



ที่ พร ๐๐๒๓.๑/ว ๒๕๐๑

ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบุรีมหาราช ๕๕๐๐๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความวิชาการ

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๙๑.๔/ว ๙๘๘
ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความวิชาการ ในการประชุมวิชาการ อนามัยสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๖ เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน ในวันที่ ๔-๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ สโมสรทหารบก ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี และวันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๙

ในการนี้ จึงให้อำเภอแจ้งประชาสัมพันธ์องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่หากมีความสนใจ โดยผู้ที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มลงทะเบียนการส่งบทความวิจัยได้ที่ <http://www.teha.org> และทาง E-mail teha.adm@gmail.com รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายรัชชัย เลียงประเสริฐ)

ท้องถิ่นจังหวัดแพร่ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

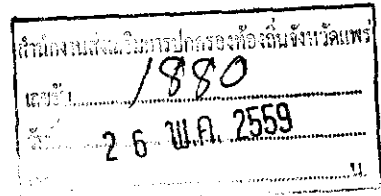
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทรศัพท์ ๐-๕๕๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๑

โทรสาร ๐-๕๕๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๒๕

๒๒
๒๒



ที่ มท ๐๘๙๑.๔/ว ๙๙๙

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความวิชาการ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย ที่ สอนท. ๐๒๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙
จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย ได้ร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนดจัดการประชุมวิชาการ อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖ เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน ในวันที่ ๔ - ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ สโมสรทหารบก ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี และวันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ และเพื่อเป็นประโยชน์สำหรับการประชุมวิชาการในครั้งนี จึงขอเชิญบุคลากรกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศร่วมส่งบทความวิชาการและเข้าร่วมประชุม โดยผู้เข้าร่วมประชุมที่มาจากส่วนราชการที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วสามารถเข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลาและสามารถเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความวิชาการ จึงขอให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบโดยทั่วกัน ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มลงทะเบียนการส่งบทความวิชาการได้ที่ <http://www.teha.org> และทาง E-mail teha.adm@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายนรภัทร ปลอดทอง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วม
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๒๒, ๔๑๒๓ โทรสาร ๔๑๒๔



โครงการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน”

Handwritten signature/initials

ที่ สอนท. ๐๒๘/๒๕๕๕

สมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย
 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
 เลขที่ ๔๒๐๑/๑ ถนนราชวิถี แขวงพญาไท
 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 เลขรับ 24219
 วันที่ 28 เม.ย. 2559

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 เลขรับ 4944
 วันที่ 28 เม.ย. 2559

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความวิชาการ
 เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
 สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายละเอียดการประชุมวิชาการ

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย ได้ร่วมกับสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทยจัดการประชุมวิชาการ อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖ เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน ในวันที่ ๔-๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ณ สโมสรทหารบก ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท.๐๘๙๑.๑/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๕ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี และวันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ดังนั้นเพื่อเป็นประโยชน์สำหรับการประชุมวิชาการในครั้งนี้ จึงใคร่ขอเชิญบุคลากรในกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศร่วมส่งบทความวิชาการและเข้าร่วมประชุม โดยผู้เข้าร่วมประชุมที่มาจากส่วนราชการที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว สามารถเข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลาและสามารถเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัด รายละเอียดการสมัครเข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศได้ทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

Handwritten signature

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญส่ง ไข่มุก)

นายกสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย

ประธานคณะกรรมการดำเนินการจัดประชุม

สร. 1092
 เลขรับ.....
 วันที่ 28 เม.ย. 2559
 เวลา..... 15:35



โครงการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน”

โครงการประชุมวิชาการ

“อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖”

เรื่อง

การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน

เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ และวันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

๑. หลักการและเหตุผล

ปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนกำลังเป็นปัญหาระดับชาติที่สำคัญปัญหาหนึ่งเนื่องจากปัจจุบันก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมต่างๆก่อให้เกิดเหตุรำคาญ และมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรม การท่องเที่ยว รวมทั้งเศรษฐกิจและสังคม ปัจจุบันประเทศไทยมีขยะมูลฝอยชุมชนปีละประมาณ ๒๖.๘ ล้านตัน โดยมีแหล่งกำเนิดมาจากชุมชน ระดับองค์การบริหารส่วนตำบล ๕,๓๓๕ แห่ง เทศบาล ๒,๔๔๐ แห่ง กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา ขยะมูลฝอยชุมชนเหล่านี้ถูกเก็บรวบรวมโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประมาณร้อยละ ๘๔ และมีการนำไปจัดการอย่างถูกหลักสุขาภิบาลเพียงประมาณร้อยละ ๓๘ ที่เหลือจะตกค้างอยู่ตามชุมชน หรือถูกนำไปจัดการแบบไม่ถูกหลักสุขาภิบาล เช่น นำไปเทกองรวมแล้วเผาเป็นครั้งคราว นำไปเทใส่หลุม โดยไม่มีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล หรือนำไปทิ้งตามที่ลุ่มแหล่งน้ำ พื้นที่ป่าที่สาธารณะ เป็นต้น การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นได้สูญเสียงบประมาณ การดำเนินการไม่มีประสิทธิภาพและไม่มีความยั่งยืน ตั้งแต่การเก็บขน การขนส่ง และการกำจัด ปัจจุบันมีขยะมูลฝอยชุมชนตกค้างสะสมอยู่ทั่วประเทศประมาณ ๑๕ ล้านตัน

ปัญหาอุปสรรคของการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ได้แก่ นโยบายของการจัดการที่ไม่เหมาะสมและไม่แน่นอน ปัญหาการขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน การบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยท้องถิ่นไม่มีประสิทธิภาพ ขาดงบประมาณในการจัดการ ขาดความร่วมมือจากประชาชนผู้ที่เกี่ยวข้องให้เกิดขยะมูลฝอยชุมชน ขาดกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ประชาชนขาดจิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อขยะมูลฝอยชุมชนที่ตนเป็นผู้ก่อให้เกิด ด้วยเหตุนี้จึงสมควรที่จะต้องระดมความคิดจากทุกภาคส่วนเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมและยั่งยืนสำหรับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารีวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ซึ่งพระองค์ทรงพระราชทานพระอนุญาตกำหนดให้วันที่ ๔ กรกฎาคมของทุกปี เป็น “วันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย” “สวามอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย” ซึ่งมีการกิจเกี่ยวกับการจัดการทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่พระองค์ทรงเป็นผู้นำที่เข้มแข็ง มีปณิธานแน่วแน่มั่นคงต่อการดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม จึงร่วมกับ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



โครงการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน”

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย จะจัดให้มีการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน” ขึ้นในวันที่ ๔-๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุม ได้ทราบ สถานการณ์ของขยะมูลฝอยชุมชน การจัดการและปัญหาอุปสรรคของการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

๒.๓ เพื่อระดมความเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆจากผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิชาการ ผู้เข้าร่วมประชุม และบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน

๒.๔ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการและหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ได้ทราบ ถึงแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน

๓. วิธีการดำเนินงาน

ในการประชุมวิชาการครั้งนี้ประกอบด้วยการดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๑ การปาฐกถาพิเศษ “นโยบายการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศ”

๓.๒ การบรรยายและการอภิปราย เกี่ยวกับสถานการณ์ขยะมูลฝอยชุมชนและการจัดการ

๓.๓ การระดมความคิดจากผู้เข้าร่วมประชุม นักวิชาการ ผู้บริหารและผู้ทรงคุณวุฒิ เกี่ยวกับแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน

๓.๔ การนำเสนอผลงานวิจัย และนวัตกรรมทางด้านจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืนและด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมอื่นๆ

๓.๕ การจัดแสดงนิทรรศการทางวิชาการ และเทคโนโลยีทางด้านจัดการขยะมูลฝอยชุมชน และด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมอื่นๆ โดยหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

๔. สถานที่และระยะเวลาในการดำเนินงาน

- ห้องมัจฉานรังสรรค์ สโมสรทพบก ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร

- ระหว่างวันที่ ๔-๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕

๕. ผู้เข้าร่วมประชุม

จำนวน ประมาณ ๕๐๐ คน ประกอบด้วย

- นักวิชาการสาธารณสุข

- นักอนามัยสิ่งแวดล้อม

- ผู้ปฏิบัติงานทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

- เจ้าหน้าที่ของรัฐ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- ผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิชาการ อาจารย์ และนักศึกษา



โครงการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน”

- ภาคเอกชน
- ประชาชน

๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- สมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย
- คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๗.๑ การเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

๗.๒ ผู้เข้าร่วมได้ทราบ สถานการณ์ของขยะมูลฝอยชุมชน การจัดการและปัญหาอุปสรรคของการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

๗.๓ ความเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆจากผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิชาการผู้เข้าร่วมประชุม และบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน

๗.๔ ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการและหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ได้ทราบถึงแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

๘. ค่าลงทะเบียน

ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการและผู้นำเสนอผลงานวิจัยจะต้องเสียค่าลงทะเบียนท่านละ ๒,๐๐๐ บาท

ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการและผู้นำเสนอผลงานวิจัยจะได้รับ

- เอกสารและวัสดุประกอบการประชุมวิชาการ
- อาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม

.....



ขอเชิญส่งบทความวิจัยและบทความวิชาการ (Call for Papers)

การประชุมวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6

เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน”

ระหว่างวันที่ 4-5 กรกฎาคม พ.ศ. 2559

ณ สโมสรกองทัพบก ถนนวิภาวดี-รังสิต

เปิดรับบทความวิจัยเพื่อนำเสนอ (CALL FOR PAPERS)

การประชุมวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6 เป็นการประชุมวิชาการระดับชาติที่มีมาตรฐานทางวิชาการ เป็นที่ยอมรับ ดำเนินงานโดยคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ภายใต้การสนับสนุนของสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย ขอเชิญ คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ รวมไปถึงผู้ปฏิบัติงานในสาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม จากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติและส่งผลงานบทความวิจัยเพื่อนำเสนอในการประชุมได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2559

การพิจารณาและการนำเสนอบทความ

การพิจารณาบทความ ดำเนินการโดยกองบรรณาธิการและคณะผู้เชี่ยวชาญ (Referees) ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิทางอนามัยสิ่งแวดล้อม เป็นผู้พิจารณาตรวจสอบ อ่านบทความ (Peer review) บทความที่ผ่านการพิจารณาจะได้รับการตีพิมพ์ในเอกสารการประชุม (Proceedings)

หัวข้องานวิจัยที่ส่งเข้าประชุมวิชาการ

- ขยะและสารอันตราย (ระบบกำจัด การจัดการ การรีไซเคิล ผลกระทบของสารอันตรายต่อสุขภาพ ฯลฯ)
- การวิจัยด้านมลพิษต่างๆ เช่น มลพิษทางดิน, ทางน้ำ, ทางอากาศ, หรือทางอาหาร
- การจัดการมลพิษข้ามพรมแดน เช่น การเตรียมความพร้อม หรือการบริหารจัดการ
- การตอบสนองทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมต่อภัยพิบัติ
- การศึกษาเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน
- การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม
- การจัดการสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีสะอาด หรือการป้องกันและลดมลพิษ)
- กฎหมายสิ่งแวดล้อมและนโยบาย
- การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA)
- เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- องค์การภาคประชาชนในการจัดการสิ่งแวดล้อม
- การมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
- อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานอนามัยสิ่งแวดล้อม



กำหนดการสำคัญ

เปิดรับลงทะเบียนผู้สนใจส่งผลงานวิจัยและผู้เข้าร่วมประชุม	
ส่งบทความและรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เพื่อรับพิจารณา	15 มีนาคม 2559 - 16 พฤษภาคม 2559
แจ้งผลการพิจารณาบทความ	30 พฤษภาคม 2559
วันสุดท้ายของการรับบทความที่แก้ไขฉบับสมบูรณ์	13 มิถุนายน 2559
การลงทะเบียนของผู้นำเสนอบทความ	13 - 17 มิถุนายน 2559
การประชุมวิชาการและการนำเสนอบทความ	4 - 5 พฤษภาคม 2559

การส่งบทความผลงาน

บทความต้นฉบับความยาวไม่เกิน 8 หน้ากระดาษ A4 ตามรูปแบบที่กำหนดโดยสามารถส่งเป็น file word มาที่กองบรรณาธิการทาง E-mail: teha.adm@gmail.com

ติดต่อ คุณ อานนท์ แทนไชยสง

โทร 0 2354 6047, 0 2354 8525

การลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

ผู้สนใจเข้าร่วมฟังการประชุมสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มลงทะเบียนได้ที่ <http://www.teha.org> และส่งใบลงทะเบียนมาที่ คุณ อานนท์ แทนไชยสง โทร 0 2354 6047 หรือ 062 467 9048 โดยโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ ชื่อบัญชี สมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย เลขบัญชี 051-264-685-5 ทั้งนี้ ขอให้แจ้งชื่อพร้อมส่งสำเนาเอกสารการโอนเงินลงทะเบียนได้ที่ โทรสาร 0 2354 8525 หรือ E-mail: teha.adm@gmail.com ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

อัตราค่าลงทะเบียน

- ลงทะเบียน 2,000 บาท

ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ

นักวิชาการ นักวิจัย วิศวกร นักวิทยาศาสตร์ นักเศรษฐศาสตร์ นักสังคมศาสตร์ อาจารย์ นักศึกษา ผู้ประกอบการ ช่างราชการ องค์กรเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้สนใจทั่วไปในงานอนามัยสิ่งแวดล้อม



กองบรรณาธิการรายงานการประชุมวิชาการ (Proceedings)

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พิษิต	สกุลพรหมณ์	นักวิชาการอิสระ
รองศาสตราจารย์ พิเศษ	วัฒนสมบูรณ์	มหาวิทยาลัยมหิดล
รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรชาติ	ตันตระการอาภา	มหาวิทยาลัยมหิดล
รองศาสตราจารย์ ดร. คงรัตน์	อินทร	มหาวิทยาลัยมหิดล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญศรี	วัจฉลณญาณ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วาริท	เจาะจิตต์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สามารถ	ใจเตี้ย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จารุวรรณ	วงศ์ทะเลนคร	มหาวิทยาลัยมหิดล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิราณี	ศรีใส	มหาวิทยาลัยมหิดล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	ทรัพย์บำเรอ	มหาวิทยาลัยพะเยา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นุชนาถ	แซมซ้อย	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรางคณา	วิเศษมณี สี	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรสวรรค์	ศรีสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
อาจารย์ ดร. พีรญา	อึ้งอุครภักดี	มหาวิทยาลัยบเรศวร
อาจารย์ ดร. ธวัช	เพชรไทย	มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. เขต	ใจกล้ายา	มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. ชัชวาล	สิงห์กัณฑ์	มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. สุภาวดี	ผลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. สุวิมล	กาญจนสุธา	มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. อาทิตย์	เพชรรัชต์	มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. วรพจน์	กนกกัณขพงษ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ ดร. ดวงกมล	พิทุสูตร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ ดร. เทอดพงษ์	ศรีสุขพันธุ์	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
อาจารย์ ดร. ณัฏฐวี	ซังชัย	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
อาจารย์ ดร. จิรัฐดา	สินธุศิริ	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
อาจารย์ ดร. อีรวิทย์	ปู้ผ้า	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
อาจารย์ ดร. ชื่นจิต	ชาญชิตปรีชา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อาจารย์ ดร. วิศิษฐ์	ทองคำ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
อาจารย์ ดร. สิริวัฒน์	จินศิริวานิชย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการ

รองศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ ศิลปานันท์ทุกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

รองบรรณาธิการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนาศรี สีหะบุตร มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

อาจารย์ ดร. ขวลิต วัโรดมรังสีมันต์ มหาวิทยาลัยมหิดล

อาจารย์ ดร. วิธิตา พัฒนอิสรานุกูล มหาวิทยาลัยมหิดล



คำแนะนำในการจัดเตรียมบทความและต้นฉบับบทความวิจัย

การส่งบทความและบทความวิจัย จะต้องพิมพ์ตามรูปแบบที่กำหนด ความสามารถดาวน์โหลดได้ที่

<http://www.taha.org>

ตัวอย่างการจัดรูปแบบบทความ

ตัวอย่างการพิมพ์บทความ

โปรดจัดตามรูปแบบอย่างเคร่งครัด

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

ตั้งค่ากระดาษ

ชื่อเรื่องภาษาไทยใช้ขนาดอักษร 18 ตัวหนาจัดกึ่งกลาง

ตั้งค่ากระดาษ

2.5 ซม.

Title Should be Printed with Every First Letter of Every Word Capitalized, Excluding

2.5 ซม.

Prepositions and Articles

สมหญิง รักษา¹ พงษ์สุข รุ่งรัตน์² และวีระ รัตนา² (ขนาดอักษร 14)

Somying Raksa¹ Pongsuk Rungrach² and Wera Rattana²

เว้นย่อหน้า 1 นิ้ว

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

บทคัดย่อ (ขนาดอักษร 16 ตัวหนา)

← เนื้อหาบทคัดย่อภาษาไทยพิมพ์ด้วยตัวอักษร ขนาด 14 เนื้อหาไม่ควรเกิน 300 คำ ตัวอย่างการจัดพิมพ์เอกสาร
ต้นฉบับที่ส่งมาให้พิจารณาเป็นแม่แบบฉบับนี้ ขอให้ท่านกรุณาปฏิบัติโดยเคร่งครัดเท่าที่จะทำได้ ตามรูปแบบการจัดพิมพ์
เรื่องเดิมที่กำหนดให้ เพราะเอกสารต้นฉบับนี้จะใช้ถ่ายเอกสาร เพื่อใช้รวมเล่มเป็นเอกสารของการประชุม โดยไม่มีการพิมพ์
ใหม่ทั้งสิ้น บทความนี้ท่านอาจเขียนเป็นภาษาอังกฤษ หรือภาษาไทยก็ได้

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

คำสำคัญ : กากตะกอน; ของเสียที่เป็นพิษ; โลหะหนัก; การจัดการของเสีย; ตะกั่ว;ปรอท (ไม่เกิน 6 คำ)

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

Abstract

This sample page illustrates the layout of the first page of the manuscript. If you plan to use English, a similar format sheet in English is available upon request. Please use English typescripts as shown in this sample page on A4 papers. Abstract content not more than 300 words.

Keywords : sludge; toxic waste; heavy metal; waste management; lead; mercury

คำนำ

เขียนวัตถุประสงค์ของงานวิจัย ตรวจสอบเอกสาร (literature review) เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับงานในส่วนสำคัญเท่านั้น

อุปกรณ์และวิธีการ

เขียนให้รัดกุม ไม่พรรณนาวิธีการวิเคราะห์ใช้วิธีอ้างอิงหรือองค์กร เช่น ตรวจสอบโดยใช้วิธีของ Merk (1995) หรือใช้ตามวิธีของ ASTM (1996) เป็นต้น

¹อาจารย์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ 10400;

²นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ 10400;

โทรศัพท์ :, โทรสาร: e-mail :

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

ตัวอย่างการพิมพ์บทความ

โปรดจัดตามรูปแบบอย่างเคร่งครัด

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

หมายเหตุ: สถานที่ทำงานและเบอร์ติดต่อ จะเป็น footnote (size 14) อยู่หน้าแรกของเรื่องเต็ม

ตั้งค่ากระดาษ

ผลการทดลองและวิจารณ์

ตั้งค่ากระดาษ

2.5 ซม.

ผลการทดลองและวิจารณ์จะเขียนแยกหรือเขียนรวมกันก็ได้ รูปและตารางมีเนื้อหาและคำอธิบายชัดเจนให้แสดง เฉพาะข้อมูลที่สำคัญและจำเป็น

2.5 ซม.

ตารางที่ 1 ขนาดของตัวกลางพลาสติก (ขนาดอักษร 16 ตัวหนา)

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

ชนิดของตัวกลาง	ค่าเฉลี่ย (เซนติเมตร)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ผลิตต่างประเทศ	245.0	1.5
ผลิตในประเทศไทย	249.5	1.8

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

Table 2 Font, font size and typeface for preparation of manuscript (ขนาดอักษร 16 ตัวหนา)

Text functions	English Manuscript		Thai Manuscript	
	Font=Time New Roman		Font=Angsana New/ UPC	
	Pica Size **	Typeface	Pica Size**	Typeface
Title [English]	20[CT]	Bold	26[CT]	Bold
Author & Co-authors	11[CT]	Bold	14[CT]	Bold
Address of correspondence	11[CT]	Normal	14[CT]	Normal
Abstract heading	12[CT]	Bold	16[LRJ]	Bold
Abstract & Main Texts	11[LRJ]	Normal	14[LJ]	Normal
Section Heading & Number*	12[LJ]	Bold	16[LJ]	Bold
Subsection Heading & Number	11[LJ]	Bold	14[LJ]	Bold

*Including "Abstract" "Acknowledgement" and "References"

** CT= Centre-Text, LJ= Left Justified, LRJ= Left & Right Justified

หัวข้อย่อยให้เขียนขีดขอบซ้ายและใช้ตัวเข้ม

สมการให้กำกับด้วยหมายเลขตามลำดับ โดยเว้น 1 บรรทัดว่างทั้งเหนือและใต้บรรทัดที่สมการอยู่ การอ้างอิง สมการใช้ได้คำว่า "สมการ (1)"

สัญลักษณ์ (symbol) ที่ใช้ในบทความจะต้องมีกำกับเสมอว่าหมายถึงอะไร โดยให้คำอธิบายเฉพาะ ครั้งแรกที่นำมาใช้ เช่น ยกตัวอย่าง สมการ (1) แสดงอัตราการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือ

$$r_{su} = -kXS \quad (1)$$

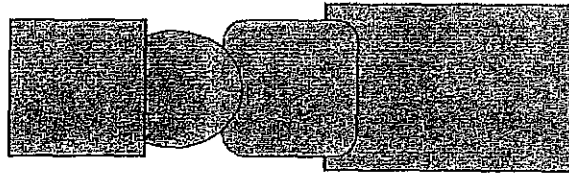
ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

ตัวอย่างการพิมพ์บทความ
โปรดจัดตามรูปแบบอย่างเคร่งครัด

ตั้งค่ากระดาษ
3.0 ซม.

ตั้งค่ากระดาษ
2.5 ซม.



ตั้งค่ากระดาษ
2.5 ซม.

รูปที่ 1 ตัวอย่างแสดงรูปประกอบ
Figure 1 From of the Looped Fiber

สรุป

สรุปใจความสำคัญของบทความ

กิตติกรรมประกาศ

เอกสารอ้างอิง หรือ Reference (ใช้ระบบเรียงตามตัวเลข)

- [1] จงรักษ์ ผลประเสริฐ เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์ และจามาตนา ปันเดย์. 2532. การลดความต้องการคลอรีนของน้ำทิ้งจากโรงพยาบาลโดยกระบวนการแอร์สตริบปิ้ง, วารสารทางวิชาการวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ปีที่ 1 ฉบับที่ 1: 54-62.
- [2] ประพนธ์ กุลประสูตร. 2541. เทคนิคงานปูน-คอนกรีต. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง.
- [3] อุตสาหกรรม, กระทรวง. 2544. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม. ฉบับที่ 1462. กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก.
- [4] Wong, L. and Henry, J.G., 1984. Decontamination of biological sludge for agricultural use, Water Sci. and Technology, 17, 575-586.
- [5] Kojima, H. and Lee, Y.K. 2001. Photosynthetic Microorganisms in Environmental Biotechnology, Springer-Verlag, Hong Kong.
- [6] Available: Supplier/Database name (database identifier or number, if available/ Item or accession number. [Access date].
- [7] Available Protocol (if applicable): site/path/file. [Access date].

ตั้งค่ากระดาษ
3.0 ซม.