



ที่ มท ๐๘๙๑.๔/ ๓๖๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒) มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์กำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินงานตามกฎหมายระหว่างซึ่งอุกตาม
ความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๙๑.๔/ ๑๙๕๑ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๖
สิงที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕/๗๒๒ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ได้ขอความร่วมมือให้จังหวัดแจ้งกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มี
แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายฯ ดำเนินการรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) จัดส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ไม่เกิน
วันที่ ๓๐ ของทุกเดือน ความละเอียดแจ้งແลวนนั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษว่า จากการรวบรวมข้อมูล
จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการดำเนินการตามกฎหมายฯ ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ มีทั้งสิ้น ๖,๖๓๕ แห่ง
จากทั้งหมด ๖๔,๗๖๑ แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๐.๒๕ โดยมีจำนวนท้องถิ่นที่รวบรวมรายงานส่งสำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพียง ๑,๖๑๐ แห่ง จากจำนวนท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้า
ข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายฯ ๕,๐๘๖ แห่ง หรือประมาณร้อยละ ๓๑.๖๖ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงาน
ตามกฎหมายดังกล่าวมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงขอความอนุเคราะห์ให้จังหวัดประชาสัมพันธ์และกำชับให้
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้

๑. รับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ที่เจ้าของหรือ^{ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งในแต่ละเดือน} พร้อมออกใบรับเพื่อเป็นหลักฐานให้กับเจ้าของหรือ^{ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ}

๒. รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ซึ่งเจ้าของหรือ^{ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งมายังท้องถิ่นทุกเดือนให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม}
จังหวัดไม่เกินวันที่ ๓๐ ของทุกเดือน เพื่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจะได้สรุป
นำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดและสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคทราบทุกเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายโชคชัย เดชอนรัตน์)
รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วม
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๒๑

จ.๖๙.



ที่ ทส ๐๓๐๕/ กพท

กรมควบคุมมลพิษ

เลขรับ ๗๖๔๕

วันที่ - ๗ ก.พ. ๒๕๕๗

การควบคุมมลพิษ

๔๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

ก.พ. ๒๕๕๗

มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์กำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินงานตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕/๔๖๓๓ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษและจำนวนท้องถิ่นที่ดำเนินการตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษ ได้ขอความร่วมมือจากท่านในการกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการกฎหมายฯ ดำเนินการรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) จัดส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ไม่เกินวันที่ ๓๐ ของทุกเดือน นั้น

กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และเตรียมความพร้อมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกี่ยวกับรายละเอียดและขั้นตอนการดำเนินงานตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ มาตรายหานี้แล้ว จากการรวบรวมข้อมูลจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการดำเนินการตามกฎหมายฯ ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ มีทั้งสิ้น ๖,๖๓๕ แห่ง จากทั้งหมด ๖๔,๗๖๑ แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๐.๒๕ โดยมีจำนวนท้องถิ่นที่รวบรวมรายงานส่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพียง ๑,๖๑๐ แห่ง จากจำนวนท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายฯ ๕,๐๙๖ แห่ง หรือประมาณร้อยละ ๓๑.๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานตามกฎหมายมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น กรมควบคุมมลพิษ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านอีกครั้งในการประชาสัมพันธ์และกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายฯ กำหนด ดังนี้

๑. รับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งในแต่ละเดือน พร้อมออกใบรับเพื่อเป็นหลักฐานให้กับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

สสร.

เลขรับ ๑๒๙

/๒. รวม...

วันที่ - ๗ ก.พ. ๒๕๕๗

เวลา.....

๒. รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งมา�ังห้องถังทุกเดือนให้กับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดไม่เกินวันที่ ๓๐ ของทุกเดือน เพื่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจะได้สรุปนำเสนอผู้ว่าราชการจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคทราบทุกเดือนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสหนึ่งด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง)
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๒๒๒๓๓-๔
โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๒๒๐๑๒

รายงานสรุปจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษและจำนวนห้องถัง
ที่ดำเนินการตามกฎหมายของกระทรวงซึ่งออกตามความใน
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๕๖



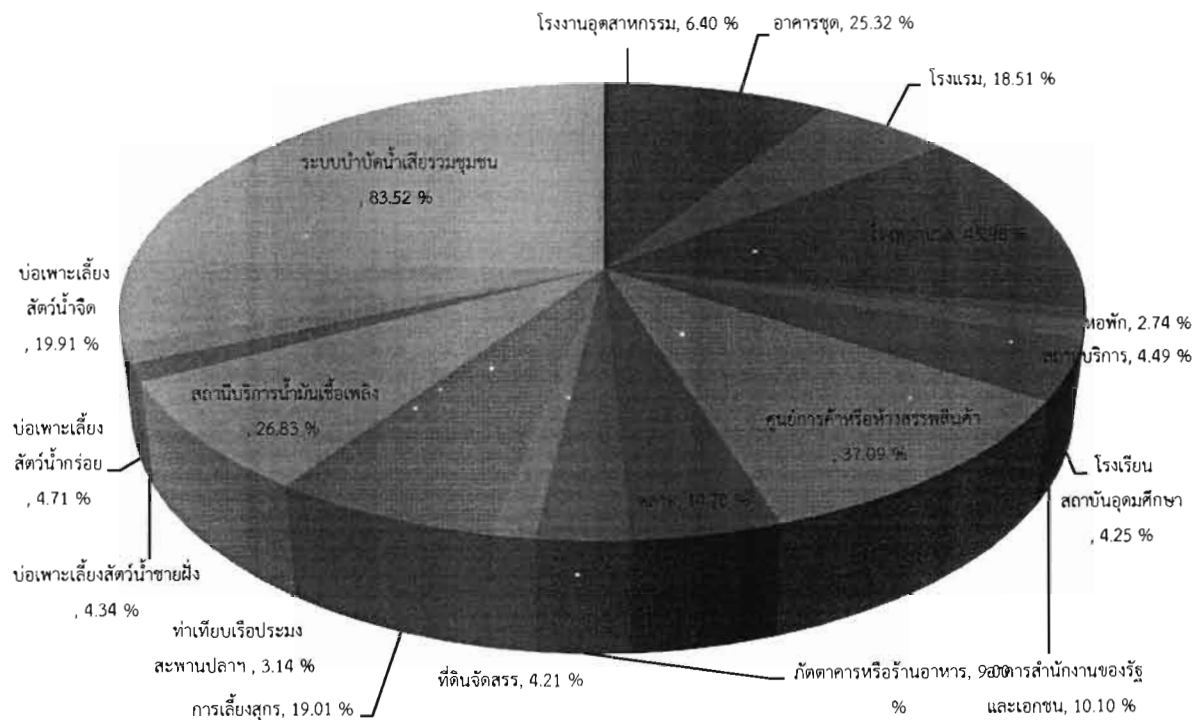
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ^๙
กรมควบคุมมลพิษ
ธันวาคม ๒๕๕๖

จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส. ๒ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๕๖

จากการรวบรวมข้อมูลจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการรายงานตามแบบ ทส. ๒ ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ สรุปได้ดังนี้

๑. จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่จัดส่งรายงานตามแบบ ทส. ๒ ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ มีทั้งสิ้น ๖,๖๓๕ แห่ง จากทั้งหมด ๖๔,๗๙๑ แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๐.๒๕ ดังแสดงในตารางที่ ๑

๒. ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษที่จัดส่งรายงานตามแบบ ทส. ๒ ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ เทียบกับจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีทั้งหมดในแต่ละประเภท เรียงลำดับจากมากไปน้อย ดังแสดงในตารางที่ ๒ โดย ๕ อันดับแรก ประกอบด้วย



กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่จัดส่งแบบ ทส. ๒ ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ (เทียบกับทั้งหมดในแต่ละประเภท)

- (๑) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน มีการรายงาน ๗๖ แห่ง จากทั้งหมด ๙๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๕๒
- (๒) โรงพยาบาล มีการรายงาน ๕๑๐ แห่ง จากทั้งหมด ๑,๗๑๘ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๘๘
- (๓) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า มีการรายงาน ๑๙๑ แห่ง จากทั้งหมด ๔๘๘ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๐๗
- (๔) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง มีการรายงาน ๑,๓๒๖ แห่ง จากทั้งหมด ๔,๔๗๓ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๘๓
- (๕) อาคารชุด มีการรายงาน ๒๕๔ แห่ง จากทั้งหมด ๑,๐๑๙ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๓๒

๓. จังหวัดที่มีการรายงานเข้ามามากที่สุด คือ กรุงเทพมหานคร ๑,๐๗๐ แห่ง รองลงมาคือ จังหวัดขอนแก่น (๓๗๔ แห่ง) จังหวัดสมุทรสาคร (๒๘๒ แห่ง) จังหวัดนครราชสีมา (๒๖๓ แห่ง) และจังหวัดบุรีรัมย์ (๒๐๒ แห่ง) รายละเอียดตามตารางที่ ๓

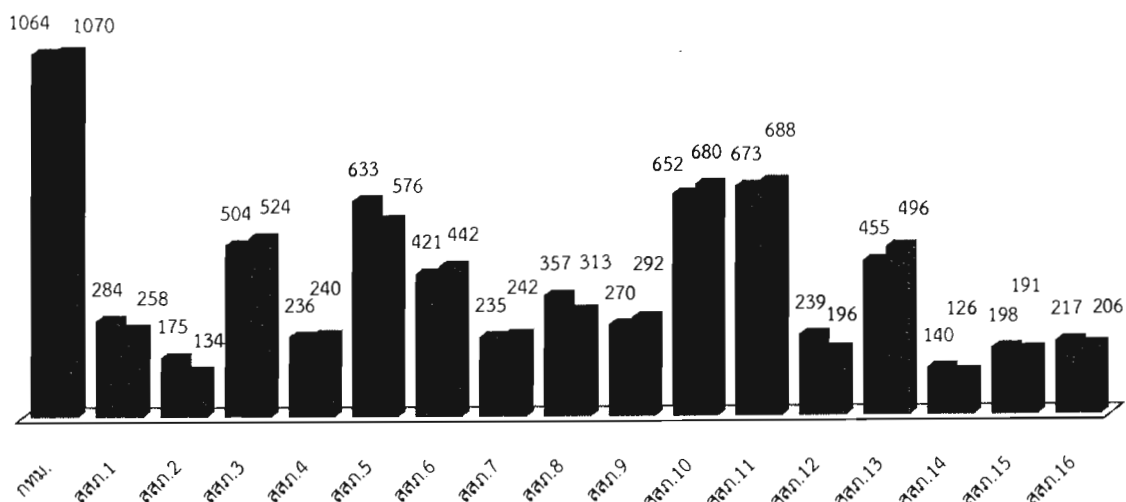
แต่เมื่อเทียบสัดส่วนกับจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ จังหวัดที่มีสัดส่วนการรายงานมากที่สุด และมีการรายงานมากกว่าร้อยละ ๕๐ มี ๑๐ จังหวัด ได้แก่

- จังหวัดพิจิตร มีการรายงานจำนวน ๑๗๑ แห่ง จากทั้งหมด ๓๗๔ แห่ง (ร้อยละ ๖๙.๓๖)
- จังหวัดขอนแก่น มีการรายงานจำนวน ๓๗๓ แห่ง จากทั้งหมด ๒๘๒ แห่ง (ร้อยละ ๖๖.๑๓)
- จังหวัดพิษณุโลก มีการรายงานจำนวน ๑๙๕ แห่ง จากทั้งหมด ๒๙๖ แห่ง (ร้อยละ ๖๕.๘๘)
- จังหวัดกาฬสินธุ์ มีการรายงานจำนวน ๑๑๐ แห่ง จากทั้งหมด ๑๖๙ แห่ง (ร้อยละ ๖๕.๐๗)
- จังหวัดบุรีรัมย์ มีการรายงานจำนวน ๒๐๒ แห่ง จากทั้งหมด ๒๐๒ แห่ง (ร้อยละ ๖๑.๒๑)
- จังหวัดอุตรดิตถ์ มีการรายงานจำนวน ๑๒๘ แห่ง จากทั้งหมด ๒๑๐ แห่ง (ร้อยละ ๖๐.๙๕)
- จังหวัดมหาสารคาม มีการรายงานจำนวน ๗๙ แห่ง จากทั้งหมด ๑๓๗ แห่ง (ร้อยละ ๕๗.๖๖)
- จังหวัดน่าน มีการรายงานจำนวน ๘๐ แห่ง จากทั้งหมด ๑๕๐ แห่ง (ร้อยละ ๕๓.๓๓)
- จังหวัดชัยภูมิ มีการรายงานจำนวน ๙๕ แห่ง จากทั้งหมด ๑๗๙ แห่ง (ร้อยละ ๕๓.๐๗)
- จังหวัดหนองบัวลำภู มีการรายงานจำนวน ๒๓ แห่ง จากทั้งหมด ๔๖ แห่ง (ร้อยละ ๕๐.๐๐)

๔. พื้นที่ที่มีการจัดส่งรายงานมากที่สุด คือ กทม. จำนวน ๑,๐๗๐ แห่ง รองลงมาคือ สสภ.๑๑ จำนวน ๖๙๙ แห่ง สสภ. ๑ จำนวน ๖๙๐ แห่ง สสภ. ๕ จำนวน ๕๗๖ แห่ง และสสภ. ๓ จำนวน ๕๒๔ แห่ง รายละเอียดตามตารางที่ ๔

 จำนวนการส่ง ทส.๒ ในเดือนกันยายน ๒๕๖๒

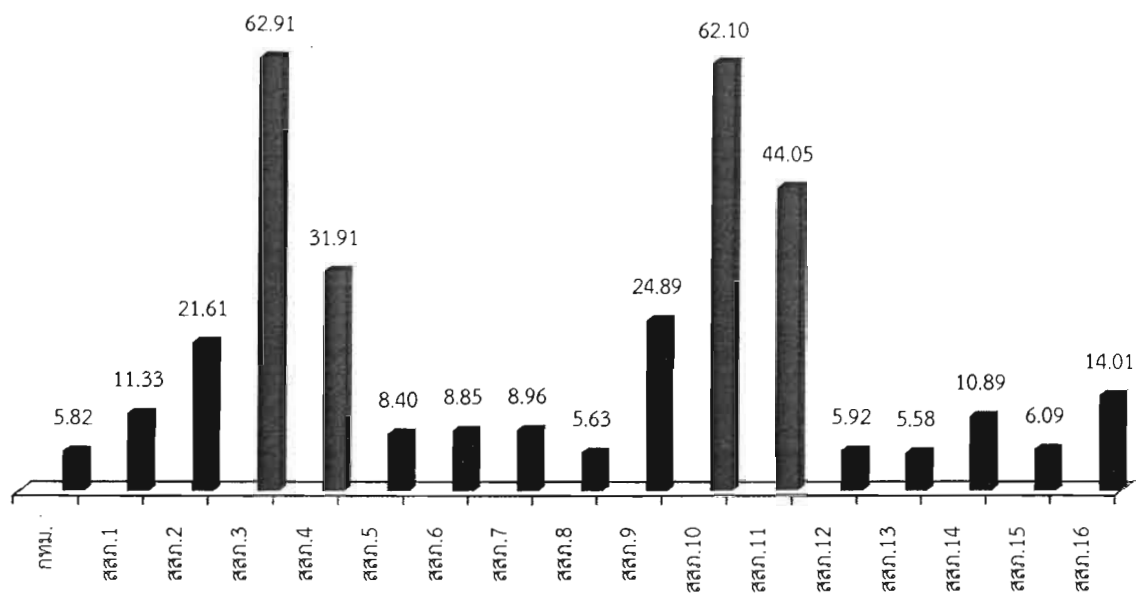
 จำนวนการส่ง ทส.๒ ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๒



กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (แห่ง) ที่จัดส่งแบบ ทส. ๒ ในแต่ละพื้นที่ในเดือนกันยายนและตุลาคม ๒๕๖๒

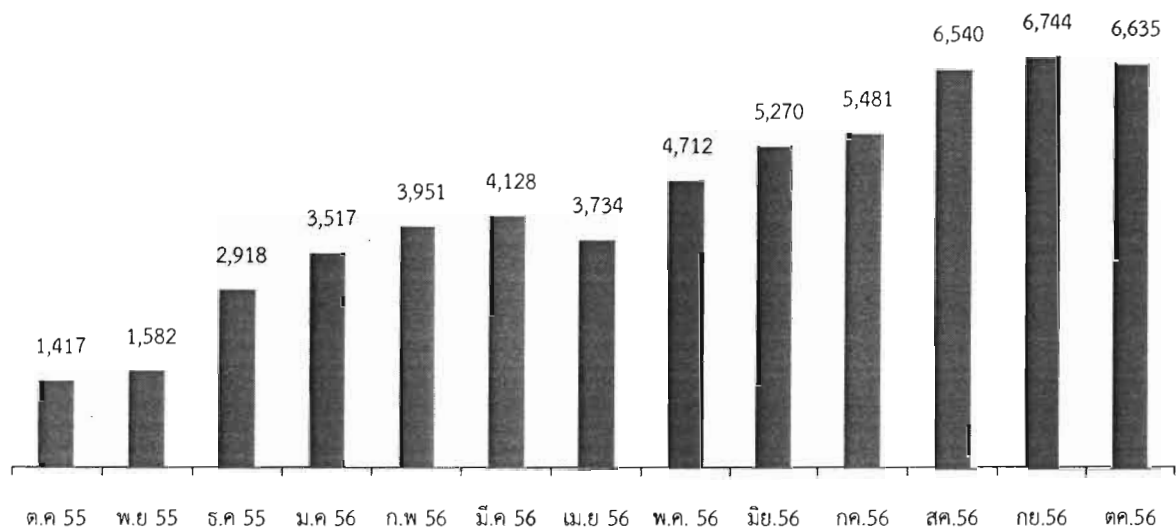
๕. พื้นที่ที่มีสัดส่วนของจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษรายงานเข้ามามากที่สุด คือ เมื่อเทียบกับจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ คือ

- สสภ. ๓ มีการรายงานจำนวน ๕๒๔ แห่ง จากทั้งหมด ๘๗๓ แห่ง (ร้อยละ ๖๗.๙๑)
- สสภ. ๑๐ มีการรายงานจำนวน ๖๘๐ แห่ง จากทั้งหมด ๑,๐๙๕ แห่ง (ร้อยละ ๖๒.๑๐)
- สสภ. ๑๑ มีการรายงานจำนวน ๖๘๘ แห่ง จากทั้งหมด ๑,๔๙๒ แห่ง (ร้อยละ ๔๔.๐๔)
- สสภ. ๔ มีการรายงานจำนวน ๒๔๐ แห่ง จากทั้งหมด ๗๕๗ แห่ง (ร้อยละ ๓๑.๙๑)
- สสภ. ๙ มีการรายงานจำนวน ๒๙๓ แห่ง จากทั้งหมด ๑,๗๗๓ แห่ง (ร้อยละ ๒๔.๘๙)



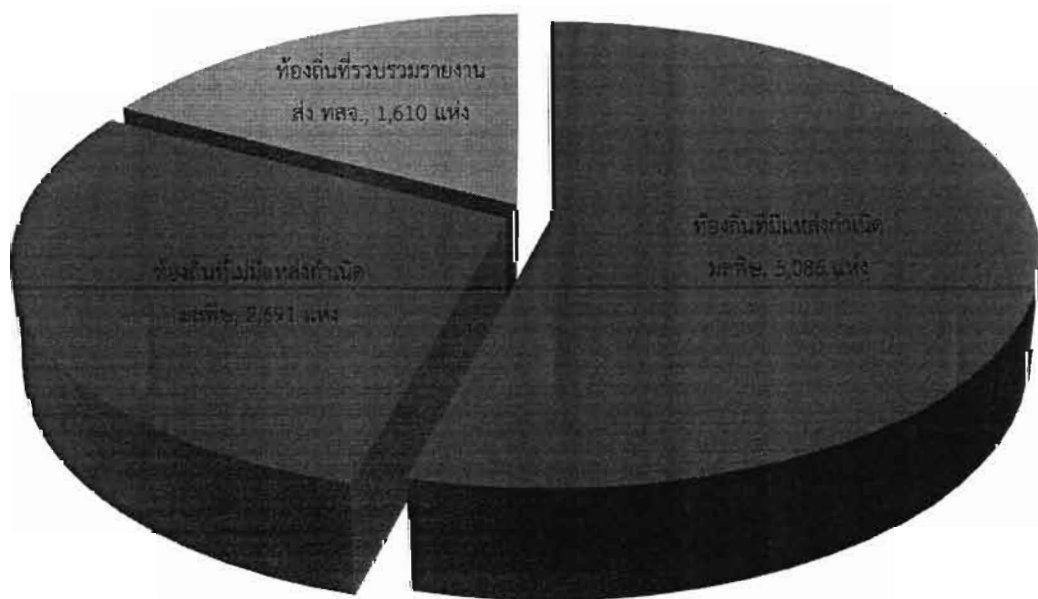
กราฟแสดงร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษที่จัดส่งแบบ ทส. ๙ ในแต่ละพื้นที่ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖

๖. เมื่อเปรียบเทียบจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่จัดส่งรายงานตามแบบ ทส. ๒ ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่จัดส่งรายงานตามแบบ ทส. ๒ ทั้งหมด ๖,๖๓๕ แห่ง กับเดือนกันยายน ๒๕๕๖ ซึ่งมีการจัดส่งรายงานทั้งหมด ๖,๗๔๔ แห่ง พบร่วมแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการจัดส่งรายงานลดลง ๑๐๙ แห่ง หรือลดลงร้อยละ ๑.๖๒



กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมาลพิษ (แห่ง) ที่จัดส่งแบบ ทส. ๒ ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๕ – ตุลาคม ๒๕๕๖

๗. จากจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีทั้งหมดมีจำนวน ๗,๗๗๗ แห่ง (รวมกรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา) มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีแหล่งกำเนิดมาลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามมาตรา ๔๐ ในพื้นที่รับผิดชอบมีจำนวน ๕,๐๘๖ แห่ง ส่วนอีก ๒,๖๙๑ แห่ง ไม่มีแหล่งกำเนิดมาลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายฯ ในพื้นที่รับผิดชอบในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ จำนวนท้องถิ่นที่รวบรวมรายงาน ทส. ๒ ส่งเจ้าหน้าที่ควบคุมมาลพิษมีจำนวน ๑,๖๑๐ แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ ๓๑.๖๖ รายละเอียดตามตารางที่ ๕ โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการรวบรวมรายงานส่ง ทสจ. ลดลงจากเดือนกันยายน ๒๕๕๖ จำนวน ๑๔ แห่ง (กันยายน ๒๕๕๖ ส่ง ๑,๖๒๔ แห่ง)

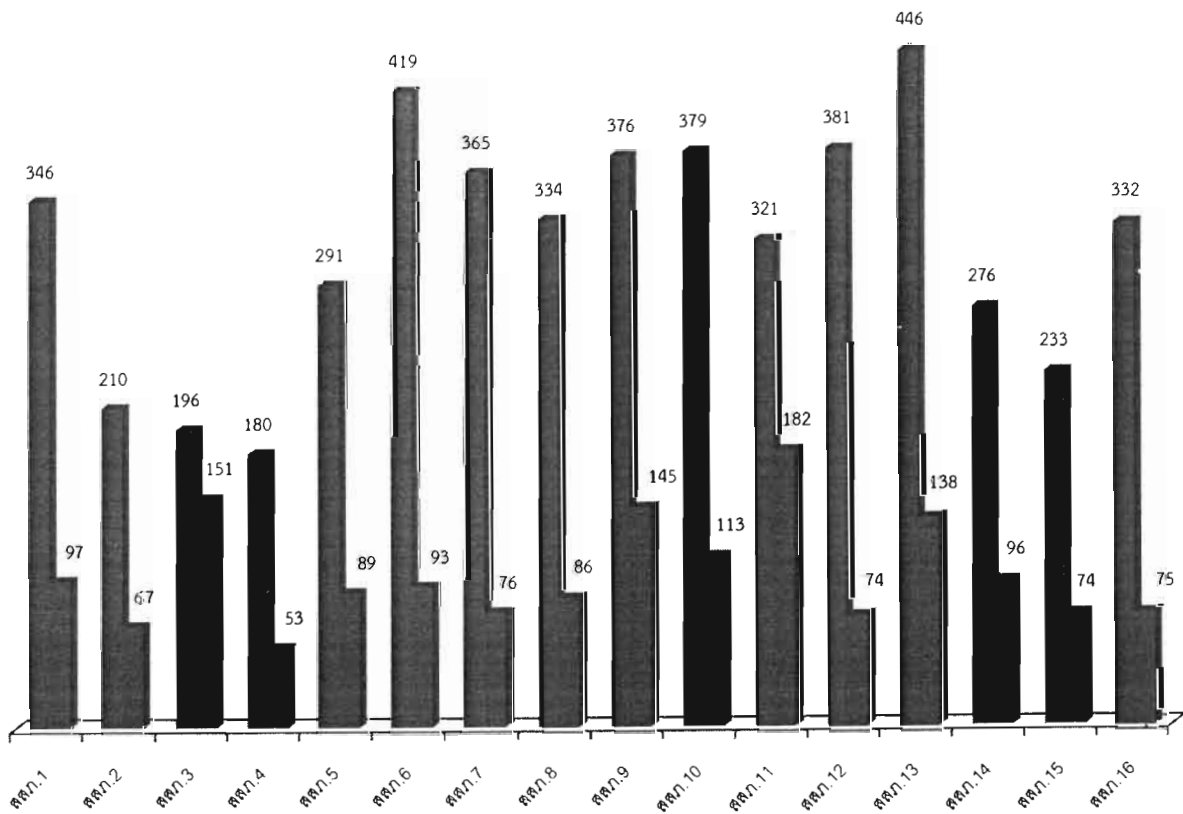


กราฟแสดงจำนวนท้องถิ่นทั้งหมดที่รวบรวมรายงานส่ง ทสจ. ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖

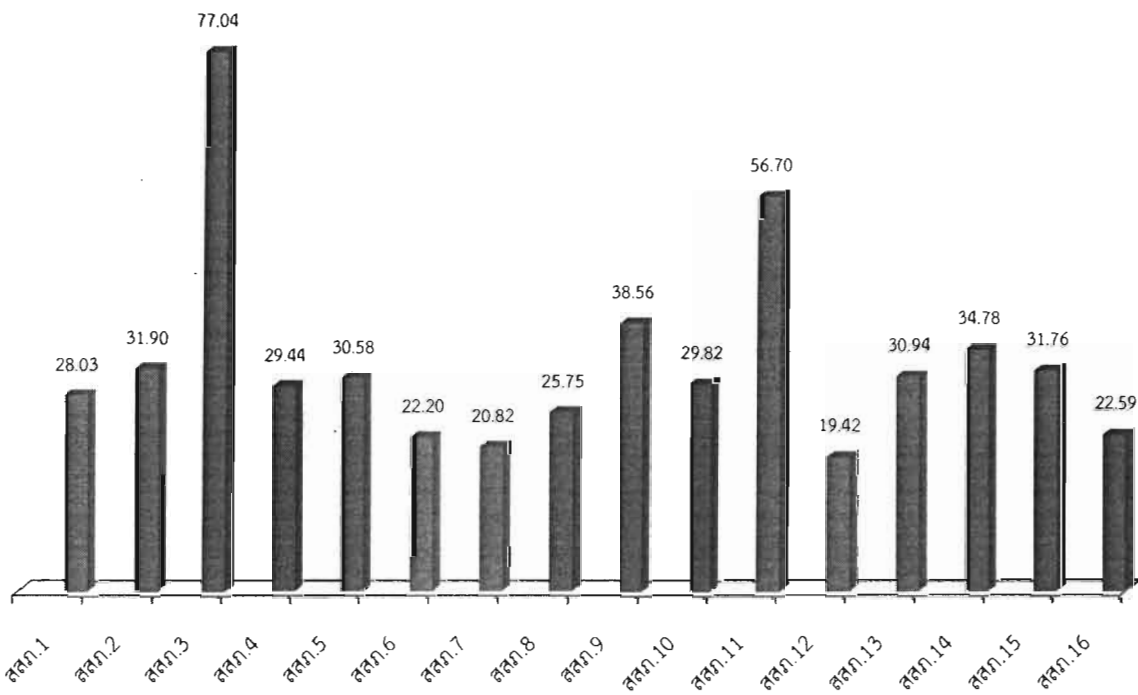
๔. พื้นที่ที่ห้องถีนมีการจัดส่งรายงานมากที่สุดเมื่อเทียบกับจำนวนห้องถีนที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการในพื้นที่รับผิดชอบ คือ

- สสภ. ๓ มีการรายงานจำนวน ๑๕๑ แห่ง จากทั้งหมด ๑๙๖ แห่ง (ร้อยละ ๗๗.๐๔)
- สสภ. ๑๑ มีการรายงานจำนวน ๑๘๒ แห่ง จากทั้งหมด ๓๒๑ แห่ง (ร้อยละ ๕๖.๗๐)
- สสภ. ๙ มีการรายงานจำนวน ๑๕๕ แห่ง จากทั้งหมด ๓๗๖ แห่ง (ร้อยละ ๓๔.๕๖)
- สสภ. ๑๔ มีการรายงานจำนวน ๙๖ แห่ง จากทั้งหมด ๒๗๖ แห่ง (ร้อยละ ๓๕.๗๘)
- สสภ. ๒ มีการรายงานจำนวน ๖๗ แห่ง จากทั้งหมด ๒๑๐ แห่ง (ร้อยละ ๓๑.๙๐)

■ จำนวนห้องถีนทั้งหมดที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่
■ จำนวนที่รวบรวมรายงานส่ง ทสจ.



กราฟแสดงจำนวน อปท. ที่รวบรวมรายงานส่ง ทสจ. ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ เทียบกับจำนวนห้องถีนทั้งหมดที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษ



กราฟแสดงร้อยละของห้องนิ่นที่จัดส่งแบบ ทส. ๒ ในแต่ละพื้นที่ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖

ตารางที่ ๑ จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส. ๒ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ – เดือนตุลาคม ๒๕๕๖

| ประเภทของแหล่งกำเนิด มลพิษ | แหล่งกำเนิด มลพิษทั้งหมด (แห่ง) | แหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.๒ (แห่ง) | | | | | | | | | | | ร้อยละ (ต.ค.๕๖) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------|--------------------|
| | | ม.ค. ๕๖ | ก.พ. ๕๖ | มี.ค. ๕๖ | เม.ย. ๕๖ | พ.ค. ๕๖ | มิ.ย. ๕๖ | ก.ค. ๕๖ | ส.ค. ๕๖ | ก.ย. ๕๖ | ต.ค. ๕๖ | | |
| ๑. โรงพยาบาล | ๔๒,๗๖๓ | ๑,๑๘๕ | ๑,๓๙๔ | ๑,๓๘๔ | ๑,๔๔๙ | ๑,๔๙๐ | ๑,๔๙๔ | ๒,๑๖๗ | ๒,๒๖๒ | ๒,๗๔๖ | ๒,๗๔๗ | ๒,๗๔๗ | ๖.๕๐ |
| ๒. อาคารบางประเภท | - | ๕๗๐ | ๕๗๑ | ๕๗๒ | - | - | - | - | - | - | ๕๗๒ | - | - |
| - อาคารชุด | ๑,๐๑๙ | ๑๓ | ๒๑ | ๑๙๘ | ๑๑๑ | ๑๙๗ | ๑๙๐ | ๒๔๐ | ๒๔๑ | ๒๔๖ | ๒๔๖ | ๒๔๖ | ๒๔.๓๒ |
| - โรงแรม | ๑,๑๕๖ | ๕๔ | ๙๒ | ๑๐๓ | ๑๑๐ | ๑๑๖ | ๑๖๕ | ๒๑๕ | ๒๑๕ | ๒๑๖ | ๒๑๖ | ๒๑๖ | ๒๑.๕๑ |
| - โรงพยาบาล | ๑,๒๔๘ | ๒๖๖ | ๒๗๖ | ๓๗๙ | ๓๖๐ | ๔๒๓ | ๔๕๗ | ๔๕๐ | ๔๕๒ | ๔๕๒ | ๔๕๒ | ๔๕๒ | ๔๕.๗๔ |
| - หอพัก | ๗๓ | ๑ | ๐ | ๒ | ๒ | ๔ | ๕ | ๑ | ๑ | ๖ | ๖ | ๖ | ๒.๗๔ |
| - สถานบริการ | ๔๙ | ๐ | ๐ | ๕ | ๕ | ๕ | ๔ | ๔ | ๔ | ๔ | ๔ | ๔ | ๔.๔๔ |
| - โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา | ๓,๙๗๙ | ๔๕ | ๘๗ | ๖๐ | ๗๐ | ๙๕ | ๑๙๙ | ๑๙๒ | ๑๙๒ | ๑๙๖ | ๑๙๖ | ๑๙๖ | ๔๒.๕๕ |
| - อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชนฯ | ๑,๒๔๘ | ๒๕ | ๒๙ | ๕๑ | ๕๙ | ๖๓ | ๘๘ | ๙๘ | ๙๙ | ๙๙ | ๙๙ | ๙๙ | ๑๐.๑๐ |
| - ศูนย์การค้าหรือ ห้างสรรพสินค้า | ๔๔๔ | ๔๔ | ๗๕ | ๑๐๐ | ๑๑๐ | ๑๔๗ | ๑๕๑ | ๑๕๗ | ๑๕๗ | ๑๕๗ | ๑๕๗ | ๑๕๗ | ๓๗.๐๙ |
| - ตลาด | ๗๙๖ | ๑๖ | ๔๗ | ๖๕ | ๗๕ | ๙๒ | ๙๒ | ๑๐๒ | ๑๑๗ | ๑๒๔ | ๑๒๔ | ๑๒๔ | ๑๗.๗๐ |

| ประเภทของแหล่งกำเนิด มลพิษ | แหล่งกำเนิด มลพิษทั้งหมด (แห่ง) | แหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.๒ (แห่ง) | | | | | | | | | | ร้อยละ (ต.ค.๕๙) | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------|
| | | ม.ค. ๕๙ | ก.พ. ๕๙ | มี.ค. ๕๙ | เม.ย. ๕๙ | พ.ค. ๕๙ | มิ.ย. ๕๙ | ก.ค. ๕๙ | ส.ค. ๕๙ | ก.ย. ๕๙ | ต.ค. ๕๙ | | |
| - ภัยต่อครัวหรือร้านอาหาร | ๖๐๐ | ๘ | ๙ | ๗ | ๑๗ | ๑๑ | ๕๑ | ๖๔ | ๖๔ | ๖๐ | ๕๖ | ๕๔ | ๙.๐๐ |
| ๓. ที่ดินจัดสรร | ๑,๒๕๔ | ๒๑ | ๑๙ | ๑๙ | ๒๐ | ๒๗ | ๓๒ | ๕๑ | ๕๔ | ๕๖ | ๕๓ | ๕.๒๑ | |
| ๔. การเลี้ยงสุกร | ๓,๔๔๕ | ๓๐๓ | ๓๖๓๕ | ๓๖๗ | ๓๗๐ | ๔๐๔ | ๔๗๙ | ๕๓๔ | ๖๐๐ | ๖๓๔ | ๖๕๕ | ๑๙.๐๑ | |
| ๕. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลาฯ | ๖๕๕ | ๓ | ๓ | ๔ | ๕ | ๘ | ๕ | ๓ | ๕ | ๖ | ๘ | ๓.๑๔ | |
| ๖. สถานีบริการน้ำมัน เชื้อเพลิง | ๔,๙๔๓ | ๗๗๓ | ๙๐๔ | ๙๗๔ | ๙๖๑ | ๙๔๔ | ๑,๑๓๗ | ๑,๐๓๕ | ๑,๑๔๙ | ๑,๓๘๔ | ๑,๓๒๐ | ๒๖.๘๓ | |
| ๗. ป่าเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่ง | ๔๕๒ | ๑๐ | ๑๗ | ๒๒ | ๒๐ | ๒๔ | ๑๔ | ๒๒ | ๒๑ | ๒๑ | ๓๐ | ๔.๓๔ | |
| ๘. ป่าเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย | ๔๕๒ | ๓๓ | ๕ | ๑๑ | ๑๖ | ๑๕ | ๑๓ | ๑๓ | ๑ | ๔๗ | ๔๖ | ๔.๗๑ | |
| ๙. ป่าเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด | ๒๒๖ | ๒๖ | ๑๖ | ๒๑ | ๒๓ | ๒๕ | ๒๒ | ๒๙ | ๒๓ | ๒๒ | ๔๕ | ๑๙.๙๑ | |
| ๑๐. ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมชุมชน | ๙๑ | ๖๔ | ๗๔ | ๗๑ | ๗๔ | ๗๗ | ๘๕ | ๘๑ | ๘๓ | ๘๘ | ๗๖ | ๘๓.๕๒ | |
| รวม | ๖๕,๗๖๑ | ๓,๕๑๗ | ๓,๙๕๑ | ๔,๑๙๔ | ๓,๗๓๔ | ๔,๗๑๙ | ๕,๖๗๐ | ๕,๔๔๑ | ๕,๕๕๐ | ๕,๗๗๔ | ๕,๖๓๕ | ๑๐.๖๕ | |
| ร้อยละที่จัดส่ง (แต่ละเดือน) | | ๓.๕๕ | ๓.๙๙ | ๔.๑๖ | ๓.๙๕ | ๔.๒๖ | ๔.๗๐ | ๔.๗๗ | ๔.๗๕ | ๔.๗๖ | ๔.๗๕ | | |

หมายเหตุ

* ไม่ได้แยกประเภทว่าเป็นอาคารประเภทใด

ตารางที่ ๒ ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส. ๒ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ เทียบกับ
จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีทั้งหมดในแต่ละประเภท เรียงลำดับจากมากไปน้อย

| ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ | แหล่งกำเนิด มลพิษทั้งหมด (แห่ง) | แหล่งกำเนิด ที่ส่งแบบ ทส.๒ (แห่ง) | ร้อยละที่ส่ง (เทียบกับจำนวน แหล่งกำเนิดทั้งหมด ในแต่ละประเภท) |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| ๑. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน | ๙๑ | ๗๗ | ๘๓.๕๒ |
| ๒. โรงพยาบาล | ๑,๒๕๔ | ๔๑๐ | ๓๔.๙๙ |
| ๓. ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า | ๔๔๔ | ๑๙๑ | ๓๗.๐๙ |
| ๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง | ๔,๙๔๓ | ๑,๓๒๐ | ๒๖.๘๓ |
| ๕. อาคารชุด | ๑,๐๑๙ | ๒๕๔ | ๒๕.๓๒ |

| ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ | แหล่งกำเนิดมลพิษทั้งหมด (แหล่ง) | แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ส่งแบบ ทส.๒ (แหล่ง) | ร้อยละที่ส่ง (เทียบกับจำนวน แหล่งกำเนิดทั้งหมด ในแต่ละประเภท) |
|----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| ๖. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด | ๒๒๖ | ๔๕ | ๑๙.๘๗ |
| ๗. การเลี้ยงสุกร | ๓,๔๔๕ | ๖๕๕ | ๑๙.๐๑ |
| ๘. โรงเรม | ๑,๑๕๖ | ๑๑๗ | ๑๙.๕๑ |
| ๙. ตลาด | ๗๙๖ | ๑๗๗ | ๑๔.๗๐ |
| ๑๐. อาคารที่ทำการของรัฐ | ๑,๒๑๙ | ๑๒๓ | ๑๐.๑๐ |
| ๑๑. ภัตตาคารหรือร้านอาหาร | ๖๐๐ | ๕๕ | ๙.๐๐ |
| ๑๒. โรงงานอุตสาหกรรม | ๔๒,๗๖๓ | ๒๒,๒๓๙ | ๖.๔๐ |
| ๑๓. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย | ๕๕๒ | ๒๖ | ๔.๗๗ |
| ๑๔. สถานบริการ | ๘๙ | ๔ | ๔.๔๔ |
| ๑๕. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง | ๘๔๒ | ๓๗ | ๔.๓๔ |
| ๑๖. โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา | ๓,๗๑๙ | ๑๕๙ | ๔.๒๕ |
| ๑๗. ที่ดินจัดสรร | ๑,๒๕๘ | ๕๓ | ๔.๒๑ |
| ๑๘. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลาฯ | ๒๕๕ | ๘ | ๓.๑๔ |
| ๑๙. หอพัก | ๗๓ | ๒ | ๒.๗๔ |
| รวม | ๖๔,๗๖๑ | ๒,๖๓๕ | ๑๐.๑๕ |

ตารางที่ ๓ จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส. ๒ ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ แยกเป็นรายจังหวัด

| หน่วยงาน | จังหวัด | จำนวนแหล่งกำเนิด มลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการทั้งหมด | จำนวนแหล่งกำเนิด มลพิษที่ส่งแบบ ทส. ๒ | ร้อย% | จำนวนห้องคืนที่ทั้งหมดที่มีแหล่งกำเนิด มลพิษ | จำนวนห้องคืนที่รวมรายงานส่งท斯จ. | ร้อย% |
|----------|------------|---|---------------------------------------|-------|--|---------------------------------|-------|
| สสภ.๑ | เชียงใหม่ | ๑,๓๘๘ | ๑๓๓ | ๙.๕๗ | ๑๖๑ | ๑๓ | ๒๐.๕๐ |
| | เชียงราย | ๔๘๓ | ๖๗ | ๑๒.๘๔ | ๑๑๖ | ๒๓ | ๑๙.๘๓ |
| | ลำพูน | ๓๓๗ | ๔๕ | ๑๓.๓๒ | ๕๑ | ๑๙ | ๓๕.๒๙ |
| | แม่ฮ่องสอน | ๖๐ | ๙ | ๑๕.๐๐ | ๑๙ | ๖ | ๓๓.๓๓ |
| | รวม | ๒,๒๗๘ | ๒๕๘ | ๑๑.๓๓ | ๓๙๖ | ๘๐ | ๒๓.๑๒ |
| สสภ.๒ | ลำปาง | ๒๒๕ | ๓๘ | ๑๖.๘๙ | ๗๕ | ๑๙ | ๒๔.๐๐ |
| | แพร่ | ๑๕๓ | ๔๔ | ๒๘.๗๖ | ๕๒ | ๒๐ | ๓๘.๔๖ |
| | พะเยา | ๑๑๙ | ๓๑ | ๒๖.๒๗ | ๓๙ | ๑๖ | ๔๗.๐๓ |
| | สุโขทัย | ๑๒๔ | ๒๑ | ๑๖.๙๔ | ๔๔ | ๑๓ | ๒๙.๕๕ |
| | รวม | ๖๙๐ | ๑๓๔ | ๒๑.๖๑ | ๑๙๐ | ๖๗ | ๓๑.๙๐ |
| สสภ.๓ | พิจิตร | ๑๗๗ | ๑๒๑ | ๗๔.๓๖ | ๔๖ | ๓๕ | ๗๖.๐๙ |
| | น่าน | ๑๕๐ | ๙๐ | ๖๓.๓๓ | ๔๗ | ๓๖ | ๗๖.๖๐ |
| | พิษณุโลก | ๒๙๖ | ๑๙๕ | ๖๕.๘๘ | ๕๘ | ๔๕ | ๗๗.๔๙ |
| | อุตรดิตถ์ | ๒๑๐ | ๑๒๘ | ๖๐.๙๕ | ๔๕ | ๓๕ | ๗๗.๗๘ |
| | รวม | ๕๗๓ | ๔๙๔ | ๖๑.๙๗ | ๑๙๖ | ๑๕๑ | ๗๗.๐๔ |
| สสภ.๔ | นครสวรรค์ | ๒๘๔ | ๖๙ | ๒๔.๓๐ | ๖๙ | ๒๗ | ๓๙.๓๓ |
| | ตาก | ๑๗๑ | ๔๔ | ๒๕.๑๒ | ๓๗ | ๑๙ | ๖๔.๘๖ |
| | อุทัยธานี | ๙๔ | ๒๙ | ๓๐.๙๕ | ๒๗ | ๑๒ | ๔๔.๔๔ |
| | กำแพงเพชร | ๒๐๓ | ๔๘ | ๒๔.๕๗ | ๔๗ | ๒๖ | ๔๔.๓๒ |
| | รวม | ๗๕๙ | ๒๙๐ | ๒๑.๙๑ | ๑๙๐ | ๙๙ | ๔๔.๔๔ |
| สสภ.๕ | นครปฐม | ๒,๖๐๖ | ๑๙๙ | ๗.๖๕ | ๑๐๓ | ๓๗ | ๓๕.๙๒ |
| | ชัยนาท | ๑๙๓ | ๓๐ | ๑๐.๒๔ | ๕๓ | ๑๗ | ๓๑.๐๘ |
| | สุพรรณบุรี | ๘๗๔ | ๗๔ | ๙.๕๘ | ๑๐๐ | ๑๕ | ๑๕.๐๐ |
| | สมุทรสาคร | ๓,๐๘๒ | ๒๘๗ | ๙.๗๕ | ๓๕ | ๒๐ | ๕๗.๑๔ |
| | รวม | ๖,๔๕๕ | ๕๗๖ | ๗.๔๐ | ๕๙๑ | ๙๙ | ๓๐.๔๙ |

ตารางที่ ๓ (ต่อ)

| หน่วยงาน | จังหวัด | จำนวน แหล่งกำเนิด มลพิษที่ เข้าข่ายต้อง ดำเนินการ ทั้งหมด | จำนวน แหล่งกำเนิด มลพิษที่ส่ง แบบ ทส. ๒ | ร้อย% | จำนวน ท้องถิ่น ทั้งหมดที่มี แหล่งกำเนิด มลพิษ | จำนวน ท้องถิ่นที่ รวบรวม รายงานส่ง ทสจ. | ร้อย% |
|----------|-----------------|--|--|-------|---|---|-------|
| สสภ.๖ | นนทบุรี | ๑,๑๕๐ | ๑๐๖ | ๙.๒๒ | ๔๕ | ๒๐ | ๔๔.๔๔ |
| | สิงห์บุรี | ๑๗๓ | ๒๗ | ๒๓.๘๙ | ๔๗ | ๑๔ | ๓๔.๑๕ |
| | อ่างทอง | ๑๖๗ | ๑๖ | ๙.๕๘ | ๖๔ | ๓ | ๔.๖๙ |
| | ปทุมธานี | ๑,๑๖๘ | ๑๐๙ | ๙.๕๗ | ๖๔ | ๑๕ | ๒๓.๔๔ |
| | สมุทรปราการ | ๒,๐๔๕ | ๑๙๐ | ๔.๒๘ | ๔๘ | ๑๒ | ๒๕.๐๐ |
| | พระนครศรีอยุธยา | ๓๕๐ | ๗๔ | ๒๑.๔๓ | ๑๕๗ | ๒๙ | ๘๗.๗๗ |
| | รวม | ๕,๙๘๓ | ๔๘๙ | ๘.๔๕ | ๔๙๙ | ๙๓ | ๒๒.๗๐ |
| สสภ.๗ | สระบุรี | ๑,๐๑๔ | ๑๐๓ | ๑๐.๑๖ | ๙๗ | ๒๖ | ๒๖.๔๐ |
| | เพชรบูรณ์ | ๒๐๙ | ๒๕ | ๑๒.๙๖ | ๖๑ | ๑๑ | ๑๙.๐๓ |
| | ปราจีนบุรี | ๗๑๖ | ๑๕ | ๒.๐๙ | ๖๒ | ๗ | ๑๑.๒๙ |
| | นครนายก | ๑๗๗ | ๓๓ | ๑๗.๓๔ | ๒๙ | ๘ | ๒๗.๕๙ |
| | ลพบุรี | ๔๘๕ | ๘๖ | ๑๗.๗๐ | ๑๖๖ | ๒๔ | ๒๐.๖๙ |
| | รวม | ๒,๗๐๑ | ๒๔๙ | ๘.๙๖ | ๓๖๕ | ๗๖ | ๒๐.๔๗ |
| สสภ.๘ | ราชบุรี | ๒,๑๒๔ | ๑๗๗ | ๗.๓๓ | ๑๐๔ | ๔๓ | ๔๑.๓๔ |
| | กาญจนบุรี | ๑,๕๘๐ | ๒๓ | ๑.๔๖ | ๙๓ | ๑๑ | ๑๑.๘๓ |
| | สมุทรสงคราม | ๒๙๙ | ๔ | ๑.๓๔ | ๔๕ | ๓ | ๒๐.๐๐ |
| | เพชรบุรี | ๖๘๘ | ๔๕ | ๖.๔๔ | ๖๖ | ๙ | ๑๓.๖๔ |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | ๔๗๐ | ๖๔ | ๑.๓๖ | ๔๖ | ๒๐ | ๓๔.๗๑ |
| | รวม | ๕,๕๑๑ | ๓๑๓ | ๕.๖๓ | ๓๓๔ | ๙๖ | ๒๑.๓๔ |
| สสภ.๙ | อุดรธานี | ๓๘๙ | ๙๖ | ๒๒.๑๑ | ๑๒๗ | ๓๗ | ๒๙.๓๓ |
| | หนองคาย | ๑๖๖ | ๑๔ | ๘.๗๓ | ๒๙ | ๑๓ | ๔๖.๔๓ |
| | เลย | ๑๖๙ | ๑๓ | ๒๔.๘๕ | ๔๕ | ๒๗ | ๔๖.๔๕ |
| | นครพนม | ๑๖๑ | ๑๕ | ๒๗.๙๕ | ๔๕ | ๑๕ | ๔๕.๔๕ |
| | สกลนคร | ๒๑๙ | ๙๓ | ๓๗.๙๐ | ๙๗ | ๓๓ | ๓๗.๙๓ |
| | บึงกาฬ | ๖๙ | ๒๗ | ๓๑.๙๗ | ๒๑ | ๑๐ | ๔๗.๖๒ |
| | รวม | ๑๗๗๓ | ๒๙๙ | ๑๔.๘๙ | ๓๗๑ | ๑๔๕ | ๓๗.๔๖ |

ตารางที่ ๓ (ต่อ)

| หน่วยงาน | จังหวัด | จำนวน แหล่งกำเนิด มลพิษที่ เข้าข่ายต้อง ดำเนินการ ทางหมด | จำนวน แหล่งกำเนิด มลพิษที่ส่ง แบบ ทส. ๒ | ร้อย% | จำนวน ห้องถีน ทั้งหมดที่มี แหล่งกำเนิด มลพิษ | จำนวน ห้องถีนที่ รวมรวม ^{รายการส่ง} ทสจ. | ร้อย% |
|----------|-------------|---|--|-------|--|--|-------|
| สสภ.๑๐ | ขอนแก่น | ๕๖๔ | ๓๗๓ | ๖๖.๓๓ | ๑๗๙ | ๔๐ | ๓๑.๓๑ |
| | มหาสารคาม | ๑๓๗ | ๗๘ | ๕๗.๖๖ | ๔๗ | ๑๙ | ๓๓.๓๓ |
| | กาฬสินธุ์ | ๑๖๙ | ๑๑๐ | ๖๕.๐๙ | ๘๙ | ๒๒ | ๒๔.๗๒ |
| | ชัยภูมิ | ๑๗๙ | ๙๕ | ๕๓.๐๗ | ๗๙ | ๒๔ | ๓๓.๓๓ |
| | หนองบัวลำภู | ๔๖ | ๒๓ | ๕๐.๐๐ | ๓๒ | ๘ | ๒๒.๕๐ |
| | รวม | ๑,๐๙๕ | ๖๘๐ | ๖๒.๑๐ | ๓๗๙ | ๑๓๓ | ๒๙.๘๒ |
| สสภ.๑๑ | นครราชสีมา | ๗๒๔ | ๒๖๓ | ๓๖.๓๓ | ๑๓๑ | ๔๑ | ๕๒.๗๕ |
| | สุรินทร์ | ๒๔๑ | ๑๗ | ๗๔.๕๕ | ๕๓ | ๓๔ | ๖๔.๑๔ |
| | บุรีรัมย์ | ๓๓๐ | ๒๐๗ | ๖๑.๒๑ | ๘๗ | ๖๖ | ๘๗.๔๗ |
| | ศรีสะเกษ | ๒๖๓ | ๑๐๖ | ๔๐.๓๐ | ๕๖ | ๒๖ | ๔๖.๔๓ |
| | รวม | ๑,๕๖๗ | ๖๘๘ | ๔๔.๐๕ | ๓๖๑ | ๑๖๙ | ๔๖.๗๐ |
| สสภ.๑๒ | อุบลราชธานี | ๑,๕๑๖ | ๑๐๘ | ๗.๑๒ | ๑๔๒ | ๓๒ | ๔๗.๔๔ |
| | อำนาจเจริญ | ๔๘๗ | ๓ | ๐.๖๗ | ๔๗ | ๓ | ๖.๓๘ |
| | ยโสธร | ๓๕๕ | ๑๔ | ๓.๙๐ | ๕๔ | ๔ | ๗.๔๔ |
| | มุกดาหาร | ๒๙๒ | ๑๕ | ๕.๑๔ | ๓๐ | ๘ | ๒๖.๖๗ |
| | ร้อยเอ็ด | ๖๙๕ | ๕๖ | ๗.๐๖ | ๑๐๘ | ๒๗ | ๒๕.๐๐ |
| | รวม | ๓,๓๐๙ | ๑๙๖ | ๕.๙๖ | ๓๖๑ | ๗๔ | ๔๙.๔๓ |
| สสภ.๑๓ | ชลบุรี | ๓,๖๘๘ | ๑๙๘ | ๕.๓๗ | ๙๔ | ๓๙ | ๓๙.๔๐ |
| | ระยอง | ๑,๙๖๔ | ๑๗๙ | ๖.๐๑ | ๖๗ | ๓๐ | ๔๔.๗๔ |
| | สระแก้ว | ๓๒๗ | ๓๐ | ๙.๑๗ | ๖๔ | ๑๒ | ๑๙.๔๖ |
| | ตราด | ๓๔๑ | ๑๗ | ๔.๙๗ | ๔๓ | ๑๔ | ๔๑.๙๖ |
| | ฉะเชิงเทรา | ๑,๙๙๓ | ๖๓ | ๓.๓๓ | ๑๐๘ | ๒๑ | ๑๙.๔๔ |
| | จันทบุรี | ๖๗๗ | ๗๐ | ๑๐.๓๔ | ๖๔ | ๑๔ | ๒๗.๖๙ |
| | รวม | ๙,๘๙๑ | ๔๙๖ | ๕.๔๙ | ๔๔๖ | ๑๓๘ | ๓๐.๙๔ |

ตารางที่ ๓ (ต่อ)

| หน่วยงาน | จังหวัด | จำนวน แหล่งกำเนิด มลพิษที่ เข้าข่ายต้อง ดำเนินการ ทั้งหมด | จำนวน แหล่งกำเนิด มลพิษที่ส่ง แบบ พ.ศ. ๒๕ | ร้อย% | จำนวน ห้องถัง ทั้งหมดที่มี แหล่งกำเนิด มลพิษ | จำนวน ห้องถังที่ รวบรวม รายงานส่ง มา | ร้อย% |
|----------|---------------|--|--|-------|--|--|--------|
| สสภ.๑๔ | สุราษฎร์ธานี | ๔๘๑ | ๓๗ | ๖.๖๕ | ๙๙ | ๒๐ | ๒๒.๔๗ |
| | ชุมพร | ๒๓๘ | ๑๙ | ๗.๙๘ | ๕๗ | ๑๔ | ๒๗.๔๕ |
| | ระนอง | ๑๗๔ | ๑๒ | ๗๐.๕๓ | ๒๔ | ๗ | ๒๙.๗๗ |
| | นครศรีธรรมราช | ๓๒๔ | ๖๓ | ๑๙.๔๔ | ๑๑๒ | ๕๕ | ๔๙.๑๖ |
| | รวม | ๑,๑๕๗ | ๑๗๖ | ๑๐.๙๗ | ๒๗๖ | ๙๖ | ๓๔.๗๔ |
| สสภ.๑๕ | ภูเก็ต | ๔๕๘ | ๓๕ | ๖.๓๙ | ๑๙ | ๖ | ๓๓.๓๓ |
| | กระบี่ | ๔๐๑ | ๖๗ | ๑๓.๓๗ | ๕๙ | ๒๗ | ๓๗.๒๙ |
| | พังงา | ๒๕๓ | ๑๕ | ๕.๙๓ | ๓๕ | ๗ | ๒๐.๐๐ |
| | ตรัง | ๖๔๕ | ๔๖ | ๗.๕๕ | ๘๒ | ๒๘ | ๓๔.๗๕ |
| | สตูล | ๑,๑๗๗ | ๑๙ | ๑.๕๓ | ๓๙ | ๑๑ | ๒๔.๒๑ |
| | รวม | ๓,๑๙๔ | ๑๙๑ | ๖.๐๙ | ๒๗๓ | ๗๔ | ๓๔.๗๙ |
| สสภ.๑๖ | สงขลา | ๔๖๙ | ๑๑๕ | ๒๐.๒๑ | ๑๑๐ | ๓๕ | ๓๑.๔๒ |
| | นราธิวาส | ๑๖๔ | ๕ | ๓.๐๕ | ๕๙ | ๕ | ๘.๖๒ |
| | ยะลา | ๑๔๙ | ๑๒ | ๘.๐๕ | ๔๕ | ๘ | ๑๗.๗๔ |
| | ปัตตานี | ๒๙๕ | ๙ | ๓.๐๕ | ๕๙ | ๕ | ๘.๔๗ |
| | พัทลุง | ๒๙๓ | ๖๕ | ๒๒.๑๔ | ๖๐ | ๒๗ | ๓๖.๖๗ |
| | รวม | ๑,๔๗๐ | ๒๐๖ | ๑๔.๐๑ | ๒๗๖ | ๗๔ | ๒๒.๔๙ |
| | กรุงเทพฯ | ๑๙,๓๗๗ | ๑๐๗๐ | ๕.๔๒ | ๑ | ๑ | ๑๐๐.๐๐ |
| | รวมทั่วประเทศ | ๖๔,๗๒๑ | ๖,๖๓๕ | ๑๐.๙๕ | ๕,๐๘๔ | ๑,๖๑๐ | ๓๑.๖๖ |

ตารางที่ ๔ จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส. ๒ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๕๕ – ตุลาคม ๒๕๕๖

| หน่วยงาน | จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการ(แห่ง) | แหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.๒ (แห่ง) | | | | | | | | | | | | | | | ร้อยละ* |
|----------|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | ศ.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | ธ.ค. | | |
| สสภ. ๑ | ๒,๒๗๖ | ๑๙ | ๗๒ | ๘๑ | ๑๗ | ๒๑๗ | ๑๗๓ | ๑๗๓ | ๑๕๗ | ๒๖๓ | ๒๓๒ | ๒๓๒ | ๒๔๔ | ๒๔๔ | ๒๔๔ | ๑๗.๓๓ | |
| สสภ. ๒ | ๖๒๐ | ๕๖ | ๔๙ | ๔๘ | ๔๗ | ๙๕ | ๙๖ | ๙๖ | ๙๖ | ๑๐๔ | ๑๐๔ | ๑๐๔ | ๑๐๔ | ๑๐๔ | ๑๐๔ | ๑๒.๖๗ | |
| สสภ. ๓ | ๔๓๓ | ๔๒ | ๙๗ | ๑๓๒ | ๑๗๓ | ๑๗๖ | ๑๗๒ | ๑๗๒ | ๑๗๒ | ๑๗๒ | ๑๗๒ | ๑๗๒ | ๑๗๒ | ๑๗๒ | ๑๗๒ | ๑๗.๙๗ | |
| สสภ. ๔ | ๗๕๒ | ๒๙ | ๒๓ | ๓๙ | ๕๙ | ๖๙ | ๗๑ | ๗๑ | ๗๑ | ๗๑ | ๗๑ | ๗๑ | ๗๑ | ๗๑ | ๗๑ | ๗.๙๗ | |
| สสภ. ๕ | ๖,๘๕๕ | ๒๒๔ | ๓๑๒ | ๓๒๓ | ๓๒๓ | ๓๒๔ | ๓๒๓ | ๓๒๓ | ๓๒๓ | ๓๒๓ | ๓๒๓ | ๓๒๓ | ๓๒๓ | ๓๒๓ | ๓๒๓ | ๓๒.๙๐ | |
| สสภ. ๖ | ๔,๙๘๓ | ๑๙๗ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒.๙๓ | |
| สสภ. ๗ | ๒,๗๐๑ | ๓๒ | ๓๑ | ๙๕ | ๙๙ | ๑๕๕ | ๑๓๘ | ๑๓๘ | ๑๓๘ | ๑๓๘ | ๑๓๘ | ๑๓๘ | ๑๓๘ | ๑๓๘ | ๑๓๘ | ๑๗.๙๖ | |
| สสภ. ๘ | ๕,๔๖๑ | ๘๖ | ๖๔ | ๑๒๐ | ๑๗๗ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒๓ | ๒๒.๖๓ | |
| สสภ. ๙ | ๑,๗๙๓ | ๔๓ | ๔๖ | ๗๓ | ๗๐ | ๙๙ | ๑๐๔ | ๑๒๐ | ๑๒๐ | ๑๒๐ | ๑๒๐ | ๑๒๐ | ๑๒๐ | ๑๒๐ | ๑๒๐ | ๑๔.๘๙ | |
| สสภ. ๑๐ | ๑,๐๙๕ | ๗ | ๒๗ | ๑๒๒ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๖๙ | ๑๒.๑๐ | |
| สสภ. ๑๑ | ๑,๔๖๒ | ๑๗ | ๒๐๖ | ๓๔๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๔๔.๐๕ | |
| สสภ. ๑๒ | ๓,๓๐๗ | ๒๑ | ๒๔ | ๕๙ | ๘๔ | ๘๑ | ๑๐๓ | ๑๐๓ | ๑๐๓ | ๑๐๓ | ๑๐๓ | ๑๐๓ | ๑๐๓ | ๑๐๓ | ๑๐๓ | ๔.๙๖ | |
| สสภ. ๑๓ | ๔,๘๙๑ | ๑๙๙ | ๑๙๙ | ๓๐๔ | ๓๐๔ | ๒๒๒ | ๓๐๔ | ๓๐๔ | ๓๐๔ | ๓๐๔ | ๓๐๔ | ๓๐๔ | ๓๐๔ | ๓๐๔ | ๓๐๔ | ๔๔.๔๔ | |
| สสภ. ๑๔ | ๑,๑๕๗ | ๒๑ | ๒๔ | ๕๕ | ๘๔ | ๘๔ | ๘๔ | ๘๔ | ๘๔ | ๘๔ | ๘๔ | ๘๔ | ๘๔ | ๘๔ | ๘๔ | ๑๐.๔๙ | |
| สสภ. ๑๕ | ๑,๑๖๗ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๑ | ๑๐.๐๙ | |
| สสภ. ๑๖ | ๑,๔๗๐ | ๓๙ | ๖๒ | ๙๖ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๑๒ | ๑๔.๐๑ | |
| กทม. | ๑๗,๓๗๗ | ๒๔๔ | ๒๔๔ | ๗๗๓ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๙๑๒ | ๑๐.๙๖ | |
| รวม | ๖๔,๗๖๑ | ๑,๔๖๗ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑,๔๖๙ | ๑๐.๙๕ | |
| ร้อยละ* | | ๑.๔๗ | ๑.๖๐ | ๒.๙๔ | ๓.๕๕ | ๓.๙๙ | ๔.๑๖ | ๔.๑๖ | ๔.๑๖ | ๔.๑๖ | ๔.๑๖ | ๔.๑๖ | ๔.๑๖ | ๔.๑๖ | ๔.๑๖ | ๑๐.๙๕ | |

หมายเหตุ ๑ ร้อยละที่ส่งในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖ ของแต่ละ สสภ.

๒ ร้อยละที่ส่งในแต่ละเดือนของทั้งหมด

ตารางที่ ๕ จำนวนห้องถินที่รวมรวมรายงานตามแบบ พส. ๒ ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิชในเดือนตุลาคม ๒๕๕๖

| หน่วยงาน | จำนวนห้องถินทั้งหมด ในพื้นที่รับผิดชอบ (แห่ง) | จำนวนห้องถินที่มี แหล่งกำเนิดมลพิชที่ เข้าข่ายต้องดำเนินการใน พื้นที่รับผิดชอบ (แห่ง) | จำนวนห้องถินที่รวม รายงานตามแบบ พส. ๒ ให้เจ้าพนักงานควบคุม มลพิช (แห่ง) | ร้อยละ |
|----------|---|---|--|--------|
| สสภ. ๑ | ๔๕๙ | ๓๔๖ | ๙๗ | ๒๔.๐๓ |
| สสภ. ๒ | ๓๔๗ | ๒๑๐ | ๖๗ | ๓๑.๙๐ |
| สสภ. ๓ | ๓๘๑ | ๑๙๖ | ๑๕๗ | ๗๗.๐๔ |
| สสภ. ๔ | ๓๖๒ | ๑๙๐ | ๕๓ | ๒๙.๔๔ |
| สสภ. ๕ | ๓๓๙ | ๒๙๑ | ๘๙ | ๓๐.๔๙ |
| สสภ. ๖ | ๔๗๙ | ๔๗๙ | ๙๓ | ๒๒.๒๐ |
| สสภ. ๗ | ๔๗๔ | ๓๖๕ | ๗๖ | ๒๐.๔๗ |
| สสภ. ๘ | ๔๑๑ | ๓๓๔ | ๘๖ | ๒๕.๗๕ |
| สสภ. ๙ | ๖๔๙ | ๓๗๖ | ๑๕๕ | ๓๗.๕๖ |
| สสภ. ๑๐ | ๗๒๕ | ๓๗๙ | ๑๗๓ | ๒๔.๔๗ |
| สสภ. ๑๑ | ๙๕๙ | ๓๙๑ | ๑๕๗ | ๑๖.๗๐ |
| สสภ. ๑๒ | ๖๔๔ | ๓๙๑ | ๗๔ | ๑๙.๔๒ |
| สสภ. ๑๓ | ๔๖๒ | ๔๔๖ | ๑๓๘ | ๓๐.๙๔ |
| สสภ. ๑๔ | ๔๑๙ | ๒๗๖ | ๙๖ | ๒๔.๗๘ |
| สสภ. ๑๕ | ๖๗๐ | ๒๓๓ | ๗๔ | ๑๑.๗๖ |
| สสภ. ๑๖ | ๔๗๗ | ๓๓๒ | ๗๔ | ๑๖.๕๙ |
| กทม. | ๑ | ๑ | ๑ | - |
| รวม | ๗,๗๗๗ | ๕,๐๔๖ | ๑,๖๑๐ | ๒๑.๖๖ |