

ຂ່າວພາຍໃນ Internal Newsletter ມິດຕະພາບ ລາວ - ຍີປຸ່ນ Friendship for Laos and Japan No. 09- 18/03/2014



ີ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົງ າມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ ູໂຄງການ ພັດທະນາ ຄວາມອາດສູາມາດ ດານການຄຸມຄອງ ໃຫແກຂະແໜ່ງນໍ້າປະປາ

The Capacity Development Project for



Workshop on Supervision for Construction Work conducted



ore than 60 project members gathered in Khammouane Province to participate in the 7th workshop of Project MAWASU on 24/02/2014. Followed by opening remarks by Mr. Phomma Veolavanh, Deputy Director General, DHUP/ MPWT, Mr. Macoto Mizoshita of Nihon Suido Consultants Co., Ltd. gave the keynote speech on supervision for construction work. It was a timely

topic for the workshop while Japanese consultant and construction companies have been working in Khammouane for the new Thakhek Water Treatment Plant construction by the Japanese Grant Aid.

Problem analysis group work has become a regular work in the workshop of Project MAWASU. Divided by several groups, participants think and write down problems on respective topics on Post-it. Problems on water pipeline construction were the topic this time. While water pipeline construction seemed a work of technical staff, Project MAWASU tried to view this issue from many perspectives by different sections of WSSE. The goals of the group work are (1) to expand knowledge of problem analysis by making problem trees with causes and effects and (2) to know a connection of water pipeline construction among other sections of WSSE.

Due to time constraints, most of the groups could not explore causes and effects of problems deeper. However, many groups arranged causes of the problems of pipeline construction by categories such as (1) Material problems, (2) Technical problems including lack of SOPs (standard of operating procedures), and (3) Human resource development. In regard to effects of problems, almost all groups mentioned water leakage and a few groups linked further to customer complaints by problems of pipeline construction.

It was a great opportunity for project members to spend time for concentrating on one specific topic to consider and discuss with other members from different WSSEs. After the workshop, how have you applied your new sights and knowledge gained through the workshop to your work in your WSSEs? Project MAWASU will continue to organize workshops on different topics to expand your knowledge in water supply operation every three months.

























ຂ່າວພາຍໃນ Internal Newsletter ມິດຕະພາບ ລາວ - ຍີປຸ່ນ Friendship for Laos and Japan No. 09- 18/03/2014



ກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ກິມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ ູໂຄງການ ພັດທະນາ ຄວາມອາດສາມາດ ດານການຄຸມຄອງ ໃຫ້ແກ່ຂະແໜງນ້ຳປະປາ

The Capacity Development Project for Improvement of Management Ability o



ກອງປະຊຸມສຳມະນາ ກ່ຽວກັບການຄຸມຄອງການກໍສ້າງໂຮງງານນໍ້າປະປາ



ທີ່ຜ່ານມາ, ໃນວັນທີ 24/02/2014 ຄຄນປປູ ໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມ ໂຄງການ ສຳມະນາຄັງ້ທີ 7 ຂື້ນ ທີ່ແຂວງຄຳມ່ວນ ມີ ສະມາຊິກໂຄງການເຂົ້າຮ່ວມທັງໝົດ60 ທ່ານ. ໂດຍການເປັນປະທານກ່າວເປີດກອງ ປະຊຸມໃນຄັງນີ້ໂດຍ ທ່ານ ພົມມາ ແວວລາວັນ, ຮອງຫົວໜ້າກິມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົງ, ຫລັງຈາກນັ້ນ ທ່ານ ມາໂກໂຕະ ມິໂຊຊິຕະ ຈາກບໍລິສັດ Nihon Suido Consoultants Co., ໄດ້ຂື້ນກ່າວບັນລະຍາຍ Ltd ກ່ຽວກັບ

ການຄຸມຄອງວຽກງານການກໍ່ສ້າງໂຮງງານນໍ້າປະປາ. ເປັນເວລາອັນເໝາະສົມກັບຫົວຂໍໃ້ນກອງປະຊຸມສໍາມະນາຄັງ ີນ ເນື່ອງຈາກ ທີ່ປຶກສາຍີປຸ່ນ ແລະ ບໍລິສັດກໍສ້າງ ໄດ້ມາເຮັດວຽກຢູທີ່ແຂວງຄຳມ່ວນ ສຳລັບໂຄງການກໍ່ສ້າງໂຮງງານ ຜະລິດນ້ຳປະປາ ທ່າແຊກ ແຫ່ງໃໝ່ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບທຶນຊ່ວຍເຫລືອຈາກລັດຖະບານຍີປຸນ່.

ຫຼລັງຈາກນັ້ນ, ຕາມວາລະກອງປະຊຸມ ກໍໄດ້ມີການແບ່ງກຸມເຮັດວຽກອອກເປັນທັງໝົດ 8 ກຸມ, ແລະ ຈັດລຽງບັ້ນຫາຕາມລ້ຳດັບ. ຫົວຂໍ້ຫລັກໃນຄັງນີ້ກໍຄື່ ກໍໄດ້ຄົນຄິດ ບັນດາຜເຂົາຮ່ວມແຕ່ລະທ່ານ ບັນຫາໃນການກໍສ້າງລະບົບສາຍທໍ. ເຖິງແມ່ນວ່າຫົວຂໍຫລັກດັ່ງກ່າວ ຈະເປັນວຽກງານດ້ານວິຊາການເຕັກນິກກໍ ຕາມ, ແຕ່ທາງໂຄງການ ຄູຄນປປ ກໍພະຍາຍາມເບິ່ງບັນຫານີ້ ຈາກຫລາຍທັດສະນະຂອງແຕ່ລະພະແນກຢູ່ໃນລັດວິ ສາຫະກິດນ້ຳປະປາ. ເປົ້າໝາຍໃນການແບ່ງກຸມກໍຄື (1) ເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍຄວາມຮູ້ໃນ ການວິເຄາະບັນຫາ ໂດຍ ການສ້າງເປັນໂຄງຮ່າງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງສາຍພົວພັນລະຫວ່າງສາຍເຫດ ແລະ ຜົນກະທົບ ແລະ (2) ເພື່ອໃຫ້ຮຸ້ ເຖິງການຕິດຕໍ່ພົວພັນໃນການກໍ່ສ້າງລະບົບສາຍທໍ່ ພາຍໃນບັນດາພະແນກ ໜ່ວຍງານ ທີ່ປະຕິບັດການນໍ້າປະປາ ຂອງ ແຕ່ລະລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປາ.

ຈຳມີຫລາຍກຸ່ມ ບໍ່ສ່າມາດຄືນ້ໍຄວ້າ ເນື່ອງຈາກເວລາມີຈຳກັດ, ຜິນກະທິບ ສາຍເຫດ ແຕ່ຢ່າງໃດກໍດີ, ຂອງບັນຫາໄດ້ຢ່າງເລິກເຊິ່ງ. ຫລາຍກຸມກໍໄດ້ຈັດລຽງປະເພດ ສາຍເຫດຂອງບັນຫາ ໃນການກໍ່ສ້າງລະບົບສາຍທໍ່ໄດ້ເຊັ້ນ (1) ບັນຫາທາງດ້ານອຸປະກອນ, (2) ບັນຫາທາງດ້ານເຕັກນິກ ເຖິງການຂາດມາດຕະຖານຂອງຂະບວນການດຳເນີນງານ SOPs (standard of operating procedures), ແລະ (3) ການພັດທະນາຊັບພະຍາກອນມະນຸດ. ທາງດ້ານຜົນກະທົບ ຂອງ ບັນຫາ, ເກືອບວ່າໝົດທຸກກຸມ່ ກ່າວເຖິງ ນ້ຳແຕກຮົວ ແລະ ມີກຸມຈຳນວນໜ້ອຍ ທີ່ກ່າວພົວພັນເຖິງການຕຳນິສິ່ງຂ່າວຂອງລູກຄ້າຍ້ອນບັນຫາການ ຕິດຕັງລະບົບສາຍທໍ.

ມັນເປັນໂອກາດດີທີ່ສະມາຊິກໂຄງການ ໄດ້ໃຊ້ເວລາເພື່ອສມໃສ່ຫົວຂໍສະເພາະ ເພື່ອນຳມາພິຈາລະນາ ແລະໂອ້ລົມກັນລະຫວ່າງບັນດາສະມາຊິກຈາກແຕ່ລະລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປາຕົວແບບ. ຫລັງຈາກສຳເລັດກອງປະຊຸມແລ້ວ ທ່ານໄດ້ນຳໃຊ້ຄວາມຮູ້ທີ່ໄດ້ຖອດຖອນມາຈາກການເຂົາຮ່ວມກອງປະຊຸມດັ່ງ ກ່າວເຂົາ້ໃນວຽກງານນ້ຳປະປາຂອງທ່ານຄືແນວໃດ? ໂຄງການ ຄຄນປປ ຈະສືບຕໍ່ຈັດກອງປະຊຸມສຳມະນາໃນຫົວ ຂໍທີ່ແຕກຕ່າງກັນທຸກໆ 3 ເດືອນ ເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍຄວາມຮູ້ ໃນການປະຕິບັດການນໍ້າປະປາ.





















