



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารโครงการ ส่วนบริหารโครงการเงินกู้และเงินช่วยเหลือ โทร. ๒๕๕๒ คมอ ๖56๒ / 1 ก.อ. 5๑  
 ที่ กษก.๖๐๕๓/๒๕๕๙ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง International Conference and Exhibition

เรียน ผส.บอ.

ตามบันทึกเลขที่ ขป. ๑๐๘๙๒/๕๙ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นาย เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ) ได้มอบหมายให้กรมชลประทาน พิจารณาเอกสารประชาสัมพันธ์การประชุมสัมมนา "International Conference and Exhibition" จะจัดขึ้นในวันที่ ๙-๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ เมือง Montreux ประเทศ Switzerland การประชุมเกี่ยวกับไฟฟ้าพลังงานน้ำขนาดเล็ก และมีการทัศนศึกษาดูงาน ผู้ที่เหมาะสมจะเข้าร่วมสัมมนา ได้แก่ บุคคลที่ใช้งานและพัฒนาระบบไฟฟ้าพลังงานน้ำโดยวิจัย การวางแผน การจัดหาเงินทุนโครงการ การออกแบบและก่อสร้าง การดำเนินงานและการบำรุงรักษา การปรับปรุงหรือหาอุปกรณ์ รายละเอียดแนบมาพร้อมนี้

สำนักบริหารโครงการ จึงแจ้ง ผส.บอ. เพื่อทราบและหากสนใจสามารถสมัครเข้าร่วมสัมมนาในเวปไซด์ [www.hydropower-dams.com](http://www.hydropower-dams.com) และแจ้งสำนักบริหารโครงการรวบรวมรายชื่อเพื่อแจ้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป ทั้งนี้ผู้ประสานงานคือ นางสาว พิสิณี ปฏิพัทธ์ปถวี โทร ๐๒-๒๕๓-๑๗๓๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายธนา สุวัตถน)

ผส.บก.

1524 ผส.บอ.

1524 ผส.บอ.

(นายนิศชัย ศรีอนันต์)

ผส.บอ.

05 ก.อ. 2559

International Conference and Exhibition  
2019 Convention Centre, Montreux, Switzerland

วันที่ ๙-๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๙

การประชุมสัมมนา “International Conference and Exhibition” จะจัดขึ้นในวันที่ ๙-๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ เมือง Montreux ประเทศ Switzerland โดยเนื้อหาในการประชุมประกอบด้วย ๓๒ วาระภายในวันต่างๆดังตารางแนบ

ผู้ที่เหมาะสมจะเข้าร่วมในการจัดสัมมนา

- บุคคลที่ใช้งานและพัฒนาระบบไฟฟ้าพลังน้ำไม่ว่าจะผ่านการวิจัย, การวางแผน, การจัดหาเงินทุนโครงการ, ออกแบบและการก่อสร้าง, การดำเนินงานและการบำรุงรักษา, การปรับปรุงหรือการจัดหาอุปกรณ์

- คำแนะนำอื่นๆในแง่มุมต่างๆ ได้แก่ การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม, สังคม, ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย, กฎหมายและสัญญา, ภูมิอากาศวิทยา ฯลฯ

- อาจารย์มหาวิทยาลัยและนักศึกษาซึ่งร่วมกันศึกษากันด้านการพัฒนาทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน

การลงทะเบียนออนไลน์

การลงทะเบียนออนไลน์สามารถทำได้ที่ [www.hydropower-dams.com](http://www.hydropower-dams.com) (การลงทะเบียนจะไม่ได้รับการยืนยันหากไม่ทำการชำระเงิน)

การชำระเงิน

การชำระเงินสำหรับบริการทั้งหมด (ค่าธรรมเนียม, ค่าโรงแรม, ค่าทัวร์) จะต้องชำระเป็นสกุลเงินยูโร (€) และต้องชำระล่วงหน้าก่อนการประชุม การชำระเงินมีวิธีการดังต่อไปนี้:

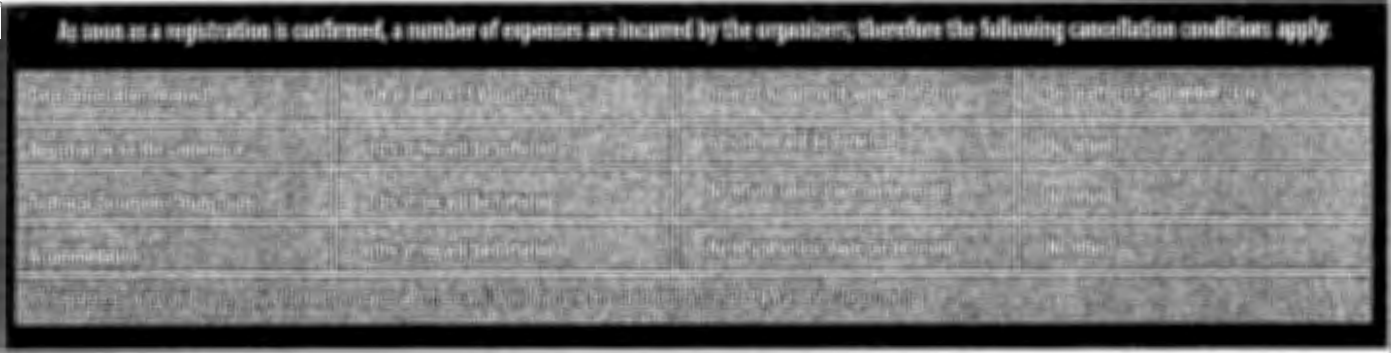
- ชำระเงินออนไลน์โดย Visa และ Mastercard
- ใบสั่งจ่ายเงินธนาคาร (ดูรายละเอียดในแบบฟอร์มการลงทะเบียน); ค่าธรรมเนียมการชำระเงินด้วยบัตรเครดิตจะถูกเรียกเก็บในสกุลเงินยูโร (€)

พาสปอร์ตและวีซ่าสำหรับประเทศสวิตเซอร์แลนด์

กรุณาติดต่อสถานทูตสวิตเซอร์แลนด์หรือสถานกงสุลในประเทศหากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการขอวีซ่าหรือ: <https://www.ch.ch/en/entry-stay-switzerland/> โดยกระบวนการขอวีซ่าใช้เวลาหลายสัปดาห์จึงขอให้ผู้เข้าร่วมดำเนินการอย่างรวดเร็ว

การยกเลิกการจอง

การยกเลิกจะต้องทำเป็นหนังสือถึง ASK Event Management การยกเลิกนั้นจะมีค่าใช้จ่ายในการยกเลิกตามตารางแนบ การเปลี่ยนตัวผู้แทนหลังจากที่มีการสำรองห้องพักสามารถทำได้ก่อนจะมีการจัดประชุม และไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม การคืนเงินใดๆ ที่จำเป็น (รายละเอียดดังในตารางแนบ) จะมีการดำเนินการหลังจากการประชุมเสร็จสิ้น



รายละเอียดการจอง

ค่าธรรมเนียมผู้เข้าร่วมประชุม: รวมถึงการเข้าร่วมการประชุมและแสดงนิทรรศการ, เอกสารการประชุม USB, เครื่องดื่มช่วงเช้าและบ่าย, อาหารกลางวันในระหว่างการประชุม, กิจกรรมทางสังคมอย่างเต็มรูปแบบ € ๑,๐๖๕ (จนถึง ๑๙ สิงหาคม) และ € ๑,๑๗๐ (จาก ๒๐ สิงหาคม)

ปรับลดอัตราค่าผู้เข้าร่วมประชุม: สำหรับสมาชิกปัจจุบัน Hydropower and Dams € ๑,๐๐๕ (จนถึง ๑๙ สิงหาคม) และ ๑,๑๗๐ € (จาก ๒๐ สิงหาคม)

ค่าธรรมเนียมใหม่รวมทั้งการสมัคร H & D: (ราคานี้ประหยัดมากกว่าร้อยละ ๔๐ จากอัตราสมาชิก H & D ปกติ) € ๑,๑๖๕ (until ๑๙ สิงหาคม) ๑,๓๓๐ € (from ๒๐ สิงหาคม)

ค่าธรรมเนียมสำหรับผู้บรรยาย: รวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกทั้งหมดที่อธิบายไว้ข้างต้นสำหรับผู้ได้รับมอบหมายเต็มและเพิ่มเติมในวันอาทิตย์ที่ ๙ ตุลาคม

หมายเหตุ: ค่าธรรมเนียมนี้สำหรับหนึ่งคนต่อผลงาน (ผู้เขียนหลักหรือ ฟรีเซนเตอร์) € ๖๑๐

ค่าธรรมเนียมการเข้าร่วมงานครั้งแรก: (รวมอยู่ในการจองห้องนิทรรศการ) € ๐

ค่าธรรมเนียมการเข้าร่วมงานนอกเหนือจากครั้งแรก: (ค่าบริการต่อ ๑ - ๒ คนเข้าร่วมงานเพิ่มเติม รวมถึงการเข้าร่วมประชุม, เอกสาร USB, เครื่องดื่ม, บริการอาหารกลางวันและโปรแกรมในตอนเย็น) € ๗๓๕

การฝึกอบรมสัมมนาพลังน้ำขนาดเล็ก: (เต็มวันในวันอาทิตย์ที่ ๙ ตุลาคม - การออกแบบโรงงานขนาดเล็กในหนึ่งวัน) € ๕๐

ค่าธรรมเนียมสำหรับบุคคลที่เสริมเข้ามา: (สำหรับสมาชิกในครอบครัว, คู่ค้า, เพื่อนที่ไม่ได้การประชุมหรือนิทรรศการ) ค่าธรรมเนียมรวมค่าทัศนศึกษาในแต่ละวัน, อาหารกลางวันและตอนเย็น, กิจกรรมในช่วงเย็น โดยมีค่าใช้จ่าย ๕๕๐ € /คน

ค่าธรรมเนียมสำหรับทัศนศึกษาครึ่งวัน: ค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าร่วมทัวร์รวมอาหารกลางวัน € ๑๕๐ ต่อคน

การทัศนศึกษา: ราคารวมถึงการขนส่งทั้งหมด, อาหาร, ไกด์, ค่าเข้าชมในระหว่างการเยี่ยมชมการเดินทางและที่พัก

Tour A - ๒ วัน Nant de Drance pumped storage and Emosson dam €๔๒๕/คน (ห้องเดี่ยว), € ๓๘๕/คน (ห้องคู่)

Tour b - ๓ วัน FMHL pumped storage; Hongrin and Moiry dams; Martigny; Bieudron plant; Zermatt €๗๗๕/คน (ห้องเดี่ยว), €๗๒๕/คน (ห้องคู่)

Tour c - ๒ วัน Schiffenen arch dam; Hagneck and Ruppoldingen run-of-river schemes; visit to Bern €๔๖๕/คน (ห้องเดี่ยว), €๔๑๘/คน (ห้องคู่)

Tour d - ๑ วัน Mhyllab laboratory tour; and visit to a local small hydro plant €๗๐/คน

อาทิตย์ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๘	จันทร์ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๘	อังคาร ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๘	พุธ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๘
<p>เวลา ๙.๐๐ น. ลงทะเบียนการประชุม</p> <p>เวลา ๙.๓๐ น. เริ่มต้นการสัมมนา</p> <p>เวลา ๑๐.๔๕ น. ออกเดินทางเที่ยวล่องเรือ</p> <p>รับประทานอาหารกลางวันบน ทะเลสาบเจนีวาและการไปเยือน ปราสาท Chillon</p> <p>เวลา ๑๔.๐๐ น. ผู้จัดแสดงเข้าไปจัดแสดง</p> <p>เวลา ๑๙.๐๐ น. ประธานการประชุม ตามด้วย</p> <p>เวลา ๑๙.๓๐ บรรยายสรุป ณ ๒๓๒๒ Convention Centre</p> <p>เวลา ๒๐.๐๐ น. ประธานการประชุมเลี้ยงต้อนรับ ณ Fairmount Montreux Palace hotel</p>	<p>เวลา ๘.๓๐ น. เปิดการประชุม: Welcome addresses Keynote addresses</p> <p>พัก</p> <p>Parallel Session: ๑- Global development opportunities ๒- Finance and investment ๓- Climate issues ๔- Hydraulic machinery- I</p> <p>พักทานอาหารเที่ยง</p> <p>Parallel Session: ๕-Swiss hydropower expertise and activity ๖- Risk management and insurance ๗-Flood protection and hydrology ๘- Hydraulic machinery- II</p> <p>พัก</p> <p>Parallel Session: ๕- Swiss hydropower expertise (contd) ๘- Hydraulic machinery- II (contd)</p>	<p>เวลา ๘.๓๐ น. Parallel Session: ๑๑- Hydro in Africa (national overviews) ๑๒- Civil works: Design and construction ๑๓- Pumped storage (a) ๑๔- Social issues</p> <p>พัก</p> <p>Parallel Session: ๑๑- Hydro development in Africa(case studies) ๑๕- Civil works: Materials ๑๓- Pumped storage (b) ๑๖-Solutions for fish (IEA session)</p> <p>พักทานอาหารเที่ยง</p> <p>Parallel Session: ๑๗- Decision making for renewals (IEA session) ๑๘- Dam safety ๑๓- Pumped storage (c) ๑๙-Environmental issue : Fish protection</p> <p>พัก</p> <p>Parallel Session: ๒๐- Capacity building and training ๒๑- Hydro and natural hazards</p>	<p>เวลา ๘.๓๐ น. Parallel Session: ๒๓- Operation and maintenance) ๒๔- Powerplant safety ๒๕- Small hydro: R&amp;D ๒๖- Sedimentation management (contd)</p> <p>พัก</p> <p>Parallel Session: ๒๔- Powerplant safety (contd) ๒๖- Sedimentation management (contd) ๒๗- Refurbishment and upgrading ๒๘-Small hydro: case studies</p> <p>พักทานอาหารเที่ยง</p> <p>Parallel Session: ๒๙- Tunnels and underground works ๓๐- Grid issues ๓๑- Marine energy development ๓๒- Electrical engineering protection</p> <p>พัก</p> <p>ปิดการประชุม : สรุปผลลัพธ์ และกล่าวถึงนิทรรศการ AFRICA ๒๐๑๗, Marrakech and HYDRO ๒๐๑๗</p>

	<p>๙- Contractual issues ๑๐- Gates and spillways</p> <p>เวลา ๒๐.๐๐ น. ประธานการประชุมเลี้ยงต้อนรับ ณ Fairmount Montreux Palace hotel</p>	<p>๑๓- Pumped storage (d) ๒๒-Environmental issues</p> <p>เวลา ๑๗.๓๐ น. เลี้ยงเครื่องดื่มภายในงานนิทรรศการ</p>	<p>เวลา ๒๐.๐๐ น. เลี้ยงอาหารค่ำ ณ Stravinsky Hall,๒๓๒๓ Convention Centre</p>
--	--	---	--