



ที่ อต ๐๐๒๓.๑๕/ว

ที่ว่าการอำเภอลับแล

ถนนศรีพนมมาศ อต ๕๓๑๓๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

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

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุดรดิตถ์ ที่ อต ๐๐๒๓.๖/ว ๔๓๔๘

ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอุดรดิตถ์ แจ้งว่า 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 มีมติเห็นชอบแผนแม่บทฯ และแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนต่อไป และขอให้กระทรวงมหาดไทยร่วมดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

อำเภอลับแล จึงขอแจ้งแผนแม่บทฯ แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียง และความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและพิจารณา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทางเว็บไซต์ของสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลับแล <http://laplaedistrict.uttaraditlocal.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูริวัฒน์ โชติพันธ์)

นายอำเภอลับแล

สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

โทร.๐๕๕-๔๓๒-๐๗๗,๐๖๑-๕๒๖-๑๘๓๙ (มือถือ)



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลับแล
 เลขที่รับ..... 1565
 วันที่..... 7 ต.ค. 67
 เวลา.....

ที่ อต ๐๐๒๓.๖/ว ๕๓๕๘

ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์
 ถนนประชานิมิตร อต ๕๓๐๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

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

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๔๒๓๐

ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า 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 มีมติเห็นชอบแผนแม่บทฯ และแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนต่อไป และขอให้กระทรวงมหาดไทยร่วมดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

จังหวัดอุตรดิตถ์พิจารณาแล้ว จึงขอแจ้งแผนแม่บทฯ แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอขอความร่วมมือแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและดำเนินการต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นายอำเภอลับแล

นางสาวแอนจิรา เจริญน้อย
 ผู้อำนวยการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์

- จักรภัฏ คุ้มแสงแห่ง
 ขจัดกรมมลพิษทางเสียงและสั่นสะเทือน
 สืบเนื่องมาจากรายงานที่ 15 จี (ม-๒)
 แผนปฏิบัติการด้านจัดการมลพิษ
 ทางเสียงและสั่นสะเทือนของกระทรวง
 - เน้นตรวจ ๑๓.๓๐๖
 ทบปจ.จึงขอแจ้งให้ทราบต่อไป
 ทส.ทต
 ๗ ต.ค. ๖๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์ (นายสุวิวัฒน์ โชติมาพันธ์)
 กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ นายอำเภอลับแล

โทร.๐-๕๕๕๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓

ผู้ประสาน นางศรีณีย์ลักษณ์ ภูสุวรรณ ๐๘-๘๒๘๐-๘๕๑๒

(นางสาวแอนจิรา เจริญน้อย)

เจ้าพนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นปฏิบัติงาน

ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง

๗ ต.ค. ๖๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์

เลขที่รับ..... 6350

วันที่..... ๖ ตุลาคม ๒๕๖๗

เวลา.....

บพ. บถ. สส. กม. กก. บบ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐



ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๕๒๓๐

๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

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

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๘๕๕๘

ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดทำแผนแม่บทจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน 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) ในครั้งนี้ กระทรวงมหาดไทยขอให้หน่วยงานภายใต้สังกัดดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผน ฯ ดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบขับเคลื่อนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ห้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพณี)

รัฐมนตรีประจำสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐-๒๒๕๑-๙๐๐๐ 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 ๘๕๘๘

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 ๒๑๘๙ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

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

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

(นายโชติณิธิ์ เกิดสง)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย



เอกสารแนบ



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

5 กลยุทธ์	กลยุทธ์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 4	กลยุทธ์ที่ 5
	พัฒนาระบบการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน	สร้างการเติบโตที่คำนึงถึงคุณภาพชีวิตที่ดี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	อนุรักษ์ คุ้มครองคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	สร้างควมมีส่วนร่วมในการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน	การพัฒนาเมืองพื้นที่เศรษฐกิจและอุตสาหกรรมที่คำนึงถึงคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน
10 มาตรการ	3 มาตรการ	2 มาตรการ	1 มาตรการ	1 มาตรการ	3 มาตรการ
8 แห่งที่เปิดตัว	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนา ปรับปรุงมาตรฐานและกฎหมาย พัฒนา กฎระเบียบแนวทางการปฏิบัติ คู่มือในการจัดการปัญหา จัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์ 	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมให้ใช้กิจกรรมสนับสนุนที่ช่วยในการควบคุมและแก้ไขปัญหา สนับสนุนให้มีการศึกษาวิจัย และสร้างนวัตกรรม 	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุน ผลักดันเพิ่มเครือข่ายการติดตามตรวจสอบระดับเสียง และมีระบบแสดงผลที่เข้าถึงได้ง่าย 	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนส่งเสริมให้มีนวัตกรรมการสื่อสารที่ทันสมัยเพื่อเสริมสร้างความตระหนักรู้ ของประชาชน และการปฏิบัติตามกฎหมาย 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาบุคลากร ส่งเสริมให้มีการจัดทำเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือนฯ การวางผังเมืองและการใช้ประโยชน์ที่ดินฯ
	การขนส่งทางบก การขนส่งทางอากาศ การขนส่งทางราง การขนส่งทางน้ำ การก่อสร้าง อุตสาหกรรม สัมมนาการ กิจกรรมในชุมชน				

10 มาตรการ	ระยะที่ 1 พ.ศ. 2566 - 2570	ระยะที่ 2 พ.ศ. 2571 - 2575
1. พัฒนา ปรับปรุงมาตรฐานและกฎหมาย	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานเสียงชุมชน สั่นสะเทือนต่อสุขภาพ พัฒนาเกณฑ์เสียง สั่นสะเทือน จากบริการสาธารณะและสาธารณูปโภค พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานเสียง สั่นสะเทือนจากยานพาหนะ ทางบก ทางราง อากาศยาน 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานเสียงจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ สำหรับอาคาร พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานสนับสนุนการลดเสียงและความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมต่างๆ
2. พัฒนา กฎระเบียบแนวทางการปฏิบัติ คู่มือในการจัดการปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาคู่มือการตรวจวัดเสียงชุมชน/ สั่นสะเทือนต่อสุขภาพ พัฒนากฎระเบียบ/แนวทางการจัดการการขนส่งทาง เสียง สั่นสะเทือน จากทางรถไฟ 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนากฎระเบียบ/แนวทางการลดเสียงและจัดการ <ul style="list-style-type: none"> - การขนส่ง - อุตสาหกรรม - สัมมนาการ - ชุมชน
3. จัดทำแผนที่เสียงเชิงกลยุทธ์	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาแผนจำลองและฐานข้อมูลเป้าหมายแบบจำลอง ในการจัดการพื้นที่เสียงเชิงกลยุทธ์ จัดทำแผนที่เสียงฯ ในพื้นที่ป่าร้อง 	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำแผนที่เสียงฯ ประเภทไทย นำแผนที่เสียงฯ พิจารณา <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำผังเมือง - ประเมินผลกระทบทางสุขภาพ และเศรษฐกิจ
4. ส่งเสริมให้ใช้กิจกรรมสนับสนุนที่ช่วยในการควบคุมและแก้ไขปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการวิจัย- พัฒนา และใช้ Low Noise Product (เป็น รถจักรยานยนต์ เครื่องปรับอากาศ) 	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการวิจัย/พัฒนาผลิตภัณฑ์สร้าง Smart City Building พัฒนาเครื่องจักร/ยานพาหนะ Low Noise Vehicles และส่งเสริมการป้องกัน
5. สนับสนุนให้มีการศึกษาวิจัย และพัฒนานวัตกรรม	<ol style="list-style-type: none"> ศึกษาวิจัยและสร้างนวัตกรรมจัดการปัญหาพื้นที่ทางเสียงและความสั่นสะเทือน จากกิจกรรมขนส่ง ศึกษาวิจัยและพัฒนาเครื่องเสียงและความสั่นสะเทือนจากเครื่องมือเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง 	<ol style="list-style-type: none"> ศึกษาวิจัยและสร้างนวัตกรรมจัดการปัญหาพื้นที่ทางเสียงและความสั่นสะเทือน จากกิจกรรมขนส่ง ศึกษาวิจัยและสร้างนวัตกรรมจัดการปัญหาพื้นที่ทางเสียงและความสั่นสะเทือน จากกิจกรรมขนส่ง
6. สนับสนุน ผลักดันเพิ่มเครือข่ายการติดตามตรวจสอบระดับเสียง และมีระบบแสดงผลที่เข้าถึงได้ง่าย	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาระบบการรายงานผลกระทบของเครื่องมือประเภท ให้มีเครือข่ายการติดตามตรวจสอบ เช่น ถนน, เขียงใหญ่, ขอนแก่น, วิทยาลัยอาชีวศึกษา พัฒนาระบบเพื่อเผยแพร่ผลการติดตามตรวจสอบเสียง สั่นสะเทือน ที่กำหนดใน EIA/EHA 	<ol style="list-style-type: none"> ให้มีเครือข่ายการติดตามตรวจสอบในจังหวัดที่มีปัญหาเสียงดัง รณรงค์ประชาสัมพันธ์
7. สนับสนุนส่งเสริมให้มีนวัตกรรม การสื่อสารที่ทันสมัยเพื่อเสริมสร้างความตระหนักรู้ของประชาชน และการปฏิบัติตามกฎหมาย	<ol style="list-style-type: none"> นำเทคโนโลยีสนับสนุนการแจ้งข้อร้องเรียนและการจัดการปัญหาในหน่วยงานส่วนกลาง สร้างความตระหนักรู้ในเรื่องปัญหาคลื่นทางเสียงและความสั่นสะเทือน ให้มีการเพิ่มหลักสูตรมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนในหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน 	<ol style="list-style-type: none"> นำเทคโนโลยีสนับสนุนการแจ้งข้อร้องเรียนและการจัดการปัญหาในทุกจังหวัด
8. พัฒนาบุคลากร	<ol style="list-style-type: none"> สร้างวิทยากรตัวคูณในแต่ละภูมิภาค (Training the Trainer) กิจกรรมการจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน 70 อนุ. (สทพ. ทสจ. กทม. เทศบาล) <ul style="list-style-type: none"> - เสียงชุมชน - เสียงและความสั่นสะเทือน จากกิจกรรมขนส่ง ทางบก ทางราง - เสียงและความสั่นสะเทือน จากกิจกรรมขนส่ง ทางบก ทางราง 	<ol style="list-style-type: none"> สร้าง Training the Trainer แต่ละจังหวัด กิจกรรม การจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน 70 อนุ. (สทพ. ทสจ. กทม. เทศบาล) <ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้าง - อุตสาหกรรม - กิจกรรมในชุมชน - สัมมนาการ กิจกรรมฯ การจัดการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนที่ทั้งเจ้าหน้าที่ อนุ. <ul style="list-style-type: none"> - เสียงชุมชน - เสียงและความสั่นสะเทือน จากกิจกรรมขนส่งทางบก ทางราง
9. ส่งเสริมให้มีการจัดทำเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงและความสั่นสะเทือนฯ	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำทุนสนับสนุนงานวิจัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุน สทพ. สำนักงานเขต เทศบาลฯ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรพัฒนาเอกชน ในการวิจัยตรวจสอบระดับเสียง ส่งเสริมให้ใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงแบบพกพา ส่งเสริมการพัฒนา LAB ทดสอบ/ประเมินเสียงระดับสูงระดับเสียงและความสั่นสะเทือน 	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนให้ สทพ. สำนักงานเขต เทศบาลฯ หน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรพัฒนาเอกชน ในการวิจัยตรวจสอบระดับเสียง ส่งเสริมการพัฒนา LAB ทดสอบ/ประเมินเสียงระดับสูงระดับเสียงและความสั่นสะเทือน
10. การวางผังเมืองและการใช้ประโยชน์ที่ดินฯ	<ol style="list-style-type: none"> ให้มีการกำหนดที่เสียงเชิงกลยุทธ์ ไปจัดกำหนดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ป่าร้อง ถนน, และจังหวัดที่มีชายฝั่ง) 	<ol style="list-style-type: none"> ให้มีการกำหนดที่เสียงเชิงกลยุทธ์ ไปจัดกำหนดการระดับจังหวัด จัดทำแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภท "Sensitive Area" ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน