



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

3649

ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ເລກທີ...../ກຊສ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 31 ສິງຫາ 2021

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການບຳບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012;
- ອີງຕາມ ມາດຕາ 68 ຂໍ້ 4 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງເຄມີ ສະບັບເລກທີ 25/ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມນິຕິກຳ ສະບັບເລກທີ 444/ກຊສ.ກນກ, ລົງວັນທີ 6 ກໍລະກົດ 2021;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ສະບັບເລກທີ 1045/ກຊສ.ກຄມ, ລົງວັນທີ 9 ກໍລະກົດ 2021.

ລັດຖະມົນຕີ ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການບຳບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການບຳບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມວິທີການ ແລະ ເຕັກນິກ ແນໃສ່ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ລະບົບນິເວດ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາການບຳບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ
ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາການບຳບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ແມ່ນ ການສຳຫຼວດ, ຂຶ້ນບັນຊີ, ເກັບຮັກສາ, ເຄື່ອນຍ້າຍ, ບຳບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີດັ່ງກ່າວ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ລະບົບນິເວດ.

ມາດຕາ 3 ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໝາຍເຖິງ ສິ່ງເສດເຫຼືອ ທີ່ເກີດຈາກການຄອບຄອງ ຫຼື ນຳໃຊ້ເຄມີທີ່ຢູ່ໃນສະພາວະແຫຼວ ຫຼື ແຂງ ເຂົ້າໃນຂະບວນການຜະລິດ, ດຳເນີນທຸລະກິດ ແລະ ການບໍລິການ ລວມທັງພາຊະນະບັນຈຸ, ວັດຖຸຫຸ້ມຫໍ່ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ປົນເປື້ອນເຄມີ, ເຄມີເສຍຄຸນລັກສະນະ, ເຄມີຕົກຄ້າງ ແລະ ອື່ນໆ;
2. ອຸປະກອນທີ່ປົນເປື້ອນເຄມີ ໝາຍເຖິງ ເຄື່ອງມື, ເຄື່ອງໃຊ້, ເຄື່ອງປະກອບ, ເຄື່ອງຈັກ ທີ່ມີເຄມີປົນເປື້ອນ;
3. ເຄມີເສຍຄຸນລັກສະນະ ໝາຍເຖິງ ເຄມີທີ່ໝົດອາຍຸການນຳໃຊ້ ຫຼື ເສື່ອມລັກສະນະກ່ອນໝົດອາຍຸຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນສະຫຼາກ ຫຼື ເອກະສານຢັ້ງຢືນອື່ນ ຈາກການເກັບຮັກສາທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ;
4. ເຄມີຕົກຄ້າງ ໝາຍເຖິງ ເຄມີທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການດຳເນີນກິດຈະການ ຫຼື ການຜະລິດ ເປັນຕົ້ນ ອຸດສາຫະກຳ, ກະສິກຳ, ບໍ່ແຮ່, ການບໍລິການ ທີ່ຕົກຄ້າງຢູ່ໃນດິນ ຫຼື ນ້ຳ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳລົງຊີວິດ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ການສຳຫຼວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ມາດຕາ 5 ການສຳຫຼວດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ການສຳຫຼວດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ແມ່ນ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນປະເພດ ແລະ ປະລິມານ ສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ທີ່ຢູ່ໃນການຄອບຄອງ, ນຳໃຊ້ ແລະ ເກັບຮັກສາ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃນການຂຶ້ນບັນຊີ ແລະ ວາງແຜນບຳບັດ ຫຼື ກຳຈັດ.

ການສຳຫຼວດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂຶ້ນເມືອງ ປະສານສົມທົບກັບຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ດຳເນີນການສຳຫຼວດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ທີ່ເກີດຈາກການຄອບຄອງ, ນຳໃຊ້ ຫຼື ເກັບຮັກສາ ຂອງບຸກຄົນ ຫຼື ຄອບຄົວ ເປັນຕົ້ນ ການຜະລິດ, ປຸກຝັງ, ລ້ຽງສັດ, ການບໍລິການອື່ນ ລວມທັງການຖິ້ມສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວແບບຊະຊາຍ ໃນຂອບເຂດທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂຶ້ນແຂວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂຶ້ນເມືອງ;
2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂຶ້ນແຂວງ ປະສານສົມທົບກັບພະແນກການ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂຶ້ນເມືອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ດຳເນີນການສຳຫຼວດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ທີ່ເກີດຈາກການຄອບຄອງ, ນຳໃຊ້ ຫຼື ເກັບຮັກສາ ຂອງນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ໃນຂອບເຂດທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ພ້ອມທັງສັງລວມຜົນການສຳຫຼວດດັ່ງກ່າວ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂຶ້ນແຂວງ;
3. ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ສັງລວມຜົນຂອງການສຳຫຼວດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ເພື່ອວາງແຜນໃນການກຳຈັດ, ບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 6 ການຂຶ້ນບັນຊີສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ການຂຶ້ນບັນຊີສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ແມ່ນ ການສັງລວມຂໍ້ມູນປະລິມານ, ປະເພດ ຂອງສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການສຳຫຼວດ ເຂົ້າໃນຖານຂໍ້ມູນທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຂະແໜງການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອວາງແຜນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາ ການບຳບັດ, ກຳຈັດ.

ການຂຶ້ນບັນຊີສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:



1. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ຂຶ້ນບັນຊີສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕາມຂໍ້ມູນຜົນການສຳຫຼວດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 5 ວັກ ສອງ ຂໍ້ 1 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ;

2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ຂຶ້ນບັນຊີສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕາມຂໍ້ມູນຜົນການສຳຫຼວດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 5 ວັກ ສອງ ຂໍ້ 2 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງ;

3. ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ຮັບຜິດຊອບສັງລວມການຂຶ້ນບັນຊີສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລ້ວລາຍງານໃຫ້ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນປົກກະຕິ.

ໝວດທີ 3

ການເກັບຮັກສາ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ

ແລະ ການບຳບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ມາດຕາ 7 ການເກັບຮັກສາ

ບຸກຄົນ ຫຼື ຄອບຄົວ ທີ່ມີສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຢູ່ໃນການຄອບຄອງຂອງຕົນ ຕ້ອງຄັດແຍກສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ອອກຈາກສິ່ງເສດເຫຼືອທົ່ວໄປ ແລ້ວນຳໄປຖິ້ມໃນສະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້ສະເພາະ.

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຢູ່ໃນການຄອບຄອງຂອງຕົນ ຕ້ອງເກັບຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ໃນໄລຍະລ່ຽມການບຳບັດ, ກຳຈັດ ໂດຍປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາສະເພາະ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ;
2. ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ ຕ້ອງຫ່າງໄກຈາກເຂດຊຸມຊົນ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ສະຖານທີ່ຜະລິດສະບຽງອາຫານ ສຳລັບ ຄົນ ຫຼື ສັດ ຢ່າງໜ້ອຍ ໜຶ່ງ ກິໂລແມັດ ຫຼື ສະຖານທີ່ກຳນົດໄວ້ສະເພາະ;
3. ມີປ້າຍເຕືອນອັນຕະລາຍ ແລະ ປ້າຍຫ້າມ ເຂົ້າ-ອອກ ສະຖານທີ່ເກັບຮັກສາ;
4. ລາຍງານສະພາບການເກັບຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ພ້ອມທັງສ້າງແຜນເພື່ອບຳບັດ ແລະ ກຳຈັດ.

ການເກັບຮັກສາສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕ້ອງນຳໃຊ້ພາຊະນະບັນຈຸ ຫຼື ຫຸ້ມຫໍ່ ສະເພາະທີ່ເຮັດດ້ວຍປລາສະຕິກ ຫຼື ໂລຫະ ທີ່ມີຄວາມທົນທານ, ມີຝາປິດແໜ້ນ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີການລະເຫີຍ, ຊຶມ ຫຼື ຮົ່ວໄຫຼ ຂອງເຄີມີດັ່ງກ່າວ.

ມາດຕາ 8 ການຕິດສະຫຼາກ ແລະ ຄຳເຕືອນ

ຜູ້ທີ່ຄອບຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕ້ອງຕິດສະຫຼາກ ແລະ ເຄື່ອງໝາຍຄຳເຕືອນທີ່ລະບຸຂໍ້ມູນ ເປັນຕົວອັກສອນ ຫຼື ຮູບພາບສະແດງໃຫ້ເຫັນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ໃສ່ພາຊະນະ ຫຼື ສິ່ງຫຸ້ມຫໍ່ ເພື່ອເຕືອນໃຫ້ລະມັດລະວັງໃນເວລາ ເຂົ້າໃກ້, ເກັບຮັກສາ ຫຼື ເຄື່ອນຍ້າຍ.

ສະຫຼາກ ຕ້ອງມີຄວາມທົນທານ, ບໍ່ລອກງ່າຍ ພ້ອມທັງພິມຂໍ້ຄວາມເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາອັງກິດ ໃຫ້ແຈ້ງ, ຊັດເຈນ ເພື່ອໃຫ້ອ່ານງ່າຍ ແລະ ຕິດຢູ່ບ່ອນທີ່ເຫັນໄດ້ງ່າຍ.

ມາດຕາ 9 ການເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ຜູ້ທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງເສດເຫຼືອເຄີມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ, ບໍ່ໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ລະບົບນິເວດ ພ້ອມທັງຕິດປ້າຍໃສ່ດ້ານນອກຂອງພາຫະ

ນະ ເພື່ອໃຫ້ເຫັນໄດ້ງ່າຍໃນເວລາເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ແລະ ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງຂະແໜງ ການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກ່ອນການເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຕ້ອງແຈ້ງ ຂໍ້ມູນລະອຽດຕໍ່ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ຮັບຊາບລ່ວງໜ້າ ຫ້າ ວັນ ລັດຖະການ. ໃນກໍລະນີປະເມີນເຫັນວ່າອາດມີຄວາມສ່ຽງ ທີ່ຈະເກີດຜົນກະທົບຮ້າຍແຮງຈາກການເຄື່ອນຍ້າຍ ຕ້ອງລົງຕິດຕາມ ກວດກາຄວາມພ້ອມໃນການເຄື່ອນຍ້າຍ ເພື່ອປ້ອງກັນເຫດສຸກເສີນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ.

ກໍລະນີເກີດເຫດສຸກເສີນ ຈາກການເຄື່ອນຍ້າຍສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຜູ້ທີ່ຮັບຜິດ ຊອບເຄື່ອນຍ້າຍ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຂັ້ນເມືອງ ຢ່າງຮີບດ່ວນ ແລະ ມີມາດຕະການແກ້ໄຂ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ຊີວິດ, ສຸຂະພາບຂອງ ຄົນ, ສັດ, ພືດ ແລະ ລະບົບນິເວດ ໂດຍສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ສ່ວນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການແກ້ໄຂເຫດການສຸກເສີນດັ່ງກ່າວ ເປັນຄວາມຮັບ ຜິດຊອບຂອງຜູ້ເຄື່ອນຍ້າຍ. ໃນກໍລະນີບໍ່ສາມາດແກ້ໄຂໄດ້ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດ ລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ຕ້ອງແຈ້ງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ຢ່າງທັນການ ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມການແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 10 ການບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ການບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມ ທາງເຄມີ ແລະ ຊີວະພາບ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ກັບຄືນມາມີຄຸນລັກສະນະ ທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້.

ການບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕ້ອງດຳເນີນໂດຍຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການບຳບັດສິ່ງ ເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 13 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະ ບັບນີ້ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຂອງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ, ພະແນກອຸດ ສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຂັ້ນແຂວງ, ພະແນກການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາຍຫຼັງສຳເລັດການບຳບັດ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ຕ້ອງ ອອກໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຜົນຂອງການບຳບັດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຖືຄຸ້ມຄອງການບຳບັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນ ຕະລາຍ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ຮັບຊາບ ພາຍໃນ ສິບ ວັນລັດຖະ ການ.

ມາດຕາ 11 ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ແມ່ນ ການທຳລາຍສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ບໍ່ໃຫ້ມີ ການຕົກຄ້າງຂອງເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໂດຍການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຄູ່ ມືແນະນຳ ແລະ ລະບຽບການຂອງຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕ້ອງດຳເນີນໂດຍຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການກຳຈັດສິ່ງ ເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 13 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບ ນີ້ ໂດຍການເຂົ້າຮ່ວມຂອງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ, ພະແນກອຸດສາ ຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ຂັ້ນແຂວງ, ພະແນກການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາຍຫຼັງສຳເລັດການກຳຈັດ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ ຕ້ອງ ອອກໃບຢັ້ງຢືນຮັບຮອງຜົນຂອງການກຳຈັດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ຖືຄຸ້ມຄອງການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະ ລາຍ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ຮັບຊາບ ພາຍໃນ ສິບ ວັນລັດຖະການ.

ມາດຕາ 12 ການສ້າງສະຖານທີ່ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ການສ້າງສະຖານທີ່ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້: ມີ ແຜນທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຂອບເຂດສະຖານທີ່ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ທີ່ສະແດງໃຫ້ ເຫັນສະພາບຈຸດພິເສດທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານ:

1. ກໍານົດແຜນຜັງຂະບວນການ ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ;
2. ຕັ້ງຢູ່ຫ່າງໄກຈາກເຂດຊຸມຊົນ, ຫ່າງໄກທາງຫຼວງ, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ສະຖານທີ່ຜະ ລິດສະບຽງອາຫານສໍາລັບ ຄົນ ຫຼື ສັດ ຢ່າງໜ້ອຍ ໜຶ່ງ ກິໂລແມັດ ຫຼື ສະຖານທີ່ກໍານົດໄວ້ສະເພາະ.

ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ຄົ້ນຄວ້າການສະເໜີສ້າງສະຖານທີ່ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງ ເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໂດຍສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ສໍາເລັດພາຍໃນ ສິບຫ້າ ວັນລັດຖະການ ແລ້ວສະເໜີລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງຊັບພະຍາກອນທໍາມະ ຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພິຈາລະນາຕົກລົງ.

ມາດຕາ 13 ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນກິດຈະການການບໍລິການ ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງ ເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດນໍາຂະແໜງການອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ແຕ່ກ່ອນຈະອອກໃບອະນຸຍາດດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຂໍຄໍາເຫັນຈາກພະແນກຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ. ສ່ວນການປຸກສ້າງສະຖານທີ່ບໍາບັດ, ກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຂໍອະນຸຍາດນໍາ ຂະແໜງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຕາມລະບຽບການຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຜູ້ຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດການໃຫ້ບໍລິການ ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະ ລາຍ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ມີວິຊາການ ແລະ ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ທີ່ມີປະສົບການກ່ຽວກັບການບໍລິການ ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງ ເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ;
2. ມີສະຖານທີ່ບໍາບັດ, ກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 12 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ມີເຄື່ອງມື, ວັດຖຸປະກອນ, ພາຫະນະ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ເໝາະສົມ,

ມາດຕາ 14 ການໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການ ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນ ຕະລາຍ

ກິດຈະການໃຫ້ບໍລິການບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ຈະຖືກສັ່ງໂຈະການ ໃຫ້ບໍລິການ ຫາກລະເມີດກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ກໍລະນີໃດໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ນໍາໃຊ້ວິທີການທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມເຕັກນິກ ແລະ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຄູ່ມືແນະນໍາ ແລະ ລະບຽບການຂອງ ຂະແໜງການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ບໍ່ມີວິຊາການ ແລະ ຊ່ຽວຊານສະເພາະດ້ານ ໃນເວລາດໍາເນີນການ ບໍາບັດ ແລະ ກໍາຈັດ;
3. ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມື, ວັດຖຸປະກອນ ຫຼື ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ບໍ່ເໝາະສົມກັບການ ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ທີ່ກໍາໃຫ້ເກີດ ມົນລະພິດ.

ຖ້າຫາກພົບເຫັນກໍລະນີໃດໜຶ່ງຂ້າງເທິງນີ້ ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະເໜີໃຫ້ຂະແໜງການອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ພິຈາລະນາໂຈະການດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການ ບໍາບັດ, ກໍາ ຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ເພື່ອປັບປຸງຂໍ້ບົກຜ່ອງ ໃນການໃຫ້ບໍລິການດັ່ງກ່າວ.

ໃນກໍລະນີຫາກບໍ່ປັບປຸງແກ້ໄຂຂໍ້ບົກຜ່ອງ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນວັກສອງຂອງມາດຕານີ້ ຂະແໜງການຊັບ ພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ສະເໜີໃຫ້ຂະແໜງການອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ການຄ້າ ພິຈາລະນາຍົກ ເລີກການດໍາເນີນທຸລະກິດການໃຫ້ບໍລິການ ບໍາບັດ, ກໍາຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ.

ໝວດທີ 4

ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ທີ່ຄອບຄອງ
ແລະ ຜູ້ບໍລິການບໍາບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ມາດຕາ 15 ສິດຂອງຜູ້ຄອບຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ຜູ້ທີ່ຄອບຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕົນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານກ່ຽວກັບສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ;
3. ນຳໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 16 ພັນທະຂອງຜູ້ຄອບຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ຜູ້ທີ່ຄອບຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
2. ຄັດແຍກສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ອອກຈາກສິ່ງເສດເຫຼືອທົ່ວໄປ ພ້ອມທັງເກັບຮັກສາໄວ້ສະຖານທີ່ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 7 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໃຫ້ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ຈ່າຍພັນທະຕ່າງໆໃຫ້ແກ່ລັດ ເປັນຕົ້ນ ພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກຄວາມປະໝາດ, ເລີ່ມເລີ້ ຫຼື ເຈດຕະນາ ຂອງຕົນຈາກການຄອບຄອງສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ;
6. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຕາມກົດໝາຍ;
7. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 17 ສິດຂອງຜູ້ດຳເນີນການບໍລິການ ບໍາບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ຜູ້ດຳເນີນການບໍລິການບໍາບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຕົນຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານກ່ຽວກັບສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ;
3. ສະເໜີ, ຮ້ອງທຸກ ຫຼື ຮ້ອງຟ້ອງ ກ່ຽວກັບການລະເມີດສິດຂອງຕົນ;
4. ນຳໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ພັນທະຂອງຜູ້ດຳເນີນການບໍລິການ ບໍາບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ

ຜູ້ດຳເນີນການບໍລິການ ບໍາບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ;
2. ສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ ໃຫ້ຂະແໜງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ຈ່າຍພັນທະຕ່າງໆໃຫ້ແກ່ລັດ ເປັນຕົ້ນ ພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
4. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກຄວາມປະໝາດ, ເລີ່ມເລີ້ ຫຼື ເຈດຕະນາ ຂອງຕົນຈາກການບໍາບັດ, ກຳຈັດ ສິ່ງເສດເຫຼືອເຄມີເປັນພິດ ແລະ ອັນຕະລາຍ;

5. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຕາມກົດໝາຍ;

6. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 5 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 19 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ອອກຄູ່ມືແນະນຳດ້ານວິຊາການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໃຫ້ກົມຄວບຄຸມ ແລະ ຕິດຕາມ ກວດກາມົນລະພິດ ຊື່ນຳ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບພະແນກຊັບພະ ຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນແຂວງ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 20 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງໃນຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທຳວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດໃດ ທີ່ຂັດກັບຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.



ລັດຖະມົນຕີ

ນ.ບຸນຄຳ ວໍລະຈິດ