

ຂ່າວພາຍໃນ Internal Newsletter ມິດຕະພາບ ລາວ - ຍີ່ປຸ່ນ Friendship for Laos and Japan No. 17- July 2015









1st National Dissemination Workshop, **Activity Report of 1st Quarter 2015, Short-term experts 2015 (1)**

ne of the 2 main activities in the latter half of the project, national dissemination of the project achievements, has started. Workshops organized quarterly have become national workshops for dissemination from now on. Theme of the 1st national workshop was data management that is keystone of waterworks planning and operation. All the people involved in waterworks understand it is important, but it is also true that data is not managed systematically and efficiently. Achievements of the 3-year efforts in MaWaSU were presented in the workshop.

From this issue, activity progress of each C/P organization is also reported.





1st National Dissemination Workshop

One of the 2 main activities in the latter half of the project, national dissemination of the project achievements, has started. Data management was the theme of the 1st national workshop held on 01/07. As mentioned in the project document (Output 1), the 3 pilot WSSEs have worked on data management since the beginning of the project. The outcomes reported in the workshop include "Data Management Manual" and "Water Supply Annual Report." Discussion on data management started at the Data management workshop on **CONTINUED ON PAGE 2**



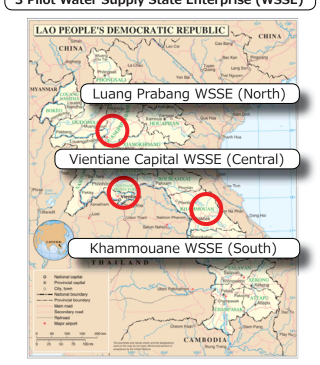
Activity progress report

Counterparts (C/Ps) of Project MaWaSU include all WSSEs and DPWTs in a broad sense. At the same time, because Project MaWaSU has selected the 3 pilot WSSEs to support and will establish dissemination system based on the 3 pilot WSSEs, (1) NPNL (Vientiane Capital WSSE), (2) NPLP (Luang Prabang Provincial WSSE) and (3) NPKM (Khammouane Provincial WSSE) are counterparts in a narrow sense, in addition to (4) Water Supply Division (WSD)/DHUP/MPWT, (5) Water Supply Regulatory Office (WASRO)/MPWT and (6) **CONTINUED ON PAGE 3**

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 short-term 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)



1st National Dissemination Workshop (Cont.)

30/11/2012 with topics of "what kind of data is necessary for waterworks planning and operation," "whether the necessary data is collected in WSSEs," "whether the data is accurate enough even if WSSEs collect data," etc.

Throughout OJT activities with the expert team, huge amount of data items were consolidated to 47 data lists in 8 categories. MaWaSU members in the 3 pilot WSSEs made data management manuals of each data list with the keywords "when," "who," "where" and "how" to collect data according to the format proposed by the expert team. Further, persons in charge of Data Management Manual of each pilot WSSE discussed at the monthly sub-committee meetings to finalize the unified Data Management Manual.

The Data Management Manual also includes Data Management Improvement Plan for uncollected data and/or not accurate data to improve data collection.

The Data Management Manual reported this time is a first edition. Official version will be improved through activities in 2015 and approved by Director General of DHUP/MPWT.



Introduction of Water Supply Annual Report

Water Supply Annual Report can be made with well-managed data. According to Khammouane Provincial WSSE's presentation at the workshop, the purpose of the Water Supply Annual

Report is:

- 1. Summarize waterworks operation of the year
- 2. Public relations
- 3. Information sharing with development partners, etc. In the past, only Vientiane Capital WSSE (NPNL) made water supply annual reports. Luang Prabang and Khammouane WSSEs started to make the Water Supply Annual Reports by MaWaSU.

In the Water Supply Annual Reports of 2013, table of contents, contents and tables were different among the 3 pilot WSSEs. Discussed in the monthly sub-committee meetings, all the contents have been unified since the Annual Report 2014 and introduced to all WSSEs at the workshop. It is expected that all WSSEs will make Water Supply Annual Reports 2015 in the beginning of 2016 in conformity to the unified format.

Presentations by MaWaSU members were as follows:

- 1. DHUP: Introduction of Project MaWaSU
- 2. WASRO: Importance of data management
- NPNL: Importance of data management in Longterm Plan making
- 4. NPLP: Data Management Manual
- 5. NPKM: Water Supply Annual Report, Customer questionnaire, Staff questionnaire

Based on the 3-year MaWaSU activities, the presentations by the 3 pilot WSSEs were practical giving impression that all WSSEs also can do the same data management. After the presentations, Mr. Bori-



Presentation by Mr. Viengthouay, Deputy General Manager

boun Sanasisane, former General Manager of NPNL, told Mr. Masahiro Shimomura, Chief Advisor, "water supply operation would have been much better if there was MaWaSU when I was a General Manager."

The workshop was reported in *Vientiane Time* (English newspaper) and *Vientiane Mai* (Lao newspaper) showing high degree of public interest.

Along with the national workshop, all DPWTs and WSSEs attended monthly government meeting, sub-committee meeting and activity report meeting as observers. Through the 3-day workshop and meetings of MaWaSU, the new MaWaSU members could understand MaWaSU activities better.

Next national workshop (on current situation analysis), government meeting, sub-committee meeting and activity report meeting will be on 24-26/08.



Article in Vientiane Times on 02/07/2015



Short-term experts in 2015 (1)

First batch of short-term experts in 2015 arrived.

- 1. Mr. Ryuta Ochi, Kawasaki City: Pipeline network planning
- 2. Mr. Masanori Murayama, Saitama City: Pipeline network planning
- 3. Mr. Yoshihide Nagahori, Saitama City: Water supply finance management
- 4. Mr. Ako Nishimura, Saitama Prefecture: Governance / Water Treatment Plant planning
- 5. Ms. Yuki Takayanagi, Yokohama City: Water supply finance management (Finance)

Between 03/06 and 15/10, the short-term experts support MaWaSU activities for 1-3 months respectively.

Main supports in this term include (1) Activity implementation of Annual Plan 2015 based on the Longterm Plan, (2) Financial closing of first half 2015, (3) Estimation of financial closing 2015, in addition to (4) Activity report 2012-14 (Financial closing of 1st Midterm financial plan), (5) Financial closing 2014, (6) Annual Plan 2015 making and (7) Annual breakdown of the Long-term Plan that have been worked on before the short-term experts arrived.

Further, year 2015 is a year for special support for leakage detection and construction management. Using equipment provided in the previous financial



Handover of equipment provided

year (Leakage detector and construction management kit), short-term experts will provide technical assistance for WSSEs staff.

While national dissemination has started shown in a separate column, total implementation of the Longterm Plan is the other main activity in the latter half of the project. Supports by the short-term experts are highly expected to promote project activities.



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



Short-term experts in JFY2015 (I)











Short-term experts in 2015 (1)

Activity progress report (Cont.)

DPWTs of the pilot provinces.

Role of government administration is to direct future images of water supply in Lao PDR and promote and supervise water supply operations according to the direction. DHUP/MPWT is a line agency of government administration of water sup-



Sub-committee meeting of Water Supply Vision coordinated by WSD staff

ply in Lao PDR and has issued "Strategy of the Urban Water Supply and Sanitation Sector (2013-2030)." In accordance with this Strategy, Project MaWaSU together with WSD has worked on Water Supply Vision, a guideline for WSSEs.

Using Saitama City Water Supply Long-term Vision as a reference, the Water Supply Vision is composed of the following 10 chapters:

- 1. Purpose of Water Supply Vision
- 2. Current situation and future forecast of water supply
- 3. Direction of water supply sector
- 4. Government long-term policy objectives
- 5. Promotion of water supply measures for policy objectives
- 6. Water supply operation objectives
- 7. Securement of safe water supply
- 8. Securement of stable water supply
- 9. Securement of sound management for sustainability
- 10. Schedule of policy objectives

WSD as a coordinator, the Water Supply Vision has been discussed in monthly sub-committee meetings and reported at government meetings. Currently, contents of each chapter are shared among the sub-committee members. Each C/P organization will be responsible to write down the details in respective chapters near future.

The expert team has weekly study meetings with WSD discussing PPP (Public-Private Partnership) and Waterworks Association, in addition to the Water Supply Vision.

PPP is one of the measures to incorporate private investment and know-how to achieve urban water supply coverage of 80% in 2020 and 90% in 2030. While some of the provinces have started PPP projects, neither law nor guidelines on PPP has been set up in water supply sector. WSD has tried to understand the current situation and planned to make guidelines. So far, WSD has collected information on PPP in provinces and is extracting issues and problems of PPP projects.

In discussion of waterworks association, some measures such as training, approval, inspection, etc. which is more efficient done by collectively than single WSSE have been selected. Currently, restructuring of water supply govern-

ment administration has been considered. Discussion of waterworks association will be started after new structure of water supply government administration is established.

Next report will be focused on activities of WASRO.



WSD staff coordinating sub-committee meeting of Water Supply Vision attended by all DPWTs and WSSEs



ຂ່າວພາຍໃນ Internal Newsletter _ ยู่ปุ่น มึกตะพาบ ลาอ - ยี่ปุ่น Friendship for Laos and Japan

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

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



ກອງປະຊຸມສຳມະນາເຜີຍແຜທີ່ວປະເທດຄັ້ງທີ I, ການລາຍງານກິດຈະກຳໃນໄຕມາດທີ່ 1 ປະຈຳປີ 2015, ການມາປະຈຳການ ຂອງ ທີ່ມງານຊ່ຽວຊານໄລຍະສັ້ນ ຊຸດທີ 1 ປີ 2015

ໜຶ່ງໃນ 2 ກິດຈະກຳຫລັກ ໃນໄລຍະເຄິ່ງທ້າຍ ຂອງໂຄງການ ແມ່ນການເລີ່ມຕື້ນຈັດກອງ ປະຊຸມສຳມູະນາທິວປະເທດ ກຸງວກັບໝາກຜືນໄດຮັບຂອງໂຄງການ ເຊິ່ງກອງປະຊຸມປະຈຳ ໄຕມາດ ໄດກາຍມາເປັນກອງປັ້ະຊຸມສຳມະນາທິວປະເທດ ເຊິ່ງຈະເລີ່ມຈາກນີ້ເປັນຕື້ນໄປ. ຫຼືວຂໍ້ຫລັກສໍາລັບກອງປະຊຸມສໍາມະນາທົ່ວປະເທດຄັ້ງທີ I ແມ່ນໄດ້ເວົ້າກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ຊໍມູນ ທີ່ເປັນກຸນແຈສຳຄັນໃນການວງງແຜນ ແລະ ປະຕິບັດການ ວຽກງາັນນຳປະປາ, ທຸກຄົນ ທີ່ເປັນສ່ວນຮູ້ວມໃນລັດວິສາຫຼະກິດນ້ຳປະປາ ເຂົ້າໃຈຄວາມສຳຄັນຂອງມັນ ແຕ່ມັນກໍ່ເປັນ ຄວາມຈິງທີ່ຂໍ້ມູນແມ່ນຍັງບໍ່ໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງຢ່າງເປັນລະບຸ໊ບ ແລະ ມີປະສິດທິພາບພງງພໍ. ໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮຸ້ບຈາກການປະຕິບັດໂຄງການມາໄດ 3 ປີ ແມນໄດຖືກລາຍງານໃນທີ່ປະຊຸມ. ໃນຈົດໝາຍຂ່າວສະບັບນີ້, ຈະໄດ້ລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າກິດຈະກຳ ຂອງແຕ່ລະອົງການ ຈັດຕັງຄຮວມງານ.



ກອງປະຊຸມສຳມະນາເຕີຍແຕ່ທີ່ວປະເທດຄັ້ງທີ I

ໜຶ່ງໃນ 2 ກິດຈະກຳຫຼຸລັກ ໃນໄລຍະເຄິ່ງທ້າຍ ຂອງໂຄງການ ກໍຄືການສຳມະນາເຜີຍແຜທີ່ວປະ ເທດກ່ຽວກັບໝາກຜົນທີ່ໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ, ເຊິ່ງໄດ້ເລີ້ມຕົ້ນຂື້ນ. ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ ແມ່ນຫຼືວຸ ຂໍ້ ສຳລັບກອງປະຊຸມສຳມະນາສາກິນຄັ້ງທີ 1 ທີ່ໄດ້ຈັດຂື້ນໃນວັນທີ 01/07ໍ່. ຕາມທີ່ໄດ້ກ່າວໄວ້ຢູ່ ໃນເອກະສານໂຄງການ (Output 1), ແມນ 3 ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາຕົວແບບດຳເນີນການ ໃນ ການຄຸມຄອງຂໍ້ມູນ. ຜົນທີ່ໄດຮັບແມນໄດລາຍງານໃນທີ່ປະຊຸມປະກອບມີດັ່ງນີ້: "ຄູມືກຸງນຸຄຸມຄອງຂໍ ູມູນ" ແລະ "ບົດລາຍງານປະຈຳປີ". ຫຼານສິນທະນາກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນແມ່ນໄດ້ເລີ່ມຂື້ນໃນ ກ່ອງປະຊຸມສຳມະນາກ່າວກັບການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ ໃນວັນທີ 30/11/2012 ໃນຫົວຂໍ້ "ຂໍ້ມູນປະເພດ

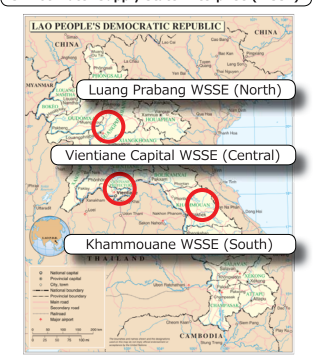


ລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າການປະຕິບັດກິດຈະກຳໂຄງການ

ບັນດາຄູຮວມງານຂອງໂຄຸງການ MaWaSU ໃນຄວາມໝາຍກວ້າງກໍ່ຄື ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳ ປະປາ ແລ້ະ ພະແນກ ຍທຂ ທີ່ວຸປະເທດ. ຍ້ອນວ່າ ໂຄງການ MaWaSU ໄດ້ເລືອກເອົາ 3 ລັດວິ ສາຫະກິດນ້ຳປະປາຕົວແບບ ເພື່ອຊ່ວຍເຫລືອ ແລະ ກໍ່ຈະສ້າງຕັ້ງລະບົບການເຜີຍແຜ່ ໂດຍອີງຕາມ 3 ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາຕົວແບບ 1. ນ້ຳປະປານະຄອນຫລວງ 2. ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາ ແຂວງຫລວງພະບາງ ແລະ 3. ລັດວິສາຫະກິດນຳປະປາແຂວງຄຳມວນ ເປັນຄູຮວມງານ ໃນຄວາມ ໝາຍສະເພາະ, ເຊິ່ງກໍລວມທັງ 4. ພະແນກນຳປະປາ ກິມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ ກະຊວງ ຍທຂ, 5. ໜ້າຄສະເພາະ, ເຊິ່ນເພວກດາງ 4. ພວະວານ ເວລາ ເຂົ້າ ຫ້ອງການດັດສື່ມນຳປະປາ ກະຊວງ ຍທຂ ແລະ 6. ພະແນກ ຍທຂ 3 ແຂວງຕົວແບບ, ຕໍ່ໜ້າ 3

ໂຄງການພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດ ດ້ານການຄຸ້ມຄອງໃຫ້ແກ່ຂະແໜງນ້ຳປະປາ(ຄຄນປປ) 🤇 3 Pilot Water Supply State Enterprise (WSSE)

ອີງຕາມດຳລັດນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ປີ 1999, ແມ່ນໄດ້ຕັ້ງເປົ້າໝາຍສູ້ຊົນເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຊົມໃຊ້ນ້ຳປະປາ ທີ່ສະອາດ ແລະ ປອດໄພ ໃຫ້ໄດ້ຕະຫລອດ 24 ຊື່ວ ໂມງ ກວມເອົາ 80% ຂອງປະຊາກອນພື້ນທີ່ຕົວເມືອງ ພາຍໃນປີ 2020. ໃນຂະນະທີ່ບັນດາອົງກອນພັດທະນາ ເຊິ່ງກໍລວມທັງອົງການ JICA ໄດ້ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫລືອຫຼລາຍດານ, ພື້ນທີ່ຕົວເມືອງປົກຄຸມນຳປຸະປາ ໃນປີ 2010 ມີພຸງແຕ່ 55%. ເພື່ອໃຫ້ບັນລູເປົ້າໝາຍນັ້ນ, ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນໃນການສືບຕໍ່ພັດທະນາ ແລະ ຂະຫຍາຍສິ່ງເອື້ອອຳ ນວຍລະບຼົບນ້ຳປະປາ ແລະ ການຈັດສັນງິບປະມານການລົງທຶນທີ່ປອດໄພ ໂດຍຜ່ານການຄຸ້ມຄອງ ວງກງານນ້ຳປະປາທີ່ມີປະສິດທິພາບ. ສຳລັບການຄຸ້ມຄອງ ວງກງານນ້ຳປະປາທີ່ມີປະສິດທິພາບຸ, ການວາງແຕນໄລຍະສັ້ນ ແລະ ການຕິດຕາມໜ້າວງກູແມນ ໄດ້ມີການຈັດຕັ້ງມາເປັນໄລຍະໜຶ່ງ ແຕເຖິງຢາງໃດກໍຕາມ, ບັນດາລັດວິສູາຫະັກິດນຳປະປາກໍຍັງບໍ່ສາມາດສາງແຜນໄລຍະສັນ ແລະ ສືບຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍຕົ້ນເອງ ເຮັດໃຫ້ຜົນຂອງໜ້າວງກໄດ້ປະສິດທິພາບຫລຸດລົງ. ຂັ້ນຕອນການສ້ຳງ ແຜນການແມ່ນອີງຕາມແຜນໄລຍະກຼາງ ແລະ ຸ້ແຜນໄລຍະຍາວຂອງການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງ ການນ້ຳ ແລະ ການຄາດຄະເນທາງດ້ານການເງິນ ກໍ່ເປັນສິ່ງຈຳເປັນຕໍ່ການພັັດທະນາສິ່ງອຳນວຍຄວາມ ສະດວກ ແລະ ການຂະຫຍາຍນໍາປະປາ. ລະບົບການຕິດຕາມຢູ່ພາຍໃຕ້ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂຶ້ນສິ່ງ, ໜ່ວຍງານຄວບຄູມ, ສະຫລຸບແລວ ບັນດາລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາ ແມ່ນບໍ່ມີ ແຜນໄລຍະກາງ ແລະ ໄລຍະຍາວ. ເພື່ອທີ່ຈະເຮັດໄດ້ເຊັ່ນນັ້ນ, ຈິ່ງໄດ້ໃຫ້ກະຊວງ ຍທຂ ເປັນຄູຮວມງານຫລັກ ແລະ ໃຫ້ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປານະຄອນຫລວງ, ລັດວິສາຫະກິດນຳປະປາຫລວງພະບາງ ແລະ ລັດວິສາຫະກິດນຳປະປາຄຳມູ່ວນ ເປັນລັດວິສາຫະກິດນຳປະປາຕົວແບບ, ໂຄງການ ຄຄນປປ ເສີມສູ້າງຄວາມອາດສາມາດດ້ານການຄຸ້ມຄອງ ໃຫ້ແກ່ຂະແໜງການນໍ້າປະປາ ໂດຍຜ່ານ ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນທີ່ຈຳເປັນສຳລັບການວາງແຜນ, (2) ການວາງແຜນໄລຍະກຸງງ-ແຜນໄລຍະສັ້ນ ແລະ ແຕນໄລຍະຍາວ / ການດຳເນີນການ, (3) ການຕິດຕາມການດຳເນີນງານນ້ຳປະປາ, (4) ບົດ ແນະນຳດ້ານເຕັກນິກໃນການວາງແຜນນ້ຳປະປາ ແລະ (5) ກິນໄກການເຜີຍແຜກງວກັບແຜນການ ພ້ອມທ້າບົດຊີ້ນຳທາງດ້ານເຕັກນິກ.



ກອງປະຊຸມສຳມະນາເຜີຍແຕ່ທີ່ວປະເທດຄັ້ງທີ I (ຕໍ່)

ໃດທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ ສຳລັບການດຳເນີນງານ ແລະ ການວາງແຜນ ວງກງານນຳປະປາ" ເພື່ອໃຫຮູວາຂໍ້ມູນທີ່ຈຳເປັນຕ່ວງກງານນຳປະ ປາແມນໄດ້ຖືກເກັບໄວໃນລັດວິສາຫະກິດນຳປະປາ, ເພື່ອໃຫຮູວາຂໍ້ ມູນແມນມີຄວາມຖືກຕອງຊັດເຈນພູງໝໍ ເຖິງແມນວາລັດວິສາຫະກິດ

ນ້ຳປະປາເກັບກຳຂໍ້ມູນເອງ, ແລະ ອື້ນໆ. ຜ່ານກິດຈະກຳໃນການຝຶກອືບຮີມຮວມກັບທີມງານຊ່ຽວຊານຍິ່ປຸ່ນ ຈິງສາມາດເກັບກຳລາຍການຂໍ້ມູນໄດທັງໝົດ 47 ລາຍການຂໍ້ມູນ

ໃນ 8 ປະເພດ. ໃນການສະຫລຸບຂໍ້ມູນທີ່ຈຳເປັນ ໂດຍວິທີການທີ່ວ່າ "ເມື່ອໃດ", "ແມ່ນໃຕ", "ຢູໃສ" ແລະ "ດວຍວິທີໃດ" ທີ່ໄດກຳນົດໄວຢູ່ ໃນ ຄູ່ມືຄຸມຄອງຂໍ້ມູນ, ສະມາຊິກໂຄງການ MaWaSU ໃນ 3 ລັດວິ ສາຫະກິດຕິວແບບ ໄດ້ສາງຄູ່ມືຄຸມຄອງຂໍ້ມູນ ຂອງແຕ່ລະລາຍການ

ຂໍ້ມູນ ໂດຍອີງຕາມຮູບແບບທີ່ທີ່ມາກນຊົງວໍຊານຍີ່ປຸ່ນໄດ້ວາງໄວ້. ພອມນັ້ນ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບກ່ຽວກັບຄູ່ມືຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ ໃນແຕລະລັດວິ ສາຫະກິດນໍ້າປະປາຕົວແບບ ກໍ່ໄດ້ມີການປຶກສາຫາລືກັນ ໃນກອງປະ ຊຸມອະນຸກໍາມະການ ໃນທຸກໆເດືອນ ເພື່ອສັງລວມຄູ່ມືຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ ດັ່ງກາວໃຫ້ເປັນເອກະພາບກັນ.

ຄູ່ມືຄຸມຄອງຂໍ້ມູນ ກໍຍັງປະກອບດວຍ ແຜນປັບປຸງການຄຸມຄອງຂໍ້ ມູນ ສຳລັບຂໍ້ມູນທີ່ຍັງບໍ່ສາມາດເກັບກຳໄດ ຫລື ຂໍ້ມູນທີ່ຍັງບໍ່ຖືກຕອງ

ຊັດເຈນ ເພື່ອເປັນການປັບປຸງການເກັບກໍາຂໍ້ມູນ.

ຄູມືຄຸມຄອງຂໍ້ມູນ ທີ່ໄດລາຍງານໃນຄັ້ງນີ້ ແມນສະບັບທຳອິດ ເຊິ່ງວາ ສະບັບສົມບູນ ແມນຈະໄດ້ຮັບການປັບປຸງໂດຍຜ່ານບັນດາ ກິດຈະກຳໃນປີ 2015 ແລະ ຮັບການອະນຸມັດ ໂດຍ ຫົວໜ້າກິມເຄ ຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ ກະຊວງ ຍທຂ.



ການແນະນຳກ່ຽວກັບບົດລາຍງານປະຈຳປີ

ສຳລັບ ບິດລາຍງານປະ
ຈຳປີ ແມ່ນເຫັນໄດ້ວ່າມີການ
ຄຸມຄອງຂໍ້ມູນເປັນຢາງດີ.
ອີງຕາມການລາຍງານ ຂອງ
ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາ
ແຂວງຄຳມວນ ທີ່ກອງປະ
ຊຸມ, ຈຸດປະສົງຂອງບິດລາຍ
ງານປະຈຳປີ ກໍຄື:

1. ສັງລວມການປະຕິບັດ

ວງກງານນ້ຳປະປາພາຍໃນໜຶ່ງປີ.

ີ 2. ການປະຊາສູາພັນ.

3. ເປັນການໃຫ້ຂໍ້ມູນແກ່ບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ, ແລະ ອື່ນໆ. ໃນອະດີດ ແມ່ນມີພູງລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປານະຄອນຫລວງ ທີ່ ສາງບົດລາຍງານປະຈຳປີ, ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາຫລວງພະບາງ ແລະ ຄຳມ່ວນ ແມ່ນໄດ້ເລີ່ມສ້າງບົດລາຍງານປະຈຳປີຂື້ນຈາກການ

ແນະນຳໂດຍໂຄງການ MaWaSU.

ໃນບົດລາຍງານປະຈຳປີ 2013, ສາລະບານ ແລະ ຫຼົວຂໍ້ ແມ່ນ ຍັງມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ລະຫວ່າງ 3 ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາຕົວ ແບບ. ແຕ່ໂດຍຜ່ານການປຶກສາຫາລືກັນໃນກອງປະຊຸມຄະນະອະນຸ ກຳມະການເປັນປະຈຳໃນແຕ່ລະເດືອນ ຈິ່ງເຮັດໃຫ້ເປັນເອກະພາບ ກັນທັງ 3 ລັດວິສາຫະກິດຕົວແບບ ໃນບົດລາຍງານປະຈຳປີ 2014 ແລະ ກໍ່ໄດແນະນຳໃຫ້ແກລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາທົ່ວປະເທດ ໃນ ກອງປະຊຸມສຳມະນາດັ່ງກ່າວ. ຄາດຄະເນວ່າ ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະ ປາທົ່ວປະເທດ ຈະສ້າງບົດລາຍງານປະຈຳປີ 2015 ໄດ້ພາຍໃນຕື້ນປີ 2016 ຕາມມາດຕະຖານໃນຮູບແບບທີ່ເປັນເອກະພາບກັນ.

ການລາຍງານ ໂດຍ ສະມາຊິກໂຄງການ ແມ່ນມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ກິມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ: ການແນະນຳກຸ່ງວກັບ ໂຄງການ MaWaSU.

2. ຫ້ອງການດັດສິມນ້ຳປະປາ: ຄວາມສຳຄັນຂອງການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ ມນ.

3. ນປນຄ: ຄວາມສຳຄັນຂອງການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນ ໃນການສ້າງ ແຜນໄລຍະຍາວ.

4. ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາແຂວງຫລວງພະບາງ: ຄູ່ມີຄຸ້ມຄອງຂໍ້

5. ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາແຂວງຄຳມວນ: ບົດລາຍງານປະຈຳປີ, ແບບສອບຖາມລູກຄ້າ, ແບບສອບຖາມບຸກຄະລາກອນ.

ໂດຍອີງຕາມກິດຈະກຳ
ໂຄງການ MaWaSU ໃນ
ໄລຍະ 3 ປີຜ່ານມາ, ການ
ສະເໜີລາຍງານໃນທີ່ປະ
ຊຸມຄັ້ງນີ້ ໂດຍ 3 ລັດວິສາ
ຫະກິດນຳປະປາຕິວແບບກໍ່
ໄດສະແດງໃຫເຫັນວ່າ ບັນ
ດາລັດວິສາຫະກິດນຳປະປາ
ຫຼວທຸກແຂວງກໍ່ສູາມາດ
ຄຸມຄອງຂໍ້ມູນໄດເຊັ່ນ



ການຂື້ນກ່າວບິດສະເໜີໂດຍ ທ່ານ ວຸງທວາຍ ວັນນະລາດ, ຮອງອຳນວຍການ ນປນຄ

ດງວກັນ. ຫລັງຈາກການນຳສະເໜີການລາຍງານສຳເລັດ, ທ່ານ ບໍລິ ບູນ ອະດີດຜູ້ອຳນວຍການລັດວິສາຫະກິດນຳປະປານະຄອນຫລວງ ໄດບອກຕໍ່ທານ ມາຊາຮິໂລະ ຊິໂມມຸລະ ຫົວໜ້າທີ່ປຶກສາປະຈຳໂຄງ ການ ວ່າ: "ການປະຕິບັດການນຳປະປາຈະດີຂຶ້ນໄປຍິ່ງກ່ວາເກົ່າ ຖ້າ ຫາກມີ ໂຄງການ MaWaSU ໃນໄລຍະທີ່ຂ້າພະເຈົ້າຍັງເປັນຜູ້ອຳ ນວຍການ".

ພອມກັນກັບກອງປະຊຸມສຳມະນາທົ່ວປະເທດ, ຜູເຂົ້າຮວມຈາກ ພະແນກ ຍຸທຂ ແລະ ຜູເຂົ້າຮວມຈາກລັດວິສາຫະກິດນຳປະປາ ທົ່ວ ປະເທດ ກໍ່ຍັງໄດເຂົ້າຮວມສັງເກດການ ກອງປະຊຸມປະຈຳເດືອນ ຂະ ແໜງການຂອງລັດ + ກອງປະຊຸມອະນຸກຳມະການ ແລະ ກອງປະຊຸມ ລາຍງານຄວາມຄືບໜາກິດຈະກຳໂຄງການ. ຜານການເຂົ້າຮວມກອງ ປະຊຸມເປັນເວລາ 3 ມື້ ຂອງໂຄງການ MaWaSU ໃນຄັ້ງນີ້ ກໍ່ເຮັດ ໃຫ້ບັນດາສະມາຊິກໃໝ່ ຂອງໂຄງການ ສາມາດທຳຄວາມເຂົ້າໃຈ ກຸງວກັບກິດຈະກຳໂຄງການ MaWaSU ໄດ້ດີຂຶ້ນ.

ັກອງປະຊຸມສຳມະນາໃນຄັງຕໍ່ໄປ (ກຸງວກັບການວິເຄາະສະພາບ ການປະຈຸບັນ) + ກອງປະຊຸມຂະແໜງການຂອງລັດ + ກອງປະຊຸມ ອະນຸກຳມະການ ແລະ ກອງປະຊຸມລາຍງານປະຈຳເດືອນ ແມ່ນຈະ

ັຈດຂຶ້ນໃນວັນທີ 24-26/08/2015.



ການລົງຂ່າວໃນ ໜສພ ວງງຈັນທາມ 02/07/2015



ຊຶ່ງວຊານໄລຍະສິ້ນ ປະຈຳປີ 2015 (ຊຸດທີ 1)

ລາຍຊື່ຊ່ຽວຊານໄລຍະສັ້ນທີ່ມາປະຈຳການໃນຊຸດທີ 1 ປະ ຈຳປີ 2015:

 ທ່ານ ລິວຕະ ໂອຈິ, ມາຈາກສຳນັກງານນ້ຳປະປາ ເມືອງ ຄຸາວາຊາກິ: ຊຸ່ງວຊານດ້ານການວາງແຜນລະບົບສາຍທໍ.

2. ທ່ານ ມາຊາ ໂນ້ລິ ມຸລາຢາມະ, ມາຈາກສຳນັກງານນ້ຳ ປະປາເມືອງໄຊຕະມະ: ຊູເວຊານດ້ານການວາງແຜນ ລະບົບສາຍທໍ່.

3. ທ່ານ ໂຢຊິຮິເດະ ນາກາໂຮລິ, ມາຈາກສຳນັກງານນ້ຳປະ ປຸາເມືອງໄຊຕະມະ: ຊ່າວຊານດ້ານການຄຸ້ມຄອງການເງິນ.

 ທ່ານ ອາໂກະ ນິຊິມູລະ, ມາຈາກສຳນັກງານນ້ຳປະປາ ແຂວງໄຊຕະມະ: ຊຸງວຊານດ້ານການຄຸ້ມຄອງພາກລັດ / ໂຮງງານຜະລິດນ້ຳປະປາ.

5. ທານ ນາງ ຢູກິ ທາກາຢານາງິ, ມາຈາກສຳນັກງານນ້ຳ ປະປາເມືອງໂຢໂກຮາມາ: ຊຸງວຊານດານການຄຸ້ມຄອງ ການເງິນນຳປະປາ.

ທີມງານຊົ່ງວຊານໄລຍະສັ້ນ ຈະປະຕິບັດໜ້າທີ່ຢູ່ໂຄງການ Ma-WaSU ໃນລະຫວ່າງວັນທີ 03/06 ແລະ 15/10 ເປັນເວລາ 1-3 ເດືອນຕາມລຳດັບ.

ໜ້າວຸງກຫລັກໃນການໃຫ້ການຊ່ວຍເຫລືອກິດຈະກຳໂຄງການໃນ ໄລຍະນີ້ປະກອບມີ 1. ກິດຈະກຳການດຳເນີນແຜນປະຈຳປີ 2015 ອີງຕາມແຜນໄລຍະຍາວ, 2. ການປິດບັນຊີການເງິນຕື້ນປີ 2015, 3. ການຄາດຄະເນປິດບັນຊີປະຈຳປີ 2015, 4. ລາຍງານກິດຈະ ກຳປີ 2012-2014 (ການປິດບັນຊີຂອງແຜນການເງິນໄລຍະກາງ

ຄັ້ງທີ 1), 5. ການປິດບັນ ຊີການເງິນປີ 2014, 6. ແຜນປະຈຳປີ 2015 ແລະ 7. ການວິເຄາະປະຈຳປີ ຂອງແຜນໄລຍະຍາວ ທີ່ ໄດປະຕິບັດມາກ່ອນທີ່ຊຽວ ຊານໄລຍະສັ້ນມາປະຈຳ



ການມອບ-ຮັບອຸປະກອນຊ່ວຍເຫລືອຈາກໂຄງການ

ໃນປີ 2015 ແມ່ນປີທີ່ພິເສດສະເພາະໃນການໃຫ້ການຊ່ວຍ ເຫລືອ ສຳລັບການປ້ອງກັນນຳຮິວໄຫລ ແລະ ການຄຸມຄອງການກໍ່ ສ້າງ. ການນຳໃຊເຄື່ອງມືທີ່ກະກຸມໄວຈາກງິບປະມານການເງິນປີ ຜານມາ (ອຸປະກອນປ້ອງກັນນຳຮິວ ແລະ ເຄື່ອງມືໃນການຄຸມຄອງ ການກໍ່ສ້າງ), ທີມງານຊ່ວຊານໄລຍະສັ້ນຈະກະກຸມການຊ່ວຍ ເຫລືອທາງດານເຕັກນິກໃຫ້ແກພະນັກງານນ້ຳປະປາ.

ໃນຂະນະທີ່ການເຜີຍແຜ່ທີ່ວປະເທດ ກໍ່ໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນເຖິງການດຳ ເນີນງານລວມຂອງແຜນໄລຍະຍາວກໍ່ແມນອີກໜຶ່ງກິດຈະກຳຫລັກ ໃນເຄິ່ງທ້າຍຂອງໂຄງການ. ການຊ່ວຍເຫລືອຈາກທີມງານຊ່ຽວ ຊານໄລຍະສັ້ນແມນໄດ້ຮັບການຄາດຫວັງເປັນຢາງສູງໃນການສິ່ງ

ເສີມກິດຈະກຳ ໂຄງການ.



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



Short-term experts in JFY2015 (I)











ຊ່ຶ່ງວຊານໄລຍະສັ້ນປະຈຳປີ 2015 (ຊຸດທີ 1)

อายภาพออาพธิพพ์าภาพพะศิพิจที่อจะกริโอภูทาพ (ปี่)

ບົດບາດ ຂອງ ການຄຸ້ມຄອງ ຂອງ ລັດຖະບານ ທີ່ຈະນຳມະ ໂນພາບໃນ ອະນາຄົດ ຂອງ ນຳປະປາໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ສິ່ງເສີມ ແລະ ຄວບຄຸມ ເບິ່ງແຍງການປະຕິບັດການນຳປະປາ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມທິດທາງ. ກົມເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ ແມນສາຍການຈັດຕັ້ງ ຂອງລັດຖະບານ ໃນການຄຸ້ມຄອງນຳປະປາໃນ ສປປລາວ ແລະ ກໍ່ໄດ້ສາງ



ກອງປະຊຸມອະນຸກຳມະການ ກຸ່ມ ວິໄສທັດນ້ຳ ປະປາ

"ຍຸດທະສາດນ້ຳປະປາຕິວເມືອງ ແລະ ຂະແໜງການສຸຂາພິບານ (2013-2030)." ເພື່ອໃຫ້ສອດຄອງກັບຍຸດທະສາດດັ່ງກ່າວ, ໂຄງການ MaWaSU ຮວມກັບພະແນກນ້ຳປະປາ ໄດ້ເຮັດວຽກຮ່ວມກັນ ກ່ຽວກັບ ວິໄສທັດນ້ຳປະ ປາ, ເຊິ່ງຈະເປັນສິ່ງຊີ້ນຳ ໃຫ້ແກ່ ລັດວິສາຫະກິດນ້ຳປະປາ.

ການນຳໃຊ ວິໄສທັດໄລຍະຍາວ ຂອງ ນຳປະປາເມືອງໄຊຕະມະ ມາ ເປັນບົດອາງອີງ, ເຊິ່ງ ວິໄສທັດນຳປະປາແມນລວມມີ 10 ຫົວບົດ ດັ່ງລຸມນີ້:

1. ຈຸດປະສິງ ຂອງ ວິໄສທັດນຳປະປາ.

2. ສ່ະພາບການປະຈຸບັນຂອງນຳປະປາ ແລະ ການຄາດການໃນອະນາ ຄິດ.

3. ແນວທາງຈຸດມຸ້ງໝາຍຂອງນ້ຳປະປາຮອດປີ 2030.

4. ເປົ້າໝາຍນະ ໂຍບາຍໄລຍະຍາວຂອງປະເທດແນໃສປີ 2030.

5. ຊຸກຍູ້ການດຳເນີນງານຕາມແຜນການໃຫ້ສຳເລັດເປົ້າໝາຍ ແລະ ນະ ໂຍບາຍ.

6. ເປົ້າໝາຍການບໍລິການນ້ຳປະປາ.

7. ຮັບປະກັນການໃຫຼບໍລິການນ້ຳທີ່ປອດໄພ.

8. ຮັບປະກັນການໃຫບໍລິການນຳທີ່ສະໝຳສະເໝີ.

9. ຮັບປະກັນການບໍລິຫານທີ່ເຂັ້ມແຂງເພື່ອຄວາມຍືນຍິງ.

10.ການກຳນິດເປົ້າໝາຍນະ ໂຍບຼາຍ.

ວິໄສທັດນ້ຳປະປາ ເຊິ່ງພະແນກນ້ຳປະປາເປັນຜູ້ປະສານງານ ແມ່ນໄດ້ມີ ການປຶກສາຫາລືກັນໃນກອງປະຊຸມປະຈຳເດືອນ ຄະນະອະນຸກຳມະການ ແລະ ໄດ້ໃຫ້ການລາຍງານ ໃນກອງປະຊຸມຂະແໜງການຂອງລັດ. ປະຈຸ ບັນນີ້ ຫົວຂໍ້ຂອງແຕ່ລະບົດ ແມ່ນມີການຮັບຮູ້ລະຫວ່າງສະມາຊິກຸໃນຄະນະ ອະນຸກຳມະການ. ໃນອະນາຄົດອັນໄກ້ນີ້, ແຕ່ລະອົງການຈັດຕັ້ງຄູ່ຮ່ວມງານ ຈະຖືກຮັບຜິດຊອບໃນການຂຸງນເນື້ອໃນລາຍລະອຸງດແຕ່ລະຫົວບົດຕາມ ລຳດັບ.

ທີມງານຊ່ຽວຊານແມ່ນມີການເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປະຈຳອາທິດຮ່ວມ ກັບພະແນກນຳປະປາ ເພື່ອປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບ PPP ແລະ ສະມາຄົມນຳ

ປະປາ ແລະ ວິໄສທັດນຳປະປາ.

PPP ແມ່ນໜຶ່ງໃນມາດຕະການ ເພື່ອລວມເອົາການລົງທຶນພາກເອກະ ຊົນ ແລະ ວິທີການໃນການບັນລຸການປົກຄຸມພື້ນທີ່ນຳປະປາໃນເຂດຕົວ ເມືອງໃຫ້ໄດ້ 80% ໃນປີ 2020 ແລະ 90% ໃນປີ 2030. ມີບາງແຂວງ ແມ່ນໄດມີການລິເລີ່ມໂຄງການ PPP ໄປແລ້ວນັ້ນ ແຕ່ໃນຂະນະດຸງວກັນ ກິດໝາຍ ຫລື ບົດແນະນຳ ກ່ຽວກັບ PPP ແມ່ນຍັງບໍ່ທັນມີຢູ່ໃນຂະແໜງ ການນຳປະປາ. ສະນັ້ນ, ພະແນກນຳປະປາຈິ່ງພະຍາຍາມເຂົ້າໃຈເຖິງສະ ພາບການປະຈຸບັນ ແລະ ວ່າງແຜນໃນການສ້າງຕັ້ງບົດແນະນຳ. ພະແນກ ນຳປະປາໄດ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ PPP ໃນແຕ່ລະແຂວງ ແລະ ປະຈຸບັນແມ່ນກຳລັງຄັດກອງ ບັນຫາ ແລະ ຂໍ້ຫຍຸ່ງຍາກ ຂອງ ບັນດາໂຄງການ PPP.

ໃນການປຶກສາຫາລືກງວກັບສະມາຄົມນຳປະປາ, ມີບາງມາດຕະການ ເຊັ່ນ ການຝຶກອົບຮົມ, ການອະນຸມັດ, ການກວດສອບ ແລະ ອື່ນໆ. ປຸະ ຈຸບັນແມນກຳລັງລໍຖາການພິຈາລະນາກ່ຽວກັບລະບົບການຈັດຕັ້ງໃໝ່ ຂອງຂະແໜງການນຳປະປາ ຢູ່ໃນກະຊວງ ຍທຂ. ດັ່ງນັ້ນ, ການປຶກສາຫາ

ລືກງວກັບສະມາຄົມນ້ຳປະປາແມ່ນ ຈະເລີ່ມຂຶ້ນຫລັງຈາກລະບົບການ ຈັດຕັ້ງໃໝ່ຂອງຂະແໜງການນ້ຳປະ ປາໃນ ອົງການລັດໄດ້ຮັບການ ສາງຕັ້ງຂື້ນ.

ສຳລັບການລາຍງານຂ່າວພາຍໃນ ສະບັບໜ້າ ແມ່ນຈະເນັ້ນໃສ່ກິດຈະ ກຳຂອງຫ້ອງການດັດສິມນຳປະປາ.



ວິຊາການພະແນກນ້ຳປະປາຮ່ວມກອງປະຊຸມອະ ນຸກຳມະການຂອງກຸ່ມ ວິໄສທັດນຳປະປາ ເຂົ້າ ຮ່ວມໂດຍ ພະແນກ ຍທຂ ແລະ ນປປ