



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປະທານປະເທດ

ເລກທີ **159** /ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 16-12-09

ລັດຖະດຳລັດ
ຂອງປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການກໍ່ສ້າງ

- ອີງຕາມລັດຖະທຳມະນູນ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ້ 1 ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ລັດຖະທຳມະນູນ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ສະພາແຫ່ງຊາດ ໄດ້ຕົກລົງຮັບຮອງເອົາແລ້ວ;
- ອີງຕາມມະຕິຕົກລົງຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບເລກທີ 197/ສພຊ, ລົງວັນທີ 26 ພະຈິກ 2009 ກ່ຽວກັບການຕົກລົງຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການກໍ່ສ້າງ;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີ ຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 084/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 10 ທັນວາ 2009.

ປະທານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ :

ມາດຕາ 1 : ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ ການກໍ່ສ້າງ.

ມາດຕາ 2 : ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ.

ຈູມມາລີ ໄຊຍະສອນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 197 /ສພຊ

ມະຕິຕົກລົງ

ຂອງ

ສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການຕົກລົງຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການກໍ່ສ້າງ

- ອີງຕາມມາດຕາ 53 ຂໍ້ 2 ຂອງລັດຖະທຳມະນູນ ແລະມາດຕາ 3 ຂໍ້ 2 ຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ກ່ຽວກັບສິດ ແລະ ຫນ້າທີ່ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ.

ພາຍຫລັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເທື່ອທີ 8 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດຊຸດທີ VI ໄດ້ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການກໍ່ສ້າງ ໃນວາລະປະຊຸມຕອນເຊົ້າຂອງວັນທີ 26 ພະຈິກ 2009,

ກອງປະຊຸມໄດ້ຕົກລົງ:

- ມາດຕາ 1. ຮັບຮອງເອົາກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການກໍ່ສ້າງ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.
- ມາດຕາ 2. ມະຕິຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 26 ພະຈິກ 2009

ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ



ທອງສິງ ທຳມະວິງ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 05 / ສພຊ
ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 26 ພະຈິກ 2009

ກົດໝາຍ
ວ່າດ້ວຍ ການກໍ່ສ້າງ
ພາກທີ I
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການກໍ່ສ້າງ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບ ການ ຄຸ້ມຄອງ, ການອະນຸຍາດ, ການຄວບຄຸມ, ການຕິດຕາມ, ກວດກາ ການດຳເນີນກິດຈະການກໍ່ສ້າງ ທຸກປະເພດ ແລະ ທຸກລັກສະນະ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສິ່ງກໍ່ສ້າງ ມີ ຄຸນນະພາບ, ຄວາມປອດໄພ, ການປະຢັດ, ຄວາມສະດວກສະບາຍ, ຄວາມໂປ່ງໃສ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບຜັງເມືອງ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ຖືກຕ້ອງ ຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ແນໃສ່ສິ່ງເສີມການພັດທະນາການກໍ່ສ້າງ ໂດຍນຳໃຊ້ເຕັກນິກ-ເຕັກໂນໂລຢີ ທີ່ທັນສະໄໝ, ເທົ່າທຽມກັບມາດຕະຖານສາກົນ, ປະສົມປະສານລະຫວ່າງ ການນຳໃຊ້ພູມປັນຍາ, ວັດສະດຸ ກໍ່ສ້າງ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ຮັກສາເອກະລັກຂອງຊາດ, ປົກປັກຮັກສາທັດສະນີຍະພາບ, ຄວາມສວຍສົດງົດງາມຂອງຕົວເມືອງ, ປະກອບສ່ວນເຂົ້າ ໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 2. ການກໍ່ສ້າງ

ການກໍ່ສ້າງ ແມ່ນ ຂະບວນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ບັນດາກິດຈະການປຸກສ້າງ, ການສ້າງ ແລະ ການສ້ອມແປງ ໂດຍເລີ່ມຈາກ ການສຶກສາຄວາມເປັນໄປໄດ້, ການສຳຫຼວດ, ອອກແບບໂຄງການກໍ່ສ້າງ, ການປະກອບ ແລະ ການຕິດຕັ້ງ ຈົນກ້າວໄປເຖິງ ການສຳເລັດສິ່ງກໍ່ສ້າງ.

ມາດຕາ 3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບຕ່າງໆ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ການດຳເນີນກິດຈະການກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ການກຳນົດໂຄງການລົງທຶນ, ການດຳເນີນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ບັນດາວຽກງານກໍ່ສ້າງ ແລະ ການກຳນົດແຜນຜັງລວມ ເຊັ່ນ: ການສຳຫລວດ, ການອອກແບບ, ການກໍ່ສ້າງ, ການສ້ອມແປງ, ການບູລະນະ, ການປະຕິສັງຂອນ, ການຂະຫຍາຍ, ການດັດແປງ, ການຕໍ່ເຕີມ, ການທັບມ້າງ, ການຄຸ້ມຄອງ, ກວດກາ ແລະ ຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ;
2. ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ກິດຈະກຳ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການກໍ່ສ້າງປະເພດຕ່າງໆ ໂດຍມີຂອບເຂດ, ເປົ້າໝາຍ ແລະ ເງື່ອນໄຂສະເພາະ, ມີການກຳນົດຄວາມຮັບຜິດຊອບ, ມີແຮງງານ ຫຼື ບໍລິສັດກໍ່ສ້າງ, ມີງົບປະມານ, ມີແຜນດຳເນີນງານ, ມີການກຳນົດເວລາເລີ່ມຕົ້ນ ແລະ ສິ້ນສຸດ;
3. ສິ່ງກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ຜະລິດຕະພັນມາຈາກແຮງງານຄົນ, ວັດຖຸ, ພາຫະນະກົນຈັກ ແລະ ອຸປະກອນ ການກໍ່ສ້າງ ພ້ອມດ້ວຍ ເຄື່ອງປະກອບ ແລະ ເຄື່ອງຕິດຕັ້ງຕ່າງໆ ຊຶ່ງໄດ້ຕິດພັນສະໜິດແໜ້ນ ຢູ່ກັບ ໜ້າດິນ, ເທິງໜ້າດິນ, ຢູ່ໃຕ້ດິນ, ຢູ່ໃຕ້ນ້ຳ ແລະ ຢູ່ເທິງໜ້ານ້ຳ ທີ່ໄດ້ກໍ່ສ້າງ ຕາມການອອກແບບ ຊຶ່ງນຳໃຊ້ເປັນປະໂຫຍດຂອງສ່ວນບຸກຄົນ, ເປັນລະບົບພື້ນຖານໂຄງລ່າງທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ສັງຄົມ;
4. ລະບົບພື້ນຖານໂຄງລ່າງທາງດ້ານເຕັກນິກ ໝາຍເຖິງ ລະບົບຊົນລະປະທານ, ລະບົບການຂົນສົ່ງ, ລະບົບການຈະລາຈອນ, ລະບົບເຄືອຂ່າຍສື່ສານ, ລະບົບສະໜອງພະລັງງານ, ລະບົບໄຟຟ້າ, ລະບົບແສງສະຫວ່າງສາທາລະນະ, ລະບົບນ້ຳປະປາ, ລະບົບບຳບັດນ້ຳໄສໂຄກ, ນ້ຳເປື້ອນ, ລະບົບລະບາຍນ້ຳໃນຕົວເມືອງ, ລະບົບເກັບມ້ຽນ ແລະ ກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອ ແລະ ອື່ນໆ;
5. ລະບົບພື້ນຖານໂຄງລ່າງທາງດ້ານສັງຄົມ ໝາຍເຖິງ ລະບົບພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ທາງດ້ານສາທາລະນະສຸກ, ວັດທະນະທຳ, ສຶກສາ, ກິລາ, ການຄ້າ, ທີ່ພັກອາໄສ, ການບໍລິການສາທາລະນະ ແລະ ສວນສາທາລະນະ;
6. ກິດຈະການກໍ່ສ້າງພິເສດ ໝາຍເຖິງ ກິດຈະການທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຕາມຂັ້ນຕອນປົກກະຕິ ເຊັ່ນ: ກິດຈະການສະເພາະຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ກິດຈະການກໍ່ສ້າງ ຕາມຄຳສັ່ງຮີບດ່ວນ ຂອງລັດຖະບານ;
7. ມາດຕະຖານກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ຂໍ້ກຳນົດ ຫຼື ກົດລະບຽບທາງດ້ານເຕັກນິກ ກ່ຽວກັບ ໂຄງສ້າງ ແລະ ສິ້ນສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງກິດຈະການກໍ່ສ້າງ ຊຶ່ງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ກຳນົດ;
8. ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໝາຍເຖິງ ເຈົ້າຂອງທຶນ ຫລື ຜູ້ຮັບມອບໝາຍ ໃຫ້ນຳໃຊ້ທຶນເຂົ້າໃນການດຳເນີນກິດຈະການກໍ່ສ້າງ;
9. ບໍລິສັດຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ເຊັນສັນຍາກັບ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເພື່ອກໍ່ສ້າງ ຫຼື ສ້ອມແປງ;

10. ຜູ້ແຂ່ງຂັນປະມູນ ໝາຍເຖິງ ມິຕິບຸກຄົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ມີຄຸນວຸດທິຖືກຕ້ອງກັບເງື່ອນໄຂການຄັດເລືອກ ແລະ ການແຂ່ງຂັນປະມູນ ຕາມຮູບການໃດໜຶ່ງ ທີ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ເປັນຜູ້ກຳນົດ;
11. ການອອກແບບເບື້ອງຕົ້ນ ໝາຍເຖິງ ການເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ການອະທິບາຍ ແລະ ແຜ່ນແຕ້ມທີ່ສະແດງ ໃຫ້ເຫັນທິດທາງ ໃນການອອກແບບ ຊຶ່ງສະໜອງເງື່ອນໄຂພື້ນຖານທີ່ພຽງພໍ ສຳລັບການກະກຽມ ລະດັບການລົງທຶນທັງໝົດ ແລະ ເປັນພື້ນຖານ ສຳລັບ ຂັ້ນຕອນການອອກແບບຕໍ່ໄປ;
12. ການອອກແບບພື້ນຖານ ໝາຍເຖິງ ການອອກແບບ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍແຜນຜັງທີ່ຕັ້ງ ຂອງໂຄງການ, ແຜນຜັງລວມ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນລັກສະນະ ແລະ ລາຍລະອຽດ ຂອງສິ່ງປຸກສ້າງ ໃນຂອບເຂດຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງ;
13. ການອອກແບບລະອຽດ ໝາຍເຖິງ ການອອກແບບກໍ່ສ້າງຄົບຊຸດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ແຜນຜັງສະຖາປັດຕະຍະກຳ, ແຜນຜັງວິສະວະກຳ ແລະ ບັນດາຮູບຂະຫຍາຍ ໃນສ່ວນທີ່ຕ້ອງການຄວາມລະອຽດຊັດເຈນ ພ້ອມທັງ ແຜນຜັງການນຳໃຊ້ວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ການຕິດຕັ້ງອຸປະກອນຕ່າງໆ;
14. ແຜນຜັງສະຖາປັດຕະຍະກຳ ໝາຍເຖິງ ແຜ່ນແຕ້ມ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ລັກສະນະ, ຮູບຊົງ, ຂະໜາດ, ສັດສ່ວນ, ວັດສະດຸ, ລະດັບໂຄງສ້າງ, ເນື້ອທີ່ ແລະ ການນຳໃຊ້ສິນສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງ;
15. ແຜນຜັງວິສະວະກຳ ໝາຍເຖິງ ແຜ່ນແຕ້ມ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ຂະໜາດ, ຈຳນວນ ແລະ ປະລິມານຂອງໂຄງປະກອບທາງດ້ານເຕັກນິກ ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງ ພ້ອມດ້ວຍຮູບຂະຫຍາຍທີ່ຈຳເປັນ;
16. ການຄວບຄຸມການກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ການຕິດຕາມ, ການກວດກາ ທາງດ້ານວິຊາການ ຢູ່ໃນຂະບວນ ການກໍ່ສ້າງ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ຂອງສະຖາປະນິກ ຫລື ວິສະວະກອນ ແນໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ສິ່ງກໍ່ສ້າງ ມີຄຸນນະພາບ, ຖືກຕ້ອງຕາມການອອກແບບ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ກຳນົດເວລາ ແລະ ງົບປະມານ ຂອງແຕ່ລະໜ້າວຽກ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ພ້ອມທັງ ຕິດຕາມ, ກວດກາ ຄວາມປອດໄພ, ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ;
17. ການຕິດຕາມ, ກວດກາການກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ການກວດກາຄວາມຄືບໜ້າ ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ນັບແຕ່ມີເລີ່ມຕົ້ນຈົນຮອດມີສຳເລັດໂຄງການ;
18. ການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ການຢັ້ງຢືນໂຄງການທີ່ໄດ້ກໍ່ສ້າງ ຖືກຕ້ອງ ຕາມ ແບບແຜນຜັງ, ກຳນົດໝາຍທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ເຕັກນິກ ຂອງວັດສະດຸກໍ່ສ້າງ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກກໍ່ສ້າງ;
19. ພື້ນທີ່ໂຄງການກໍ່ສ້າງ ໝາຍເຖິງ ຂອບເຂດພື້ນທີ່ທັງໝົດ ຂອງໂຄງການກໍ່ສ້າງ ລວມທັງ ພື້ນທີ່ ທີ່ຈະຖືກສະໜອງ ຕາມໂຄງການລົງທຶນທີ່ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາແລ້ວ;