

อธิธานศัพท์ด้านสิ่งแวดล้อม : ด้านแหล่งกำเนิดมลพิษ

1. แหล่งกำเนิดมลพิษ : ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม อาคาร สิ่งก่อสร้าง ยานพาหนะ สถานที่ประกอบกิจการใดๆ หรือสิ่งอื่นใดซึ่งเป็นแหล่งที่มาของมลพิษ ซึ่งปัจจุบันแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียหรือของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้ง ตามมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 มีทั้งหมด 10 ประเภท ได้แก่ (1) โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม (2) อาคารบางประเภทและบางขนาด (3) ที่ดินจัดสรร (4) การเลี้ยงสุกร (5) ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา (6) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง (7) บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (8) บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย (9) บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และ(10) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน

2. โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดพระราชรัฐ : โครงการการติดตามตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตร 69 และเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อส่งทดสอบคุณภาพน้ำ กรณีที่แหล่งกำเนิดมลพิษมีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมให้แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด โดยการมีส่วนร่วมของภาคพระราชรัฐ ประกอบด้วย ภาครัฐ (หน่วยงานรัฐ หน่วยงานกำกับดูแล) ภาคเอกชน (ผู้ประกอบการ) และภาคประชาชน (เครือข่ายสิ่งแวดล้อม) เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

3. ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม : ศูนย์ช่วยเหลือฯ จัดตั้งภายใต้โครงการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษตามแนวคิดพระราชรัฐ มีจุดประสงค์เพื่อส่งเสริมให้แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การให้คำแนะนำทางวิชาการในการดูแล แก้ไข ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย การให้คำแนะนำในการแก้ไขเมื่อเกิดปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยมี 2 องค์กรประกอบ ได้แก่ (1) ผู้เชี่ยวชาญศูนย์ (คณาจารย์จากสถาบันอุดมศึกษา) และ (2) คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ (สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา))

4. โครงการอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย : โครงการที่บูรณาการร่วมกันของกรมควบคุมมลพิษและสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16 ในการกำกับดูแลอาคารของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอิสระภายใต้กำกับของรัฐ ให้มีการจัดการน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด และเป็นต้นแบบที่ดีให้กับภาคเอกชนและภาคประชาชนในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย โดยมี 2 องค์กรประกอบ ได้แก่ (1) คณะกรรมการบริหารโครงการ (มีอธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการ และรองอธิบดีเป็นประธานคณะกรรมการ) และ (2) คณะทำงานดำเนินโครงการ (มีผู้อำนวยการกองตรวจมลพิษเป็นประธานคณะทำงาน และผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16 เป็นคณะทำงาน) และแนวทางการดำเนินโครงการ คือ การลงพื้นที่ตรวจประเมินอาคาร ให้คำแนะนำแนวทางการจัดการน้ำเสียเบื้องต้น อบรมให้คำปรึกษาเชิงเทคนิค ศึกษาดูงานด้านการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และกิจกรรมการมอปลั้เชิดชูเกียรติ