



ข้อเสนอแนวความคิดวิธีการเพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

เรื่อง การเสริมสร้างศักยภาพ องค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียและกฎหมายสิ่งแวดล้อม  
ที่เกี่ยวข้องแก่แหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ของ นายชัยวัฒน์ ปันสิน  
เพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
ตำแหน่งเลขที่ 123 ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 เชียงใหม่  
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อเสนอแนวความคิดวิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

เรื่อง การเสริมสร้างศักยภาพ องค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียและกฎหมายสิ่งแวดล้อม  
ที่เกี่ยวข้องแก่แหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ของ นายชัยวัฒน์ ปันสิน

เพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

ตำแหน่งเลขที่ 123 ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 เชียงใหม่

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ของ นายชัยวัฒน์ ปันสิน

เพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

ตำแหน่งเลขที่ 123 ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1

เชียงใหม่

เรื่อง การเสริมสร้างศักยภาพ องค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียและกฎหมายสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้องแก่แหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

### หลักการและเหตุผล

ปัญหาน้ำเสียเป็นปัญหาที่มีความสำคัญ เนื่องจากน้ำเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญ ในการดำรงชีวิต ทั้งในการอุปโภคและบริโภค จากการตรวจสอบคุณภาพ แม่น้ำสายหลัก ที่อยู่ภาคเหนือตอนบน ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 พบว่า มีบางช่วงของลำน้ำที่ไหล ผ่านชุมชนหรือตัวเมืองมีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม นอกจากนี้ในลำน้ำสาขาของแม่น้ำสายหลัก อีกหลายพื้นที่ที่อยู่ในชั้นวิกฤติ เช่น คลองแม่ข่าที่เป็นลำน้ำสาขาของลำน้ำแม่ปิง พบว่า คุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก ไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน โดยมีพารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน คือ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ซึ่งมีค่าต่ำไม่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำทั่วไป ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) ค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) และค่าแอมโมเนีย ( $\text{NH}_3$ ) ซึ่งสาเหตุที่สำคัญมาจากการระบายน้ำเสียจากแหล่งชุมชนและสถานประกอบการที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงลำน้ำ

ปัญหาของแหล่งน้ำเน่าเสียที่กล่าวมาข้างต้น สาเหตุหลักมาจากการปล่อยน้ำเสียจากภาคชุมชน คริวเรือน และสถานประกอบการต่างๆ ทั้งขนาดเล็กจนถึงขนาดใหญ่ ในส่วนของภาคชุมชนและคริวเรือน ปัญหาน้ำเสียบางส่วนเกิดจากความไม่ใส่ใจต่อปัญหาน้ำเสียที่เกิดขึ้น ทั้งยังมีนิสัยและความเคยชินในการระบายน้ำเสียจากการประกอบกิจการประจำวัน ไม่มีการบำบัดขั้นต้น เช่น ไม่มีถังดักไขมัน การระบายน้ำทิ้งโดยที่ไม่ได้ผ่านการ

บำบัดอย่างถูกวิธี ไม่ใส่ใจในความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังเกิดจากการขาดกฎระเบียบ และมาตรการในการลงโทษผู้ฝ่าฝืนที่เคร่งครัด รวมถึงการที่ประชาชนไม่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการปัญหาเท่าที่ควร จึงทำให้เป็นหน้าที่ของเทศบาลเพียงฝ่ายเดียว ในส่วนของสถานประกอบการ จากการเข้าตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 เชียงใหม่ พบว่า มีสถานประกอบการหรือแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าตรวจสอบในปีงบประมาณ 2559 จำนวน 82 แห่ง มีน้ำทิ้งเป็นไปตามค่ามาตรฐานจำนวน 15 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 29.41 เท่านั้น ในขณะที่มีน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด จำนวนมากถึง 36 แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ 70.59 โดยแหล่งกำเนิดที่มีน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ส่วนใหญ่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภท อาคาร สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และโรงงานอุตสาหกรรม ตามลำดับ ปัญหาคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานสาเหตุมาจากสถานประกอบการหรือแหล่งกำเนิดมลพิษเหล่านี้ขาดความรู้ ความเข้าใจในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และยังไม่รู้บทบาทหน้าที่ในการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และบางแห่งมีระบบบำบัดน้ำเสียแต่เปิดใช้งานมาเป็นเวลานาน มีสภาพชำรุดและขาดการซ่อมบำรุง ส่งผลให้น้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ออกแบบไว้จากสถานการณ์ดังที่กล่าวแสดงให้เห็นว่า แม้สถานประกอบการหรือแหล่งกำเนิดมลพิษจะมีกฎหมายควบคุมให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย แต่จากการตรวจสอบส่วนใหญ่ยังมีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน

ปัญหามลพิษทางน้ำ นอกจากจะส่งผลต่อความเสื่อมโทรมของแหล่งน้ำแล้ว ยังได้ส่งผลกระทบต่อในหลายๆด้าน เช่น ด้านสิ่งแวดล้อม ที่กระทบต่อระบบนิเวศในน้ำ ด้านคุณภาพชีวิต ทำให้ประชาชนต้องประสบกับกลิ่นเน่าเหม็นและเสี่ยงต่อการเป็นโรคที่เกิดจากน้ำเสีย และด้านเศรษฐกิจ ในการสูญเสียงบประมาณเป็นจำนวนมากในการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย และปัญหาดังกล่าวยังส่งผลกระทบต่อการใช้พลังงานในการบำบัดน้ำเสียเป็นอย่างมาก นอกจากนี้ทำให้เกิดข้อจำกัดในการใช้น้ำของประชาชน

## บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ

### บทวิเคราะห์

(1) ในส่วนของผู้ประกอบการ การที่ไม่สามารถควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กำกับกฎหมายกำหนด โดยเฉพาะการปฏิบัติตามกฎหมายตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ปัจจัยที่สำคัญเกิดจากสถานประกอบการหรือแหล่งกำเนิดมลพิษเหล่านี้ขาดความรู้ความเข้าใจในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ขาดการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย บางแห่งมีระบบบำบัดน้ำเสียแต่เปิดใช้งานมาเป็นเวลานานมีสภาพชำรุดและขาดการซ่อมบำรุง ส่งผลให้น้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ออกแบบไว้ มีแหล่งกำเนิดมลพิษจำนวนมากยังไม่รู้บทบาทหน้าที่ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เช่น ไม่ทราบว่าเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษหรือไม่เข้าข่ายแล้วต้องปฏิบัติอย่างไร ซึ่งที่ผ่านมาขออนุญาตในการก่อสร้างหรือประกอบกิจการ ผู้ประกอบการจะดำเนินการยื่นกับอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีที่เป็นโรงงานอุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งจะใช้อำนาจตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และ พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ในการให้อนุญาตกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ แต่ไม่มีการแจ้งหน้าที่ตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 หรือแม้แต่ในขั้นตอนของการใช้สิทธิโต้แย้งและแสดงหลักฐาน ตามมาตรา 30 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 แหล่งกำเนิดหลายแหล่งก็ยังไม่มีความเข้าใจถึงการให้สิทธินี้ที่เป็นการใช้สิทธิโต้แย้ง สงสัยหรือไม่เห็นด้วยในกระบวนการขั้นตอนของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษไม่ว่าจะขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง จุดเก็บตัวอย่าง การตรวจวิเคราะห์ แต่ส่วนใหญ่ เป็นชี้แจงการดำเนินการแก้ไขปรับปรุงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย มิได้ใส่ใจผลการตรวจสอบของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษแต่อย่างใด จึงไม่เข้าข่ายที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจะนำมาพิจารณาเพื่อให้มีการตรวจสอบใหม่ได้

แนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะกระทรวงที่ออกกฎหมายบังคับใช้ รวมถึงเจ้าหน้าที่ส่วนราชการอื่นๆ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควรต้องให้ความสำคัญกับปัญหานี้ ต้องมีจัดสรรงบประมาณ

ในการอบรม เผยแพร่ให้ความรู้ ความเข้าใจให้กับแหล่งกำเนิดด้านการจัดการน้ำเสียและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 รวมถึงกฎหมายฉบับอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการระบายน้ำเสีย

(2) ในส่วนของเจ้าหน้าที่ในระดับปฏิบัติในพื้นที่ เช่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีหน้าที่ในการควบคุมดูแลคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ รวมถึงหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแลการประกอบการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ออกใบอนุญาตประกอบกิจการกับแหล่งกำเนิดมลพิษเหล่านั้น ยังไม่ได้ให้ความสำคัญในการป้องกันปัญหาน้ำเสียจากสถานประกอบการ เนื่องจากยังขาดบุคลากร หรือสภาพปัญหาจากการเปลี่ยนหมุนเวียนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ซึ่งเกิดขึ้นอยู่เป็นประจำโดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บุคลากรที่ได้มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ใหม่ ขาดองค์ความรู้ทักษะในการด้านการจัดการน้ำเสีย ไม่สามารถตรวจสอบความบกพร่องของระบบบำบัดน้ำเสียได้ ขาดองค์ความรู้ในการให้คำแนะนำหรือดำเนินการแก้ไขปัญหา น้ำเสีย เจ้าหน้าที่ไม่มีความรู้ในตามบทบาทหน้าที่ในกฎหมายของตนเอง รวมถึงกระบวนการและขั้นตอนในการดำเนินการบังคับใช้กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม จึงทำให้เกิดความไม่มั่นใจในการทำงานซึ่งส่งผลต่อความห่วงใยที่ต้องสูญเสียในขั้นตอนของการบังคับใช้กฎหมาย

การแก้ไขปัญหาดังกล่าว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะต้องมีการจัดโครงการอบรม เสริมสร้างศักยภาพให้กับบุคลากรของหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องอยู่อย่างต่อเนื่องเป็นประจำ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องให้ความสำคัญและให้การสนับสนุนบุคลากรของตนเองให้เข้ารับการฝึกอบรมแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานอื่นๆ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 เชียงใหม่ เป็นหน่วยงานราชการบริหารส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในภูมิภาค สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีภารกิจที่สำคัญอีกประการหนึ่ง คือดำเนินการงานตามภารกิจในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ในการตรวจและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมและมีหน้าที่ที่จะ

ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วน ทั้งในส่วนของผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง

### แนวความคิด/ข้อเสนอ

ปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำมีความเกี่ยวข้องกับการการไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย มีการปล่อยระบายน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานของแหล่งกำเนิดมลพิษและการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ ยังไม่ได้ให้ความสำคัญในการป้องกันปัญหาน้ำเสียจากสถานประกอบการ และขาดองค์ความรู้ในการให้คำแนะนำหรือดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากสถานประกอบการ การแก้ไขปัญหาดังกล่าวจึงเห็นความสำคัญที่จะจัดให้มี “โครงการเสริมสร้างศักยภาพ องค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องแก่แหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535” เป็นการเสริมสร้างศักยภาพ องค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียและกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องแก่แหล่งกำเนิดมลพิษ และเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ควรดำเนินการเชิงรุก ในลักษณะของการอบรม เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ สร้างการมีส่วนร่วม แก่สถานประกอบการ แหล่งกำเนิดมลพิษ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม โดยการจัดทำโครงการฝึกอบรม จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่ 1)โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม” และ 2)โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “กฎหมายสิ่งแวดล้อมสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”

### วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อเพิ่มองค์ความรู้และศักยภาพของสถานประกอบการ แหล่งกำเนิดมลพิษ และ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่น ให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องและนำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน
2. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ขั้นตอนและวิธีการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกับผู้เข้าอบรม

### กลุ่มเป้าหมาย

1. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม” กลุ่มเป้าหมาย คือ สถานประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษและหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนใจในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 เชียงใหม่

2. โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “กฎหมายสิ่งแวดล้อมสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” กลุ่มเป้าหมาย คือ หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนใจในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และแม่ฮ่องสอน

### หน่วยงานรับผิดชอบโครงการ/สนับสนุน

หน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินโครงการ คือ ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 เชียงใหม่ และมีหน่วยงานที่สนับสนุนวิทยากร ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานราชการที่เป็นเจ้าพนักงานบังคับใช้กฎหมาย

### เนื้อหาหลักสูตร

1. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม”

- นโยบายการจัดการน้ำเสียและสถานการณ์มลพิษทางน้ำในปัจจุบัน
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสียและกระบวนการบังคับใช้กฎหมาย
- การวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง
- การพัฒนาเทคโนโลยีและการนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่
- หลักการและเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย
- เทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
- ประสิทธิภาพการควบคุมและแก้ไขปัญหา ระบบบำบัดน้ำเสีย

2. โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “กฎหมายสิ่งแวดล้อมสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”

- กฎหมายสิ่งแวดล้อมสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- กระบวนการบังคับใช้กฎหมาย พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535



- กระบวนการบังคับใช้กฎหมาย พ.ร.บ. สิ่งแวดล้อม
- การจัดการเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

#### ขั้นตอนในการดำเนินการ

- 1) หารือสำนักบริหารกลางเพื่อหาแนวทางการจัดฝึกอบรมโดยเก็บค่าลงทะเบียน
- 2) ประชุมส่วนและเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำหลักสูตรและการบริหารจัดการโครงการ
- 3) เสนอปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการฯ และอนุมัติการนำเงินค่าลงทะเบียนมาใช้จ่ายในการฝึกอบรมตามโครงการฯ
- 4) ประสานวิทยากรและเตรียมเอกสารประกอบการอบรม
- 5) ประชาสัมพันธ์โครงการและการรับสมัคร
  - กำหนดวัน เปิด-ปิด รับสมัคร
  - ช่องทางประชาสัมพันธ์ เว็บไซต์สำนักงานฯ <http://reo01.mnre.go.th/> และประกาศสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 เชียงใหม่
  - ประสานงานโดยตรงโครงการฯ กับกลุ่มเป้าหมาย และแบบตอบรับ
- 6) เตรียมประสานห้องประชุมและอุปกรณ์
- 7) เตรียมเอกสารอื่นๆ เช่น เอกสารทางการเงิน ใบเสร็จรับเงิน ใบเกียรติบัตร แบบทดสอบผู้เข้าร่วมฝึกอบรมและแบบประเมินหลักสูตร

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทั้ง 2 หลักสูตร ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย การปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และบทบาทหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม พร้อมกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้เกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม

### ตัวชี้วัดความสำเร็จ

(1) แหล่งกำเนิดมลพิษมีปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยมีการระบายน้ำทิ้งในในเกณฑ์มาตรฐานไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 ของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกตรวจสอบ

(2) แหล่งกำเนิดมลพิษมีการปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งหมดในพื้นที่

(3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และข้อกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้องให้กับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ของตนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง

(4) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้แหล่งกำเนิดในพื้นที่ มีความรู้ ความเข้าใจในการจัดการน้ำเสียชุมชน โดยการบำบัดน้ำเสียที่ต้นทาง เช่น การติดตั้งถังดักไขมัน ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคารบ้านเรือน และควรจัดกิจกรรมเพื่อการอนุรักษ์แหล่งน้ำ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ต่างๆไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง

(5) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้มงวดการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามที่กฎหมายกำหนด โดยเฉพาะอาคารขนาดใหญ่ นอกเขตพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสีย เพื่อควบคุมการระบายน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดโดยมีการสุ่มตรวจสอบสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง

ลงชื่อ.....

( นายชัยวัฒน์ ปันสิน )

ผู้เสนอแนวคิด

20/ตุลาคม/2559