

(ร่าง) แผนงานการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่คลองสารภี

งาน/กิจกรรม	ข้อมูลพื้นฐาน	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย/ ผลผลิต	ระยะเวลาปฏิบัติงาน														
			พ.ศ.2550														
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
1. การติดต่อประสานงานและ แต่งตั้งคณะทำงาน	- ลุ่มน้ำคลองสารภีมีพื้นที่ ทั้งสิ้น 605.55 ตาราง	- ไม่เกิดปัญหาปลา ตายในลุ่มน้ำคลอง สารภีและแม่น้ำ ปราจีนบุรีบริเวณ ท้ายคลองสารภี	↔														
2. สืบสวนแหล่งกำเนิดมลพิษทุก ประเภท	กิโลเมตร หรือ		↔↔↔														
3. เก็บตัวอย่างน้ำ ดิน ตะกอน ดิน	ครอบคลุมพื้นที่ อ.บ้าน สร้าง และ อ.เมือง จ.		↔↔↔														
4. ประชุมคณะทำงานสำรวจ แหล่งกำเนิดมลพิษและสาเหตุ ของปัญหามลพิษในลุ่มน้ำคลอง สารภี (อย่างน้อย 3 ครั้ง)	ปราจีนบุรี และ อ.ปากพลี จ.นครนายก ไหลลงสู่ แม่น้ำปราจีนบุรีที่ ต.วัด โบสถ์ อ.บ้านสร้าง จ. ปราจีนบุรี - เกิดปัญหาน้ำในคลอง			*	*												
5. สรุปผลการสำรวจแหล่งกำเนิด มลพิษ	สารภีและแม่น้ำปราจีนบุรี			*	*												
6. เสนอรายงานผลการสำรวจ	และปลาในกระชังตาย เป็นจำนวนมาก - มีโรงงานกระดาษ 2 แห่ง				*												

หมายเหตุ : เพื่อเสนอคณะทำงานกำหนดมาตรการป้องกันและกำกับดูแลการดำเนินงานตามแผนงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในลุ่มน้ำสารภี

งาน/กิจกรรม	ข้อมูลพื้นฐาน	ตัวชี้วัด/เป้าหมาย/ ผลผลิต	ระยะเวลาปฏิบัติงาน													
			พ.ศ.2550													
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
9. การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองสารภี และติดตามประเมินผลทุกเดือน									*	*	*	*	*	*	*	
10. การพัฒนาระบบเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ - ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ 3 สถานี (คลองสารภี/แม่น้ำปราจีนบุรี/แม่น้ำนครนายก) - ตรวจวัดคุณภาพน้ำและรายงานผลข้อมูลคุณภาพน้ำ (ตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติทุก 30 นาที)					↔*											
11. สรุปผลการดำเนินงานทั้งหมดในภาพรวม																