



INTERNATIONAL



FEDERATION

ການສົ່ງເສີມວຽກງານນໍ້າ, ສຂະ  
ພບານ ແລະ ອະນຸໄມ ໃນພໍ່ວະ  
ສຸກເສີນ

ເມືອງມຸນລະປະໂມກ, ແຂວງຈໍາປາສັກ, ສປ  
ປ ລາວ

27-28 ກຸມພາ 2018



# ຈຸດປະສົງການອົບ ຮົມ

## ຈຸດປະສົງທົ່ວໄປ

ເພື່ອພັດທະນາຄວາມຮູ້, ທັດສະນະຄະຕິ ແລະ ທັກສະໃນການບໍລິຫານຈັດການສົ່ງເສີມວຽກງານນໍາ, ສຸຂະພິບູນ ແລະ ອະນາໄມ ໃນພາວະສຸກເສີນ ແລະ ການນໍາໃຊ້ໃນພື້ນທີ່ປະສົບໄພພິບັດ.

## ຈຸດປະສົງສະເພາະ

ຫຼັງຈາກອົບຮົມແລ້ວ, ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມສາມາດ:

- ເຂົ້າໃຈຫຼັກການທັງຫຼາຍ ແລະ ການນໍາຄວາມຮູ້ໄປປະຕິບັດໄດ້ຈິງໃນ ການສົ່ງເສີມວຽກງານນໍາ, ສຸຂະພິບູນ ແລະ ອະນາໄມ ໃນພາວະສຸກເສີນ ແລະ ການນໍາໃຊ້ໃນພື້ນທີ່ປະສົບໄພພິບັດ.
- ກະກຽມການປະເມີນ, ການເຮັດລາຍງານ ບົນພື້ນຖານຫຼັກການພື້ນຖານຂອງການປະເມີນໃນໄລຍະສຸກເສີນ;
- ການກະກຽມ WASH ສ່າງມີແບບແຜນ, ການວາງແຜນນໍາໃຊ້ທຸກປະເດັດທີ່ກ່ຽວກັບ WASH.



# ຄູ່ມືການອົບຮົມ ປະກອບດ້ວຍ

## ຄູ່ມືການອົບຮົມປະກອບດ້ວຍ 5 ພາກ:

ພາກທີ 1: ແນະນຳກ່ຽວກັບນ້ຳ, ສຸຂະພິບານ ແລະ ອະນາໄມໃນພາວະສຸກເສີນ;

ພາກທີ 2: ການສະໜອງນ້ຳ ໃນພາວະສຸກເສີນ;

ພາກທີ 3: ສຸຂະພິບານໃນພາວະສຸກເສີນ;

ພາກທີ 4: ການສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາໄມໃນພາວະສຸກເສີນ;

ພາກທີ 5: ການວາງແຜນ ແລະ ການຝຶກ  
ຊ້ອມຕົວຈິງ

WASH



# ລາຍລະອຽດຄູ່ມື

## ພາກທີ 1: ແນະນຳກ່ຽວກັບນ້ຳ, ສຸຂະພິບານ ແລະ ອະນາໄມໃນພາວະສຸກເສີນ

ຫົວຂໍ້	ທິດສະດີ	ປະຕິບັດ
ຄວາມສ່ຽງດ້ານສຸຂະພິບານໃນພາວະສຸກເສີນ (ປະເພດຂອງພະຍາດຕ່າງໆທີ່ສາມາດແຜ່ໄດ້) ແລະ ສັນທາງການຕິດຕໍ່	✓	✓
ການເຜົາລະວັງພະຍາດ	✓	
ຄວາມສຳຄັນຂອງ WASH ນ້ຳ, ການສະໜອງນ້ຳ, ການຄວາມຄຸມພະຍາດມາຈາກແມ່ງໄມ້, ໄພພິບັດທີ່ເກີດຈາກນ້ຳເປື້ອນ	✓	

ພາກທີ 2: ການສະໜອງນ້ຳ ໃນພາວະສຸກເສີນ		
ຫົວຂໍ້	ທິດສະດີ	ປະຕິບັດ
a) ການປະເມີນຄວາມຕ້ອງການໃນການໃຊ້ນ້ຳໃນພາວະສຸກເສີນ	✓	
b) ການສະໜອງນ້ຳໃນພາວະສຸກເສີນ	✓	
c) ມາດຕະຖານຕໍ່າສຸດຂອງການສະໜອງນ້ຳ, ຕົວຊີ້ວັດ ແລະ ມາດຕະຖານຂັ້ນຕໍ່າ	✓	
d) ການກວດກາຄຸນນະພາບນ້ຳ ແລະ ການຕິດຕາມໃນພາວະສຸກເສີນ	✓	✓
e) ການບຳບັດນ້ຳໃນຄົວເຮືອນ ການເກັບຮັກສານ້ຳປອດໄພໃນພາວະສຸກເສີນ	✓	✓
f) ການຊອກຫາແຫຼ່ງນ້ຳໃນພາວະສຸກເສີນ	✓	
g) ການໂປ່ມນ້ຳໃນພາວະສຸກເສີນ	✓	
h) ລະບົບການແຈກຢາຍນ້ຳໃນພາວະສຸກເສີນ	✓	✓
i) ການບັນທຸກນ້ຳໃນພາວະສຸກເສີນ	✓	

ພາກທີ 3: ສຸຂະພິບານໃນພາວະສຸກເສີນ		
ຫົວຂໍ້	ທິດສະດີ	ປະຕິບັດ
ຄວາມຕ້ອງການສຸຂະພິບານໃນພາວະສຸກເສີນ	✓	
ມາດຕະຖານຕໍ່າສຸດສຳລັບການສະໜອງນ້ຳ, ຕົວຊີ້ວັດ ແລະ ມາດຕະຖານຂັ້ນຕໍ່າ	✓	
ແນວທາງ ແລະ ການແກ້ບັນຫາ ສຸຂະພິບານໃນບໍລິບົດຂອງລາວ.	✓	✓
ການປະຕິບັດ ແລະ ການບຳລຸງຮັກສາທັງໄລຍະສັ້ນ ແລະ ໄລຍະຍາວ	✓	
ການແກ້ບັນຫາສຸຂະພິບານໂດຍໃຊ້ຖັງເກັບນ້ຳຕັ້ງສູງ	✓	
ການລະບາຍນ້ຳເສຍ, ການແກ້ບັນຫາ ແລະ ການອອກແບບໃຫ້ເໝາະສົມກັບຂະໜາດ ແລະ ຜືນທີ່.	✓	✓
ການຈັດການຂີ້ເຫຍື້ອຂະໜາດໃຫຍ່, ລວມເຖິງແນວທາງແນະນຳ ແລະ ການອອກແບບ	✓	✓



## ລາຍລະອຽດຄູ່ມື

ມື້ທີ 1	ເນັ້ນໃສ່ການສະໜອງນໍ້າ ແລະ ສຸຂະພາບໃນພາວະສຸກເສີນ
ມື້ທີ 2	ສຸຂະພິບານໃນພາວະສຸກເສີນ
ມື້ທີ 3	ການວາງແຜນ wash ແລະ ການສົ່ງເສີມສຸຂະພາບໃນພາວະສຸກເສີນ

### ພາກທີ 4: ການສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາໄມໃນພາວະສຸກເສີນ

ຫົວຂໍ້	ທິດສະດີ	ປະຕິບັດ
ທິດສະດີຂອງການປ່ຽນພຶດຕິກຳ	√	
ການສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາໄມແມ່ນຫຍັງ	√	
ການຄັດເລືອກ ແລະ ການແຈກຢາຍກອງສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາໄມ	√	
ການໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກກອງສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາໄມ	√	√
ຕົວຊີ້ວັດຂັ້ນພື້ນຖານຂອງ Sphere ໃນການສົ່ງເສີມສຸຂະອະນາໄມ	√	
ການຄວບຄຸມພະຍາດຕິດຕໍ່ຈາກແມງໄມ້	√	

### ພາກທີ 5: ການວາງແຜນ ແລະ ການຝຶກຊ້ອມຕົວຈິງ WASH

ຫົວຂໍ້	ທິດສະດີ	ປະຕິບັດ
ເຄື່ອງມືມາດຕະຖານສາກົນ IFRC-WASH ERU, FACT, WASH	√	
ການປະເມີນ ແລະ ການເລືອກຂະໜາດພື້ນທີ່ໃນການຊ່ວຍເຫຼືອ	√	√
ການພັດທະນາໂຄງການ ແລະ ຍຸດທະສາດໃນການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ວຍ Wash	√	√
ການກະກຽມ WASH ໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບບໍລິບົດຂອງລາວ	√	
ຂັ້ນການຝຶກປະຕິບັດຈິງ		√

# ຄໍາຖາມ