



ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
ພະແນກ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ
ລັດວິສາຫະກິດ ນໍ້າປະປານະຄອນຫລວງ

ພາກທີ I: ສະພາບການດໍາເນີນທຸລະກິດ

I. ສະພາບລວມ:

ລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປາ ນະຄອນຫລວງ ແມ່ນລັດວິສາຫະກິດດ້ວຍການລົງທຶນຂອງລັດ 100% ດໍາເນີນທຸລະກິດ ໃນການຜະລິດ ແລະສະໜອງນໍ້າປະປາ ໃຫ້ແກ່ສັງຄົມທົ່ວນະຄອນຫລວງວຽງຈັນໃນຮູບແບບໄລ່ລຽງທຸລະກິດ ຕາມຫົວໜ່ວຍລາຄານໍ້າປະປາ ທີ່ລັດຖະບານອະນຸມັດໃຫ້ ແລະ ຂໍສະເໜີດັດປັບຕາມແຕ່ລະໄລຍະເພື່ອໃຫ້ດຸ່ນດ່ຽງກັບຕົ້ນທຶນການຜະລິດ ເພື່ອໃຫ້ການດໍາເນີນທຸລະກິດມີປະສິດທິຜົນ. ນັບແຕ່ປີ 2003 ເປັນຕົ້ນມາ ພາຍຫຼັງມອບໂອນຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຈາກກະຊວງຄົມມະນາຄົມ ຂົນສົ່ງ ໄປສະນີ ແລະ ກໍ່ສ້າງ ໃຫ້ມາຂຶ້ນກັບການ ຊີ້ນໍາ-ນໍາພາຂອງອົງການປົກຄອງນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ໂດຍໄດ້ປ່ຽນຊື່ຈາກ ບໍລິສັດນໍ້າປະປາລາວ ມາເປັນ ລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປານະຄອນຫລວງ, ຊຶ່ງຕະຫຼອດໄລຍະເວລາຂອງການດໍາເນີນທຸລະກິດໃນການບໍລິການ ແລະ ສະໜອງນໍ້າປະປາ ໃຫ້ແກ່ຊາວນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ໄດ້ກາຍເປັນລັດວິສາຫະກິດທີ່ນໍາໜ້າ, ເຂັ້ມແຂງ ແລະ ໜັ້ນຄົງທາງດ້ານການເງິນ ສາມາດເພີ່ມກໍາລັງການຜະລິດ, ຂະຫຍາຍຂອບເຂດບໍລິການໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ.

ໃນປີ 2015 ລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປານະຄອນຫລວງ ເຖິງຈະປະສົບຜົນສໍາເລັດຕາມແຜນການຫຼາຍດ້ານ ແຕ່ກໍຍັງຈະຕ້ອງໄດ້ມີການປັບປຸງ ແລະ ພັດທະນາຫຼາຍດ້ານຕື່ມອີກເປັນຕົ້ນ: ດ້ານການປັບປຸງໂຄງຮ່າງການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການຝຶກອົບຮົມບຸກຄະລະກອນ, ການເພີ່ມກໍາລັງການຜະລິດ, ການປ່ຽນຖ່າຍທໍ່ ແລະ ກົງເຕີເກົ່າ, ການຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ໄປສູ່ເຂດຊານເມືອງ ການປັບປຸງລະບົບການຈັດນໍ້າ-ເກັບເງິນ, ການປັບປຸງລະບົບຄຸ້ມຄອງ ແລະ ສະໜອງວັດຖຸ, ການພັດທະນາລະບົບເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານອື່ນໆ ໄດ້ມີການປັບປຸງເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານການບໍລິການ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງໃຫ້ມີຄວາມທັນໄໝ.

ປະຕິບັດຕາມມະຕິຂອງກອງປະຊຸມໃຫຍ່ຄັ້ງທີ V ຂອງອົງຄະນະພັກ ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ມະຕິກອງປະຊຸມຄະນະພັກຮາກຖານຄັ້ງທີ II ຂອງລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປານະຄອນຫລວງ ແລະ ເພື່ອຕອບສະໜອງຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ຮອດປີ 2015 ໃຫ້ປະຊາຊົນໃນເຂດຊຸມຊົນທີ່ມີລະບົບທໍ່ນໍ້າປະປາ ໃຫ້ໄດ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າ ກວມເອົາ 80-85 % ແລະ ເພີ່ມຂຶ້ນເປັນ 90-95% ເມື່ອຮອດປີ 2020. ເພື່ອປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ຕາມແຜນການ, ລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປານະຄອນຫລວງ ຍັງມີໜ້າທີ່ອັນໜັກໜ່ວງທີ່ຈະຕ້ອງເປັນເຈົ້າການ ໃນການພົວພັນຍາດແຍ່ງການຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ການລົງທຶນກັບອົງການຈັດຕັ້ງການເງິນສາກົນ ລວມທັງນັກລົງທຶນ ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ. ສະຫຼຸບແລ້ວ, ຄວາມຕ້ອງການງົບປະມານ ໃນການລົງທຶນເຂົ້າໃນວຽກງານດັ່ງກ່າວນັ້ນ, ການພັດທະນາລະບົບເຕັກໂນໂລຊີໃຫ້ທັນສະໄໝ ເຂົ້າໃນການ ຄຸ້ມຄອງ-ບໍລິຫານ ພາຍຫຼັງການເພີ່ມກໍາລັງການຜະລິດໂຮງງານດົງໝາກຄາຍ, ໂຄງການທ່າເຕືອ (ຫາດຊາຍຟອງ), ໂຄງການແສນດິນ ແລະ ໂຄງການອື່ນໆອີກຈໍານວນໜຶ່ງ ຕາມການຄາດຄະເນບໍລິມາດນໍ້າຈະເພີ່ມຂຶ້ນປະມານ 380,000-400,000 ມ³/ມື້. ບັນດາໜ້າວຽກງານທີ່ເປັນບຸລິມະສິດແມ່ນ ການຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່, ການປ່ຽນຖ່າຍລະບົບທໍ່ເກົ່າ, ການປ່ຽນຖ່າຍ ແລະ ສ້ອມແປງລະບົບປະຕູນໍ້າປະຕູລົມ ລະບົບ

ໄປມສູບສິ່ງ, ລະບົບການຄວບຄຸມ ແລະ ການພັດທະນາລະບົບເຕັກໂນໂລຊີ ໃຫ້ມີຄວາມທັນສະໄໝ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ ແຕ່ມູນຄ່າການລົງທຶນແມ່ນສູງ. ດັ່ງນັ້ນ, ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນໃນການຊອກຫາແຫຼ່ງເງິນກູ້ ດອກເບ້ຍຕໍ່າ ຜ່ອນຊຳລະໄລຍະຍາວ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບັນດາໜ້າວຽກ ແລະ ໂຄງການຕ່າງໆຂ້າງເທິງນັ້ນ.

II. ດ້ານການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄະລະກອນ:

ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປານະຄອນຫຼວງ ດຳເນີນທຸລະກິດ ພາຍໃຕ້ການຊີ້ນຳຂອງສະພາບໍລິຫານ, ມີຄະນະພັກຮາກ ຖານ, ຜູ້ອຳນວຍການ ແລະ ຄະນະອຳນວຍການ 4 ທ່ານ, ມີ 8 ພະແນກການ, ມີ 4 ໂຄງການ, ມີ 4 ໂຮງງານຜະລິດນ້ຳ, ມີ 1 ໂຮງງານນ້ຳດື່ມ ແລະ 1 ສູນຝຶກວິຊາຊີບ ພະນັກງານທັງໝົດ 530 ຄົນ ໃນນີ້ມີພະນັກງານຕາມສັນຍາ 30 ຄົນ.

III. ດ້ານການຄຸ້ມຄອງລະບົບທີ່ແລະການສະໜອງນ້ຳ:

ໃນປະຈຸບັນການສະໜອງ ນ້ຳປະປາຢູ່ 4 ເມືອງໃນ ແລະ 3 ເມືອງ ອ້ອມຂ້າງ ບໍລິເວນຊານເມືອງນະຄອນຫຼວງວຽງ ຈັນ ເຫັນວ່າຍັງບໍ່ທັນຕອບສະໜອງໄດ້ຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້, ຊຶ່ງມີຫຼາຍສາຍເຫດທີ່ພາໃຫ້ບໍລິມາດນ້ຳບໍ່ພຽງພໍ ສາຍເຫດອັນຕົ້ນຕໍແມ່ນການເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງວ່ອງໄວຂອງປະຊາຊົນຜູ້ໃຊ້ນ້ຳ, ການພັດທະນາເຂດນິຄົມອຸດສາຫະກຳ, ເຂດ ເສດຖະກິດພິເສດ, ສູນການຄ້າ ແລະ ການປຸກສ້າງໂຮງແຮມ, ທີ່ຢູ່ອາໃສ ແລະ ອື່ນໆ ຢູ່ນະຄອນຫຼວງແມ່ນເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງ ວ່ອງໄວ. ການປຸກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໃສ ແລະ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງຕ່າງໆ, ຊຶ່ງລະບົບທີ່ສົ່ງ ແລະ ທໍ່ແຈກ ແມ່ນຍັງບໍ່ທັນວາງໄປເຖິງເຂດ ປະຊາຊົນຜູ້ໃຊ້ນ້ຳ ແລະ ຂົງເຂດຕ່າງໆນັ້ນໄດ້ຢ່າງທົ່ວເຖິງ. ປະຈຸບັນມີຄວາມຍາວຂອງບົບທີ່ສົ່ງ ແລະ ທໍ່ແຈກຈ່າຍນ້ຳ ແຕ່ຂະ ໜາດທີ່ Ø 40 ຫາ Ø 1000 ມິເປມານ 1,797 ກລມ. ແຕ່ຕົວຈິງລະບົບທີ່ດັ່ງກ່າວສ່ວນຫຼວງຫຼາຍ ແມ່ນຍັງບໍ່ທັນໄດ້ ມາດຕະຖານຂອງລະບົບທີ່ນ້ຳປະປາ ຍ້ອນມີທໍ່ຫຼາຍຊະນິດ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງລະບົບທີ່ຍັງບໍ່ທັນມີເຄື່ອງມືທີ່ທັນສະໄໝ, ທົ່ວ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນປະຊາຊົນ ໄດ້ຊົມໃຊ້ນ້ຳພຽງແຕ່ 80% ເທົ່ານັ້ນໃນເຂດມີລະບົບບໍລິການ ສະຖິຕິປີ 2015.

ຜ່ານມາການນຳໃຊ້ປະເພດໝໍ້ແທກນ້ຳແມ່ນປະກອບດ້ວຍຫຼາຍຍີ່ຫໍ້ແຕກຕ່າງກັນ, ພາຍຫຼັງການອອກຂໍ້ກຳນົດດ້ານ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງໝໍ້, ອຸປະກອນ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກກົງເຕີນ້ຳ ແມ່ນໄດ້ກຳນົດເປັນອັນລະອຽດສົມຄວນດ້ານ ມາດຕະຖານ ແລະ ສະເປັກ ຢູ່ໃນປຶ້ມຄູ່ມືຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ມາດຕະຖານເຕັກນິກຂອງລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາ ນະຄອນຫຼວງ. ເພື່ອຄວບຄຸມບໍລິມາດນ້ຳ ຜະລິດ ແລະ ນ້ຳ ສົ່ງອອກ ໄດ້ຕິດຕັ້ງກົງນ້ຳ ທີ່ມີຄວາມຊັດເຈນສູງ ຢູ່ໂຮງງານຜະລິດນ້ຳ, ສ່ວນການ ຕິດກົງເຕີໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ ແມ່ນໄດ້ກຳນົດ ຕາມແຕ່ລະຂະໜາດທີ່ຄິດໄລ່ບໍລິມາດໃນການຊົມໃຊ້ຂອງຜູ້ໃຊ້ນ້ຳ, ປະຈຸບັນກົງເຕີທີ່ມີຢູ່ ໃນລະບົບຄຸ້ມຄອງ ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາ ນ້ຳປະປານະຄອນຫລວງ ມີຈຳນວນ 110,000ກົງເຕີ (ປີ2015). ແຕ່ໃນໄລຍະ ຜ່ານມາລະບົບການກວດກາຕິດຕາມແມ່ນຍັງເປັນຊ່ອງຫວ່າງໃຫ້ການເກັບກຳຂໍ້ມູນລະອຽດແມ່ນຍັງເກີດມີບັນຫາຫຼາຍ ເປັນຕົ້ນ: ລະບົບການອັດນ້ຳເປັນເວລາດົນ, ໜີ້ສິນຄ້າງ່າຍເປັນເວລາຫຼາຍປີ, ລະບົບແຜນຜັງຍັງບໍ່ທັນມີ ແລະ ອື່ນໆ.

IV. ດ້ານການຜະລິດນ້ຳ:

ໃນສົກປີ 2016 ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາ ນະຄອນຫຼວງ ມີໂຮງງານຜະລິດນ້ຳປະປາທັງໝົດ 5 ແຫ່ງຄື:

ໂຮງງານຈີ່ນາຍໂມ້	ມີກຳລັງການຜະລິດ	80.000 ມ ³ / ມື້	ເລີ້ມຜະລິດ	ແຕ່ປີ 1994-2016.
ໂຮງງານເກົ້າລ້ຽວ	ມີກຳລັງການຜະລິດ	60.000 ມ ³ / ມື້	ເລີ້ມຜະລິດ	ແຕ່ປີ 1998-2016.
ໂຮງງານດົງໝາກຄາຍ 1	ມີກຳລັງການຜະລິດ	20.000 ມ ³ / ມື້	ເລີ້ມຜະລິດ	ແຕ່ປີ 2000-2016.
ໂຮງງານດົງບັງ	ມີກຳລັງການຜະລິດ	20.000 ມ ³ / ມື້	ເລີ້ມຜະລິດ	ແຕ່ປີ 2012-2016.
ໂຮງງານດົງໝາກຄາຍ 2	ມີກຳລັງການຜະລິດ	100.000 ມ ³ / ມື້	ເລີ້ມຜະລິດ	ແຕ່ປີ 2016.

ປະຈຸບັນກຳລັງການຜະລິດທັງໝົດມີ 280.000 ມ³/ມື້ ແຕ່ບໍລິມາດຕົວຈິງຕາມການຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການໃນປະຈຸບັນມີປະມານ 320,000 – 340,000 ມ³/ມື້ ຈຶ່ງຈະພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ບໍລິໂພກ. ແຜນຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການໃນຕໍ່ໜ້າ ແຕ່ນີ້ຮອດປີ 2020 ແມ່ນຈະມີປະມານ 380,000 – 400,000 ມ³/ມື້.

ໃນປີ 2025 ຄາດຄະເນບໍລິມາດນໍ້າປະປາຈະເພີ່ມຂຶ້ນເປັນ 500,000ມ³/ມື້ ແລະ ເມື່ອເຖິງປີ 2030 ຈະຕ້ອງມີບໍລິມາດນໍ້າປະປາໃນການສະໜອງໃຫ້ສັງຄົມຫຼາຍກວ່າ 580,000- 600,000ມ³/ມື້.

V. ດ້ານບັນຊີ-ການເງິນ

ລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປາ ນະຄອນຫຼວງ ດຳເນີນທຸລະກິດ ພາຍໃຕ້ກົດໝາຍວິສາຫະກິດ ແລະ ກົດໝາຍການເງິນ, ການບັນຊີ, ປະຕິບັດສິດ ແລະ ພັນທະຕ່າງໆຕາມກົດໝາຍທີ່ລະບຸໄວ້. ໃນໄລຍະຜ່ານມາ ລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປາ ນະຄອນຫຼວງ ດຳເນີນທຸລະກິດແມ່ນພົບຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກຫຼາຍຢ່າງຈະເປັນດ້ານລາຄານໍ້າບໍ່ແທດເໝາະກັບຕົວຈິງ, ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຍັງມີຫຼາຍບັນຫາ, ການຕິດໜີ້ຂອງງົບປະມານແມ່ນມີຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ, ລາຍຮັບ ແລະ ລາຍຈ່າຍແມ່ນຕິດລົບຫຼາຍຕື້ກີບ. ພາຍຫຼັງລັດຖະບານມີການອະນຸມັດໃຫ້ປັບລາຄານໍ້າໃນເດືອນ 10/2014 ແລະ ການແບ່ງປະເພດຜູ້ໃຊ້ນໍ້າອອກເປັນ 3 ປະເພດຄື: 1. ປະຊາຊົນທົ່ວໄປ, 2. ສຳນັກງານຫ້ອງການ-ອົງການຈັດຕັ້ງທາງສັງຄົມ, 3. ຫົວໜ່ວຍທຸລະກິດ, ໂຮງແຮມຮ້ານອາຫານ. ຍ້ອນການຄຸ້ມຄອງດ້ານລະບົບບັນຊີ, ການໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຖືກລະບົບ ແລະ ການເພີ່ມທະວີເກັບກູ້ໜີ້ສິນຕ່າງໆ. ສະຫຼຸບໃນທ້າຍປີ 2015 ລັດວິສາຫະກິດມີລາຍຮັບທີ່ເປັນບວກປະມານ 13 ຕື້ກີບ ຊຶ່ງເປັນຄັ້ງປະຫວັດສາດ ຂອງການດຳເນີນທຸລະກິດ (ລາຍລະອຽດມີຢູ່ໃນບົດສະຫຼຸບປະຈຳປີ 2015) ໃນອານາຄົດຈະຕ້ອງນຳໃຊ້ ເຄື່ອງມືທີ່ທັນສະໄໝໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ເບີກຈ່າຍໃຫ້ທັນສະໄໝຍິ່ງຂຶ້ນ.

ພາກທີ: II
ແຜນພັດທະນາລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປາ ນະຄອນຫຼວງ
ໃນໄລຍະ 5 ປີ (2016-2020)

I. ບ່ອນອື່ງ:

1. ອີງໃສ່ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດສັງຄົມແຫ່ງຊາດ 5 ປີຄັ້ງທີ VIII.
2. ອີງຕາມຄາດໝາຍໃນມະຕິກອງປະຊຸມໃຫຍ່ ຄັ້ງທີ X ຂອງພັກ.
3. ອີງຕາມມະຕິກົດລະບຽບກອງປະຊຸມໃຫຍ່ ຄັ້ງທີ V ຂອງອົງຄະນະພັກນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.
4. ອີງໃສ່ແຜນຍຸດທະສາດ ວ່າດ້ວຍ ການພັດທະນາຕົວເມືອງຢູ່ ສປປ ລາວ ຮອດປີ 2030.
5. ອີງໃສ່ແຜນແມ່ບົດຂອງລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປານະຄອນຫຼວງ ແລະ ການຂະຫຍາຍຕົວຂອງສັງຄົມ.
6. ເພື່ອຜັນຂະຫຍາຍ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກ ແລະ ແຜນການຂອງລັດວາງອອກແຕ່ລະໄລຍະໃຫ້ປະກົດຜົນເປັນຈິງ ໂດຍສະເພາະຢ່າງຍິ່ງແມ່ນສູ້ຊົນເຮັດໃຫ້ສໍາເລັດແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດສັງຄົມນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ແຕ່ນີ້ຮອດປີ 2020 ແລະ ວິໃສທັດ ຮອດປີ 2030.
7. ຮັບປະກັນໃຫ້ປະຊາຊົນໃນຕົວເມືອງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນໄດ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າປະປາເຖິງ 95% ຂອງປະຊາຊົນທັງໝົດ ທີ່ອາໄສຢູ່ໃນເຂດພື້ນທີ່ບໍລິການ, ເມື່ອຮອດປີ 2020 ແລະ 100% ເມື່ອຮອດ ປີ 2030.

II. ດ້ານການຈັດຕັ້ງບຸກຄະລາກອນ

- ດ້ານບຸກຄະລາກອນຮອດປີ 2020 ພະນັກງານຈະເພີ່ມຂຶ້ນປະມານ 750 ຄົນ, ຈະຮັບພະນັກງານໃໝ່ ໃນຂົງເຂດດ້ານວິສະວະກໍານໍ້າ, ໄຟຟ້າ, ຄຸນນະພາບນໍ້າກວມເບີເຊັ່ນສູງ.
- ກໍ່ສ້າງຫ້ອງການຢູ່ສາຂາໄຊທານີ, ນາຊາຍທອງ, ປັບປຸງສາຂາຍ່ອຍທ່າງ່ອນ.
- ປັບປຸງບາງພະແນກການ, ສາຂາຕ່າງໆ, ໂຮງງານ (ໃຫ້ສອດຄ່ອງ ແລະ ກະທັດຮັດສາມາດຕິດຕາມ ແລະ ກວດສອບໄດ້).

III. ໂຄງການເພີ່ມກຳລັງການຜະລິດທີ່ມີແຫລ່ງທຶນແລ້ວ:

- 3.1 ໂຄງການກໍ່ສ້າງໂຮງງານດົງໝາກຄາຍ II ບໍລິມາດ 100,000 ມ³ / ມື້ (ລວມ 120,000 ມ³/ມື້) ພວມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ມີມູນຄ່າການລົງທຶນປະມານ 78 ລ້ານໂດລາ (ເງິນກູ້ຢືມດອກເບ້ຍຕໍ່າ ຈາກທະນາຄານ ຂາອອກ-ຂາເຂົ້າ ສປຈີນ) ຄາດຄະເນຈະສໍາເລັດທ້າຍປີ 2015.
- 3.2 ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ທ່າເຕື້ອ ໄລຍະ I (ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ) ບໍລິມາດ 20,000 ມ³/ມື້ ໂຄງການນີ້ແມ່ນການລົງທຶນໃນຮູບແບບ BOT (ໃຫ້ເອກະຊົນລາວເປັນຜູ້ລົງທຶນ) ມູນຄ່າປະມານ 19 ລ້ານໂດລາ ລວມລະບົບທີ່ສິ່ງ ແລະ ທໍ່ແຈກປະມານ 34 km ປະຈຸບັນຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນການລົງທຶນກໍ່ສ້າງ ຄາດຄະເນສໍາເລັດທ້າຍປີ 2016.
- 3.3 ໂຄງການກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ບ້ານແສນດິນ ໄລຍະ I ບໍລິມາດ 24,000 ມ³/ມື້ ແມ່ນການລົງທຶນໃນຮູບແບບ BOT ມູນຄ່າ ປະມານ 15 ລ້ານໂດລາ (ໃຫ້ເອກະຊົນລາວເປັນຜູ້ລົງທຶນຮ່ວມກັບບໍລິສັດຕ່າງປະເທດ) ປະຈຸບັນຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນການສໍາຫຼວດອອກແບບ ແລະ ເຈລະຈາລາຄາຊື້-ຂາຍນໍ້າປະປາ ແລະ ຜ່ານຂັ້ນເທິງ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຄາດຄະເນສໍາເລັດຕົ້ນປີ 2017.
- 3.4 ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ດົງບັງ ໄລຍະ II (ເມືອງໄຊທານີ) ໂຄງການນີ້ແມ່ນການລົງທຶນໃນຮູບແບບ BOT ມູນຄ່າ 6,9 ລ້ານໂດລາ (ໄດ້ເຊັນ MOU ກັບບໍລິສັດ CAMCE ສປ ຈີນ ເພື່ອສຶກສາໃນການປັບປຸງ ແລະ ຂະຫຍາຍກຳລັງການຜະລິດ. ປະຈຸບັນຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນສໍາຫຼວດ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນເພື່ອສໍາລະເງິນ ຄາດຄະເນ

ສໍາເລັດກາງປີ 2015. ຫຼື ຊອກຫາແຫຼ່ງເງິນກູ້ດອກເບ້ຍຕໍ່າຈາກຕ່າງປະເທດບໍລິສັດ NORINCO ດອກເບ້ຍ 2.5% ຕໍ່ ປີ.

3.5 ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານ ຈີ້ນາຍໄມ້ ໄລຍະ I ບໍລິມາດ 40 000ມ³ /ມື້ ເປັນໂຄງການເງິນກູ້ ODA ຂອງອົງການ ໄຈກາ (JICA) ປະເທດຍີ່ປຸ່ນ ຄາດຄະເນລົງມືກໍ່ສ້າງປີ 2017ແລະ ຈະສໍາເລັດໃນປີ 2020 .

IV. ໂຄງການໃນແຜນເພີ່ມກຳລັງການຜະລິດ (ຍັງບໍ່ທັນມີແຫຼ່ງທຶນ).

4.1 ໂຄງການປັບປຸງເພີ່ມການຜະລິດໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາດົງໝາກຄາຍ (ໂຮງງານເກົ່າ) ນຳໃຊ້ບົດຮຽນຂອງBIWASE ສ ສ ວຽດນາມ ເພີ່ມກຳລັງຜະລິດອີກປະມານ 5 000 ລວມເປັນ 25 000 ມ³ /ມື້.

4.2 ໃນໄລຍະປີ (2016-2020) ສືບຕໍ່ຂໍດິນ ແລະ ຊອກຫາເນື້ອທີ່ດິນ ບໍລິເວນວິທະຍາໄລ ກະເສດນາບົງ ເພື່ອກໍ່ສ້າງ ໂຮງງານຜະລິດນໍ້າຫຼາຍກວ່າ 100 000 ມ³ /ມື້ ໃນຊ່ວງຫຼັງປີ 2020-2025 ຫຼື 2025-2030.

ລ/ດ	ຊື່ໂຄງການ	ກຳລັງການຜະລິດ (ມ ³ /ມື້)	ມູນຄ່າ (ໂດລາ)	ແຫຼ່ງທຶນ	ປີສ້າງສໍາເລັດ
ໂຄງການເພີ່ມກຳລັງການຜະລິດທີ່ມີແຫຼ່ງທຶນແລ້ວ:					
1	ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາທ່າເດື່ອ ໄລຍະ I (ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ)	240000	19.000.000	ເອກະຊົນລາວ	2017
2	ໂຄງການກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາບ້ານແສນດິນ ໄລຍະ I	24.000	15.000.000	ເອກະຊົນລາວຕ່າງປະເທດ-	2018
3	ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ດົງບັງ ໄລຍະ II (ເມືອງໄຊທານີ)	20.000	000.000.8	ເງິນກູ້ NORINCO	2019
4	ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ຈີ້ນາຍໄມ້ ໄລຍະ I	40.000	98.000.000	ODA (JICA)	2021
5	ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາທ່າເດື່ອ ໄລຍະ II (ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ)	20.000	ກຳລັງສໍາຫຼວດ	ເອກະຊົນລາວ	2019
6	ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ບ້ານແສນດິນ ໄລຍະ II	20.000	ກຳລັງສໍາຫຼວດ	ເອກະຊົນລາວ	2023
ໂຄງການເພີ່ມກຳລັງການຜະລິດທີ່ບໍ່ທັນມີແຫຼ່ງທຶນ:					
1	ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ດົງໝາກຄາຍ 1	20.000	ກຳລັງສໍາຫຼວດ	ທຶນວິສາຫະກິດ ນປນຄ	2017
2	ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ກະເສດນາບົງ	100.000	ກຳລັງສໍາຫຼວດ	ກຳລັງຊອກທຶນ	2030

ກ. ການນຳໃຊ້ສານເຄມີ:

- ມີແຜນນຳໃຊ້ (PAC) ປຽນແທນສາຍສົ້ມ, ນຳໃຊ້ Cl₂ ໃນການຂ້າເຊື້ອພະຍາດໃນນໍ້າ ແລະ ອື່ນໆ.

ຂ. ການຄວບຄຸມໂຮງງານ:

- ນຳໃຊ້ເຄື່ອງຄວບຄຸມການແລ່ນໄປ້ມ (INVENTOR)

- ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຕັດປັບກະແສໄຟໃນລະບົບ (TRANSFORMER)

❖ **ດ້ານການຂະຫຍາຍທໍ່ສົ່ງແລະທໍ່ແຈກຈ່າຍ:** ເພື່ອປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ຕາມແຜນການທີ່ວາງໄວ້ ລັດວິສາຫະກິດ ນໍ້າປະປາ ນະຄອນຫລວງ ໄດ້ນໍາໃຊ້ແຫຼ່ງທຶນກູ້ຢືມດອກເບ້ຍຕໍ່າ ຈາກ NORINCO ສ.ປ.ຈີນ ປະມານ 100 ລ້ານໂດລາ ດອກເບ້ຍ 2.5% ເພື່ອຂະຫຍາຍທໍ່ສົ່ງ ແລະ ທໍ່ແຈກ ໃນເສັ້ນທາງຫຼັກຢູ່ເຂດຊານເມືອງ, ແຜນການຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ຫຼາຍ ກວ່າ 187 km (ໃຊ້ແທນ13 ປີ)ລາຍການວຽກລະອຽດດັ່ງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້:

ລ/ດ	ຊື່ໂຄງການ	ມູນຄ່າ (ໂດລາ)	ແຫລ່ງທຶນ	ປີ ສໍາເລັດ
1	ໂຄງການລະບົບທໍ່ສົ່ງແລະທໍ່ແຈກທັງໝົດ ຂອງໂຄງການແສນດິນຄວາມຍາວ 60 km	20,000,000	ກູ້ຢືມ NORINCO	2017
2	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ບ້ານໜອງທາຫາ ບ້ານຊໍາເກດ Ø250 uPVCຄວາມຍາວ 2800m	300,000	ກູ້ຢືມ NORINCO	2017
3	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ບ້ານດອນໝູນຫາ ບ້ານໜອງວຽງຄໍາ Ø100 uPVCຄວາມຍາວ2,550 m	300,000	ກູ້ຢືມ NORINCO	2017
4	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ບ້ານປາກທ້າງຫາສາມແຍກບ້ານໜອງແຕ່ງ (ກໍ້າຂວາ) Ø200 & Ø150 uPVCຄວາມຍາວ2,750m	150,000	ກູ້ຢືມ NORINCO	2017
5	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ບ້ານປາກທ້າງຫາສາມແຍກບ້ານໜອງແຕ່ງ (ເບື້ອງຊ້າຍ) Ø100 uPVCຄວາມຍາວ2,150m	100,000	ກູ້ຢືມ NORINCO	2017
6	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ບ້ານດົງບັງຫາ ບ້ານອຸດົມຜົນ Ø350, Ø300 & Ø150 DIP ຄວາມຍາວ 10,680 m	2,000,000	ກູ້ຢືມ NORINCO	2017
10	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ອາງຊໍາເຄັກທາບ້ານໂຊກນ້ອຍ (ຮ່ອມ 1) Ø150 & 75 DIP, Ø150 & 75 uPVCຄວາມຍາວ 1,854ມ	100,000	ກູ້ຢືມ NORINCO	2018
11	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ອາງຊໍາເຄັກທາບ້ານໂຊກນ້ອຍ (ຮ່ອມ 2) Ø150 & 75 DIP, Ø150 & 75 uPVCຄວາມຍາວ 2,532 m	150,000	ກູ້ຢືມ NORINCO	2018
12	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ດົງໂດກ ຫາບ້ານສີເກີດ Ø400,300,250,200,150,100 , 75 DIP & Ø100 & 75 uPVC ຄວາມຍາວ 51,822 m	500,000	ກູ້ຢືມ NORINCO	2018
14	ວາງທໍ່ຂະຫຍາຍແຕ່ນາຊາບເໜືອ ຫາ ທ່າງອນ 2 ເບື້ອງ uPVCØ 300 150,100 , 75	1,500,000	ກູ້ຢືມ NORO	2018
15	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ Km 27 ຫາ Km 36 Ø 250 uPVC, ຄວາມຍາວ 9 Km ມູນຄ່າ 500,000 USD	100,000		2018
16	ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ແຕ່ບ້ານໂນນສະອາດ ຫາ ນາທົ່ມ Ø 300, 150, 100 uPVC ຄວາມຍາວ 9,974 m ມູນຄ່າປະມານ 600,000 USD.	600,000		2018
17	ວາງທໍ່ຂະຫຍາຍແຕ່ໜອງດາ ຫາ ບ້ານໃໝ່ ຫ້ວຍຫ້ອມ 2 ເບື້ອງ uPVC Ø150 ຄວາມຍາວ 6,000 m	2,000,000		2019
18	ວາງທໍ່ຂະຫຍາຍແຕ່ໂຄກສີວິໄລ ຫາ ສະພັງນະຄອນDIP 300Ø ຄວາມຍາວ 4,500 ແມັດ	2,000,000		2019
ມູນຄ່າລວມ		33,700,000		

1. ໂຄງການລຸດຜ່ອນນໍ້າສູນເສັຍ (ປ່ຽນລະບົບທໍ່ແຈກ, ທໍ່ບໍລິການເກົ່າ) ມູນຄ່າ 50 ລ້ານໂດລາ).

ເພື່ອປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ຕາມແຜນການທີ່ວາງໄວ້ ໃນ ວັນທີ່ 7 ສິງຫາ 2015 ລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປານະຄອນຫຼວງໄດ້ ເຊັນ MOU ກັບບໍລິສັດ China Guangdong No. 3 ເພື່ອສຶກສາລາຍລະອຽດ (ປະມານ 12 ເດືອນ) .

ເປົ້າໝາຍເມື່ອຮອດ ປີ 2020 ໃຫ້ນໍ້າສູນເສັ້ຍ ຢູ່ລະຫວ່າງ18-20%ໂຄງການດັ່ງກ່າວປະກອບດ້ວຍວຽກລະອຽດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ລຳດັບ	ຊື່ໂຄງການ	ມູນຄ່າ (ໂດລາ)	ແຫລ່ງທຶນ	ປີ ສໍາເລັດ
ໂຄງການສາຂານໍ້າປະປາ 4 ຕົວເມືອງໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ				
1	ປ່ຽນຖ່າຍ ລະບົບສາຍທໍ່:			
	-ປ່ຽນຖ່າຍທໍ່ທຸກຂະໜາດທີ່ເປັນທໍ່ເຫຼັກແຕ່ Ø50 ຫາ Ø 200 ທີ່ມີຄວາມຍາວປະມານ 60 000 m	18,000,000	CHINA Q.D	2018-19
	-ປ່ຽນຖ່າຍທໍ່ສາຍໄຍແກ້ວ Ø500 ເປັນ Ø 800DIP ຄວາມຍາວ 7 500 m	7,000,000	CHINA Q.D	2018-19
2	ປ່ຽນຖ່າຍທໍ່ເຂົ້າບ້ານແລະປ່ຽນຖ່າຍກົງເຕີເກົ້າ:			
	-ປ່ຽນຖ່າຍກົງເຕີເກົ້າແຕ່ຂະໜາດ Ø 75 ຫາ Ø 200 ມາເປັນກົງເຕີຊະນິດຄຸນນະພາບສູງຈໍານວນ ໜ່ວຍ 400	3,000,000	CHINA Q.D	2018-19
	-ປ່ຽນຖ່າຍກົງເຕີເກົ້າແຕ່ຂະໜາດØ13 ຫາ Ø50 ປະມານ 50 000 ໜ່ວຍ	9,000,000	CHINA Q.D	2018-19
	-ປ່ຽນຖ່າຍກົງເຕີ (RF)ທີ່ເຂົ້າຈົດບໍ່ໄດ້ປະມານ 250 ໜ່ວຍ	750,000	CHINA Q.D	2018-19
3	ປ່ຽນຖ່າຍໂປມສູບສົ່ງ:			
	-ປ່ຽນຖ່າຍໂປມນໍ້າດິບແລະໂປມສົ່ງນໍ້າເຂົ້າເມືອງຈໍານວນ 8 ເຄື່ອງ	2,000,000	CHINA Q.D	2018-19
	ຈັດແບ່ງເຂດ DMA ພ້ອມຕິດຕັ້ງລະບົບຄຸ້ມຄອງທີ່ທັນສະໄຫມ	2500,000	CHINA Q.D	2018-19
ມູນຄ່າລວມ		39,500,000		

2. ແຜນປັບປຸງ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີ ວຽກບໍລິຫານ ແລະ ບໍລິການ: (ມູນຄ່າ 5,500,000 ໂດລາ). ລາຍການລະອຽດແຕ່ລະຂົງເຂດດັ່ງນີ້:

ກ. ການປັບປຸງລະບົບພິມບິນ

- ສ້າງລະບົບຕິດຕາມການຕິດຕັ້ງນໍ້າເຂົ້າໃໝ່.
- ຕິດຕາມເອກະສານ ກໍລະນີຕິດຕັ້ງນໍ້າເຂົ້າໃໝ່ ໃຫ້ລິ້ງກັບລະບົບ ຄຸ້ມຄອງໜັ້ແທກນໍ້າ ທີ່ທາງ NSS ຈະກໍາລັງພັດທະນາໃນຕໍ່ໄປ.
- ສ້າງລະບົບຄຸ້ມຄອງໜັ້ແທກນໍ້າ ສະເພາະພະແນກຄຸ້ມຄອງໜັ້ແທກນໍ້າ.
- ສ້າງລະບົບໃບບິນ ໃຫ້ສາມາດນໍາໃຊ້ໂທລະສັບ ອ່ານເລກນໍ້າແທນປຶ້ມຈົດນໍ້າ.
- ສ້າງລະບົບໃບບິນ ໃນການແບ່ງເຂດໃຫ້ເໝາະສົມ ກັບການນໍາໃຊ້ລະບົບ Mobile reading ອ່ານໜັ້ແທກນໍ້າ.
- ສ້າງລະບົບໃບບິນ ໃຫ້ສາມາດພິມໃບບິນ ຢູ່ສະໜາມ(ລະບົບ Mobile).
- ສ້າງລະບົບໃບບິນ ນໍາໃຊ້ບາໂຄດ (barcode).

ຂ. ລະບົບຄວບຄຸມລະບົບທໍ່ (GIS)

ຄ. ລະບົບຄຸ້ມຄອງບັນຊີ-ການເງິນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງລະບົບສາງ.

- ປັບປຸງລະບົບບັນຊີ-ການເງິນໃຫ້ມີລະບົບຊ້ອບແວຮັບໃຊ້ໂດຍສະເພາະ.
- ປັບປຸງລະບົບການຄຸ້ມຄອງລະບົບສາງໃຫ້ມີລະບົບ ຊ້ອບແວຮັບໃຊ້ໂດຍສະເພາະ.

ງ. ລະບົບຄຸມຄອງ (SCADA) (ນຳໃຊ້ເງິນຂອງ NORINCO)

1. ໂຄງການກໍ່ສ້າງລະບົບນໍ້າປະປາເຂດຊານເມືອງ:

ກ. ເມືອງສັງທອງ:

❖ ໂຄງການບ້ານຊໍ່:

- ສືບຕໍ່ປະຕິບັດທຶນຈາກວຽກງານສາມສ້າງຂອງນະຄອນຫຼວງ.
- ກໍ່ສ້າງອ່າງເກັບນໍ້າໃຕ້ດິນ-ເຮືອນປ້າເພື່ອສົ່ງນໍ້າຂຶ້ນອ່າງນໍ້າສູງ ກຳລັງອອກແບບ ພ້ອມຊອກຫາແຫລ່ງທຶນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນປີ 2016.

❖ ບ້ານໃຫຍ່ນາຈະເລີນ:

ແມ່ນທຶນຈາກວຽກງານສາມສ້າງຂອງນະຄອນຫຼວງ ສຳເລັດ ປີ 2015 ກຳລັງການຜະລິດ 600 ມ³/ມື້

2. ສືບຕໍ່ຂຶ້ນແຜນຂະຫຍາຍທໍ່ປະມານ 2000-3000ແມັດ ໃຫ້ເຂດບ້ານໃກ້ຄຽງ (ບ້ານເຕົາໃຫ) ປີ2016.

❖ ບ້ານກົວ:ຂໍທຶນຈາກ AIMF/ນຳໃຊ້ທຶນຂອງ NORINCO

❖ ໂຄງການ ບ້ານ ທ່ານາສາ-ບ້ານ ສະນ່ອດ (ນຳໃຊ້ແຫລ່ງທຶນກູ່ຍີມ NORINCO)

ຂ. ເມືອງປາກງື່ມ:

ບ້ານດອນໄຮ : ຂໍທຶນຈາກ AIMF/ນຳໃຊ້ທຶນຂອງ NORINCO

-PPP ສືບຕໍ່ຊອກຫາຜູ້ສຳປະທານໃໝ່

ຄ. ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ:

- ບ້ານໝາກນາວ-ນາລ້ອງ, ນຳໃຊ້ທຶນຂອງ NORINCO ເພື່ອກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດ ແລະ ລະບົບສາຍທໍ່

ງ. ເມືອງໄຊທານີ: (ໂຄງການກໍ່ສ້າງນໍ້າປະປາກະເສດນາບົງ ປີ 2030).

ຈ. ເມືອງນາຊາຍທອງ:

- ບ້ານນ້ຳຊ່ວງ, ໜອງສະ.(ໂຄງການແສນດິນ).

❖ ໂຄງການຮ່ວມມືກັບສາກົນ:

ກ. ໂຄງການຮ່ວມມືກັບປະເທດຝຣັ່ງ: FERC, II ແລະ III ໃນໜ້າວຽກ:

- ການປັບປຸງວຽກບໍລິຫານ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ.
- ການຄຸ້ມຄອງລະບົບການເງິນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສາງ.
- ການປັບປຸງລະບົບພິມບິນ ແລະ ຈົດເລກນໍ້າ.
- ການຄຸ້ມຄອງລະບົບສາຍທໍ່ ດ້ວຍລະບົບ GIS.
- ການສ້າງ ແລະ ປັບປຸງແຜນແມ່ບົດນໍ້າປະປາ.

ຂ. ການຮ່ວມມືກັບ ສ ສ ຫວຽດນາມ:

1. ນໍ້າປະປາບິນເຊືອງ (BIWASE) ໃນໜ້າວຽກ:

- ການຄຸ້ມຄອງໂຮງງານ ແລະ ການຜະລິດ.
- ການຄຸ້ມຄອງລະບົບທໍ່ ແລະ ການຫຼຸດຜ່ອນນໍ້າສູນເສັຍ.

2. ນໍ້າປະປາ (HueWACO) ໃນໜ້າວຽກ : (ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເຊັນ MOU)

- ການຄຸ້ມຄອງໂຮງງານຜະລິດນໍ້າ
- ການຄວບຄຸ້ມຄຸ້ມນະພາບນໍ້າ
- ການຫຼຸດຜ່ອນນໍ້າສູນເສຍ
- ລະບົບໄປ້ມ ແລະ ໄຟຟ້າ

❖ ເງິນກູ້ຈາກຕ່າງປະເທດ

1. ເງິນກູ້ຈາກNORINCO ສ ປ ຈີນ (2016-2017) 100 ລ້ານ USD ດອກເບ້ຍ 2.5% ໃຊ້ແທນ 13 ປີ ໃນໜ້າວຽກ:

- ຂະຫຍາຍທ່າສົ່ງ ແລະ ທ່າແຈກຈາກໂຄງການແສນດິນເມືອງນາຊາຍທອງ.
- ຂະຫຍາຍທ່າສົ່ງ ແລະ ແຈກຈ່າຍນໍ້າເຂດຊານເມືອງ ສີໂຄດຕະບອງ, ຈັນທະບູລີ, ໄຊທານີ, ໄຊເສດຖາ.
- ຂະຫຍາຍທ່າສົ່ງ ແລະ ທ່າແຈກ ເຂດເມືອງໄຊທານີ (ທ່າງ່ອນ).
- ປ່ຽນຖ່າຍທ່າ 500 GRP ເປັນທ່າ 800 DIP ໂຮງງານດົງບັງ (ກໍລະນີ CAMCE ບໍ່ສໍາປະທານ)ແລະ ອື່ນໆ.
- ປຸກສ້າງຫ້ອງການ ແລະ ນໍາໃຊ້ເຄື່ອງມືທັນສະໄໝໃນການຄຸ້ມຄອງ.

2. ເງິນກູ້ຈາກບໍລິສັດກວາງຕຸ້ງNເລກ 3 (2016-2017) ໃນໜ້າວຽກ:

ປ່ຽນຖ່າຍລະບົບທ່າແຈກ, ທ່າບໍລິການ ແລະ ທ່າເຂົ້າບ້ານ ເກົ້າ ໃນ 4 ເມືອງໃນທີ່ເປັນທ່າເຫຼັກເຄືອບສັງກະສີ, ທ່າ PVC ແລະ ທ່າອື່ນໆ.

- ເມືອງໄຊເສດຖາ: ທາດຫຼວງ, ໜອງບອນ, ນາໄຊ, ສີສັງອນ, ຮອງແກ.
- ເມືອງຈັນທະບູລີ: ເຂດໃຈກາງເມືອງເກົ້າ, ໜອງສ້າງທ່າ, ທົ່ງສ້າງນາງ, ສະຫວ່າງ, ດອນແດງ, ທົ່ງຕູມ, ຮ່ອງຄ້າ.
- ເມືອງສີສັດຕະນາກ: ທາດຂາວ, ສາລາແດງ, ບຶງຂະຫຍອງ, ທ່າພະລານໄຊ, ວັດນາກ, ໂສກປ່າຫຼວງ, ສວນມອນຈອມເພັດ.
- ເມືອງຫາດຊາຍຟອງ: ບໍ່ໂອ, ທ່ານາ.
- ເມືອງ ສີໂຄດຕະບອງ: ໜອງດ້ວງ, ຂົວຫຼວງ, ວັດໄຕ, ສີຖານເໜືອ, ອຸບມຸງ.

3. ເງິນກູ້ຈາກບໍລິສັດ China Yunnanໃນໜ້າວຽກ (ຕາມທິດຊື່ນໍາຂອງກອງປະຊຸມເຈົ້າ, ຮອງເຈົ້າຄອງ):

- ກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາເຂດກະເສດນາບຶງ ແລະ ລະບົບທ່າທັງໝົດໃນລະບົບທ່ານໍ້າປະປາ ແລະ ທ່ານໍ້າດິບໃຫ້ໂຮງງານເຂດອຸດສາຫະກໍາ.

4. ການລົງທຶນກ່ອນລະບົບທ່າສົ່ງແລະທ່າແຈກໂຄງການBOT(ຫາດຊາຍຟອງ)

- ທ່າສົ່ງແລະທ່າແຈກເຂດທ່າເດືອ, ທ່າພະ, ຊຽງຄວນ, ບ້ານຫ້ອມ, ເສັ້ນທາງສາງທ່ານາແລ້ງ ຫາທາງ 450 ປີເປັນວຽກຂະຫຍາຍໃຫ້ລະບົບແຮງງານໃນອານາຄົດ ມູນຄ່າຫຼາຍກວ່າ 10 ລ້ານໂດລາ.

ພາກທີ: III

ຍຸດທະສາດ ການພັດທະນາ ຂະແໜງນໍ້າປະປາ ນະຄອນຫລວງ ຮອດປີ 2025

I. ດ້ານການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄະລະກອນ

ພະນັກງານຈະເພີ່ມຂຶ້ນເຂົ້າສັງກັດແຕ່ລະຂົງເຂດໂດຍອີງຕາມການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຂະແໜງການ. ໂດຍສະເລ່ຍ 1.000 ກົງເຕີ ຕໍ່ 5 ຄົນ ຄາດວ່າປະມານ 800-850ຄົນ ປີ2025 ຊຶ່ງຈະກວມເອົາພະນັກງານທີ່ມີລະດັບການສຶກສາທີ່ແນ່ນອນ, ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ດໍາເນີນທຸລະກິດໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ.

II. ເພີ່ມກຳລັງການຜະລິດ 500.000 ມ³/ມື້.

1. ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຈີນາຍໂມ້ໄລຍະII ບໍລິມາດ 40.000ມ³/ມື້ ສືບຕໍ່ໂຄງການ ODA ຂອງອົງການ ໄຈກາ (JICA) ປະເທດຍີ່ປຸ່ນ ຄາດຄະເນລົງມືກໍ່ສ້າງປີ 2020 ແລະ ຈະສໍາເລັດໃນປີ 2024.
2. ໂຄງການຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາບ້ານແສນດິນ ໄລຍະ II ບໍລິມາດ 24,000 ມ³/ມື້.ຈະສໍາເລັດໃນປີ 2023.
3. ໂຄງການກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດນໍ້າປະປາ ບ້ານນາບົງ ໄລຍະ I ບໍລິມາດ 10.000 ມ³/ມື້. ກໍ່ສ້າງຊອກທຶນ ປີ 2025.
4. ກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດນໍ້າ 100,000 ມ³ /ມື້ ເພື່ອສະໜອງນໍ້າໃຫ້ເຂດນິຄົມອຸດສາຫະກຳ, ເຂດເສດຖະກິດສະເພາະ ແລະ ບໍລິເວນໃກ້ຄຽງ (ຍັງບໍ່ສາມາດປະເມີນມູນຄ່າການລົງທຶນໄດ້) ຄາດຄະເນໃຫ້ໄດ້ກໍ່ສ້າງໃນຊຸມປີ 2021-2025 ຫຼື 2026-2030.

III. ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່

- ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ສູ່ເຂດຊານເມືອງໃຫ້ສໍາເລັດໂດຍພື້ນຖານ ແລະ ປະຊາຊົນໄດ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າກວມ 100%.

IV. ການຫລຸດຜ່ອນນໍ້າສູນເສ້ຍ

- ເປີເຊັນນໍ້າສູນເສ້ຍຢູ່ໃນລະຫວ່າງ 15-18 %.

V. ດ້ານບັນຊີ-ການເງິນ

- ນໍາໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທັນສະໄໝເພື່ອການຈ່າຍເງິນ, ຮັບເງິນຂອງລູກຄ້າໃຫ້ມີຄວາມສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ທັນສະໄໝ.

ພາກທີ: IV

ວິໃສທັດ ຮອດປີ 2030:

I. ດ້ານການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄະລະກອນ

- ພະນັກງານຈະເພີ່ມຂຶ້ນປະມານ 950-1000 ຄົນ, ປີ 2030 ໃນນີ້ ຈະເລັ່ງໃສ່ພະນັກງານຂົງເຂດເຕັກນິກ: ວິສະວະກຳ, ສິ່ງແວດລ້ອມ, ໄຟຟ້າ, ໂປຼແກຼມໄຟຟ້າ ແລະ ຂະແໜງ IT ສ່ວນຂະແໜງການເງິນ, ບັນຊີ ຈະກວມເປີເຊັນສ່ວນນ້ອຍ.

II. ເພີ່ມກຳລັງການຜະລິດ 600,000 ມ³ /ມື້

ເພື່ອຕອບສະໜອງໃຫ້ແກ່ການບໍລິການນໍ້າປະປາກວມເອົາ 100% ໃນເຂດພື້ນທີ່ບໍລິການຕ້ອງເພີ່ມ ກຳລັງການຜະລິດ.

1. ແຜນກໍ່ສ້າງໂຮງງານຜະລິດນໍ້າຫຼາຍກວ່າ 100,000 ມ³/ມື້ (ຄາດຄະເນບ່ອນຈະກໍ່ສ້າງໂຮງງານແມ່ນບໍລິເວນວິທະຍາໄລກະເສດນາບົງ) ເພື່ອສະໜອງນໍ້າໃຫ້ເຂດນິຄົມອຸດສາຫະກຳ, ເຂດເສດຖະກິດສະເພາະ ແລະ ບໍລິເວນໃກ້ຄຽງ ຍັງບໍ່ສາມາດປະເມີນມູນຄ່າການລົງທຶນໄດ້ ມີແຜນຊອກຫາທີ່ດິນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍອື່ນໆ ຄາດຄະເນໃນຊ່ວງປີ 2026-2030.
2. ແຜນຂະຫຍາຍໂຮງງານຜະລິດນໍ້າດົງໜາກຄາຍ III ອີງຕາມເນື້ອທີ່ດິນທີ່ຍັງເຫຼືອຈາກໂຄງການ II ບໍລິມາດນໍ້າຈະເພີ່ມໄດ້ປະມານ 60,000-80,000 ມ³ /ມື້ ເອົາແຫຼ່ງນໍ້າຕົບຈາກນໍ້າຖິ້ມທາງດ້ານເໜືອໂຮງງານ ດົງບັງ.
3. ຂະຫຍາຍໂຮງງານນໍ້າປະປາແສນດິນ III ບໍລິມາດ 20.000-40.000 ມ³/ມື້.
4. ຂະຫຍາຍໂຮງງານນໍ້າປະປາທ່າເຕືອ III (ຫາດຊາຍຟອງ) ບໍລິມາດ 20.000-40.000 ມ³/ມື້

III. ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່

- ຂະຫຍາຍລະບົບທໍ່ສູ່ເຂດຊານເມືອງໃຫ້ສຳເລັດໂດຍພື້ນຖານ ແລະ ປະຊາຊົນໄດ້ຊົມໃຊ້ນໍ້າກວມ 100%.

IV. ການລຸດຜ່ອນນໍ້າສູນເສຍ

- ເປີເຊັນນໍ້າສູນເສຍໃຫ້ຢູ່ລະຫວ່າງ 10-15%.

V. ການຄຸ້ມຄອງລະບົບບັນຊີການເງິນ

- ໃຫ້ສາມາດຈ່າຍເງິນຄ່ານໍ້າຜ່ານລະບົບທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ກວດສອບໄດ້.

ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ວັນທີ _____

ຜູ້ອໍານວຍການ

ລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປານະຄອນຫລວງ

ແຜນການເພີ່ມກຳລັງການຜະລິດແຕ່ປີ 2016 - 2030

ລຳດັບ	ຊື່ໂຮງງານ	ຫົວໜ່ວຍ	ປີ															
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	ຮ/ງຈີນາຍໂມ້ 1	ມ³/ມື້	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
2	ຮ/ງເກົ້າລ້ຽວ	ມ³/ມື້	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
3	ຮ/ງດົງໜາກຄາຍ1	ມ³/ມື້	20,000	20,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
4	ຮ/ງດົງບັງ 1	ມ³/ມື້	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
5	ຮ/ງດົງໜາກຄາຍ 2	ມ³/ມື້		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
6	ຮ/ງທ່າເດື່ອ(ຫາດຊາຍຟອງ) 1	ມ³/ມື້			20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
7	ຮ/ງແສນດິນ(ນາຊາຍທອງ)1	ມ³/ມື້				20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
8	ຮ/ງດົງບັງ 2	ມ³/ມື້					20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
9	ຮ/ງທ່າເດື່ອ(ຫາດຊາຍຟອງ) 2	ມ³/ມື້					20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
10	ຮ/ງຈີນາຍໂມ້ 2	ມ³/ມື້							40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
11	ຮ/ງແສນດິນ(ນາຊາຍທອງ)2	ມ³/ມື້									20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
12	ຮ/ງໃຫມ່ເຂດກະເສດນາບົງ	ມ³/ມື້											100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
13	ຮ/ງຈີນາຍໂມ້ 3	ມ³/ມື້												40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
14	ຮ/ງແສນດິນ(ນາຊາຍທອງ)3	ມ³/ມື້													20,000	20,000	20,000	20,000
15	ຮ/ງດົງໜາກຄາຍ 3	ມ³/ມື້															60,000	60,000
ລວມທັງໝົດ =		ມ³/ມື້	180,000	280,000	305,000	325,000	365,000	365,000	405,000	405,000	425,000	425,000	525,000	565,000	585,000	585,000	645,000	645,000