

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ບໍລິສັດ ດັກລັກຮັບເບີ ຈຳກັດ

DAKLAORUCO

ເລກທີ: 17/ລບ-ບສ

ປາກເຊ, ວັນທີ 10 ເດືອນ 7 ປີ 2023 ວ 'າດ ັ້ວຍ

ກົດລະບຽບ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບຂອງການຂຸດຄົ້ນ ແລະ  
ການສົ່ງອອກຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍກະສິກຳປ່າໄມ້ (ສະບັບປັບປຸງ) ປີ 2019,
- ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ປີ 2013;
- ອີງຕາມມາດຕະຖານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ FSC-STD-LAO-01-2020;
- ຝຶຈາລະນາການສະເໜີຂອງຫົວໜ້າເຕັກນິກ-ການຜະລິດ ແລະ ຫົວໜ້າ ຄະນະ FSC.

ພາກທີ I  
ຂໍ້ກຳນົດລວມ

ມາດຕາ 1. ຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງບັນດາກິດຈະກຳຂຸດຄົ້ນ ແລະ ຂົນສົ່ງຜະລິດຕະພັນຈາກປ່າໄມ້ (ລວມທັງໄມ້ ແລະ ຜະລິດຕະພັນທີ່ບໍ່ແມ່ນໄມ້) ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ, ຫຼຸດຜ່ອນອັດຕາການເສຍຫາຍຂອງຢາງ ແລະ ໄມ້, ຫຼີກລ້ຽງຄວາມເສຍຫາຍເຖິງບັນດາຜະລິດຕະພັນ ແລະ ການບໍລິການອື່ນໆ. ບັນດາກິດຈະກຳການຂຸດຄົ້ນຕ້ອງປະຕິບັດຕາມ "ເຕັກນິກການຂຸດຄົ້ນຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ" - RIL.

ມາດຕາ 2. ກົດລະບຽບສະບັບນີ້ນຳໃຊ້ໃນຂອບເຂດການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ຂອງບໍລິສັດ.

ພາກທີ II  
ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳຂຸດຄົ້ນ ແລະ ການສົ່ງອອກຢາງພາລາ, ໄມ້

ມາດຕາ 3. ຕ້ອງມີການອອກແບບກ່ອນທີ່ຈະຂຸດຄົ້ນ, ອອກແບບໜ້າຂີດໃສ່ຕົ້ນຢາງພາລາ (ວາງແຜນເປືອກຂີດ), ການອອກແບບຂຸດຄົ້ນໄມ້ສຳລັບແຕ່ລະລ່ອກສວນຕາມຫຼັກການຂອງບໍລິສັດ.

ມາດຕາ 4. ກິດຈະກຳຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງຕ້ອງດຳເນີນໄປຕາມການອອກແບບເທິງ ລຳຕົ້ນຢາງພາລາ, ການຂຸດຄົ້ນໄມ້ຕ້ອງດຳເນີນໄປຕາມການອອກແບບທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸມັດ.

ມາດຕາ 5. ການຄຸ້ມຄອງຂັ້ນຕອນການກະກຽມການຂຸດຄົ້ນ

1. ສຳລັບການຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງ: ກ່ອນຈະຂີດຢາງ, ຕ້ອງເກັບ ຢາງເສັ້ນອອກກ່ອນ, ແລ້ວປັບແປງຂາຍັງ, ຮາງລິນ, ອະນາໄມຖ້ວຍໃຫ້ສະອາດ, ງົມຖວ້ຍ.

ເມື່ອຂີດຢາງແລ້ວ, ໃນຂະນະທີ່ລໍຖ້າໃຫ້ນ້ຳຢາງໄຫລອອກ, ກຳມະກອນຕ້ອງປະຕິບັດເກັບຂີ້ຢາງຂອງສວນໃນມື້ຕໍ່ໄປ, ຖ້ວຍພາຍຫຼັງທີ່ເກັບຢາງໝົດຕ້ອງໄດ້ງົມໄວ້ເທິງຂາຍັງ.

2. ສໍາລັບການຂຸດຄົ້ນໄມ້: ການຖາງປ່າ (ຖ້ຳມີ) ຈະຕ້ອງໃຫ້ສໍາເລັດຢ່າງໜ້ອຍ 1 ເດືອນກ່ອນການຕັດໄມ້. ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ຖາງປ່າເຜື່ອຂຸດຄົ້ນໄມ້ຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ຍົກເວັ້ນລວມທັງແລວທາງປ້ອງກັນສາຍນໍ້າ.

**ມາດຕາ 6. ການຄຸ້ມຄອງການຕັດໄມ້ ແລະ ຂີດຢາງ**

1. ສໍາລັບການຂີດຢາງ:

a. ໃນເວລາຂີດຢາງຕ້ອງຮັບປະກັນມາດຕະຖານຂອງເສັ້ນຂີດ, ຄວາມເລິກຂອງການຂີດຢາງ, ລະດັບຄວາມໜາ, ຂີ້ມົດ, ການສິ້ນເປືອງຂອງເປືອກຂີດຕາມຫຼັກການເຕັກນິກຂອງບໍລິສັດ. ຫຼັງຈາກຂີດແລ້ວ, ປັ້ນຖ້ວຍຂຶ້ນ ແລະ ແປງຮາງລິນໃຫ້ຢາງໄຫລລົງມາໃສ່ຖ້ວຍແລ້ວຈຶ່ງໄປຂີດຕົ້ນອື່ນ. ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດສໍາລັບການໄຫຼຂອງໜ້າຂີດຂ້ວມ (ຂີດທຸ່ງ) ທີ່ມີການຄວບຄຸມ. ຕົ້ນຢາງໃດຂີດກ່ອນແມ່ນໃຫ້ເກັບຢາງກ່ອນ, ເກັບນໍ້າຢາງໃຫ້ໝົດໃນສວນຂີດ, ວາງຖ້ວຍໃສ່ຕໍາແໜ່ງເດີມເພື່ອຮອງຮັບນໍ້າຢາງທີ່ໄຫລອອກມາຕາມຫຼັງ.

b. ການນໍາໃຊ້ຢາກະຕຸ້ນຢາງ ແລະ ຢາຕ້ານການກ້າມຂອງຢາງຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນດ້ານວິຊາການເຕັກນິກຂອງບໍລິສັດ.

2. ສໍາລັບການຕັດໄມ້: ເລືອກທິດທາງຂອງຕົ້ນໄມ້ທີ່ລົ້ມລົງ ແລະ ຕັດຖືກຕ້ອງ ຕາມເຕັກນິກ; ຄວາມສູງຂອງເຫງົ້າໃຫ້ຕໍ່າເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້ເພື່ອຊ່ວຍປະຢັດໄມ້.

3. ຫ້າມຕັດຕົ້ນໄມ້ໃນເວລາທີ່ຝົນຕົກ ແລະ/ຫຼື ທັນທີຫຼັງຈາກຝົນເຊົາຕົກ. ສໍາລັບການຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງແມ່ນຂີດຢາງເມື່ອເວລາໜ້າຂີດແຫ້ງຫມົດ.

4. ຫ້າມຂຸດຄົ້ນ (ໄມ້ ແລະ ຢາງພາລາ) ພາຍໃນຂອບເຂດແລວທາງປ້ອງກັນສາຍນໍ້າ; ຕົ້ນໄມ້, ກິ່ງງ່າ, ຍອດໄມ້, ສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ຕົກລົງໄປໃສ່ສາຍນໍ້າຕ້ອງຖືກກໍາຈັດອອກຈາກສາຍນໍ້າທັງໝົດ.

5. ຮັກສາພູມສັນຖານທີ່ບໍ່ກະທົບຕໍ່ສັດໃນເວລາມັນລົງກິນນໍ້າຢູ່ຕາມສາຍນໍ້າ.

**ມາດຕາ 7. ການຄຸ້ມຄອງການຕັດງ່າ ແລະ ຕັດເປັນທ່ອນ**

1. ບໍ່ທໍາລາຍໄມ້, ຮັບປະກັນວ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ມາມີອັດຕາການນໍາໃຊ້ ແລະ ມູນຄ່າການຄ້າສູງສຸດ.

2. ບໍ່ປ່ອຍໃຫ້ໄມ້ມ້ວນ ຫຼື ເລື່ອນໃນເວລາຕັດ.

3. ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ໜ້າດິນເນື່ອງຈາກການຕັດກິ່ງງ່າ, ຕັດເປັນທ່ອນ, ດົງ.

**ມາດຕາ 8. ການຄຸ້ມຄອງການກິດຈໍາກໍາຫຼັງການຂຸດຄົ້ນ**

1. ສໍາລັບການຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງ, ພາຍຫຼັງທີ່ຂີດຢາງແລ້ວ, ໃນຂະນະທີ່ລໍຖ້າໃຫ້ນໍ້າຢາງໄຫຼອອກ, ກໍາມະກອນຕ້ອງປະຕິບັດການເກັບຂີ້ຢາງຂອງສວນຢາງຂີດມື້ຕໍ່ໄປ, ຖ້ວຍຫຼັງຈາກເອົາຢາງອອກທັງໝົດແລ້ວຕ້ອງໄດ້ງົມໄວ້ໃສ່ຂາຍັງຄືນ.

ສໍາລັບການຂຸດຄົ້ນໄມ້ແມ່ນ ບໍ່ທໍາລາຍໄມ້, ຮັບປະກັນວ່າໄມ້ທີ່ໄດ້ມາມີອັດຕາການນໍາໃຊ້ ແລະ ມູນຄ່າການຄ້າສູງສຸດ.

2. ການອະນາໄມສິ່ງແວດລ້ອມ; ເກັບ, ທ້ອນໂຮມ, ແລະ ຈັດປະເພດສິ່ງເສດເຫຼືອ, ສານເຄມີ, ນໍ້າມັນໃນການຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງ, ສິ່ງເສດເຫຼືອໃນສະໜາມ ແລະ ຈັດການສິ່ງເສດເຫຼືອຕາມລະບຽບການ.

3. ປະຕິບັດການມອບຮັບຄືນປ່າໄມ້ພາຍຫຼັງການຂຸດຄົ້ນ (ລວມທັງປ່າຢາງພາລາທຸລະກິດ ພາຍຫຼັງຮອບວຽນທຸລະກິດ ແລະ ປ່າໄມ້ຂຸດຄົ້ນພາຍຫຼັງການຂຸດຄົ້ນໄມ້).

4. ຈັດສັນການປູກປ່າ (ປູກຄືນ) ປູກໃສ່ເນື້ອທີ່ປ່າທີ່ຫາກະຂຸດຄົ້ນໄມ້ສໍາເລັດ, ທັນທີໃນປີ ຫຼື ລະດູການປູກປ່າຂອງປີຕໍ່ໄປ.

**ມາດຕາ 9. ເລືອກປະເພດການຂົນສົ່ງທີ່ເໝາະສົມເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບຂອງການຂົນສົ່ງຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.**

a) ສໍາລັບຢາງພາລາສາມາດໃຊ້ມືຫົວ, ໃຊ້ລົດຈັກ ຫຼື ລົດໄຖເພື່ອຂົນສົ່ງ.

- b) ສຳລັບໄມ້ສາມາດແບກດ້ວຍປ່າ ຫຼື ໃຊ້ລົດໄຖເຜືອຂົນສົ່ງ.
- c) ຈຸດມອບຮັບຢາງພາລາ ແລະ ສະໜາມໄມ້ຄວນຕັ້ງຢູ່ໃກ້ກັບຂ້າງທາງ, ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ລົດໃຫຍ່ເຂົ້າມາໃນສວນເພື່ອຮັບໄມ້.

**ມາດຕາ 10.** ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມໃນລະຫວ່າງຂະບວນການຂົນສົ່ງ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນ:

- ບໍ່ຂົນສົ່ງໄມ້ເມື່ອຝົນຕົກ ແລະ ຫັນຫີນຢູ່ຝົນຕົກເຊົາ.
- ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ເບ້ຍໄມ້, ຜົດຜັນ, ສາຍນ້ຳ, ແລວທາງປ້ອງກັນສາຍນ້ຳ ແລະ ໃນເຂດຍົກເວັ້ນທີ່ມີເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ.

### ພາກທີ III ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

**ມາດຕາ 11 .** ບັນດາຫ້ອງການ, ບັນດານິຄົມ, ບັນດາຜູ້ຮັບເຫມົາ ແລະ ພະນັກງານກຳມະກອນທັງຫມົດຂອງບໍລິສັດມີໜ້າທີ່ໃນການປະຕິບັດກົດລະບຽບສະບັບນີ້.

**ມາດຕາ 12.** ບັນດາ ນິຄົມມີໜ້າທີ່ກວດກາ ແລະ ຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບຈາກການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ຂົນສົ່ງຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມຢູ່ໃນຂອບເຂດການຄຸ້ມຄອງຂອງໜ່ວຍງານ.

**ມາດຕາ 13.** ຫົວໜ້າຫ້ອງເຕັກນິກ-ການຜະລິດຂອງບໍລິສັດມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບສັງລວມ ແລະ ລາຍງານໃຫ້ຄະນະນຳບໍລິສັດ ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດລະບຽບຄຸ້ມຄອງການຂຸດຄົ້ນ ແລະ ຂົນສົ່ງຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ເພື່ອປົກປັກຮັກສາຄຸນຄ່າສິ່ງແວດລ້ອມ ໃນລະຫວ່າງ ເດືອນ 6 ແລະ ເດືອນ 12 ຂອງທຸກໆປີ.

**ມາດຕາ 14.** ກົດລະບຽບສະບັບນີ້ມີຜົນນຳໃຊ້ນັບແຕ່ມີລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ໃນຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຖ້າມີຄວາມຕ້ອງການປັບປຸງ, ເພີ່ມເຕີມລະບຽບການຂ້າງເທິງ, ໃຫ້ບັນດາໜ່ວຍງານ ແລະ ບຸກຄົນໃນບໍລິສັດລາຍງານໃຫ້ຄະນະນຳຂອງ ບໍລິສັດ ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂ.

**ບ່ອນນຳສົ່ງ:**

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

