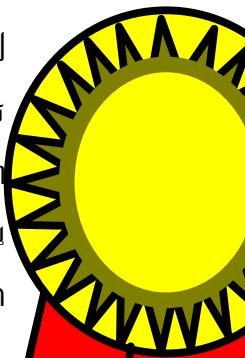


สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม

หน้าที่ความรับผิดชอบและการแบ่งงานภายใน

สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน มีหน้าที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับการให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบมลพิษและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม การส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ การให้คำแนะนำ ปรีกษาและเผยแพร่เทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ การใช้เครื่องมือและการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ด้านการวิเคราะห์ทดสอบ การกำหนดหลักเกณฑ์ ขึ้นทะเบียนและกำกับดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน การวิเคราะห์วิจัยข้อมูลมลพิษอุตสาหกรรมเพื่อการเตือนภัยคุณภาพน้ำและอากาศที่อาจมีผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม การศึกษา วิจัย รวบรวม ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลมลพิษอุตสาหกรรม การจัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติงานเพื่อการอนุรักษ์ และการเตือนภัยคุณภาพน้ำที่ได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรม การสำรวจและจัดทำรายงานปริมาณสารมลพิษอุตสาหกรรมทางน้ำและอากาศซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำสายหลักของประเทศและบริเวณที่อาจเกิดวิกฤติมลพิษอุตสาหกรรม การกำหนดเขตพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากมลพิษอุตสาหกรรม การตรวจสอบและรายงานสถานการณ์ในสถานะฉุกเฉินจากการประกอบอุตสาหกรรม กรปฏิบัติงานพิเศษกรณีฉุกเฉิน / เร่งด่วนที่ต้องมีการตรวจวิเคราะห์ ชนิดและปริมาณสารพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษอุตสาหกรรมประจำปี การจัดทำและเผยแพร่เอกสารวิชาการด้านมลพิษอุตสาหกรรม ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย แบ่งหน่วยงานภายในออกเป็น 1 ฝ่าย 1 ส่วน 6 ศูนย์ ดังนี้

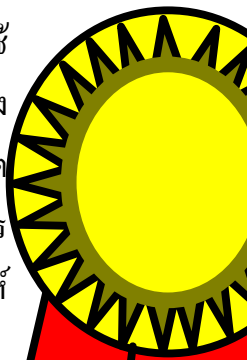
1. ฝ่ายบริหารทั่วไป มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีและแผนพัฒนาบุคลากร การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานและการใช้งบประมาณ การรวบรวมปัญหา อุปสรรคในการปฏิบัติงาน การรับคำขอ รวบรวมและจัดเก็บเอกสาร / รายงานการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการการวิเคราะห์เอกชน งานสารบรรณ งานธุรการ การจัดระบบงาน การจัดการประชุม การจัดหา ควบคุมและจัด



ทำบัญชีครุภัณฑ์ต่าง ๆ การให้บริการข้อมูล งานช่วยอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ในสำนัก และปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

2. ส่วนเตือนภัยมลพิษโรงงาน มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการวิเคราะห์วิจัยข้อมูลมลพิษอุตสาหกรรมเพื่อการเตือนภัยคุณภาพน้ำและอากาศที่อาจมีผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม การสำรวจและจัดทำรายงานปริมาณสารมลพิษอุตสาหกรรมทางน้ำและอากาศ (Survey capacity) ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนโดยเฉพาะกลุ่มน้ำสายหลักของประเทศ การกำหนดเขตพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากมลพิษ การจัดทำเอกสารวิชาการด้านมลพิษทางน้ำและอากาศจากอุตสาหกรรมและเผยแพร่ความรู้แก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประชาชนทั่วไป การจัดทำแผนงานเพื่อการอนุรักษ์และการเตือนภัยคุณภาพน้ำของประเทศที่ได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรม การตรวจสอบและรายงานสถานการณ์ในสถานะฉุกเฉินจากการประกอบการอุตสาหกรรม การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษอุตสาหกรรมของประเทศ ติดตามตรวจสอบคุณภาพรวมทั้งเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถงานวิเคราะห์วิจัยของศูนย์วิเคราะห์วิจัยภูมิภาค รวบรวมและประเมินข้อมูลการวิเคราะห์วิจัย และพัฒนาวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ รวมทั้งถ่ายทอดให้แก่ศูนย์วิเคราะห์วิจัยภูมิภาคและปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นในงานที่เกี่ยวข้องหรือตามที่ได้รับมอบหมาย

3. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานส่วนกลาง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม การกำหนดหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนและกำกับดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน การศึกษาวิจัยรวบรวมประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลมลพิษอุตสาหกรรม การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ การจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษจากภาคอุตสาหกรรมประจำปี การจัดทำแผนงานและแผนปฏิบัติการเพื่อการอนุรักษ์น้ำที่ได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรม การส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน การให้คำแนะนำปรึกษาและเผยแพร่เทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ การใช้เครื่องมือและการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ การปฏิบัติงานพิเศษกรณีฉุกเฉิน / เร่งด่วนที่ต้องมีการตรวจวิเคราะห์ชนิดและปริมาณสารมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชีวิตและความปลอดภัย ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพภายในตามระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ การแลกเปลี่ยนความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาด้านการวิเคราะห์



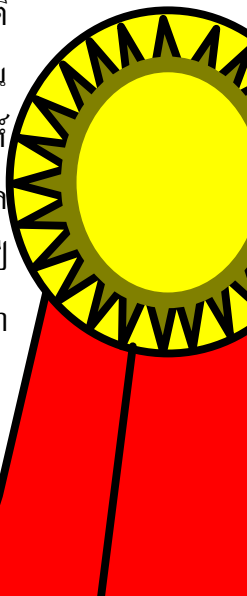
ทดสอบ และการปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

พื้นที่ความรับผิดชอบ ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท และอุทัยธานี

4. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานภาคตะวันตก มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการปฏิบัติงานสารบรรณ งานพัสดุ งานบัญชี งานงบประมาณและจัดทำแผนปฏิบัติงาน การให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม การกำหนดหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนและกำกับดูแลห้องปฏิบัติการการวิเคราะห์เอกซเรย์ การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ รวบรวมและประมวลผลข้อมูลมลพิษอุตสาหกรรมเพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษจากภาคอุตสาหกรรมประจำปี การส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน การให้คำแนะนำคุณภาพแก่หน่วยงานต่าง ๆ ปรีกษา ถ่ายทอด และเผยแพร่เทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ การใช้เครื่องมือและระบบดำเนินการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ และการตรวจติดตามคุณภาพภายในตามระบบคุณภาพ ปฏิบัติงานพิเศษกรณีเหตุฉุกเฉิน กรณีร้องเรียนเร่งด่วนที่ต้องมีการตรวจวิเคราะห์ ชนิด / ปริมาณมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชีวิตและความปลอดภัย การแลกเปลี่ยนความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาด้านการวิเคราะห์ทดสอบ และการปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

พื้นที่ความรับผิดชอบ ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

5. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานภาคตะวันออก มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการปฏิบัติงานสารบรรณ งานพัสดุ งานบัญชี งานงบประมาณและจัดทำแผนปฏิบัติงาน การให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม การกำหนดหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนและกำกับดูแลห้องปฏิบัติการการวิเคราะห์เอกซเรย์ การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ รวบรวมและประมวลผลข้อมูลมลพิษอุตสาหกรรมเพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษจากภาคอุตสาหกรรมประจำปี การส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน การให้คำแนะนำ



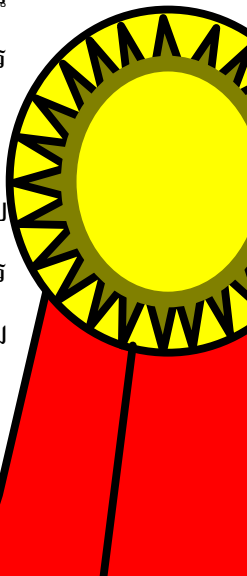
คุณภาพแก่หน่วยงานต่างๆ ปรีกษา ถ่ายทอด และเผยแพร่เทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ การใช้เครื่องมือและระบบดำเนินการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ และการตรวจติดตามคุณภาพภายในตามระบบคุณภาพ ปฏิบัติงานพิเศษกรณีเหตุฉุกเฉิน กรณีร้องเรียนเร่งด่วนที่ต้องมีการตรวจวิเคราะห์ ชนิด / ปริมาณมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชีวิตและความปลอดภัย การแลกเปลี่ยนความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาด้านการวิเคราะห์ทดสอบ และการปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

พื้นที่ความรับผิดชอบ ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

6. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานภาคเหนือ มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการปฏิบัติงานสารบรรณ งานพัสดุ งานบัญชี งานงบประมาณและจัดทำแผนปฏิบัติงาน การให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม การกำหนดหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนและกำกับดูแลห้องปฏิบัติการการวิเคราะห์เอกชน การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ รวบรวมและประมวลผลข้อมูลมลพิษอุตสาหกรรมเพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษจากภาคอุตสาหกรรมประจำปี การส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน การให้คำแนะนำคุณภาพแก่หน่วยงานต่างๆ ปรีกษา ถ่ายทอด และเผยแพร่เทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ การใช้เครื่องมือและระบบดำเนินการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ และการตรวจติดตามคุณภาพภายในตามระบบคุณภาพ ปฏิบัติงานพิเศษกรณีเหตุฉุกเฉิน กรณีร้องเรียนเร่งด่วนที่ต้องมีการตรวจวิเคราะห์ ชนิด / ปริมาณมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชีวิตและความปลอดภัย การแลกเปลี่ยนความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาด้านการวิเคราะห์ทดสอบ และการปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

พื้นที่ความรับผิดชอบ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ และนครสวรรค์

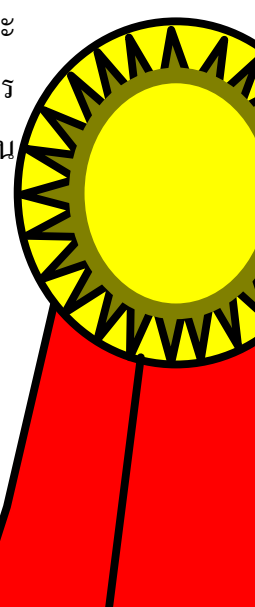
7. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานภาคใต้ มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการปฏิบัติงานสารบรรณ งานพัสดุ งานบัญชี งานงบประมาณและจัดทำแผนปฏิบัติงาน การให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม



การกำหนดหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนและกำกับดูแลห้องปฏิบัติการการวิเคราะห์เอกชน การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ รวบรวมและประมวลผลข้อมูลมลพิษอุตสาหกรรมเพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษจากภาคอุตสาหกรรมประจำปี การส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน การให้คำแนะนำคุณภาพแก่หน่วยงานต่างๆ ปรีกษา ถ่ายทอด และเผยแพร่เทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ การใช้เครื่องมือและระบบดำเนินการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ และการตรวจติดตามคุณภาพภายในตามระบบคุณภาพ ปฏิบัติงานพิเศษกรณีเหตุฉุกเฉิน กรณีร้องเรียนเร่งด่วนที่ต้องมีการตรวจวิเคราะห์ ชนิด / ปริมาณมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชีวิตและความปลอดภัย การแลกเปลี่ยนความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาด้านการวิเคราะห์ทดสอบ และการปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

พื้นที่ความรับผิดชอบ ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ยะลา นครศรีธรรมราช สตูล กระบี่ พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

8. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการปฏิบัติงานสารบรรณ งานพัสดุ งานบัญชี งานงบประมาณและจัดทำแผนปฏิบัติงาน การให้บริการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานอุตสาหกรรม การกำหนดหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนและกำกับดูแลห้องปฏิบัติการการวิเคราะห์เอกชน การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ รวบรวมและประมวลผลข้อมูลมลพิษอุตสาหกรรมเพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษจากภาคอุตสาหกรรมประจำปี การส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน การให้คำแนะนำคุณภาพแก่หน่วยงานต่างๆ ปรีกษา ถ่ายทอด และเผยแพร่ เทคนิคและวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ การใช้เครื่องมือและระบบดำเนินการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ และการตรวจติดตามคุณภาพภายในตามระบบคุณภาพ ปฏิบัติงานพิเศษกรณีเหตุฉุกเฉิน กรณีร้องเรียนเร่งด่วนที่ต้องมีการตรวจวิเคราะห์ ชนิด / ปริมาณมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชีวิตและความปลอดภัย การแลกเปลี่ยนความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาด้านการวิเคราะห์ทดสอบ และการปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



พื้นที่ความรับผิดชอบ ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ
อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ชัยภูมิ ขอนแก่น อุดรธานี หนองคาย
นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ เลยหนองบัวลำพู อำนาจเจริญ และมุกดาหาร

