



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 540/ລບ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16.08.2024

ດຳລັດ

ວ່າດ້ວຍບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 08 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ສະບັບເລກທີ 33/ສພຊ, ລົງວັນທີ 8 ພະຈິກ 2017;
- ອີງຕາມ ບັນສືສະເໜີ ຂອງກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 345/ກຕສ, ລົງວັນທີ 30 ກຳລະກິດ 2021.

ລັດຖະບານ ອອກດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ດຳລັດສະບັບນີ້ວ່າງອອກ ເຜື່ອຜັນຂະຫຍາຍກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບບັນຊີ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ສິ່ງເສີມ, ຄວບຄຸມ ແລະ ຫ້າມຖ່າຍທອດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ ແລະ ແທດໝາຍກັບສະພາບການ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງ ສປປ ລາວ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແນໃສໃຫ້ສັງຄົມໄດ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ກ້າວໜ້າ, ທັນ ສະໄໝ ແລະ ເໝາະສີມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝຶດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການກຳນົດລາຍຊີເຕັກໂນໂລຊີແຕ່ລະປະເັດ ທີ່ສິ່ງເສີມ, ຄວບຄຸມ ແລະ ຫ້າມ ຖ່າຍທອດ.

ມາດຕາ 3 ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດ

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດ ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຊີສະອາດ, ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສີມ, ກ້າວໜ້າ, ທັນສະໄໝ ທີ່ສອດຄ່ອງ ແລະ ຕອບສະໜອງຕາມເງື່ອນໄຂ ຂອງການຝຶດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ນາໂນເຕັກໂນໂລຊີ;

2. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ ລະບົບໄຟຟ້າມໂຄເອລັກໂຕຣນິກ (MEMS), ລະບົບໄຟຟ້ານາໃນເອເລັກ

ໂຕຣນິກ (NEMS) ແລະ ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ ລະບົບ MEMS ຫຼື NEMS;

3. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວົງຈອນລວມ ແລະ ພ່ວຍຄວາມຈຳທີ່ມີຄວາມຈຳສູງ;

4. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດຈໍສະແດງຜົນ ແອວຊີກີ (LCD), ແອວອີກີ (LED) ແລະ ຜລາສະມາ (Plasma);
5. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດອຸປະກອນວັດແທກເອເລັກໂຕຣນິກ ແບບດີຈິຕອນ ທີ່ມີຄວາມຖືກຕ້ອງສູງ;
6. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດອຸປະກອນເຊັນເຊີ (Sensor) ແລະ ທຮານສະດົວເຊີ (Transducer);
7. ເຕັກໂນໄລຊີການເຊື່ອມຕໍ່ການສື່ສານແບບບໍ່ມີສາຍ;
8. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດຫຼຸ່ມຍິນ (Robots);
9. ເຕັກໂນໄລຊີອາວະກາດ;
10. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດລະບົບທີ່ຈໍາລອງການປະຕິສຳຜັນ ລະຫວ່າງຄົນ-ເຄື່ອງຈັກ ຜ່ານຄວາມຄົດ, ຂ່າທາງ, ພາສາ ແລະ ອຸບພາບ (Artificial Intelligence);
11. ເຕັກໂນໄລຊີການນຳໃຊ້ເຄື່ອຂ່າຍເນີຣອນ (Neural Network)ໃນການປະມວນພາບ;
12. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດອຸປະກອນຖ່າຍພາບ ດ້ວຍຄື່ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ໃນການບິ່ງມະຕິຝະຍາດ (Magnetic Resonance Imaging);
13. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດອຸປະກອນຖ່າຍພາບດ້ວຍລັງສີ ທີ່ມີຜະລັງງານສູງ (Computerized Tomography Scan), ອຸປະກອນບັນຫຼັກຄື່ນໄຟຟ້າຈາກສະໜອງ (ElectroEncephaloGraphy) ແລະ ອຸປະກອນເລເຊີທີ່ໃຊ້ທາງການແພດ;
14. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດອຸປະກອນປະມວນພາບ ດ້ວຍອຸນຕອນຊາວ, ສາຍແສງ, ຜລາສະມາ, ເລເຊີ ຫຼື ການຄວບຄຸມເຕັກນິກດ້ວຍລະບົບດີຈິຕອນ;
15. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດໄລທະທີ່ມີຄວາມບໍລິສຸດສູງ;
16. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດວັດສະດຸກໍ່ສ້າງທີ່ມີຄຸນນະສົມບັດຝີເສດ;
17. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດ ວັດສະດຸທີ່ຢ່ອຍສະຫຼາຍງ່າຍ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
18. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດວັດສະດຸປະສົມ ຄອມໄຟຊີດ (Composite) ທີ່ສາມາດຄືດງໍໄດ້ ຫຼື ອຸບແບບໄບເມໂທ (Bimetal);
19. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດວັດສະດຸເຊລາມິກ, ເສັ້ນໄຍແກ້ວຝີເສດ, ເສັ້ນໄຍແກ້ວນໍາແສງ ແລະ ເສັ້ນໄຍກາກບອນ;
20. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດຫາດເລັ່ງປະຕິກີລີຍາ ແລະ ວັດສະດຸໃໝ່;
21. ເຕັກໂນໄລຊີການຮົດ, ຍິດໄລທະ;
22. ເຕັກໂນໄລຊີການກຳຈັດຫາດສັງກະສິທີ່ມີປະລິມານສູງໃນຂະບວນການຜະລິດເຫຼັກ (Pig Iron);
23. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດໜົ້້ມີໄຟ ລິດທຽມ-ໄອອອນ (Lithium-ion Battery) ແລະ ແຜ່ນເກັບຜະລັງງານແສງຕາເວັນ (Solar Cell);
24. ເຕັກໂນໄລຊີການຜະລິດບັນດາສີຫາ ປາສະຈາກຫາດລະລາຍອີງຄະຫາດ (Organic Solvent) ແລະ ໄລທະໜັກ;

25. **ເຕັກໂນໄລຊີເຜື່ອຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍພະລັງງານ ຈາກການສິ່ງຜ່ານກະແສໄຟຟ້າ;**
26. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດ ພະລິດຕະພັນທີ່ນໍາໃຊ້ ພະລັງງານຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;**
27. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດໄຟຟ້າດ້ວຍພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ພະລັງງານລົມ, ພະລັງງານຄວາມຮ້ອນໃຕ້ດິນ, ພະລັງງານຊີວະມວນ;**
28. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດພະລັງງານເຊື້ອໄຟໃໝ່;**
29. **ເຕັກໂນໄລຊີການຂະຫຍາຍແນວຜັນຝຶດ ຫຼື ການສ້າງແນວຜັນຝຶດ ທີ່ໃຫ້ຜົນພະລິດສູງ ແລະ ມີຄຸນນະພາບສູງ;**
30. **ເຕັກໂນໄລຊີການຂະຫຍາຍແນວຜັນສັດ ຫຼື ການສ້າງແນວຜັນ, ການລົງງສັດ ທີ່ໃຫ້ຜົນພະລິດສູງ ແລະ ມີຄຸນນະພາບສູງ;**
31. **ເຕັກໂນໄລຊີຄວບຄຸມການອອກດອກ, ອອກໜາກ ແລະ ການເກັບກ່ຽວ ຂອງບັນດາຜົນພະລິດ;**
32. **ເຕັກໂນໄລຊີທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂະບວນການລົງງສັດ, ບຸກຟັງ ແລະ ການເກັບກ່ຽວຜັກ, ດອກໄມ້ ແລະ ທາກໄມ້ແບບອັດຕະໂນມັດ;**
33. **ເຕັກໂນໄລຊີຊັບລະປະຫານແບບປະຢັດນໍ້າ;**
34. **ເຕັກໂນໄລຊີການເກັບຮັກສາໄຂສັດ ແລະ ຈຸລັງສືບຜັນ ໄຊໂໂກດ (Zygotes) ດ້ວຍຄວາມເຢັນ;**
35. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດວັກຊີນ ສໍາລັບຄົນ ແລະ ສັດ;**
36. **ເຕັກໂນໄລຊີການກໍສ້າງທີ່ຢູ່ໃນນໍ້າ;**
37. **ເຕັກໂນໄລຊີການຕັດ ແລະ ເຊື້ອມໄລຫະໃນນໍ້າ;**
38. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດ ພະລິດຕະພັນຊີວະພາບກັ້ນຕອງນໍ້າສະອາດ (Reverse Osmosis Membranes);**
39. **ເຕັກໂນໄລຊີການເພະລົງຈຸລັງຕົ້ນກໍາເນີດ ຂອງມະນຸດ ແລະ ສັດ ສະຕັມເຊວ (Stem Cells);**
40. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດບັນດາອະໄວຍະວະທຽມຂອງຮ່າງກາຍມະນຸດ;**
41. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດຢາປົວພະຍາກກ່ຽວກັບ ມະຮັງ, ຫົວໃຈ, ຫຼອດເລືອດ, ເບົາຫວານ, ໄຂ້ຍຸງລາຍ, ເອດສ໌, ບໍ່ບັດຜູ້ຕິດຢາເສບຕິດ ແລະ ອຸມກໍາເນີດ;**
42. **ເຕັກໂນໄລຊີທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂະບວນການ ກໍາຈັດສິ່ງເສດຖະກິນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ;**
43. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດສິ່ງເສດຖະກິນທີ່ເປັນພະລັງງານ ແລະ ນໍາໃຊ້ຄົນ;**
44. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະຍາກອນອາກາດ, ເຕັອນໄຟນໍ້າຖ້ວມ, ແຜ່ນດິນໄຫວ ແລະ ໄຟຝຶກບັດທາງທຳມະຊາດ;**
45. **ເຕັກໂນໄລຊີເຜື່ອຫັນການຄ້າແບບດັ່ງເດີມເບັນຫັນສະໄໝ;**
46. **ເຕັກໂນໄລຊີທີ່ຜັດທະນາ ອາຊີບທີ່ເປັນມູນເຊື້ອ ແລະ ຖຸມບັນຍາຫ້ອງຖິ່ນ;**
47. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດລິດ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ສາກົນ.**

#### **ມາດຕາ 4 ບັນຊີເຕັກໂນໄລຊີທີ່ຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ.**

ບັນຊີເຕັກໂນໄລຊີທີ່ຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ ແມ່ນ ເຕັກໂນໄລຊີທີ່ອາດກໍໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບ ຫຼື ກໍຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຊາດ.

ບັນຊີເຕັກໂນໄລຊີທີ່ຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. **ເຕັກໂນໄລຊີການພະລິດອກໄຟຊະນິດຫຼູອດໄສ້;**

2. เต็กโน้โลຊิกานะลิดស่วนປະກອບເຄື່ອງເອເລັກໂຕຣນິກແບບສູນຍາກາດ;
3. เต็ກโน้โลຊิกานะลิดແຜ່ນວົງຈອນໄຟຟ້າເອເລັກໂຕຣນິກ ຫົ່ງຊັ້ນ, ສອງຊັ້ນ;
4. เต็ກโน้โลຊิกານຝຶມທະນະບັດ ແລະ ເອກະສານມີຄ່າ;
5. เต็ກโน้โลຊิกານະລິດລິດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານຍໂຣ 3 (Euro 3) ກ່ຽວກັບການປ້ອຍຄວັນມິນລະົດ;
6. เต็ກโน้โลຊิกານນຳໃຊ້ຫາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ;
7. เต็ກโน้โลຊิกານະລິດວັດຖຸລະເປີດທີ່ໃຊ້ໃນອຸດສາຫະກຳ;
8. เต็ກโน้โลຊิกານະລິດວັດສະດຸກໍ່ສ້າງທີ່ນຳໃຊ້ໄຍ້ຫົນຂາວ (White Asbestos);
9. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການະລິດແກ້ວໄຟດ (Float Glass);
10. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການະລິດແຜ່ນໄຟເບີບອດ (Fiber Board) ດ້ວຍວິທີການະລິດແບບປຽກ;
11. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການະລິດ ເຄື່ອງປະດັບທີ່ຜະລິດຈາກໄມ້, ຜະລິດຕະຜັນໄມ້ ທີ່ບັນຈຸມາດ (Sulfur) ຫຼື ຫາດປະສົມອິນຊີ ທີ່ມີປະລິມານລະເທີຍອາຍສູງ;
12. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການະລິດຝຸນໄທຫານຽມອອກໄຊ (Titanium Oxide) ດ້ວຍອາຊີດຊຸມຝູ້ຮົກ (Sulfuric Acid);
13. ເຕັກໂນ໌ລົຊີ ການປ່ຽນໂຄງສ້າງໄມ້ເລກຸນ (Isomerization) ໂດຍໃຊ້ຫາດໄຮໂຣຝູ້ຮົກ (Hydro Fluoric) ຫຼື ອາຊີດຊຸມຝູ້ຮົກ (Sulfuric Acid) ເປັນຫາດເລັ່ງປະຕິກິລິຍາ;
14. ເຕັກໂນ໌ລົຊີທີ່ນຳໃຊ້ຫາດເຄມີເປັນຜິດເຂົ້າໃນການຜະຜັນ, ການລົງ ແລະ ການແປຮູບສັດນໍ້າ;
15. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການະລິດນໍ້າຢາຮັກສາຜະລິດຕະຜັນໄມ້ ທີ່ມີສ່ວນປະສົມອາຊີນິກ (Arsenical);
16. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການລ້າງຝຶມຮູບທີ່ໃຊ້ສານເຄມີເປັນຜິດ;
17. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການນຳໃຊ້ແນວຜັນ ທີ່ບໍ່ແມ່ນສາຍຜັນດັ່ງເດີມ ລວມຫັງສັດ, ຜິດ ແລະ ຈຸລິນຊີ ເພື່ອ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
18. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການສ້າງແນວຜັນຝຶດ ຫຼື ປະສົມຜັນສັດ ດ້ວຍວິທີການປັບປຸງຜັນທຸກໆ ໃນການຜະລິດ ກະສົກກຳ, ປໍາໄມ້ ແລະ ການປະມົງ;
19. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການຜະລິດ ແລະ ບຸງແຕ່ງຜະລິດຕະຜັນອາຫານ ໂດຍໃຊ້ສານເກັບຮັກສາອາຫານ ທີ່ບໍ່ ດັດຜ່ານການກວດສອບດ້ານຄວາມປອດໄພ;
20. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການລົງສັດ ທີ່ນຳໃຊ້ສານກະຕຸນການຈະເລີນເຕີບໂຕ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດສອບ ດ້ານຄວາມປອດໄພ;
21. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການຂະຫຍາຍແນວຜັນ ແລະ ການລົງສັດນໍ້າ ທີ່ເປັນສິນຄ້າສິ່ງອອກ;
22. ເຕັກໂນ໌ລົຊີການຜະລິດອາຫານ ດ້ວຍວິທີການແບບດັ່ງເດີມໄດ້ການນຳໃຊ້ຈຸລິນຊີ ທີ່ມີ ຄຸນສົມບັດຜິສັດ ແລະ ຫາຍາກ.

## ມາດຕາ 5 ບັນຊີເຕັກໂນ໌ລົຊີຫ້າມຖ່າຍທອດ

ບັນຊີເຕັກໂນ໌ລົຊີຫ້າມຖ່າຍທອດ ແມ່ນ ເຕັກໂນ໌ລົຊີທີ່ກໍໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບ ຫຼື ກໍຄວາມເສຍ ທາຍຮ້າຍແຮງ ທີ່ບໍ່ສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.  
ບັນຊີເຕັກໂນ໌ລົຊີຫ້າມຖ່າຍທອດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຢາເສບຕິດ;
2. ເຕັກໂນໂລຊີການກ່າຍແບບຝັ້ນທຸກໆມະນຸດ ເຜືອສ້າງໄຕອ່ອນມະນຸດ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີການຝຶມ ໂດຍນຳໃຊ້ແມ່ແບບທີ່ຮັດດ້ວຍທາຖານີນ;
4. ເຕັກໂນໂລຊີການວິເຄາະໂລຫະ ໂດຍການນຳໃຊ້ຂຶ້ວ່ໄຟຝ້າທີ່ຮັດດ້ວຍບາຫຼອດ;
5. ເຕັກໂນໂລຊີນຳໃຊ້ສານບາຫຼອດ ເຂົ້າໃນຂະບວນການຊຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ;
6. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດສິຫາເຮືອນ ທີ່ປະສົມສານບາຫຼອດ;
7. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດພາຫະນະເຄື່ອງຈັກສອງຈັງຫວະ;
8. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດລິດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານຍູໂຣ 2 (Euro 2) ກ່ຽວກັບການປ່ອຍຄວັນມິນລະຝິດ;
9. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຜະລິດຕະຝັນ ທີ່ມີວັດຖຸຄົມີທາດລະເບີດ;
10. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອາວຸດ, ວັດຖຸຄົມີທາດລະເບີດທຸກຂະໜິດ ຍົກເວັ້ນກໍລະນິນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
11. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອຸປະກອນກິດກັ້ນການກວດຈັບອາວຸດ, ວັດຖຸລະເບີດ, ຢາເສບຕິດ, ອຸປະກອນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕ່າງໆ ຍົກເວັ້ນກໍລະນິນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
12. ເຕັກໂນໂລຊີການແຊກແຊງຄົ້ນວິທະຍຸ ຍົກເວັ້ນກໍລະນິນຳໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
13. ເຕັກໂນໂລຊີສະວັດກັ້ນການຮັບ ແລະ ຖອດລະຫັດລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຍົກເວັ້ນກໍລະນິນຳໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
14. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ລົບກວນອຸປະກອນການບັນທຶກສຽງ, ການບັນທຶກຮູບພາບ, ການຄໍານວນ, ການຊັ້ງນັ້ນໜັກ ແລະ ການວັດແທກຄວາມໄວຂອງຍານພະຫະນະຂົນສົ່ງ ຍົກເວັ້ນກໍລະນິນຳໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
15. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເປັນອຸປະກອນລົບກວນ ທີ່ມີຜົນຕໍ່ການວັດແທກ, ການຄໍານວນ ການນຳໃຊ້ບໍລິມາດໄຟຟ້າ;
16. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອຸປະກອນລົບກວນການບັນທຶກ ເວລາໃຊ້ງານທາງໂທລະສັບ ຍົກເວັ້ນກໍລະນິນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
17. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດເຄື່ອງຮັບສັນຍານໂທລະພາບ, ຄອມຝົວເຕີ ໂດຍໃຊ້ລຳແສງເອເລັກໄຕອນິກໃນການປະມວນພາບແບບອານາລອກ;
18. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຊີມັງ ໂດຍໃຊ້ລະບົບເຕີເຜົາແບບຕັ້ງ;
19. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຊີມັງ ໂດຍໃຊ້ລະບົບເຕີເຜົາແບບໝູນດ້ວຍວິທີປຽກ;
20. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວັດສະດຸກໍສ້າງ ທີ່ນຳໃຊ້ແກ່ໄຍທິນແອມຝີໂບນ (Amphibole);
21. ເຕັກໂນໂລຊີການກໍາຈັດສິ່ງເສດຖື້ອ ຈາກອຸດສາຫະກໍາ ແລະ ໂຮງໝໍ ດ້ວຍເຕີເຜົາເບີດ ຫຼື ເຕັກໂນໂລຊີການເຜົາສິ່ງເສດຖື້ອ ໂດຍທີ່ບໍ່ໃຊ້ລະບົບບໍ່ບັດອາຍເສຍ;
22. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດກາວຢູ່ເຮັດມິໄຣ (Urea-Formaldehyde Glue), ກາວແນອນຝມັນດິໄຣ (Phenol-Formaldehyde Glue) ແລະ ຜະລິດຕະຝັນທີ່ມີປະລິມານຝມັນດິໄຣ (Formaldehyde) ເກີນປະລິມານ E2;

23. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດສານປະສົມບ້ອງກັນຜະລິດຕະພັນໄມ້ ທີ່ບັນຈຸແນນຕາຄຮ່ວໂຟເຟອນ (Pentachlorophenol), ໄດ້ຄໍໂລໄດແນນວໄຕຄໍໂລອືເງານ (Dichlorodiphenyltrichloro ethane);
24. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອາຊີດຊູນຝູຣິກ (Sulfuric Acid) ດ້ວຍວິທີການຄຸດຊົມຝຽງຄົງດຽວ;
25. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນຳໃຊ້ສານຄລໍ່ໂຣຟຸຂໍໂຣຄາບອນ (Chlorofluorocarbon) ແລະ ໄຣໂດນຟຸຂໍໂຣຄາບອນ (Hydrochlorofluorocarbon);
26. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນຳໃຊ້ສາຍພັນຕ່າງໆໃໝ່ ຈະນຶດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ບຸກລຸກ ຕໍ່ກັບສາຍເພັນດັ່ງເດີມຂອງສັດ, ຜິດ ແລະ ຈຸລິນຊີ;
27. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທຳມາຖ່າຍກອດ ພາຍໃຕ້ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

#### ມາດຕາ 6 ການບັບປຸງບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ

ໃນກໍລະນີມີຄວາມຈຳເປັນບັບປຸງບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທີບກັບບັນດາກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄື່ນຄວ້າ ແລະ ນຳສະເໜີລັດຖະບານຝີຈາລະນາ ແຕ່ລະໄລຍະ.

#### ມາດຕາ 7 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທີບກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດໍາລັດສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ບັນດາກະຊວງ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດ ດໍາລັດສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

#### ມາດຕາ 8 ຜົນສັກສິດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບຫ້າວັນ.

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ



ພັນຄ້າ ວິພາວັນ