

ด่วนที่สุด

ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/ว.๑๑๐



อบต.นายกปลัด
เลขที่รับ ๓๒๖/๒๕๖๘
วันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๘
เวลา ๑๕.๒๐

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ตามหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/๑๓๗๑๐ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ ให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นั้น

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้ว จึงให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ดำเนินการรวบรวมผลการดำเนินการตามแผนฯ ดังกล่าว มาให้จังหวัดทราบภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

เรียน นายก อบต.นายกปลัด

- เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

- เห็นควรจึงให้

- สำนักปลัด กองช่าง กองคลัง
 กองสวัสดิการสังคม กองการศึกษาฯ
 กองสาธารณสุขฯ
 อื่นๆ.....



(นางสาวอ้อนจันทร์ เคนเหลื่อม)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ รักษาการแทน
หัวหน้าสำนักปลัด อบต.

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร./โทรสาร ๐-๔๔๘๒-๒๒๐๓

(นายบุญยุกษ์ คำโค)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

(นายอนันตเดช โชตินอก)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนายกปลัด

(นายวุฒิไกร ผิวขาว)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนายกปลัด

๓๑ ม.ค. ๒๕๖๘

สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ
รับเลขที่..... 1121
ลงวันที่..... 24 ม.ค. 2568...
เวลา.....



ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๑.๗/ว ๒๓๕

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๐.๗/ว ๔๒๓๐ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ โดยขอความร่วมมือแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ดำเนินการรวบรวมผลการดำเนินการตามแผนฯ ดังกล่าว มาให้ภายในวันศุกร์ที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Nsddivision.dla2567@gmail.com รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ
โทร ๐-๒๒๕๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์



แบบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษทางเสียง
และความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)



ที่ ขย ๐๐๒๓๖/๑๓๗/๑๐

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ

ถนนบรรณาการ ขย ๓๖๐๐๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐)
และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๔๒๓๐ จำนวน ๑ ฉบับ
ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ด้วย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำแผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ (ระยะที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ระยะที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕ และระยะที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๗๖ - ๒๕๘๐) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบแผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ ดังกล่าว และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนต่อไป และขอให้กระทรวงมหาดไทยร่วมดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ในการนี้ กระทรวงมหาดไทยขอให้หน่วยงานภายใต้สังกัดดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จึงให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ สำหรับเทศบาลเมืองชัยภูมิให้ดำเนินการเช่นเดียวกันด้วย

ขอแสดงความนับถือ

๕

(นายธงชัย โอนารพัฒนชัย)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐ - ๔๔๘๒ - ๒๒๐๓



สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ
รับเลขที่ 12026
ลงวันที่ 2 ต.ค. 2567
เวลา.....

ที่ มท ๐๘๒๐.๓/๔๒๓๐

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐)
และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๘๕๔๘

ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดทำแผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ (ระยะที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ระยะที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕ และระยะที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๗๖ - ๒๕๘๐) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบแผนแม่บทฯ และแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนต่อไป และขอให้กระทรวงมหาดไทยร่วมดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ในการนี้ กระทรวงมหาดไทยขอให้หน่วยงานภายใต้สังกัดดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ห้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐-๒๒๕๑-๕๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นายพีรวิทย์ พงศ์สุรชิวิน โทร. ๐๘๑-๔๐๓-๕๖๘๓



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง โทร. ๐ ๒๒๒๒ ๑๘๕๑

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๒๕๖๘

วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐)
และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย

ด้วยกระทรวงมหาดไทย ได้รับแจ้งจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้จัดทำแผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ (ระยะที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ระยะที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕ และระยะที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๗๖ - ๒๕๘๐) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบแผนแม่บทฯ และแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนต่อไป และขอให้กระทรวงมหาดไทยร่วมดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามพันธกิจและภารกิจของหน่วยงาน รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๐๓๐๖/ว ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

กระทรวงมหาดไทยขอให้หน่วยงานดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ และแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบการขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดไฟล์เอกสารได้ทาง QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

(นายโชตินรินทร์ เกิดสม)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย



เอกสารแนบ



แผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนระยะ 15 ปี (พ.ศ. 2566 - 2580) และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน 3 ระยะ

5 กลยุทธ์

10 มาตรการ

แหล่งกำเนิด

กลยุทธ์ที่ 1

พัฒนาระบบการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

3 มาตรการ

- พัฒนา ปรับปรุงมาตรฐานและกฎหมายฯ
- พัฒนา กฎระเบียบ แนวทางปฏิบัติ คู่มือในการจัดการปัญหาฯ
- จัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์



การขนส่งทางบก



การขนส่งทางอากาศ

กลยุทธ์ที่ 2

สร้างการเติบโตที่คำนึงถึงคุณภาพชีวิตที่ดี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน

2 มาตรการ

- ส่งเสริมให้ใช้กิจกรรมสนับสนุนที่ช่วยในการควบคุมและแก้ไขปัญหายาฯ
- สนับสนุนให้มีการศึกษาวิจัย และสร้างนวัตกรรม



การขนส่งทางราง

กลยุทธ์ที่ 3

อนุรักษ์ คุ้มครองคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน

1 มาตรการ

- สนับสนุน พลิกผันเพิ่มเครื่องข่ายการติดตามตรวจสอบระดับเสียง และมีระบบแสดงผลที่เข้าถึงได้ง่าย



การขนส่งทางทะเล



การก่อสร้าง

กลยุทธ์ที่ 4

สร้างความมีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

1 มาตรการ

- สนับสนุนส่งเสริมให้ใช้นวัตกรรมทางสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ สร้างความตระหนักรู้ ของประชาชน และการปฏิบัติตามกฎหมาย



อุตสาหกรรม

กลยุทธ์ที่ 5

การพัฒนาเมืองพื้นที่เศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ที่คำนึงถึงคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน

3 มาตรการ

- พัฒนาบุคลากร
- ส่งเสริมให้มีการจัดหาเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือนฯ
- การวางผังเมือง และการใช้ประโยชน์ที่ดินฯ



สัมมนาฯ



กิจกรรมในชุมชน

10 มาตรการ

ระยะที่ 1 พ.ศ. 2566 - 2570

ระยะที่ 2 พ.ศ. 2571 - 2575

ระยะที่ 3 พ.ศ. 2576 - 2580

1	พัฒนา ปรับปรุงมาตรฐานและกฎหมายฯ	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานเสียงชุมชน สั่นสะเทือนต่อสุขภาพ พัฒนาเกณฑ์เสียง สั่นสะเทือน จากวิธีการสารสนเทศและสารานุกรมปัญหา พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานเสียง สั่นสะเทือนจากกฎหมาย กฏหมาย กฏหมาย กฏหมาย 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานเสียงจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ สำหรับอาคาร พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานสนับสนุนการลดเสียงและความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมต่าง ๆ 	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดกฎหมายเพิ่มเติม เทศบัญญัติที่จำเป็นในบางท้องถิ่น
2	พัฒนา กฎระเบียบ แนวทางปฏิบัติ คู่มือในการจัดการปัญหาฯ	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาคู่มือการตรวจวัดเสียงชุมชน/ สั่นสะเทือนต่อสุขภาพ พัฒนากฎระเบียบ/แนวทางปฏิบัติการจัดการจราจรทางบก เสียง สั่นสะเทือน จากทางรถไฟ ต่างๆ 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนากฎระเบียบ/แนวทางปฏิบัติการลดเสียงและจัดการ จัดทำผังเมือง สนับสนุน ชุมชน 	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามประเมินผลการใช้กฎระเบียบ/แนวทางปฏิบัติฯ
3	จัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาแผนจำลองและฐานข้อมูลนำเข้าแบบจำลอง ในการจัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์ จัดทำแผนที่เสียงฯ ในพื้นที่นำร่อง 	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำแผนที่เสียงฯ ประเทศไทย นำแผนที่เสียงฯ พิจารณา ประเมินผลกระทบทางสุขภาพ และเศรษฐกิจต่อ 	<ol style="list-style-type: none"> ประเมินและปรับปรุงฐานข้อมูล จัดทำแผนที่เสียงฯ ประเทศไทย รอบที่ 2 (ทุก 5 ปี)
4	ส่งเสริมให้ใช้กิจกรรมสนับสนุนที่ช่วยในการควบคุมและแก้ไขปัญหายาฯ	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการจัดทำ ติดฉลาก และใช้ Low Noise Product (เช่น รถจักรยานยนต์ เครื่องปรับอากาศ) 	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำแนวทาง/ข้อกำหนดสถานที่ก่อสร้าง Sensitive Building พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวด้วย Low Noise Vehicles และส่งเสริมการท่องเที่ยว 	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมด้านเศรษฐกิจศาสตร์ ที่เกี่ยวกับกรรรมใช้แนวทางลดมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
5	สนับสนุนให้มีการศึกษาวิจัย และพัฒนานวัตกรรม	<ol style="list-style-type: none"> ศึกษาวิจัยและสร้างนวัตกรรมจัดการปัญหาฯ และแนวทางเสียงและความสั่นสะเทือน จากทางรถไฟต่าง ๆ ศึกษาวิจัยและสร้างนวัตกรรมจัดการปัญหาฯ จากเครื่องจักรต่าง ๆ และอุปกรณ์ทางอากาศยาน 	<ol style="list-style-type: none"> ศึกษาวิจัยและสร้างนวัตกรรมจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน การก่อสร้าง อุตสาหกรรม ชุมชน สัมมนาฯ 	<ol style="list-style-type: none"> ศึกษาวิจัยและสร้างนวัตกรรมจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน จากแหล่งกำเนิดอื่นเพิ่มเติม
6	สนับสนุน พลิกผันเพิ่มเครื่องข่ายการติดตามตรวจสอบระดับเสียง และมีระบบแสดงผลที่เข้าถึงได้ง่าย	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาระบบการรายงานผลตรวจสอบเครื่องข่ายทั่วประเทศ ให้มีเครือข่ายการติดตามตรวจสอบ เช่น กรม, เมืองใหม่ ขอนแก่น ในนิคมอุตสาหกรรม พัฒนาระบบเพื่อเผยแพร่ผลการติดตามตรวจสอบเสียง สั่นสะเทือน ที่ทำหนดใน EIA/EMIA 	<ol style="list-style-type: none"> ให้มีเครือข่ายการติดตามตรวจสอบ จังหวัดที่มีปัญหาหรือเรียกแบก รอมสนามบินทุกแห่ง 	<ol style="list-style-type: none"> ให้มีเครือข่ายการติดตามตรวจสอบในจังหวัดที่มีปัญหามลพิษทางเสียง
7	สนับสนุนส่งเสริมให้ใช้นวัตกรรมทางสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ สร้างความตระหนักรู้ของประชาชนฯ และการปฏิบัติตามกฎหมาย	<ol style="list-style-type: none"> นำเทคโนโลยีสนับสนุนการแจ้งข้อร้องเรียน และจัดการปัญหาในหน่วยงานส่วนกลาง สร้างความตระหนักรู้ในเรื่องปัญหาเสียง สั่นสะเทือน ให้มีการเพิ่มหลักสูตรมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนในหลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐาน 	<ol style="list-style-type: none"> นำเทคโนโลยีสนับสนุนการแจ้งข้อร้องเรียน และการจัดการปัญหาในทุกจังหวัดที่มี สดพ. สร้างสื่อที่เข้าถึงง่าย ลงตลิ่งสื่อทุกประเภท / แนวทางปฏิบัติ หรือคู่มือ และเผยแพร่ 	<ol style="list-style-type: none"> นำเทคโนโลยีสนับสนุนการแจ้งข้อร้องเรียน และการจัดการปัญหาในทุกจังหวัด
8	พัฒนาบุคลากร	<ol style="list-style-type: none"> สร้างวิทยากรตัวคูณในแต่ละภูมิภาค (Training the Trainer) ฝึกอบรมการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ให้ อบต. (สดพ. กตส. กทข. เกตขมา) <ul style="list-style-type: none"> เสียงชุมชน เสียงและความสั่นสะเทือน จากทางรถไฟ ราง น้ำ อากาศ 	<ol style="list-style-type: none"> สร้าง Training the Trainer แต่ละจังหวัด ฝึกอบรม หรือจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ให้ อบต. (สดพ. กตส. กทข. เกตขมา) <ul style="list-style-type: none"> การก่อสร้าง อุตสาหกรรม กิจกรรมในชุมชน - สัมมนาฯ ฝึกอบรมฯ การจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนให้ทั้งเจ้าหน้าที่ อบต. <ul style="list-style-type: none"> เสียงชุมชน - เสียงและความสั่นสะเทือน จากทางรถไฟ ราง น้ำ อากาศ 	<ol style="list-style-type: none"> ฝึกอบรมการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ตามกฎระเบียบ/แนวทางปฏิบัติหรือคู่มือที่พัฒนาขึ้นให้ทั้งเจ้าหน้าที่ อบต. ในด้านที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม
9	ส่งเสริมให้มีการจัดหาเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือนฯ	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำคู่มือลักษณะเฉพาะมาตรฐานของเครื่องมือฯ สนับสนุน ผลิตฯ สำคัญทางเทคโนโลยี สาธารณสุข สืบค้นมาของจากทั่วโลก แหล่งข้อมูลเชิงกฎหมาย ที่เครื่องมือตรวจวัดเสียง ส่งเสริมให้มีศูนย์เครื่องมือตรวจวัดเสียงกลาง ในระดับภูมิภาค ส่งเสริมการรณรงค์ LAI ทดสอบ/สอนเกี่ยวกับเครื่องมือตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือน 	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนให้ สดพ. ส่งมอบงานเขต เกตขมาทุกกรม ส่งเสริมให้ใช้เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือน ส่งเสริมการพัฒนา LAI ทดสอบ/สอนและผลิตเครื่องมือตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือน 	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมให้มีศูนย์เครื่องมือกลาง ระดับจังหวัด



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ โทร. ๐-๔๔๘๒-๒๒๐๓
ที่ ขย ๐๐๒๓๖/ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐)
และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

๑. ต้นเรื่อง

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำแผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ (ระยะที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ระยะที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕ และระยะที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๗๖ - ๒๕๘๐) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบแผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) และแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ๓ ระยะ ดังกล่าว และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนต่อไป และขอให้กระทรวงมหาดไทยร่วมดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ในการนี้ กระทรวงมหาดไทยขอให้หน่วยงานภายใต้สังกัดดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จึงให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เอกสาร ๑)

๒. ข้อพิจารณา/ข้อเสนอ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้ว เห็นควรแจ้งอำเภอเพื่อแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสือที่เสนอมาร่วมนี้

(นางนุสรา กุศลวัชศิริ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานการเงินบัญชีและการตรวจสอบ รักษาราชการแทน
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ

ขอ-ลงนามแล้ว

(นายธงชัย โอรพาทพัฒนชัย)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

.....รอง ผวจ.
.....ทผจ.
.....ผอ.ก.ง.บ. ๕๕๓
.....จ.น.ท. ๘ ๗-๑-๖๗

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการลดพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗

หน่วยงาน(องค์การบริหารส่วนจังหวัด/เทศบาล/เมืองพัทยา/องค์การบริหารส่วนตำบล).....

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาระบบการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

เป้าหมายของกลยุทธ์ : มีเครื่องมือ กลไก และการจัดการองค์การอย่างมีประสิทธิภาพที่สามารถจัดการและควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนอย่างมีประสิทธิภาพ และทันต่อการเปลี่ยนแปลง

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
มาตรการที่ ๑ พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานและกฎหมายด้านการจัดการเสียงและมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนให้เหมาะสม ทันสมัย และครอบคลุมปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน เป้าหมาย . ปรับปรุง และ/หรือ . ประกาศใช้มาตรฐาน เกณฑ์ข้อกำหนด ค่า แนะนำ ค่าเฝ้าระวัง หรือ หลักเกณฑ์ โดยครอบคลุม รูปแบบกฎหมายทุกระดับ	๑) มาตรฐานหรือเกณฑ์ข้อกำหนดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	(๑) พัฒนามาตรฐานเสียงชุมชน		ทส., สธ.	มท., อว. (ปล. ยผ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)
		(๒) ปรับปรุงมาตรฐานเสียงรบกวน		ทส., สธ.	มท., อว., กก. (ปล. ยผ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)
		(๓) พัฒนามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อมนุษย์		ทส., สธ.	มท., อว., คค. (ปล. ยผ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)
		(๔) ปรับปรุงมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร		มท., วธ. (ปล. ยผ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)	คค., สธ., พน., มท., อว. (ปล. ปภ. ยผ. สธ.)
๒) พัฒนากฎกระทรวงระดับเสียงและความสั่นสะเทือนของแหล่งกำเนิดที่เป็น กิจการหรือบริการสาธารณะและ				ทส., สธ.	

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<p>มาตรการที่ ๒ พัฒนา กฎระเบียบ แนวทาง ปฏิบัติ คู่มือ ในการจัดการ ปัญหามลพิษทางเสียงและ ความสั่นสะเทือน</p>	<p>สาธารณูปโภค เพื่อป้องกันการรบกวน ต่อชุมชน (การขนส่งทางบก/ทางราง/ ทางอากาศ/ทางน้ำ-การผลิตไฟฟ้า/ ประปา) WHO/EU Guideline</p> <p>๓) มาตรฐานหรือเกณฑ์หรือข้อกำหนด เสียงและความสั่นสะเทือนจาก แหล่งกำเนิดเฉพาะ</p>	<p>(๑) ปรับปรุงมาตรฐาน เสียงจากยานพาหนะ (ทางบก, ทางน้ำ)</p>		คค.	<p>รัฐวิสาหกิจ กทม. เมืองพัทยา</p>
		<p>(๒) พัฒนามาตรฐาน เสียงจากอากาศยาน</p>		คค.	ทส., สธ., กท.
		<p>(๓) พัฒนามาตรฐาน เสียงและความ สั่นสะเทือนจากระบบ การขนส่งทางราง</p>		คค.	ทส., อว., สธ.
<p>มาตรการที่ ๒ พัฒนา กฎระเบียบ แนวทาง ปฏิบัติ คู่มือ ในการจัดการ ปัญหามลพิษทางเสียงและ ความสั่นสะเทือน</p>	<p>๑) พัฒนาคู่มือการตรวจวัดระดับเสียง และความสั่นสะเทือนตามกฎหมาย กำหนด</p>	<p>(๑) เสียงชุมชน</p>		ทส., สธ.	<p>มท., อว. (ปค. ยผ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)</p>
		<p>(๒) เสียงรบกวน</p>		ทส., สธ.	<p>มท., อว., อก. (ปค. ยผ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)</p>

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<p>เป้าหมาย : มีกฎระเบียบ แนวทางปฏิบัติคู่มือ ใน การจัดการปัญหามลพิษ ทางเสียงและความ สั่นสะเทือนสำหรับ แหล่งกำเนิด อย่างน้อย ๘ แหล่งกำเนิด</p>	<p>๒) พัฒนากฎระเบียบ แนวทางปฏิบัติ คู่มือในการพัฒนากิจการสาธารณะและ สาธารณูปโภค เพื่อลดผลกระทบทาง เสียงและความสั่นสะเทือน</p>	<p>(๓) ความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบ ต่อมนุษย์</p>		<p>ทส., สธ.</p>	<p>มท., อว., คค. (ปค. ยผ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)</p>
		<p>(๕) ความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบ ต่ออาคาร</p>		<p>มท., วธ. (ปค. ยผ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)</p>	<p>คค., ทส., อว.</p>
<p>๓) พัฒนากฎระเบียบ แนวทางปฏิบัติ คู่มือ ในการจัดการปัญหามลพิษทาง เสียงและความสั่นสะเทือน จาก แหล่งกำเนิด</p>	<p>(๑) การขนส่งทางบก</p>	<p>(๑) กิจกรรมการขนส่ง - ทางบก - ทางราง - ทางน้ำ - ทางอากาศ</p>	<p>คค.</p>	<p>ทส., อว., สธ., สศช. มท., สธ. (สถ. กทม. เมืองพัทยา)</p>	
	<p>(๒) การขนส่งทางราง</p>	<p>(๑) กิจกรรมการขนส่ง - ทางบก - ทางราง - ทางน้ำ - ทางอากาศ</p>	<p>ทส., อว., สธ., สศช. มท., สธ. (สถ. กทม. เมืองพัทยา)</p>		
<p>(๓) การขนส่งทาง อากาศ</p>	<p>(๑) การขนส่งทางน้ำ</p>	<p>คค.</p>	<p>ทส., อว., สธ., สศช.</p>		
<p>(๔) การผลิตไฟฟ้า</p>	<p>(๕) การผลิตไฟฟ้า</p>	<p>ทส., อว., สธ., สศช.</p>			
<p>(๖) การผลิตประปา</p>	<p>มท. (กปน. กปน.)</p>	<p>ทส., อว., สธ., สศช.</p>			
<p>(๑) กิจกรรมการขนส่ง - ทางบก - ทางราง - ทางน้ำ - ทางอากาศ</p>	<p>(๑) กิจกรรมการขนส่ง - ทางบก - ทางราง - ทางน้ำ - ทางอากาศ</p>	<p>ทส., อว., สธ., สศช. มท., สธ. (สถ. กทม. เมืองพัทยา)</p>			
<p>(๒) การจัดการมลพิษ ทางความสั่นสะเทือน</p>	<p>(๒) การจัดการมลพิษ ทางความสั่นสะเทือน</p>	<p>มท., ทส. (สถ. กทม. เมืองพัทยา)</p>	<p>อปท.</p>		

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<p>มาตรการที่ ๓ การจัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์ (Strategic Noise Mapping)</p> <p>เป้าหมาย มีการพัฒนาเครื่องมือและวิธีการจัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์ (Strategic Noise Mapping) และจัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์ในพื้นที่นำร่องและเมืองที่มีความสำคัญ ใน ๕ ปีแรกหลังจากนั้นจัดทำแผนที่</p>	<p>๑) พัฒนาเครื่องมือ (แบบจำลอง) และฐานข้อมูลพื้นฐานสำหรับนำเข้าแบบจำลอง รวมทั้งกำหนดเงื่อนไขที่จำเป็น ในการจัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์ (Strategic Noise Mapping)</p> <p>๒) จัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์ในพื้นที่นำร่อง (เมืองขนาดใหญ่ และเมืองที่มีพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญหรือเขตอุตสาหกรรม เมืองรองที่มีความสำคัญ)</p>	<p>(3) การอนุญาตและการกำหนดเงื่อนไขของการอนุญาตประกอบกิจการ/กิจกรรมการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อลดผลกระทบทางเสียงและความสั่นสะเทือน</p>		<p>เมืองพัทยา) มท. (สถ. กทม. เมืองพัทยา)</p>	<p>คค., อว., อภ., กทม., อปท., กนอ., สศช., นร., ศศ., (กทม.)</p>
				<p>ทส., คค., มท., กทม., กนอ. (ปล. ทค. ปภ. ยผ. สถ. กทม. เมือง พัทยา)</p>	<p>นร., สศช., ศศ., กท., อว., อภ., อปท., จังหวัด</p>

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<p>เสียงเชิงกลยุทธ์สำหรับประเทศไทย และผลักดันให้มีการนำไปจัดทำแผนพัฒนาและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ รวมทั้งนำไปประเมินผลกระทบทางสุขภาพและเศรษฐศาสตร์ โดยมีการทบทวนและจัดทำใหม่ทุก ๕ ปี</p>					

กลยุทธ์ที่ ๒ สร้างการเติบโตที่คำนึงถึงคุณภาพชีวิตที่ดี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและความสั่นสะเทือน
เป้าหมายของกลยุทธ์ : ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี เมื่อพิจารณาคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและความสั่นสะเทือน

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
มาตรการที่ ๔ ส่งเสริมให้มีกิจกรรมสนับสนุนที่ช่วยในการควบคุมและแก้ไขปัญหาความสั่นสะเทือนและเสียง เพื่อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี	๑) ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดทำ Low Noise Product โดยให้มีการติดฉลากค่าระดับเสียงของยานพาหนะและอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เครื่องปั่นน้ำ เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์อื่น ๆ			อก.	คค., ทส., อว., พณ., พณ.
เป้าหมาย ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีเมื่อพิจารณาคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	๒) ส่งเสริมให้มีการใช้ Low Noise Product			กค., พณ., อก.	ทส., พณ., คค., กทม., จังหวัด, อปท. (กทม. เมืองพัทยา)

มาตรการที่ ๕ สนับสนุนให้มีการศึกษา วิจัย และสร้างนวัตกรรม เกี่ยวกับ การจัดการและควบคุม	๑) สนับสนุนให้มีการศึกษา วิจัย และสร้างนวัตกรรมเกี่ยวกับการปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนจาก	(๑) การขนส่งทางบก	(๒) การขนส่งทางน้ำ	อว.	คค., ทส., อก., พณ., กค., กท., สกสว.
				อว.	คค., ทส., อก., พณ., กค., กท., สกสว.

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
มลพิษทางเสียงและควาาม สั่นสะเทือน เป้าหมาย งานศึกษา วิจัย อย่างน้อย ๘ เรื่อง ที่ เกี่ยวกับการจัดการปัญหา มลพิษทางเสียงและความ สั่นสะเทือน	(๒) สนับสนุนให้มีการจัดทำฐานข้อมูล ระดับเสียง ความสั่นสะเทือนของ เครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือใช้งาน ภายนอกอาคาร (๓) สนับสนุนให้มีการศึกษา วิจัย จัดทำ ฐานข้อมูลประชากรที่ได้รับผลกระทบ จากมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ในเชิงสุขภาพ เศรษฐศาสตร์ และ แนวทางการแก้ปัญหา	(๓) การขนส่งทาง ราง		อว.	คค., พส., อก., พน., กก., กท., สกสว.
		(๔) การขนส่งทาง อากาศ		อว.	คค., พส., อก., พน., กก., กท., สกสว.
				อว.	คค., พส., มพ., อก., พณ., สกสว. (ยพ. สธ. กทม.)
		อว.		สธ., พส., มพ., สกสว., กทม., จังหวัด, อปท. (ปศ. ยพ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)	

กลยุทธ์ที่ ๓ อนุรักษ์ คุ้มครอง คุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและความสั่นสะเทือน

เป้าหมายของกลยุทธ์ : คุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ดีขึ้น ไม่เสื่อมโทรมลง

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
มาตรการที่ ๖ สนับสนุน และผลักดันให้มีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในลักษณะ เครือข่ายพื้นที่ชุมชนหรือในพื้นที่รับผิดชอบ และมีระบบแสดงผลที่เข้าถึงง่าย	๑) พัฒนาระบบการรายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่เข้าถึงได้ง่าย รองรับข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงครอบคลุมเครือข่ายทั้งหมดของประเทศ			ทส., ตส.	อว., ศค., อภ., พน., กทม., จังหวัด, อปท. (กทม. เมืองพัทยา)
เป้าหมาย : มีเครือข่ายข้อมูลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงครบทุกจังหวัด	๒) สนับสนุนและผลักดันให้มีเครือข่ายการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในกรุงเทพมหานคร จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดสงขลา และจังหวัดภูเก็ต			กทม., จังหวัด, อปท. (กทม. เมืองพัทยา)	ทส.
	๓) สนับสนุนและผลักดันให้มีเครือข่ายการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในเขตนิคมอุตสาหกรรม ส่วนอุตสาหกรรมทุกแห่ง			กนอ., อภ.	ทส.

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
	<p>๔) พัฒนาระบบเชื่อมโยงเพื่อเผยแพร่รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสี่ยงและความเสี่ยงที่อนุจากโครงการที่มีการติดตามตรวจสอบระดับเสี่ยงและความเสี่ยงที่อนุที่กำหนดไว้ใน EIA/EHIA</p>			<p>ศส.</p>	<p>ทส., อภ., ศค., พนม., มท., กทม., จังหวัด, อปท. (ยผ. ปภ. สธ. กทม. เมืองพัทยา)</p>

กลยุทธ์ที่ ๔ สร้างความมีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

เป้าหมายของกลยุทธ์ : มีการสื่อสารและความร่วมมือระหว่างภาคประชาชน รัฐ เอกชน และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการจัดการและควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน โดยระบบและเครือข่ายการสื่อสารที่ง่ายและมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<p>มาตรการที่ ๗ สนับสนุนส่งเสริมให้หน่วยงานราชการ สื่อสารที่ทันสมัยเพื่อเสริมสร้างความตระหนักรู้ของประชาชนในเรื่องปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน และการปฏิบัติตามกฎหมาย</p>	<p>๑) สนับสนุนให้มีการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนการแจ้งข้อร้องเรียนและการจัดการปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนในหน่วยงานส่วนกลาง</p>			<p>ทส., มท., กทม., จังหวัด (ปล. ปก. ยผ. สถ. รัฐวิสาหกิจ กทม. เมืองพัทยา)</p>	<p>นร., อว.</p>
<p>เป้าหมาย : อย่างน้อยร้อยละ ๘๕ ของจำนวนจังหวัด มีระบบการสื่อสารช่องทางร้องเรียนการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สร้างระบบเครือข่ายที่ง่าย และมีประสิทธิภาพ ในการแจ้งและรับข้อมูล เสริมสร้างความตระหนักรู้ในเรื่องปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน</p>	<p>๒) สร้างความตระหนักรู้ในเรื่องปัญหามลพิษและความสั่นสะเทือน</p>			<p>ทส.</p>	<p>มท., อว. (ปล. ปก. ยผ. สถ. กทม. เมืองพัทยา)</p>
<p>เป้าหมาย : อย่างน้อยร้อยละ ๘๕ ของจำนวนจังหวัด มีระบบการสื่อสารช่องทางร้องเรียนการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สร้างระบบเครือข่ายที่ง่าย และมีประสิทธิภาพ ในการแจ้งและรับข้อมูล เสริมสร้างความตระหนักรู้ในเรื่องปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน</p>	<p>๓) ผลักดันให้มีการเพิ่มหลักสูตรมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนในหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>			<p>ศส.</p>	<p>อว., ทส.</p>

กลยุทธ์ที่ ๔ การพัฒนาเมือง พื้นที่เศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ที่คำนึงถึงคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและความสั่นสะเทือน

เป้าหมายของกลยุทธ์ : การเติบโตของชุมชนและความเป็นเมือง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและความสั่นสะเทือน

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<p>มาตรการที่ ๘ พัฒนาบุคลากรให้กับหน่วยงานปฏิบัติในการจัดการและควบคุมปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน</p>	<p>๑) สร้างวิทยากรตัวคูณในแต่ละภูมิภาค เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในแต่ละหลักสูตร (Training the Trainer)</p>			ทส., สส.	อว., ศค., อภ., พม., ศธ., มท., นร. (ปก. ปภ. ยผ. สส. รัฐวิสาหกิจ กทม. เมืองพัทยา)
<p>เป้าหมาย : ฝึกอบรม การจัดการปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ตามกฎระเบียบ แนวทางปฏิบัติหรือคู่มือที่พัฒนาขึ้น ให้กับเจ้าหน้าที่กองน้อย ร้อยละ ๘๐ ของจำนวนองค์กรต่างๆ รวมทั้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องการจัดการปัญหา มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน</p>	<p>๒) ฝึกอบรม การจัดการปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนตามกฎระเบียบ/แนวทางปฏิบัติหรือคู่มือที่พัฒนาขึ้น ให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในทุกลำดับงานเขตของกรุงเทพมหานคร เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล ในเนื้อหาต่อไปนี้</p>	<p>๒.๑) การจัดการเสียงชุมชน ๒.๒) การจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนจากการขนส่งทางบก การขนส่งทางราง การขนถ่ายน้ำ การขนส่งทางอากาศ</p>		ทส., สธ., กทม., จังหวัด, อปท. (กทม. เมืองพัทยา)	กทม., อปท., อว., ศค., อภ., นร., พม., ศธ., มท. (ปก. ปภ. ยผ. สส. รัฐวิสาหกิจ)
<p>มาตรการที่ ๘ ส่งเสริมให้มีการจัดหาเครื่องมือตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือนที่ได้มาตรฐาน</p>	<p>๑) จัดทำคู่มือลักษณะเฉพาะมาตรฐานกลางของเครื่องมือที่ใช้สำหรับตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือน</p>			ทส.	สธ., อว., อภ.

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
<p>ให้หน่วยงานปฏิบัติกรในการจัดการและควบคุมปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน</p>	<p>๒) สนับสนุนให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมและความคุ้มครองเทศบาลนคร สำนักงานเขตเทศบาลนคร สถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ที่มีการเรียนการสอนด้านสิ่งแวดล้อมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีเครื่องมือตรวจวัดเสียง อย่างน้อย ๑ ชุด</p>			กค.	ทส., อว., มท., กทม., อปท. (สถ. กทม. เมืองพัทยา)
<p>เป้าหมาย อย่างน้อยร้อยละ ๘๕ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและความคุ้มครอง สำนักงานเขตเทศบาลนคร สถานีตำรวจภูธรจังหวัด สำนักงานขนส่งจังหวัด สถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ที่มีการเรียนการสอนด้านสิ่งแวดล้อมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือน อย่างน้อยหน่วยงานละ ๑ ชุด</p>	<p>๓) สนับสนุนให้หน่วยงานกำกับดูแลและบังคับใช้กฎหมาย มีเครื่องมือตรวจวัดเสียงที่เพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>๔) ส่งเสริมให้มีการพัฒนาหน่วยงานที่มีเครื่องมือตรวจวัดเสียงเป็นศูนย์ เครื่องมือกลาง และเป็นหน่วยงานสนับสนุนด้านเครื่องมือและพัฒนาบุคลากรด้านการตรวจวัดในระดับภูมิภาค</p>			มร., ศค., ตร., สธ., อว.	ทส., กค.
				ทส., สธ., อว.	มร., มท., กค., กทม., อปท., จังหวัด (ยผ. สถ. กทม. เมืองพัทยา)

กลยุทธ์/มาตรการ	กิจกรรม	กิจกรรมย่อย	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
มาตรการที่ ๑๐ การวางผังเมืองและการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อจัดการปัญหามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน	๕) ส่งเสริมการพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดด้านเสียงและความสั่นสะเทือนให้ได้การรับรองตามมาตรฐานระดับชาติหรือระดับสากล	๑) กรุงเทพมหานคร และหัวเมืองหลัก		อว., อภ.	ทส., สธ., กค.
เป้าหมาย การวางผังเมืองและการใช้ประโยชน์ที่ดิน ที่สอดคล้องกับคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	๑) ผลักดันให้มีการนำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์ เข้าไปเป็นข้อพิจารณาในการวางแผนหรือจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น และแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่นำร่อง	๑) กรุงเทพมหานคร		มท., (ปล. ทด. ปภ. ยผ. สธ.)	อก., ทส., สธ., กค., อว., ศศ., กท., กทม., จังหวัด, อปท., กนอ. (กทม. เมืองพัทยา)
		(๒) เมืองที่มีนิคมอุตสาหกรรม		มท., (ปล. ทด. ปภ. ยผ. สธ.)	อก., ทส., สธ., กค., อว., ศศ., กท., กทม., จังหวัด, อปท., กนอ. (กทม.)
		(๓) เมืองที่มีสนามบิน		มท., (ปล. ทด. ปภ. ยผ. สธ.)	อก., ทส., สธ., กค., อว., ศศ., กท., กทม., จังหวัด, อปท., กนอ. (กทม.)

หมายเหตุ

กก. : กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

กท. : กระทรวงกลาโหม

สธ. : กระทรวงสาธารณสุข
กค. : กระทรวงการคลัง
คค. : กระทรวงคมนาคม
ดศ. : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ทส. : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม -
พณ. : กระทรวงพาณิชย์
พม. : กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
มท. : กระทรวงมหาดไทย
ยธ. : กระทรวงยุติธรรม
ศธ. : กระทรวงศึกษาธิการ
อก. : กระทรวงอุตสาหกรรม

นร. : สำนักนายกรัฐมนตรี
พณ. : กระทรวงพลังงาน
อว. : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สศช. : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ตร. : สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
วช. : สำนักงานวิจัยแห่งชาติ
กทผ. : กระทรวงมหาดไทย
กนอ. : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สทสว. : สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
อปท. : องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
จังหวัด : จังหวัด