



ພະພາບໂດຍລວມ ຂອງ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າ

- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າ ຮັບຮອງປີ 1996 ແລະ ດໍາລັດ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຮັບຮອງ ປີ 2001.
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າປະກອບ ດ້ວຍ 10 ໝວດ ແລະ 49 ມາດຕາ
- ກຳນົດຫຼັກການ ໃນການຄຸ້ມຄອງນໍ້າ ມີລັກສະນະ ກວ້າງຂວາງ, ສະຫຼັບຊັບຊ້ອນ ແລະ ການກຳນົດຄວາມ ຮັບຜິດຊອບ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ຢູ່ພາຍໃຕ້ ຫຼາຍກະຊວງ.



ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າ

- ກົດໝາຍຍັງບໍ່ທັນຕອບສູະໜອງໄດ້ ຕາມຄວາມຮຽກຮ້ອງ ຕ້ອງການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການຄຸ້ມຄອງນໍ້າແບບ ຄົບຊຸດ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ ເຊັ່ນ:
 - ການສໍາຫຼວດ, ຂຶ້ນບັນຊີແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ການກຳນົດ ປະເພດແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ອ່າງຮັບນໍ້າ
 - ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າ
 - ການພັດທະນາແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ກິດຈະການ ພັດທະນາແຫຼ່ງນໍ້າ: (ທຶນປະກອບສ່ວນ ໃນການປົກປັກ ຮັກສາແຫຼ່ງນໍ້າ)
 - ການປັກຮັກສານໍ້າ ແລະ ຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າ: (ມາດຕະຖານຄຸນນະພາບນໍ້າ)
- ບໍ່ທັນສາມາດ ຮ່າງໝົດທຸກລະບຽບການ ເພື່ອຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດ ກົດ ໝາຍ ນໍ້າ ໄດ້

ນິຕິກຳ ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

• ໃນບັດຈຸບັນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໄດ້ມີຫຼາຍນິຕິກຳ ຫຼື ຫຼາຍກົດໝາຍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ດັ່ງນີ້:

1. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການບົກບັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ
2. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ທີ່ດິນ
3. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ປ່າໄມ້
4. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການທ່ອງທ່ຽວ
5. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ຊົນລະປະທານ
6. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ນໍ້າປະປາ
7. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ແຮ່ທາດ
8. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ບໍ່ແຮ່
9. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ກະສິກຳ
10. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ໄຟຟ້າ

ຄວາມຈຳເປັນໃນການປັບປຸງກົດໝາຍ

ເພື່ອແນໃສ່ຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້, ບົກປັກຮັກສາ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃຫ້ມີຄວາມສອດຄ່ອງ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ຮັບປະກັນ ໄດ້ຄຸນນະພາບ, ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບອັນບໍ່ດີຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງຄົນ ແລະ ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ບົກປັກຮັກສາ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ສະພາບເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ.

ສິດທິ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ໂດຍລວມ ເຫັນວ່າ ສິດທິ ກ່ຽວກັບນໍ້າ ບາງຄັ້ງ ກໍ່ມີສ່ວນພົວພັນກັບການຄຸ້ມຄອງທີ່ດິນ ໃນຊ່ວງ ສອງ ຂອງສະຕະວັດທີ 20 ສິດທິ ກ່ຽວກັບນໍ້າ ໄດ້ມີລັກສະນະເປັນທາງການໃນບາງປະເທດ ຍ້ອນການເພີ່ມຂຶ້ນ

ສິດທິກ່ຽວກັບນໍ້າ ໄດ້ຖືກນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນນໍ້າໜັງດິນ ບໍ່ໄດ້ກວມເອົານໍ້າໃຕ້ດິນ ແລະ ໄດ້ກາຍເປັນພາກສ່ວນໜຶ່ງຂອງທີ່ດິນ

ສິດທິ ແລະ ການແບ່ງປັນນໍ້າ ໄດ້ຖືກພັດທະນາເລື້ອຍໆ ຊຶ່ງໄດ້ກວມເອົາການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າເຂົ້ານໍາ

ໃນທີ່ສຸດລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ແລະ ໄດ້ນໍາໄປສູ່ແນວຄວາມຄິດ ໃນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ເນື້ອໃນຫຼັກ ທີ່ຈະນຳເຂົ້າໃນກົດໝາຍ

- ສິດທິຕໍ່ກັບນໍ້າ
- ຫຼັກການໃນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ເຊິ່ງປະກອບມີ:
 - 1) ການນຳໃຊ້ນໍ້າແບບຍືນຍົງ ແລະ ການຂຸດຄົ້ນແຫຼ່ງສະໜອງນໍ້າ
 - 2) ສົ່ງເສີມຜົນປະໂຫຼ່ຍດທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມຈາກຊັບພະຍາກອນນໍ້າ
 - 3) ບົກບັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ
 - 4) ຮ່ວມມື ແລະ ການປະສານງານ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
 - 5) ການເຂົ້າຮ່ວມຂອງຜູ້ມີສ່ວນໄດ້ສ່ວນເສຍ

ນິຕິກຳ ດ້ານຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

- ສິດທິກ່ຽວກັບນໍ້າ
- ການຈັດສັນນໍ້າໃຫ້ທຸກປະເພດການນໍາໃຊ້ນໍ້າ
- ກົນໄກການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ
- ວຽກງານຄຸ້ມຄອງອຸທິກກະໄພ, ການວາງແຜນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ໃນເຂດທີ່ນໍ້າມັກຖ້ວມ
- ຍຸດທະສາດ ແລະ ນະໂຍບາຍແຫ່ງຊາດ
- ຕິດຕາມກວດກາຊັບພະຍາກອນນໍ້າ
- ການວາງແຜນ ໃນການພັດທະນາ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ
- ກົນໄກການຈັດຕັ້ງ ຮ່ວມມື ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ລັກສະນະຂອງລະບຽບການ

- ແມ່ນນໍາໃຊ້ເພື່ອຄວບຄຸມກິດຈະກຳ, ຊຶ່ງຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ມີການບັງຄັບໃຊ້
- ຕາມບົກກະຕິແລ້ວ ບັນດາລະບຽບການ ຂ້າງລຸ່ມ ແມ່ນເປັນສ່ວນປະກອບ ໃນການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ:
 - 1) ການຈັດສັນ, ການຄວບຄຸມ ການຂຸດຄົ້ນ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ ໃນທຳມະຊາດ
 - 2) ການຈັດສັນນໍ້າ ແມ່ນລວມມີນໍ້າໜ້າດິນ ແລະ ນໍ້າໃຕ້ດິນ
 - 3) ການລະບຸາຍນໍ້າເປື້ອນ-ການຄວບຄຸມມົນລະພິດ ທີ່ປ່ອຍ ວົງແມ່ນໍາລໍາທານໂດຍກົງ

ຂໍ້ດີຂອງລະບຽບການ

- ມີການວາງມາດຕະການ ແລະ ຄາດໝາຍ ຊຶ່ງເຮັດໃຫ້ທຸກຄົນຮູ້ວ່າອັນໃດທີ່ສາມາດເຮັດໄດ້ ແລະ ເລັ່ງໃສ່ອັນໃດ
- ມີການຕິດຕາມກວດກາຜົນຂອງການປະຕິບັດ ແລະ ຜູ້ອອກລະບຽບການ ກໍສາມາດຮູ້ໄດ້ວ່າຜົນຂອງການປະຕິບັດໄດ້ດີ ຫຼື ບໍ່
- ສາມາດກຳນົດວິທີການແກ້ໄຂຂໍ້ຜິດພາດໄດ້ ຫຼື ອາດບໍ່ຈຳເປັນ ຖ້າຫາກອົງການອອກລະບຽບການ ເຫັນວ່າ ບໍ່ສົມຄວນ
- ຜົນກະທົບທີ່ເກີດຈາກຫຼາຍໆຂະແໜງການ ສ້າງຊື່ນຳກັນ ແມ່ນຖືກຄວບຄຸມ ໂດຍລະບອບ ລະບຽບການທີ່ມີຄວາມສອດຄ່ອງ ແນ່ໃສ່ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຊັບພະຍາກອນນຳແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ ຕາມເຈດປະສົງທີ່ກຳນົດໄວ້

ປະເດັນຫຼັກທີ່ຈະນໍາເຂົ້າໃນລະບຽບ ກ່ຽວກັບ ການ ຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ການກຳນົດ ຮ່າງລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນໍ້າ
ສັງລວມດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດສັນ, ການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ການນໍາໃຊ້
2. ການນໍາໃຊ້ນໍ້າ ແມ່ນເຮົາຈະນໍາໃຊ້ແນວໃດ ແລະ ນໍາໃຊ້
ເພື່ອຈຸດປະສົງອັນໃດ (ລວມເຖິງການອະນຸມັດນໍາໃຊ້ນໍ້າ)
3. ການຄວບຄຸມການປ່ອຍນໍ້າເປືອນ, ມົນລະພິດ (ການ
ອະນຸມັດ ການປ່ອຍນໍ້າເປືອນ)
4. ການກຳນົດ ມາດຕະຖານ ກ່ຽວກັບການຂຸດເຈາະນໍ້າໃຕ້
ດິນ
5. ຄວບຄຸມການຂຸດເຈາະພື້ນແຜ່ນນໍ້າລຳທານ
6. ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນນໍ້າ

ຄໍາຖາມ:

1. ທ່ານມີວິທີ ການນໍາໃຊ້ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ
ແນວໃດ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ ຊັບພະຍາກອນນໍ້າ
ສາມາດໃຊ້ໄດ້ຢ່າງຍືນຍົງ ແລະ ສາມາດຈັດສັນ
ນໍ້າໄດ້ຢ່າງພຽງພໍ?



ຂໍຂອບໃຈ