

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ບໍລິສັດ ດັກລັກລັບເບີ ຈຳກັດ  
DAKLAORUCO

ເລກທີ: 05/ຜກ-ບສ  
ປາກເຊ, ວັນທີ 19 ເດືອນ 4 ປີ 2024

ແຜນການ  
ການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບຂອງແຫຼ່ງນໍ້າ

- ອີງໃສ່ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດນໍ້າໃຊ້ຊົ່ວຄວາມໃນການປະເມີນປ່າໄມ້ ສປປ ລາວ FSC-STD-LAO-01-2020 EN;

ບໍລິສັດ ດັກລັກລັບເບີ ຈຳກັດ ໄດ້ສ້າງແຜນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບຂອງແຫຼ່ງນໍ້າຄັ້ງນີ້:

1. ຂໍ້ມູນລວມ

1.1 ຊື່ບໍລິສັດ: ບໍລິສັດ ດັກລັກລັບເບີ ຈຳກັດ.

ຊື່ເປັນພາສາອັງກິດ: DAKLAK RUBBER LIMITED COMPANY (ຂຽນຫຍໍ້: DAKLAORUCO).

1.2 ສະຖານທີ່ສໍານັກງານ: ບ້ານ ທ່າຫຼວງ, ນະຄອນປາກເຊ, ແຂວງ ຈໍາປາສັກ, ສປປ ລາວ.

- ໂທລະສັບ: 00856 31 212 570

- ທີ່ຢູ່ເມວ: [daklaoruco@daklaoruco.com](mailto:daklaoruco@daklaoruco.com)

- ໜ້າ web: [www.daklaoruco.com](http://www.daklaoruco.com)

1.3. ພາລະໜ້າທີ່ຫວັງ:

- ປູກ ແລະ ບົວລະບັດຕົ້ນຢາງພາລາ.

- ຊຸດຄົ້ນໄມ້ ແລະ ຢາງພາລາ.

- ຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາປ່າໄມ້.

ລວມເນື້ອທີ່ຂອງບໍລິສັດຄຸ້ມຄອງຮອດເດືອນ 12 ປີ 2023 ແມ່ນ 10.186,67 ຮຕ. ເນື້ອທີ່ຄຸ້ມຄອງ ແມ່ນນອນໃນ 4 ເມືອງ ແລະ 2 ແຂວງ ຂອງ ຈໍາປາສັກ ແລະ ສາລະວັນ. ຈັດແບ່ງຕາມຮູບແບບດັ່ງນີ້:

ລດ	ສະຖານະພາບການຄຸ້ມຄອງ	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)
I	ດິນກະສິກໍາທີ່ມີສວນ	9.170,23
1	ປູກຕົ້ນຢາງພາລາ	8.592,30
2	ປູກຕົ້ນໄມ້ປະເພດອື່ນ	577,93
II	ດິນກະສິກໍາຍັງບໍ່ທັນມີປ່າຢາງ	980,92
1	ເຂດລຽບຕາມແຄມສາຍນໍ້າ ແລະ ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ຊີວະນາໆພັນ	13,46
2	ດິນຖືກບຸກລຸກ	104,34
3	ດິນມີນໍ້າຂັງມີຝຸ່ມໄມ້	172,34

ລດ	ສະຖານະພາບການຄຸ້ມຄອງ	ເນື້ອທີ່ (ຮຕ)
4	ດິນສວນກ້າເບ້ຍ + ການວາງແຜນເຮັດສວນກ້າເບ້ຍ	9,94
5	ເສັ້ນທາງ ແລະ ການຈັດສັນສວນ	680,84
<b>III</b>	<b>ດິນທີ່ບໍ່ແມ່ນດິນກະສິກໍາ</b>	<b>35,52</b>
1	ດິນສໍານັກງານຫ້ອງການນິຄົມ	6,05
2	ດິນທີ່ຝັກເຊົາກໍາມະກອນ	10,69
3	ເຂດບໍາບັດນໍ້າເສຍ	3,83
4	ໂຮງງານຄວາມຮ້ອນ	0,26
5	ໂຮງງານປຸງແຕ່ງ	5,08
6	ໜ້ານໍ້າ	7,23
7	ເດີນ + ສຸກສາລາ	2,38
*	<b>ລວມທັງໝົດ</b>	<b>10.186,67</b>

**2. ແຜນການຜະລິດໃນແຕ່ລະປີ.**

a. ຜະລິດເບ້ຍໄມ້: ບໍລິສັດໄດ້ຈັດຕັ້ງ ການຜະລິດເບ້ຍໄມ້ຮັບໃຊ້ ການປູກທົດແທນ ໃນໄລຍະ 2025 - 2032 ປະມານ 2.510.200 ຕົ້ນ (ເນື້ອທີ່ປູກຄືນ 4.081,64 ha).

b. ປູກປ່າທົດແທນໃນໄລຍະ 2025-2032: ໃນແຕ່ລະປີ ທາງບໍລິສັດປູກປ່າພາຍຫຼັງຊຸດຄືນສະເລ່ຍ: 510,2 ha/ປີ.

c. ການຂຸດຂຶ້ນ: ໃນແຕ່ລະປີບໍລິສັດໄດ້ຂຸດຄົ້ນສະເລ່ຍ: 8.000 ha/ປີ. ກັບປະລິມານຢາງ 13.000 - 14.000 ໂຕນ/ປີ.

**3. ແຫ່ງນໍ້າໃນເຂດການຄຸ້ມຄອງຂອງບໍລິສັດ**

ໃນສວນປູກຂອງບໍລິສັດມີ: ຫ້ວຍ 7 ສາຍໄຫລຜ່ານ ແລະ ມີຫ້ວຍນໍ້າແຫ້ງ/ຮ່ອງນໍ້າຫລາຍສາຍ. ລວມຄວາມຢາງ 13,46 km;

**4. ເປົ້າໝາຍໃນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນະພາບຂອງນໍ້າ.**

- ກໍານົດແຫຼ່ງກໍານົດມົນລະພິດ, ບໍລິມາດຂອງສານຜິດເຈືອປົນ;
- ປະເມີນໄດ້ເຖິງລະດັບຂອງຜົນກະທົບຂອງແຫຼ່ງນໍ້າເສຍ, ບັນດາສານຜິດຕ່າງໆ;
- ຮ່າງມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຂອງສານຜິດທີ່ມີຕໍ່ແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ ອອກມາດຕະການຕ່າງໆໃຫ້ເໝາະສົມເພື່ອເລັ່ງໃສ່ການຍົກສູງຄຸນະພາບຂອງນໍ້າ, ຮັບປະກັນມີນໍ້າໃຊ້ ແລະ ຮັບໃຊ້ການຜະລິດຂອງເຂດຊຸມຊົນ.
- ນໍາໃຊ້ຜົນການປະເມີນເພື່ອດັດແກ້ປັບປຸງແຜນການຜະລິດຖ້າຫາກວ່າມີຜົນກະທົບທາງດ້ານລົບໃດໜຶ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນ.

**5. ຄາດຄະເນກິດຈະກຳທີ່ສິ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ແມ່ນໍ້າ.**

ໃນຂະບວນການຜະລິດເບ້ຍໄມ້, ປູກ, ບົວລະບັດສວນ ແລະ ຊຸດຄືນນໍ້າຢາງ, ປຸງແຕ່ງຢາງພາລາ, ການຂົນສົ່ງຜະລິດຕະພັນຈາກປ່າໄມ້, ວັດຖຸຈະມີບາງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມນໍ້າຄື:

**5.1. ກິດຈະກຳປູກ ແລະ ບົວລະບັດສວນປູກ.**

- ກິດຈະກຳກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ, ຊຸດຊຸມເພື່ອກຽມປູກ, ເຊິ່ງໄດ້ມີການການຊຸດຊຸມດ້ວຍມື.
- ໄດ້ມີການນຳໃຊ້ປຸຍ NPK ແລະ ນຳໃຊ້ປະເພດຝຸ່ນທີ່ບໍ່ມີແຫຼ່ງກຳເນີດຈາກທຳມະຊາດໃນຂັ້ນຕອນການກຳເບີຍ, ການປູກ ແລະ ການບົວລະບັດສວນປູກ.

## 5.2. ຊຸດຄົ້ນນ້ຳຢາງ ແລະ ໄມ້

ການຊຸດຄົ້ນຢາງໄດ້ມີການນຳໃຊ້ຢາກະຕຸ້ນເພື່ອເຮັດໃຫ້ນ້ຳຢາງອອກຫລາຍ ແລະ ສານເຮັດໃຫ້ຢາງກຳມີເຊິ່ງອາດຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງດິນ ແລະ ແຫຼ່ງນ້ຳ.

ໃນທ້າຍຮອບວຽນການຂີດຢາງ, ການຊຸດຄົ້ນໄມ້ແມ່ນຊຸດຄົ້ນອອກເບີດໃນແຕ່ລະລ່ອກສວນ, ກິດຈະກຳດັ່ງກ່າວແມ່ນສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມດິນ ແລະ ນ້ຳ ຍ້ອນບໍ່ມີລະດັບການປົກຫຸ້ມ 1-2 ປີ ທຳອິດ ພາຍຫຼັງການປູກແທນຄືນ.

5.3. ການປຸງແຕ່ງຢາງພາລາ: ຍ້ອນວ່າມີການນຳໃຊ້ປະເພດສານເຄມີຕ່າງໆໃນຂັ້ນຕອນການປຸງແຕ່ງຢາງພາລາເຊິ່ງສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງແຫຼ່ງນ້ຳໃນເລລາໄຫຼອອກສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມພາຍນອກ.

5.4. ການເປີດເສັ້ນທາງໄຫມ່ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາເສັ້ນທາງການສົ່ງອອກ ແລະ ຂົນສົ່ງ  
ການເປີດເສັ້ນທາງໄຫມ່ ແລະ ບຳລຸງຮັກສາເສັ້ນທາງການສົ່ງອອກ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແມ່ນສົ່ງຜົນກະທົບແນ່ນອນເຖິງຄຸນນະພາບດິນ ແລະ ແຫຼ່ງນ້ຳ.

## 5.5. ງ່າໄມ້, ແລະ ໃບໄມ້ລິ້ນ.

ໃນຮອບວຽນຂອງທຸລະກິດປ່າກິດຈະກຳບົວລະບັດ, ຊຸດຄົ້ນຜະລິດຕະພັນປ່າໄມ້ໄດ້ຫລົງເຫລືອເສດສິ້ນສ່ວນກິ່ງໆ, ໃບໄມ້ຫຼິ້ນໄດ້ສ້າງບາງສານຜິດເສດເຫລືອລົງສູ່ແຫຼ່ງນ້ຳ.

ກິດຈະກຳຄຸ້ມຄອງປ່າທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງເຮັດໃຫ້ດິນຖືກເຊາະເຈື່ອນ ແລະ ສິ່ງເສດເຫລືອຈຳນວນໜຶ່ງໄຫຼລົງໃສ່ແຫຼ່ງນ້ຳກິດຂວາງກະແສນ້ຳໄຫຼ, ເຮັດໃຫ້ຄຸນນະພາບນ້ຳມີການປ່ຽນແປງ ແລະ ເຮັດໃຫ້ ສາຍນ້ຳຕັນ. ຍ້ອນແນວນັ້ນ, ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດວຽກງານການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບຂອງແຫຼ່ງນ້ຳເພື່ອເບິ່ງວ່າລະດັບ ແລະ ການລະເມີດທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບເພື່ອມີບັນດາມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນ, ແລະ ຍົກສູງຄຸນນະພາບຂອງແຫຼ່ງນ້ຳ...

## 5.6. ກິດຈະກຳຜະລິດເບີຍໄມ້ຢູ່ສວນກຳເບີຍ

ໃນກິດຈະກຳກຳເບີຍບໍລິສັດແມ່ນມີການນຳໃຊ້ປະເພດຢາປາບສັດຕູຜິດ (ທີ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້) ເພື່ອປ້ອງກັນສັດຕູຜິດແລະພະຍາດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ, ຖ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການຕິດຕາມກວດກາເປັນຢ່າງດີຈະສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງແຫລ່ງນ້ຳ. ຂີ້ເຫຍື້ອຈາກການນຳໃຊ້, ບັນດາສິ່ງເສດເຫລືອພາຍຫລັງການກຳເບີຍກໍ່ແມ່ນປັດໃຈທີ່ສຳຄັນທີ່ສົ່ງຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ແຫລ່ງນ້ຳ.

## 6. ແຜນການຕິດຕາມກວດກາ

6.1. ອີງໃສ່ຂະໜາດການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ, ວຽກງານການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳແມ່ນຈະໄດ້ປະຕິບັດຕາມຈຸດດັ່ງນີ້:

- ຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບຂອງແຫຼ່ງນ້ຳຈາກສາຍນ້ຳຫ້ວຍຂະໜາດໃຫຍ່, ສາຍນ້ຳຫ້ວຍຂະໜາດກາງ ແລະ ນ້ອຍຢູ່ໃນກຸ່ມຂອງ ຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ, ໃນເນື້ອທີ່ມີການປູກສວນ, ຊຸດຄົ້ນປ່າໄມ້ໃນທຸກໆປີ ແລະ ໜ່ວຍງານຜະລິດເບີຍໄມ້, ລາຍລະອຽດຄື:

- ຢູ່ນິຄົມ 1: ເກັບນ້ຳ 02 ຕົວຢ່າງ.
- ນິຄົມ 2: ເກັບນ້ຳ 03 ຕົວຢ່າງ.
- ນິຄົມ 3: ເກັບນ້ຳ 02 ຕົວຢ່າງ..
- ນິຄົມ 4: ເກັບນ້ຳ 02 ຕົວຢ່າງ.

6.2. ໄລຍະການຕິດຕາມກວດກາ: ໃນເດືອນ 08 ຂອງທຸກໆປີ

6.3. ເນື້ອໃນແລະວິທີຕິດຕາມກວດກາ: ຫ້ອງຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບບໍລິສັດແມ່ນຈະໄດ້ດຳເນີນການເກັບຕົວຢ່າງນໍ້າຢູ່ຫ້ວຍ, ໜອງຕາມແຕ່ລະນິຄົມເພື່ອກວດກາຄ່າຕົວຊີ້: pH, COD, ລວມ Nitro... ຫລັງຈາກນັ້ນແມ່ນໃຫ້ລາຍງານຜົນການປະເມີນໃຫ້ອຳນວຍການບໍລິສັດ. ແລະ ບໍລິສັດລາຍງານໃຫ້ອຳນວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນເພື່ອແກ້ໄຂໃນເວລາທີ່ພົບບັນຫີ່ສິ່ງຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ແຫຼ່ງນໍ້າຈາກກິດຈະກຳຄຸ້ມຄອງປ່າຂອງບໍລິສັດ.

6.4. ສຳລັບນໍ້າເສຍຢູ່ໂຮງງານປຸງແຕ່ງ: ແມ່ນຈະຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມຂະບວນການບຳບັດນໍ້າເສຍຂອງບໍລິສັດ (QT19) ແລະ ຈະຕ້ອງເກັບເອົາຕົວຢ່າງມາວິໄຈໃນທ້າຍປີເຊິ່ງແມ່ນພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເປັນຜູ້ປະຕິບັດ.

## 7. ສະຫລຸບ

ອີງໃສ່ຜົນຂອງການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບຂອງແຫຼ່ງນໍ້າ, ຫ້ອງຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບປະສານສົມທົບກັບຫ້ອງ ເຕັກນິກການຜະລິດ ແລະ ຄະນະ FSC ເຮັດບົດລາຍງານຜົນການປະເມີນຕິດຕາມກວດກາເຊິ່ງມີເນື້ອໃນລຸ່ມນີ້:

- ຕີລາຄາລະດັບຜົນກະທົບດ້ານລົບຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງແຫຼ່ງນໍ້າຍ້ອນຂະບວນການດຳເນີນການຜະລິດຂອງບໍລິສັດ;
- ສະເໜີມາດຕະການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມນໍ້າລວມທັງປັບປຸງແຜນການທຸລະກິດ ແລະ ມາດຕະການເຕັກນິກໃນການກຳເບີ້ຍ, ສວນປູກ, ປົວລະບັດ ແລະ ຊຸດຄົ້ນປ່າໄມ້.
- ຕີລາຄາຄວາມສາມາດຂອງບໍລິສັດເພື່ອແນໃສ່ແກ້ໄຂບັນດາຜົນກະທົບຕ່າງໆຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ບັນດາຜົນສຳເລັດຂອງບັນດາມາດຕະການດັ່ງກ່າວ.
- ບັນດາການສະເໜີຂອງບໍລິສັດຕໍ່ພະແນກການຂອງລັດກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ພະແນກການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ຂ້າງເທິງນີ້ແມ່ນແຜນການຕິດຕາມກວດກາຄຸນນະພາບແຫຼ່ງນໍ້າຂອງບໍລິສັດ ດັກລັກ ຮັບເປີ ຈຳກັດ. ບັນດາຫ້ອງການ ແລະ ໜ່ວຍງານທີ່ສັງກັດຢູ່ບໍລິສັດ ອີງໃສ່ຜົນຂະຫຍາຍປະຕິບັດ. ໃນຂະບວນການປະຕິບັດຖ້າຫາກວ່າເນື້ອໃນໃດບໍ່ເໝາະສົມ, ສະເໜີໃຫ້ລາຍງານທາງຄະນະນຳບໍລິສັດພິຈາລະນາປັບປຸງ, ເພີ່ມເຕີມໃຫ້ເໝາະສົມ.

### ບ່ອນນຳສົ່ງ:

- ຄະນະອຳນວຍການ ບສ;
- ຫ້ອງການບໍລິສັດ;
- ບັນດານິຄົມ;
- ສຳເນົາຂາອອກ-ຂາເຂົ້າ, ຄະນະ FSC.

ຜູ້ອຳນວຍການ



Nguyễn Đức Hằng