



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ລັດຖະບານ

ເລກທີ ຂ.ໄ.ຈ. /ລບ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 11.05.2020.

ດໍາລັດ

ວ່າດ້ວຍ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 08 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໄຟຟ້າ ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 09 ພຶດສະພາ 2017;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີຂອງ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ສະບັບເລກທີ 0146/ພບ, ລົງວັນທີ 03 ກຸມພາ 2020.

ລັດຖະບານ ອອກດໍາລັດ:

ໜວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ ກວດກາ ວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ ແມ່ໄສ່ຫຼຸດຜ່ອນ ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍດ້ານພະລັງງານ, ຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ສິ່ງເສີມການພັດທະນາຕາມທິດຍິນຍິງ ແລະ ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າໃຫ້ດີຂຶ້ນ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ການປະຢັດພະລັງງານ ແມ່ນການໃຊ້ພະລັງງານ ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດ ໃນ ການດໍາລົງຊີວິດ, ການຜະລິດສິນຄ້າ ແລະ ການບໍລິການ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ຕັກໃນໄລຊີ ທີ່ໃຊ້ພະລັງງານໜ້ອຍແຕ່ໃຫ້ປະສິດທິຜົນຄືຕໍ່າ.

ການອະນຸລັກພະລັງງານ ແມ່ນການໃຊ້ພະລັງງານໃນປະລິມານທີ່ເໝາະສິມ, ຫຼືກລັງງານໃຊ້ພະລັງງານ ເກີນຄວາມຈໍາເປັນ ໃນການດໍາລົງຊີວິດ, ການຜະລິດສິນຄ້າ ແລະ ການບໍລິການ ດ້ວຍການບັບປຸງນິດຕິກໍາ ໃນການຊົມໃຊ້ພະລັງງານ ແລະ ວິທີການບໍລິຫານພະລັງງານ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນີ້ໃຊ້ໃນດໍາລັດສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ພະລັງງານ ຫາຍເຖິງ ຄວາມສາມາດ ທີ່ມີຢູ່ໃນຕົວຂອງວັດຖຸ ໄດ້ນີ້ ທີ່ສາມາດກໍ່ໃຫ້ເກີດພະລັງງານ ເປັນພະລັງງານທີ່ໃຊ້ໃນຊ່ວງເວລາ ໄດ້ນີ້ ຫຼື ໄລຍະທາງ ໄດ້ນີ້ ມີຫົວໜ່ວຍ ເປັນ ຈຸນ (June) ຂຶ່ງປະກອບມີ ພະລັງງານທິດແທນໄດ້ ແລະ ພະລັງງານທີ່ບໍ່ສາມາດທິດແທນໄດ້;
2. ພະລັງງານທິດແທນໄດ້ ຫາຍເຖິງ ພະລັງງານທີ່ເກີດຂຶ້ນຢ່າງຕໍ່ເນື້ອງ ຫຼື ເກີດຊ້າເປັນຮອບວຽນ, ມີ ແຫ່ງມາຈາກ ໄນ, ພືນ, ແກບ, ຂີ້ອ້ອຍ, ສິ່ງເສດເຫຼືອຈາກພິດ, ແກັສຊີວະພາບ, ໄຟຟ້ານ້າຕົກ, ແສງຕາເວັນ, ຄວາມຮ້ອນໃຕ້ດິນ, ລົມ, ຄົ້ນໃນໜ້ານ້າ ແລະ ໄດ້ນໍາ;
3. ພະລັງງານທີ່ບໍ່ສາມາດທິດແທນໄດ້ ຫາຍເຖິງ ພະລັງງານທີ່ໃຊ້ແລ້ວໜີດໄປ ຂຶ່ງພະລັງງານຫຼົ້ານີ້ມີແຫ່ງ ມາຈາກ ຖ້ານທຶນ, ນ້ຳມັນຝອດຊີວ, ແກັສທໍາມະຊາດ, ພະລັງງານນິວຕະຍ ແລະ ພະລັງງານອື່ນ;
4. ເຊື້ອໄຟ ຫາຍເຖິງ ວັດສະດຸ ໄດ້ນີ້ ທີ່ສາມາດນໍາມາເຜົາໄຫ້ ຫຼື ການປະຕິກິລິຍາຫາງແມີໃຫ້ປ່ຽນ ອຸບເປັນພະລັງງານ ເປັນຕົ້ນ ຖ້ານທຶນ, ທຶນນ້ຳມັນ, ຊາຍນ້ຳມັນ, ນ້ຳມັນຝອດຊີວ, ອາຍແກັສທໍາມະຊາດ, ອາຍ ແກັສຈາກນ້ຳມັນ, ອາຍແກັສສັງເຄາະຈາກຖ້ານທຶນ ຫຼື ສິ່ງເສດເຫຼືອ, ໄນ, ພືນ, ແກບ, ຂີ້ອ້ອຍ ແລະ ສິ່ງເສດ ເຫຼືອຈາກວັດສະດຸອື່ນ;
5. ປີໂຕລວມ ຫາຍເຖິງ ນ້ຳມັນທີ່ໄດ້ຈາກຊັ້ນທຶນ ຫຼື ນ້ຳມັນດີບທີ່ເປັນທາດແຫຼວໄວໄຟ ຂຶ່ງວັດຖຸຫຼົ້ານີ້ ເກີດຂຶ້ນເອງຕາມທໍາມະຊາດ ໂດຍຜ່ານຂະບວນການກັ້ນແລ້ວ ຈະໄດ້ຜະລິດຕະພັນອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ອາຍແກັສ, ນ້ຳມັນແອດຊັ້ງ, ນ້ຳມັນຍິນ, ນ້ຳມັນກໍາດ, ນ້ຳມັນກາຊວນ, ນ້ຳມັນເຕົາ ແລະ ນ້ຳມັນຊະນິດອື່ນ;
6. ອາຍແກັສ ຫາຍເຖິງ ປີໂຕລວມທີ່ມີສະພາບເປັນອາຍ ຫຼື ທາດແຫຼວເມື່ອນໍາໄປເຜົາໄຫ້ແລ້ວ ກ່າວ ກາຍເປັນເຊື້ອໄຟທີ່ສະອາດ, ສາມາດແຍກຕາມສ່ວນປະກອບໄດ້ ເຊັ່ນ ມີແທນ, ອີເຫນ, ໂພນເພນ, ບົວເຫນ, ເພນເຫນ ຂຶ່ງໃຊ້ສໍາລັບ ເປັນເຊື້ອໄຟໃນການປຸງອາຫານ ແລະ ໃນໂຮງງານອຸດສາຫະກໍາ;
7. ການກວດສອບພະລັງງານ ຫາຍເຖິງ ການສໍາໜັດ, ວັດແທກ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ເພື່ອຄິດໄລ່, ວິເຄາະ ແລະ ຊອກຫາວິທີປະຢັດພະລັງງານ;
8. ເຈົ້າຂອງໂຮງງານ ຫາຍເຖິງ ເຈົ້າຂອງກິດຈະການ ທີ່ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການບໍລິຫານໂຮງງານ ດ້ວຍຕົນເອງ ຫຼື ວ່າຈ້າງບຸກຄົນອື່ນມາບໍລິຫານແທນ;
9. ສາຍງານການຜະລິດ ຫາຍເຖິງ ຂະບວນການຜະລິດທີ່ດໍາເນີນງານຕາມລໍາດັບ ຂອງເຄື່ອງຈັກ ແລະ ພະນັກງານ ກ່ອນການເຄື່ອນຍ້າຍ ຕາມຂັ້ນຕອນການຜະລິດຂອງສາຍງານ;
10. ເຈົ້າຂອງອາຄານ ຫາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ຮັບຜິດຊອບໃນການບໍລິຫານອາຄານ ຫຼື ວ່າຈ້າງບຸກຄົນອື່ນມາ ບໍລິຫານແທນ;
11. ສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ຫາຍເຖິງ ສະຖານທີ່ ທຸກຄົນສາມາດເຂົ້າມາໃຊ້ປະໂຫຍດຮ່ວມກັນ ແຊ່້ນ ສວນສາຫາລະນະ, ສະໜາມກິລາ, ຖະໜົນ, ສະຖານທີ່ຈອດລິດ, ສະໜາມຫຼວງ, ພື້ນທີ່ອື່ນ ທີ່ມີການຕິດຕັ້ງ ອຸປະກອນໃຫ້ແສງສະຫວ່າງ;
12. ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ຫາຍເຖິງ ສາຍໄຟຟ້າ, ຫຼືແປງໄຟຟ້າ, ເຄື່ອງຕັດໄຟຟ້າ ແລະ ລະບົບຄວບຄຸມໄຟຟ້າ ລວມທັງເຄື່ອງໃຫ້ແສງສະຫວ່າງ, ເຄື່ອງປັບອາກາດ, ຫຼືອາຍນ້າ, ເຄື່ອງຈັກ, ມໍຕີໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນ;
13. ຍານພາຫະນະຂົນສົ່ງ ຫາຍເຖິງ ເຄື່ອງຈັກຂັບເຄື່ອນທຸກປະເພດ ທີ່ໃຊ້ໃນການຂົນສົ່ງໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ;
14. ການຂົນສົ່ງ ຫາຍເຖິງ ການເຄື່ອນຍ້າຍສິນຄ້າ ແລະ ຄົນ ຈາກສະຖານທີ່ໜີ້ ໄປຫາສະຖານທີ່ອື່ນ ດ້ວຍຍານພາຫະນະຂົນສົ່ງປະເພດຕ່າງໆ ດ້ວຍຮູບແບບການຂົນສົ່ງ ທາງ ບົກ, ນໍາ, ລາງ ແລະ ອາກາດ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ລັດ ສິ່ງເສີມ ວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ດ້ວຍການວາງນະໂຍບາຍ, ປະກອບບຸກຄະລາກອນ, ສະໜອງງົບປະມານ ໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງ ວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ເພື່ອສ້າງເງື່ອນໄຂໃຫ້ ອີງການດັ່ງກ່າວ ສາມາດເຄື່ອນໄຫວ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ.

ລັດ ເອົາໃຈໃສ່ ແລະ ສິ່ງເສີມ ການບຸກຈິດສໍານິກ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ໃນທົ່ວສັງຄົມ ມີສະຕິຕື່ນຕົວ ແລະ ເປັນເຈົ້າການຮ່ວມກັນ ໃນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ສິ່ງຜົນກະທິບໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ມີຄວາມຍືນຢັງດ້ານພະລັງງານ.

ລັດ ຊຸກຍູ້ ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ໃນທົ່ວສັງຄົມ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດໃຊ້ພະລັງງານ ໃນປະລິມານທີ່ເໝາະສີມ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດ ໂດຍຫຼົງກາວັງການໃຊ້ພະລັງງານ ເກີນຄວາມຈໍາເປັນ ໃນການດໍາລົງຊີວິດ, ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ, ການດໍາເນີນທຸລະກິດ, ການຜະລິດສິນຕ້າ ແລະ ການບໍລິການ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການ ກ່ຽວກັບວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການພື້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງນະໂຍບາຍ, ລັດຖະທຳມະນຸນ, ກິດໝາຍ, ບຸດທະສາດ, ແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ;
2. ສອດຄ່ອງກັບ ນະໂຍບາຍ ແລະ ແຜນດໍາເນີນງານ ແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງດ້ານພະລັງງານ ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ຂອງການຂະໜາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ;
4. ຮັບປະກັນການຄຸ້ມຄອງ ຢ່າງລວມສູນ, ເປັນເອກະພາບ, ຍຸຕິທໍາ, ໂປ່ງໃສ, ວ່ອງໄວ ແລະ ສາມາດ ກວດສອບໄດ້;
5. ສອດຄ່ອງກັບ ສິນທິສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 6 ວິທີການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມວິທີການ ດັ່ງນີ້:

1. ວິທີການດ້ານບໍລິຫານ ຊຶ່ງແມ່ນການປັບປຸງ ຫຼື ປັບປຸງ ພິດຕິກໍາການໃຊ້ພະລັງງານ ເພື່ອຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍດ້ານພະລັງງານ;
2. ວິທີການດ້ານເຕັກນິກ ຊຶ່ງແມ່ນການປັບປຸງ ຫຼື/ແລະ ປັບປຸງ ເຕັກນິກ-ວິທີການ, ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ໃຫ້ເໝາະສີມ ໂດຍມີການກໍານົດແຕ່ລະເປົ້າໝາຍຢ່າງລະອງງົດ ບິນພື້ນຖານການພິຈາລະນາດ້ານການລົງທຶນ ແລະ ຜົນຕອບແທນ ທຽບກັບເວລາ ຫຼື ໄລຍະຄຸ້ມທຶນ.

ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ດໍາລັດ

ດໍາລັດສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ດໍາລົງຊີວິດ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 8 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ສິ່ງເສີມການພິວພັນ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນບິດຮຽນ, ການຄົ້ນຄວ້າ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໄລຊີ, ການທິດລອງນໍາໃຊ້ ຫຼື ການຜະລິດ ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ແລະ ການຍົກລະດັບຄວາມຮູດດ້ານ ວິຊາການ, ປະຕິບັດຕາມ ສິນທີສັນຍາ ແລະ ສັນຍາສາກົນ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ໜວດທີ 2

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນໂຮງງານ

ມາດຕາ 9 ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນໂຮງງານ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນໂຮງງານ ແມ່ນ ການໃຊ້ພະລັງງານ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ເຊົ້າ ໃນການຜະລິດ.

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນໂຮງງານ ມີ ສອງ ລັກສະນະ ຕາມລະດັບຂອງການໃຊ້ພະລັງງານ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນໂຮງງານບໍ່ຄວບຄຸມ;
2. ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນໂຮງງານຄວບຄຸມ.

ມາດຕາ 10 ໂຮງງານບໍ່ຄວບຄຸມ

ໂຮງງານບໍ່ຄວບຄຸມ ແມ່ນໂຮງງານທີ່ນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂ 1 ຫຼື 2 ຂອງ ມາດຕາ 11 ດໍາລັດສະບັບນີ້ ຊຶ່ງໂຮງງານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຮັດການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຕາມຄວາມ ເໝາະສີມ ແລະ ປະຕິບັດຕາມວິທີການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 6 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 11 ໂຮງງານຄວບຄຸມ

ໂຮງງານຄວບຄຸມ ແມ່ນໂຮງງານທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ການນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຮງງານທີ່ຕິດຕັ້ງໝັ້ນແປງໄຟຟ້າຊຸດດຽວ ຫຼື ຫ້າຍຊຸດລວມກັນ ໂດຍມີຂະໜາດ ແຕ່ ຫຼົງພັນ ກິໂລວັດ (1,000 kW) ຫຼື ຫຼົງພັນໜຶ່ງຮ້ອຍເຈັດສືບຫ້າ ກິໂລໂວນອ້າແປ (1,175 kVA) ຂຶ້ນໄປ;
2. ໂຮງງານທີ່ໃຊ້ພະລັງງານໄຟຟ້າ ຈາກຜູ້ຜະລິດທີ່ໃຊ້ຄວາມຮອນຈາກອາຍນ້າ ແຕ່ ຊາວລ້ານ ເມກາ ຈຸນ (20 ລ້ານ MJ) ຫຼື ນໍາໃຊ້ພະລັງງານທຸກປະເທດ ໃນປະລິມານລວມທັງໝົດ ແຕ່ ສື່ຮ້ອຍເຈັດສືບແປດ ໂຕນ ທຽບເທົ່ານັ້ນມັນ (478 TOE) ຂຶ້ນໄປ ໃນຮອບ ຫຼື ປີ.

ໂຮງງານທີ່ມີເງື່ອນໄຂສອດຄ່ອງຕາມຂໍໃດໜີ້ ຂ້າງເທິງນີ້ ຕ້ອງຮັດການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຕາມວິທີການສະເພາະ ໃນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນໂຮງງານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 12 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້.

ສໍາລັບໂຮງງານສ້າງໃໝ່ ຫຼື ປັບປຸງ ນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ຍັງຢືນ ແຜນການຕິດຕັ້ງລະບົບ ພະລັງງານທັງໝົດໃນໂຮງງານ ຈາກຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸມຄອງ.

ມາດຕາ 12 ວິທີການສະເພາະ ໃນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນໄຮງ່ງານ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນໄຮງ່ງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມວິທີການສະເພາະ ດັ່ງນີ້:

1. ປັບປຸງປະສິດທິພາບການເຜົາໃໝ່ເຊື້ອໄຟ ຂອງອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ;
2. ປັບປຸງສາຍງານການຜະລິດ ໂດຍການປ່ຽນແປງ ຫຼື ປັບປຸງ ກໍາມະວິທີການຜະລິດ ຂອງຜະລິດຕະພັນ;
3. ປັບປຸງຂະບວນການຜະລິດຄວາມຮັອນ ແລະ ຄວາມເຢັນ ລວມທັງການປ່ຽນພະລັງງານຄວາມຮັອນມາເປັນພະລັງງານກົນຈັກ;
4. ປັບປຸງກັນການສູນເສຍພະລັງງານ ໃນອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ;
5. ນຳໃຊ້ພະລັງງານທີ່ເຫື້ອຈາກຂະບວນການຜະລິດກັບມານຳໃຊ້ຄືນໃໝ່;
6. ປັບປຸງຂະບວນການຫັນປ່ຽນພະລັງງານຄວາມຮັອນ ມາເປັນພະລັງງານໄຟຟ້າ;
7. ນຳໃຊ້ພະລັງງານປະເພດອື່ນທີ່ມີປະສິດທິພາບສູງກວ່າເຟືອປ່ຽນແທນ;
8. ນຳໃຊ້ອຸປະກອນໄຟຟ້າ ຫຼື ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ມີປະສິດທິພາບສູງ ລວມທັງລະບົບຄວບຄຸມການຮັດວຽກ ແລະ ວັດສະດຸທີ່ຊ່ວຍໃນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;
9. ນຳໃຊ້ພະລັງງານທິດແທນ ປ່ຽນແທນພະລັງງານທີ່ຄືຍໃຊ້ ເຟືອຮັກສາແຫຼ່ງພະລັງງານດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ໃຊ້ໄດ້ຍາວນານ;
10. ໃຊ້ວິທີການອື່ນທີ່ມີປະສິດທິພາບສູງ ໃນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ.

ມາດຕາ 13 ວິທີການບໍລິຫານພະລັງງານ ໃນໄຮງ່ງານຄວບຄຸມ

ວິທີການບໍລິຫານພະລັງງານ ໃນໄຮງ່ງານຄວບຄຸມ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານ ແລະ ຫ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບການບໍລິຫານພະລັງງານ;
2. ປະເມີນສະຖານະພາບ ການບໍລິຫານພະລັງງານເບື້ອງຕົ້ນ;
3. ກໍານົດນະໂຍບາຍ ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ແລະ ປະຊາສໍາເພັນ;
4. ປະເມີນຄວາມອາດສາມາດ ໃນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;
5. ກໍານົດເປົ້າໝາຍ ແລະ ແຜນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ, ແຜນການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ກິດຈະກຳສິ່ງເສີມ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;
6. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດສອບ ແລະ ປະເມີນຜົນ ຕາມແຜນທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍ້ 5 ຂອງມາດຕານີ້;
7. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການບໍລິຫານພະລັງງານ;
8. ບົບຫວຸນຄືນ, ວິຄາະ ແລະ ແກ້ໄຂຈຸດອ່ອນ ໃນການບໍລິຫານພະລັງງານ.

ມາດຕາ 14 ການກໍານົດເປົ້າໝາຍ ແລະ ແຜນການ ຂອງໄຮງ່ງານຄວບຄຸມ

ໄຮງ່ງານຄວບຄຸມ ຕ້ອງກໍານົດເປົ້າໝາຍ ແລະ ແຜນການ ທີ່ຈະຫຼຸດຜ່ອນການໃຊ້ພະລັງງານ ໂດຍກໍານົດປະລິມານພະລັງງານທັງໝົດ ທີ່ໃຊ້ເປົ້ອງຕົ້ນໂດຍຄິດໄລ່ເປັນອັດຕາສ່ວນຮັອຍ ຫຼື ກໍານົດລະດັບຂອງການໃຊ້ພະລັງງານ ຕໍ່ທີ່ວໜ່ວຍຜະລິດຕະພັນ ຫຼື ການບໍລິການ ພ້ອມທັງກໍານົດໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເຟືອໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍ, ການລົງທຶນ ແລະ ຄາດຄະເນຜົນທີ່ຈະໄດ້ຮັບຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການດັ່ງກ່າວ ລວມທັງການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຈັດກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເຟືອສິ່ງເສີມ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງພະນັກງານພາຍໃນໄຮງ່ງານ.

ມາດຕາ 15 ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຮງງານບໍ່ຄວບຄຸມ

ເຈົ້າຂອງໂຮງງານບໍ່ຄວບຄຸມ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ຫຼັກການ ແລະ ວິທີການ ຕາມຄວາມເຫັນໄສມ;
2. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແກ່່ໜ່ວຍງານກວດສອບ ພະລັງງານ ໃນກໍລະນີ ມີການກວດສອບຈາກພາຍນອກ;
3. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ສະພາບການໃຊ້ພະລັງງານໃນໂຮງງານຂອງຕົນ ແລະ ລາຍງານຢ່າງເປັນປົກ ກະຕິ.

ມາດຕາ 16 ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງເຈົ້າຂອງໂຮງງານຄວບຄຸມ

ເຈົ້າຂອງໂຮງງານຄວບຄຸມ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ແຕ່ງຕັ້ງ ຜູ້ບໍລິຫານ ຫຼື ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ດ້ານພະລັງງານສະເພາະ ປະຈໍາໃນໂຮງງານ ໂດຍມີຈຳນວນ, ອຸນຈຸດທີ ແລະ ຫັ້ນທີ່ຮັບຜິດຊອບຢ່າງລະອຽດ ຕາມຂໍ້ກຳນົດ ຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
2. ສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍງານ ທີ່ເຮັດວຽກດ້ານການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ປະຈໍາໃນໂຮງງານ;
3. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ວິທີການສະເພາະ ແລະ ວິທີການບໍລິຫານພະລັງງານໃນໂຮງງານຄວບຄຸມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 12 ແລະ 13 ຂອງດໍາລັດ ສະບັບນີ້;
4. ກວດສອບພະລັງງານໃນໂຮງງານ ພ້ອມທັງໝົດຢືນຮັບຮອງ ແລ້ວສິ່ງປິດລາຍງານ ຜົນຂອງການກວດ ສອບດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ພາຍໃນເຕືອນ ມີນາ ຂອງແຕ່ລະປີ;
5. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແກ່່ໜ່ວຍງານກວດສອບພະລັງງານ ໃນກໍລະນີມີການກວດສອບ ຈາກພາຍນອກ;
6. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການລົງຕິດຕາມ, ກວດກາ ດ້ານເຕັກນິກ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ທໍາມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບໂຮງງານຄວບຄຸມ ລວມທັງແຈ້ງການ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາແນະນຳ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກຳນົດອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ 3 ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນອາຄານ

ມາດຕາ 17 ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນອາຄານ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນອາຄານ ເມັນ ການໃຊ້ພະລັງງານ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ໃນ ທີ່ຢູ່ອາໄສ, ການບໍລິການ ແລະ ສະຖານທີ່ ຕາມເງື່ອນໄຂການອະນຸຍາດປຸກສ້າງ ແລະ ນຳໃຊ້ອາຄານ ໂດຍ ປະຕິບັດ ຕາມວິທີການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 6 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້.

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນອາຄານມີ ສອງ ລັກສະນະ ຕາມລະດັບ ຂອງການໃຊ້ ພະລັງງານ ແລະ ພື້ນທີ່ໃນອາຄານ ດັ່ງນີ້:

1. ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນອາຄານບໍ່ຄວບຄຸມ;
2. ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນອາຄານຄວບຄຸມ.

ອາຄານທຸກປະເພດ ຕ້ອງດໍາເນີນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີທີ່ໄດ້ກໍານົດເປັນອາຄານບໍ່ຄວບຄຸມ ຫຼື ຄວບຄຸມ.

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນອາຄານ ຕ້ອງເລີ່ມຕົ້ນຈາກ ການອອກແບບ, ການໃຊ້ວັດສະດຸກໍສ້າງ, ການບໍລິຫານພະລັງງານໃນອາຄານ.

ມາດຕາ 18 ອາຄານບໍ່ຄວບຄຸມ

ອາຄານບໍ່ຄວບຄຸມ ແມ່ນອາຄານທີ່ນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ໂດຍບໍ່ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂ 1 ຫາ 3 ຂອງມາດຕາ 19 ດໍາລັດສະບັບນີ້ ຊຶ່ງອາຄານດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງຮັດການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ປະຕິບັດຕາມວິທີການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 6 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 19 ອາຄານຄວບຄຸມ

ອາຄານຄວບຄຸມ ແມ່ນອາຄານທີ່ມີເງື່ອນໄຂ ການໃຊ້ພະລັງງານ ດັ່ງນີ້:

1. ອາຄານທີ່ຕິດຕັ້ງໜີ່ແປງໄຟຟ້າຊຸດດຽວ ຫຼື ຫຼາຍຊຸດລວມກັນ ໂດຍມີຂະໜາດ ແຕ່ ຜົ່ງພັນ ກິໂລວັດ ($1,000 \text{ kW}$) ຫຼື ຜົ່ງພັນໜີ່ຮ້ອຍເຈັດສືບຫ້າ ກິໂລໂວນອ່າແປ ($1,175 \text{ kVA}$) ຂັ້ນໄປ;
2. ອາຄານທີ່ໃຊ້ພະລັງງານໄຟຟ້າ ຈາກຜູ້ຜະລິດທີ່ໃຊ້ຄວາມຮ້ອນຈາກອາຍນ້ຳ ແຕ່ ຊາວລ້ານ ເມກາຈຸນ (20 ລ້ານ MJ) ຫຼື ນໍາໃຊ້ພະລັງງານທຸກປະເພດ ໃນປະລິມານລວມທັງໝົດ ແຕ່ ສີຮ້ອຍເຈັດສືບແປດ ໂຕນທຽບເທົ່ານໍາມັນ (478 TOE) ຂັ້ນໄປ ໃນຮອບ ຜົ່ງ ປີ;
3. ອາຄານທີ່ມີຂະໜາດພື້ນທີ່ລວມທຸກຊັ້ນໃນຫຼັງດຽວກັນ ແຕ່ ຊາວພັນ ຕາແມັດ ($20,000 \text{ m}^2$) ຂັ້ນໄປ.

ອາຄານທີ່ມີເງື່ອນໄຂສອດຄ່ອງຕາມຂໍໃດໜີ່ ຂ້າງເທິງນີ້ ຕ້ອງຮັດການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຕາມການບໍລິຫານພະລັງງານໃນອາຄານ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 21 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້.

ສໍາລັບອາຄານທີ່ຈະສ້າງໃໝ່ ຫຼື ບັບປຸງ ນັ້ນ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການຮັບຮອງ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ແຜນການຕິດຕັ້ງລະບົບພະລັງງານທັງໝົດໃນອາຄານ ຈາກຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸມຄອງ.

ມາດຕາ 20 ການອອກແບບອາຄານ ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ການອອກແບບອາຄານ ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃຊ້ວັດສະດຸ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ການປະຢັດພະລັງງານ ເຊົ້າໃນການກໍສ້າງອາຄານ ເພື່ອບ້ອງກັນຄວາມຮ້ອນຜ່ານຝາ, ຫຼັງຄາ ແລະ ປ່ອງປ່ຽນເຂົ້າໃນອາຄານ;
2. ອອກແບບ ລະບົບກັນຄວາມຮ້ອນເຂົ້າສູ່ອາຄານ, ບັບອາກາດພາຍໃນອາຄານ, ການຖ່າຍເຫຼືອ ແລະ ລະບາຍ ຄວາມຮ້ອນ ອອກຈາກອາຄານ;
3. ພຸນໃຊ້ແສງສະຫວ່າງ ຈາກທຳມະຊາດ ໃນບໍລິເວັນອາຄານ ເຂົ້າໃນການອອກແບບອາຄານ ເພື່ອຮັດໃຫ້ການໃຊ້ພະລັງງານ ມີການປະຢັດ, ປອດໄພ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
4. ອອກແບບອາຄານ ໂດຍພິຈາລະນາຕາມຫຼັກການວິທະຍາສາດ ເພື່ອໃຫ້ມີການ ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ.

ມາດຕາ 21 ການບໍລິຫານພະລັງງານ ໃນອາຄານ

ການບໍລິຫານພະລັງງານ ໃນອາຄານ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮັອນຈາກຂ້າງນອກເຂົ້າມາໃນອາຄານ;
2. ປັບອາກາດ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ລວມທັງການຮັກສາອຸນຫະພູມພາຍໃນອາຄານ ໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບ ທີ່ເໝາະສີມ;
3. ໃຊ້ລະບົບແສງສະຫວ່າງໃນອາຄານຢ່າງມີປະສິດທິພາບ;
4. ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະຢັດ ພະລັງງານໃນອາຄານ;
5. ໃຊ້ລະບົບອັດຕະໂນມັດ ເພື່ອຄວບຄຸມການເຮັດວຽກ ຂອງອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ;
6. ບໍາລຸງຮັກສາ ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານໃນອາຄານ ໃຫ້ຢູ່ໃນລັກສະນະພ້ອມໃຊ້ງານ ເປັນຕົ້ນ ສະນວນກັນຄວາມຮັອນ ຂອງທີ່ສິ່ງຄວາມຮັອນ ຫຼື ຄວາມເຢັນ ເພື່ອປ້ອງກັນການສູນເສຍພະລັງງານ;
7. ບໍາລຸງຮັກສາ ອາຄານ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງ ໃຫ້ຢູ່ໃນລັກສະນະພ້ອມໃຊ້ງານ ເປັນຕົ້ນ ປະຕຸ, ແກ້ວປ່ອງ ຢັ່ງມ, ຜາ, ແພດານ ແລະ ສິ່ງປະກອບອື່ນ ທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ອາຍຮັອນ ຫຼື ອາຍເຢັນ ຂອງເຄື່ອງປັບອາກາດ ຮຶວ ອອກຂ້າງນອກ ຫຼື ຄວາມຮັອນເຂົ້າສູ່ພາຍໃນອາຄານ.

ມາດຕາ 22 ການກຳນົດເປົ້າໝາຍ ແລະ ແຜນການ ຂອງອາຄານຄວບຄຸມ

ອາຄານຄວບຄຸມ ຕ້ອງກຳນົດເປົ້າໝາຍ ແລະ ແຜນການ ທີ່ຈະຫຼຸດຜ່ອນການໃຊ້ພະລັງງານ ໂດຍກຳນົດ ປະລົມານພະລັງງານທັງໝົດ ທີ່ໃຊ້ເບື້ອງຕົ້ນ ໂດຍຄືດໄລ່ເປັນອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍ ຫຼື ກຳນົດລະດັບຂອງການໃຊ້ພະລັງງານ ຕໍ່ຕົວຊີ້ວັດຂອງແຕ່ລະປະເພດອາຄານ ຫຼື ການບໍລິການ ພ້ອມທັງກຳນົດໄລຍະເວລາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍ, ການລົງທຶນ ແລະ ຄາດຄະເນ ຜົນທີ່ຈະໄດ້ຮັບຈາກການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການດັ່ງກ່າວ ລວມທັງການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຈັດກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສິ່ງເສີມ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໂດຍການມີສ່ວນຮ່ວມ ຂອງພະນັກງານພາຍໃນອາຄານ.

ມາດຕາ 23 ວິທີການບໍລິຫານພະລັງງານ ໃນອາຄານຄວບຄຸມ

ການບໍລິຫານພະລັງງານ ໃນອາຄານຄວບຄຸມ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມວິທີການຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ແຕ່ງຕັ້ງພະນັກງານ ແລະ ຫ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບ ກ່ຽວກັບການບໍລິຫານພະລັງງານ;
2. ປະເມີນສະຖານະພາບ ການບໍລິຫານພະລັງງານເບື້ອງຕົ້ນ;
3. ກຳນົດນະໂຍບາຍ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ແລະ ປະຊາສໍາພັນ;
4. ປະເມີນຄວາມອາດສາມາດ ໃນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;
5. ກຳນົດເປົ້າໝາຍ, ແຜນການ ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ, ເຜີຍແຜ່, ປຸກຈິດສໍານິກ ແລະ ສ້າງ ກິດຈະກຳສິ່ງເສີມການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;
6. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດສອບ ແລະ ປະເມີນ ເປົ້າໝາຍ, ແຜນການ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ 5 ຂອງມາດຕານີ້;
7. ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນເງິນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການບໍລິຫານພະລັງງານ;
8. ທີບທວນຄືນ, ວິຄາະ ແລະ ແກ້ໄຂຈຸດອ່ອນ ໃນການບໍລິຫານພະລັງງານ.

ມາດຕາ 24 ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ເຈົ້າຂອງອາຄານບໍ່ຄວບຄຸມ

ເຈົ້າຂອງອາຄານບໍ່ຄວບຄຸມ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ຫຼັກການ ແລະ ວິທີການ ບໍລິຫານພະລັງງານໃນອາຄານ ຕາມຄວາມເໝາະສີມ;
2. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ແກ່ໜ່ວຍງານກວດສອບ ພະລັງງານ ໃນກໍລະນີມີການກວດສອບຈາກພາຍນອກ;
3. ຕິດຕາມການນຳໃຊ້ພະລັງງານໃນອາຄານຂອງຕົນ ເປັນປົກກະຕິ.

ມາດຕາ 25 ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ເຈົ້າຂອງອາຄານຄວບຄຸມ

ເຈົ້າຂອງອາຄານຄວບຄຸມ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ແຕ່ງຕັ້ງ ຜູ້ບໍລິຫານ ຫຼື ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ ດ້ານພະລັງງານສະເພາະ ປະຈຳໃນອາຄານ ໂດຍມີຈຳນວນ, ຄຸນຈຸດທີ ແລະ ຫ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຢ່າງລະອຽດ ຕາມການກຳນົດ ຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
2. ສ້າງຕັ້ງໜ່ວຍງານ ທີ່ເຮັດວຽກດ້ານການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ປະຈຳໃນອາຄານ;
3. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ວິທີການບໍລິຫານ ພະລັງງານ ໃນອາຄານ, ການກຳນົດເບົ້າໝາຍ ແລະ ແຜນການ ຂອງອາຄານຄວບຄຸມ ແລະ ວິທີການບໍລິຫານ ພະລັງງານ ໃນອາຄານຄວບຄຸມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 21, 22 ແລະ 23 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້;
4. ກວດສອບພະລັງງານໃນອາຄານ ພ້ອມທັງໝົດຢັ້ງຢືນຮັບຮອງ ແລ້ວສິ່ງປົດລາຍງານ ຜົນຂອງການກວດສອບດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ພາຍໃນເດືອນ ມີນາ ຂອງແຕ່ລະປີ;
5. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແກ່ໜ່ວຍງານກວດສອບພະລັງງານ ໃນກໍລະນີມີການກວດສອບຈາກພາຍນອກ;
6. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການລົງ ຕິດຕາມ, ກວດກາ ດ້ານເຕັກນິກ, ສິ່ງແວດລ້ອມ ທຳມະຊາດ ແລະ ສັງຄົມ ຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ປະຕິບັດຕາມລະບົງບການ ກ່ຽວກັບອາຄານຄວບຄຸມ ລວມທັງແຈ້ງການ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາແນະນຳ ແລະ ລະບົງບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກຳນົດອອກໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ໝວດທີ 4

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ

ມາດຕາ 26 ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ແມ່ນ ການໃຊ້ລົບແສງສະຫວັງ, ຊຸດຊູປະກອນ ແລະ ລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນມັດ ເພື່ອການປະຢັດ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໂດຍໃຫ້ ສອດຄ່ອງກັບວິທີການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 27 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້.

ສໍາລັບສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ທີ່ຈະສ້າງໃໝ່ ຫຼື ບັບບຸງ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນແຜນການຕິດຕັ້ງ ລະບົບພະລັງງານທັງໝົດ ຈາກຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 27 ວິທີການ ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມວິທີການຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ອອກແບບລົບແສງສະຫວ່າງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ, ເຕັກນິກ ແລະ ການກຳນົດຂອງ ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
2. ຕິດຕັ້ງ ແລະ ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນ ລະບົບແສງສະຫວ່າງ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ຂຶ່ງໄດ້ຮັບຮອງມາດຕະຖານ ຈາກພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ແລະ ເໝນາະສົມຕາມແຕ່ລະສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ;
3. ຕິດຕັ້ງລະບົບຄວບຄຸມການເຮັດວຽກ ແບບອັດຕະໂນມັດ;
4. ບໍາລຸງຮັກສາ ລະບົບແສງສະຫວ່າງ ໃນສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ ເປັນປົກກະຕິ;
5. ຫຼຸນໃຊ້ພະລັງງານທິດແທນ ເຂົ້າໃນລະບົບແສງສະຫວ່າງ ສາຫາລະນະ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ໃນ ແຕ່ລະ ສະຖານທີ່ ແລະ ລະດຸການ.

ໜວດທີ 5 ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນການຂົນສົ່ງ

ມາດຕາ 28 ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນການຂົນສົ່ງ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ໃນການຂົນສົ່ງ ແມ່ນການນໍາໃຊ້ ຍານພາຫະນະ ແລະ ລະບົບຂົນສົ່ງທີ່ໃຊ້ ພະລັງງານ ໃນປະລິມານທີ່ເໝາະສົມ, ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດ ເຂົ້າໃນການຂົນສົ່ງ ໂດຍສານ ແລະ ສິນຄ້າ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ປ່ຽນແທນນັ້ນມັນເຊື້ອໄຟຟອດຊີວ ເປັນຕົ້ນ ນໍາໃຊ້ຍານພາຫະນະ ແລະ ລະບົບຂົນສົ່ງ ທີ່ຂັບເຄື່ອນດ້ວຍ ແກສທຳມະຊາດ, ໄຟຟ້າ, ເຊື້ອໄຟແບບປະສົມປະສານ ຫຼື ເຊື້ອໄຟຊີວ ພາບ.

ມາດຕາ 29 ວິທີການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານໃນການຂົນສົ່ງ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນການຂົນສົ່ງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມວິທີການຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້:

1. ບັບປຸງ ແລະ ສິ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ລະບົບຂົນສົ່ງມອນຊີນສາຫາລະນະ;
2. ບັບປຸງຍານພາຫະນະ ແລະ ບໍລິຫານສາຍຫາງການຂົນສົ່ງ ໃຫ້ເໝາະສົມ ເພື່ອຍົກລະດັບປະສິດທິພາບ ຂອງການນໍາໃຊ້ພະລັງງານ;
3. ກຳນົດ ແລະ ບັງຄັບໃຊ້ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາຍານພາຫະນະ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການນໍາໃຊ້ພະລັງງານ;
4. ນໍາໃຊ້ ເຕັກໄນໄລຊີ ແລະ ການບໍລິຫານພະລັງງານ;
5. ກຳນົດ ແລະ ບັງຄັບໃຊ້ ວິທີປະຢັດ ແລະ ນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ໃນການຂົນສົ່ງ.

ສໍາລັບກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ດ້ວຍຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຫັງໝົດ ທີ່ມີແຜນການຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບໄຟເຍືອງຫາງ ຫຼື ລະບົບໄຟຟ້າ ສໍາລັບບໍລິການອື່ນ ຕ້ອງໄດ້ ຜ່ານການຢັ້ງຢືນ ດ້ວຍມາດຕະຖານ, ເຕັກນິກ ຈາກຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຕາມລະດັບການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ກ່ອນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ມາດຕາ 30 ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ໃນການຂົນສົ່ງ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານໃນການຂົນສົ່ງ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ, ເຕັກນິກ ຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກຳນົດໄວ້;

2. ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໄລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນ ການຄົ້ນຄວ້າ, ການຜະລິດອຸປະກອນ, ອາໄຫຼ້ ພາຫະນະ ການຂົນສົ່ງ ທີ່ມີການປະຢັດພະລັງງານ;
3. ນໍາໃຊ້ພະລັງງານທີ່ສະອາດ, ພະລັງງານໄຟຟ້າ, ພະລັງງານທາງເລືອກ ແລະ ພະລັງງານອື່ນ ທີ່ສາມາດ ປັບປຸງແຫຍນນໍາມັນພອດຊີວ.

ມາດຕາ 31 ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງລັດ ໃນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນການຂົນສົ່ງ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນການຂົນສົ່ງ ລັດ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ດັ່ງນີ້:

1. ກະຊວງໄໂທທີ່ການ ແລະ ຂົນສົ່ງ:
 - ຄົ້ນຄວ້າສ້າງ ລະບຽບການກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຍານພາຫະນະ ທີ່ມີປະສິດທິພາບໃນການນໍາໃຊ້ ພະລັງງານຕໍ່າ;
 - ນໍາໃຊ້ມາດຕະການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ເຂົ້າໃນການວາງແຜນພັດທະນາລະບົບການ ຂົນສົ່ງທາງ ບົກ, ນ້າ, ລາງ ແລະ ອາກາດ;
 - ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອກໍານົດ ແລະ ອອກໃບອະນຸຍາດດ້ານມາດຕະຖານ, ເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການປະຢັດພະລັງງານ ຂອງຍານພາຫະນະ;
 - ແນະນຳໃຫ້ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຂົນສົ່ງ ບັບປຸງປະສິດທິພາບການໃຊ້ພະລັງງານ;
 - ສິ່ງເສີມໃຫ້ມີການລົງທຶນ ເຂົ້າໃນລະບົບຂົນສົ່ງມວນຊຸມໃຫ້ຫຼາຍຂຶ້ນ ເປັນຕົ້ນ ນໍາໃຊ້ລະບົບລົດລາງ, ແບບປະສົມປະສານ ແລະ ອຸບແບບອື່ນ;
 - ກວດກາເຕັກນິກຍານພາຫະນະ ເປັນປົກກະຕິ ເພື່ອໃຫ້ມີການປະຢັດພະລັງງານ;
2. ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ມີໜ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງການຜະລິດ ແລະ ນໍາເຂົ້າຍານພາຫະນະ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ, ເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ຍານພາຫະນະ;
3. ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີ ມີໜ້າທີ່ປະສານສົມທີບກັບຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອກໍານົດມາດຕະຖານເຫັນຊາດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດພະລັງງານ ຂອງຍານພາຫະນະ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

ໝວດທີ 6

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ

ມາດຕາ 32 ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ແມ່ນການນໍາໃຊ້ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ມີ ປະສິດທິພາບສູງ, ນໍາໃຊ້ພະລັງງານເທົ່າທີ່ຈໍາເປັນ, ຕິດຕັ້ງເຕັກໂນໄລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນລະບົບຄວບຄຸມ, ມີວິທີການບໍລິຫານທີ່ດີ ແລະ ເໝາະສົມກັບການໃຊ້ງານ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍພະລັງງານ, ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ມາດຕາ 33 ວິທີການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກພະລັງງານ ໃນອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ

ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃນອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມວິທີການ ຕົ້ນຕໍ ດັ່ງນີ້:

1. ກໍານົດ ແລະ ບັງຄັບໃຊ້ ມາດຕະຖານການນໍາໃຊ້ພະລັງງານຂຶ້ນຕໍ່າ ສ້າລັບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ ພະລັງງານ ແຕ່ລະຊະນິດ;

2. ຕິດກາໝາຍການປະຢັດພະລັງງານ ໄສ່ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ແຕ່ລະຊະນິດ;
 3. ເຜີຍແຜ່ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ທີ່ຈໍາເປັນກ່ຽວກັບປະສິດທິພາບ ຂອງອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ
ແຕ່ລະຊະນິດ.

มาตรา 34 กำหนดมาตรฐาน งานนี้ให้พะลุงงานขั้นต่ำ สั่ลับอุปกรณ์, เครื่องใช้พะลุงงาน
กำหนดมาตรฐาน งานนี้ให้พะลุงงานขั้นต่ำ สั่ลับอุปกรณ์, เครื่องใช้พะลุงงาน มีดังนี้:

1. ການປະຢັດພະລັງງານ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
 2. ນະໂໄຍບາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;
 3. ສິ່ງເສີມການຄົ້ນຄວາ, ການຜະລິດ ແລະ ການຈໍາຫນ່າຍ ອຸປະກອນ, ເຕືອງໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ປະຢັດພະລັງງານ ແລະ ມີປະສິດທິພາບສູງ ໃນທ້ອງຕະຫຼາດ.

ມາດຕະຖານການນຳໃຊ້ພະລັງງານຂັ້ນຕໍ່າ ສໍາລັບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການທິບກວນຄືນທຸກ ຫ້າ ປີ.

ມາດຕາ 35 ການຕິດກາໝາຍປະຢັດພະລົງງານ

งานติดตามฯยปดพะลານ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

งานคุณภาพ 36 ประเมินคุณภาพ องค์กร ด้วยวิธีพัฒนา ที่มีประสิทธิภาพต่อไป

ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນຜູ້ປະສານສິມທີບກັບ ກະຊວງ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຄວບຄຸມ ອຸປະກອນ, ເຕືອງໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ມີປະສິດທິພາບຕໍ່າ ໂດຍສອດດ່ອງ ກັບຕຶ່ງອນໄຂການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ, ລະດັບວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນແຕ່ລະ ໄລຍະ.

มาตรา 37 ความรับผิดชอบ ผู้ดำเนินทัศนวิเคราะห์ ว่า ควรก่อปะการณ์ เตือนใช้พะลุงงาน

ຜັດ້ເປີນຫລະກິດ ກ່ຽວຂບອປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

- ຮັບປະກັນ ການປະຢັດພະລັງງານ ໃນອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ, ມີປະສິດທິພາບສູງໃນ ການໃຊ້ງານ, ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ເປັນມີດັກບໍສິ່ງແວດລ້ອມ;
- ເຜີຍແຜ່ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບປະສິດທິພາບ ແລະ ຄວາມສາມາດ ໃນການປະຢັດພະລັງງານ ຂອງອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ແຕ່ລະປະເພດໃຫ້ສັງຄົມຮັບຊາບ;
- ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ໃນການທຶນສອບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ.

ມາດຕາ 38 ພັນທະ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ມີ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

- ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານ ການນຳໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ກໍານົດໃນ ແຕ່ລະໄລຍະ;
- ຂັ້ນທະບຽນຜະລິດຕະພັນ ນໍາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ຕິດກາໝາຍການປະຢັດພະລັງງານ ແລະ ປ້າຍແນະນໍ່າສິນຄ້າ ເປັນພາສາລາວ;
- ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໜວດທີ 7 ນະໂຍບາຍ ແລະ ການສິ່ງເສີມ

ມາດຕາ 39 ນະໂຍບາຍ

ເຈົ້າຂອງກົດຈະການ ທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງ ສາມາດໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍທີ່ເໝາະສີມ ເປັນດັ່ງ ການປົກປ້ອງ ແລະ ສິ່ງເສີມ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ, ການເຂົ້າເຖິງ ຕະຫຼາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ, ການຫຼຸດຜ່ອນ ຫຼື ຍົກເວັ້ນ ພາສີ, ອາກອນ ຕາມທີ່ໄດ້ ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນແຕ່ລະ ໄລຍະ ເພື່ອກະຕຸກຊຸກຍູ້ໃຫ້ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ.

ມາດຕາ 40 ນະໂຍບາຍເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນ

ຜູ້ດໍາເນີນກົດຈະການ ທີ່ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ສາມາດໄດ້ຮັບ ນະໂຍບາຍໃນການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນ ຈາກສະຖາບັນການເງິນ ແລະ ທະນາຄານທຸລະກິດ ຂຶ່ງລັດຖະບານ ຊຸກຍູ້ ໃຫ້ກະຊວງການເງິນ, ທະນາຄານ ແລະ ສະຖາບັນການເງິນ ກໍານົດນະໂຍບາຍ ເພື່ອອານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການສະໜອງທຶນ ພ້ອມທັງກ່ານມີດອດຕາດອກເບີຍທີ່ເໝາະສີມ ເພື່ອດໍາເນີນການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ.

ມາດຕາ 41 ການສິ່ງເສີມ

ລັດຖະບານ ສິ່ງເສີມຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ກົດຈະການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງ ມີ ດັ່ງນີ້:

- ນໍາໃຊ້ເຕັກນິກວິຊາການໃໝ່ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ທັນສະໄໝ ທີ່ເໝາະສີມກັບສະພາບຕົວຈິງ ພ້ອມທັງໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານວິຊາການ ເປັນປົກກະຕິ ແລະ ສ້າງສະຖານທີ່ຕົວແບບ;
- ຄົ້ນຄວັງວິຈີວິທະຍາສາດ ແລະ ພັດທະນາ ການນຳໃຊ້ນະວັດຕະກໍາ, ເປັນມີດັກບໍສິ່ງແວດລ້ອມ, ປະຢັດຊັບພະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ພະລັງງານ;

3. ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ດ້ວຍການສ້າງເປັນຄຸ້ມື, ແຜ່ນພັບ ແລະ ໂປສເຕີ ກ່ຽວກັບ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ, ສ້າງສື່ທາງໂທລະພາບ, ວິທະຍຸ, ອິນເຕີເນັດ ແລະ ສື່ເອເລັກໄຕ້ນິກເພື່ອໃຫ້ ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າຮັບຊາບ;

4. ສ້າງກົນໄກປະສານສົມທິບ ຊຶ່ງຂະແໜງການວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ຂະແໜງການ ອຸດ ສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ຂະແໜງການ ການເງິນ; ປະສານສົມທິບກັນ ແລະ ເປັນຈີ້າການ ຄຸ້ມຄອງຜູ້ດຳເນີນ ທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ມີປະສິດທິພາບຕໍ່າ;

5. ສ້າງ ແລະ ເຊື່ອມໄຍງ ເຄື່ອຂ່າຍ ຜູ້ດຳເນີນກິດຈະການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໂດຍຜ່ານການສິ່ງເສີມໃນຮຸບແບບເຄື່ອຂ່າຍວິທະຍາກິດ ແລະ ການຖ້າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ລວມທັງສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການບໍລິການ, ຜະລິດ, ຈໍາໜ່າຍ ແລະ ນໍາເຂົ້າ-ສິ່ງອອກ ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງ ໃຊ້ພະລັງງານທີ່ມີປະສິດທິພາບ.

ມາດຕາ 42 ການສິ່ງເສີມກິດຈະການຂົນສົ່ງ

ລັດຖະບານ ສິ່ງເສີມກິດຈະການຂົນສົ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ສິ່ງເສີມການພັດທະນາລະບົບການຂົນສົ່ງໃຫ້ມີປະສິດທິພາບສູງ ໂດຍນໍາໃຊ້ລະບົບການບໍລິຫານ ການຂົນສົ່ງ, ຄວບຄຸມການສັນຈອນ, ບ່ຽນ ຫຼື ບັບປຸງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ສໍາລັບການຂົນສົ່ງ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບ ຂົນສົ່ງແບບນໍາໃຊ້ຖະໜົນມາເປັນລະບົບລາງ;

2. ສິ່ງເສີມ ແລະ ພັດທະນາທາງເລືອກໃນການຂົນສົ່ງ ເປັນຕົ້ນ ການນໍາໃຊ້ຍານພາຫະນະທີ່ແລ່ນດ້ວຍ ເຊວເຊື້ອໄຟ, ໄຮໂດເຈນ, ໄຟຝ້າ ແລະ ລະບົບຂົນສົ່ງສາຫະລະນະ;

3. ສິ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນຕົ້ນ ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຊີວະພາບ, ເຊວເຊື້ອໄຟ, ໄຮໂດເຈນ, ໄຟຝ້າ.

ໜວດທີ 8

ທຸລະກິດກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ມາດຕາ 43 ປະເພດທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ມີ ສອງ ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

- ການບໍລິການໃຫ້ຄໍາປຶກສາ, ຜຶກອົບຮົມ ແລະ ການກວດສອບພະລັງງານ;
- ການບໍລິການດ້ານນະວັດຕະກຳ ແລະ ການນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ປະຢັດພະລັງງານ ແລະ ເປັນມິດ ກັບສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 44 ເງື່ອນໄຂການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ການສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຕ້ອງມີເງື່ອນໄຂດົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ມີປະສິບການໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ;
2. ມີຖານະການເງິນທີ່ໜັນຄົງ;
3. ມີວິຊາການດ້ານເຕັກນິກທີ່ຊໍານານງານສະເພາະດ້ານ;
4. ມີຍານພາຫະນະ, ກິນຈັກ, ເຄື່ອງມື ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດ.

ມາດຕາ 45 ການຂໍອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຕ້ອງມີຕູ້ອ່ອນໄຂຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 44 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້ ພ້ອມຫັງຢືນດໍາເຮັດວຽກຂຶ້ນ ນໍາຫຼອງການບໍລິການ ການລົງທຶນປະຖຸດຽວ ຂັ້ນສູນກາງ ຫຼື ຂັ້ນແຂວງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດທາງດ້ານ ວິຊາການຈາກ ຂະແໜງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່.

ມາດຕາ 46 ພັນທະ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ມີ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຈົດທະບຽນອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ນໍາຂະແໜງການ ແລະ ພາກສ່ວນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ບໍລິການ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ຄົ້ນຄວ້າ, ນໍາໃຊ້ອຸປະກອນ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ຢ່າງປະຢັດ ແລະ ເປັນມິດກັບ ສິ່ງແວດລ້ອມ;
4. ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ, ດໍາແນະນຳ ດ້ານການບໍລິຫານພະລັງງານ ແລະ ເຕັກນິກໃນການນໍາໃຊ້ພະລັງງານ ໃຫ້ ມີປະສິດທິພາບ;
5. ໃຫ້ຄໍາແນະນຳ ກ່ຽວກັບການກວດສອບພະລັງງານ ແລະ ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ ພະລັງງານ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ;
6. ຄົ້ນຄວ້າ, ນໍາສະໜີ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ດໍາເນີນກິດຈະການ ທີ່ມີປະສິດທິພາບດ້ານພະລັງງານ, ມີ ຄວາມປອດໄພ ແລະ ເປັນມິດກັບສິ່ງແວດລ້ອມ;
7. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດສອບ, ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ແລະ ກໍານົດມາດຕະການ, ວິທີການ ເພື່ອໃຫ້ການນໍາໃຊ້ພະລັງງານມີປະສິດທິພາບ;
8. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ໃຫ້ແກ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
9. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 47 ສິດ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ມີ ສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ/ຫຼື ສົ່ງເສີມການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນ;
2. ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການເຮັດສັນຍາກັບເຈົ້າຂອງ ໂຮງງານ, ອາຄານ, ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບ ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ແລະ ການຂົນສົ່ງ;
3. ຈົດທະບຽນລືຂະສິດ ພະລິດຕະພັນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍຊັບສິນທາງປັນຍາ;
4. ນໍາໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 9 ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 48 ຂໍ້ຫ້າມທີ່ໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

2. ບໍ່ອໍານວຍຄວາມສະດວກ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ໂດຍບໍ່ມີເຫດຜົນພຽງພໍ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;
 3. ພະລິດ, ຈໍາໜ່າຍ ແລະ ນໍາເຂົ້າ-ສິ່ງອອກ ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ມີຄຸນນະພາບຕໍ່າ;
 4. ໃຫ້ ຫຼື ເປັນສ້າງໃນການໃຫ້ ຫຼື ຮັບ ສິນບິນ ແກ່ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 5. ມີພິດຕິກໍາອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 49 ຂໍ້ຕ້າມ ຜັດໝົນທລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ

ຫ້າມຜົດໆເນີນທລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ມີພິດຕິກໍາ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
 2. ກິດໜ່ວງ, ຖ່າວົງດຶງ ວິທີການ ແລະ ການປະຕິບັດມາດຕະການ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;
 3. ເມີນເສີຍ ຕໍ່ການຕິດຕາມ, ກວດກາ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
 4. ມີພິດຕິກໍາເຊື່ອນ ທີ່ເປັນການລະເມີນກົດໜ້າຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 50 ຂໍ້ຫ້າມ ເຈົ້າຂອງໄຮງໝານ, ເຈົ້າຂອງອາຄານ ແລະ ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັການ ແລະ ການຂຶ້ນສິ່ງ

ບ້າມເຈົ້າຂອງໂຮງງານ, ເຈົ້າຂອງອາຄານ ແລະ ຜູດໍາເມີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບ ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງານ ແລະ ການຂົນສົ່ງ ມີ ພຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ພະລັງງານ;
 2. ຂັດຂວາງ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມືກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່;
 3. ປອມແປງເອກະສານກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ພະລັງງານ;
 4. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 51 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ພະນັກງານລັດວິສະຫະກິດ

ເຫັນພະນັກງານ-ລັດກະກອນ ແລະ ພະນັກງານລັດວິສາຫະກິດ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

ធម្មតា 10 ការងារក្នុងគណៈ និង ការងារ ឱ្យការងារបច្ចុប្បន្ន និង ឧបនុលោក ធម្មជាន់

ມາດຕາ 52 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການ ແລະ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກີງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໂດຍປະສານສົມທຶນກັບ ກະຊວງ, ອົງການລັດທຽບເຖິງກະຊວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖຸນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອີງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວູກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່;
 2. ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
 3. ຫ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເມືອງສະບານ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 53 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ່

ໃນການຄຸ້ມຄອງ ວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແກ້ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດ້ວຍ:

10. ອອກໃບ ອະນຸຍາດ ແລະ ຮັບຮອງ ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຈະເປັນຜູ້ກວດສອບພະລັງງານ ແລະ ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານພະລັງງານໃນສະຖານທີ່ ແລະ ກິດຈະການ ລວມທັງຕໍ່ອ່າຍ, ໂຈະ ແລະ ການຖອນໃບ ອະນຸຍາດ ແລະ ຮັບຮອງ ດັ່ງກ່າວ;

11. ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ສັງລວມກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ ແລະ ກິດຈະການທີ່ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ລວມທັງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ເພື່ອສິ່ງເສີມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການນຳໃຊ້ພະລັງງານຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບມາດຕະຖານພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ;

12. ປະສານສົມທີບັບ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ກະຊວງການເງິນ, ກະຊວງໄຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສ້າງກິນໄກ ແລະ ເຄື່ອງມື ໃນການກວດກາຄຸນນະພາບອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ພ້ອມທັງກຳມີມິດມາດຕະການສະກັດກັນ ແລະ ຄຸ້ມຄອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດທີ່ນຳເຂົ້າອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ມີຄຸນ ນະພາບຕໍ່າ;

13. ພິວພັນ ແລະ ຮ່ວມມື ກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນກ່ຽວກັບວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງລັດຖະບານ;

14. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜິນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ ລັດຖະບານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

15. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 54 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍ ນະໄຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ແຜນງານ, ໂຄງການລະອຽດ ກ່ຽວ ກັບວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;

2. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ນະໄຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ທີ່ວ່ອປ່ອງຊຸມ ເພື່ອສຶກສາອົບຮືມ, ບຸກຈິດສໍານິກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ເປັນຮູບ ປະທຳ;

3. ຊື້ນໍາ, ສິ່ງເສີມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໂດຍມີການ ປະສານສົມທີບັບ ພະແນກການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພາຍໃນຂອບເຂດ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;

4. ບໍາລຸງ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບ ພະນັກງານວິຊາການ, ພະນັກງານບໍລິຫານ-ຄຸ້ມຄອງ ທີ່ ຮັບຜິດຊອບວຽກງານການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;

5. ເກັບກຳ, ສັງລວມ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ ແລະ ກິດຈະການ ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ລວມທັງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ເພື່ອສິ່ງເສີມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການນຳໃຊ້ພະລັງງານຢ່າງມີ ປະສິດທິພາບ ແລະ ລາຍງານ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;

6. ປະສານສົມທີບັບ ພະແນກວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການ ຄ້າ, ພະແນກການເງິນ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເພື່ອຄຸ້ມຄອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບ ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ ພະລັງງານ ທີ່ມີປະສິດທິພາບຕໍ່າ;

7. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜິນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກພະລັງງານ ໃຫ້ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

8. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 55 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ທ້ອງການ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ທ້ອງການພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການ, ໂຄງການ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຄໍາແນະນຳ ຂອງກະຊວງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່, ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;

2. ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຄໍາແນະນຳ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ທີ່ວ່າງຊຸມ ເພື່ອສຶກສາອີບຮົມ, ບຸກຈິດສຳນິກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ເປັນຮູບປະທຳ;

3. ເຕັກກຳຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ສັງລວມ ກ່ຽວກັບ ໄຮງງານ, ອາຄານ ແລະ ກົດຈະການທີ່ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກພະລັງງານ ລວມທັງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ເພື່ອສົ່ງສົມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການນຳໃຊ້ພະລັງງານຢ່າງມີ ປະສິດທິພາບ ແລະ ລາຍງານ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;

4. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານ ຜິນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໃຫ້ ພະແນກພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

5. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 56 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ

ຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ມີສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ໃນການປະສານສົມທິບ ແລະ ໃຫ້ການຮ່ວມມືກັບຂະແໜງ ພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາ ແລະ ຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດວຽກງານ ການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຕາມພາລະບົດບາດຂອງຕົນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 57 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ເນື້ອໃນການກວດກາວຽກງານການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ສັນຍາ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ;

2. ການປະຕິບັດມາດຕະຖານ, ເຕັກນິກ, ເງື່ອນໄຂ ແລະ ວິທີບໍລິຫານພະລັງງານ ໃນໄຮງງານ, ອາຄານ, ສະຖານທີ່ສາຫາລະນະ, ການຂົນສົ່ງ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ອຸປະກອນ, ເຄື່ອງໃຊ້ພະລັງງານ;

3. ການນຳໃຊ້ມາດຕະການຫຼຸດຜ່ອນ ແລະ ຈໍາກັດ ຜິນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;

4. ວຽກງານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 63 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ການ ປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຂຶ່ງເປັນການລະເມີດດ້ວຍຄວາມບໍ່ລະມັດລະວັງ ແລະ ເປັນຄັ້ງທໍາອິດທີ່ບໍ່ ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ທີ່ມີລັກສະນະເປົາ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ວ່າວເຕືອນ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫາກຖືກປະຕິບັດ ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ ຕາມ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ເຖິງນີ້ ແຕ່ຍັງລະເມີດ ເປັນຄັ້ງທີ່ສອງ ຂຶ່ງບໍ່ໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍ ແລະ ບໍ່ແມ່ນການກະທຳຜິດ ທາງອາຍາ ຈະຖືກແຈ້ງເຕືອນເປັນລາຍລັກອັກສອນ.

ມາດຕາ 64 ມາດຕະການຫາງວິໄນ

ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ທີ່ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ຂຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງວິໄນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າ ດ້ວຍພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ.

ມາດຕາ 65 ມາດຕະການປັບໃໝ່

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ໂດຍເຈດຕະນາ ຫຼື ດ້ວຍຄວາມບໍ່ ລະມັດລະວັງ ຂຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ ຫຼື ຖືກແຈ້ງເຕືອນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 62 ຂອງດໍາລັດສະບັບນີ້ແລ້ວ ແຕ່ບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກປັບໃໝ່ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ຕິດກາໜາຍປອມ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈະຖືກປັບໃໝ່ບໍ່ເກີນ ທີ່ຈຳລັງລັກກີບ (1.000.000 ກີບ).
2. ບໍ່ອ່ານວຍຄວາມສະດວກ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ໃນການລາຍງານສະພາບຄວາມຈິງ ກ່ຽວກັບ ການໃຊ້ພະລັງງານ ໃນການດໍາເນີນກົດຈະການຂອງຕົນ ຈະຖືກປັບໃໝ່ບໍ່ເກີນ ສາມລ້ານກີບ (3.000.000 ກີບ);
3. ໃຫ້ຜູ້ອື່ນນຳໃຊ້ ຫຼື ເຊົ່າໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ຈະຖືກປັບໃໝ່ບໍ່ເກີນ ຫ້າລ້ານກີບ (5.000.000 ກີບ);
4. ດໍາເນີນທຸລະກິດບໍລິການກ່ຽວກັບການປະຢັດ ແລະ ອະນຸລັກ ພະລັງງານ ໂດຍບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດ ຈາກຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈະຖືກປັບໃໝ່ບໍ່ເກີນ ສີບລ້ານກີບ (10.000.000 ກີບ);

ມາດຕາ 66 ມາດຕະການໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ຂຶ່ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ ຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ມູນຄ່າຄວາມເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 67 ມາດຕະການຫາງອາຍາ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ທີ່ລະເມີດດໍາລັດສະບັບນີ້ ຂຶ່ງເປັນການກະທຳຜິດທາງອາຍາ ຈະຖືກລົງໂທດຕາມ ກົດໝາຍອາຍາ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກຳນົດໂທດທາງອາຍາ.

ໝວດທີ 12
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 68 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກະຊວງພະລັງງານ ແລະ ບໍ່ແຮ່ ເປັນເຈົ້າການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ໂດຍ
ປະສານສົມທຶນກັບ ກະຊວງ ແລະ ອົງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ກະຊວງ, ອົງການລັດທຽບທີ່ກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງ
ຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ.

ມາດຕາ 69 ຜົນສັກສິດ

ດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດພາຍຫຼັງໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບຫ້າ
ວັນ.

ຂໍ້ກໍານົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບດຳລັດສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ. ✓

ຕາງໜ້າ ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ
ນາຍກລັດຖະມົນຕີ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ