

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກພລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເບີ ຈຳກັດ

DAKLAORUCO

ເລກທີ: 16/ລບ-ບສ

ປາກເຊ, ວັນທີ 10 ເດືອນ 07 ປີ 2023

ກົດລະບຽບ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງພັນທຸກຳ,
ຕົວຄວບຄຸມທາງຊີວະ ແລະ ຊະນິດສາຍພັນນອກ ໃນກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ (ສະບັບປັບປຸງ) ປີ 2019;
- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ປີ 2012;
- ອີງຕາມມາດຕະຖານບັບຊາດສະແຫ່ງການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ລາວປຂອງ ສ FSC-STD-LAO-01-2020.
- ຜິຈາລະນາການສະເໜີຂອງຫົວໜ້າຫ້ອງການລິດຜະນິກເຕັກ ແລະ ຄະນະ FSC ຂອງບໍລິສັດ.

ພາກທີ I

ຂໍ້ກຳນົດລວມ

ມາດຕາ 1. ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງພັນທຸກຳ, ຕົວຄວບຄຸມທາງຊີວະວິທະຍາ ແລະ ຊະນິດສາຍພັນ
ນອກໃນການທີ່ຖືກລະບຸໄວ້ໃນບຽບລະກົດສະບັບນີ້ແມ່ນຫມາຍເຖິງ:

1. ພືດທີ່ມີການປ່ຽນແປງທາງພັນທຸກຳ: ເປັນສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ສາມພັນທຸກຳ (ສາຍເຊື້ອ) ໄດ້ຖືກ ປ່ຽນແປງໃນ
ທາງບໍ່ເປັນທຳມະຊາດເຊັ່ນ: ການປະສົມພັນ ແລະ / ຫຼື ການປະສົມກັນຄືນໃໝ່ຕາມທຳມະຊາດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ຈາກ
FSC-POL-30 -602 FSC ອະທິບາຍກ່ຽວກັບ GMO (ພືດປ່ຽນແປງພັນທຸກຳ).)

2. ຕົວຄວບຄຸມທາງຊີວະພາບ: ຈຳພວກສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທີ່ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຈຳກັດ ຫລື ຄວບຄຸມສິ່ງທີ່ມີຊີວິດຊະ
ນິດອື່ນ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອີງຕາມ FSC FSC-STD-01-001 V4-0 ແລະ ອີງການສາກົນເພື່ອການອະນຸລັກທຳມະ
ຊາດ (IUCN). ຄຳສັບ ແລະ ຄວາມຫມາຍແມ່ນມີຂໍ້ມູນໃນເວັບໄຊຂອງ IUCN.

3. ຊະນິດສາຍພັນນອກ: ເປັນຊະນິດສາຍພັນຢ່ອຍ ຫຼື ກວ່າຕຳນິດຊະແບ່ງໜ່ວຍຫົວ, ນຳສະເໜີຢູ່ນອກການແຜ່
ກະຈາຍຕາມທຳມະຊາດຂອງພວກມັນ ເຊິ່ງລວມມີ: ພັນສົມປະ, ແກ່ນ, ໄຂ່ ຫຼື ເບ້ຍຂອງຊະນິດສາຍພັນນັ້ນສາມາດຢູ່
ລອດ ແລະ ໃໝ່ເກີດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ສິນທິສັນຍາກ່ຽວກັບຄວາມຫຼາກຫຼາຍທາງຊີວະພາບ (CBD), ໂຄງການຊະນິດ
ທີ່ນອກສາຍພັນຮຸກຮານ, ຄຳສັບແລະຄຳນິຍາມແມ່ນສະໜອງໃຫ້ຢູ່ໃນເວັບໄຊທ໌ CBD). ໃນບັນດາຊະນິດສາຍ
ສາຍພັນນອກ ມີພັນນອກ ທີ່ຮຸກຮານ.

a) ຊະນິດນອກສາຍພັນຮຸກຮານແມ່ນຊະນິດທີ່ແຜ່ລາມອອກໄປນອກຂອບເຂດ ທຳມະຊາດຂອງມັນ
ຢ່າງໄວວາ. ຊະນິດທີ່ຮຸກຮານສາມາດປ່ຽນແປງຄວາມສຳພັນທາງລະບົບ ນິເວດລະຫວ່າງຊະນິດສາຍພັນເມືອງ ແລະ
ສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການທຳງານຂອງລະບົບ ນິເວດ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດ (ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ອ້າງອີງຈາກສະຫະ
ພັນການອະນຸລັກຊາດມະທຳໂລກ (IUCN). ຄຳສັບ ແລະ ຄຳນິຍາມທີ່ລຶງໃນເວັບໄຊທ໌ IUCN). ຊະນິດສາຍພັນ

ນອກທີ່ຮຸກຮານລວມມີຊະນິດນອກຜັນສາຍທີ່ຮຸກຮານທີ່ຮູ້ຈັກ ແລະ ຊະນິດສາຍຜັນຖືກສ່ຽງຄວາມມີທີ່ ນອກ ຮຸກຮານ.

b) ຊະນິດນອກຜັນສາຍທີ່ຮຸກຮານທີ່ຮູ້ຈັກເປັນຊະນິດທີ່ຕອບສະໜອງໄດ້ໜຶ່ງໃນເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້:

- ລັງກຳບຸກລຸກບ່ອນຢູ່ອາໃສ, ຍາດແຍ່ງອາຫານ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງມີຊີວິດ ພື້ນເມືອງ. ແຜ່ຂະ ຫຍາຍຢ່າງແຂງແຮງ ຫຼືເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມບໍ່ສົມດຸນທາງລະບົບນິເວດ ບ່ອນທີ່ຝວກມັນ ປະກົດຕົວ ແລະ ຜັດທະນາ ຢູ່ໃນ ປປສ ລາວ:

- ຖືກປະເມີນວ່າມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ການຮຸກຮານຕໍ່ຊີວະນາໆຜັນ ແລະ ຖືກບັນທຶກວ່າມີການຮຸກຮານໃນເຂດ ທີ່ມີສະພາບອາກາດຄ້າຍຄືກັນກັບສະພາບອາກາດຂອງ ສປປ ລາວ ຫຼື ຜ່ານການທົດລອງ ແລະ ການທົດສອບສະແດງ ເຖິງການຮຸກຮານ.

c) ຊະນິດນອກຜັນສາຍທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການບຸກລຸກ ເປັນຊະນິດທີ່ຕອບສະໜອງໄດ້ໜຶ່ງໃນເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປ ນີ້:

- ມີຄວາມສາມາດຂະຫຍາຍຕົວ ແລະ ແຜ່ລາມໄວ, ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງການແກ່ງແຍ້ງດ້ານສະບຽງອາຫານ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ອາດຈະເຮັດໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ຊະນິດຜັນພື້ນເມືອງຂອງ ສປປ ລາວ;

- ຖືກບັນທຶກວ່າເປັນການຮຸກຮານໃນເຂດທີ່ມີສະພາບອາກາດຄ້າຍຄືກັນກັບ ສປປ ລາວ;

- ຖືກປະເມີນວ່າມີຄວາມສ່ຽງສູງທີ່ຈະເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ຊີວະນາໆຜັນຂອງ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 2. ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງຜັນທຸກຳ, ຕົວຄວບຄຸມທາງຊີວະພາບ ແລະ ຊະນິດ ນອກຜັນສາຍເພື່ອຮັກສາຄວາມສົມດຸນຂອງລະບົບນິເວດ, ປະກອບສ່ວນປົກປັກຮັກສາແນວຜັນພື້ນ, ປົກປັກ ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆຜັນໃນຂອບເຂດການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດ.

ພາກທີ II

ມາດຕະການສຳລັບການ ຄຸ້ມຄອງສິ່ງມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງຜັນທຸກຳ, ຕົວຄວບຄຸມທາງຊີວະ ແລະ ຊະນິດສາຍຜັນນອກ

ມາດຕາ 3 . ໃນທຸກໆກິດຈະກຳການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດ, ພວກເຮົາບໍ່ໄດ້ນຳໃຊ້ສິ່ງມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງ ຜັນທຸກຳ, ຕົວຄວບຄຸມທາງຊີວະພາບແລະຊະນິດຜັນສາຍນອກທີ່ຮຸກຮານ.

ມາດຕາ 4. ຊະນິດຜັນສາຍນອກທີ່ສາມາດນຳໃຊ້ໃນກໍລະນີຕໍ່ໄປນີ້:

1. ເປັນຊະນິດຜັນສາຍນອກທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ຕາມລະບຽບການຂອງລັດ;

2. ແມ່ນ ຊະນິດຜັນທີ່ໄດ້ຮັບການທົດສອບຫຼືມີປະສິບການໃນການນຳໃຊ້ຂອງບໍລິສັດ, ລວມທັງມາດຕະ ການໃນການຄວບຄຸມແລະລົບລ້າງຜົນກະທົບທີ່ຮຸກຮານຂອງຊະນິດຜັນສາຍນອກ;

3. ໄດ້ຮັບການພິສູດແລ້ວວ່າມີຄວາມສາມາດໃນການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ມີປະສິດທິພາບທາງ ດ້ານເສດຖະກິດສູງກວ່າຊະນິດຜັນທີ່ໃຊ້ໃນພາກພື້ນໃນປັດຈຸບັນ.

ມາດຕາ 5. ພະນັກງານ ກຳມະກອນໃນບໍລິສັດຕ້ອງຮູ້ຈັກສິ່ງມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງຜັນທຸກຳ, ຕົວຄວບ ຄຸ້ມທາງຊີວະພາບ, ບັນດາສາຍຜັນນອກແລະຕ້ອງຮູ້ຈັກຢ່າງຈະແຈ້ງບັນດາສາຍຜັນນອກທີ່ຮຸກຮານເພື່ອກວດພື້ນຢູ່ ທີ່ພາກສະໜາມ.

ມາດຕາ 6. ກວດພົບ ແລະ ຈັດການຊະນິດ ສາຍຜັນນອກທີ່ຮຸກຮານ

1. ພະນັກງານ ກຳມະກອນໃນບໍລິສັດ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ແຕ່ລະນິຄົມ, ຈຸຜະລິດ ຕ້ອງມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດ

ຊອບໃນການກວດພົບ ແລະແຈ້ງໃຫ້ຄະນະນຳທັນທີກ່ຽວກັບຊະນິດ ຊະນິດ ສາຍພັນນອກທີ່ຮຸກຮານທີ່ປາກົດຢູ່ໃນ ຂອບເຂດການຄຸ້ມຄອງທີ່ໄດ້ຮັບມອບຫມາຍ.

2. ເມື່ອກວດພົບຊະນິດ ສາຍພັນນອກທີ່ຮຸກຮານໃນຂອບເຂດການຄຸ້ມຄອງ, ບໍລິສັດຈະຈັດກຳລັງ ແລະ ມາດຕະການດ້ານວິຊາການ ເພື່ອກຳຈັດຊະນິດສາຍພັນນອກທີ່ຮຸກຮານໂດຍໄວ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 7. ບໍລິສັດຈະປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະຊາຊົນໃນພື້ນທີ່ ເພື່ອກວດພົບ, ສະກັດກັ້ນ, ຄວບຄຸມ ແລະ ກຳຈັດຊະນິດ ສາຍພັນນອກທີ່ຮຸກຮານ.

ພາກທີ III ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມາດຕາ 8. ບັນດາຫ້ອງການ, ໜ່ວຍງານ ແລະ ພະນັກງານກຳມະກອນທັງໝົດຂອງບໍລິສັດມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດ ຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດລະບຽບສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 9. ຄວາມຮັບຜິດຊອບສະເພາະ

1. ຫົວໜ້າຫ້ອງເຕັກນິກ-ຜະລິດຂອງບໍລິສັດ ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ:

a. ໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ສະເໜີ ຄະນະນຳໃນການຈັດຕັ້ງ ແນະນຳເພື່ອຍົກລະດັບຄວາມຮູ້ແລະທັກສະໃນ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງພັນທຸກຳ, ຕົວຄວບຄຸມທາງຊີວະພາບແລະຊະນິດພັນສາຍພັນນອກ ທີ່ຮຸກຮານ.

b. ຮ່ວມແລະຮັກສາຖານຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງສິ່ງມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງພັນທຸກຳ, ຕົວຄວບ ຄຸມທາງຊີວະພາບແລະຊະນິດພັນສາຍພັນນອກທີ່ຮຸກຮານ.

c. ສັງລວມຂໍ້ມູນ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ຄະນະນຳບໍລິສັດເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດລະ ບຽບວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງພັນທຸກຳ, ຕົວຄວບຄຸມທາງຊີວະພາບ ແລະ ຊະນິດພັນສາຍ ພັນນອກ ໃນທຸກໆເດືອນ 6 ແລະ 12.

2. ຜູ້ອຳນວຍການນິຄົມ ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ:

a. ຈັດຕັ້ງການລາດຕະເວນ, ຄວບຄຸມ ກວດພົບທັນເວລາບັນດາປະກົດການທີ່ຕິດພັນກັບ ການຄຸ້ມຄອງ ສິ່ງມີຊີວິດທີ່ມີການປ່ຽນແປງພັນທຸກຳ, ຕົວຄວບຄຸມທາງຊີວະພາບ ແລະ ຊະນິດພັນສາຍພັນນອກ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ຄະນະນຳຂອງບໍລິສັດ.

b. ປະສານສົມທົບກັບອຳນາດການປົກຄອງ ແລະ ປະຊາຊົນ ທ້ອງຖິ່ນ ໃນການປ້ອງກັນ, ຄວບຄຸມ ແລະ ລົບ ລ້າງສາຍພັນນອກທີ່ຮຸກຮານ.

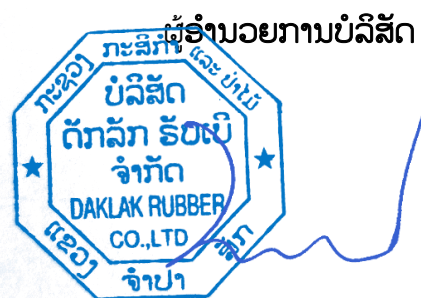
ມາດຕາ 10. ຜົນສັກສິດ

ກົດລະບຽບສະບັບນີ້ມີຜົນນຳໃຊ້ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ໃນຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຖ້າມີຄວາມຕ້ອງການປັບປຸງ, ເພີ່ມເຕີມ, ບັນດາໜ່ວຍງານ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ ຮັບຜິດຊອບຕ້ອງລາຍງານໃຫ້ຄະນະນຳຂອງບໍລິສັດ ຜິຈາລະນາ. ໄຂແກ້ແລະ

ປ່ອນນຳສິ່ງ:

- ຄະນະອຳນວຍການ ບສ;
- ຫ້ອງການ ບສ;
- ບັນດາໜ່ວຍງານ;
- ສຳເນົາຂາອອກ-ຂາເຂົ້າ, ຄະນະ FSC.



Nguyễn Đức Hằng