

วารสาร สิ่งแวดล้อม

สสส.สาร ปีที่ 2 ฉบับที่ 4 ประจำเดือน มกราคม 2559

สสส. คิวรางวัลดีเด่นด้านบริหารความเสี่ยง



ผลการประเมิน

หน่วยงานที่มีผลงานดีเด่นทางด้านบริหารความเสี่ยง (Champions of Risk Management) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ ของกรุงเทพมหานคร ปรากฏว่ามีหน่วยงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ สำนักสิ่งแวดล้อม สำนักการคลัง สำนักอนามัย สำนักงานเขตสาทร สำนักงานเขตบางขุนเทียน และสำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย



ทั้งนี้พิธีมอบรางวัล ได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ ที่โรงแรมปรีณัฐ พาเลซ มหานาค โอกาสดังกล่าว



รักษาการผู้อำนวยการสำนัก

สิ่งแวดล้อม (นางสุวรรณฯ ชูรุ่งเรือง) ในฐานะหัวหน้าหน่วยงาน ได้เข้ารับรางวัลพร้อมกับผู้ประสานงานด้านการบริหารความเสี่ยงของหน่วยงาน ได้แก่ นางสาวนุชรี รุ่งวิทย์ธร หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและประเมินผล กองนโยบายและแผนและนายภาณุวัฒน์ อ่อนเทศ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองนโยบายและแผน จาก นายแพทย์พีระพงษ์ สายเชื้อ ปลัดกรุงเทพมหานคร ด้วย

เติมความรู้ สู่อการปฏิบัติ



สำนักสิ่งแวดล้อม

จัดอบรมโครงการส่งเสริมการให้ความรู้ในการกำจัดไขมันอย่างถูกสุขลักษณะ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดความรู้ความเข้าใจถึงแนวทางการจัดการไขมันแก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเขต ได้แก่ ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพรวบรวมถึงพนักงานขับรถและผู้ปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะของสำนักงานเขต และสำนักสิ่งแวดล้อม



มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน

220 คน แบ่งการอบรมเป็นจำนวน 2 รุ่น ระหว่างวันที่ 14 – 15 มกราคม 2559 ณ โรงแรมปรีณัฐต้น พาร์ค สวิท เขตดินแดง



นายอภิรัฐ ตราคุณิ

รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดการอบรมว่าสำนักสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานคร มีการก่อสร้างโรงงานกำจัดไขมันและแปรรูปไขมัน 2 แห่งได้แก่โรงงานกำจัดไขมันและแปรรูปไขมันอ่อนนุช และหนองแขมซึ่งแต่ละแห่งสามารถกำจัดไขมันได้ 300 ตูบาศก์เมตร ต่อวันโดยอาศัยกระบวนการทางเคมีและฟิสิกส์ในการแยกไขมัน และไขมันที่ได้จากขบวนการบำบัดของโรงงานจะนำไปใช้ประโยชน์ด้วยการนำไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทั้งนี้ สำนักสิ่งแวดล้อมได้จัดสรรรถเก็บไขมันและรถดูดไขมันให้สำนักงานเขตเพื่อนำไปให้บริการที่สถานประกอบการและประชาชนในพื้นที่อีกด้วย

เด็กยุคใหม่ใส่ใจ สิ่งแวดล้อม

กรุงเทพมหานคร

ร่วมกับสถาบันพระปกเกล้า และโรงเรียนหัวหมาก เขตสวนหลวง จัดกิจกรรมเด็กยุคใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นกิจกรรมภายใต้โครงการงาน จากขยะ...สู่ผลผลิต (ต้นกล้าผู้นำรุ่นใหม่)



การจัดการขยะเป็นเรื่อง

ของทุกภาคส่วนในสังคม จึงควรดำเนินการภายใต้แนวทางการจัดการขยะด้วยวิธีผสมผสาน สามารถนำขยะมาสร้างประโยชน์คืนกลับสู่สังคมได้ตามหลัก 3R Reduce Reuse Recycle ซึ่งจะช่วยส่งผลให้ปริมาณขยะลดลงได้อย่างเป็นรูปธรรม



นายจุมพล ลำภาพล รองผู้ว่า

ราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดกิจกรรมที่โรงเรียนสวนหลวง เขตสวนหลวง เมื่อวันที่ 20 ม.ค.59 ว่า โครงการงานจากขยะ...สู่ผลผลิต (ต้นกล้าผู้นำรุ่นใหม่) สามารถดำเนินการควบคู่กับโครงการลดปริมาณขยะที่ได้ส่งเสริมและรณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกขยะก่อนทิ้ง โดยมีแนวความคิดในการบริหารจัดการขยะ เน้นรูปแบบของการวางแผนจัดการขยะมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะส่งเข้าไปทำลายด้วยระบบต่างๆ ให้น้อยลง นำขยะมูลฝอยมาใช้ประโยชน์ ทั้งในส่วนของ การใช้ซ้ำและแปรรูปเพื่อใช้ใหม่ รวมถึงการกำจัดขยะที่ก่อให้เกิดผลพลอยได้ เช่น ปุ๋ยหมักอินทรีย์



ทั้งนี้แนวทางหนึ่งในการลดปัญหา

ขยะและทำให้โรงเรียนสะอาด คือ การสร้างองค์ความรู้โดยการฝึกปฏิบัติจริง ตลอดจนการปลูกจิตสำนึกและวินัยในเรื่องการรักษาสิ่งแวดล้อมแก่นักเรียน มุ่งส่งเสริมให้นักเรียนสามารถสร้างองค์ความรู้โดยการถ่ายทอดหรือแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้อื่นได้

สำนักสิ่งแวดล้อม สร้างองค์ความรู้เรื่องคุณภาพอากาศให้เจ้าหน้าที่



วันที่ 19 มกราคม 59 โรงแรมเอเชีย นางสุวรรณ จุ่งรุ่งเรือง รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม ททท.เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาเผยแพร่ผลการสังเคราะห์งานวิจัยด้านการจัดการคุณภาพอากาศ ตามโครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพอากาศ โดยมีผู้เกี่ยวข้องจากสำนัก และสำนักงานเขต รวม 120 คนร่วมสัมมนา

ปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะปัญหา

มลพิษทางอากาศ มีแหล่งกำเนิดหลักมาจากการจราจร การก่อสร้าง โรงงาน อุตสาหกรรม การประกอบกิจกรรมต่างๆ อาทิการปิ้งย่าง การเผาในที่โล่ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของชาวกรุงเทพฯ

สำนักสิ่งแวดล้อมจึงได้ดำเนิน

โครงการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพอากาศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และ กระตุ้นจิตสำนึกแก่ทุกภาคส่วน ให้ตระหนักถึงสภาพปัญหาและ ความรุนแรง ตลอดจนแนวทางการจัดการคุณภาพอากาศ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้กิจกรรมหนึ่งภายใต้โครงการคือ การศึกษา ทบทวน รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัยด้านการจัดการคุณภาพอากาศ ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการดำเนินโครงการ เนื่องจากเกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์และสังเคราะห์เพื่อให้ได้องค์ความรู้ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ และนำไปสู่การเสนอแนะเชิงนโยบายในการจัดการคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานคร ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

นางสุวรรณ จุ่งรุ่งเรือง กล่าวว่า ผล

การสังเคราะห์งานวิจัยด้านการจัดการคุณภาพอากาศทำให้ทราบสถานการณ์คุณภาพอากาศ แหล่งกำเนิดมลพิษ และแนวทางในการจัดการคุณภาพอากาศในกรุงเทพมหานครสามารถนำไปกำหนดมาตรการหรือแนวทางด้านการจัดการคุณภาพอากาศในส่วนที่เกี่ยวข้องได้ ทั้งมาตรการในระยะสั้นและระยะยาว ผู้เข้าร่วมการสัมมนา ทั้ง 120 คน ถือเป็นบุคลากรสำคัญที่จะช่วยสนับสนุนการจัดการคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานคร ให้ประสบความสำเร็จตามนโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ยุทธศาสตร์มหานครปลอดภัย กลยุทธ์ปลอดมลพิษ ตามแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2556 -2575)

ดำเนินการและสร้างสรรค์โดย ฝ่ายประชาสัมพันธ์
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร โทร. 2419