



ที่ มท ๐๘๙๑.๔/ว ๕๗๙

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนราธิศานาม เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาชนสัมพันธ์การเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความวิชาการ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย ที่ สอนท. ๐๒๔/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙
จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย ได้ร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนดจัดการประชุมวิชาการ อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖ เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน ในวันที่ ๔ - ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ สมอสารทหารบก ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรตินี้ในวโรกาสคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณลักษณ์ อัครราชกุมารี และวันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ และเพื่อเป็นประโยชน์สำหรับการประชุมวิชาการในครั้งนี้ จึงขอเชิญบุคลากรกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศร่วมส่งบทความวิชาการและเข้าร่วมประชุม โดยผู้เข้าร่วมประชุมที่มาจากส่วนราชการที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วสามารถเข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลาและสามารถเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการ จำกัดจำนวนสังกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความวิชาการ จึงขอให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบโดยทั่วไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มลงทะเบียนการส่งบทคัดย่อและบทความวิจัย ได้ที่ <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 ๔๒๒๒, ๔๒๒๓ โทรสาร ๔๒๒๔



โครงการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน”

ผู้จัด
๑๙-๒๕๕๕ ที่ สอนท. ๐๒๙/๒๕๕๕

สมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย

คณะสารานุศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เลขที่ ๔๒๐๑/๑ ถนนราชวิถี แขวงพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๕๕

วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

เอกสารที่ ๒๔๒๑
ลงวันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความคิดเห็น

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายละเอียดการประชุมวิชาการ

เอกสารที่ ๔๙๔๔
ลงวันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๕๙

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย ได้ร่วมกับสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทยจัดการประชุมวิชาการ อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖ เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน ในวันที่ ๔-๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ณ สถาบันทรัพยากรด ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ นท.๐๘๕๑.๓/๑๔๘๗ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๕ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียติเนื่องในวโรกาสคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลักษณ์ อัครราชกุมารี และวันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ดังนี้เพื่อเป็นประโยชน์สำหรับการประชุมวิชาการในครั้งนี้ จึงได้ขอเชิญบุคลากรในกรม ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศร่วมส่งบทความวิชาการและเข้าร่วมประชุม โดยผู้เข้าร่วมประชุมที่มาจากส่วนราชการที่ได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว สามารถเข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลาและสามารถเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการจากเดิมสังกัดรายละเอียดการสมัครเข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและองค์กรปกครองท้องถิ่นทั่วประเทศได้ทราบ โดยทั่วไป

ขอแสดงความนับถือ

2/1/

สส. ๑๐๙๒
เลขที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๕๙
วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๕๙
เวลา ๑๕.๓๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญส่ง ไช่เกษ)

นายกสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย

ประธานคณะกรรมการดำเนินการจัดประชุม



โครงการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน”

โครงการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง

การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน

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

๑. หลักการและเหตุผล

ปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนกำลังเป็นปัญหาระดับชาติที่สำคัญปัญหานี้เนื่องจากปัจจุบันก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมต่างๆ ก่อให้เกิดเหตุร้ายๆ และมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรม การท่องเที่ยว รวมทั้งเศรษฐกิจและสังคม ปัจจุบันประเทศไทยมีขยะมูลฝอยชุมชนปีละประมาณ ๒๖.๙ ล้านตัน โดยมีแหล่งกำเนิดมาจากชุมชน ระดับองค์กรบริหารส่วนตำบล ๕,๓๓๕ แห่ง เทศบาล ๒,๔๕๐ แห่ง กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา ขยะมูลฝอยชุมชนเหล่านี้ถูกเก็บรวบรวมโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประมาณร้อยละ ๘๔ และมีการนำไปจัดการอย่างถูกหลักสุขาภิบาลเพียงประมาณร้อยละ ๓๙ ที่เหลือจะตกค้างอยู่ชุมชน หรือถูกนำไปจัดการแบบไม่ถูกหลักสุขาภิบาล เช่น นำไปเทกองรวมแล้วเผาเบื้องต้น นำไปใส่หุ่มโดยไม่มีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล หรือนำไปทิ้งตามที่ลุ่มแม่น้ำ พื้นที่ป่าที่สาธารณะ เป็นต้น การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นได้สูญเสียงบประมาณ การดำเนินการไม่มีประสิทธิภาพและไม่มีความยั่งยืน ตั้งแต่การเก็บขน การขนส่ง และการกำจัด ปัจจุบันมีขยะมูลฝอยชุมชนตกค้างสะสมอยู่ทั่วประเทศประมาณ ๑๕ ล้านตัน

ปัญหาอุปสรรคของการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ได้แก่ นโยบายของการจัดการที่ไม่เหมาะสมและไม่แน่นอน ปัญหาการขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน การบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยท้องถิ่น ไม่มีประสิทธิภาพ ขาดงบประมาณในการจัดการ ขาดความร่วมมือจากประชาชนผู้ที่ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยชุมชน ขาดกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ประชาชนขาดจิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อขยะมูลฝอยชุมชนที่ตนเป็นผู้ก่อให้เกิด ด้วยเหตุนี้จึงสมควรที่จะต้องระดมความคิดจากทุกภาคส่วนเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมและยั่งยืนสำหรับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลักษณ์ อัครราชกุมารีวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ซึ่งทรงค์ทรงพระราชนพะอนุญาตกำหนดให้วันที่ ๔ กรกฎาคมของทุกปี เป็น “วันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย” “สมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย” ซึ่งมีภารกิจเกี่ยวกับการจัดการทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ดำเนินการในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงเป็นผู้นำที่เข้มแข็ง มีปณิธานแน่วแน่มั่นคง ต่อการดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม จึงร่วมกับ คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



โครงการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน”

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย จะจัดให้มีการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน” ขึ้น ในวันที่ ๔-๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลลักษณ์ อัครราชกุมารี

๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ทราบ สถานการณ์ของขยะมูลฝอยชุมชน การจัดการและปัญหา อุปสรรคของการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

๒.๓ เพื่อระดมความเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆจากผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิชาการ ผู้เข้าร่วมประชุม และบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน

๒.๔ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการและหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ได้ทราบ ถึงแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน

๓. วิธีการดำเนินงาน

ในการประชุมวิชาการครั้งนี้ประกอบด้วยการดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๑ การปาฐกถาพิเศษ “นโยบายการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย”

๓.๒ การบรรยายและการอภิปราย เกี่ยวกับสถานการณ์ขยะมูลฝอยชุมชนและการจัดการ

๓.๓ การระดมความคิดจากผู้เข้าร่วมประชุม นักวิชาการ ผู้บริหารและผู้ทรงคุณวุฒิ เกี่ยวกับ แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน

๓.๔ การนำเสนอผลงานวิจัย และนวัตกรรมทางค้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืนและ ค้านอนามัยสิ่งแวดล้อมอื่นๆ

๓.๕ การจัดแสดงนิทรรศการทางวิชาการ และเทคโนโลยีทางค้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน และค้านอนามัยสิ่งแวดล้อมอื่นๆ โดยหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

๔. สถานที่และระยะเวลาในการดำเนินงาน

- ห้องน้ำวนรังสรรค์ สำนักทรัพยากร ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร

- ระหว่างวันที่ ๔-๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕

๕. ผู้เข้าร่วมประชุม

จำนวน ประมาณ ๕๐๐ คน ประกอบด้วย

- นักวิชาการสาธารณสุข

- นักอนามัยสิ่งแวดล้อม

- ผู้ปฏิบัติงานทางค้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

- เจ้าหน้าที่ของรัฐ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น

- ผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิชาการ อาจารย์ และนักศึกษา



โครงการประชุมวิชาการ “อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖” เรื่อง “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างยั่งยืน”

- ภาคเอกชน
- ประชาชน

๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- สมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย
- คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยนิคอล
- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๗.๑ การเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลักษณ์ 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 สำนักงานกองทัพบก ถนนวิภาวดี-รังสิต

เปิดรับบทความวิจัยเพื่อนำเสนอ (CALL FOR PAPERS)

การประชุมวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6 เป็นการประชุมวิชาการระดับชาติที่มีมาตรฐานทางวิชาการ เป็นที่ยอมรับ ดำเนินงานโดยคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ภายใต้การสนับสนุนของสมาคม อนามัยสิ่งแวดล้อมไทย คณะสารานุศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย ขอเชิญ คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ รวมไปถึงผู้ปฏิบัติงานในสาขางานอนามัยสิ่งแวดล้อม จากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมการประชุม วิชาการระดับชาติและส่งผลงานบทความวิจัยเพื่อนำเสนอในการประชุมได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2559

การพิจารณาและการนำเสนอบทความ

การพิจารณาบทความ ดำเนินการโดยกองบรรณาธิการและคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ (Referees) ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิทาง อนามัยสิ่งแวดล้อม เป็นผู้พิจารณาตรวจสอบ อ่านบทความ (Peer review) บทความที่ผ่านการพิจารณาจะได้รับการตีพิมพ์ใน เอกสารการประชุม (Proceedings)

หัวข้องานวิจัยที่ส่งเข้าประชุมวิชาการ

ขยะและสารอันตราย (ระบบกำจัด การจัดการ การรีไซเคิล ผลกระทบของสารอันตรายต่อสุขภาพฯลฯ)

การวิจัยด้านมลพิษต่างๆ เช่น มลพิษทางดิน, ทางน้ำ, ทางอากาศ, หรือทางอาหาร

การจัดการมลพิษขั้นพรหมແدن เช่น การเตรียมความพร้อม หรือการบริหารจัดการ

การตอบสนองทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมต่อภัยพิบัติ

การศึกษาเกี่ยวกับภาวะโลกร้อน

การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม

การจัดการสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีสะอาด หรือการป้องกันและลดมลพิษ)

กฎหมายสิ่งแวดล้อมและนโยบาย

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA)

เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม

องค์กรภาคประชาชนในการจัดการสิ่งแวดล้อม

การมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม

อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานอนามัยสิ่งแวดล้อม



กำหนดการสำคัญ

เปิดรับลงทะเบียนผู้สนใจส่งผลงานวิจัยและเข้าร่วมประชุม	
ส่งบทคัดย่อและรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เพื่อรับพิจารณา	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 อานันท์ แทนไชยสง

โทร 0 2354 6047, 0 2354 8525

การลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

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

อัตราค่าลงทะเบียน

- ลงทะเบียน 2,000 บาท

ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ

นักวิชาการ นักวิจัย วิศวกร นักวิทยาศาสตร์ นักศรีษะศาสตร์ นักสังคมศาสตร์ อาจารย์ นักศึกษา ผู้ประกอบการ ข้าราชการ องค์กรเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้สนใจทั่วไปในงานอนามัยสิ่งแวดล้อม



กองบรรณาธิการรายงานการประชุมวิชาการ (Proceedings)

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พิชิต รองศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	สกุลพราหมณ์ วัฒนสมบูรณ์	นักวิชาการอิสระ มหาวิทยาลัยมหิดล
รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรชาติ รองศาสตราจารย์ ดร. ดวงรัตน์	ดันตรการอาภา อินทร์	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญศรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วริทธิ	วจฉะญาณ เจาะจิตต์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สามารถ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จาเรวะรณ	ใจเตี้ย วงศ์ทะเนตร	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริรายี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รัตนา	ศรีสี ทรัพย์บำรุง	มหาวิทยาลัยพะเยา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญนาถ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรณคณา	แข็งข้อย วิเศษมนี ลี	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรสวัสดิ์ อาจารย์ ดร. พิรญา	ศรีสวัสดิ์ อังอุดรภักดี	มหาวิทยาลัยนเรศวร
อาจารย์ ดร. ธรรม อาจารย์ ดร. เชต	เพชรไทย ใจกลยา	มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. ชชวาล อาจารย์ ดร. สุกาวดี	สิงหกันต์ ผลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. สุวินล อาจารย์ ดร. อาทิตย์	กาญจนสุรา ¹ เพ็ชรรักษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. วรพจน์ อาจารย์ ดร. ดวงกมล	กนกภัณฑพงษ์ พิญสุตร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ ดร. เทอดพงศ์ อาจารย์ ดร. ณัฐวี	ศรีสุขพันธุ์ ชั่งชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. จิริสุดา อาจารย์ ดร. ธีรวิทย์	สินธุศิริ ปุ่ม	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ ดร. ชื่นจิต อาจารย์ ดร. วิศิษฐ์	ชาญชิตปรีชา ทองคำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อาจารย์ ดร. สิริวัฒน์	จินศิริวนิชย์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

บรรณาธิการ

รองศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ ศิลปานันทกุล

มหาวิทยาลัยมหิดล

รองบรรณาธิการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนาศรี สีหะบุตร

มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

อาจารย์ ดร. ชาลิต
อาจารย์ ดร. วิธิดา

มหาวิทยาลัยมหิดล
มหาวิทยาลัยมหิดล



คำแนะนำในการจัดเตรียมบทคัดย่อและต้นฉบับบทความวิจัย

การส่งบทคัดย่อและบทความวิจัย จะต้องพิมพ์ตามรูปแบบที่กำหนด ความสามารถดาวน์โหลดได้ที่
<http://www.teha.org>

ตัวอย่างการจัดรูปแบบบทความ

ตัวอย่างการพิมพ์ที่ควร

โปรดจัดตามรูปแบบอย่างเครื่องครัวด

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

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

2.5 ซม.

Prepositions and Articles

สมหญิง รักษา^{1*} พงษ์สุข รุ่งรัตน์² และวีระ รัตนาน² (นาคอักษร 14)

Somying Raksa^{1*} Pongsuk Rungrach² and Wera Rattana²

เว้นบ่องหน้า 1 นิ้ว

(เว้น 1 บรรทัด) นาคอักษร 14

บทคัดย่อ (นาคอักษร 16 ตัวหนา)

เนื้อหาของบทความนี้เป็นเรื่องของการจัดการขยะพิษในแหล่งกำเนิด 300 คำ ด้วยการจัดการขยะเพื่อการรีไซเคิล ค้นพบว่าการจัดการขยะในชุมชนที่ส่วนใหญ่เป็นชาวไทยและคนต่างด้าว มีความต้องการที่จะได้รับข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการจัดการขยะที่มีประสิทธิภาพ จึงได้จัดทำเอกสารนี้ขึ้น ให้เป็นภาษาไทยและอังกฤษ สำหรับผู้สนใจในหัวข้อดังกล่าว

(เว้น 1 บรรทัด) นาคอักษร 14

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

(เว้น 1 บรรทัด) นาคอักษร 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) เนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับงานในส่วนสำคัญเท่านั้น

อุปกรณ์และวิธีการ

เขียนให้รักกุม ไม่พรოนนาริชีการวิเคราะห์ใช้วิธีขึ้นห้องทดลองคือ เข่น ตรวจสอบโดยใช้วิธีของ Merk (1995) หรือใช้ต้านวิธีของ ASTM (1996) เป็นต้น

* อาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ 10400;

² นักศึกษาบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ 10400;

*โทรศัพท์: , โทรสาร: e-mail:

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

ตัวอย่างการพิมพ์พื้นที่ความ

โปรดจัดตามรูปแบบอย่างเคร่งครัด

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

หมายเหตุ : สถานที่ทำงานและเบอร์ติดต่อ จะเป็น footnote (size 14) อุ่ยหน้าแรกของเรื่องเดิม

ตั้งค่ากระดาษ ผลการทดลองและวิจารณ์

2.5 ซม.

ตั้งค่ากระดาษ

ผลการทดลองและวิจารณ์จะเขียนแยกหรือเขียนรวมกันก็ได้ รูปและตารางมีเนื้อหาและคำอธิบายชัดเจนให้แสดง 2.5 ซม.

เฉพาะข้อมูลที่สำคัญและจำเป็น

ตารางที่ 1 ขนาดของตัวกล่องพลาสติก (ขนาดอักษร 16 ตัวหนา)

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

ชนิดของตัวกล่อง	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	Pica Size **	Font=Angsana New/ UPC	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

หัวข้ออย่าใช้เขียนชิดขอบข้างและใช้ตัวเข้ม

สมการให้กำกับด้วยหมายเลขอตามลำดับ โดยเว้น 1 บรรทัดว่างทึ้งหนึ่งอีกและใต้บรรทัดที่สมการอยู่ การอ้างอิง สมการใช้ได้คำว่า "สมการ (1)"

สัญลักษณ์ (symbol) ที่ใช้ในบทความจะต้องมีกำกับเสนอว่าหมายถึงอะไร โดยให้คำอธิบายเฉพาะ ครั้งแรกที่นำมาใช้ เช่น ยกตัวอย่าง สมการ (1) แสดงอัตราการบ่อبلายสารอินทรีคือ

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

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

ตัวอย่างการพิมพ์ที่ความ
โปรดจัดตามรูปแบบอย่างเครื่องครัว

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] จรรักษ์ พลประเสริฐ เกรียงศักดิ์ อุดมศิลป์ โภจน์ และงานาคน ปันเคย়. 2532. การลดความต้องการกลอเรินของน้ำทิ้งจากโรงพยาบาลโดยกระบวนการแอล์ฟารีนปั๊ง, วารสารทางวิชาการวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ปีที่ 1 ฉบับที่ 1: 54-62.
- [2] ประยุต ฤลประสุตร. 2541. เทคนิคงานปูน-คอนกรีต. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อมรินทร์พิริยัศน์ แอนด์พับลิชชิ่ง.
- [3] อุตสาหกรรม, กระทรวง. 2544. ประกาศกระทรวงอุดมสมบูรณ์. ฉบับที่ 1462. กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมคอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก.
- [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.