

การดำเนินงานโครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำบางปะกงปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

หน่วยงาน กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานสถานภาพ วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2550

กิจกรรม	สถานภาพผลความก้าวหน้า การดำเนินงานปัจจุบัน	งบประมาณ (ล้านบาท)	ปัญหาและอุปสรรค
1. การจัดการน้ำเสียจากฟาร์มสุกร	<p><b>1. การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียจากฟาร์มสุกร</b></p> <p>1) จัดทำฐานข้อมูลฟาร์มสุกร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการตรวจสอบและรวบรวมฐานข้อมูลฟาร์มสุกรในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงแล้วเสร็จครอบคลุมจังหวัดฉะเชิงเทราจำนวน 830 แห่ง ปราจีนบุรีจำนวน 556 แห่ง และนครนายกจำนวน 142 แห่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างการนำข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์</li> <li>- ดำเนินการจัดเก็บและจัดทำฐานข้อมูลบริษัทที่มีประสบการณ์ในการออกแบบและก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกร จำนวน 8 บริษัท</li> </ul> <p>2) การฟื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกรที่เข้าร่วมโครงการกับกรมปศุสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกสำรวจเพื่อประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกรเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 218 ราย ขณะนี้อยู่ระหว่างประมาณการค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูระบบดังกล่าว</li> </ul> <p>3) การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดประชุมเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 24 พ.ค. 50 พื้นที่จังหวัดนครนายก วันที่ 25 พ.ค. 50 และจะจัดประชุมเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ 1 มิ.ย. 50 ทั้งนี้ มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมกิจกรรมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดแล้วจำนวน 18 ราย</li> </ul> <p><b>2. การจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกรแบบรวมกลุ่มในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา</b></p> <p>อยู่ระหว่างการจัดหาที่ดินเพื่อจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกรแบบรวมกลุ่ม</p>	3.5	
2. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมชุมชน	<p><b>1. การจัดทำฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมชุมชน และ</b></p> <p><b>2. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมชุมชน</b></p> <p>ดำเนินการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์คัดเลือก</p>	2.5	

กิจกรรม	สถานภาพผลความก้าวหน้า การดำเนินงานปัจจุบัน	งบประมาณ (ล้านบาท)	ปัญหาและอุปสรรค
3. การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<p>ดำเนินโครงการ เมื่อวันที่ 29 พ.ค. 2550</p> <p><b>1. จัดทำฐานข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</b> แปลภาพถ่ายดาวเทียมและนำข้อมูลเข้าสู่ฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์แล้วเสร็จ</p> <p><b>2. การจัดจ้างการประเมินสถานการณ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง</b> เซ็นต์สัญญาจ้างกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เรียบร้อยแล้ว โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแล้ว</p> <p><b>3. การจัดจ้างทำสื่อประชาสัมพันธ์สปอร์ตวิทยู และออกอากาศเผยแพร่ประชาสัมพันธ์</b> ประสานบริษัทที่เกี่ยวข้องและดำเนินการหาข้อมูลในการจัดทำสปอร์ตวิทยู</p> <p><b>4. การจัดจ้างทำสื่อสิ่งพิมพ์ (คลิปบอร์ด) เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่เกษตรกร</b> ประสานบริษัทที่เกี่ยวข้องและดำเนินการหาข้อมูลในการทำคลิปบอร์ด</p>	1.85	
4. การจัดการน้ำเสียชุมชน	<p><b>1. จัดทำฐานข้อมูลองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นและอาคาร 8 ประเภท</b> อยู่ระหว่างการประสานงานขอข้อมูลเพิ่มเติมจาก ทสจ.</p> <p><b>2. ส่งเสริมและผลักดันการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมกลุ่มอาคาร</b> อยู่ระหว่างการประสานองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นในการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมกลุ่มอาคาร</p>	0	
5 การแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเชิงพื้นที่กรณีคลองสารภี	<p>- กำหนดจัดประชุมคณะทำงานสำรวจแหล่งกำเนิดมลพิษและสาเหตุของปัญหามลพิษครั้งที่ 3 ณ จังหวัดปราจีนบุรีในเดือน มิ.ย. 50</p> <p>- คณะทำงานสำรวจฯ ได้จัดทำรายงานผลการสำรวจฯ เพื่อเสนอคณะทำงานกำหนดมาตรการป้องกันและกำกับดูแลการดำเนินงานตามแผนงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ</p>	2.5	
6. การแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเชิงพื้นที่ กรณีบึงพระอาจารย์	ทำสัญญาว่าจ้าง นายไพศาล สังฆาภิบาล เมื่อวันที่ 21 พ.ค. 2550 และเริ่มก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	0.9250	

กิจกรรม	สถานภาพผลความก้าวหน้า การดำเนินงานปัจจุบัน	งบประมาณ (ล้านบาท)	ปัญหาและอุปสรรค
	เมื่อวันที่ 24 พ.ค. 2550		
7. โครงการจัดทำระบบเตือนภัย วิกฤตคุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกง แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำ ปราจีนบุรี	1. ดำเนินการพัฒนาระบบเตือนภัยวิกฤตคุณภาพ น้ำอัตโนมัติเสร็จเรียบร้อยแล้ว 2. ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติแล้ว เสร็จบริเวณ ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.0	
8. การประเมินศักยภาพการรองรับ มลพิษของแม่น้ำบางปะกง แม่น้ำ นครนายก และแม่น้ำปราจีนบุรี	ยื่นซองประกวดราคาเมื่อวันที่ 25 พ.ค. 2550 อยู่ระหว่างพิจารณาผลการประกวดราคา	1.7	
9. การติดตามตรวจสอบการ ระบายมลพิษทางอากาศอย่าง ต่อเนื่องจากปล่องระบายอากาศ เสียอุตสาหกรรม (Continuous Emission Monitoring System ; CEMs)	สมอ.ได้ปรับลดงบประมาณที่จะใช้ในการดำเนิน โครงการฯ จากเดิม 1 ล้านบาท เป็น 5 แสนบาท และจะจ้างที่ปรึกษาดำเนินการปรับปรุงโปรแกรม ระบบเครือข่ายการติดตามผลการตรวจวัดมลพิษ ทางอากาศให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น และซ่อมแซม อุปกรณ์ส่งข้อมูลที่ชำรุดโดยมีระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน (ขณะนี้ปรับ TOR แล้วเสร็จ และอยู่ใน ขั้นตอนดำเนินการจ้าง)	1.0	โครงการ CEMs เป็น การดำเนินงานที่ ครอบคลุมพื้นที่ทั่ว ประเทศ โดยมี โรงงานในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกงเข้าร่วม โครงการ 2 แห่ง แต่ ความเร่งด่วนของการ ดำเนินงาน ใน ระยะแรก จะอยู่ใน พื้นที่จังหวัดระยอง
10. การส่งเสริมและสนับสนุนการ ดำเนินงานของกลุ่มผู้ประกอบการ อาชีพรับซื้อของเก่า	- จัดทำแบบสำรวจร้านรับซื้อของเก่าแล้วเสร็จ - รวบรวมข้อมูลร้านรับซื้อของเก่าและเครือข่ายผู้ คัดแยกขยะในพื้นที่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา - จัดเตรียมเกณฑ์การสำรวจร้านรับซื้อของเก่า และคู่มือฝึกอบรมให้ความรู้แก่ซาเล้งและร้านรับซื้อ ของเก่า - ดำเนินการจัดจ้างผู้ดำเนินโครงการส่งเสริมและ สนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่มผู้ประกอบการรับ ซื้อของเก่า	0.5	
11. การเสริมสร้างประสิทธิภาพ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน การจัดการของเสียอันตรายจาก ชุมชน	จัดทำแผนสำรวจข้อมูลประเภทและปริมาณของ เสียอันตรายจากชุมชน ในพื้นที่เทศบาลเมือง ฉะเชิงเทรา และพิจารณาความเหมาะสมที่ตั้ง สถานที่เก็บรวบรวมขยะมูลฝอย	0.9	
12. การสำรวจและประเมินผล ประสิทธิภาพสถานที่กำจัดขยะมูล ฝอยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง	- รวบรวมข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และ แหล่งกำเนิดขยะมูลฝอย พร้อมทั้งข้อมูล อุทุนิยมวิทยา ข้อมูลชั้นดิน ข้อมูลน้ำใต้ดิน ในพื้นที่ และกำหนดวันที่จะลงไปสำรวจในเบื้องต้นในช่วง เดือนเมษายน 2550 - ออกสำรวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	0.08	ไม่สามารถเข้า สถานที่ฝังกลบขยะ มูลฝอยของเทศบาล เมืองฉะเชิงเทราได้ เนื่องจากสภาพถนน เข้าพื้นที่มีน้ำท่วมสูง

กิจกรรม	สถานภาพผลความก้าวหน้า การดำเนินงานปัจจุบัน	งบประมาณ (ล้านบาท)	ปัญหาและ อุปสรรค
	เทศบาลเมืองปราจีนบุรี เทศบาลเมืองบ้านบึง เทศบาลตำบลบางคล้า และเทศบาลเมือง ฉะเชิงเทราแล้วเสร็จ - อยู่ระหว่างการประเมินสภาพปัญหาและวิเคราะห์ ความรุนแรงของเทศบาลแต่ละแห่ง		และไม่เคยถูกใช้งาน ตั้งแต่ก่อสร้างแล้ว เสร็จ (ประชาชน ต่อต้าน)
13. การติดตามตรวจสอบการ ระบายนพิษจากแหล่งกำเนิด	- จัดทำแผนการติดตามตรวจสอบการระบายน พิษจากแหล่งกำเนิดแล้วเสร็จ และจะเริ่ม ดำเนินการตรวจสอบการระบายนพิษจาก แหล่งกำเนิดในเดือนมิถุนายน	0.15	