ້າທີ່ຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ** ໝາຍເຖິງ ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ໄປເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຢູ່ສະຖານທີ່ສະເພາະ ຫຼື ວຽກງານໃດໜຶ່ງກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ;

16. **ຖານຂໍ້ມູນຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ** ໝາຍເຖິງ ລະບົບເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນ ທີ່ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຢ່ອຍດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງແຕ່ລະເຂື່ອນໄວ້ບ່ອນດຽວກັນ ຊຶ່ງເກັບຮັກສາໄວ້ຢູ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

17. **ເຂື່ອນຂັ້ນໄດ** ໝາຍເຖິງ ບັນດາເຂື່ອນທີ່ຢູ່ໃນສາຍນ້ຳດຽວກັນ ຫຼື ອວ່າຍນ້ຳມາໃສ່ກັນ ແຕ່ສອງເຂື່ອນຂຶ້ນໄປ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ

ລັດ ສິ່ງເສີມ ໃຫ້ຜູ້ພັດທະນາເຂື່ອນ ຖືເອົາວຽກງານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ເປັນບຸລິມະສິດ ແລະ ສຳຄັນ ໃນການດຳເນີນກິດຈະການ ແລະ ທຸລະກິດກ່ຽວກັບເຂື່ອນ ໂດຍມີການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ພ້ອມທັງນຳໃຊ້ແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ຢ່າງປະຢັດ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ຕາມທິດສີຂຽວ, ຫມັ້ນຄົງ ແລະ ຍືນຍົງ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ລົງທຶນເຂົ້າໃນການພັດທະນາວຽກງານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມໃນການປົກປັກຮັກສາ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ຍືນຍົງ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ໃຫ້ຜູ້ພັດທະນາເຂື່ອນ ສ້າງ, ພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ, ບຸກຄະລະກອນ ໃຫ້ເປັນມືອາຊີບ ແລະ ຊຳນານງານ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ ແລະ ການປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
2. ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ, ແຜນຮັບມີສຸກເສີນ, ມີຄວາມໂປ່ງໃສ, ສາມາດກວດສອບ ແລະ ກວດກາໄດ້;
3. ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນການສຳຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ, ດຳເນີນງານ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ;
4. ມີການຕິດຕາມ ກວດກາ, ເຝົ້າລະວັງ, ແຈ້ງເຕືອນ ແລະ ມີມາດຕະການແກ້ໄຂໃນກໍລະນີສຸກເສີນ ແລະ ອຸບປະຕິເຫດຂອງເຂື່ອນ ໃຫ້ທັນເວລາ;
5. ຮັບປະກັນການບໍລິຫານຈັດການນໍ້າ ໃຫ້ເປັນລະບົບ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;
6. ຮັບປະກັນການປະສານສົມທົບ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມ ຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 6 ພັນທະກ່ຽວກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີພັນທະປະກອບສ່ວນ ແລະ ມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນວຽກງານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ເປັນຕົ້ນ ການລາຍງານ, ການປ້ອງກັນ, ການສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ, ບໍ່ສ້າງຜົນກະທົບຕໍ່ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ແນໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ເຂື່ອນມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ສາມາດນຳໃຊ້ຢ່າງຍາວນານ.

ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ພົວພັນກັບວຽກງານຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ.

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບເຂື່ອນ ທີ່ມີຄວາມສູງແຕ່ ຫ້າແມັດ ແລະ ມີບໍລິມາດອ່າງເກັບນໍ້າແຕ່ໜຶ່ງແສນແມັດກ້ອນ ຂຶ້ນໄປ. ສຳລັບເຂື່ອນ ທີ່ມີລວງສູງ ຕໍ່າກວ່າ ຫ້າແມັດ ແລະ ມີບໍລິມາດອ່າງເກັບນໍ້າຕໍ່າກວ່າ ໜຶ່ງແສນແມັດກ້ອນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

ມາດຕາ 8 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສົ່ງເສີມການພົວພັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານ ຄວາມປອດໄພຂອງເຂື່ອນ ດ້ວຍການປຶກສາຫາລື, ແລກປ່ຽນບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ພັດທະນາຊັບພະຍາ ກອນມະນຸດ, ເຕັກນິກ, ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ປະຕິບັດຕາມສົນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ ແລະ ສັນຍາສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກທີ II

ຂະໜາດ ແລະ ປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງເຂື່ອນ

ມາດຕາ 9 ການຈັດຂະໜາດຂອງເຂື່ອນ

ຂະໜາດຂອງເຂື່ອນ ໃຫ້ຈັດຕາມຄວາມສູງຂອງເຂື່ອນ ແລະ ບໍລິມາດອ່າງເກັບນໍ້າ.
ເຂື່ອນ ມີ ສອງຂະໜາດ ຄື:

1. ເຂື່ອນຂະໜາດໃຫຍ່ ຊຶ່ງແມ່ນ ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງ ແລະ ບໍລິມາດອ່າງເກັບນໍ້າ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:
 - ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງ ແຕ່ ສິບຫ້າແມັດ ຂຶ້ນໄປ;
 - ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງ ຕໍ່າກວ່າ ສິບຫ້າແມັດ ແລະ ມີບໍລິມາດອ່າງເກັບນໍ້າ ແຕ່ ສາມລ້ານ ແມັດກ້ອນ ຂຶ້ນໄປ.
2. ເຂື່ອນຂະໜາດນ້ອຍ ຊຶ່ງແມ່ນ ເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສູງຕໍ່າກວ່າ ສິບຫ້າແມັດ ແລະ ບໍລິມາດອ່າງເກັບ ນໍ້າຕໍ່າກວ່າ ສາມລ້ານແມັດກ້ອນ.

ມາດຕາ 10 ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງເຂື່ອນ

ການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງເຂື່ອນ ແມ່ນ ເພື່ອກຳນົດມາດຕະການ, ມາດຕະຖານ ໃນການສຶກສາ ສຳຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນງານຂອງເຂື່ອນ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ການຄຸ້ມຄອງ, ແບບ ແຜນການກວດກາ ແລະ ວາງແຜນຮັບມືກໍລະນີສຸກເສີນ.

ປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງເຂື່ອນ ໃຫ້ຈັດຕາມການປະເມີນປັດໄຈຄວາມສ່ຽງດ້ານ ຄວາມສູງຂອງໂຕເຂື່ອນ, ບໍລິມາດອ່າງເກັບນໍ້າ, ປະຊາກອນອາໄສຢູ່ລຸ່ມເຂື່ອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຜົນເສຍຫາຍດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຊຶ່ງແບ່ງອອກເປັນ ສີ່ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມສ່ຽງຕໍ່າ;
2. ຄວາມສ່ຽງກາງ;
3. ຄວາມສ່ຽງສູງ;
4. ຄວາມສ່ຽງຮ້າຍແຮງ.

ເງື່ອນໄຂໃນການຈັດປະເພດຄວາມສ່ຽງແຕ່ລະປະເພດ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງຫາກ.

ມາດຕາ 11 ການຈັດທະບຽນຄວາມສ່ຽງຂອງເຂື່ອນ

ຜູ້ພັດທະນາເຂື່ອນ ຕ້ອງຈັດທະບຽນປະເພດຄວາມສ່ຽງຂອງເຂື່ອນທຸກຂະໜາດ ນຳຂະແໜງການທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ພາຍໃນເວລາ ຫົກສິບວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຮອງການອອກແບບພື້ນຖານ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ສຳລັບເຂື່ອນທີ່ກໍ່ສ້າງສຳເລັດ ກ່ອນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ໃຫ້ຜູ້ພັດທະນາເຂື່ອນ ຈັດທະບຽນປະເພດ ຄວາມສ່ຽງຂອງເຂື່ອນດັ່ງກ່າວ ນຳຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພາຍໃນເວລາ ສິບສອງເດືອນ ນັບແຕ່ວັນທີ່ກົດໝາຍ ສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ.

