

ບັນດາຝ່າຍທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໂຄງການ



ສູນປະຕິບັດການວິສະວະກຳພະລັງງານແລະສິ່ງແວດລ້ອມ
1/976 ຖະໜົນ Popular.(ອາຄານ C1), ເມືອງທອງທານີ, ຕຳບົນ
ບາງກະພຸດ, ອຳເພີ ປະເທດ, ແຂວງ ນົນທະບູຣີ, i 11120, ປະເທດ ໄທ
ຊື່ແລະນາມສະກຸນ: ດຣ. ກະນິກສັກ ອຽມໂອກາດ
ໂທ.: +66-1-9252805 Fax: +66-2-9815855
E-mail: Kanoksak.e@ku.ac.th



ສະມາຄົມພະລັງງານທົດແທນ ລາວ ເພື່ອການພັດທະນາ
ແບບຍືນຍົງ
ຖະໜົນ ຫຼວງພະບາງ
ຕັ້ງໄປສະນີ No: 10589, ນະຄອນຫຼວງ ວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ.
ຊື່ແລະນາມສະກຸນ: ດຣ. ໄມດົມ ຈິນທະນະສິນ
www.resdalao.org.la
ໂທ.: +856-21-242838 Fax: +856-21-21347
E-mail: Resda@resdalao.org.la / maydom@stea.gov.la

ສະມາຄົມພັດທະນາຊຸມຊົນແລະສິ່ງແວດລ້ອມ
ຕັ້ງໄປສະນີ No: 9932, ນະຄອນຫຼວງ ວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ.
ຊື່ແລະນາມສະກຸນ: ຄຳພາ ແກ້ວມະນີຈິນ
ໂທ.: +856-21-243312 Fax: +856-21-243309
E-mail: keomanichanh@yahoo.com

ມະຫາວິທະຍາໄລແຫ່ງຊາດລາວ
ຄະນະ ວິສະວະກຳສາດ
ວິທະຍາເຂດ ໂສກປາຫຼວງ, ຖະໜົນ ມິດຕະພາບ ລາວ-ໄທ
ນະຄອນຫຼວງ ວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ.
ຊື່ແລະນາມສະກຸນ: ດຣ. ຄຳພອນ ນິນທະວິງ
ໂທ.: +856-21-312090 Fax: +856-21-314382
E-mail: khamphonenan@yahoo.com



ມະຫາວິທະຍາໄລ Wageningen
Costerweg 50
6701 BH Wageningen, The Netherlands
www.wur.nl
ຊື່ແລະນາມສະກຸນ: ສຈ. ດຣ. ir. Wim H. Rulkens
ໂທ.: +31-317-484182 Fax: +31-317-482108
E-mail: wim.rulkens@wur.nl



ຄະນະຈັດຕັ້ງ

ກຸ່ມບໍລິສັດ ພະລັງງານ ແສງຕາເວັນ ສາກົນ , ຂະແໜງ
ເຢລະມັນ (DGS)
Augustenstrasse 79
80333 München
ປະເທດ ເຢລະມັນ
www.dgs.de/asiaproeco

ບ່ອນພົວພັນ

Dipl.-Ing. Antje Klauss-Vorreiter
ໂທ.: +49-1 77 - 3 33 79
ແຟັກ: +49-36 43 – 58 21 03
E-mail: vorreiter@dgs.de

Dipl.-Ing. (EUR ING) Jan Kai Dobelmann MSc
ໂທ.: +49-178-3623031
ແຟັກ: +49-721-3841882
E-mail: dobelmann@dgs.de

ເວັບໄຊ ຂອງໂຄງການ

www.dgs.de/asiaproeco



“ ເອກະສານນີ້ ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ ພາຍໃຕ້
ການຊ່ວຍເຫຼືອ ທາງດ້ານການເງິນ ຈາກ
ສະຫະພັນເອີໂຣບ.ເນື້ອໃນ ຂອງ ເອກະ
ສານນີ້ ແມ່ນຢູ່ພາຍໃຕ້ ຄວາມຮັບຜິດ
ຊອບຂອງ DGS ແລະກຸ່ມບໍລິສັດພະລັງ
ງານແສງຕາເວັນສາກົນ ຂະແໜງເຢລະ
ມັນ ເທົ່ານັ້ນ ແລະບໍ່ພົວພັນເຖິງ ຈຸດຍື່ນ
ຂອງສະຫະພັນເອີໂຣບວ່າຈະຢູ່ໃນສະ
ພາບໃດໆກໍຕາມ.”



ການສຶກສາ ເພື່ອ ການປຸ້ງມະຕິ
ກ່ຽວກັບ ທ່າແຮງ ແລະ ຄວາມ
ອາດສາມາດເປັນໄປໄດ້ ດ້ານ
ພະລັງງານທົດແທນໃນພາກພື້ນ
ອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້.



ສັນຍາ N°.:
TH/Asia Pro Eco/05 (101302)





“ລາຄາ ນໍ້າມັນ ຈະຖີບຕົວສູງຂຶ້ນ ເຖິງ 250 USD ຕໍ່ ບາຣິນ” ໂດຍ Matthew R. Simmons, Oil Analyst
Houston/Texas, Züricher Tageszeitung, 23.07.05

ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລາຄານໍ້າມັນໄດ້ຕົກເປັນຫົວຂໍ້ຂ່າວໃຫຍ່ ນຶ່ງໃນໄລຍະສອງສາມເດືອນຜ່ານມາ. ເຫດການນີ້ ໄດ້ກະທົບ ບັນດາປະເທດ ພັດທະນາ ແລະກຳລັງພັດທະນາ ໃນ ພູມິພາກ ອາຊີຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້ ຍ້ອນວ່າ ມີງົບປະມານ ຈຳກັດກວ່າບັນດາປະເທດອຸດສາຫະກຳໃນສຶກໂລກເໜືອ.

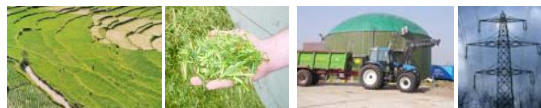
ອີກດ້ານນຶ່ງ ໂດຍສະເພາະ ບັນດາປະເທດ ໃນພູມິພາກ ອາຊີ ຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້ ມີ ແຫຼ່ງພະລັງງານ ມະຫາສານ ດ້ານ ພະລັງແສງຕາເວັນ ແລະ ພະລັງຊີວະມວນ. ທັງສອງ ແຫຼ່ງສາມາດທົດແທນຄືນໄດ້ ຢ່າງຕະຫລອດການ ແສງຕາເວັນ ສາມາດນຳໃຊ້ ເພື່ອຜະລິດ ໄຟຟ້າ ຜ່ານລະບົບ PV. ຊີວະມວນຈາກການກະສິກຳ ສາມາດ ນຳໃຊ້ເພື່ອ ຜະລິດ ແກັດຊີວະພາບ, ໄຟຟ້າ ແລະ ປູຍ.

ແຫຼ່ງພະລັງງານທົດແທນ ທີ່ເປັນຂໍ້ສະດວກ

- ຫັນເອົາການຜະລິດພະລັງງານລົງສູ່ທ້ອງຖິ່ນ
- ສ້າງມູນຄ່າເພີ່ມ ໃຫ້ປະເທດຊາດ
- ບໍ່ເສຍງົບປະມານເພື່ອສົ່ງຊີ້ນໍ້າມັນ
- ສ້າງວຽກເຮັດງານທຳ
- ເພີ່ມຄວາມເປັນເອກະລາດຕໍ່ຕະຫຼາດນໍ້າມັນໂລກ

ຈາກພະລັງງານຊີວະມວນ

ການກະສິກຳ → ການຜະລິດແກັດຊີວະພາບ → ໄຟຟ້າ



ແຜນງານ ASIA PRO ECO

Asia Pro Eco ແມ່ນຂໍ້ລິເລີ່ມ ທີ່ອອກແບບມາ ເພື່ອຮັດ ແໜ້ນຜົນການເຈລະຈາ ລະຫວ່າງ ເອີໂຣບ ກັບ ອາຊີ ດ້ານ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ແຜນງານ ຮ່ວມສະໜອງທຶນ ເພື່ອ ຜົນປະ ໂຫຼດ ຮ່ວມກັນຂອງບັນດາຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນດ້ານ ສິ່ງແວດ ລ້ອມ ລະຫວ່າງ ເອີໂຣບ ແລະ ອາຊີ ເພື່ອປະກອບສ່ວນ ໃນການວາງ ຍຸດທະສາດ ຕ່າງໆ ໃນການນຳໃຊ້ ເຕັກໂນ ໂລຊີທີ່ລ້ຳໜ້າ ແລະຄວາມຮອບຮູ້ ໃນການແກ້ໄຂບັນຫາ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ຖ້າຕ້ອງການຮູ້ຕື່ມກ່ຽວກັບ ແຜນງານ ASIA Pro Eco ກະລຸນາເຂົ້າຢ້ຽມເວັບໄຊ:

www.deltha.cec.eu.int

ເນື້ອໃນ ໂຄງການ

ຈຸດປະສົງ ຂອງ ໂຄງການ ແມ່ນ ການດຳເນີນ “ ການສຶກສາ ກ່ຽວກັບ ທ່າແຮງ ແລະຄວາມອາດສາມາດເປັນໄປໄດ້ ຂອງ ພະລັງງານ ແສງຕາເວັນ ແລະ ຊີວະມວນ ” ຢູ່ ສປປ ລາວ ແລະ ລວມທັງປະເທດໄທ .

- ຍຸດທະສາດ ພະລັງງານທົດແທນ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ ເຕັກໂນໂລຊີ .
- ຂະໜາດ ແລະການອອກແບບ ໂຄງການ.
- ການສະໜອງພະລັງງານ ສຳຫຼັບເທດສະບານ.
- ຂະບວນການທາງດ້ານການເງິນ ແລະ
- ທາງດ້ານ ນິຕິກຳ.

ກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ຂອງ ໂຄງການທີ່ສະເໜີນີ້ ແມ່ນ ພາກສ່ວນ ສັງຄົມແລະເອກະຊົນ ໄທ ແລະ ລາວ ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນ ພະ ລັງງານທົດແທນແລະພາກສ່ວນຂະແໜງກະສິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈາກບັນດາກະຊວງ ແລະອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ ຂອງ ລັດຖະ ບານ, ບັນດາອົງການທີ່ບໍ່ສັງກັດລັດ, ຊາວກະສິກອນ / ບັນດາ ບໍລິສັດກະສິກຳ, ບັນດາ ສະມາຄົມຊາວກະສິກອນ, ບໍລິສັດ ພະລັງງານເອກະຊົນ ແລະ ພາກສ່ວນຜູ້ຜະລິດປູຍ.

ບັນດາກິດຈະກຳຕົ້ນຕໍ ແມ່ນ ການຄົ້ນຄວ້າຖານຂໍ້ມູນ, ການ ປະເມີນຜົນຖານຂໍ້ມູນ, ສຶກສາການພັດທະນາ ແລະການ ພິມ ເຜີຍແຜ່. ການພິປະລາຍບຸກຄົນແລະກຽວດກາຄົນບົດຂຽນ ຈະເປັນຜົນດີ ສຳຫຼັບການຄົ້ນຄວ້າຖານຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບແສງ ຕາເວັນ ແລະຊີວະມວນ ເພື່ອນຳໃຊ້ເປັນ ທ່າແຮງໃນການ ຜະລິດ ພະລັງງານ ຢູ່ປະເທດ ໄທ ແລະ ລາວ ແລະເປັນຜົນດີ ສຳຫຼັບການຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ລະຫວ່າງພາກສ່ວນ ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມ ເພື່ອສັນຫາ ເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ເໝາະສົມ. ສາລະບານ ເອເລກໂຕຼນິກ ຂອງ ໂຄງການ ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອ ເປັນການເຜີຍແຜ່ ແລະແຫຼກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວ ສານ.



ການປະກອບສ່ວນ ສົ່ງເສີມພະລັງງານທົດແທນ ໃນປະເທດຂອງທ່ານ

ພວກເຮົາຂໍເຊີນຊວນທ່ານ ປະກອບສ່ວນໃນ ໂຄງການ ຮ່ວມກັບຄູ່ຮ່ວມງານ ແລະ ໝູ່ເພື່ອນຂອງທ່ານ. ກະລຸນາສົ່ງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ກິດຈະກຳດ້ານພະລັງງານທົດແທນ ໃນປະເທດຂອງທ່ານ ຕາມທີ່ຢູ່ທາງ ອີແມວຂອງ ໂຄງການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: vorreiter@dgs.de

ຜົນປະໂຫຼດທີ່ທ່ານ ຈະໄດ້ຮັບ ຈາກ ໂຄງການ

- ໄດ້ຮັບຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄວາມຄືບໜ້າຂອງໂຄງການ
- ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃໝ່ ຢ່າງທັນການກ່ຽວກັບ ກິດຈະກຳ ພະລັງງານທົດແທນ ໃນ ເອີໂຣບ

ການຈົດທະບຽນ ຜ່ານເຄືອຂ່າຍ ເພື່ອເຂົ້າຮ່ວມ ໂຄງການ !

ຜ່ານ ອິນເຕີເນັດ ໂດຍເຂົ້າຫາ www.dgs.de/asiaproeco ແລະກອກຂໍ້ຄວາມໃສ່ ແບບຟອມ ຈົດທະບຽນ ຫຼື ສົ່ງຈົດໝາຍທາງເອເລກໂຕຼນິກ ຫາ vorreiter@dgs.de ກະລຸນາລະບຸທີ່ຢູ່ ຂອງທ່ານຢ່າງ ສັດເຈນແລະຄົບຖ້ວນດ້ວຍ.

ຖ້າຕ້ອງການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕື່ມ ແລະລະອຽດກ່ຽວກັບ ແຜນງານ ASIA Pro Eco ກະລຸນາເຂົ້າຢ້ຽມ ເວັບໄຊ: www.deltha.cec.eu.int

