

ความร่วมมือของท่าน แก้ไขปัญหาหามลพิษได้

**โปรดมาช่วยคิด ช่วยเสนอ ช่วยทำงานกับกรมควบคุมมลพิษ
เพื่อแก้ไขปัญหาสีน้ำแฉะของประเทศไทยของเราให้ดีขึ้น**

ตามที่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550 มาตรา 57 และ มาตรา 87 บัญญัติว่าการวางแผนพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจ ให้รัฐจัดให้มี กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างทั่วถึงก่อนดำเนินการ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.) จึงได้ กำหนดให้ภาครัฐต้องเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงาน โดยหน่วยงาน ราชการต้องคัดเลือกประเด็นที่จะเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม 3 ประเด็น คือ

1. ประเด็นการพัฒนาระบบราชการ
2. ประเด็นผลการปฏิบัติราชการ
3. ประเด็นการพัฒนาระบบบริการสาธารณะ

กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ คณะทำงานภาครัฐและประชาชนด้านการ ควบคุมมลพิษ ได้คัดเลือกประเด็น ผลการปฏิบัติราชการ โครงการการบริหาร จัดการลุ่มน้ำแบบบูรณาการลุ่มน้ำท่าจีน (การแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ) ซึ่งได้เริ่ม ดำเนินงานมาตั้งแต่ พ.ศ. 2550 ประกอบด้วย 6 กิจกรรม ได้แก่ 1) การเสริมสร้าง ตักยภาพการจัดการน้ำเสียและของเสียและการฟื้นฟูประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย ฟาร์มสุกร 2) การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการสิ่งแฉะในโรงงาน อุตสาหกรรม/อุตสาหกรรมชุมชน 3) การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำทิ้งจาก การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 4) การป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเชิงพื้นที่ 5) การ เสริมสร้างองค์ความรู้และสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ให้แก่ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และ 6) การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยที่ผ่านมาประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ลุ่มน้ำท่าจีนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการรับรู้ข้อมูลโครงการ ร่วมประชุม/สัมมนา/อบรม ร่วมแสดงทัศนะ/เสนอความเห็น ร่วมคิดแนวทาง ร่วมการแก้ไขปัญหา ร่วมใน กระบวนการตัดสินใจ รวมทั้งร่วมเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแม่น้ำท่าจีน เป็นต้น

ในโอกาสนี้ กรมควบคุมมลพิษ ขอเชิญชวนประชาชนทุกท่าน ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อแผนงานแบบมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำภายใต้โครงการการบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบบูรณาการลุ่มน้ำท่าจีน ทั้งการดำเนินงานที่ผ่านมา และการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป โดยเฉพาะกระบวนการมีส่วนร่วมในขั้นตอนต่างๆ โดยโปรดเสนอความคิดเห็นของท่าน ตามแบบฟอร์มเสนอความเห็นที่แนบมานี้ ภายในวันพฤหัสบดีที่ 26 มิถุนายน 2551 หรือสามารถพิมพ์แบบฟอร์มเสนอความเห็นได้จากเว็บไซต์ www.pcd.go.th หรือเสนอความเห็นผ่านช่องทาง

pattarada@pcd.go.th

โทรศัพท์ 02 2982473 – 02 2982475

โทรสาร 02 2982471

สายด่วน 1650

จดหมาย จำหน่ายซองถึง

ตัวชี้วัดที่ 4 ประชาชนมีส่วนร่วม

92 พหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

ตู้ ปณ. 33 สามเสนใน กรุงเทพฯ 10400

กรมควบคุมมลพิษ ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการเสนอข้อคิดเห็น โดยกรมควบคุมมลพิษจะนำข้อคิดเห็นของท่านมาปรับปรุงแผนงานแบบมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำภายใต้โครงการการบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบบูรณาการลุ่มน้ำท่าจีนรวมทั้งนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ลุ่มน้ำอื่น ๆ ต่อไป

**แผนงานแบบมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำภายใต้โครงการการบริหารจัดการลุ่มน้ำ
แบบบูรณาการลุ่มน้ำท่าจีน**

กิจกรรมที่ 1 : การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียและของเสียและการฟื้นฟูประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกร

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้เข้ามา มีส่วนร่วม	กระบวนการมีส่วนร่วม
1. ฝึกอบรมเกษตรกร	25-29 ก.พ. 51	เจ้าของฟาร์มสุกร	เจ้าของฟาร์มสุกรได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียและของเสียจากฟาร์มสุกร เป็นเวลา 5 วัน
2. ให้ความช่วยเหลือการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดและการฟื้นฟูประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียและฟาร์มสุกร	มิ.ย. 51	เจ้าของฟาร์มสุกร	เจ้าของฟาร์มสุกรได้รับความช่วยเหลือและคำแนะนำในการใช้เทคโนโลยีและแนวทางที่เหมาะสมในการจัดการน้ำเสียและของเสียที่เกิดจากฟาร์มสุกร
3. ติดตามประเมินผล	ส.ค. – ก.ย. 51	เจ้าของฟาร์มสุกร	เจ้าของฟาร์มสุกรอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่และให้ข้อมูลเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดและการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร
4. จัดทำคู่มือการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของฟาร์มสุกรที่เข้าร่วมโครงการ	มิ.ย. – ส.ค. 51	เจ้าของฟาร์มสุกร ที่เข้าร่วมโครงการ	เจ้าของฟาร์มสุกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับคู่มือเพื่อใช้เป็นแนวทางในการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรายฟาร์ม
5. จัดทำคู่มือให้คำแนะนำการใช้งานระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับฟาร์มสุกรที่มีการใช้งานปัจจุบัน	มิ.ย. – ส.ค. 51	เจ้าของฟาร์มสุกร ทั่วไป	เจ้าของฟาร์มสุกรอื่นๆ ที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการได้รับคู่มือเพื่อเป็นแนวทางการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียทั่วไป

กิจกรรมที่ 2 : การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม/อุตสาหกรรมชุมชน

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้เข้ามา มีส่วนร่วม	กระบวนการมีส่วนร่วม
1. จัดประชุมชี้แจงผลการดำเนินงานที่ผ่านมาและปรึกษาหารือแนวทางการดำเนินงานในระดับท้องถิ่น	พ.ย. 50	หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและ ผู้ประกอบการ	การเข้าร่วมประชุมเพื่อแสดงความคิดเห็นต่อแนวทางการดำเนินงานที่ผ่านมา
2. สำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูล	ธ.ค. 50 – มี.ย. 51	หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและ ผู้ประกอบการ	โรงงานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน บริเวณ ต.ท่าเสา อ.กระทุ่มแบน ต.คอกกระบือ ต.นาดี ต.บ้านเกาะ ต.ท่าทราย และ ต. มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร อำนวยความสะดวกและให้ข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่
3. จัดประชุมเปิดตัวโครงการ	ธ.ค. 50	ผู้ประกอบการ NGOs สถาบันการศึกษา และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	ผู้เข้ามามีส่วนร่วมได้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการรวมทั้งให้ข้อเสนอแนะและ ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ
4. จัดทำเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทโรงงาน	ธ.ค. 50	ผู้ประกอบการ	- ผู้ประกอบการโรงงานแจ้งความประสงค์ขอรับการสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในโรงงานของตนเอง - ผู้ประกอบการโรงงานสมัครเข้าร่วมเป็นสมาชิกเครือข่ายเทคโนโลยีสะอาด - ผู้ประกอบการโรงงานสมัครเข้าร่วมโครงการเทคโนโลยี

			สะอาดและคัดเลือกเป็นโรงงานที่มีเทคโนโลยีสะอาด
กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผู้ที่มีส่วนร่วม	กระบวนการมีส่วนร่วม
5. คัดเลือกโรงงานที่ผ่านเกณฑ์	ธ.ค. 50	โรงงานที่แจ้งความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ	ผู้ประกอบการโรงงานแจ้งความประสงค์ขอสมัครเข้าร่วมโครงการ
6. จัดประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์ และแนวคิดในการดำเนินโครงการ	28-29 ม.ค. 51 5-6 ก.พ. 51 25-26 มี.ค. 51	โรงงานที่ได้รับการคัดเลือก จำนวน 30 แห่ง	ผู้ประกอบการโรงงานที่ได้รับการคัดเลือก อบรมและแสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ
7. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงาน 30 แห่งในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน บริเวณ ต.ท่าเสา อ.กระทุ่มแบน ต.คอกกระบือ ต.นาดี ต.บ้านเกาะ ต.ท่าทราย และ ต. มหาชัย อ. เมือง จ.สมุทรสาคร และการเลือกโรงงานที่มีผลการดำเนินงานดีเยี่ยม	ธ.ค. 50 - ม.ค. 51	โรงงานที่ได้รับการคัดเลือก จำนวน 30 แห่ง	ผู้ประกอบการโรงงานที่ได้รับการคัดเลือกนำเทคโนโลยีสะอาดไปใช้ในโรงงานตนเอง
8. ประชาสัมพันธ์โครงการ	ธ.ค. 50 - ม.ค. 51	ผู้ประกอบการ NGOs สถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป	ผู้ที่มีส่วนร่วมได้รับทราบข้อมูลผ่านช่องทาง 1. คลื่นวิทยุ FM 89.75 ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. 50 โดยวันที่ 1 มี.ค. 50 จะเปลี่ยนเป็น FM 107.25 MHz วันละ 8 ครั้ง เป็นเวลา 5 เดือน 2. หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ ได้มีการเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ เป็นเวลา 2 สัปดาห์
9. จัดประชุมสรุปผลการดำเนินโครงการและมอบรางวัลแก่โรงงานอุตสาหกรรมที่มีผลการดำเนินงานดีเยี่ยม พร้อมจัดแสดงข่าว	ก.ย. 51	ผู้ประกอบการ NGOs สถาบันการศึกษา และหน่วยงานราชการ	- ผู้ที่มีส่วนร่วมได้รับทราบผลการดำเนินงานโครงการ - ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ที่มีผลการดำเนินงานดีเยี่ยมได้รับ

กิจกรรมที่ 3 : การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้เข้ามา มีส่วนร่วม	กระบวนการมีส่วนร่วม
1. รวบรวมข้อมูลการเลี้ยงปลาในกระชังเพื่อจัดทำมาตรการในการจัดระบบพื้นที่การเลี้ยงและจำนวนการเลี้ยงปลาในกระชัง	ธ.ค. 50	ผู้เลี้ยงปลาในกระชัง	ผู้เลี้ยงปลาอำนวยความสะดวกและให้ข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่
2. ออกสำรวจพื้นที่การเลี้ยงปลาในกระชัง	ธ.ค. 50	ผู้เลี้ยงปลาในกระชัง	ผู้เลี้ยงปลาอำนวยความสะดวกและให้ข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่
3. จัดทำร่างมาตรการในการจัดระบบพื้นที่การเลี้ยงและจำนวนปลาในกระชัง	ธ.ค. 50	ผู้เลี้ยงปลาในกระชัง	ผู้เลี้ยงปลาร่วมเสนอความคิดเห็นต่อร่างมาตรการในการจัดระบบพื้นที่การเลี้ยงและจำนวนปลาในกระชัง
4. จัดทำแผนการเสริมสร้างศักยภาพการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	ม.ค. 51	ผู้เลี้ยงปลาในกระชัง	ผู้เลี้ยงปลาร่วมเสนอความคิดเห็นต่อแผนการเสริมสร้างศักยภาพการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
5. กำหนดพื้นที่ในการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	ม.ค. – ก.พ. 51	ผู้เลี้ยงปลาในกระชัง	ผู้เลี้ยงปลาให้ข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่
6. จัดสัมมนาเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการน้ำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	พ.ค. 51	ผู้เลี้ยงปลาในกระชัง	ผู้เลี้ยงปลารับทราบวิธีปฏิบัติและแลกเปลี่ยนความเห็นเกี่ยวกับการจัดการน้ำทิ้งและมาตรฐานน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
7. จัดเสวนากลุ่มย่อยแก่เกษตรกรเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการน้ำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	มิ.ย. 51	ผู้เลี้ยงปลาในกระชัง	ผู้เลี้ยงปลารับทราบวิธีปฏิบัติและแลกเปลี่ยนความเห็นเกี่ยวกับการจัดการน้ำทิ้งและมาตรฐานน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

กิจกรรมที่ 4 : การป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเชิงพื้นที่

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้เข้ามา มีส่วนร่วม	กระบวนการมีส่วนร่วม
1. จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหา	ก.พ. 51	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้แทนภาคประชาชน	ผู้แทนภาคประชาชนร่วมเป็นคณะกรรมการ
2. รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับคลองสี่วาพาสวัสดิ์และข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม	มี.ค. – เม.ย.51	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนที่อยู่บริเวณคลองสี่วาพาสวัสดิ์	ประชาชนที่อยู่บริเวณคลองสี่วาพาสวัสดิ์ร่วมให้ข้อมูลเกี่ยวกับคลองสี่วาพาสวัสดิ์และข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม
3. คัดเลือกโรงงานที่มีมลพิษสูงที่อยู่บริเวณคลองสี่วาพาสวัสดิ์ (ข้อมูลจากอุตสาหกรรมจังหวัด) เพื่อเข้าเยี่ยมชมและเก็บตัวอย่าง	เม.ย. 51	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนที่อยู่บริเวณคลองสี่วาพาสวัสดิ์	- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้แทนภาคประชาชนในคณะกรรมการร่วมกันเสนอความเห็นและคัดเลือกโรงงานที่มีมลพิษสูง - ผู้ประกอบการโรงงานอำนวยความสะดวกและให้ข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่ที่เข้าตรวจเยี่ยมโรงงาน
4. ประสานโรงงานและจัดทำแผนการสำรวจครั้งที่ 1	พ.ค. 51	ผู้ประกอบการโรงงานบริเวณคลองสี่วาพาสวัสดิ์ที่ได้คัดเลือก	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้แทนภาคประชาชนในคณะกรรมการร่วมกันจัดทำแผนการสำรวจโรงงาน
5. จัดทำหนังสือราชการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ได้แก่ สำนักงาน	พ.ค. 51	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบข้อมูล

สิ่งแวดล้อมภาค สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์การบริหารส่วนตำบล			
กิจกรรมย่อย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้ที่เข้ามา มีส่วนร่วม	กระบวนการมีส่วนร่วม
6. สำรวจพื้นที่คลองสีวาฬสวัสดิ์และเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ	มี.ย. 51	คณะทำงาน	คณะทำงานรับทราบข้อมูลผลการสำรวจพื้นที่และร่วมสำรวจพื้นที่
7. เยี่ยมชมโรงงานและเก็บตัวอย่างน้ำก่อนและหลังบำบัดเพื่อตรวจวัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ รวมทั้งเก็บพิกัดแหล่งกำเนิด	มี.ย. - ก.ค. 51	คณะทำงาน	ผู้แทนภาคประชาชนในคณะทำงานเข้าเยี่ยมชมโรงงานและเก็บตัวอย่างน้ำก่อนและหลังบำบัดเพื่อตรวจวัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ รวมทั้งเก็บพิกัดแหล่งกำเนิด
8. จัดทำสรุปผลการสำรวจแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ส่งผลกระทบต่อคลองสีวาฬสวัสดิ์และเสนอแนะแนวทางในการจัดการ	ก.ค. - ก.ย. 51	คณะทำงาน	คณะทำงานรับทราบข้อมูลผลการสำรวจแหล่งกำเนิดมลพิษและร่วมกันเสนอความเห็นในการกำหนดแนวทางการจัดการและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำบริเวณคลองสีวาฬสวัสดิ์

กิจกรรมที่ 5 : การเสริมสร้างองค์ความรู้และสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ให้แก่ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้เข้ามา มีส่วนร่วม	กระบวนการมีส่วนร่วม
1. กำหนดแผนการฝึกอบรมเครือข่ายเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำเพื่อการเตือนภัยวิกฤติคุณภาพน้ำ	ต.ค. 50	เครือข่ายเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ	เครือข่ายได้รับทราบรายละเอียด การฝึกอบรม
2. สำรวจความต้องการเครื่องมือและอุปกรณ์ ตรวจสอบคุณภาพน้ำ	พ.ย. 50	เครือข่ายเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ	หน่วยงานจัดส่งแบบสอบถาม ไปยังเครือข่ายเพื่อสำรวจความ ต้องการเครื่องมือและอุปกรณ์ ตรวจสอบคุณภาพน้ำ
3. จัดเตรียมหลักสูตรและรายละเอียดการ ฝึกอบรม	ธ.ค. 50 – ม.ค. 51	เครือข่ายเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ	เครือข่ายได้รับทราบรายละเอียด การฝึกอบรม
4. ดำเนินการฝึกอบรมและจัดส่งเครื่องมือ อุปกรณ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำให้เครือข่าย ใน พื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน ได้แก่ 4.1 จ.นครปฐม 4.2 จ.สุพรรณบุรี 4.3 จ.ชัยนาท	ก.พ. 51 มี.ค. 51 ก.ค. 51	เครือข่ายเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ	เครือข่ายได้รับการฝึกอบรมการ ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ พร้อมทั้งได้รับเครื่องมือและ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการตรวจสอบ คุณภาพน้ำ

กิจกรรมที่ 6 : การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผู้ที่เข้ามามีส่วนร่วม	กระบวนการมีส่วนร่วม
1. กำหนดแผนการดำเนินงานในการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ได้แก่ อาคารประเภท ก ที่ดินจัดสรร ฟาร์มสุกร และนิคมอุตสาหกรรม	ต.ค. 50 – มี.ค. 51	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษให้ข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่
2. ดำเนินการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ	เม.ย. – พ.ค. 51	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษอำนวยความสะดวกและให้ข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่
3. ประเมินผลการตรวจสอบ	มิ.ย. 51	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษให้ข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่
4. ออกคำสั่งหรือให้คำแนะนำในการแก้ไขปรับปรุง	มิ.ย. 51	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษรับทราบคำสั่งหรือคำแนะนำและดำเนินการแก้ไขปรับปรุงแหล่งกำเนิดมลพิษ
5. การติดตามประเมินผล	ส.ค. 51	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ	เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษอำนวยความสะดวกและให้ข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่

