

สถานการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง หากผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 80 มีบทลงโทษตามมาตรา 104 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และตามมาตรา 106 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูลหรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

ตามกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ จะต้องจัดบันทึกสถิติ และข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายใน 15 วัน ของเดือนถัดไป ทั้งนี้ หากไม่ดำเนินการ จะมีโทษจำคุก ไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับ ไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากรายงานเท็จจะมีโทษจำคุก ไม่เกิน 1 ปี หรือปรับ ไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงนี้ คือ แหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย หรือของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้ง ตามมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นของตนเอง ตามมาตรา 70 จำนวน 10 ประเภท ได้แก่

1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด
3. ที่ดินจัดสรร
4. การเลี้ยงสุกร
5. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา
6. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
7. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ได้แก่ บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งที่มีขนาดพื้นที่บ่อตั้งแต่

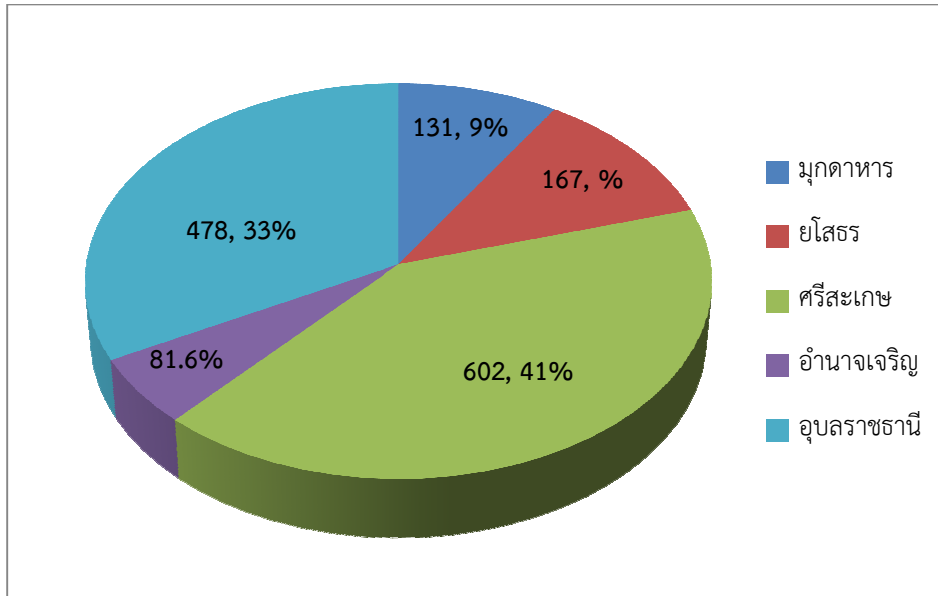
10 ไร่ ขึ้นไป

8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ได้แก่ บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อยทุกขนาด
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
10. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน

ในพื้นที่รับผิดชอบสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี จำนวน 5 จังหวัด มีแหล่งกำเนิดมลพิษตามกฎหมายกระทรวงฯ นี้ ทั้งหมด 7 ประเภท มีจำนวนทั้งสิ้น 1,459 แห่ง โดยจังหวัด ศรีสะเกษ มีแหล่งกำเนิดมลพิษมากที่สุด จำนวน 602 แห่ง รองลงมา ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร มุกดาหาร และอำนาจเจริญ มีจำนวน 478 แห่ง 167 แห่ง 131 แห่ง และ 81 แห่ง ตามลำดับ โดยสรุป แหล่งกำเนิดมลพิษแยกตามประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ

**ตารางสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ปี พ.ศ. 2561
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี**

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	แหล่งกำเนิดมลพิษ (ทั้งหมด/มีระบบ)					รวม (ทั้งหมด/มีระบบ)
	มุกดาหาร	ยโสธร	ศรีสะเกษ	อำนาจเจริญ	อุบลราชธานี	
1. โรงงานอุตสาหกรรม	20	18	372	6	100	516
2. อาคารบางประเภทและบาง	-	-	-	-	-	-
- โรงแรม	8	2	6	-	20	36
- หอพัก	-	-	-	-	3	3
- โรงพยาบาล	8	11	21	7	36	83
- โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	7	11	16	26	40	100
- อาคารที่ทำการของรัฐ	4	1	4	4	7	20
- ศูนย์การค้าหรือ	9	3	7	1	19	39
- ตลาด	1	-	-	-	5	6
3. การเลี้ยงสุกร	30	39	33	11	92	205
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	42	80	141	24	152	439
5. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	1	1	1	1	2	6
6. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน	1	1	-	1	2	5
7. ที่ดินจัดสรร	-	-	1	-	-	1
รวม	131	167	602	81	478	1,459
จำนวนท้องถิ่นทั้งหมดที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษ(แห่ง)	30	49	217	31	121	448



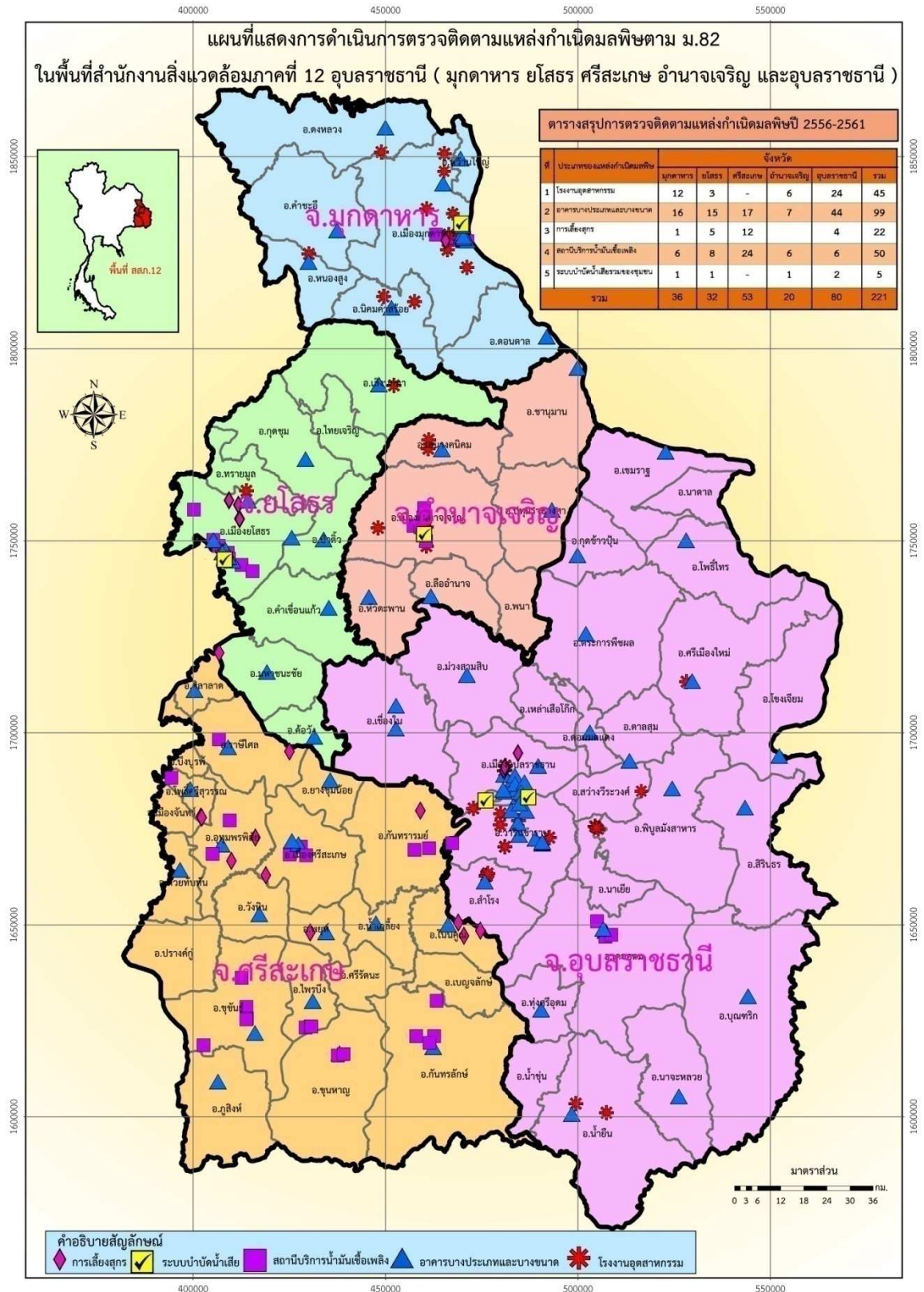
รูปแสดงร้อยละของจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่รับผิดชอบสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี

จากการดำเนินการตรวจติดตามแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งแต่ ปี 2556-2561 สามารถสรุปผลการดำเนินงานได้

ตารางแสดงการดำเนินการตรวจติดตามแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งแต่ ปี 2556-2561

ที่	ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (แห่ง)						สรุปรวม
		2556	2557	2558	2559	2560	2561	
1	โรงงานอุตสาหกรรม	3	5	37	-	-	-	45
2	อาคารบางประเภทและบางขนาด	5	47	-	26	4	17	99
3	การเลี้ยงสุกร	10	-	-	-	-	12	22
4	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	2	2	-	-	22	24	50
5	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน	5	3	-	4	-	-	12
รวม		25	57	37	30	26	53	228

หมายเหตุ : ในพื้นที่รับผิดชอบของ สสจ. 12 มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนทั้งหมด 5 แห่ง



รูปแผนที่ แสดงการตรวจติดตามแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 82 ตั้งแต่ปี 2556-2561
ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 อุบลราชธานี