



ข่าวสารสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 ประจำเดือน มกราคม - มีนาคม 2561



บทบรรณาธิการ

ทุกเทศกาลที่มีวันหยุดยาว หลายคนจะใช้จังหวะนี้เดินทางกลับบ้านเกิด หรือเดินทางท่องเที่ยวไปยังจังหวัดต่าง ๆ ส่วนใหญ่จะเลือกขับรถส่วนตัวไปเพื่อความสะดวก อย่างไรก็ตาม ก่อนเดินทางไกลควรตรวจสอบสภาพก็เป็นสิ่งสำคัญเท่ากับการตรวจสอบความพร้อมของคนขับ แล้วจุดไหนของรถบ้างที่ต้องเช็คโดยทั่วไป 7 จุดที่ควรเช็คให้ดีก่อนออกเดินทางไกล

- 1. เช็คน้ำมันเครื่อง** สิ่งสำคัญของรถยนต์นอกเหนือจากน้ำมันก็คือ ‘น้ำมันเครื่อง’ นี้แหละที่สำคัญ หากขาดน้ำมันเครื่องเสื่อมสภาพไปสิ่งที่จะตามมาคือปัญหาเครื่องยนต์ถึงขั้นพังได้
- 2. เช็คระบบหล่อเย็น** อีกหนึ่งสิ่งที่ต้องตรวจสอบมากที่สุดไม่แพ้เรื่องอื่นก็คือระบบหล่อเย็นในรถที่อยู่ในเครื่องยนต์ เราควรตรวจสอบการทำงานของระบบหล่อเย็นเสมอทุกครั้ง เช็คว่าในระบบหล่อเย็นยังทำงานดีอยู่ไหม หรือน้ำในหม้อน้ำยังมีน้ำอยู่
- 3. เช็คยาง** เราควรตรวจสอบยางด้วยทุกครั้ง ทั้งลมยาง และดอกยางอย่างแรกสุดตรวจสอบลมยางก่อนว่ามีปริมาณลมตรงกับมาตรฐานที่ควรจะเป็นไหม อีกสิ่งหนึ่งคือดอกยาง เพราะหากดอกยางหมดโอกาสที่รถจะเกาะถนนไม่อยู่มีสูงมากเสี่ยงที่รถจะเกิดอาการไถล
- 4. เช็คผ้าเบรก** เบรก คืออีกส่วนที่สำคัญที่สุดของรถยนต์
- 5. เช็คไฟส่องสว่าง** จุดหลักที่ควรเช็ค ได้แก่ ไฟหน้ารถ ไฟสูง ไฟท้าย ไฟเลี้ยวทั้งสองข้าง และไฟเบรกทั้งสองข้าง ส่วนไฟเลี้ยวที่ต้องส่งสัญญาณบอกคนอื่นว่าเราจะเลี้ยวก็สำคัญ บางจุดคุณจะไม่รู้แต่ไฟเลี้ยวเสีย รถคันอื่นที่ตามมาหลังคุณมาเขาไม่สามารถรู้ได้ว่าจะเลี้ยวหรือหยุด
- 6. เช็คแบตเตอรี่** รถยนต์ใช้แบตเตอรี่ในการสตาร์ท ถ้าแบตเตอรี่หมดรถก็สตาร์ทไม่ติด
- 7. เช็คของเหลวอื่น ๆ** ในรถยนต์ยังมีของเหลว ที่สำคัญนอกจากน้ำมันเครื่อง และน้ำหล่อเย็น ได้แก่ น้ำมันเบรก น้ำมันครัช น้ำมันเกียร์ หรือน้ำมันพาวเวอร์ (มีผลในการควบคุมพวงมาลัย) เปิดได้กระโปรงรถมาจะเห็นกระปุกน้ำมันต่าง ๆ ตั้งอยู่ ถ้าไม่รู้ว่าจะจุดไหน เปิดคู่มือการใช้รถในนั้นจะมีบอกไว้อย่างละเอียด สำหรับช่วงเทศกาลสงกรานต์เราชาว สสภ.12 ขอให้ทุก ๆ ท่านเดินทางด้วยความไม่ประมาทและเมาไม่ขับนะครับ

“สวนป่าประชารัฐ เพื่อความสุขของคนไทย”

วันที่ 10 มีนาคม 2561 นายประเดิม ภาคแก้ว รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 พร้อมคณะ ร่วมจัดงานป่าในเมือง สวนป่าประชารัฐเพื่อความสุขของคนไทย “ประชารัฐ ร่วมใจ รักป่าในเมือง ป่าดงฟ้าห่วน” ณ สวนพฤกษศาสตร์ดงฟ้าห่วน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โดยมีพลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน โดยวัตถุประสงค์การจัดงานครั้งนี้ เพื่อเป็นการเชื่อมโยงแหล่งเรียนรู้ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ เชิงสุขภาพ เพื่อความสุขของคนไทย เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ให้คงอยู่คู่กับชุมชน ให้ประชาชนรู้จักหวงแหนและเห็นคุณค่าทรัพยากรป่าไม้ เกิดการเรียนรู้ และเป็นสถานที่พักผ่อน เป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญอีกแห่งของจังหวัด



สารบัญ

การเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ในบริบทความตกลงปารีส ในบทบาทของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี.....	2
โครงการความร่วมมือการจัดการขยะอันตรายชุมชนตามแนวทาง “ประชารัฐ”	3
การเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	4

การเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานด้าน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ในบริบทความตกลงปารีส ในบทบาทของ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี

นางพนัญญ์ จันทรศิริ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีความตกลงปารีส เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2559 และหลังจากการเข้าร่วมเป็นภาคีความตกลงปารีสแล้ว ประเทศไทยในฐานะประเทศที่กำลังพัฒนา ได้ดำเนินการตามพันธกรณีตามสาระสำคัญ เช่น ให้แต่ละภาคีต้องจัดทำ แฉ่ง และจัดทำรายงานการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (NDC) อย่างต่อเนื่องทุก 5 ปี พร้อมทั้งดำเนินการมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกและการปรับตัวภายในประเทศ จัดตั้งระบบความโปร่งใสของการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ เป็นต้น

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินโครงการเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ในบริบทความตกลงปารีส ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 โดยได้กำหนดกิจกรรมที่จะดำเนินการ 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรมสวนป่าในเมือง (CITY OF PARK) เป็นการดำเนินกิจกรรมเพื่อให้ประชาชนทุกภาคส่วนในเขตเมือง โดยเฉพาะพื้นที่โดยรอบป่าดงพญาหัวน รัชชราบสถานการณปัจจุบันและตระหนักถึงความสำคัญ รู้ถึงคุณค่าและประโยชน์ของต้นไม้ในการดูดซับคาร์บอนในระบบนิเวศชุมชนเมือง เพิ่มความตระหนักและความเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมการสร้างสมดุลของระบบนิเวศชุมชนเมือง และลดผลกระทบจากภาวะโลกร้อน และเพิ่มศักยภาพของประชาชนในพื้นที่ให้สามารถเรียนรู้เรื่องการดูดซับปริมาณคาร์บอนของต้นไม้

2. กิจกรรมสร้างเครือข่ายและเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และศักยภาพในการดำเนินงานเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ตรงกับสภาพปัญหาและความต้องการของชุมชน พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วนในการรับรู้และแสวงหาแนวทางแก้ไขปัญหการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และจัดทำฐานข้อมูลเครือข่ายหน่วยงานที่มีองค์ความรู้และดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้ดำเนินกิจกรรมสวนป่าในเมือง (CITY OF PARK) ในส่วนของการจัดนิทรรศการ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความตกลงปารีส โดยได้บูรณาการร่วมกับงานเปิดโครงการป่าในเมือง “สวนป่าประชารัฐ เพื่อความสุขของคนไทย” เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2561 โดยมีพลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และชมรมจักรยานจังหวัดอุบลราชธานี เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้กว่า 1,200 คน ซึ่งในส่วนของงานจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้รับความสนใจจากประชาชน นักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมนิทรรศการและร่วมตอบคำถามชิงรางวัลเป็นจำนวนมาก สำนักงานฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าทุกๆ ท่านจะมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและตระหนักถึงความสำคัญ รู้ถึงคุณค่าและประโยชน์ของต้นไม้ในการดูดซับคาร์บอนในระบบนิเวศชุมชนเมือง และมีส่วนร่วมที่จะช่วยกันลดโลกร้อน เพื่อสังคม เพื่อโลก และเพื่อเราทุกคนจะได้มีสุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่ดีตลอดไป



โครงการความร่วมมือการจัดการขยะอันตรายชุมชน ตามแนวทาง “ประชารัฐ”

นางสาววรรณภา ทองสีแก้ว
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี และ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ บริษัทying มินิมาร์ท จำกัด และร้าน 7-Eleven ทุกสาขาในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และ สุรินทร์ (ยกเว้น สาขาที่อยู่ในบึง ปตท.) ได้ดำเนินโครงการความร่วมมือการจัดการขยะอันตรายชุมชน ตามแนวทาง “ประชารัฐ” นายประเดิม ภาคแก้ว รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 เปิดเผยว่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี และ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินโครงการความร่วมมือการจัดการขยะอันตรายชุมชน ตามแนวทาง “ประชารัฐ” โดยมีภาคเอกชน คือ บริษัทying มินิมาร์ท จำกัด และ ร้าน 7-Eleven ทุกสาขาในพื้นที่ 4 จังหวัด ให้การสนับสนุนการดำเนินงาน ด้วยการเชิญชวนให้ประชาชน คัดแยกขยะอันตรายชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ กระจก ยานพาหนะ หรือ กระจกสเปร์ย ที่แห่งสนิท นำมาบรรจุใส่ถุงพลาสติก หรือ ห่อด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์ ให้มิดชิด แล้วนำไปฝากไว้กับพนักงานร้าน 7-Eleven ทุกสาขาในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้ตั้งแต่วันนี้ และจะเปิดรับทุก ๆ วัน ตลอด 24 ชั่วโมง โดยขยะอันตรายเหล่านี้ จะถูกรวบรวม แล้วนำส่งให้กับ เทศบาล หรือ องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ที่เป็นที่ตั้งของร้าน 7-Eleven เพื่อส่งต่อไปกำจัดที่ โรงงานที่รับกำจัดขยะอันตราย อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อป้องกันไม่ให้สารพิษ หรือ สารเคมี ที่เป็นอันตรายและเป็นพิษ ต่อสุขภาพร่างกาย เช่น พรอท ตะกั่ว แคดเมียม หรือ แมงกานีส ถูกทิ้งปะปนมาในถังขยะทั่วไป แล้วเกิดการตกค้างสะสม ปนเปื้อน ฟุ้งกระจายอยู่ในอากาศ หรือ สะสมอยู่บนพื้นดิน แหล่งน้ำในบริเวณชุมชนที่เราอยู่อาศัย และ จะทำให้เกิดโรคมะเร็ง โรคภูมิแพ้ โรคโลหิตจาง โรคผิวหนัง หรือ โรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี จึงขอเชิญชวน พี่น้อง ประชาชน ชาวจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ และ จังหวัดสุรินทร์ ให้ช่วยกันคัดแยกขยะอันตราย ที่เกิดขึ้นในบ้านเรือนของเรา แล้วบรรจุหีบห่อให้มิดชิด นำไปส่งมอบให้ ร้าน 7-Eleven เพื่อรวบรวมไปกำจัดอย่างปลอดภัยต่อไป



การเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

นางชนัญญา ภิราญคำ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

การตรวจติดตาม และตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 และ 82 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เป็นภารกิจหลักสำคัญของส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี ที่ต้องดำเนินการในพื้นที่รับผิดชอบ โดยทำการตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย อุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ เพื่อควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง กำหนดพารามิเตอร์ที่ตรวจสอบให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด กำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำ และต้องเก็บทุกจุดที่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย/น้ำทิ้ง แบ่งเป็น 2 วิธี คือ

1) การเก็บตัวอย่างแบบจ้วง (Grab Sampling) เป็นการเก็บตัวอย่างน้ำที่จุดใดจุดหนึ่งแล้วนำตัวอย่างน้ำนั้นไปวิเคราะห์ ซึ่งผลที่ได้จะเป็นลักษณะสมบัติของน้ำที่จุดเก็บตัวอย่างในเวลานั้นเท่านั้น การเก็บตัวอย่างน้ำวิธีนี้เหมาะสำหรับน้ำทิ้งที่มีลักษณะสมบัติค่อนข้างคงที่ไม่เปลี่ยนแปลงตามเวลา หรือการเก็บตัวอย่างเพื่อบังคับใช้กฎหมาย หรือตรวจสอบว่าน้ำทิ้งที่ระบายออกภายนอกสถานประกอบการ ณ จุดใดจุดหนึ่ง มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือไม่ การเก็บตัวอย่างแบบจ้วงให้เก็บที่กึ่งกลางความลึกของจุดเก็บน้ำนั้น ๆ

2) การเก็บตัวอย่างแบบผสมรวม (Composite Sampling) เป็นการเก็บตัวอย่างน้ำ ณ จุดหนึ่งจุดใด ในเวลาต่างกันติดต่อกันตลอดวัน แล้วจึงนำตัวอย่างน้ำจากจุดเก็บมารวมกันโดยปริมาตรของตัวอย่างน้ำที่นำมาผสมรวมกันจะเป็นสัดส่วนโดยตรงกับอัตราการไหลของน้ำเสียในช่วงเวลานั้นๆ นั่นคือ หากอัตราการไหลมากปริมาตรของตัวอย่างน้ำที่นำมาผสมในช่วงเวลานั้นก็มากด้วยและหากอัตราการไหลน้อย ปริมาตรของตัวอย่างน้ำที่นำมาผสมก็น้อยช่วงเวลาการเก็บตัวอย่างแต่ละครั้งจะห่างประมาณ 2 ชั่วโมง หรือ 3 ชั่วโมงตามความเหมาะสมจนครบ 1 วันหรือครบ 1 รอบกิจกรรม



โดยตำแหน่งหรือจุดเก็บตัวอย่างน้ำเสีย/น้ำทิ้ง หากเป็นกรณีเก็บเพื่อบังคับใช้ตามกฎหมาย จะเก็บบริเวณจุดที่กำหนดไว้ในกฎหมายโดยทั่วไปจะเป็นจุดที่ระบายออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยเก็บแบบจ้วงเพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์ ณ เวลานั้น ๆ แต่กรณีเก็บเพื่อประเมินปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น และที่ระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม จะเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณจุดที่ระบายน้ำทิ้งก่อนออกสู่สิ่งแวดล้อม

หลังจากเก็บตัวอย่างน้ำ จะทำการรักษาสภาพตัวอย่างน้ำ (preservation) เพื่อป้องกันมิให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะสมบัติของตัวอย่างน้ำในระหว่างที่ยังไม่ได้ทำการวิเคราะห์ โดยทั่วไปการรักษาสภาพตัวอย่างน้ำมี 2 วิธี ดังนี้ (1) แช่เย็นตัวอย่างน้ำที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส เพื่อลดหรือยับยั้งการทำงานของจุลินทรีย์ชั่วคราวและลดอัตราการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี (2) เติมนสารเคมีรักษาสภาพตัวอย่างน้ำ เพื่อป้องกันการดูดซับปริมาณสารที่ต้องการวิเคราะห์ที่ผิวภาชนะ ป้องกันการตกตะกอน และยับยั้งการทำงานของจุลินทรีย์ และจะใช้ควบคู่กับการแช่เย็นตัวอย่างน้ำ หลังจากนั้นกรอกรายละเอียดลงรายการใบส่ง/รับตัวอย่าง ให้ครบถ้วนและนำส่งห้องปฏิบัติการเพื่อทำการวิเคราะห์โดยเร็วที่สุด



สิ่งแวดล้อม Online สาย 12

วิทยากร“การจัดการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร”



วันพุธที่ 28 มีนาคม 2561 เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อเรื่อง “การจัดการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร” ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลกลางใหญ่ ตำบลกลางใหญ่ อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี โดยมีนายวิลาศ ไชยดี นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกลางใหญ่ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมรับการอบรมฯ เป็นคนในชุมชนผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลกลางใหญ่ จำนวน 86 คน

รับตรวจประเมินเพื่อรักษาสภาพการรับรองห้องปฏิบัติการ ทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025



วันที่ 27 มีนาคม 2561 ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม รับตรวจประเมินเพื่อรักษาสภาพการรับรองห้องความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ขอบข่ายการทดสอบ ความกระด้างของน้ำผิวดิน และน้ำประปาของแก๊งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำผิวดินและน้ำเสีย โดยสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ณ ห้องปฏิบัติการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี

สิ่งแวดล้อม Online สาย 12

การติดตั้งเครื่องควบคุมสาหร่ายด้วยคลื่นอัลตราโซนิก



จุดติดตั้งเครื่องควบคุมสาหร่ายจำนวน 2 จุด

วันที่ 28 มีนาคม 2561 นายประเดิม ภาคแก้ว รก.ผอ.สสภ.12 พร้อมเจ้าหน้าที่ส่วนเฝ้าระวังและเตือนภัย ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลไรใต้และผู้ใหญ่บ้านพร้อมตัวแทนชาวบ้าน ลงพื้นที่ เพื่อสังเกตการณ์และสนับสนุนการดำเนินการติดตั้งและทดสอบเครื่องควบคุมกำจัดสาหร่ายด้วยคลื่นอัลตราโซนิก (LG SONIC) ของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน 2 จุด โดยประสิทธิภาพการใช้งานของเครื่องควบคุมสาหร่ายสามารถควบคุมการเจริญเติบโตสาหร่ายได้ถึง 200 เมตร รอบจุดติดตั้ง ณ บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ ต.ไรใต้ อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี ในช่วงฤดูร้อนซึ่งเป็นช่วงที่มีการเจริญเติบโตของสาหร่ายสูง เพื่อบรรเทาปัญหาเหตุการณ์สาหร่ายบลูม (Algae bloom)

กิจกรรมการประชุมสภากาแฟ



วันที่ 28 มีนาคม 2561 นายประเดิม ภาคแก้ว รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 และคณะเจ้าหน้าที่ ได้เข้าร่วมกิจกรรมการประชุมสภากาแฟภายในหน่วยงานกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป ณ ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี

สิ่งแวดล้อม Online สาย 12

การประชุมคณะกรรมการกิจกรรมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิล



วันที่ 27 มีนาคม 2561 เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการกิจกรรมทอดผ้าป่ารีไซเคิล(ภายใต้โครงการขับเคลื่อนวาระจังหวัด 36 กิจกรรม เพื่อ 36 ปีจังหวัดมุกดาหาร) ครั้งที่ 1/2561 ณ ห้องประชุมแก้วกนิรี ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัด โดยมี นายเพิ่มศักดิ์ ฉวีรักษ์ รองผู้ว่าราชการ จังหวัดมุกดาหาร เป็นประธาน และมีหน่วยงานราชการในจังหวัดเข้าร่วมประชุม ซึ่งกิจกรรมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิล จะมีกิจกรรมการรวบรวมขยะอันตรายของจังหวัดแล้วนำไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยงานดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อณรงค์สร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนตั้งแต่ต้นทาง โดยการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

การจัดนิทรรศการ “เบิ่งแถงอีสาน มั่นยืนพลิกฟื้นผูนม้ง”



วันที่ 26 มีนาคม 2561 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดศรีสะเกษ เข้าร่วมจัดนิทรรศการ “เบิ่งแถงอีสาน มั่นยืนพลิกฟื้นผูนม้ง” โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมร่วมกับภาคีเครือข่ายจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 26-27 มีนาคม 2561 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ โดยมี นายธวัช สุระบาล ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษเป็นประธานเปิดงาน และมีหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดศรีสะเกษเข้าร่วมงาน

สิ่งแวดล้อม Online สาย 12

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองลำนางรวย



วันที่ 23 มีนาคม 2561 นายประเดิม ภาคแก้ว รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 พร้อมเจ้าหน้าที่ส่วนเฝ้าระวังและเตือนภัยลงพื้นที่เทศบาลตำบลค้ำน้ำแซบ อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองลำนางรวย จากการตรวจค่าพารามิเตอร์เบื้องต้นในภาคสนาม พบว่า มีค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO) อยู่ในช่วง 0.0-3.2 มก./ล. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม น้ำในคลองมีกลิ่นคาว มีสีน้ำตาลอ่อน มีตะกอนดินสะสมจำนวนมาก พบซากปลาตายเป็นบางจุด และได้เก็บตัวอย่างน้ำจำนวน 3 จุด เพื่อส่งวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ต่อไป

ติดตามและประเมินผลโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด (CDM)



วันที่ 21 มีนาคม 2561 ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เข้าติดตามและประเมินผลโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด (CDM) บริษัท เอสพีพี ทรี จำกัด และ บริษัท เอสพีพี โฟร์ จำกัด อำเภอเบญจลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งเป็นโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อติดตามประเมินผลโครงการตามหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืน และเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการบริหารกลไกการพัฒนาที่สะอาด องค์การบริหารการจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ต่อไป

สิ่งแวดล้อม Online สาย 12

สำรวจการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนจังหวัดศรีสะเกษ



วันที่ 7-8 มีนาคม 2561 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดศรีสะเกษ ออกสำรวจการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน พร้อมให้คำแนะนำด้านการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ บึงบูรพ์ เมืองจันทร์ ชูชนธ์ ภูสิงห์ และอำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

การสำรวจข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ลุ่มน้ำลำโดมใหญ่



วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2561 ส่วนเฝ้าระวังและเตือนภัย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากเทศบาลเมืองเดชอุดม อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่วิกฤตลำโดมใหญ่ ในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองเดชอุดม อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลสำหรับนำมาวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำลำโดมใหญ่ ตามแผนดำเนินงานโครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก



ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 17/2551
ปณ.ผ.วนารมย์

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี
430 หมู่ที่ 11 ถนนคลังอาวุธ ตำบลขามใหญ่
อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
34000



ที่ปรึกษา

นายวิจารณ์ สิมฉายา
นายสมชัย มาเสถียร

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บรรณาธิการ

นายประเดิม ภาคแก้ว

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12

กองบรรณาธิการ

นายประเดิม ภาคแก้ว นางสาววรรณภา ทองสีแก้ว นางชนัญญา ภิราญคำ นางพจนีย์ จันทศิริ

จัดพิมพ์ และ เผยแพร่

ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี
<http://www.reo12.mnre.go.th/> หรือ e-mail : promotion.reo.12@gmail.com

ท่านที่สนใจจะสมัครเป็นสมาชิกข่าวสารสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 สามารถติดต่อได้ที่ ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี โทร. 045-210371 โทรสาร 045-210372 โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ

คัดแยกขยะรีไซเคิล สามารถเพิ่มมูลค่า มุ่งรักษาสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการออม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต