



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ.....**238**...../ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ...**29 ທັນວາ 2021**

ລັດຖະດຳລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

- ອີງຕາມ ລັດຖະດຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂຶ້ 1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 34/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021 ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
- ອີງຕາມ ຂໍ້າສືສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 14/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 15 ທັນວາ 2021.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ:

ມາດຕາ 1 ປະກາດໃຊ້ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

ມາດຕາ 2 ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ທອງລຸນ ສີສຸລິດ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 34 / ສພຊ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 / 11 / 21

ມະຕິ
ຂອງກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ
ກ່ຽວກັບການຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

- ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນຸນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2015) ມາດຕາ 53 ຂໍ 1 ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການປັບປຸງບາງມາດຕາຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ (ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2020) ມາດຕາ 11 ຂໍ 1.

ຟາຍຫຼັງທີກອງປະຊຸມສະໃໝນສາມັນ ເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ IX ໄດ້ຄືນຄວ້າຝຶຈາລະນາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກຊື່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນວາລະຕອນບ່າຍຂອງກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 12 ພະຈິກ 2021 ແລະ ຮຶກຝຶຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ ໃນວາລະຕອນບ່າຍ ຄັ້ງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021.

ກອງປະຊຸມສະພາແຫ່ງຊາດ ຕິກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍຄະແນນໜ້າຍກວ່າເຕິ່ງໜຶ່ງ ຂອງຈຳນວນສະມາຊິກສະພາແຫ່ງຊາດ ທີ່ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ເປັນຕົ້ນໄປ.



ປອ ໄຊສິມພອນ ພິມວິຫານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 07 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ພາກທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ໄດ້ຮັບການສົ່ງເສີມ ແລະ ຜັດທະນາຢ່າງເປັນ ລະບົບ, ຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັນສະໄໝ ແນໃສ່ຮັດໃຫ້ສັງຄົມໄດ້ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ມີປະ ສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ຕາມທິດສິຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ, ສາມາດເຊື່ອມໄຢ່ງກັບ ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກິນ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ປຶກປັກຮັກສາ ແລະ ຜັດທະນາ ປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2 ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ໄດ້ມາຈາກຜົນສຳເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ທາງດ້ານວິທະຍາສາດ ທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ຫັນສະໄໝ ສາມາດສ້າງໄດ້ຜະລິດຕະພັນທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ມີຄຸນລັກ ສະນະໂດກເດັ່ນ, ມີມຸນຄ່າເຜີ່ມສູງ, ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ມີປິດບາດສຳຄັນທີ່ການຝັດທະນາຂະໜາເຫັນງານ ຜະລິດ, ການບໍລິການໃໝ່ ແລະ ການຫັນເປັນຫັນສະໄໝ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜະລິດຕະພັນນະວັດຕະກຳ ຫ້າຍເຖິງ ຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ການປະດິດສ້າງ ທີ່ມີຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເຕັກນິກທີ່ໂດກເດັ່ນ, ມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ມຸນຄ່າເຜີ່ມສູງ ຕອບສະໜອງໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້;

2. ຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຫ້າຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນທີ່ໄດ້ຈາກຜົນຂອງການ ຄົ້ນຄວ້າເຕັກໂນໂລຊີທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ມີຄຸນລັກສະນະໂດກເດັ່ນ, ມີມຸນຄ່າເຜີ່ມສູງ, ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;

3. ບຸກຄະລາກອນກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຫມາຍເຖິງ ບຸກຄົນ ທີ່ມີລະດັບຄວາມຮູ້ ແລະ ມີຄວາມສາມາດສະເພາະດ້ານ ທີ່ສາມາດຕອບສະໜອງໄດ້ຕາມຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

4. ເຕັກໂນໄລຊີ ການສື່ສານ ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຫມາຍເຖິງ ເຕັກໂນໄລຊີທີ່ຮັບໃຊ້ໃນການສ້າງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ເປັນລະບົບເລັກໂຕຣນິກ, ການຄໍານວນ, ການຈັດລຽງລຳດັບ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຜ່ານເຄືອຂ່າຍການສື່ສານ ເປັນຕົ້ນ ຄອມຜິວເຕີ, ໂທລະສັບ, ອຸປະກອນການສື່ສານ, ອຸປະກອນກະຈາຍສຽງ, ໂທລະພາບ, ເຄືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນ ລວມທັງການບໍລິການຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

5. ເຕັກໂນໄລຊີ ຊົວໜາ ຫມາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ດ້ານວິທະຍາສາດ ກ່ຽວກັບລະບົບຊີວະວິທະຍາ ຫຼື ສ່ວນປະກອບຂອງສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ ເຜື່ອນນຳມາສ້າງ ຫຼື ປັບປຸງແປງ ຜະລິດຕະຝັນ ແລະ ຂະບວນການປຸງແຕ່ງສະເພາະໃດໜຶ່ງ;

6. ເຕັກໂນໄລຊີ ພະລັງງານທິດແຫນນ ແລະ ວັດສະດຸໃໝ່ ຫມາຍເຖິງ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ນຳໃຊ້ແຫຼ່ງປະລັງງານທຳມະຊາດທີ່ໜູນວຽນເກີດຂຶ້ນ, ດັດປັບອັນເກົ່າ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ນຳມາສ້າງ, ປຸງແຕ່ງຂຶ້ນໃໝ່ ເປັນຜະລິດຕະຝັນ ຕາມການອອກແບບ ແລະ ໂຄງປະກອບສ້າງ ສະເພາະທີ່ແຕກຕ່າງກັນ;

7. ເຕັກໂນໄລຊີ ກົມຈັກ ແລະ ອັດຕະໂນມັດ ຫມາຍເຖິງ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ດັດປັບ, ອອກແບບ ແລະ ປະດິດສ້າງ ອຸປະກອນກົມຈັກ ກາຍເປັນເຕັກໂນໄລຊີກົມຈັກທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ;

8. ການບໍລິການໃໝ່ ຫມາຍເຖິງ ການຝັດທະນາລະບົບການບໍລິການແບບເກົ່າ ກາຍເປັນການບໍລິການແບບໃໝ່ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໄລຊີທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ ເຜື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ວ່ອ ແລະ ປອດໄພ;

9. ປັນຍາປະດິດ ຫມາຍເຖິງ ວິທະຍາສາດຂະແໜງໜຶ່ງ ຂອງວິທະຍາການຄອມຜິວເຕີ ທີ່ຕ້ອງການປະດິດລະບົບເຄື່ອງຈັກອັດຕະໂນມັດດ້ວຍຄອມຜິວເຕີ ຫຼື ຫຸ່ນຍືນໃຫ້ສາມາດຄົ້ນຄິດ ຮຽນຮູ້ ແລະ ປັບປຸງຕົວເອງຕະຫຼອດເວລາ ແລະ ມີຝິດຕິກຳຮຽນແບບມະນຸດ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ລັດ ໃຫ້ຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍການສ້າງເງື່ອນໄຂອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມ ໃຫ້ແກ່ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ການປະດິດສ້າງ, ການຜະລິດ, ການບໍລິການວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ເຜື່ອຮັບປະກັນ ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ, ຄວາມປອດໄພຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ ແລະ ຂັບສິນຂອງປະຊາຊົນ, ການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ, ຄວາມໜັ້ນຄົງ ແລະ ຄວາມສະຫງົບປອດໄພຂອງຊາດ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ການລົງທຶນເຂົ້າໃນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍການສ້າງໂຄງລ່າງຝື້ນຖານ, ຜັດທະນາ ແລະ ປະກອບບຸກຄະລາກອນ, ວັດຖຸປະກອນ, ການເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງທຶນ, ສ້າງເຄືອຂ່າຍ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ.

ລັດ ລົງທຶນເຂົ້າໃນການຝັດທະນາບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໃນລະດັບພາກຝື້ນ ແລະ ສາກົນ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ກົມໄກ ແລະ ນະໂຍບາຍ ເປັນບຸລິມະສິດຟິເສດ.

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສິ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ເຕັກໂນໄລຊີ ທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ, ເໝາະສິມ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ດ້ວຍການປະຕິບັດນະໂຍບາຍ ສິນເຊື່ອ, ຍົກເວັ້ນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນ ພາສີ, ອາກອນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

1. ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງ ນະໂຍບາຍ, ລັດຖະທຳມະນຸນ, ກິດໝາຍ ແລະ ແຜນຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ;
2. ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນ ຢ້າງມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ, ປະຢັດ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ, ຕອບສະໜອງການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ;
3. ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ ຊີວິດ, ສຸຂະພາບ, ຂັບສິນ, ສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງປະຊາຊົນ;
4. ຮັບປະກັນການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງ ປະຊາຊົນ ແລະ ສັງຄົມ ໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
5. ຮັບປະກັນຄວາມສະເໜີພາບ, ຍຸຕິທຳ, ໂປ່ງໃສ, ເປີດຜິຍ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
6. ຮັບປະກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມໝັ້ນຄົງ ຂອງຊາດ;
7. ສອດຄ່ອງກັບສິນທີສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້ກິດໝາຍ

ກິດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລັດ ເປີດກວ້າງການຝຶກຝັນ ຮ່ວມມືກັບ ຕ່າງປະເທດ, ພາກຝັ້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍການແລກປ່ຽນ ບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ການຈັດຕະຫຼາດນັດ, ການສ້າງ ແລະ ຍົກລະດັບ ທາງດ້ານວິຊາການໃຫ້ບຸກຄະລາກອນ, ການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ, ທຶນຮອນ ລວມທັງການປະຕິບັດສິນທີສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ພາກທີ ||

ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ໝວດທີ 1

ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ມາດຕາ 8 ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕົ້ນຕໍ່ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
2. ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
3. ການບໍລິການເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ການບໍ່ມີແນະເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
5. ການບໍ່ມີແນະວິສາຫະກິດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ.

ມາດຕາ 9 ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ການຄົ້ນຄວ້າຫາງດ້ານວິທະຍາສາດ, ການນຳໃຊ້, ດັດປັບ ແລະ ປະດິດສ້າງເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງໃໝ່ ເພື່ອຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ, ຮັບປະກັນວຽກງານ ປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ການປຶກປັກຮັກສາ ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ມາດຕາ 10 ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ຜົນສໍາເລັດ ຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ຫາງດ້ານວິທະຍາສາດ ທີ່ກ້າວໜ້າ, ທັນສະໄໝ, ເໝາະສີມ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ສໍາລັບການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຖ່າຍທອດ ເຕັກໂນໂລຊີ.

ມາດຕາ 11 ການບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ການບໍລິການຜົນຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ, ສະໜອງຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ, ບໍາລຸງສ້າງ, ຍົກລະດັບ, ເຜີຍແຜ່, ນຳໃຊ້ຄວາມຮຸດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມໃນຂອບເຂດທີ່ປະເທດ.

ມາດຕາ 12 ການບຶ້ມເພາະເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການບຶ້ມເພາະເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ຂະບວນການ ຄົ້ນຄວ້າ ພັດທະນາ ແລະ ດັດປັບຜົນຂອງ ການຄົ້ນຄວ້າຫາງດ້ານວິທະຍາສາດ ຫຼື ດັດປັບຈາກເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ຍັງບໍ່ທັນສົມບຸນ ໂດຍຝ່າງການ ຊ່ວຍໝູນຈາກໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານເຕັກນິກ, ແຫຼ່ງກໍາລັງແຮງ ແລະ ການບໍລິການ ທີ່ຈໍາເປັນຂອງສູນບຶ້ມເພາະເຕັກ ໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ມີຄຸນປະໂຫຍດສູງຫາງດ້ານການຄ້າ ເພື່ອນຳໄປພັດທະນາເປັນທຸລະກິດໃໝ່ ແລະ ຜະລິດຕະ ຜັນນະວັດຕະກຳ.

ມາດຕາ 13 ການບຶ້ມເພາະວິສາຫະກິດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການບຶ້ມເພາະວິສາຫະກິດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ຂະບວນການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ເຂົ້າໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດ ແລະ ບໍລິຫານວິສາຫະກິດ ຂອງສູນບຶ້ມເພາະວິສາຫະກິດ ເພື່ອໃຫ້ເກີດເປັນວິສາຫະກິດໃໝ່ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ, ເຮັດໃຫ້ໄລຍະເວລາຂະບວນການຜະລິດສັນລົງ, ຄຸນນະພາບ ຜະລິດຕະຜັນສູງຂຶ້ນ, ຫຼຸດຕົ້ນທຶນ ການຜະລິດ ແລະ ການນຳໃຊ້ແຮງງານ.

ໜ້າດທີ 2 ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ

ມາດຕາ 14 ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ

ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ ແມ່ນ ເຕັກໂນໂລຊີທີ່ສອດຄ່ອງກັບຄວາມ ຕ້ອງການ, ທ່າງໆຮ່ຽງການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ ຂອງໂລກ, ເສີມຂະຫຍາຍທ່າແຮງ ຫາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ ຂອງປະເທດ, ສາມາດຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄດ້ໃນຕົວຈິງ ແລະ ຕອບສະໜອງຕາມເງື່ອນ ໄຂໃດ ຫຼື່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ມີຜົນປະໂຫຍດສູງສຸດ ຕໍ່ການຝັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຊາດ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫຼົບ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
2. ປະກອບສ່ວນໃນການຜະລິດ, ການບໍລິການ ເພື່ອຫັນເປັນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ທັນສະໄໝ;
3. ເປັນປັດໄຈສຳຄັນ ໃນການສ້າງຕັ້ງຂະແໜງ ການຜະລິດ ແລະ ການບໍລິການໃໝ່ ທີ່ມີກຳລັງແຂ່ງຂັນສູງ ແລະ ປະສິດທິຜົນທາງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 15 ປະເພດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ
ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດລົງທຶນພັດທະນາ ມີປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໂນໂລຊີ ການສື່ສານ ຂຶ້ມູນ ຂ່າວສານ;
2. ເຕັກໂນໂລຊີ ຊົວະພາບ;
3. ເຕັກໂນໂລຊີ ພະລັງງານທົກແທນ ແລະ ວັດສະດຸໃໝ່;
4. ເຕັກໂນໂລຊີ ກົມຈັກ ແລະ ອັດຕະໂນມັດ;
5. ເຕັກໂນໂລຊີອື່ນ ທີ່ສອດຄ່ອງກັບທ່າອຽງໃນການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝຂອງໂລກ.

ພາກທີ III
ການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ
ໝວດທີ 1
ຂັ້ນຕອນດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ມາດຕາ 16 ການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ການດຳເນີນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນໍາໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການບຶ່ມເພາະເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແລະ ການບຶ່ມເພາະວິສາຫະກິດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

ການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 17, 18 ແລະ 19 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 17 ການຂໍອະນຸຍາດດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຈຸດປະສົງດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຕ້ອງຢືນຄໍາຮ້ອງຕໍ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕາມການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ເພື່ອຝິຈາລະນາ ອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳເນີນທຸລະກິດກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍວິສາຫະກິດ.

ມາດຕາ 18 ເອກະສານປະກອບ ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ
ເອກະສານປະກອບ ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮ້ອງຕາມແບບຝຶມ ຂອງກະຊວງເຕັກໂນໄລຊື ແລະ ການສື່ສານ;
2. ພິດສະເໜີໂຄງການ;
3. ພິດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຫຼື ແຜນດໍາເນີນງານ;
4. ພິດປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມ.
5. ເອກະສານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 19 ການພິຈາລະນາ ການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ

ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ ຕ້ອງຝຶຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍພາຍໃນເວລາ ສາມສືບວັນ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ. ຖ້າວ່າຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຫາກບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ຄືບຖ້ວນນັ້ນ, ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ ຕ້ອງແຈ້ງເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍພາຍໃນເວລາ ສືບວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ກ່ຽວແກ້ໄຂໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນ.

ໃນກໍລະນີການຮ້ອງຂໍຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດແລ້ວ ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຮ້ອງຂໍຊາບ ຜ້ອມດ້ວຍເຫດຜົນ ພາຍໃນເວລາ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນຕີກລົງບໍ່ເຫັນດີອະນຸມັດ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ໝວດທີ 2
ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ

ມາດຕາ 20 ຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ

ຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ ແມ່ນ ບຸກຄົນ, ມີຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນວຽກງານ ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ, ການຖ່າຍທອດ ແລະ ນໍາໃຊ້ ເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ, ການບໍລິການເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ, ການບຶ່ມແຜ່ເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ, ການບຶ່ມແຜ່ວິສາຫະກິດເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ ແລະ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງອື່ນ.

ມາດຕາ 21 ສິດ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ

ຜູ້ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
2. ຄົ້ນຄວ້າ ເສີມຂະຫຍາຍສະຕິປັນຍາ ໃຫ້ມີຫົວຄິດປະດິດສ້າງ;
3. ນໍາໃຊ້ຄວາມກ້າວໜ້າຫາງດ້ານວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ;
4. ໃຫ້ການບໍລິການດ້ານວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ໂຈະ ຫຼື ຢຸດເຊົາ ການໃຫ້ການບໍລິການ;
6. ຖ່າຍທອດ, ມອບໂອນ, ຈັດຝຶມ, ເຜີຍແຜ່ ຜົນສໍາເລັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ;
7. ເຊົ້າຮ່ວມການເຕື່ອນໄຫວວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ;
8. ໃຫ້ຄໍາປຶກສາວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ;
9. ປະກອບຄໍາເຫັນຕໍ່ຮ່າງນິຕິກໍາງ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊືລະດັບສູງ;

10. ກວດກາ, ຕິລາຄາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
11. ນຳໃຊ້ສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 22 ພັນທະ ຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຮັບປະກັນການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ, ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ເປັນທໍາ;
2. ສ້າງແຜນຝຶ່ງ, ບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ປຶກປັກຮັກສາສົ່ງແວດລ້ອມ;
3. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ໃຫ້ເຕັ້ງອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ປະຕິບັດພັນທະດ້ານການເງິນໃຫ້ລັດ ທີ່ໄດ້ມາຈາກການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
5. ສ້າງບຸກຄະລາກອນ ແລະ ສະໜອງການບໍລິການດ້ານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
6. ຜັດທະນາທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ຊຸມຊົນ ບ່ອນດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງຕັ້ງຢູ່;
7. ແຈ້ງໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນກໍລະນີມີການໂຈະ ຫຼື ຢຸດເຊົາ ການໃຫ້ການບໍລິການຂອງຕົນ;
8. ລາຍງານ ສະພາບການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງແຕ່ລະໄລຍະຕໍ່ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
9. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ພາກທີ IV ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ມາດຕາ 23 ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີຂົງເຂດ ດັ່ງນີ້:

1. ຂົງເຂດເສດຖະກິດ;
2. ຂົງເຂດບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
3. ຂົງເຂດວັດທະນະທຳ-ສັງຄົມ;
4. ຂົງເຂດອື່ນ.

ສໍາລັບການຝັດທະນະເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂົງເຂດບ້ອງກັນຊາດ-ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ວັດທະນະທຳ-ສັງຄົມ ແລະ ຂົງເຂດອື່ນ ດັ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະແພາ.

ມາດຕາ 24 ການພັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂົງເຂດເສດຖະກິດ

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂົງເຂດເສດຖະກິດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຝັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ;
2. ການຝັດທະນາເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງກະສີກຳ;

3. ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງບໍລິການ.

มาดຕາ 25 ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຜະລິດ ຜະລິດຕະພັນກົນຈັກອັດຕະໂນມັດ, ເອເລັກໂຕຣນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ, ສະໜອງການບໍລິການ ທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
 2. ຜັດທະນາວິສາຫະກິດທີ່ນໍາໃຊ້ຜົນສໍາເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ ຂອງການບໍລິການຢ່າງເປັນລະບົບທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ທັນສະໄໝ;
 3. ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ;
 4. ການຊຸກຍູ້ ແລະ ຮັບໃຊ້ ເຊົ້າໃນການຜະລິດອຸດສາຫະກຳໃຫ້ມີຄຸນນະພາບສູງ.

ବେଳିକାରୀ ପରିମାଣ କରିବାରେ ଯଦି କୋଣାର୍କ ପରିମାଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଲୁ ତାହା କିମ୍ବା ଏହାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିବାକୁ କରିଲୁ

มาดຕາ 26 ການພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງກະສິກຳ

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງກະສິກຳ ມີ ດັ່ງນີ້:

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃນຂະແໜງກະສິກຳ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

มาดتا 27 งานพัฒนาตัวโน้มือชีวะดับสูญ ในขณะเดียวกัน

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສາ ໃນຂະແໜງປໍລິການ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຄົ້ນຄວ້າ, ການເລືອກເຜັນ ແລະ ການນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂຶ້ມຸນ ຂ່າວສານ ທີ່ທັນສະໄໝເຂົ້າໃນ ການຄ້າ, ຄົມມະນາຄົມ, ການເງິນ, ສາຫາລະນະສຸກ, ການສຶກສາ, ການທ່ອງທ່ຽວ ແລະ ຂະແໜງອື່ນ;
 2. ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ;
 3. ການສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ປັນຍາປະເດີ ເຊົ້າໃນການບໍລິການຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ;
 4. ການບໍລິການ ເຕັກໂນໂລຊີ ການສື່ສານ ຂຶ້ມຸນ ຂ່າວສານ, ອາວະກາດ, ພຸມືສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງອື່ນ.

ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສົງ ໃນຂະແໜງປໍລິການ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການສະເພາະ.

ພາກທີ V

ການສິ່ງເສີມເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ມາດຕາ 28 ການສິ່ງເສີມດ້ານນະໂຍບາຍເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງຫົວໄປ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມໃນການຄົ້ນຄວ້າ, ການຝັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ, ການປະດິດສ້າງ, ການນຳໃຊ້ ແລະ ການລົງທຶນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 29 ການສິ່ງເສີມດ້ານການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ

ການສິ່ງເສີມດ້ານການຝັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ ດຳເນີນຕາມແຜນຝັດທະນາ ແລະ ນໍາໃຊ້ ບຸກຄະລາກອນ, ຈັດແປ່ງງົບປະມານໃນການສ້າງໂຄງລ່າງຝື້ນຖານອັນຈຳເປັນ, ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ, ສະຖານທີ່ຝັກອອິບຮົມ ແລະ ໃຫ້ທຶນການສຶກສາໃນການສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບດ້ານວິຊາສະເພາະ, ເຕັກນິກວິຊາການດ້ານການຄຸ້ມຄອງ, ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ການບໍລິການເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

ມາດຕາ 30 ການສິ່ງເສີມດ້ານການພັດທະນາການຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການສິ່ງເສີມດ້ານການຝັດທະນາການຕະຫຼາດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ມີຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ລົງທຶນກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງຝື້ນຖານໃຫ້ແກ່ ຕະຫຼາດ, ສະຖານທີ່ວ່າງສະແດງ, ສຸນແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
2. ນໍາສະເໜີ, ຊື້ ຂາຍ, ສະຫນອງການບໍລິການເປັນຄົນກາງ, ຕິລາຄາ, ກໍານົດລາຄາ, ປະເມີນເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
3. ບໍລິການໃຫ້ຄໍາປຶກສາດ້ານ ເຕັກນິກ, ການລົງທຶນ, ກົດໝາຍ, ການເງິນ, ການປະກັນໄຟ, ການປຶກປ້ອງຊັບສິນທາງບັນຍາດ້ານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແລະ ການບໍລິການອື່ນ;
4. ຈັດຕັ້ງ ແລະ ຊຸກຍູ້ ການເຂົ້າຮ່ວມຕະຫຼາດນັດ ແລະ ການວາງສະແດງສິນຄ້າເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 31 ການສິ່ງເສີມດ້ານການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ນໍາໃຊ້, ດັບປັບ ເພື່ອປ່ຽນແທນເຕັກໂນໂລຊີທີ່ນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດ ແລະ ການປະດິດສ້າງເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງໃໝ່ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມ ດັ່ງນີ້:

1. ນະໂຍບາຍຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
2. ການສະໜັບສະໜູນຈາກກອງທຶນຝັດທະນາວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ;
3. ການສະໜັບສະໜູນຈາກສາກົນ ແລະ ແຫ່ງທຶນອື່ນ ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 32 ການສິ່ງເສີມດ້ານການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້, ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຖ່າຍທອດເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ພາກທີ VI

ເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ມາດຕາ 33 ເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ແມ່ນ ສະຖານທີ່ຈຸດສຸມວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ນໍາໃຊ້ນະວັດຕະກຳໃນການຜະລິດເປັນສິນຄ້າ, ການປຶ່ມແຜະເຕັກໂນໂລຊີ, ການປຶ່ມແຜະວິສາຫະກິດເຕັກໂນໂລຊີ, ສູນນະວັດຕະກຳ, ການສ້າງບຸກຄະລາກອນ, ການຜະລິດຜະລິດຕະພັນ, ການບໍລິການ, ທຸລະກິດທີ່ປະຢັດຊັບຜະຍາກອນທໍາມະຊາດ ແລະ ພະລັງງານ ເພື່ອສົ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ຮັບປະກັນການຝັດທະນາຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 34 ການສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຟ້າລະນາຕິກາລົງ ສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຕາມການສະໜີຂອງຄະນະກຳມະການສົ່ງເສີມ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການລົງທຶນຂັ້ນສູນກາງ ບິນຜົ້ນຖານການຄົ້ນຄວ້າຂອງກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໂດຍມີການສົມທີບກັບກະຊວງ ແລະ ອົງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຝັດທະນາເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ຍື່ນຄໍາຮ້ອງຂໍລົງທຶນຝັດທະນາ ຜ້ອມດ້ວຍເອກະສານຄືບຊຸດ ຕໍ່ຫ້ອງການບໍລິການ ການລົງທຶນຜ່ານປະຖຸຽວຂັ້ນສູນກາງ ເພື່ອຄົ້ນຄວ້າຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສົ່ງເສີມການລົງທຶນ.

ມາດຕາ 35 ເງື່ອນໄຂການສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ການສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ກຳນົດແຈ້ງວັດຖຸປະສົງຂອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
2. ມີທີ່ຕັ້ງທີ່ໝາຍເສີມ, ກຳນົດເນື້ອທີ່ ແລະ ເຂດແດນຢ່າງຈະແຈ້ງ;
3. ກຳນົດອາຍຸສຳປະທານທີ່ດິນທີ່ເຂດຕັ້ງຢູ່;
4. ກຳນົດແຈ້ງຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ຜູ້ຝັດທະນາ ແລະ ປະຊາຊົນ;
5. ກຳນົດນະໄຍບາຍສົ່ງເສີມທີ່ຈະແຈ້ງ;
6. ຜ່ານການປະເມີນດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ສົ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ສອດຄ່ອງກັບແຜນການຝັດທະນາຂອງ ລັດຖະບານ, ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
8. ຮັບປະກັນຄວາມໜັ້ນຄົງ, ຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມປອດໄພ, ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ;
9. ຮັບປະກັນການຝັດທະນາແບບຍືນຍົງ, ປຶກປັກຮັກສາສົ່ງແວດລ້ອມ, ສົ່ງເສີມ ແລະ ອະນຸລັກວັດທະນະທຳອັນດິງມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 36 ຫຼັກການການເຄື່ອນໄຫວຂອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ເຄື່ອນໄຫວຕາມຫຼັກການຜົ້ນຖານ ດັ່ງນີ້:

1. ເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດລັດຖະທຳມະນຸນ, ກົດໝາຍ, ສັນຍາສຳປະທານທີ່ດິນ ແລະ ນະໄຍບາຍສົ່ງເສີມຜົດຕາມກົດໝາຍ;
2. ຮັບປະກັນການຝັດທະນາແບບຍືນຍົງ, ປຶກປັກຮັກສາສົ່ງແວດລ້ອມ, ສົ່ງເສີມ ແລະ ອະນຸລັກວັດທະນະທຳຂອງຊາດ;

3. ຄົ້ມຄອງບໍລິຫານຕາມກົນໄກການບໍລິການການລົງທຶນຜ່ານປະຕຸຽວ, ວ່ອງໄວ ແລະ ໂປ່ງໃສ;
 4. ຮັບປະກັນຄວາມໜັ້ນຄົງ, ຄວາມສະຫງົບ, ຄວາມປອດໄພພາຍໃນເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ.

มาตรา 37 อายุสำราحتานที่ดินของเขตตัวโน้ลฉีลัดดับสูง

ອາຍຸສໍາປະຫານທີ່ດິນ ຂອງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ອີງໃສ ລັກສະນະ, ປະເຜດ, ຂະໜາດ, ມູນຄ່າການລົງທຶນ, ເງື່ອນໄຂ ແລະ ບົດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກຂອງກິດຈະການ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ສູງສຸດ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫ້າສີບປີ.

ອາຍຸສໍາປະຫານທີ່ດິນ ຂອງເຊັດຕັກໄນໂລຊີລະດັບສູງ ສາມາດຕໍ່ໄດ້ ຕາມການຕົກລົງຂອງລັດຖະບານ ຫຼື ສະພາແຫ່ງຊາດ ຫຼື ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ໂດຍອີງຕາມການປະເມີນຜົນການເຄື່ອນໄຫວໂຄງການ ຫຼື ກົດຈະການ ແລະ ການຕົກລົງ ຂອງລັດຖະບານ ຫຼື ອີງການປົກຄອງຂັ້ນແຂວງ.

มาตรา 38 นับโดยบ่ายสี่สิบหกเดือนพานพาร์สี, ส่วนของราษฎร์ ๒๙๖๔เดือนตั้งโน้มโอลือภะดับสูญ

ຜູ້ຝັດທະນາ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນໃນເຂດຕັກໄນ້ໄລຊີວະດັບສຸງ ດັກຮັບນະໂຍບາຍສິ່ງເສີມສະເພາະດ້ານ ພາສີ, ສ່ວຍສາອາກອນ ແລະ ດັກຮັບການປະຕິບັດນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

มาตรา 39 นับโดยบ่ายพิสูจน์ด้านอาชญากรรม

ຜູ້ັດທະນາ ແລະ ຜູ້ລົງທຶນ ໃນເຂດຕັກໄນ ໂລຊີລະດັບສູງ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍືເສດດ້ານອາກອນ
ກໍາໄລ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ັດທະນາ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍືເສດ ຂຶ່ງໄດ້ຮັບການຍົກເວັ້ນອາກອນກໍາໄລ ແປດປີ, ພາຍຫຼັງສັ່ນສຸດໄລຍະຍົກເວັ້ນອາກອນກໍາໄລແລ້ວ ຈະໄດ້ເສຍ ສາມສີບສ່ວນຮ້ອຍ (30%) ຂອງອັດຕາອາກອນກໍາໄລ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອາກອນລາຍໄດ້ ພາຍໃນເວລາ ຫ້າປີ, ຫຼັງຈາກນັ້ນໃຫ້ເສຍອັດຕາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອາກອນລາຍໄດ້.

2. ຜູ້ລົງທຶນ ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍືເສດ ຂຶ່ງໄດ້ຮັບການຢືກເວັ້ນອາກອນກຳໄລ ເກົ້າປີ, ພາຍຫຼັງສັ່ນສຸດໄລຍະຢືກເວັ້ນອາກອນກຳໄລແລ້ວ ຈະໄດ້ເສຍ ສາມສີບສ່ວນຮ້ອຍ (30%) ຂອງອັດຕາອາກອນກຳໄລ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອາກອນລາຍໄດ້ ພາຍໃນເວລາ ຫ້າປີ, ຫຼັງຈາກນັ້ນ ໃຫ້ເສຍອັດຕາ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍອາກອນລາຍໄດ້.

ມາດຕາ 40 ສິດຂອງຜູ້ພັດທະນາເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ຜັດທະນາເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍຝີເສດຖະກິດ ແລະ ການອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຝັດທະນາເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້;

2. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳ ທີ່ໄດ້ມາຈາກການລົງທຶນຜັດທະນາຂອງຕົນ;

3. ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການເຊົ້າ ຫຼື ການຝັດທະນາ, ນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມອາຍຸສັນຍາຝັດທະນາ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງ ສປປ ລາວ;

4. ເປັນເຈົ້າກຳມະສິດທິຜູບສິນຂອງຕົນ ເປັນຕົ້ນ ດີກ, ອາຄານ ຫຼື ສິ່ງບຸກສ້າງ ໃນທີ່ດີນທີ່ໄດ້ຮັບສໍາປະການ, ມີສິດໂອນກຳມະສິດໃຫ້ຄົນຜາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

5. ได้รับสิทธิอื่น ตามที่ได้กำหนดไว้ ในกิตหมาย และ ละบูรภาน ที่ก่อข้อ.

ມາດຕາ 41 ພັນທະຂອງຜູ້ພັດທະນາເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ຜູ້ພັດທະນາເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສ້າງຕັ້ງປໍລົສັດ ເຝື່ອດຳເນີນໂຄງການຕາມສັນຍາພັດທະນາ;
2. ປະຕິບັດຕາມສັນຍາພັດທະນາ, ແຜນແມ່ປິດການພັດທະນາ, ບິດວິພາກເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ, ບິດປະເມີນຜົນກະທິບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ;
3. ເສຍພາສີ, ອາກອນ, ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຢ່າງຄົບຖ້ວນ ຕາມສັນຍາພັດທະນາ, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ຮ່ວມມືກັບອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ສິ່ງເສີມການມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນການພັດທະນາຂອງປະຊາຊົນ ປ່ອນເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງຕັ້ງຢູ່ ແລະ ປະກອບສ່ວນພັດທະນາທ້ອງຖິ່ນດັ່ງກ່າວ;
5. ສະເໜີຂໍຂະໜຸມດັນນຳຄະນະຄຸ້ມຄອງເຂດ ຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການລົງທຶນພັດທະນາ ເຝື່ອ ດຳເນີນກິດຈະການໃດໜຶ່ງ ຢູ່ໃນເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
6. ສິ່ງເສີມການນຳໃຊ້ແຮງງານລາວ ໂດຍສະເພາະແຮງງານຍິ່ງ ແລະ ຊິນເຜົ່າ; ເອົາໃຈໃສ່ໃນການ ພັດທະນາສີມີແຮງງານ, ຍົກລະດັບວິຊາສະເພາະ ແລະ ຖ້າຍທອດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ອອກແຮງງານ ລາວ;
7. ປະກອບສ່ວນທາງດ້ານງົບປະມານ ໃນວຽກງານຕິດຕາມ ກວດກາໂຄງການລົງທຶນພັດທະນາ ຂອງຕົນ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການດຳເນີນວຽກງານກ່ຽວກັບການພັດທະນາເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕໍ່ຄະນະຄຸ້ມຄອງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ແລະ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
9. ປະຕິບັດຜັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 42 ສິດຂອງຜູ້ລົງທຶນ

ຜູ້ລົງທຶນໃນເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີສິດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍືເສດ ແລະ ການອໍານວຍຄວາມສະດວກ ໃນການລົງທຶນເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳ ທີ່ໄດ້ມາຈາກການລົງທຶນພັດທະນາ ຂອງຕົນ;
3. ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການເຊົ້າ ຫຼື ການລົງທຶນ, ນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມອາຍຸສັນຍາລົງທຶນພັດທະນາ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງ ສປປ ລາວ;
4. ເປັນເຈົ້າກຳມະສິດຕໍ່ຊັບສິນຂອງຕົນ ເປັນຕົ້ນ ຕິກ, ອາຄານ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງ ໃນທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບສຳປະການ, ມີສິດໂອນກຳມະສິດໃຫ້ຄົນພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ໄດ້ຮັບສິດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກິດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 43 ພັນທະຂອງຜູ້ລົງທຶນ

ຜູ້ລົງທຶນໃນເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄງລ່າງຜົ້ນຖານ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ເຝື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ແກ່ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາ, ຜະລິດ ແລະ ບໍລິການ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

2. ຊັບພະຍາກອນມະນຸດທີ່ເປັນມືອາຊີບ (ຊ່ຽວຊານ) ແລະ ມີບຸກຄະລາກອນບໍລິຫານວຽກງານຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ການຜະລິດ ແລະ ບໍລິການ;
 3. ຜັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງທີ່ກ້າວໜ້າ ແລະ ບັນສະໄໝ ເຊົ້າໃນການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ຜະລິດ ແລະ ບໍລິການ ສອດຄ່ອງກັບການຜັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງທ້ອງຖິ່ນ;
 4. ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາ, ຜະລິດ ແລະ ບໍລິການ ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ອຸນນະພາບ, ຜົນປະໂຫຍດຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ;
 5. ຖ່າຍຫອດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ດ້ວຍຮູບການຍົກລະດັບ, ຜິກອົບຮົມ ຊັບພະຍາກອນມະນຸດ;
 6. ຈັດງານວາງສະແດງ-ຕະຫຼາດນັດ ເຊື່ອຜິຍແຜ່ຜະລິດຕະພັນເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ໄດ້ມາຈາກຜົນສໍາເລັດຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນຳໃຊ້ຕົວຈິງ;
- ຜົນທະອີ່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສິ່ງເສີມການລົງທຶນ ແລະ ກົດໝາຍອີ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 44 ການຄຸມຄອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸມຄອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງຢ່າງລວມສູນ ເປັນເອກະພາບໃນທົ່ວປະເທດໄດ່ມອບໃຫ້ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຜິດຊອບໄດ້ກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົບທິບກັບຂະແໜງການອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການການເງິນ, ຂະແໜງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ສໍາລັບເນື້ອໃນຂອງການຄຸມຄອງເຂດເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

ພາກທີ VII ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 45 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ມືຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໄດ້ບໍ່ໄດ້ຮອະນຸຍາດ;
2. ສ້າງອຸປະສົກ, ຂັດຂວາງ, ເມີນເສີຍ, ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ບັງຄັບ, ນາບຊຸ່ ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ຫຼື ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງ ພະນັກງານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ສ້າງອຸປະສົກ, ຂັດຂວາງການສິ່ງເສີມ, ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຜັດທະນາວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
4. ນຳເຊົ້າເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຊຶ່ງຮັດໃຫ້ສັ່ນເປື່ອງແຫຼ່ງຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ທຳລາຍສິ່ງແວດລ້ອມ, ສ້າງຜົນກະທິບຕໍ່ການຜັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ວັດທະນະທຳອັນດິງມຂອງຊາດ;
5. ໂອບອ້າງເອົາຜົນງານການຄົ້ນຄວ້າຂອງຜູ້ອື່ນ ມາເປັນຂອງຕົນ;
6. ຜະລິດ, ດັດແປງ, ນຳໃຊ້ ເຕັກນິກ, ເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ກ່າວ້າເກີດອັນຕະລາຍຕໍ່ສັງຄົມ;
7. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 46 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ
ຫ້າມ ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງລັດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສວຍໃຊ້ອຳນາດ, ຫ້າທີ່, ຕຳແໜ່ງ, ບັງຄັບ, ນາບຂຸ້ຜູ້ອື່ນ, ຂໍເອົາ, ທວງເອົາ ຫຼື ຮັບສິນບິນ ເຜື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດແກ່ຕົນ, ຄອບຄົວ, ຍາດຝຶ່ນອົງ ແລະ ຜັກຜວກຂອງຕົນ;
2. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ກົດໝ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ, ແກ່ຢ່າວເວລາໃນການຝຶກຈະນາເອກະສານ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
4. ລາຍງານຂໍ້ມູນ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ແລະ ບໍ່ຄືບຖ້ວນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
5. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ຫ້າມ ຜູ້ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມການອະນຸຍາດ;
2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ຫຼື ສະໜອງຂໍ້ມູນເກີນຄວາມເປັນຈິງ;
3. ນຳເອົາໃບອະນຸຍາດຂອງຕົນ ໄປຕໍ່ປະກັນ ຫຼື ປະກອບເປັນຮຸ້ນ, ໃຫ້ຢືມ, ໃຫ້ເຊົ່າ, ໂອນ ຫຼື ຂາຍ ໃຫ້ຜູ້ອື່ນ;
4. ສວຍໃຊ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ໂດຍສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ຜູ້ອື່ນ ແລະ ສັງຄົມ;
5. ໃຫ້ສິນບິນ ແກ່ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
6. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ແອບຮ້າງຊື່ຂອງຜູ້ອື່ນ ເຜື່ອນາບຂຸ້ ພະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ແລະ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ປອມແປງເອກະສານ, ນຳໃຊ້ເອກະສານປອມ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ;
8. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ.

ພາກທີ VII

ການຄຸມຄອງ ແລະ ກວດກາວວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ໜວດທີ 1

ການຄຸມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ມາດຕາ 48 ອົງການຄຸມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນ ຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນເຈົ້າການ ແລະ ຮັບຜິດຊອບ ໂດຍກົງ ໃນການປະສານສົມທິບກັບ ກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອົງການຄຸມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະດັບສູງ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ພະແນກເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ;
3. ຫ້ອງການເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ເກມະນະບານ, ນະຄອນ.

ມາດຕາ 49 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງກະຊວງເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ກະຊວງເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງ, ບັບປຸງນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ເຜື່ອສະເໜີລັດຖະບານ ຜິຈາລະນາ;
2. ຜົນຂະຫຍາຍ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກ ການເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ເປັນແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການລະອຽດ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
3. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ຊັ້ນໆການບັບປຸງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
5. ຜິຈາລະນາ ອອກ, ໂຈະ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ ການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
6. ຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບການສ້າງຕັ້ງເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ເຜື່ອສະເໜີລັດຖະບານຜິຈາລະນາ;
7. ສ້າງ, ບໍລິຈຸ, ຍົກລະດັບ, ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີ ລະດັບສູງ;
8. ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກຂໍ້ຕົກລົງ, ຄໍາສັ່ງ, ຄໍາແນະນຳ ແລະ ແຈ້ງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີ ລະດັບສູງ ຂັ້ນລຸ່ມຂອງຕົນທີ່ຂັດກັບກິດໝາຍ;
9. ຮັບ, ຜິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂ ຄໍາສະເໜີຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກ ການເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
10. ຊັ້ນໆ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ, ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂອບເຂດທີ່ວະເທດ;
11. ປະສານສືມທຶນກັບກະຊວງ, ອົງການ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
12. ພິວັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກຝຶ່ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລ ຊີລະດັບສູງ;
13. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ລັດຖະບານຢ່າງ ເປັນປົກກະຕິ;
14. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຫ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ.

ມາດຕາ 50 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງພະແນກເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ພະແນກເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
3. ຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້, ສະເໜີສ້າງ, ຍົກລະດັບບຸກຄະລາກອນກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ອອກ, ໂຈະ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;

5. ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກຂໍ້ຕິກລົງ, ຄຳສັ່ງ, ຄຳແນະນຳ ແລະ ເຈັງການ ຂອງຫ້ອງການເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍ;
6. ຮັບຜິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
7. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເຂດເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ, ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
8. ປະສານສົມທິບກັບຜະແນກ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າຜະແນກຂັ້ນແຂວງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
9. ຜົວຜັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕາມການມອບໝາຍ;
10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ກະຊວງເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໝໍາທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 51 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຫ້ອງການເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຫ້ອງການເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ, ລະບຽບການ, ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໄຄງການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
2. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
3. ຄົ້ນຄວ້າ ສະເໜີຕໍ່ຜະແນກເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ເຜື່ອຜິຈາລະນາອອກ ຫຼື ຖອນໃບອະນຸຍາດ, ຍັງຍິນ ແລະ ຮັບຮອງການດໍາເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
4. ສະເໜີ ສ້າງ, ບໍາລຸງ, ຍົກລະດັບ ແລະ ນຳໃຊ້ບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
5. ເກັບກຳ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
6. ຮັບຜິຈາລະນາ ແກ້ໄຂຄໍາສະເໜີຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
7. ປະສານສົມທິບກັບຫ້ອງການ, ອົງການລັດທຽບເທົ່າຫ້ອງການຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ຜະແນກເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໝໍາທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 52 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການ, ພາກສ່ວນອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຂະແໜງການ, ພາກສ່ວນອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ປະຕິບັດວຽກງານ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ໂດຍປະສານສົມທຶນກັບຂະແໜງການເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ.

ໝວດທີ 2 ການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ມາດຕາ 53 ອົງການກວດກາ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ

ອົງການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຊຶ່ງແມ່ນ ອົງການດຽວກັນກັບອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 48 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຊຶ່ງແມ່ນ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ອົງການກວດກາແຫ່ງລັດ, ແນວລາວສ້າງຊາດ, ສະຫະພັນນັກຮົບເກົ່າລາວ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊຸມ, ສື່ມວນຊຸມ ແລະ ປະຊາຊົນ.

ມາດຕາ 54 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ການກວດກາ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີເນື້ອໃນ ດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍ, ແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
2. ແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການກ່ຽວກັບວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ;
3. ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຂອງ ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານ ເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ແລະ ຜະນັກງານ-ລັດຖະກອນ ຫຼື ເຈົ້າຫ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ການດຳເນີນວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ.

ມາດຕາ 55 ຮູບການກວດກາ

ການກວດກາ ວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ມີຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ຊຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາ ທີ່ດຳເນີນຕາມແຜນການຢ່າງ ເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເລວາອັນແມ່ນອນ;
2. ການກວດກາ ໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ຊຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາອກແຜນການ ເມື່ອເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນ ຊຶ່ງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະທັນທັນ ຊຶ່ງແມ່ນ ການກວດກາແບບຮົບດ່ວນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຮູ້ລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດຳເນີນການກວດກາວຽກງານເຕັກໂນໄລຊີລະດັບສູງ ໃຫ້ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງ ຕາມກົດໝາຍຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ IX

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມືຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 56 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມືຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ການເປັນແບບຢ່າງ, ການປະກອບສ່ວນຢ່າງເຕັ້ງໜັ້ນ ເຊົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກວຽກງານເຕັກໂນໂລຊີລະ ດັບສູງ ຈະໄດ້ຮັບການຢ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 57 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຈະຖືກສຶກສາ ອົບຮົມ, ລົງວິໄນ, ປັບໃໝ່, ໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍຫາງແຜ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດຫາງອາຍາ ຕາມກົດໝາຍ.

ພາກທີ X

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 58 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 59 ຜົນສັກສິດ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງ ປະຫານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດຫາງລັດຖະການ ສືບຫ້າວັນ. ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດ ທີ່ຂັດກັບກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍິກເລີກ.



ບອ ໄຊສິມພອນ ພິມວິຫານ