



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ 540/ລບ  
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16.08.2021

ດໍາລັດ  
ວ່າດ້ວຍບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ

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

ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ:

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ວາງອອກ ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ກ່ຽວກັບບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ສົ່ງເສີມ, ຄວບຄຸມ ແລະ ຫ້າມຖ່າຍທອດ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຊັດເຈນ ແລະ ແທດເໝາະກັບສະພາບການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງ ສປປ ລາວ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແນໃສ່ໃຫ້ສັງຄົມໄດ້ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ກ້າວໜ້າ, ຫັນສະໄໝ ແລະ ເໝາະສົມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ ແມ່ນ ການກໍານົດລາຍຊື່ເຕັກໂນໂລຊີແຕ່ລະປະເພດ ທີ່ສົ່ງເສີມ, ຄວບຄຸມ ແລະ ຫ້າມຖ່າຍທອດ.

ມາດຕາ 3 ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດ

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດ ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຊີສະອາດ, ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເໝາະສົມ, ກ້າວໜ້າ, ຫັນສະໄໝ ທີ່ສອດຄ່ອງ ແລະ ຕອບສະໜອງຕາມເງື່ອນໄຂ ຂອງການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການຖ່າຍທອດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ນາໂນເຕັກໂນໂລຊີ;
2. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ ລະບົບໄຟຟ້າໄມໂຄເອເລັກໂຕຣນິກ (MEMS), ລະບົບໄຟຟ້ານາໂນເອເລັກໂຕຣນິກ (NEMS) ແລະ ອຸປະກອນທີ່ນໍາໃຊ້ ລະບົບ MEMS ຫຼື NEMS;
3. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວົງຈອນລວມ ແລະ ໜ່ວຍຄວາມຈໍາທີ່ມີຄວາມຈໍາສູງ;

4. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຈໍສະແດງຜິນ ແອວຊີດີ (LCD), ແອວອີດີ (LED) ແລະ ພລາສະມາ (Plasma);
5. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອຸປະກອນວັດແທກເອເລັກໂຕຣນິກ ແບບດິຈິຕອນ ທີ່ມີຄວາມຖືກຕ້ອງສູງ;
6. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອຸປະກອນເຊັນເຊີ (Sensor) ແລະ ທຣານສະດິວເຊີ (Transducer);
7. ເຕັກໂນໂລຊີການເຊື່ອມຕໍ່ການສື່ສານແບບບໍ່ມີສາຍ;
8. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຫຸ່ນຍົນ (Robots);
9. ເຕັກໂນໂລຊີອາວະກາດ;
10. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດລະບົບທີ່ຈໍາລອງການປະຕິສໍາພັນ ລະຫວ່າງຄົນ-ເຄື່ອງຈັກ ຜ່ານຄວາມຄິດ, ທໍາທາງ, ພາສາ ແລະ ຮູບພາບ (Artificial Intelligence);
11. ເຕັກໂນໂລຊີການນໍາໃຊ້ເຄື່ອຂ່າຍເນີຣອນ (Neural Network) ໃນການປະມວນພາບ;
12. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອຸປະກອນຖ່າຍພາບ ດ້ວຍຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ ໃນການບິ່ງມະຕິພະຍາດ (Magnetic Resonance Imaging);
13. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອຸປະກອນຖ່າຍພາບດ້ວຍລັງສີ ທີ່ມີພະລັງງານສູງ (Computerized Tomography Scan), ອຸປະກອນບັນທຶກຄື້ນໄຟຟ້າຈາກສະໝອງ (ElectroEncephaloGraphy) ແລະ ອຸປະກອນເລເຊີທີ່ໃຊ້ທາງການແພດ;
14. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອຸປະກອນປະມວນພາບ ດ້ວຍອຸນຕຣາຊາວ, ສາຍແສງ, ພລາສະມາ, ເລເຊີ ຫຼື ການຄວບຄຸມເຕັກນິກດ້ວຍລະບົບດິຈິຕອນ;
15. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດໂລຫະທີ່ມີຄວາມບໍລິສຸດສູງ;
16. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວັດສະດຸກໍ່ສ້າງທີ່ມີຄຸນນະສົມບັດພິເສດ;
17. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ ວັດສະດຸທີ່ຍ່ອຍສະຫຼາຍງ່າຍ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
18. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວັດສະດຸປະສົມ ຄອມໂປຊິດ (Composite) ທີ່ສາມາດຄົດຈຸ່ງໄດ້ ຫຼື ຮູບແບບໄບເມໂທ (Bimetal);
19. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວັດສະດຸເຊລາມິກ, ເສັ້ນໄຍແກ້ວພິເສດ, ເສັ້ນໄຍແກ້ວນໍາແສງ ແລະ ເສັ້ນໄຍກາກບອນ;
20. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດທາດເລັ່ງປະຕິກິລິຍາ ແລະ ວັດສະດຸໃໝ່;
21. ເຕັກໂນໂລຊີການຮິດ, ຍືດໂລຫະ;
22. ເຕັກໂນໂລຊີການກໍາຈັດທາດສັງກະສີທີ່ມີປະລິມານສູງໃນຂະບວນການຜະລິດເຫຼັກ (Pig Iron);
23. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດໝໍ້ໄຟ ລິດທຽມ-ໄອອອນ (Lithium-ion Battery) ແລະ ແຜ່ນເກັບພະລັງງານແສງຕາເວັນ (Solar Cell);
24. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດບັນດາສີທາ ປາສະຈາກທາດລະລາຍອົງຄະທາດ (Organic Solvent) ແລະ ໂລຫະໜັກ;

25. ເຕັກໂນໂລຊີເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍພະລັງງານ ຈາກການສົ່ງຜ່ານກະແສໄຟຟ້າ;
26. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ ຜະລິດຕະພັນທີ່ນໍາໃຊ້ ພະລັງງານຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
27. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດໄຟຟ້າດ້ວຍພະລັງງານແສງຕາເວັນ, ພະລັງງານລົມ, ພະລັງງານຄວາມຮ້ອນໃຕ້ດິນ, ພະລັງງານຊີວະມວນ;
28. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດພະລັງງານເຊື້ອໄຟໃໝ່;
29. ເຕັກໂນໂລຊີການຂະຫຍາຍແນວພັນພືດ ຫຼື ການສ້າງແນວພັນພືດ ທີ່ໃຫ້ຜົນຜະລິດສູງ ແລະ ມີຄຸນນະພາບສູງ;
30. ເຕັກໂນໂລຊີການຂະຫຍາຍແນວພັນສັດ ຫຼື ການສ້າງແນວພັນ, ການລ້ຽງສັດ ທີ່ໃຫ້ຜົນຜະລິດສູງ ແລະ ມີຄຸນນະພາບສູງ;
31. ເຕັກໂນໂລຊີຄວບຄຸມການອອກດອກ, ອອກໝາກ ແລະ ການເກັບກ່ຽວ ຂອງບັນດາຜົນຜະລິດ;
32. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂະບວນການລ້ຽງສັດ, ປຸກຝັງ ແລະ ການເກັບກ່ຽວຜັກ, ດອກໄມ້ ແລະ ໝາກໄມ້ແບບອັດຕະໂນມັດ;
33. ເຕັກໂນໂລຊີຊີນລະປະທານແບບປະຢັດນໍ້າ;
34. ເຕັກໂນໂລຊີການເກັບຮັກສາໄຂ່ສັດ ແລະ ຈຸລັງສີບພັນ ໄຊໂກດ (Zygotes) ດ້ວຍຄວາມເຢັນ;
35. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວັກຊີນ ສໍາລັບຄົນ ແລະ ສັດ;
36. ເຕັກໂນໂລຊີການກໍ່ສ້າງທີ່ຢູ່ໃນນໍ້າ;
37. ເຕັກໂນໂລຊີການຕັດ ແລະ ເຊື້ອມໂລຫະໃນນໍ້າ;
38. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ ຜະລິດຕະພັນຊີວະພາບກັນຕອງນໍ້າສະອາດ (Reverse Osmosis Membranes);
39. ເຕັກໂນໂລຊີການເພາະລ້ຽງຈຸລັງຕົ້ນກໍາເນີດ ຂອງມະນຸດ ແລະ ສັດ ສະເຕັມເຊວ (Stem Cells);
40. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດບັນດາອະໄວຍະວະທຽມຂອງຮ່າງກາຍມະນຸດ;
41. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຢາປົວພະຍາດກ່ຽວກັບ ມະເຮັງ, ຫົວໃຈ, ຫູອດເລືອດ, ເປົາຫວານ, ໄຂ້ຍຸງລາຍ, ເອດສ໌, ບໍາບັດຜູ້ຕິດຢາເສບຕິດ ແລະ ຄຸມກໍາເນີດ;
42. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນໍາໃຊ້ໃນຂະບວນການ ກໍາຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ;
43. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດສິ່ງເສດເຫຼືອມາເປັນພະລັງງານ ແລະ ນໍາໃຊ້ຄືນ;
44. ເຕັກໂນໂລຊີການພະຍາກອນອາກາດ, ເຕືອນໄພນໍ້າຖ້ວມ, ແຜ່ນດິນໄຫວ ແລະ ໄພພິບັດທາງທໍາມະຊາດ;
45. ເຕັກໂນໂລຊີເພື່ອຫັນການຄ້າແບບດັ່ງເດີມເປັນທັນສະໄໝ;
46. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ພັດທະນາ ອາຊີບທີ່ເປັນມູນເຊື້ອ ແລະ ມູມປັນຍາທ້ອງຖິ່ນ;
47. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດລົດ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ສາກົນ.

**ມາດຕາ 4 ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ.**

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບ ຫຼື ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຊາດ.

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຄວບຄຸມການຖ່າຍທອດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດດອກໄຟຊະນິດຫຼອດໄສ້;

2. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດສ່ວນປະກອບເຄື່ອງເອເລັກໂຕຣນິກແບບສູນຍາກາດ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດແຜ່ນວົງຈອນໄຟຟ້າເອເລັກໂຕຣນິກ ໜຶ່ງຊັ້ນ, ສອງຊັ້ນ;
4. ເຕັກໂນໂລຊີການຝົມທະນະບັດ ແລະ ເອກະສານມີຄ່າ;
5. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດລົດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານຢູໂຣ 3 (Euro 3) ກ່ຽວກັບການປ່ອຍຄວັນມົນລະພິດ;
6. ເຕັກໂນໂລຊີການນຳໃຊ້ທາດກຳມັນຕະພາບລັງສີ;
7. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວັດຖຸລະເບີດທີ່ໃຊ້ໃນອຸດສາຫະກຳ;
8. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວັດສະດຸກໍ່ສ້າງທີ່ນຳໃຊ້ໄຍຫີນຂາວ (White Asbestos);
9. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດແກ້ວໂຟຼດ (Float Glass);
10. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດແຜ່ນໄຟເບີບອດ (Fiber Board) ດ້ວຍວິທີການຜະລິດແບບປຽກ;
11. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ ເຄື່ອງປະດັບທີ່ຜະລິດຈາກໄມ້, ຜະລິດຕະພັນໄມ້ ທີ່ບັນຈຸມາດ (Sulfur) ຫຼື ທາດປະສົມອິນຊີ ທີ່ມີປະລິມານລະເຫີຍອາຍສູງ;
12. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຝຸ່ນໄທທານຽມອອກໄຊ (Titanium Oxide) ດ້ວຍອາຊິດຊຸນຟູຣິກ (Sulfuric Acid);
13. ເຕັກໂນໂລຊີ ການປ່ຽນໂຄງສ້າງໂມເລກູນ (Isomerization) ໂດຍໃຊ້ທາດໄຮໂດຣຟຼອຣິກ (Hydro Fluoric) ຫຼື ອາຊິດຊຸນຟູຣິກ (Sulfuric Acid) ເປັນທາດເລັ່ງປະຕິກິລິຍາ;
14. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນຳໃຊ້ທາດເຄມີເປັນພິດເຂົ້າໃນການເພາະພັນ, ການລ້ຽງ ແລະ ການແປຮູບສັດນ້ຳ;
15. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດນ້ຳຢາຮັກສາຜະລິດຕະພັນໄມ້ ທີ່ມີສ່ວນປະສົມອາຊີນິກ (Arsenic);
16. ເຕັກໂນໂລຊີການລ້າງຝົມຮູບທີ່ໃຊ້ສານເຄມີເປັນພິດ;
17. ເຕັກໂນໂລຊີການນຳໃຊ້ແນວພັນ ທີ່ບໍ່ແມ່ນສາຍພັນດັງເດີມ ລວມທັງສັດ, ພືດ ແລະ ຈຸລິນຊີ ເພື່ອການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
18. ເຕັກໂນໂລຊີການສ້າງແນວພັນພືດ ຫຼື ປະສົມພັນສັດ ດ້ວຍວິທີການປັບປຸງພັນທຸກຳ ໃນການຜະລິດກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ການປະມົງ;
19. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດ ແລະ ປຸງແຕ່ງຜະລິດຕະພັນອາຫານ ໂດຍໃຊ້ສານເກັບຮັກສາອາຫານ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດສອບດ້ານຄວາມປອດໄພ;
20. ເຕັກໂນໂລຊີການລ້ຽງສັດ ທີ່ນຳໃຊ້ສານກະຕຸ້ນການຈະເລີນເຕີບໂຕ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການກວດສອບດ້ານຄວາມປອດໄພ;
21. ເຕັກໂນໂລຊີການຂະຫຍາຍແນວພັນ ແລະ ການລ້ຽງສັດນ້ຳ ທີ່ເປັນສິນຄ້າສິ່ງອອກ;
22. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອາຫານ ດ້ວຍວິທີການແບບດັງເດີມໂດຍການນຳໃຊ້ຈຸລິນຊີ ທີ່ມີຄຸນສົມບັດພິເສດ ແລະ ຫາຍາກ.

**ມາດຕາ 5 ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີຫ້າມຖ່າຍທອດ**

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີຫ້າມຖ່າຍທອດ ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກຳໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບທາງລົບ ຫຼື ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍຮ້າຍແຮງ ທີ່ບໍ່ສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີຫ້າມຖ່າຍທອດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຢາເສບຕິດ;
2. ເຕັກໂນໂລຊີການກ່າຍແບບພັນທຸກຳມະນຸດ ເພື່ອສ້າງໂຕອ່ອນມະນຸດ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີການຝົມ ໂດຍນຳໃຊ້ແມ່ແບບທີ່ເຮັດດ້ວຍທາດຊືນ;
4. ເຕັກໂນໂລຊີການວິເຄາະໂລຫະ ໂດຍການນຳໃຊ້ຂົ້ວໄຟຟ້າທີ່ເຮັດດ້ວຍບາຫຼອດ;
5. ເຕັກໂນໂລຊີນຳໃຊ້ສານບາຫຼອດ ເຂົ້າໃນຂະບວນການຂຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ;
6. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດສີທາເຮືອນ ທີ່ປະສົມສານບາຫຼອດ;
7. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດພາຫະນະເຄື່ອງຈັກສອງຈັງຫວະ;
8. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດລົດ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານຢູໂຣ 2 (Euro 2) ກ່ຽວກັບການປ່ອຍຄວັນມົນລະພິດ;
9. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຜະລິດຕະພັນ ທີ່ມີວັດຖຸເຄມີທາດລະເບີດ;
10. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອາວຸດ, ວັດຖຸເຄມີທາດລະເບີດທຸກຊະນິດ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
11. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອຸປະກອນກົດກັ້ນການກວດຈັບອາວຸດ, ວັດຖຸລະເບີດ, ຢາເສບຕິດ, ອຸປະກອນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕ່າງໆ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
12. ເຕັກໂນໂລຊີການແຊກແຊງຄື້ນວິທະຍຸ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີນຳໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
13. ເຕັກໂນໂລຊີສະກັດກັ້ນການຮັບ ແລະ ຖອດລະຫັດລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີນຳໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
14. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ລົບກວນອຸປະກອນການບັນທຶກສຽງ, ການບັນທຶກຮູບພາບ, ການຄຳນວນ, ການຊັງນ້ຳໜັກ ແລະ ການວັດແທກຄວາມໄວຂອງຍານພະຫະນະຂົນສົ່ງ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີນຳໃຊ້ໃຫ້ແກ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
15. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ເປັນອຸປະກອນລົບກວນ ທີ່ມີຜົນຕໍ່ການວັດແທກ, ການຄຳນວນ ການນຳໃຊ້ບໍລິມາດໄຟຟ້າ;
16. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອຸປະກອນລົບກວນການບັນທຶກ ເວລາໃຊ້ງານທາງໂທລະສັບ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ ແລະ ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
17. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດເຄື່ອງຮັບສັນຍານໂທລະພາບ, ຄອມພິວເຕີ ໂດຍໃຊ້ລຳແສງເອເລັກໂຕຣນິກໃນການປະມວນພາບແບບອານາລອກ;
18. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຊີມັງ ໂດຍໃຊ້ລະບົບເຕົາເຜົາແບບຕັ້ງ;
19. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດຊີມັງ ໂດຍໃຊ້ລະບົບເຕົາເຜົາແບບໝູນດ້ວຍວິທີປຽກ;
20. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ທີ່ນຳໃຊ້ແຮ່ໄຍຫີນແອມຟິບອນ (Amphibole);
21. ເຕັກໂນໂລຊີການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອ ຈາກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ໂຮງໝໍ ດ້ວຍເຕົາເຜົາເປີດ ຫຼື ເຕັກໂນໂລຊີການເຜົາສິ່ງເສດເຫຼືອ ໂດຍທີ່ບໍ່ໃຊ້ລະບົບບຳບັດອາຍເສຍ;
22. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດກາວຢູເຣຍຝັ່ມັນດີໄຮ (Urea-Formaldehyde Glue), ກາວຝ່ນອນຝັ່ມັນດີໄຮ (Phenol-Formaldehyde Glue) ແລະ ຜະລິດຕະພັນທີ່ມີປະລິມານຝັ່ມັນດີໄຮ (Formaldehyde) ເກີນປະລິມານ E2;

23. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດສານປະສົມປ້ອງກັນຜະລິດຕະພັນໄມ້ ທີ່ບັນຈຸເພນຕາຄໍຣ໌ໂລເຟນອນ (Pentachlorophenol), ໄດຄໍຣ໌ໂລໄດເຟນິວໄຕຄໍຣ໌ໂລອີເທນ (Dichlorodiphenyltrichloro ethane);
24. ເຕັກໂນໂລຊີການຜະລິດອາຊິດຊູນຜູຣິກ (Sulfuric Acid) ດ້ວຍວິທີການດູດຊຶມພຽງຄັ້ງດຽວ;
25. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນຳໃຊ້ສານຄລໍໂຣຟູອໍໂຣຄາບອນ (Chlorofluorocarbon) ແລະ ໄຮໂດຣຟູອໍໂຣຄາບອນ (Hydrochlorofluorocarbon);
26. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນຳໃຊ້ສາຍພັນຕ່າງຖິ່ນ ຊະນິດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ບຸກລຸກ ຕໍ່ກັບສາຍພັນດັ້ງເດີມຂອງສັດ, ພືດ ແລະ ຈຸລິນຊີ;
27. ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ຫ້າມຖ່າຍທອດ ພາຍໃຕ້ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

**ມາດຕາ 6 ການປັບປຸງບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ**

ໃນກໍລະນີມີຄວາມຈຳເປັນປັບປຸງບັນຊີເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທົບກັບ ບັນດາກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນຳສະເໜີລັດຖະບານ ພິຈາລະນາ ແຕ່ລະໄລຍະ.

**ມາດຕາ 7 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ**

ມອບໃຫ້ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ.

ບັນດາກະຊວງ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈົ່ງ ຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດ ດຳລັດສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

**ມາດຕາ 8 ຜົນສັກສິດ**

ດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສິບຫ້າວັນ.

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ



*(Handwritten signature in black ink)*

**ພັນຄຳ ວິພາວັນ**