

ຂ່າວພາຍໃນ Internal Newsletter ມິດຕະພາບ ລາວ - ຍີ່ປຸ່ນ Friendship for Laos and Japan_{No. 13-October 2014}

ກົ້ມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ ູໂຄງການ ພັດທະນາ ຄວາມອາດສູາມາດ ດ້ານການຄຸ້ມຄອງ ໃຫ້ແກ່ຂະແໜງນ້ຳປະປາ

ກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ

The Capacity Development Project for Improvement of Management Ability o' Water Supply Authorities



Internship report by Mr. Kenichiro Koiwa

r. Kenichiro Koiwa, a Master's Candidate of Graduate School of Pub-Llic Policy, The University of Tokyo, went through internship in Project MaWaSU for one month between 27 August and 26 September 2014.

Only one month internship program after Project MaWaSU started 2 years. Dispelling concerns over a situation that the internship comes to end when understanding overall project concept and Lao situation, Mr. Kenichiro submitted an insightful internship report to JICA. Separated from the official report, he contributes his internship experience including private time to this *Internal Newsletter* frankly.





I participated in Project MaWaSU as an intern from 27 August to 26 September. Looking back to the intern period, everyday passed by at a dead run much faster than my expectation. Receiving kind support from the project members, I spent productive days with a lot of joy and learning.

I was able to visit the all 3 pilot Water Supply State Enterprises (WSSEs). Having a chance to observe OJT with WASRO and WSD, government organizations, in Vientiane Capital, I could see an overview of the project in such a short period of time.

In my internship, I mainly worked with short-term experts to observe the project. OJT with counterparts was the main daily work. I had a difficulty to catch up OJT contents in the beginning, but I gradually understood

it day by day. Because many topics were supported by several short-term experts at the same time, I was able to think a role of waterworks from different points of view with a series surprises and findings. I also had a chance

to observe on-site review and MNF (Minimum Night Flow) measurement, giving me valuable experiences.

There were some important activity progresses in the one month I stayed. One of them was water-



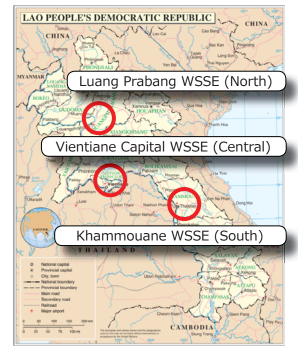
Preparation of MNF measurement Measurement is done all through the night

works education class. Being prepared carefully for a certain time, Vientiane Capital WSSE opened waterworks education class on 16 September for the first time in Laos. It delivered how water **CONTINUED ON PAGE 2**

The Capacity Development Project for Improvement of Management Ability of Water Supply Authorities (Project MaWaSU)

Laos sets its target to provide 24-hour access to safe water for the 80% of urban population by 2020, according to the Prime Minister Decision in 1999. While development partners including JICA have provided various supports, water supply coverage in urban areas in 2010 remained 55%. To achieve the target, it is necessary to further develop and expand water supply facility and secure investment budget through efficient waterworks management. For efficient waterworks management, short-term planning and monitoring framework have been set up so far. However, many WSSEs are unable to make a short-term plan and renew it by itself, resulting in less effective framework. Planning procedure based on mid-and long-term water supply demand forecast and financial forecast necessary for water supply facility development and expansion and its monitoring system are not yet institutionalized in Ministry of Public Works and Transport (MPWT), a supervisory authority, resulting most of WSSEs do not have mid- and long-term plan. To address it, setting MPWT as a main counterpart and Vientiane Capital WSSE, Luang Prabang Provincial WSSE and Khammouane Provincial WSSE as pilot WSSEs, Project MaWaSU strengthens management ability of water supply authorities through (1) Data management necessary for planning, (2) Long-, mid- and shortterm planning/implementation, (3) Water supply operation monitoring, (4) Technical guidelines on water supply planning and (5) Dissemination mechanism on planning with the technical guidelines.

3 Pilot Water Supply State Enterprise (WSSE)



Internship report (Cont.)

supply works with water treatment demonstration and how important water is to students in a joyful way. I hope WSSEs continue to make steady efforts for further understanding about Nampapa (water supply) in



Waterworks Education Clas in Vientiane Capital

the whole country. Some members from another WSSE also came to observe the waterworks education class. Taking in some improvement points into consideration, I hope other WSSEs deliver improved waterworks education class in each province.

The important aspect that cannot miss when talking about the project is strong solidarity among project members. I still remember that MaWaSU members have strong solidarity. It was not only among Japanese expert team but between Japanese experts and Lao counterpart members. All the members, in public and private, have very good relations, facilitating smooth project implementation.

While intercommunication among project members is active on daily basis, monthly meeting reaches a peak of interaction. Monthly meeting is held once a month getting all the project members together from each province, making it a valuable opportunity for the participants. I was able to participate in the monthly meeting 2 times during my internship. Observing project members looked like really enjoying communication with other members, I realized MaWaSU really was implement-

ing the project in a good atmosphere. Everybody enjoyed football match after the meeting that made it my invaluable memory. Meeting with all project members including counterparts, not to mention Japanese experts, is a big asset for me.



Football match after monthly meeting

Of course, monthly meeting is one of the most important opportunities in implementing project activities. Participants report activity progress each other and discuss



Sub-committee meeting attached to monthly meeting

common issues. Monthly meeting produces a sense of unity. At the same time, it gives motivation for the 3 pilot WSSEs to improve its waterworks operations through friendly competition. Observing persons in charge of each WSSE hav-

ing a heated discussion on one specific topic, I realized sprit of Japanese experts to facilitate Lao counterparts to take initiative has been transferred to them.

I was able to experience many things on weekends during my internship. In Vientiane Capital, I played football and went out to suburb for picnic with the expert team. In Luang Prabang, I went to a water fall and get on an elephant as well as climbed up a hill in town to see a sunset going down in the world heritage town. I had a day just wandered around the town to spend time by Mekong riverside. All of the days were so impressive that I cannot forget these memories.

To the end of my internship, I strongly recognized purpose and importance of MaWaSU. Successful development in the past years and increase of population have required fundamental improvement of water supply in Laos with a situation "no time to lose." Every time I visited water treatment plants in Vientiane Capital

and Thakhek, this feeling got stronger. Success or failure of the project is quite important to forecast future development in Laos. I have a privilege to be involved in MaWaSU that are assumed such an important mission.



Intern report at the last day



Receiving commemorative gift from Vientiane Capital WSSE



Commemorative photo at the airport before leaving Laos

I became a big fan of Laos through one month internship. Affluent of nature, kind people and time goes by slowly. However, such Laos is now changing a little by little. I am very interested in how Laos changes in 5 years and 10 years. Looking forward to the day I visit Laos again, I would like to pay attention to MaWaSU progress that supports water supply for the future.

At this moment, project counterpart training in Japan is being implemented. On weekends previous short-term experts prepare many activities for the trainees. I joined a drive to Mr. Fuji the other day and felt pleased to meet MaWaSU members again. With this valuable meeting, I

would like to continue to be involved in MaWaSU. Thank you for all for the precious one month!





ຂ່າວພາຍໃນ Internal Newsletter ມິດຕະພ<mark>າບຸລາວ</mark> - ຍີ່ປຸ່ນ Friendship for Laos and Japan



ົກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ ໂຄງການ ພັດທະນາ ຄວາມອາດສາມາດ ດ້ານການຄຸ້ມຄອງ ໃຫ້ແກ່ຂະແໜງນ້ຳປະປາ

ກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ

The Capacity Development Project for Improvement of Management Ability of Water Supply Authorities



ລາຍງານການລົງຝຶກງານ ໂດຍ ທານ ເຄັນອິຈິໂລະ ໂຄອິວະ

ທ່ານ ເຄັນອິຈິໂລະ ໂຄອິວະ, ນັກສຶກສາປະລິນຍາໂທ ສາຂາວິຊານະໂຍບາຍທີ່ວໄປ ມະຫາວິທະຍາໄລໂຕກງວ, ໄດ້ເຂົ້າມາເປັນນັກສຶກສາຝຶກງານໃນໂຄງການ ຄຄນປປ ເປັນໄລຍະເວລາ 1 ເດືອນ ເລີ່ມແຕ່ວັນທີ 27 ສິງຫາ ເຖິງ 26 ກຸ້ມຍາ 2014.

ມີໄລຍະເວລາການລົງຝຶກງານພຸງແຕ່ໜຶ່ງເດືອນ, ພາຍຫລັງທີ່ໂຄງການຄຄນປປ ໄດ້ເລີ່ມມາເປັນເວລາ 2 ປີ. ເຄັນອີຈິໂລະຮູ້ສຶກສະບາຍໃຈຂື້ນເມື່ອໄດ້ສຶກສາກ່ຽວກັບແນວທາງ ແລະ ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບໂຄງການຄຄນປປ ແລະກໍ່ລວມໄປເຖິງສະພາບການໃນ ສປປ ລາວ, ເຄັນອີຈິໂລະ ໄດ້ສິ່ງບິດລາຍງານການລົງຝຶກງານຂອງລາວ ໃຫ້ແກ່ອົງການໄຈກາ. ນອກຈາກທີ່ລາວຈະເຮັດບິດລາຍງານຢ່າງເປັນທາງການແລ້ວ, ລາວກໍ່ຍັງໄດ້ເຮັດບິດລາຍງານສ່ວນຕົວທີ່ກ່ຽວກັບປະສົບການການລົງຝຶກງານຂອງລາວໄວ້ໃນ ຂ່າວພາຍໃນ ສະບັບນີ້ດ້ວຍ.





ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ເຂົ້າມາເປັນນັກສຶກສາຝຶກ
ງານທີ່ໂຄງການ ຄຄນປປ ເລີ່ມແຕວັນທີ 27
ສິງຫາ - 26 ກັນຍາ. ເມື່ອເບິ່ງກັບຄືນໄປໃນ
ຊວງເວລາທີ່ລົງຝຶກງານ, ທຸກໆມື້ຜານພື້ນໄປ
ຢາງໄວວາກວາທີ່ຂາພະເຈົ້າໄດ້ຄິດໄວ້ ຂ້າພະ
ເຈົ້າໄດ້ຮັບການຊວຍເຫລືອເປັນຢາງດີຈາກສ
ະມາຊິກໂຄງການ, ໄດ້ໃຊ້ເວລາຢາງມີຄາພອ
ມໆໄປກັບການຮູ້ງນຮູ້ ແລະ ຄວາມຸມວນຊື່ນ.

ຊ່ວງເວລາທີ່ລົງຝຶກງານ, ຂ້າພະເຈົ້າສ່ວນຫລາຍແມ່ນໄດ ເຮັດວຸງກຮວມກັບທີ່ມຸງານຊາວຊານໄລຍະສັ້ນ ເພື່ອສັງເກດ ການໂຄງການ, ເຂົ້າຮວມ OJT ກັບຄູຮວມງານແມ່ນວຸງກປະ ຈຳວັນຫລັກ. ໃນເບື້ອງຕື້ນ ຂ້າພະເຈົ້າມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກໃນການ ຕິດຕາມຫົວຂໍ້ຂອງການລົງ OJT, ແຕ່ຂ້າພະເຈົ້າກໍເຂົ້າໃຈດີຂື້ນ ໃນແຕ່ລະມື້, ເພາະວາຫລາຍໆຫຼືວຂໍ້ແມ່ນໄດ້ຮັບການແນະນຳ ຈາກຊຸງວຊານໄລຍະສັ້ນຫລາຍຫານ, ໃນຂະນະດຸງວຸກັນ ຂ້າ ພະເຈົ້າກໍ່ສາມາດຮັບຮູກງວກັບພາລະບົດບາດຂອງວຸງກງານ ນຳປະປາຈາກຫລາກຫລາຍແນວຄິດ. ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ມີໂອກາດ

ສັງເກດການໃນການລົງໄປເຮັດວງກພາກສະໜາມ ແລະ ການ ລົງວັດແທກນໍ້າໄຫລຕໍາໃນຕອນກາງຄືນ, ເຊິ່ງເປັນປະສິບການ ທີ່ມີຄາໃຫ້ແກຂ້າພະເຈົ້າ.

້ມັນໄດ້ມີຄວາມກ່າວໜ້າຂອງກິດຈະກຳໂຄງການໃນໄລຍ

ະເວລາໜຶ່ງເດືອນທີ່ຂ້າພະ
ເຈົ້າໄດ້ລິງຝຶກງານຢູ່ນັ້ນ.
ເຊິ່ງໜຶ່ງໃນນັ້ນແມນ
ກິດຈະກຳຫ້ອງຮູງນນ້ຳປະປາ.
ກິດຈະກຳດັ່ງກາວໄດ້ມີການ
ກະກູມທີ່ເໝາະສູ້ມ, ນປນຄ
ໄດ້ໄຂກິດຈະກຳຫ້ອງຮູງນ
ນຳປະປາໃນວັນທີ 16
ກັນຍາ ເປັນຄ້າທຳອິດໃນ



ກະກູມລົງກວດການ້ຳໄຫລຕອນກາງຄືນ

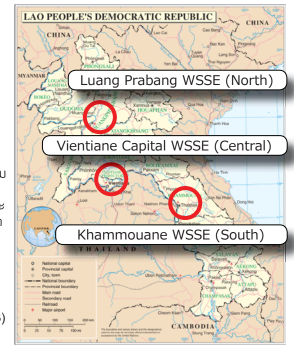
ສປປ ລາວ. ມັນໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນກ່ຽວກັບວຽກງານນ້ຳປະ ປາ ພ້ອມທັງການສາທິດຂະບວນການຜະລິດນ້ຳປະປາ ແລະ ຄວາມສຳຄັນຂອງນ້ຳ. ຂ້າພະເຈົ້າຫວັງວ່າບັນດາລັດວິສາຫະ ກິດນ້ຳປະປາຈະສືບຕໍ່ສິ່ງເສີມຄວາມ

ໂຄງການພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດ ດານການຄຸ້ມຄອງໃຫ້ແກຂະແໜງນໍ້າປະປາ (ຄຄນປປ) (Project MaWaSU)

ອີງຫຼາມດຳລັດນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ປີ 1999, ແມນໄດ້ຕັ້ງເປົ້າໝາຍສູ້ຊົນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຊົມ ໃຊ້ ນ້ຳປະປາທີ່ສະອາດ ແລະ ປອດໄພ ໃຫ້ໄດ້ຕະຫລອດ 24 ຊີວໂມງ ກວມເອົາ 80% ຂອງ ປະຊາກອນພື້ນທີ່ຕົວເມືອງ ພາຍໃນປີ 2020. ໃນຂະນະທີ່ບັນດູາອົງກອນພັດທະນາ ເຊິ່ງກໍລວມທັງອົງການ JICA ໄດ້ໃຫ້ການຊວຍເຫລືອຫລາຍດ້ານ, ພື້ນທີ່ຕົວເມືອງປົກຄຸມນ້ຳປະປາ ໃນປີ 2010 ມີພຽງແຕ 55%. ເພື່ອໃຫບັນລຸເປົ້າໝາຍນັ້ນ, ແມນມີຄວາມຈຳເປັນໃນການສືບຕໍ່ພັດ ທະນາ ແລະ ຂະຫຍາຍສິ່ງເອື້ອອຳນວຍລະບົບນຳປະປາ ແລະ ການຈັດສັນງິບປະມານຸການລົງທຶນ ທີ່ປອຸດໄພ ໂດຍຕ່ານການຄຸ້ມຄອງວຸງກງານນ້ຳປະປາທີ່ມີປະສິດທິພາບ. ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງວຸງກ ງານນຳປະປາທີ່ມີປະສິດທິພາບ, ການວາງແຜນໄລຍະສັນ ແລະ ການຕິດຕາມໜາວຸງກ ແມນໄດ້ມີ ການຈັດຕັ້ງມາເປັນໄລຍະໜຶ່ງແລວ. ແຕເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ບັນດຸາລັດວິສາຫຼະກິດນໍ້າປະປາກໍຍັງບໍ່ ສາ ມາດສາງແຜນໄລຍະສັນ ແລະ ສືບຕໍ່ໄດດວຍຕົນເອງ ເຮັດໃຫຜົນຂອງໜາວຽກໄດປະສິດທິພາບ ຫລຸດລົງ. ຂັນຕອນການສາງແຜນການແມນອີງຕາມແຜນໄລຍະກາງ ແລະ ແຜນໄລຍະຍາວຸຂອງການ ຄາດຄະເນຄວາມຕອງການນຳ ແລະ ການຄາດຄະເນທາງດານການເງິນ ກໍເປັນສິ່ງຈຳເປັນຕໍ່ການພັດ ທະນາສິງອຳນວຍຄວາມສະດຸວກ ແລະ ການຂະຫຍາຍນຳປະປາ, ລະບົບການຕິດຕາມຢູ່ພາຍໃຕກະ ຊວຸງໂຍທະທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ, ໜວຍງານຄວບຄຸມ, ສະຫລຸບູແລ້ວ ບັນດຸາລັດວິສາຫະກິດນໍ້າປະປາ ແມນບໍ່ມີແຜນໄລຍະກາງ ແລະ ໄລຍະຍາວ. ເພື່ອທີ່ຈະເຮັດໄດ້ເຊັ່ນນັ້ນ, ຈິງໄດ້ໃຫ້ກະຊວງ ຍທຂ ເປັນຄູຮວມງານຫລັກ ແລະ ໃຫລັດວິສາຫະກິດນຳປະປານະຄອນຫລວຸງ, ັລດວິສາຫະກິດນຳປະປາຫລວງພະບາງ ແລະ ລັດວິສາຫະກິດນຳປະປາຄຳມວນ ເປັນລັດວິສາຫະກິດນຳປະປາຕຼິວແບບ, ໂຄງການ ຄຄນປປ ເສີມສາງຄູວາມອາດສາມາດດານການ ຄຸມຄອງ ໃຫແກຂະແໜງການນຳປະປາ ໂດຍຜານ (1) ການຄຸມຄອງຂໍ້ມູນທີ່ຈຳເປັນສຳລັບການວາງ ແຜນ, (2) ການວາງແຜນໄລຍະກາງ-ແຜນໄລຍະສັນ ແລະ ແຜນໄລຍະຍາວ / ການດຳເນີນການ, (3) ການຕິດຕາມການດຳເນີນງານນຳປະປາ, (4) ບົດແນະນຳດານເຕັກນິກໃນການວາງແຜນນຳປະປາ

ແລະ (5) ກິນໄກການເຜີຍແຜກງວກັບແຜນການ ພອມທັງບົດຊີນຳທາງດານເຕັກນິກ.

3 Pilot Water Supply State Enterprise (WSSE)



ລາຍງານການລີງຝຶກງານ (ຕໍ່)

ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບນ້ຳປະປາ ໄປທົ່ວປະເທດ. ພະນັກງານຈາກລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາຕິວແບບອື່ນກໍ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມສັງ ເກດການ ກິດຈະກຳໃນຄັ້ງນີ້. ເພື່ອນຳຈຸດທີ່ຄວນປັບປຸງໄປ ພິຈາລະນາ, ຂ້າພະເຈົ້າຫວັງວ່າລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະ



ຫ້ອງຮຸງນນ້ຳປະປາ ທີ່ ນະຄອນຫລວງວງງຈັນ

ປາ ອື່ນຈະນຳສິ່ງຄວາມຮູ້ ດານນ້ຳປະປານີ້ໄປຍັງແຂວງ ອື່ນໆເຊັ່ນດຽວກັນ.

ອີກມູມມອງທີ່ສຳຄັນໜຶ່ງ ເມື່ອເວົ້າເຖິງໂຄງການນີ້ກໍຄື ຄວາມມີນ້ຳໜຶ່ງໃຈດງວກັນລ ະຫວາງສະມາຊິກໂຄງ ການ ຂາພະເຈົ້າຍັງຈື່ໄດ້ສະເໝີ ມັ ນຸບໍ່ໄດ້ແມ່ນພຸງແຕລະທຸວາ

ງຊຽວຊານຍີ່ປຸ່ນ ນຳກັນ ແຕ່ມັນແມນລະຫວາງຊັ້ງວຊານຍີ່ປຸ່ນ ແລ້ະ ຄູຮວມງານຝາຍລາວ. ພະນັກງານໂຄງກາ້ນທຸກທານ ບໍ່ວາຈະເປັນເລື່ອງວຽກ ຫລືເລື່ອງສວນຕົວ ທຸກຄົນແມ່ນ ມີຄວາມເປັນມິດ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກເພື່ອໃຫ ໂຄງການດຳເນີນໄປໄດດວຍດີ. ໃນຂະນະທີ່ການສື່ສານ ກັນລະຫວາງສະມາຊິກໂຄງການແມນມີຄວາມຄອງຕົວ ເປັນປະຈຳວັນແລວ, ກອງປະຊຸມປະຈຳເດືອນກໍໄດເຮັດໃຫ ການສື່ສານແໜ້ນແຟ້ນຂື້ນຕື່ມ. ກອງປະຊຸມປະຈຳເດືອນ ຂອງໂຄງການແມນຈັດຂື້ນໜຶ່ງຄັງຕໍເດືອນ ມີສະມາຊິກໂຄງ ການເຂົ້າຮວມໝົດທຸກທານ ເຊິ່ງເປັນການສາງໂອກາດອັນ ີດີໃຫ້ແກ່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ. ຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ມີໂອກາດເຂົ້າຮ່ວມກ ອງປະຊຸມປະຈຳເດືອນ 2 ຄັ້ງໃນໄລຍະເວລາລົງຝຶກງານ. ການສັ່ງເກດການສະມາຊິກໂຄງການແມ່ນເບິ່ງຄືວາພວ ກເຂົາມີຄວາມມວນຊື່ນໃນການສິນທູະນາແລກູປຸເນຄຳ ຄິດເຫັນເຊິ່ງກັນແລະກັນ, ມັນເຮັດໃຫຂາພະເຈົ້າຮູ້ສຶກວາ ໂຄງການ ຄຄນປປ ໄດດຳເນີນໂຄງການໃນບັນຍາກາດທີ່ດີ. ຫລັງຈາກສຳເລັດກອງປະຊຸມ ທຸກຄົນໄດເຂົາຮວຸມແຂງຂຼັນກິ ລາບານເຕະ ເຊິ່ງມັນເປັນຄວາມຊຶ່ງຈຳທີ່ດີຂອງຂາພະເຈົ້າ. ການ

ໄດພົບປະກັບສະມາຊິກຸໂຄງ ການທຸກທານລວມທັງຄູຮວມ ງານ ເຊິ່ງນອກເໜືອຈາກຊູເວ ຊານຍີ່ປຸ່ນແລວ ມັນແມນສິ່ງ ມີຄາໜຶ່ງສຳລັບຂາພະເຈົ້າ.

ແນນອນວາກອງປະຊຸມ ປະຈຳເດືອນແມນ ໂອກາດ ໜຶ່ງທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດໃນການ ດຳເນີນ ກິດຈະກຳ ໂຄງການ.



ແຂງຂັນເຕະບານ ຫລັງຈາກກອງປະຊຸມປະຈຳເດືອນ

ຜູ້ເຂົ້າ ຮ່ວມກອງປະຊຸມໄດ້ໃຫ້ການລາຍງານຄວາມ ຄືບໜາກິດຈະກຳໂຄງການໃນອົງກອນຂອງຕົນ ແລະ ຫາລືກັນກ່ຽວກັບປະເດັນຕ່າງໆ. ກອງປະຊຸມປະຈຳເດືອນ ໄດ້ສ້າງຄວາມເປັນໜຶ່ງດຽວ ແລະ ໃນຊະນະດຽວກັນ



ກອງປະຊຸມອະນຸກຳມະການ ທີ່ຈັດຂຶ້ນພ້ອມກອງປະຊຸມປະຈຳເດືອນ

ະເນຊະນະເຖວກນ ມັນກໍເປັນການຈູງໃຈໃຫ້ແກ່ 3 ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາຕິວແບບ ເພື່ອປັບປຸງການປະຕິບັດ ງານນ້ຳປະປາຂອງຕຶນຜ່ານການແຂງຂັນຢ່າງມີຄວາມເປັນ ມິດ. ກອງປະຊຸມຄະນະອະນຸກຳມະການກໍ່ໄດ້ດຳເນີນການປຶກ ສາຫາລືກັນໃນແຕລະກຸມ, ຂ່າພະເຈົ້າເຫັນໄດ້ເຖິງຄວາມຕັ້ງໃຈ ຂອງທີມງານຊ່ຽວຊານຍີ່ປຸ່ນທີ່ໄດ້ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ຖາຍທອດບຼິດຮັງນູ້ ໃຫແກຄູຮວມງານຝາຍລຸງວ.

ຂາພະເຈົາກໍ້ຍັງໄດຮັບປະສິບການຫລາຍຢາງໃນ ຊວງວັນພັກທາຍອາທິດ. ທີ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ກໍໄດ້ຮວມຫລິ້ນກິລາເຕະບານ ແລະ ກໍ່ໄດ້ໄປທອງທ່ຽວ ເຂດຊານເມືອງຮວມກັບທີ່ມງານຊ່ຽວຊານຍີ່ປຸ່ນ. ທີ່ແຂວງຫລວງພະບາງ ກໍ່ໄດ້ໄປທ່ຽວຊົມນ້ຳຕຶກຕາດ ຂີ່ຂ້າງ ຂື້ນພູສີ ແລະ ເບິ່ງຕາເວັນຕຶກ ທີ່ເມືອງມໍລະດິກໂລກ ແລະ ຖ່ວຊົມເມືອງຕາມແຄມຂອງ. ໃນທຸກໆມື້ທີ່ຢູ່ໃນລາວ ຈະເປັນ ຄວາມຊິງຈຳທີ່ຂ້າພະເຈົ້າບໍ່ມີວັນລືມ.

ໃນວາລະສຸດທ້າຍຂອງການລົງຝຶກງານ ຂ້າພະເຈົ້າ ຈື່ໄດ້ເປັນຢາງດີເຖິງຈຸດປະສິງ ແລະ ຄວາມສຳຄັນ ຂອງໂຄງການຄຄນປປ. ຄວາມສຳເລັດຂອງການພັດທະນາ ໃນປີທີ່ຜ່ານມາ ແລະ ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງພົນລະເມືອງແມ່ນມີ

ຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານ ໃນການປັບປຸງນໍາປະປາໃນ ສປປ ລາວ. ຄວາມສໍາເລັດ ຂອງໂຄງການເປັນສິ່ງທີ່ສໍາ ຄັນໃນການຄາດຄະເນການ ພັດທະນາ ຂອງ ສປປລາວ ໃນອະນາຄິດ. ສໍາລັບຂາພະ ເຈົ້າເອງທີ່ໄດ້ຮັບໂອກາດມາ ຝຶກງານຢູ່ໂຄງການ ຄຄນປປ



ນັກສຶກສາຝຶກງານ ຂື້ນລາຍງານໃນມື້ສຸດທ້າຍ



ຮັບຂອງຂວັນຈາກ ນ້ຳປະປານະຄອນຫລວງ



ຖາຍຮູບຮ່ວມກັນທີ່ສະໜາມບິນກ່ອນເດີນທາງ _ ກັບຍີ່ປຸ່ນ

ກໍນັບວາເປັນພາລະກິດທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນຍິງ.
ຂາພະເຈົ້າຮູສຶກຕິດພັນກັບປະເທດລາວໃນໄລຍະຝຶກງ
ານໜຶ່ງເດືອນ, ທໍາມະຊາດທີ່ອຸດິມສົມບູນ, ຜູ້ຄົນມີນໍ້າໃຈ
ແລະ ເວລາທີ່ຜ່ານໄປຢ່າງຊາໆ. ແຕ່ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ
ປະຈຸບັນປະ ເທດລາວກໍ່ກໍາລັງມີການປ່ຽນແປງໄປເປັນ
ບາດກາວ ເຊິ່ງຂາພະເຈົ້າກໍ່ມີຄວາມສົນໃຈວາປະເທດລ
າວຈະປຽນມີການແປງໄປແນວໃດ ໃນອີກ 5 ປີ - 10 ປີ,
ຂາພະເຈົ້າລໍຄູອຍຸທີ່ຈະມາຢຸງມຢາມ ປະເທດລາວອີກຄັ້ງ.

ໃນຂະນະນີ, ຄູຮວມງານ ໂຄງການກຳລັງມາຝຶກອົບຮຸີມ ທີ່ປຸະ ເທດຍີ່ປຸ່ນ, ທາຍອາທິດຊ່ຽວຊານ ໄລຍະສັ້ນຄົນກອນ ໆທີ່ເຄີຍ ໄປເຮັດວົງກຢູ່ລາວກໍ່ໄດ້ພາກັນກະກຸງມກິດຈະກຳ ຫລາຍຢາງເພື່ອຕອນຮັບທີມຝຶກອົບຮົມ, ຂາພະເຈົ້າໄດເດີນ ທຸງຮວມກັບພວກເຂົາ ເພື່ອໄປທຸງວຊົມພູເຂົາໄຟຟູຈິ ແລະ

ກໍ່ຮູ້ສຶກດີໃຈທີ່ໄດ້ພົບກັບ ສະມາຊິກໂຄງການອີກຄັ້ງ, ຂ້າພະເຈົ້າຢາກຈະສືບຕໍ່ເປັນ ສວນຮ່ວມໃນໂຄງການ ແລະ ກໍ່ຂໍຂອບໃຈທຸກສິ່ງທຸກຢາງ ທີ່ມີຄາຕະຫລອດເວລາໜຶ່ງ ເດືອນຕານມາ.

