



ການສຶກສາວິເຄາະ ຂອງສະຖານີຜະລິດນໍ້າປະປາ,
ທີ່ ນະຄອນ ຫຼວງພະບາງ, ສປປ ລາວ
ຂໍ້ກຳນົດໜ້າວຽກ.

1. ບໍລິບົດຂອງວຽກງານທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ປະເທດລາວ ມີປະຊາກອນປະມານ 8 ລ້ານຄົນ ແລະ ມີຊັບພະຍາກອນນໍ້າທີ່ອຸດົມສົມບູນ ໂດຍແບ່ງອອກເປັນ 62 ອ່າງໂຕ່ງ. ນໍ້າມີບົດບາດສໍາຄັນໃຈກາງໃນການພັດທະນາປະເທດ, ບໍ່ວ່າຈະເປັນການສະໜອງນໍ້າປະປາ, ຊົນລະປະທານ, ການຜະລິດກະແສໄຟຟ້ານໍ້າຕົກ, ຫຼື ກິດຈະກຳການລ້ຽງສັດ ແລະ ການປະມົງ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຍ້ອນວ່າ 70% ຂອງເນື້ອທີ່ທົ່ວປະເທດປະກອບດ້ວຍພູດອຍ ແລະ ພູພຽງສູງ, ການຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍໂຄງລ່າງພື້ນຖານການສະໜອງນໍ້າ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມແບບດັ້ງເດີມ ຈຶ່ງຕ້ອງປະເຊີນກັບຂໍ້ຈຳກັດອັນໃຫຍ່ຫຼວງທາງດ້ານພູມສາດ. ດັ່ງນັ້ນ, ອົງການປົກຄອງທຸກຂັ້ນ ຈຶ່ງໄດ້ເລືອກເອົາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຮູບແບບການແບ່ງຂັ້ນຄຸ້ມຄອງ ແລະ ແບບເອກະລາດ, ເຊິ່ງສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາທີ່ຖືກກຳນົດໄວ້ໃນຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ. ແຕ່ເຖິງແມ່ນວ່າ ປັດຈຸບັນ 85% ຂອງປະຊາກອນຈະສາມາດເຂົ້າເຖິງແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ 80% ເຂົ້າເຖິງລະບົບສຸຂະອະນາໄມທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງແລ້ວກໍຕາມ ແຕ່ຄວາມແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດແມ່ນຍັງຄົງມີຢູ່.

ຫຼວງພະບາງ ເປັນເມືອງໃຫຍ່ອັນດັບສອງຂອງ ສປປ ລາວ ທີ່ມີປະຊາກອນ 98,000 ຄົນ ແລະ ມີເນື້ອທີ່ກວ້າງ 210 ກິໂລຕາແມັດ. ບ້ານໃນເຂດຕົວເມືອງທັງໝົດສາມາດເຂົ້າເຖິງນໍ້າປະປາ, ສ່ວນບ້ານທີ່ຢູ່ຊົນນະບົດທັງໝົດ 50 ບ້ານ ມີພຽງແຕ່ 11 ບ້ານ ເທົ່ານັ້ນທີ່ໄດ້ຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າໃນຕາໜ່າງນໍ້າປະປາ. ໃນນາມເປັນສະມາຊິກຂອງສະມາຄົມ AIFM ນັບຕັ້ງແຕ່ປີ 2018, ເທດສະບານນະຄອນຫຼວງພະບາງ ໄດ້ມີຄວາມມຸ່ງໝັ້ນ ໂດຍອີງໃສ່ຮູບແບບຄວາມສໍາເລັດຂອງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ໃນການລິເລີ່ມໂຄງການສະຖານີຜະລິດນໍ້າປະປາ ແຫ່ງທຳອິດ ພາຍໃຕ້ການສະໜັບສະໜູນຈາກສະມາຄົມ AIFM, ແຄວ້ນ ວາລໂລນີ-ບຣູແຊນ (Wallonie-Bruxelles) ແລະ ສະຫະພາບເອີຣົບ.

ສະຖານີຜະລິດນໍ້າປະປາບ້ານກອກວານ ທີ່ມີກຳລັງການຜະລິດ 500 ແມັດກ້ອນ/ວັນ ໄດ້ຖືກເປີດນໍາໃຊ້ຢ່າງເປັນທາງການໃນເດືອນຕຸລາ 2025 ແລະ ໄດ້ສະໜອງນໍ້າໃຫ້ແກ່ 3 ບ້ານ, ເຊິ່ງກວມເອົາປະມານ 330 ຄົວເຮືອນ. ພາຍຫຼັງທີ່ໄລຍະທີ 1 ໄດ້ຮັບຜົນສໍາເລັດຢ່າງເປັນຮູບປະທໍາ, ນະຄອນຫຼວງພະບາງ ຈຶ່ງໄດ້ສືບຕໍ່ສະເໜີການສະໜັບສະໜູນຈາກສະມາຄົມ AIFM ໃນໄລຍະທີ 2, ໂດຍມີເປົ້າໝາຍເພື່ອຂະຫຍາຍຕາໜ່າງການແຈກຢາຍນໍ້າໄປສູ່ບ້ານແດນສະຫວ່າງ, ບ້ານບໍ່ແທ້ ແລະ ບ້ານປາກປາ. ການຂະຫຍາຍໃນຄັ້ງນີ້ ຈະສາມາດສະໜອງນໍ້າໃຫ້ແກ່ຄົວເຮືອນເພີ່ມຕື່ມອີກ 299 ຄົວເຮືອນ. ໂຄງການໄລຍະທີ 2 ນີ້ ກໍ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນພາຍໃຕ້ຂອບການຮ່ວມມືຍຸດທະສາດລະຫວ່າງ ສະຫະພາບເອີຣົບ (UE) ແລະ ອົງການ AIFM. ການປະເມີນຜົນ ແລະ ການຖອດຖອນບົດຮຽນຂັ້ນສຸດທ້າຍຂອງໂຄງການ ຈະຖືກຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນຕອນທ້າຍຂອງກິດຈະກຳ, ໃນໄລຍະປີ 2028.

2. ຄວາມຕ້ອງການ

ທາງສະມາຄົມ AIFM ມີຄວາມຕ້ອງການຊອກຫາທີມງານທີ່ປຶກສາ ເພື່ອດໍາເນີນການປະເມີນສະພາບການເຮັດວຽກໃນປັດຈຸບັນຂອງສະຖານີ ແລະ ເພື່ອຢືນຢັນຄວາມຕ້ອງການສໍາລັບໄລຍະທີ 2 ຂອງໂຄງການບ້ານກອກວານ, ເຊິ່ງລວມທັງການສ້າງຕາຕະລາງວິເຄາະສະເພາະດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ເພື່ອໃຊ້ຕິດຕາມກວດກາຜົນກະທົບຂອງໂຄງການ.

3. ການນໍາສະເໜີໂຄງການ

1. ຈຸດປະສົງ:

ເປົ້າໝາຍລວມຂອງໂຄງການ (ສິ່ງທີ່ໂຄງການປະກອບສ່ວນ):

1. ການປັບປຸງລະບົບນໍ້າປະປາໃນເຂດຊົນນະບົດ.
2. ການປັບປຸງເງື່ອນໄຂການດໍາລົງຊີວິດຂອງປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ໃນເຂດເປົ້າໝາຍ, ເຊິ່ງສະແດງອອກໃນການຫຼຸດຜ່ອນລາຍຈ່າຍທີ່ຕິດພັນກັບການຈັດຫນ້າ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຈາກການບໍລິໂພກນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ຜ່ານການບໍາບັດ.
3. ການເສີມສ້າງຂີດຄວາມສາມາດຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ໃນດ້ານການເປັນເຈົ້າການຂອງໂຄງການ, ທັກສະທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ການບໍລິຫານວິສະວະກໍາໂຄງການ.
4. ການສະໜັບສະໜູນຍຸດທະສາດລະດັບຊາດ ແລະ ສາກົນ: ຄວາມພະຍາຍາມຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນສູນກາງ ຈະໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍຍຸດທະສາດ ກໍຄືເປົ້າໝາຍການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ (ODD 6) ໃນດ້ານນໍ້າສະອາດ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ.

ເປົ້າໝາຍສະເພາະ:

- ການຜະລິດນໍ້າປະປາ: ການເຈາະບາດານ, ການຕິດຕັ້ງລະບົບບໍາບັດນໍ້າ ແລະ ອ່າງເກັບນໍ້າ.
- ການແຈກຢາຍນໍ້າປະປາ: ການກໍ່ສ້າງທໍ່ສົ່ງນໍ້າສາຍຫຼັກ ແລະ ສາຍສໍາຮອງ, ການເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າຄົວເຮືອນ ແລະ ການຕິດຕັ້ງກົງເຕີນໍ້າ.
- ການຄຸ້ມຄອງບໍລິການນໍ້າແບບມີສ່ວນຮ່ວມ: ສະມາຄົມພາຍໃນບ້ານ ແລະ ຜູ້ຊົມໃຊ້, ການມີຕົວແທນຈາກກຸ່ມແມ່ຍິງ ແລະ ກຸ່ມເຍົາວະຊົນ.
- ການພັດທະນາການບໍລິການທີ່ຍືນຍົງ ໂດຍການສະໜັບສະໜູນຈາກອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ.

2. ກິດຈະກຳ

ກິດຈະກຳຫຼັກຂອງໂຄງການແບ່ງອອກເປັນ 3 ໜ້າວຽກ, ເຊິ່ງມີຄວາມເຊື່ອມໂຍງ ແລະ ກ່ຽວພັນກັນ:

1. ທິດທາງ ແລະ ການບໍລິຫານຈັດການໂຄງການ:

- ຈັດກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໂຄງການ ເພື່ອຍືນຍັນກົນໄກການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.
- ຈັດກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໂຄງການ (COPIL) ທຸກ ໆ 6 ເດືອນ ເພື່ອຮັບປະກັນການຕິດຕາມ ແລະ ການປັບປຸງໂຄງການ.

2. ການສຶກສາ, ທິດິນ ແລະ ການກໍ່ສ້າງ (ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ):

- ດຳເນີນການສຶກສາລາຍລະອຽດການອອກແບບໂຄງລ່າງພື້ນຖານ: ຍືນຍັນຕົ້ນທຶນລວມທັງໝົດ ແລະ ຍືນຍັນແຜນຜັງໜ້າວຽກຢູ່ພາກສະໜາມ.
- ການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ: ເປີດຂັ້ນຕອນການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບການທີ່ຖືກຕ້ອງ ເພື່ອ: 1) ການສຶກສາການຂະຫຍາຍຕາໜ່າງ; 2) ວຽກງານກໍ່ສ້າງຕາໜ່າງນ້ຳ.
- ການຮັບປະກັນດ້ານທີ່ດິນ: ດຳເນີນຂັ້ນຕອນການຄ້າປະກັນ ຫຼື ການໂອນກາມະສິດທີ່ດິນທີ່ຈາເປັນ ສຳລັບການກໍ່ສ້າງຕາໜ່າງ.
- ການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ: ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານກໍ່ສ້າງ: ສະຖານີກັ່ນຕອງນ້ຳ, ສະຖານີ ຈັກສູບນ້ຳ, ອ່າງເກັບນ້ຳສູງ (ຫໍຄອຍນ້ຳ) ແລະ ຕາໜ່າງແຈກຢາຍນ້ຳ.
- ການເຊື່ອມຕໍ່ຄົວເຮືອນເຂົ້າຕາໜ່າງ: ຈັດຕັ້ງກອງທຶນຊ່ວຍເຫຼືອ ເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອຄົວເຮືອນທີ່ມີຄວາມ ຫຍຸ້ງຍາກດ້ານງົບປະມານໃນການເຊື່ອມຕໍ່ນ້ຳປະປາ.

3. ການສະໜັບສະໜູນດ້ານສັງຄົມ, ການແລກປ່ຽນ ແລະ ການຖອດຖອນບົດຮຽນ:

- ການເຊື່ອມຕໍ່: ຕໍ່ນ້ຳເຂົ້າຄົວເຮືອນ ແລະ ຕັ້ງກອງທຶນຊ່ວຍເຫຼືອ ເພື່ອຊ່ວຍຄອບຄົວທີ່ທຸກຍາກທີ່ສຸດ ໃນການຈ່າຍຄ່າຕິດຕັ້ງ.
- ການແລກປ່ຽນປະສົບການ: ຫັດສະນະສຶກສາຂອງທີມງານໂຄງການ ນະຄອນຫຼວງພະບາງ ຮ່ວມກັບ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ.
- ການຖອດຖອນບົດຮຽນ: ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືລະດັບຊາດ ກ່ຽວກັບລະບົບສະໜອງນ້ຳປະປາ ແບບແບ່ງຂັ້ນ ແລະ ການອະນຸລັກແຫຼ່ງນ້ຳ ໂດຍຜ່ານການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳແບບເຊື່ອມສານ.

4. ເປົ້າໝາຍຂອງພາລະກິດປະເມີນສະພາບ ໄລຍະທີ 2 ຂອງໂຄງການບ້ານກອກວານ

1. ເປົ້າໝາຍຂອງການສຶກສາປະເມີນຜົນ:

- ສຶກສາສະພາບການປັດຈຸບັນຂອງຄົວເຮືອນ ແລະ ປະເມີນການປ່ຽນແປງທີ່ເກີດຂຶ້ນນັບຕັ້ງແຕ່ການກໍ່ສ້າງ ສະຖານີ.
- ສ້າງຕາຕະລາງວິເຄາະ ແລະ ຕົວຊີ້ວັດສະເພາະດ້ານບົດບາດຍິງ-ຊາຍ ເພື່ອປະເມີນຜົນກະທົບສະເພາະຂອງ ໂຄງການທີ່ມີຕໍ່ແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກຍິງ. ການປະເມີນສະພາບເບື້ອງຕົ້ນນີ້ ຈະກາຍເປັນຖານຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ ລະບົບການຕິດຕາມກວດກາ.
- ກວດກາຄວາມເໝາະສົມຂອງການລົງທຶນທີ່ໄດ້ສະເໜີສຳລັບໄລຍະທີ 2 ຂອງໂຄງການບ້ານກອກວານ, ຫຼວງພະບາງ, ໂດຍເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດຕໍ່ບັນຫາຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານການເງິນຂອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ. ຂໍ້ ສະເໜີແນະນຳຕ່າງໆ ຈະຖືກນຳໄປພິຈາລະນາເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນໄລຍະທີ 2.

2. ວິທີການສຶກສາ:

- ການທົບທວນເອກະສານ (ຂອບການດຳເນີນງານ ແລະ ເອກະສານສະໜັບສະໜູນອື່ນ ໆ).
- ການພົບປະກັບຄູ່ຮ່ວມງານ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ, ຜູ້ຊົມໃຊ້ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ.

- ການເກັບກຳຂໍ້ມູນຂັ້ນຕົ້ນ ແລະ ຂັ້ນສອງ ຢູ່ພາກສະໜາມ.

3. ຜົນໄດ້ຮັບທີ່ຄາດຫວັງ:

- ບົດລາຍງານທີ່ປະກອບດ້ວຍຜົນຂອງການສຳຫຼວດ, ຕາຕະລາງວິເຄາະ ແລະ ຄຳແນະນຳສຳລັບຄວາມຍືນຍົງທາງດ້ານເຕັກນິກ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຄຸ້ມຄອງໂຄງລ່າງພື້ນຖານ.

4. ເວລາເຮັດວຽກທີ່ຄາດຄະເນໄວ້: ລວມ 6 ວັນ

- **1 ວັນ:** ສຶກສາຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບໂຄງການ ແລະ ປະຊຸມເປີດຕົວໂຄງການ ຢູ່ ຫຼວງພະບາງ.
- **3 ວັນ:** ແລກປ່ຽນກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງໃນລະດັບທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສາກົນ; ວຽກງານພາກສະໜາມ.
- **1.5 ວັນ:** ຮ່າງບົດສຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ນຳສະເໜີເພື່ອຮັບຄຳຄິດເຫັນ ແລະ ປຶກສາຫາລື.
- **0.5 ວັນ:** ສະຫຼຸບປັບປຸງບົດສຶກສາຂັ້ນສຸດທ້າຍ.

5. ແຜນກຳນົດເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ:

- ເລີ່ມຕົ້ນການສຶກສາ: ກາງເດືອນກໍລະກົດ
- ເກັບກຳ ແລະ ວິເຄາະຂໍ້ມູນ: ກາງເດືອນກໍລະກົດ ຫາ ຕົ້ນເດືອນສິງຫາ
- ສົ່ງຮ່າງບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນ: ຕົ້ນເດືອນສິງຫາ
- ສະຫຼຸບບົດສຶກສາຂັ້ນສຸດທ້າຍ: ທ້າຍເດືອນສິງຫາ

5. ເນື້ອໃນຄາດຫວັງ ແລະ ຮູບແບບການສົ່ງມອບຜົນງານ

ບົດລາຍງານຕໍ່ໄປນີ້ຈະຕ້ອງຖືກຈັດທຳຂຶ້ນ ເປັນພາສາຝຣັ່ງ ແລະ ພາສາລາວ:

ການສົ່ງມອບຜົນງານ	ວັນທີ່ຄາດວ່າຈະໄດ້ຮັບ
ບົດສຶກສາປະເມີນສະພາບສຳລັບການເລີ່ມຕົ້ນໄລຍະທີ 2 ຂອງໂຄງການບ້ານກອກວານ	
ຮ່າງບົດລາຍງານເບື້ອງຕົ້ນ	7 ສິງຫາ
ບົດລາຍງານຂັ້ນສຸດທ້າຍ	28 ສິງຫາ

6. ແຜນງານລວມຂອງການສຶກສາຜົນກະທົບ ແລະ ການປະເມີນຜົນ:

ໄລຍະເວລາລວມຂອງພາລະກິດປະເມີນຜົນໂຄງການແມ່ນຖືກກຳນົດໄວ້ສູງສຸດບໍ່ເກີນ 6 ວັນ, ໂດຍແບ່ງການເຮັດວຽກອອກໃນໄລຍະເວລາສອງເດືອນ. ເວລາຄາດຄະເນໃນການດຳເນີນການສຶກສາແມ່ນແຕ່ ເດືອນກໍລະກົດ ຫາ ເດືອນສິງຫາ 2026. ແຜນງານລະອຽດຂອງພາລະກິດຈະຖືກກຳນົດຂຶ້ນໂດຍການປຶກສາຫາລືຮ່ວມກັບ ນະຄອນຫຼວງພະບາງ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານໂຄງການ (ສະມາຄົມ AIMF ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານສາກົນ: Agence de l'Eau Rhin-Meuse ແລະ ຄະນະຜູ້ຕາງໜ້າສະຫະພາບເອີຣົບປະຈຳລາວ) ກ່ອນການເລີ່ມຕົ້ນພາລະກິດ.

7. ຄຸນສົມບັດຂອງຊ່ຽວຊານທີ່ຕ້ອງການ

ເພື່ອດຳເນີນພາລະກິດນີ້, ສະມາຄົມ AIMF ກຳລັງຊອກຫາ ທີ່ປຶກສາພາຍໃນປະເທດ (ຍິງ ຫຼື ຊາຍ). ໂດຍມີຄຸນສົມບັດທີ່ຕ້ອງການດັ່ງນີ້:

- ຈົບການສຶກສາລະດັບສູງ ໃນຂົງເຂດການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນນ້ຳ, ການວາງຜັງເມືອງ ແລະ/ຫຼື ວິທະຍາສາດສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ/ຫຼື ສັງຄົມສາດ.
- ມີຄວາມຊ່ຽວຊານດ້ານນະໂຍບາຍການຄຸ້ມຄອງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ໂຄງການພັດທະນາລະດັບສາກົນ; ມີຄວາມຊ່ຽວຊານດ້ານການຄຸ້ມຄອງນ້ຳປະປາ, ວິສະວະກຳອຸທິກກະສາດ.
- ມີຄວາມຮູ້ຢ່າງເລິກເຊິ່ງ ແລະ ມີປະສົບການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການພາກສະໜາມດ້ານນ້ຳປະປາ.
- ມີທັກສະ ແລະ ປະສົບການວິຊາຊີບໃນບັນດາປະເທດກຳລັງພັດທະນາ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນຢູ່ ສປປ ລາວ.

8. ຂໍສະເໜີ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຄັດເລືອກ

ຂໍກຳນົດໜ້າວຽກນີ້ຖືກເຜີຍແຜ່ໃນວັນທີ 3 ກໍລະກົດ 2026 ຜ່ານທາງເວັບໄຊທ໌ຂອງສະມາຄົມ AIMF ກໍ່ຄືແພັສຟອມຕ່າງ ໆ ທີ່ທາງ ນະຄອນຫຼວງພະບາງນຳໃຊ້. ປັດຮັບການຍື່ນເອກະສານແມ່ນ **ວັນທີ 17 ກໍລະກົດ 2026**. ສົ່ງເອກະສານສິ່ງໄປທີ່: a.ardesi@aimf.asso.fr, emilie.ppch.aimf@gmail.com ແລະ atlsengsoulith@gmail.com.

ຊ່ຽວຊານ/ທີ່ປຶກສາ ຈະຕ້ອງກຽມເອກະສານດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ພາລະກິດ ແລະ ລະບຽບວິທີການສຶກສາທີ່ສະເໜີ, ພ້ອມທັງເອກະສານອ້າງອີງ ແລະ ປະສົບການ.
- ແຜນກຳນົດເວລາຄາດຄະເນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດພາລະກິດ.
- ຂໍສະເໜີທາງດ້ານການເງິນແບບລະອຽດ; ໂດຍສະເພາະແມ່ນຕ້ອງສະແດງໃຫ້ເຫັນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຕິດພັນກັບການແປບົດລາຍງານເປັນພາສາທີ່ກຳນົດ.

ຂໍສະເໜີທີ່ໄດ້ຮັບຈະຖືກວິເຄາະຕາມມາດຖານຂອງອົງການ AIMF ໂດຍພິຈາລະນາເຖິງຄວາມເໝາະສົມດ້ານເຕັກນິກ, ປະສົບການໃນຂະແໜງການ ແລະ ພື້ນຖານພູມສາດ ພ້ອມທັງການຍອມຮັບດ້ານການເງິນ. ອາດຈະມີການສຳພາດພາຍຫຼັງການວິເຄາະຂໍສະເໜີເພື່ອຊີ້ແຈງບາງຈຸດທີ່ຈຳເປັນ.

9. ງົບປະມານ ແລະ ເງື່ອນໄຂການຊຳລະ

ຄ່າຈ້າງຊ່ຽວຊານ ງົບປະມານທີ່ວາງໄວ້ສໍາລັບວຽກນີ້ແມ່ນ **3,000 USD**. ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການລົງປະຕິບັດງານ ຈະຖືກຮັບຜິດຊອບໂດຍສະມາຄົມ AIMF. ຄັດຕິດແຜນງົບປະມານຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການລົງປະຕິບັດຄວບຄູ່ໄປກັບ ຂໍ້ສະເໜີທາງດ້ານການເງິນ.

ສັນຍາຈ້າງຊ່ຽວຊານຈະຖືກເຊັນຮ່ວມກັບສະມາຄົມ AIMF ຢູ່ ປະເທດຝຣັ່ງ. ສາມາດເບີກຈ່າຍເງິນລ່ວງໜ້າ ສູງສຸດບໍ່ເກີນ 30%.

ການຊໍາລະເງິນຈະຖືກໂອນຜ່ານລະບົບທະນາຄານຈາກປະເທດຝຣັ່ງ ແລະ ສາມາດຊໍາລະເປັນສະກຸນເງິນ ເອີໂຣ (EUR) ຫຼື ໂດລາສະຫະລັດ (USD). ຄ່າທໍານຽມການໂອນທະນາຄານຈະເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ຮັບ.