



ที่ กบ ๐๐๓๗.๓/ว ๕๙๗

ศาลากลางจังหวัดกรุงปี
ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐

๑๗/ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่แบบสอบถามข้อมูลอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองgrade

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๘๑.๔/ว ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๓

ด้วยจังหวัดgrade ได้รับแจ้งจากการปกครองท้องถิ่นว่า กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินโครงการพัฒนาเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษที่ใช้การได้ดีที่สุด (Best Practical Control Technology) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำหลักเกณฑ์และเงื่อนไขด้านน้ำเสียและของเสียเพื่อประกอบการอนุญาตประกอบกิจการของอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก รวมทั้งจัดทำแนวทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการกำกับดูแลและตรวจสอบการจัดการด้านน้ำเสียและของเสีย ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษได้มีหนังสือขอความอนุเคราะห์เทศบาลและองค์กรบริหารส่วนตำบล ตอบแบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก เพื่อนำไปจัดทำฐานข้อมูลพิจารณาข้อมูลมลพิษและจัดกลุ่มตามลักษณะของน้ำเสียและที่มาของเสียให้ครอบคลุมประเภทของอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก แล้วส่งให้กรมควบคุมมลพิษ โดยตรง ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๗๓๐-๖๓๐๕ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดได้จาก www.thailocaladmin.go.th รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมาน แสงสอาด)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดgrade

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร/โทรศัพท์ ๐-๗๕๕๑-๑๔๕๙, ๐-๗๕๕๒-๒๔๓๗

สำนักงานที่ดองถินชั้นผู้ว่าราชการบี
เดือน..... กันยายน
ปีที่..... ๒๕๖๘
วันที่..... ๑๔ ต.ค. ๒๕๖๘
เวลา..... ๐๙๐๐ น./๒๕๖๘



แบบฟอร์มที่ ๐๒๘๗๗๓
๐๒๘๗๗๓
วันที่ ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๘
เวลา.....

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน
ถนนนครราชสีมา เขตศูนย์ กรม ๑๐๓๐๐

๙/ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่แบบสอบถามข้อมูลอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองคุณภาพพิเศษ ที่ ทส ๐๓๐๔/๑๒๙๙๐ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ด้วยกรมควบคุมมลพิษดำเนินโครงการพัฒนาเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษที่ใช้การได้ดีที่สุด (Best Practical Control Technology) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำหลักเกณฑ์และเงื่อนไขด้านน้ำเสียและของเสีย เพื่อประกอบการอนุญาตประกอบกิจการของอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก รวมทั้งจัดทำแนวทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการกำกับดูแลและตรวจสอบการจัดการด้านน้ำเสียและของเสีย ทั้งนี้กรมควบคุม มลพิษได้มีหนังสือขอความอนุเคราะห์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาลและองค์กรบริหารส่วนตำบล) ตอบแบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก และขอให้กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่นเผยแพร่แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็กผ่านทางระบบสารสนเทศ ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อนำมาจัดทำฐานข้อมูลพิจารณาข้อมูลพิเศษและจัดกลุ่มตามลักษณะของ น้ำเสียและที่มาของเสียให้ครอบคลุมประเภทของอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก รายละเอียดปรากฏ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอความอนุเคราะห์จังหวัดเผยแพร่แบบสอบถามข้อมูลอุตสาหกรรม ชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็กให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาตอบแบบสอบถามผ่านทางระบบสารสนเทศ ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดย Download แบบสอบถามทาง www.thailocaladmin.go.th. (หนังสือราชการ ของ สส.) แล้วส่งให้กรมควบคุมมลพิษโดยตรง ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๒๒๐-๖๓๐๔ หรือ E-mail : info@bptguides.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระพันธ์ ชื่นวาริน)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วม
โทร./โทรสาร ๐-๒๒๒๐-๖๓๓๒-๓๖

“ธรรมธรรมนำไทยใส่สะอาด”



ที่ ทส ๐๓๐๕/ว.๓๘๗

77495

กรมควบคุมมลพิษ

๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

สน.สส.

13297

29 พ.ย. 2553

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่แบบสอบถามข้อมูลอุตสาหกรรมชุมชน

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สั่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๕/ว.๓๘๗ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
๒. แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก

ด้วย กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินโครงการพัฒนาเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษที่ใช้การได้ดีที่สุด (Best Practical Control Technology) และหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขในการอนุญาตประกอบกิจการสำหรับชุมชน และอุตสาหกรรมขนาดเล็ก ซึ่งในการดำเนินงานมีความจำเป็นต้องมีการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับ อุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็กทั่วประเทศโดยใช้แบบสอบถามข้อมูล ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้ จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ และมีรายละเอียดแบบสอบถามข้อมูลปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ในการนี้ เพื่อให้การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวมีความครบถ้วนถูกต้องและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น กรมควบคุมมลพิษจึงขอความอนุเคราะห์เผยแพร่แบบสอบถามข้อมูลอุตสาหกรรมชุมชนและ อุตสาหกรรมขนาดเล็ก ผ่านทางระบบสารสนเทศของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเพื่อให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศสามารถตอบแบบสอบถามทางอินเตอร์เน็ตได้ ทั้งนี้ ขอขอบพระคุณนายชัยวิร หวังเจริญรุ่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๒๒๑๖ เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

๒๖๔๗

๒๖๔๗

(นายวราศาส อภัยพงษ์)

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๒๒๑๖-๒๐

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๒๒๒๐



ที่ กส ๐๓๐๕/๗ . ๓ ผ ๗

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
กรมควบคุมมลพิษ ชั้น ๕-๖
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม

เรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก
๒. ของดีหมายชาระอากรจ่าหน้าถังศูนย์ประสานงานโครงการฯ

ด้วย กรมควบคุมมลพิษ โดย สำนักจัดการคุณภาพน้ำ ได้ดำเนินโครงการพัฒนาเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษที่ใช้การได้ดีที่สุด (Best Practical Control Technology) และหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการอนุญาตประกอบกิจการสำหรับอุตสาหกรรมชุมชน และอุตสาหกรรมขนาดเล็ก โดยมอบหมายให้บริษัท ยูเอช เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เป็นที่ปรึกษาและดำเนินโครงการ ซึ่งในการดำเนินงานมีความจำเป็นต้องมี รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็กทั่วประเทศไทย นั้น

ในการนี้ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ จึงครรชขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็กที่ตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่าน รายละเอียดปรากฏในแบบสอบถามฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และกรุณาส่งกลับแบบสอบถามฯ ตามที่อยู่หน้าของจดหมายรายละเอียดปรากฏ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ หรือทางโทรศัพท์ ๐ ๒๗๓๐ ๖๓๐๕ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ นายจิณณธรรม หารเทา โทร. ๐ ๒๗๓๐ ๖๓๐๐ เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายยุทธันช์ อีสุรัตน์
ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ

ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม
โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๒๒๑๘-๒๐
โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๒๒๒๐



เลขที่แบบสอบถาม

แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก
กลุ่มเป้าหมาย: องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

คำอธิบาย

1. อุตสาหกรรมชุมชน หมายถึง กิจกรรมในชุมชนที่ดำเนินกิจการในลักษณะอุตสาหกรรมหรือวิสาหกิจชุมชน รวมถึงอุตสาหกรรมพื้นบ้านประเพกษา “หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)” และไม่เข้าภายใต้เงื่อนไขเป็นโรงงานอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
2. อุตสาหกรรมขนาดเล็ก หมายถึง โรงงานจำพวกที่ 1 ตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 คือโรงงานที่สามารถประกอบกิจการได้ทันทีตามความประสงค์ของผู้ประกอบกิจการแต่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงอุตสาหกรรมและประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีการใช้เครื่องจักรกำลังรวมตั้งแต่ 5 แรงม้าขึ้นไป หรือคนงานตั้งแต่ 7 คนขึ้นไป แต่ไม่เกิน 20 แรงม้าหรือคนงานไม่เกิน 20 คน
3. แบบสอบถามนี้จัดทำขึ้นเพื่อ
 - 3.1 ข้อมูลจำนวนและประเภทของอุตสาหกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก
 - 3.2 สำรวจสถานภาพการควบคุมมลพิษทางน้ำจากอุตสาหกรรมชุมชนโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
4. คณะกรรมการให้ข้อมูลที่ได้มาจากการตอบแบบสอบถามด้านนี้ตามความเป็นจริงและครบถ้วน เพื่อให้สามารถนำข้อมูลที่ได้มาใช้ประโยชน์ได้อย่างถูกต้อง
5. ขอความกรุณาส่งแบบสอบถามตามกลับมาที่

นายจิณณะรัตน์ หารเทา ผู้ประสานงานโครงการ

โทรศัพท์: 0 2730 6300

โทรสาร: 0 2730 6305

email: info@bptquides.com

ตอนที่ 1 ข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1.1 ชื่อผู้ให้ข้อมูล:

1.2 ตำแหน่ง:

โทรศัพท์:

โทรสาร:

1.3 ชื่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น:

ที่อยู่:

ตอนที่ 2 สภาพทั่วไปของพื้นที่

2.1 ข้อมูลประชากร เพศชาย จำนวน _____ คน

เพศหญิง จำนวน _____ คน

รวมทั้งสิ้น _____ คน

2.2 ขนาดพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น _____ Γ ตร. กม. Γ ไร่

2.3 แหล่งน้ำผิวดิน

Γ แม่น้ำ Γ คลอง Γ มีง ชื่อ _____

2.4 การจัดการน้ำเสียชุมชน

มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนหรือไม่ Γ มี Γ ไม่มี

(ถ้ามี) ระบุประเภท/ชนิดระบบบำบัด

ปริมาณน้ำเสียที่ร่องรับ _____ ออกรอบบ้าน _____ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ເງົາຮະບບໃນປັຈຸບັນ _____ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

แหล่งร่องรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัด _____

2.5 การจัดการขยะมูลฝอย

2.5.1 ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น _____ กก. ต่อวัน

2.5.2 ได้คัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป Γ มี Γ ไม่มี

2.5.3 ได้คัดแยกขยะทั่วไปเพื่อนำกลับมาใช้ (Reuse/Recycle) Γ มี Γ ไม่มี

ถ้ามี ประเภทขยะที่คัดแยก ได้แก่: Γ กระดาษ Γ พลาสติก Γ เศษโลหะ

Γ อื่นๆ ระบุ _____

2.5.4 มีสถานที่ฝังกลบขยะทั่วไป Γ มี Γ ไม่มี ถ้ามี ระบุขนาดพื้นที่ (ไร่) _____



4.6 ระบบน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในพื้นที่

2.6.1 ประเภทแหล่งน้ำในพื้นที่เพื่อการอุปโภค-บริโภค^๑
(ตอบได้มากกว่า ๑ รายการ) ประปา นาดาล
 ปolder น้ำ雨水
 อื่นๆ ระบุ _____

2.6.2 จำนวนครัวเรือนในพื้นที่ที่ใช้น้ำประปา

2.6.3 ผู้ผลิตนำประปา

- Γ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- Γ การประปาส่วนภูมิภาค Γ การประปานครหลวง
- Γ อื่นๆ ระบุ

2.6.4 จำนวนป่อน้ำภาค

ตอนที่ 3 ข้อมูลอตสาหกรรมชุมชนและอตสาหกรรมขนาดเล็ก

3.1 อุตสาหกรรมชุมชนที่ดั้งออยในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

3.1.1 จำนวนรวมทั้งสิ้น แห่ง ๙๘๗ ณ วันที่

3.1.2 อุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการมีจำนวน (เรียงจากมากไปหาน้อย 5 ลำดับแรก)	ประกอบกิจการประเภท	จำนวน (แห่ง)
ลำดับที่ 1		
ลำดับที่ 2		
ลำดับที่ 3		
ลำดับที่ 4		
ลำดับที่ 5		

3.1.3 ผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมชุมชนประจำท้องถิ่น

ชื่อผลิตภัณฑ์	จำนวนผู้ผลิต (ราย)

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการควบคุมมลพิษที่ใช้การได้ดีที่สุด และหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการอนุญาตประกอบกิจการสำหรับอุตสาหกรรมชุมชน และอุตสาหกรรมขนาดเล็ก

3.2 อุตสาหกรรมขนาดเล็กที่ตั้งอยู่ในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

3.2.1 จำนวนรวมทั้งสิ้น

แห่ง ข้อมูล ณ วันที่ _____

อุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการมีจำนวน (เรียงจากมากไปหาน้อย 5 ลำดับแรก)	ประเภท	จำนวน (แห่ง)
ลำดับที่ 1		
ลำดับที่ 2		
ลำดับที่ 3		
ลำดับที่ 4		
ลำดับที่ 5		

3.2.3 ผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมขนาดเล็กประจำท้องถิ่น

ชื่อผลิตภัณฑ์	จำนวนผู้ผลิต (ราย)

ตอนที่ 4 แนวทางการควบคุมพิษทางน้ำในสถานประกอบการอุตสาหกรรม

กรณีที่มีผู้ประสบคุณภาพจะจัดตั้งสถานประกอบการที่เข้ามายังเป็นอุตสาหกรรมชุมชนหรืออุตสาหกรรมขนาดเล็กในเขตพื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีแนวทางการดำเนินงานอย่างไรเพื่อป้องกันมิให้สร้างผลกระทบต่อแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่

4.1 ผู้ประกอบการต้องยื่นขออนุญาตต่อ อปท. เพื่อขอจัดตั้งสถานประกอบการดังกล่าว

ใช่ ไม่ใช่ ข้ามไปข้อ 4.4 อื่นๆ ระบุ _____

4.2 ใน การขออนุญาตประกอบการกิจการ ผู้ประกอบการต้องระบุประเภท จำนวน และจุดที่เกิดมลพิษ จากกระบวนการผลิต

ใช่ ไม่ใช่ อื่นๆ ระบุ _____

4.3 ใน การขออนุญาตประกอบการกิจการ ผู้ประกอบการต้องระบุ “แนวทางการจัดการ” มลพิษที่เกิดจากกระบวนการผลิต

ใช่ ไม่ใช่ อื่นๆ ระบุ _____

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการควบคุมพิษที่ใช้การได้ดีที่สุด และหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการอนุญาตประกอบกิจการสำหรับอุตสาหกรรมชุมชน และอุตสาหกรรมขนาดเล็ก



- 4.4 ก่อนเริ่มประกอบกิจการ ผู้ประกอบการจะต้องแจ้งให้ อปท. ทราบ เพื่อเข้าตรวจสอบการดำเนินงานตามที่ระบุไว้ในใบขอนุญาตประกอบกิจการ

ใช่ ไม่ใช่ อื่นๆ ระบุ _____

4.5 เมื่อเริ่มประกอบกิจการ ผู้ประกอบการจะต้องแจ้งผลการปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในใบขอนุญาตประกอบกิจการให้ อปท. ทราบทุกเดือนหรือ 3 เดือน/ครั้ง

ใช่ ไม่ใช่ อื่นๆ ระบุ _____

4.6 เมื่อเริ่มประกอบกิจการ อปท. ได้เข้าตรวจสอบการประกอบกิจการและแนวทางการจัดการลพิษในสถานประกอบการทุกเดือนหรือ 3 เดือนครั้ง

ใช่ ไม่ใช่ อื่นๆ ระบุ _____

4.7 อปท. ได้ทำการตรวจคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำที่เป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากสถานประกอบการในพื้นที่ อปท. ทุกเดือนหรือ 3 เดือนครั้ง

ใช่ ไม่ใช่ อื่นๆ ระบุ _____

4.8 อปท. สนับสนุนให้ชุมชนหรือคณะกรรมการชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ใช่ ไม่ใช่ อื่นๆ ระบุ _____

4.9 อปท. ได้ดำเนินการเสริมสร้างจิตสำนึกประชาชนและผู้ประกอบการในการจัดการสิ่งแวดล้อม

ใช่ ไม่ใช่ อื่นๆ ระบุ _____

4.10 การประชุมประชาคมชุมชน/หมู่บ้าน มีการถกถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน และแนวทางการแก้ไขอย่างสม่ำเสมอ

ใช่ ไม่ใช่ อื่นๆ ระบุ _____

ตอนที่ 5 ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ท่านทราบรายละเอียดเกี่ยวกับกฎหมายดังต่อไปนี้ในระดับใด

ระดับ 1 = ไม่เคยทราบว่ามีกฎหมายฉบับนี้มาก่อน

ระดับ 2 = เกย์ได้ยินว่ามีกฎหมายดังกล่าว แต่ไม่ทราบรายละเอียด

ระดับ 3 = เคยรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายดังกล่าว แต่ไม่ทราบรายละเอียดลึกๆ

ระดับ 4 = ทราบและศึกษารายละเอียดอย่างถ่องถัว แต่ไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด

ระดับ 5 = ทุรานและศึกษารายละเอียดอย่างถี่ถ้วน และมีการปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนดอย่างสม่ำเสมอ

พระราชบัญญัติและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ระดับคะแนน				
	1	2	3	4	5
5.1 พระราชบัญญัติโรงงาน 2535 กฎหมายฉบับที่ 2 ข้อ 1 กำหนดสถานที่ซึ่งห้ามตั้งโรงงานจำพวกที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓
5.2 พระราชบัญญัติการสาธารณสุข 2535 มาตรา 25 กำหนดลักษณะเหตุอันอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ต้องประสบเหตุนั้น ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นให้ถือว่าเป็นเหตุร้ายมาตรา 32 (1) กำหนดให้ส่วนราชการท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อกำหนดของท้องถิ่นในการกำหนดประเภทกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 31 บางกิจการหรือทุกกิจการให้เป็นกิจการที่ต้องควบคุมภายใต้ท้องถิ่นนั้น มาตรา 32 (2) กำหนดให้ส่วนราชการท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อกำหนดของท้องถิ่นในการกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่นำไปสู่การรับให้ผู้ดำเนินการกิจการตาม 32 (1) ปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสุขลักษณะของสถานที่ที่ใช้ดำเนินกิจการและมาตรการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ	✓	✓	✓	✓	✓
5.3 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 2535 มาตรา 60 (1) กำหนดให้เข้าพนักงานท้องถิ่นในท้องที่ที่ได้ประกาศกำหนดให้เป็นเขตควบคุมลพิษ จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ โดยในการจัดทำแผนฯ ให้ทำการสำรวจ และเก็บข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีอยู่ในเขตควบคุมลพิษนั้น	✓	✓	✓	✓	✓
5.4 พระราชบัญญัติรักษาระบบน้ำและความเรียบเรียงร้อยของบ้านเมือง 2535 มาตรา 33 วรรคหนึ่ง ห้ามมิให้ผู้ใดเท หรือทิ้งสิ่งปฏิกูล มูลฝอย น้ำโสโครกหรือสิ่งอื่นใดลงบนถนนหรือในทางน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓
5.5 พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2542 มาตรา 16 กำหนดให้เทศบาล เมืองพัทaya และองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ของตนดังนี้ (18) การกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ดำเนินงานโครงการฯ ขอขอบพระคุณท่านที่กรุณาสละเวลาตอบแบบสอบถามฉบับนี้