

# ການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ

ການພັດທະນາ ລະດັບນໍ້າທະເລ ການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ ການສຶກສາ ຍືນຍົງ ນະວັດຕະກຳ

ການໝູນໃຊ້ອີກ ພະລັງງານ ນະວັດຕະກຳ ການພັດທະນາ ພະລັງແສງອາທິດ

ພະລັງແສງອາທິດ | ສະພາບແວດລ້ອມ ຍືນຍົງ ສະພາບແວດລ້ອມ ລົມ ລະດັບນໍ້າທະເລ ຍືນຍົງ

ການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ ການທ່ອງທ່ຽວ ທີ່ຢູ່ອາໄສ

ການພັດທະນາ ລະດັບນໍ້າທະເລ ນະໂຍບາຍ ພະລັງແສງອາທິດ ສີຂຽວ ທີ່ຢູ່ອາໄສ

**REACT**

ການພັດທະນາ ພະລັງງານ ການໝູນໃຊ້ອີກ ອາຊີຕະວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ຍືນຍົງ ພະລັງ ສີຂຽວ ນະວັດຕະກຳ

ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງທາງດ້ານການຄົ້ນຄວ້າກ່ຽວກັບພາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ ແລະ ເພີ່ມຄວາມອາດສາມາດດ້ານນະວັດຕະກຳຢູ່ປະເທດກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ

REACT ມີເປົ້າໝາຍຈະເສີມຂະຫຍາຍຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ການຮ່ວມມືລະດັບພາກພື້ນ ໃຫ້ບັນດາສະຖາບັນການສຶກສາຊັ້ນສູງຂອງປະເທດກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ ໂດຍຜ່ານການຄົ້ນຄວ້າວິໄຈ ແລະ ນະວັດຕະກຳກ່ຽວກັບພາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ.

## ຄູ່ຮ່ວມປະຕິບັດໂຄງການ ມີ:

ສະຫະພາບເອີຣົບ:

ກຳປູເຈຍ:

ສປປ ລາວ:

ສສ ຫວຽດນາມ:



ໄລຍະເວລາ:  
15/10/2016 – 14/10/2019

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມໄດ້ທີ່  
[www.climate-react.eu](http://www.climate-react.eu)



REACT is co-financed by the European Commission through the Erasmus+ Programme, under contract number 573964-EPP-1-2016-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP. The contents of this publication reflect only the views of the authors, and the European Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.