



พัชรวาท ตรวจความพร้อมรับมือ สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567

▶ เร่งแก้ไขปัญหาขยะทางเดินทึ่งระบบ



▶ กพ. เปิดตัวระบบรายงานระดับเสียงแบบเรียลไทม์เพื่อร่วงสุขภาพประชาชน



▶ การประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว (ชายหาดติดดาว)





พัชรวาท ตรวจความพร้อมรับมือ สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567

พลตัวรвлเอก พัชรวาท วงศ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่เพื่อบนนโยบายสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจากส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ท้องถิ่น ภาคเอกชน ภาคประชาชนสังคม ผู้ว่าราชการจังหวัด ทั้ง 17 จังหวัด เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญอย่างยิ่ง โดยให้เร่งรัดการดำเนินมาตรการเพื่อลดฝุ่นควัน PM_{2.5} ทั้งระบบให้เกิดผลเป็นรูปธรรม เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติการด้วยความ “แม่นยำ รวดเร็ว ทันท่วงที มีประสิทธิภาพ”



วันที่ 8 พฤษภาคม 2566 พล.ต.อ.พัชรวาท เป็นประธาน การประชุมมอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือ สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2567 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมรับฟังการรายงาน เตรียมความพร้อมของหน่วยงานต่างๆ โดยมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำผู้บริหารกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเสนอ การดำเนินงานในที่ประชุม ประกอบด้วย การเตรียมความพร้อมแก่ไฟปุญหาฝุ่นพิษ PM_{2.5} ในภาพรวมของภาคราชการและกลไกการบริหาร จัดการ การส่งเสริมภาคเอกชนแก่ไฟปุญหาฝุ่นในเมือง ไฟในป่า และในพื้นที่เกษตร เน้นบูรณาการการดำเนินงานกับทุกภาคส่วน และยกระดับ การสื่อสาร เชิงรุก อย่างต่อเนื่อง บ่อยครั้ง ให้ตรงจุด จากนายปืนสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ การเตรียมความพร้อม ในจัดการไฟป่า หมอกควันในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และป่าสงวนแห่งชาติ จากนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิช การนำเสนอผลงานที่ผ่านมา และความพร้อมในการสนับสนุนการปฏิบัติงาน เพชญเหตุ และการดับไฟในพื้นที่ของกองทัพภาคที่ 3 จากพลโทประสาน แสงศิริรักษ์ แม่ทัพภาคที่ 3 รวมทั้งรายงานการจัดทำตัวชี้วัดส่วนราชการ และการเสริมสร้างระบบนิเวศภาครัฐระบบเปิดและการมีส่วนร่วม อย่างมีความหมายในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กสำหรับ จังหวัดเชียงใหม่ ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ



พล.ต.อ. พัชรภาท เน้นย้ำให้เกิดการสื่อสารในทุกระดับของภาครัฐ โดยเฉพาะผู้ปฎิบัติงานต้องเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่จะควบคุมให้ลดการเผาใหม่โดยเฉพาะในพื้นที่มีงดเป้า ทั้ง 10 ป่าอนุรักษ์ 10 ป่าสงวน พื้นที่เกษตรเผาใหม่ซ้ำซากทั้งในพื้นที่ป่า ในพื้นที่สูง ในพื้นที่ราบของ 17 จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งจุดความร้อนกว่าร้อยละ 80 มาจากไฟในป่า และกว่าร้อยละ 10 มาจากพื้นที่เกษตร แต่ต้องไม่ละเลยการดูแลเพ็นที่อื่นๆ ทั้งภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่ในเมืองด้วย นอกจากนี้ สาเหตุหนึ่งที่ทำให้ค่าฝุ่นสูงจนระดับวิกฤต คือ หมอกควันข้ามแดน จึงสั่งการให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงต่างประเทศ รวมถึงกระทรวงพาณิชย์ ประสานงานและเจรจาขอความร่วมมือจากประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งในระดับอาเซียน และระดับพหุภาคภัย เพื่อป้องกันแก่ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนอย่างเต็มที่



ต่อจากนั้น พล.ต.อ. พัชรภาท ได้ตรวจเยี่ยมความพร้อมของการวางแผนหน่วยปฏิบัติการ และให้กำลังใจ ต่อเจ้าหน้าที่ และกองกำลังพล ลาดตระเวนไฟป่า ให้ปฏิบัติงานด้วยความมุ่งมั่นและตั้งใจ เข้มแข็ง เต็มที่ เต็มกำลัง เต็มความสามารถ และไม่ประมาท เพื่อสร้างความสุข และสุขภาพอนามัยที่ดีของประชาชน ตลอดจนรักษาป่า ให้คงความอุดมสมบูรณ์ ให้ปลอดภัยจากปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง อย่างจริงจัง ซึ่งในปีนี้ภาครัฐได้เตรียมการ อย่างรวดเร็วก่อนสถานการณ์ฝุ่น และพร้อมดำเนินการอย่างเต็มที่ โดยจะรวมพลังกันทุกภาคส่วน เพื่อให้สามารถรับมือกับสถานการณ์ฝุ่นที่คาดว่าจะรุนแรงได้อย่างทันท่วงที





กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า เพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองที่เป็นภาระแห่งชาติ โดยได้รวบรวมประกาศค่าควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่ใช้อยู่ในปัจจุบันหลายฉบับมาอยู่ที่เดียว กับ ตามพระราชบัญญัติบททวนความเหมาะสมของกฎหมาย พ.ศ. 2558 และได้กำหนดค่ามาตรฐานฯ ใหม่ที่มีความเข้มงวดมากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนา กำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยและเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษทางอากาศ โดยผลจากการปรับปรุงมาตรฐานในครั้งนี้จะสามารถลดปริมาณมลพิษทางอากาศที่สำคัญ ในภาพรวมได้แก่ ฝุ่นละออง (รวมฝุ่นละออง PM_{2.5} ด้วย) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ เป็นต้น จากปริมาณการปล่อยในปัจจุบัน

การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566 มีสาระสำคัญ สรุปดังนี้

ยกเลิกประกาศควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม โดยรวม และจัดทำประกาศควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าจำนวน 2 ฉบับ คือ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566 และ เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสีย ออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. 2566

กำหนดค่ามาตรฐานฯ ครอบคลุมเชื้อเพลิง 6 ประเภท ได้แก่ ถ่านหิน ก๊าซธรรมชาติ น้ำมัน ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ และเชื้อเพลิงขยะ โดยโรงไฟฟ้าเก่ายังคงใช้ค่ามาตรฐานฯ ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน สำหรับโรงไฟฟ้าใหม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานฯ ที่เข้มงวดขึ้นตามชนิด เชื้อเพลิง ดังนี้

- ฝุ่นละออง เข้มงวดขึ้น 25 – 75%
- ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ เข้มงวดขึ้น 17 – 81%
- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เข้มงวดขึ้น 17 – 33%

พร้อมทั้งเพิ่มการควบคุมการระบายน้ำประปาที่สำหรับโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็น เชื้อเพลิงเพื่อให้เป็นไปตามอนุสัญญา minamata ว่าด้วยเรื่องproto ทั้งนี้ ประกาศนี้ให้ใช้ บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไปคือตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2566



เร่งแก้ไขปัญหาขยะภาวะเต่าหันระบบ



กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมการท่องเที่ยว เทศบาลตำบลเกาะเต่า มูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (มูลนิธิ 3R) องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวเกาะเต่าและชุมชนรักษ์เกาะเต่า ได้ร่วมลงนามในโครงการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ตลอดห่วงโซ่อุปทานค่า (Value Chain) โดยการปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ พัฒนาระบบที่นำความรับผิดชอบของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility : EPR) และระบบจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เกาะเต่า เพื่อขับเคลื่อนให้เกาะเต่ามุ่งสู่การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ณ โรงแรมไอดอมond พลาซ่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี

นายปืนสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า กรมควบคุมมลพิษในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการสิ่งแวดล้อม อยู่ระหว่างการศึกษาแนวทางการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน เพื่อที่จะลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์อย่างไม่ถูกต้อง โดยจะผลักดันให้ขยายเหล่านี้เข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยใช้หลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต หรือ Extended Producer Responsibility (EPR) เพื่อที่จะให้ผู้ที่จำหน่ายบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเกาะเต่า ร่วมรับผิดชอบในการนำบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ กลับคืนเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนของตน และจะใช้เกาะเต่าเป็นพื้นที่นำร่องในการปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ที่จะนำเข้ามาใช้ ซึ่งมีภาคส่วนธุรกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องบนเกาะเต่า ได้แก่ สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวเกาะเต่า ชุมชนรักษ์เกาะเต่า บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมให้ความร่วมมือที่ในการปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ โดยเริ่มจากเบียร์ขวด ให้เป็นเบียร์กระป๋องอะลูมิเนียมแทน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 โดยร้านค้าบนเกาะเต่า ได้ให้ความร่วมมือที่จะดำเนินการร่วมกัน เพื่อที่จะลดปัญหาบรรจุภัณฑ์ที่จะต้องถูกนำไปกำจัด นอกจากนี้ จะรณรงค์ในการลดการใช้ขยะพลาสติกต่างๆ แบบใช้ครั้งเดียวหรือ Single use plastic เพื่อลดปริมาณที่จะต้องนำไปกำจัดรวมทั้งปริมาณที่อาจหลุดรอดไปเป็นขยะทะเล และส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ

นายวิชุทย์ จินโต ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือในวันนี้ เพื่อที่จะขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาขยะบนเกาะเต่าซึ่งมาพร้อมกับการท่องเที่ยวที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เน้นความสำคัญในเรื่องการจัดการขยะโดยเฉพาะในแหล่งท่องเที่ยวบนเกาะ และความร่วมมือดังกล่าวมาจากภาคธุรกิจเอกชนบนเกาะที่ได้เล็งเห็นความสำคัญและมีความตระหนักในการที่จะแก้ไขปัญหาร่วมกันเพื่อให้เก่าเต่าเป็นแหล่งดำน้ำที่มีความสวยงาม ไม่มีขยะพลาสติกในทะเล ไม่มีขยะขาดแก้วที่จะตกค้างในพื้นที่ และมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ หรือ Eco – tourism ที่จะให้นักท่องเที่ยว ประชาชน ผู้ประกอบการ และภาครัฐ มีส่วนร่วมในการจัดการร่วมกันตั้งแต่การเลือกประเภทผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมขึ้นไปยังเกาะเต่า โดยจะเน้นผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน หรือ Circular Economy ได้ และยังเป็นการลดปริมาณขยะที่เทศบาลต้องดำเนินการเต่าจะต้องนำไปกำจัดต่อไป



นายวัชรินทร์ พัสดิพร นายกเทศมนตรีตำบลเกาะเต่า กล่าวว่า เกาะเต่าเป็นแหล่งดำน้ำฟรีอ่าวไทยที่มีชื่อเสียงระดับโลก และมีนักท่องเที่ยวเดินทางเพิ่มมากขึ้นในทุกๆ ปี ทำให้ปัญหายาขยะที่เทศบาลฯ จะต้องดำเนินการจัดการมากขึ้นไปด้วย ในขณะที่บุคลากรและทรัพยากรต่างๆ ของเทศบาลฯ มีจำนวนจำกัด ดังนั้น ความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม รวมทั้งนักท่องเที่ยว แรงงาน และประชาชน ที่จะให้เกิดความตกลงร่วมมือในการปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์โดยระยะแรกจะเป็นการเปลี่ยนจากเบียร์ขวดไปเป็นเบียร์กระป๋อง ซึ่งผู้ต้องขอขอบคุณมูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนหรือมูลนิธิ 3R ที่เป็นหน่วยประสานงานไม่ว่าจะเป็นบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ในการให้ความร่วมมือกับร้านค้าในเครือ เพื่อลดปริมาณขยะที่เป็นหน้าที่ของเทศบาลฯ ในการกำจัด และในระยะยาว จะช่วยให้นักท่องเที่ยวและประชาชนเกิดจิตสำนึkmีเดินทางมาท่องเที่ยว ณ เกาะเต่า หรือ เกาะอื่นๆ ร่วมด้วย



นายประลอง ดำรงค์ไทย รองประธานมูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (มูลนิธิ 3R) กล่าวว่า มูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนในฐานะที่มีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมในการลดการใช้ (Reduce) เพิ่มการใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ให้แก่ภาคประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชน รวมทั้ง จัดตั้งและพัฒนาศักยภาพในการประสานงาน เพื่อให้เกิดเครือข่ายขององค์กรและบุคคลที่มีเป้าหมายร่วมกัน ใน การจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนภายใต้แนวคิด 3R ยินดีที่จะร่วมสนับสนุน การประสานงานระหว่างภาครัฐที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดกลไกที่จะนำร่องระบบการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิตหรือ EPR เพื่อที่จะให้เกิดการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน โดยการให้ผู้ขายหรือผู้นำบรรจุภัณฑ์ขึ้นทะเบียนนำกลับบรรจุภัณฑ์เพื่อเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งจะเป็นแนวทางการจัดการรูปแบบใหม่ที่หลาย ๆ ประเทศได้มีการดำเนินการด้วยแล้ว





รักษ์โลกฯ เว็บล้อบ



คพ. เลือก อบต.ดอนแก้ว นำร่องดำเนินงานตาม^{“ข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท”}

แนวโน้มภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2565 – 2570) แนวคิดการบริหารจัดการขยะ “ขยะ” ต้องไม่ใช่ “ขยะ” แต่ “ขยะ” คือ “ทรัพยากร” ที่ต้องหมุนเวียนนำกลับมาใช้ประโยชน์มากที่สุด เพื่อใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด อย่างมีประสิทธิภาพควบคู่กับการลดการเกิดของเสียให้น้อยที่สุด เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมอนามัย ได้คัดเลือก อบต.ดอนแก้ว ซึ่งเป็น 1 ใน 4 พื้นที่ เป็นพื้นที่นำร่องในการดำเนินงานตาม “ข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท” จุดเด่นในการจัดการ ขยะมูลฝอยของ อบต.ดอนแก้ว คือการสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนคัดแยกขยะต่างๆ แต่ต้นทางเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะเปียก ขยะแห้ง หัวไป (ขยะหัวไป) ขยะแห้งที่ใช้ประโยชน์ได้ (ขยะรีไซเคิล) และขยะอันตราย โดย อบต. ไม่มีการแจกและตั้งถังขยะในชุมชน

อบต.ดอนแก้ว สนับสนุนให้ประชาชนดำเนินการจัดการขยะด้วยตนเอง โดยใช้ระบบการเก็บค่าธรรมเนียมขยะที่แตกต่างกัน 4 ราคาในรูปแบบ “บุฟเฟ็ตขยะ” โดยถ้าจัดการเองได้มาก ค่าขยะจะถูกลง ดังนี้ 1) ครัวเรือนคัดแยกขยะ ทำปุ๋ยหมักเอง นำขยะแห้ง มาวางจุดรวบรวมเอง ไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียม 2) ครัวเรือนคัดแยกขยะ ทำปุ๋ยหมักเอง ให้อาสาสมາเก็บขยะแห้งที่บ้าน เสียค่าธรรมเนียม 50 บาท/เดือน 3) ครัวเรือนคัดแยกขยะ นำขยะแห้งมาวางจุดรวบรวมเอง ให้อาสาสมາเก็บขยะเปียกที่บ้าน เสียค่าธรรมเนียม 70 บาท/เดือน และ 4) ครัวเรือนคัดแยกขยะ ให้อาสาสมາเก็บขยะแห้งและขยะเปียกที่บ้าน เสียค่าธรรมเนียม 90 บาท/เดือน ด้วยเหตุนี้ อบต.ดอนแก้ว จึงถูกคัดเลือกเป็นหนึ่งในสี่พื้นที่นำร่องในการดำเนินงานตาม “ข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขยะมูลฝอย แบบแยกประเภท” ที่ คพ. จัดทำร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและกรมอนามัย

อบต.ดอนแก้ว ได้สร้างทีมงานจิตอาสาและทีมงานจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน โดยให้มี “คณะทำงานจัดการขยะในชุมชน” และ “อาสาสมัครจัดเก็บขยะ” เพื่อช่วยการจัดการขยะและสร้างรายได้ให้กับผู้ส่วนร่วมในการจัดการขยะในชุมชน ด้วยเหตุนี้ อบต.ดอนแก้ว จึงถูกคัดเลือกเป็นหนึ่งในสี่พื้นที่นำร่องในการดำเนินงานตาม “ข้อเสนอรูปแบบการคัดแยกและเก็บขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท” ที่ คพ. จัดทำร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและกรมอนามัย





พั กพ ย ป ล ง แ ว ด ล օ ນ

ปีงบ 2566

คพ.ตรวจแหล่ง กำเนิดมลพิษ

บ้านทึ่งเกินค่ามาตรฐานกว่า
ร้อยละ 40



กรมควบคุมมลพิษได้ตรวจสอบการระบายน้ำทึ่งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำตามมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อควบคุมการระบายน้ำทึ่งออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับพื้นที่ที่มีปัญหาวิกฤตคุณภาพน้ำ อาทิ คลองแสนแสบและคลองสาขา กรุงเทพมหานคร คลองแม่น้ำ จังหวัดเชียงใหม่ คลองประดู่ ลุ่มน้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นต้น รวมทั้งสิ้น 1,041 แห่ง โดยดำเนินการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำทึ่งที่ระบายน้ำทึ่งได้จำนวน 979 แห่ง ผลการตรวจสอบพบว่า แหล่งกำเนิดมลพิษที่น้ำทึ่งมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด จำนวน 524 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 53.52 และมีแหล่งกำเนิดมลพิษที่น้ำทึ่งมีค่าเกินค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด จำนวน 455 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 46.48

ใช้มาตรการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่น้ำทึ่ง มีค่าเกินมาตรฐานฯ โดยการออกคำสั่งทางปกครองให้จัดการแก้ไข

เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ่งตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ หากเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตรวจติดตามหลังครบกำหนดระยะเวลาตามกำหนดสั่งฯ ดังกล่าว และพบว่า แหล่งกำเนิดมลพิษยังคงฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่งทางปกครองโดยน้ำทึ่งยังคงมีค่าเกินค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ่ง จะดำเนินการปรับเป็นรายวันในอัตราเงินปรับสูงสุดวันละไม่เกิน 2,000 บาท จนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพตามที่กำหนด และได้ดำเนินการผลักดันและส่งเสริมแหล่งกำเนิดมลพิษให้ปฏิบัติตามกฎหมายมากขึ้นเพื่อเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการน้ำเสีย จึงใช้มาตรการเชิงรุกในการอบรมกลุ่มย่อยให้กับแหล่งกำเนิดมลพิษเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย การลงพื้นที่ให้คำแนะนำด้านเทคนิคิวิชาการในการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้กับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ระบายน้ำทึ่งไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานและอยู่ในระหว่างการปฏิบัติตามคำสั่งทางปกครอง รวมถึงการแจ้งรายชื่อสถานประกอบการที่ระบายน้ำทึ่งไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ่งให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำกับดูแลตามอำนาจหน้าที่ และผลักดันให้แหล่งกำเนิดมลพิษเข้มต่อท่อระบายน้ำทึ่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน





การประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชายหาดท่องเที่ยว (ชายหาดติดดาว)



หาดปีเละ เกาะห้อง จังหวัดกระบี่



หาดเกาะรอก จังหวัดกระบี่



หาดแหลมโนนด เกาะลันตา จังหวัดกระบี่

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว หรือ Beach index ได้ถูกพัฒนาขึ้นโดยกรมควบคุมมลพิษ ภายใต้โครงการฯการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว หรือ โครงการชายหาดติดดาว มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบ่งชี้ระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมของชายหาดโดยเฉพาะชายหาดท่องเที่ยว นอกจากนี้ ยังเป็นข้อมูลในการส่งเสริมการท่องเที่ยวทางทะเลเพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาล อันจะนำไปสู่การสร้างรายได้ให้แก่ประเทศไทย ซึ่งตลอดระยะเวลากว่า 15 ปี โครงการชายหาดติดดาวได้รับความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งส่วนกลางและส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

ในปีงบประมาณ 2566 กรมควบคุมมลพิษ ได้ทำการประเมินดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว ซึ่งได้มีการปรับวิธีการและเกณฑ์การประเมินให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน โดยเกณฑ์การประเมินมี 5 ด้าน ประกอบด้วย 1) ลักษณะทางกายภาพ 2) คุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ 3) ด้านสภาพและความสมบูรณ์ของธรรมชาติ 4) การจัดการสิ่งแวดล้อม และ 5) การจัดการด้านการท่องเที่ยว เพื่อรักษาคุณภาพของชายหาดให้มีสภาพแวดล้อมที่ดีและชายหาดมีความสวยงามเหมาะสมแก่การท่องเที่ยว ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการเพิ่มรายได้ให้กับประเทศ กระจายรายได้ของหลายภาคส่วนและเป็นการพัฒนาการท่องเที่ยวให้เกิดความยั่งยืน ในพื้นที่ 10 จังหวัด จำนวน 28 หาด ผลการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว พบว่า มีชายหาดที่อยู่ในระดับยอดเยี่ยม (5 ดาว) จำนวน 5 หาด ได้แก่ หาดปีเละ (เกาะห้อง) หาดเกาะรอก หาดแหลมโนนด จังหวัดกระบี่ หาดสามเสา และหาดอ่าวคา จังหวัดสุราษฎร์ธานี



หาดสามเสา จังหวัดสุราษฎร์ธานี



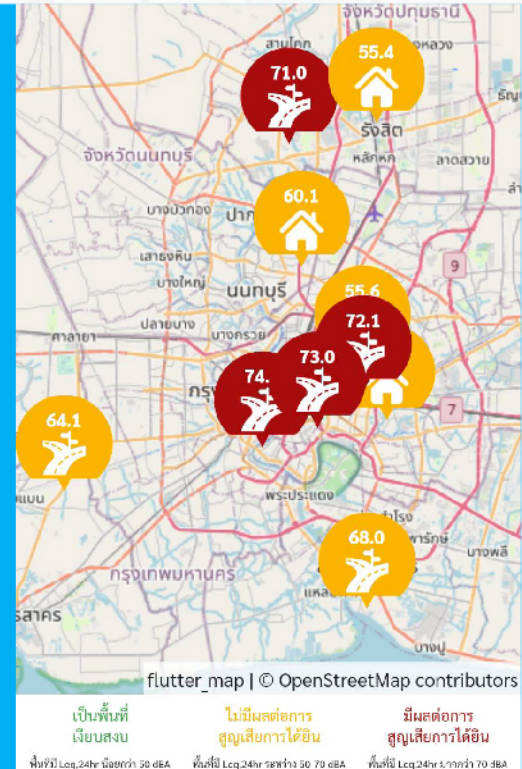
หาดอ่าวคา จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ตรวจสอบระดับเสียง ผ่านแอปพลิเคชัน **Sound24Thai**

SOU**N**D
24THAIข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงจาก 30 สถานี
ทั่วกรุงเทพฯ ปริมณฑล และต่างจังหวัดประชาชนมีส่วนร่วมในการรายงาน
ข้อมูลระดับเสียงผ่านโทรศัพท์มือถือ

ดูข้อมูลผลการตรวจระดับเสียงรอบหลัง

Available on the
App StoreGet it on
Google PlayDownload on
AppGallery

คพ. เปิดตัวระบบรายงานระดับเสียงแบบเรียลไทม์ **เพื่อร่วงสุขภาพประชาชน**



กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเปิดเผยว่า คพ. ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องทั้งในพื้นที่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา และพื้นที่ทั่วไป มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 จนถึงปัจจุบัน เพื่อประเมินสถานการณ์และวางแผนป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษทางเสียง แห่งรัฐฯ สำหรับประชาชน และได้เผยแพร่ข้อมูลแก่หน่วยงานต่างๆ เพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน ซึ่ง คพ. มีสถานีตรวจวัดระดับเสียงแบบกึ่งถาวร รวมทั้งสิ้น 30 สถานี ทั้งในเขตกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ต่างจังหวัด โดยปัจจุบันการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดจากสถานีตรวจวัดฯ ถูกจัดเก็บรวบรวมไว้ในรูปแบบฐานข้อมูล (Data Base) ที่พร้อมนำไปแปรผลเป็นข้อมูลสารสนเทศในรูปแบบต่างๆ อาทิ การรายงานแบบต่อเนื่อง (Real time) ในอินเตอร์เน็ต หรือ นำไปใช้ในแบบจำลองคอมพิวเตอร์เพื่อการพยากรณ์ระดับเสียง

เพื่อให้การรายงานข้อมูลระดับเสียงมีความทันสมัย เข้าถึงผู้ใช้งานในช่องทางต่างๆ คพ. ได้เปิดตัวแอปพลิเคชัน Sound24Thai และเว็บไซต์ Noise4Thai.net รายงานข้อมูลระดับเสียง ซึ่งเป็นการรายงานข้อมูลระดับเสียงของ คพ. จาก 30 สถานี ทั้งในกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และต่างจังหวัด และเพิ่มช่องทางให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการรายงานข้อมูลระดับเสียงด้วยโทรศัพท์มือถือของตนเอง และส่งข้อมูลเข้ามารายงานผ่านทางแอปพลิเคชัน Sound24Thai ทั้งระบบ iOS Android และ Harmonie OS ในแพลตฟอร์มของ คพ. ที่พัฒนาขึ้นภายใต้โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายการรายงานและพยากรณ์ข้อมูลระดับเสียง



72.

9

dBA

● มีผลต่อการ
สูญเสียการได้ยิน

Leg

24hr

พื้นที่

เสียง

ด้าน

ที่

น้ำ



ຄພ. ທາຮ້ອ ອສ. ປມ. ແລະ BOI ພິຈາລະນາໂຄຮງກາຣລົງຖຸນ ຂອງກາຄເອກະນຸມເພື່ອແກ້ໄຂປັງຫາໄຟໃນປ່າ ແລະພື້ນທີເກຫະຕະກຣມ



ວັນທີ 10 ຕຸລາຄົມ 2566 ນາຍປິ່ນສັກໍ ສູຮ້ສວດີ ອົບດີກົມຄົມມລພິ່ນ ເປັນປະການກາຣປະໜຸມທາງອ້າເສັນໂຄຮງກາຣລົງຖຸນ ຂອງກາຄເອກະນຸມເພື່ອແກ້ໄຂປັງຫາໄຟໃນປ່າ ແລະພື້ນທີເກຫະຕະກຣມ ຮ່ວມກັນນາຍອຳນາຈ ທອງເບີ້ງໝູ້ ຜູ້ເຊີ່ວ່າຍາມູພິເສະດ້ານທ່ຽພາກຮຽມມາຕີ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ນາງກັນໝລື ນາວິກກຸມີ ອອງອົບດີກົມຄົມມລພິ່ນ ຜູ້ແທນສໍານັກງານຄະນະກາຣສ່າງເສີມກາຣລົງຖຸນ ກຣມປ່າໄມ້ (ປມ.) ກຣມອຸທຍານແໜ່ງໜາຕີ ສັຕົວປ່າ ແລະພັນຮູ້ພື້໌ (ອສ.) ພ້ອມດ້ວຍນາຍພັນສັກໍດີ ຄືຮົມກລ ພອ.ກຈອ. ນາງສາວສິວພຣ ຮັງສີຍານນົກ ຜຊ. ໄພາະດ້ານ ກາຣຈັດກາຄຸນກາພາກອາກາສ ແລະເສີຍງ ແລະເຈົ້າໜ້າທີ່ກົມຄົມມລພິ່ນ ເຂົ້າວ່າມປະໜຸມ

ຄພ. ລົງນານບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ ວ່າດ້ວຍຄວາມຮ່ວມມື່ອໃນການດຳເນີນໂຄຮງກາຣ "ກາຣພຍາກຣນົມລ່ວງໜ້າພລກຮະກບຮະຍະສັນ ດ້ານສຸຂກາພຂອງປະຊານຈາກຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ ຂອງຝູ່ນະວອງຂາດໄມ່ເກີນ 2.5 ໄນຄຣອນ (PM_{2.5}) ໃນເຂດພື້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເກຫະຕະກຣມ"



ວັນທີ 11 ຕຸລາຄົມ 2566 ນາຍປິ່ນສັກໍ ສູຮ້ສວດີ ອົບດີກົມຄົມມລພິ່ນ ພ້ອມດ້ວຍນາຍພັນສັກໍດີ ຄືຮົມກລ ຜູ້ອໍານວຍກາຮອງຈັດກາຄຸນກາພາກອາກາສ ແລະເສີຍງ ຮ່ວມລົງນານບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈວ່າດ້ວຍຄວາມຮ່ວມມື່ອໃນການດຳເນີນໂຄຮງກາຣ "ກາຣພຍາກຣນົມລ່ວງໜ້າພລກຮະກບຮະຍະສັນດ້ານສຸຂກາພຂອງປະຊານຈາກຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງຝູ່ນະວອງຂາດໄມ່ເກີນ 2.5 ໄນຄຣອນ (PM_{2.5}) ໃນເຂດພື້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເກຫະຕະກຣມ" ຮະຫວ່າງ ກຣມຄົມມລພິ່ນ ກ່ຽວຂ້ອງເກຫະຕະກຣມ ສໍານັກງານປັດກະທຽບສາຮາຣານສຸຂ ກຣມອນມັນຍ ກຣມຄົມໂຮກ ຄະສາຮາຣານສຸຂສາສຕ່ຽມ ມາຫວິທາລ້ຽກຮົມສາສຕ່ຽມ ແລະສໍານັກງານກອງທຸນສັນບສຸນນາກສ້າງເສີມສຸຂກາພ ຮ່ວມລົງນານໃນບັນທຶກຂ້ອຕກລົງດັກລ່າວ່າ ທີ່ນີ້ກຳນົດການດຳເນີນໃນ ໄປ ກາຍໄດ້ບັນທຶກຂ້ອຕກລົງ ແຕ່ລະໜ່ວຍຈາກຈະຮ່ວມກັນພັດນາຮະບບພຍາກຣນົມຄຸນກາພອາກາສຮົມລື່ງຮະບບຄາດກາຮນົມລ່ວງໜ້າ ຮະຍະສັ້ນດ້ານພລກຮະກບຮະຍະສັນດ້ານສຸຂກາພຂອງປະຊານ ໃນພື້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເກຫະຕະກຣມ



คพ. หารือแนวทาง การดึงภาคเอกชนช่วยป้องกัน แก๊สไขปัญหาฝุ่นพิษ PM_{2.5}



วันที่ 5 ตุลาคม 2566 นางกัญชลี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการประชุมหารือความร่วมมือภาครัฐ เอกชน เพื่อแก้ไขปัญหาไฟในป่าและพื้นที่เกษตรกรรม ร่วมกับนายรองเพชร บุญช่วยดี รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก้าชเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ผู้แทนบริษัทมิตรผล ใบโอล - เพาเวอร์จำกัด สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BO) กรมป่าไม้ (ปม.) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวพส.) และกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายพันศักดิ์ ถิรมงคล ผู้อำนวยการองค์การคุณภาพอาหารศาสและเสียง นางสาวศิวพร รังสิตานนท์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพอาหารศาสและเสียง และเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ

การจัดทำแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์แนวป่ารัง
และส่งมีชีวิตใต้ท้องเลไทยในพระดำริสมเด็จ
พระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าสิริวัณณวรี hairyรัตนราชกัญญา
(อปสท.สธ.) ระยะ 5 ปีที่สอง



วันที่ 30 ตุลาคม 2566 นางกัญชลี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้เข้าร่วมประชุมจัดทำแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทย ในพระดำริสมเด็จพระเจ้าลูกເเรอเจ้าฟ้าสิริวัณณารี นารีรัตนราชกัญญา (อปสท.ส.) ระยะ 5 ปีที่สอง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ โดยมีพลเรือตรี รัฐศักดิ์ รักชื่น ผู้อำนวยการสำนักจิตวิทยากรมกิจการพลเรือนทหารเรือในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการอำนวยการโครงการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยเป็นประธาน เพื่อที่จะจัดทำแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยฯ ระยะ 5 ปี ให้สอดคล้องพระดำริบรรลุตามเป้าหมาย และแนวทางการดำเนินงานของ อปสท.ส. ตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือในการอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทยให้เกิดความยั่งยืน



การหารือแนวทางเพื่อขับเคลื่อน การจัดการขยะพลาสติกร่วมกับภาค ภาคประชาชน



วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 นางกัญชลี นวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธานการหารือกับสถาบันวิจัยสภาพแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และภาคภาคประชาชนสังคม พร้อมด้วย ผู้อำนวยการกองกฎหมาย เจ้าหน้าที่กองจัดการกากของเสียและสารอันตรายและกองกฎหมาย ในเรื่อง ข้อห่วงใยต่อการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2565-2570) และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ 2 (พ.ศ.2566-2570) ใน 3 ประเด็น ประกอบด้วย 1. ปัญหาการหลอกลวงผู้บริโภคเรื่อง "พลาสติกย่อยสลายได้" 2. การมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการฯ และ 3. ความคืบหน้าในการผลักดันกฎหมายส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน

ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการ พิทักษ์สิ่งแวดล้อมผ่านรายการวิทยุ “ทส. พบประชาชน”



สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้แก่ประชาชนทั่วไป ผ่านรายการวิทยุ “ทส. พบประชาชน” ออกอากาศทุกวันพุธ เวลา 11.00 – 12.00 น. ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย (สวท.) เพื่อการเรียนรู้และเตือนภัยภาคใต้ สุราษฎร์ธานี AM 1242 KHz ซึ่งกระจายเสียงในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคใต้ตอนบน และผ่านทาง Live Facebook สวท. เพื่อการเรียนรู้และเตือนภัยภาคใต้สุราษฎร์ธานี รวมทั้ง Facebook สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 14 โดยเริ่มออกอากาศครั้งแรกเมื่อเดือนพฤษจิกายน 2565

ຄະພູຈັດກຳ ຈດໝາຍຂ່າວອອນໄລນ

ຈດໝາຍຂ່າວ

ພົກບີສິ່ງເວດລ້ອມ

ທີປີກໍາ

ນາຍປິນສັກ ສູຮສວດ ອົບດີກຣມຄວບຄຸມມລພິຊ
ນາງກັບໝື້ລີ ນາວິກກຸມ ລອງອົບດີກຣມຄວບຄຸມມລພິຊ

ບຣະນາທິການ

ນາງສາວຜຸສົດ ເຢີມສວສົດ
ນາຍນິຫາ ຄົງເພງວ

ຜູ້ຂ່າຍບຣະນາທິການ

ນາງສາວພຣທິພຍ ຕັກດີເຕັມຈຳຈັງ

ກອນບຣະນາທິການ

ນາຍສ່າງວູດ ນາແຮມງາມ
ນາງສາວຄຸມລ ນາຄມີ
ນາງສາວຮຖ່າງວຽນ ນນທຸທອ
ນາງສາວປະໄພຕີ ອາສນວັດນຈິນດາ
ນາງສາວຈິຈະວິດ ສດແສງຈັນທີ
ນາງສາວວັດກາ ຈຸ່ພົວຕັນ
ນາຍບຣະພດ ຖອນນາຄ
ນາຍມິນຕີໜີ ຈິນທີວິ
ນາງສາວສົງຈິຕຣ ຈິຕຕີວິ

ນາງອວຄຸມາ ພັນຮົງພົງ
ນາຍກຸ່ມະນະ ບຣະນປະເສີງ
ນາງສາວໂສກາ ສົງຄວາມ
ນາຍກີຣີ ວົງຄີໄສຍວຽນ
ນາງສາວຄຸມລ ນາຄມີ
ນາງສາວບຸ່ນຫາ ຮອງໄໝຍ
ນາຍກາມູຈົນ ແສງສຸກດ
ນາງສາວສຸມືດວາ ສຸຂະເກະມ
ນາຍຮນາງວູດ ໂນຮາຍ

ນາງສາວະບາ ແກ້ວພ່ວງ
ນາຍສາຍັນໜີ ໃມ໌ແກ້ວ
ນາຍວິທິຍາ ຄົງແລມ
ນາຍບົດິນທີ ຊ້ຍວົງ
ນາງໜັນໝູນາ ວິຈານູຳຄຳ
ນາຍຢຸທອນາ ຕັນວົງສົວລ
ນາຍຂ່າຍວູດ ພັຈິກຸລ
ນາງສາວພົນດາ ເອິ່ນໜັນ
ນາຍອິມຮານ ຮະຢືບາກາ

ຝາຍຄືດປີ

ນາຍນິວຕຣ ອິນຕີະວັດນ
ນາຍເຕີໂຈ ເຫຼຸ້ມຫານ