



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ วันพฤหัสบดีที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ ปีที่ 68 ฉบับที่ 23649 หน้า 6

Col.Inch : 21.57 Ad Value : 18,334.50 PRValua (x3) : 55,003.50

ตีวเข้มอปท.20จังหวัดอีสาน จัดการขยะ-ของเสียในชุมชน

นครราชสีมา : เมื่อเร็วๆ นี้ ที่โรงแรมดิอิมพีเรียลไฮเต็ล โคราช อ.เมือง จ.นครราชสีมา นายสุเมธ อำนวย ทรัพย์การ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) นครราชสีมา พร้อมนาย สุเมธา วิเชียรเพชร ผู้อำนวยการ สำนักจัดการกากของเสียและ สารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ และนางจันทนา ภาคย์ทองสุข ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 นครราชสีมา ร่วม จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแนว ทางการบริหารจัดการของเสีย อันตรายจากชุมชนสำหรับองค์ กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) กับภาคเอกชน โดยมีตัวแทน อปท. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และตัวแทนกรมควบคุมมลพิษ ในพื้นที่ 20 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 150 คน รับฟังการบรรยายให้ความรู้

นายสุเมธา กล่าวว่า กิจ กรรมครั้งนี้ได้เน้นให้ความรู้กฎ ระเบียบข้อบังคับแก่ อปท. เพื่อ ชับเคลื่อนให้เกิดการดำเนินการ แก้ไขปัญหาการจัดการของเสีย อันตรายตามแผนบริหารจัดการ ขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. 2559 - 2564 และให้การดำเนินงานแก้ไขปัญหาดังกล่าวของเสีย อันตรายเป็นไปอย่างประสิทธิ ภาพ ภายใต้การดำเนินโครงการ

เมืองสวยใสไร้มลพิษ Clean and Green City พร้อมเสริมสร้าง และพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับ การบริหารจัดการของเสียอันตราย จากชุมชนและพัฒนาระบบการ จัดการ ให้ก้าวทันยุคสมัยสอดคล้องกับการเจริญเติบโตของเมือง ด้านนางจันทนา กล่าวว่า แนวทางบริหารจัดการของเสีย ในพื้นที่ 32 อำเภอ ของ จ.นคร ราชสีมาอบจ. นครราชสีมา ร่วมกับสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดนคร ราชสีมาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้จัดแบ่งพื้นที่ดำเนินงาน ออกเป็น 4 โซนตามสภาพภูมิ ศาสตร์ เพื่อกำหนดจุดรวบรวม ขนส่งของเสียอันตรายจากชุม ชนเป็นศูนย์รวบรวมของแต่ละ โซนดังนี้ โซน 1 จำนวน 11 อำเภอ ใช้สถานที่บริเวณศูนย์กำ จัดขยะรวมเทศบาลเมือง (ทม.) สีคิ้ว โซน 2 จำนวน 9 อำเภอ ใช้ สถานที่บริเวณลานสหกรณ์การ เกษตรบัวใหญ่ อ.บัวใหญ่ โซน 3 จำนวน 7 อำเภอ ใช้สถานที่ที่ว่าการอำเภอพิมาย และโซน 4 จำนวน 5 อำเภอ ใช้สถานที่บริเวณ ลานหน้าต.โชคชัย อ.โชคชัย ผล การดำเนินการที่ผ่านมาสามารถ เก็บรวบรวมขยะของเสียอันตราย จากชุมชนทั้งหมดได้ 23.4 ตัน เป็นอันดับ 1 ของภาคอีสาน และ อันดับ 2 ของประเทศไทย